

Personen-, Ort- und Sach-Register

der vierten zehnjährigen Reihe

(1881—1890)

der

1726

Sitzungsberichte und Abhandlungen

371

der

kaiserl.-königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft

in Wien.

Zusammengestellt von

Josef Armin Knapp,

gew. Universitäts-Assistent.

Herausgegeben von der kaiserl.-königl. zoolog.-botan. Gesellschaft.

Wien, 1895.

Für das In- und Ausland besorgt durch **A. Hölder**, k. und k. Hof- und Universitäts-Buchhändler.

Erklärung der gebrauchten Abkürzungen.

Abb. = Abbildung.	r. = richtiger.
aberr. = aberratio.	S. = Sitzungsberichte.
caul. = caulibus.	s. = siehe.
F. = Figur.	s. h. = soll heißen.
f. = forma.	sp. = species.
f. alata = forma alata.	stam. = staminibus.
flo. = floribus.	stat. = status.
gen. = genus.	styl. = stylis.
immat. = immaturum.	subsp. = subspecies.
juv. = juvenis.	subv. = subvarietas.
lus. = lusus.	T. = Tafel.
m. = mit.	u. = und.
monstr. = monstruositas.	v. = varietas.
nov. = novus, nova, novum.	Zinkogr. = Zinkographie.
pl. = planta.	

Personen-Register.

Wissenschaftliche Abhandlungen und Mittheilungen. Zoologischen Inhaltes.

- Beer, Dr. B. Zur Entwicklung der Hemisphären des menschlichen Embryo. XXXIX. S. 51—52.
- Beling Th. Beitrag zur Biologie einiger Käfer aus der Familie *Dasyllidae* und *Parnidae*. XXXII. 435—442. — Dritter Beitrag zur Naturgeschichte (Metamorphose) verschiedener Arten aus der Familie der Tipuliden. XXXVI. 171 bis 214. — Beitrag zur Metamorphose zweiflügeliger Insecten aus den Familien *Tabanidae*, *Empidae* und *Syrphidae*. XXXVIII. 1—4.
- Berg C. Ueber die LepidopterenGattung *Laora* Walk. XXXV. 359—360.
- Bergh, Dr. Rudolph. Beiträge zur Kenntniss der japanischen Nudibranchien. II. (Mit T. VI—X.) XXXI. 219—254. — Beiträge zur Kenntniss der Aeolidiaden. (Mit T. I—VI.) XXXII. 7—74. (Mit T. I—VII.) XXXV. 1—60. (Mit T. XVI bis XX.) XXXVIII. 673—706. — Beiträge zu einer Monographie der Polyceraden. (Mit T. VI—X.) XXXIII. 135—180. — Weitere Beiträge zur Kenntniss der Pleurophylliden. (Mit T. I und II.) XL. 1—14.
- Bergroth E. Zur Kenntniss der Aradiden. (Mit T. II.) XXXVI. 53—60. — Oesterreichische Tipuliden, gesammelt von Prof. J. A. Palmén im Jahre 1870. XXXVIII. 645—656.
- Blasius Wilh. Vögel von Borneo, gesammelt von Herrn F. J. Grabowsky. XXXIII. 1—90.
— und Nehr Korn Ad. Dr. Platen's ornithologische Sammlungen aus Amboina. XXXII. 411—434.
- Bleyer, Dr. Die Kreuzotter beim Vergiften und Verschlingen ihrer Beute. XXXVIII. S. 53.
- Brauer, Dr. Fr. *Sympycna paedisca* m. Zur Richtigstellung dieser Art. XXXII. 75—77. — Zur Entwicklungsgeschichte der *Hirmonoura obscura*. XXXIII. S. 19. — Entomologische Beiträge. (Mit T. X.) XXXIV. 269—272. — Ueber die Verwandlung der Meloiden. XXXVII. 633—642. — Ueber Lausfliegen. XXXIX. S. 25. — Ueber die Verbindungsglieder zwischen den orthorrhaphen und cyclorrhaphen Dipteren und solche zwischen Syrphiden und Muscarien. XL. 273—275. — Zur Abwehr! Bemerkungen zu Beauregard's „Insectes Vésicants“. XL. 276—278. — Ueber die Feststellung des Wohnthieres der *Hypoderma lineata* Villers durch Dr. Adam Handlirsch und andere Untersuchungen und Beobachtungen an Oestriden. Nach hinterbliebenen Notizen und mit Beigabe einer kurzen Biographie. Der Nachwelt zum Andenken an seinen lieben Freund gewidmet. (Mit einem lithographirten Porträt und drei Zinkogr.) XL. 509—516.

- Brunner v. Wattenwyl, Dr. Carl. Ueber die autochthone Orthopterenfauna Oesterreichs. XXXI. 215—218. — Ueber hypertelische Nachahmungen bei den Orthopteren. (Mit T. XV.) XXXIII. 247—250. — Monographie der Stenopelmaitiden und Gryllacriden. (Mit T. V—IX.) XXXVIII. 247—394. — Ueber einen Fall von Rücksichtslosigkeit der Natur. XXXIX. S. 47—49. — Monographie der Proscopiden. (Mit T. III—V.) XL. 87—124.
- Bucchich G. Gli ortotteri di Lesina e Curzola, con alcune notizie biologiche che li riguardano. XXXV. 377—382.
- Claus, Dr. Carl. Die Entwicklung der *Cotylorhiza* und verwandter Scyphomedusen. XL. S. 54—55.
- Cobelli, Dr. R. Contribuzioni alla fauna degli Ortotteri del Trentino. XXXIX. S. 37—38. — Gli Apidi pronubi della *Brassica oleracea* L. XL. 161—164. — Una nuova specie di Tentredini. XL. 159—160.
- Csokor, Dr. Joh. Ueber Strahlenpilzerkrankung (Aktinomykosis). XXXI. S. 30—31.
- Dowoletzky R. Ueber die Seitenorgane der Nemertinen. XXXVII. S. 16.
- Drasche, Dr. Richard v. Zur Charakteristik der Nematodengattung *Peritrichelius* Diesing. (Mit T. XII.) XXXI. S. 19; 187—194. — Revision der in der Nematodensammlung des k. k. zoologischen Hofcabinetes befindlichen Original-Exemplare Diesing's und Molin's. (Mit T. VII—X.) XXXII. 117—138. (Mit T. III—V, F. 1—4.) XXXIII. 107—118; (mit T. XI—XIV) 193—218. — Helminthologische Notizen. (Mit T. XII.) XXXII. 139—142. — *Oxycorynia*, eine neue Synascidiengattung. (Mit T. XIII.) XXXII. 175—178. — Ueber eine neue Synascidie (*Polyclinoides diaphanum*) aus Mauritius. (Mit T. V, F. 5—10.) XXXIII. 119—122. — Ueber einige Molguliden der Adria. (Mit Doppeltaf. VI und VII und 1 Holzschn.) XXXIV. 159—170.
- Dykowski, Dr. B. Uebersiedelung von Rennthieren nach der Behringsinsel. XXXIII. S. 19—20. — Studien über Säugethierzähne. (Mit 8 Holzschn.) XXXIX. 3—8.
- Feiler, Fr. v. Mittheilung zur Naturgeschichte der Pauropoden. V. XXXIV. S. 20.
- Flach Carl. Bestimmungstabelle der *Trichopterygidae* des europäischen Faunengebietes. (Mit T. X—XIV und 1 Zinkogr.) XXXIX. 481—532.
- Freunthaler E. Die Flugjahre und Flugstriche der Maikäfer in Niederösterreich. XXXI. S. 24.
- Fuchs Th. Der Einfluss des Lichtes auf die bathymetrische Vertheilung der Meeresorganismen. XXXII. S. 24—28. — Ueber die Natur der „Fucoiden“ des Wiener Sandsteines. XXXIX. S. 50—51. — Die neueren Anschauungen über die Bildung der Corallenriffe. XXXIX. S. 88.
- Ganglbauer Ludwig. Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. IVa. (*Oedemeridae.*) XXXI. 97—116. VII. (*Cerambycidae.*) (Mit T. XXII.) 681 bis 758. (Mit 2 Holzschn.) XXXIV. 437—586. — Neue und weniger bekannte Longicornien des paläarktischen Faunengebietes. XXXV. 515—524.
- Gredler P. Vinc. Beitrag zur Käferfauna Ober-Egyptens. XXXI. S. 21—22.
- Grobbe, Dr. C. Ueber die Spermogonie oder die Fortpflanzung durch Keimkörner im Thierreiche. XXXII. S. 7. — Ueber die Wasseraufnahme bei Mollusken. XXXVII. S. 14—15. — Ueber eine Missbildung von *Taenia saginata* Goeze. (Mit 1 Zinkogr.) XXXVII. 679—682. — Ueber die Bedeutung des Zellkernes. XXXVIII. S. 16. — Ueber die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten. XXXVIII. S. 18. — Ueber *Sphaerularia bombi*. XXXIX. 23—24. — Ueber Boveri's Fund der Entwicklung eines Organismus aus befruchteten Eifragmenten ohne Eikern. XL. S. 4—5. — Ueber den Zellkern der Bacterien. XL. S. 64.
- Hagen H. A. Ueber *Plethrus cursitans*. (Mit T. VIII.) XXXVIII. 643—646. — Ueber Neurobasis und *Vestalis*. XXXVIII. 647—648.
- Handlirsch, Dr. Adam. Beiträge zur Biologie der Dipteren. (Mit 4 Holzschn.) XXXIII. 243—246. — Zwei neue Dipteren. (Mit T. V.) XXXIV. 135—142. — Ueber die Fauna der Türkenschanze. XXXVI. S. 33—34. — Referat über

- G. Seidlitz's „Fauna baltica“. XXXVIII. S. 18—19. — Referat über P. Mégnin's „La faune des tombeaux“ XXXVIII. S. 47—49. — Beitrag zur Kenntniss des Gespinntes von *Hilara sartrix*. XXXIX. 623—626.
- Handlirsch, Dr. Adam, s. Brauer, Dr. Fr.
- Handlirsch Anton. Die Metamorphosen zweier Arten der Gattung *Anacharis* Dalm. Ein hymenopterologischer Beitrag. (Mit T. VIII, F. 1—4.) XXXVI. 235—238. — Ueber die Variabilität und die geographische Verbreitung der Hummeln. XXXVIII. S. 34—36. — Mimicry zwischen Hymenopteren verschiedener Familien. XXXVIII. S. 67—69. — Die Bienengattung *Nomioides* Schenk. (Mit T. X.) XXXVIII. 395—406. — Ueber die Lebensweise von *Dolichurus corniculatus* Spin. XXXIX. S. 81—83.
- , s. Kohl Franz Friedrich.
- Hanf, P. Blasius. Ornithologische Beobachtungen am Furterteiche. XXXII. S. 39—40.
- Heller Carl M. Zur Biologie des *Anisarthron barbipes* Charp. (Mit 1 Holzschn.) XXXIV 119—122. — Die postembryonalen Entwicklungsstände des *Dermestes Peruvianus* Cast. (Mit 1 F. auf T. IV.) XXXVIII. 157—160.
- Hirc Dragutin. Malacologische Mittheilungen. XXXVI. 377—391.
- Hornig, J. v. Ueber die ersten Stände von *Eudemys Kreithneriana* Horn. XXXII. S. 41—42. — *Eudemis Kreithneriana* n. sp. Ein neuer Kleinschmetterling aus der Familie der Tortriciden. XXXII. 279—280.
- Karpelles, Dr. Ludwig. Die Thierwelt im Leviticus (III. Buch Moses). XXXV. 257—266.
- Keferstein Adolf. Ueber die Tagschmetterlingsgattung *Cotias* F. XXXII. 449 bis 458. — Der *Bombyx* oder *Bombylius* des Aristoteles als Seide hervorbringendes Insect. XXXIV 123—130.
- Keyserling, Eugen Graf. Neue Spinnen aus Amerika. (Mit T. XI.) XXXI. 269 bis 314. (Mit T. XV.) XXXII. 195—226. (Mit T. XXI.) XXXIII. 649—684. (Mit T. XIII.) XXXIV 489—534. (Mit T. VI.) XXXVII. 421—490.
- Kieffer J. J. *Aulax Hypochaeridis* n. sp. (Mit 2 Holzschn.) XXXVII. 205 bis 206. — Ueber Gallmücken und Mückengallen. XXXVIII. 95—114. — Ueber lothringische Gallmücken. XL. 197—206.
- Klemensiewicz, Dr. Stanislaus. Zur näheren Kenntniss der Hautdrüsen bei den Raupen und bei *Malachius*. (Mit T. XXI und XXII.) XXXII. 459—474.
- Koch, Dr. L. Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. II. Arachniden und Myriapoden. (Mit T. XX und XXI.) XXXI. 625—678.
- Kohl Franz Friedrich. Neue Hymenopteren in den Sammlungen des k. k. zoologischen Hofcabinet's zu Wien. (Mit T. XXXIII.) XXXII. 475—498. (Mit T. XVIIa und XVIII.) XXXIII. 331—386. (Mit T. X und XI.) XXXVI. 307—347. (Mit T. III und IV.) XXXVIII. 133—156. — Die Gattungen und Arten der Larriden Auctorum. (Mit T. VIII und IX.) XXXIV. 171—268, (mit T. XI und XII) 327—454. — *Gazella Pelzelnii* n. sp. XXXVI. S. 4. — Neue Pompiliden in den Sammlungen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit T. X und XI.) XXXVI. 307—346. — Zur Hymenopterenfauna Tirols. (Mit T. XXI.) XXXVIII. 719—734. — Bemerkungen zu Edm. André's „Species des Hyménoptères, T. III (Les Sphégiens)“ Mit Beschreibung einiger neuer Arten. XXXIX. 9—30.
- und Handlirsch Anton. Transcaspische Hymenopteren. (Mit T. VII.) XXXIX. 267—286.
- , s. Pelzeln, August v.
- Kraus Fr. Beobachtung über das Zirpen der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* Kollar. XXXIII. S. 15.
- Krauss, Dr. Hermann. Neuer Beitrag zur Orthopterenfauna Tirols, mit Beschreibung zweier neuer *Pezotettix*-Arten. (Mit 2 Holzschn.) XXXIII. 219 bis 224. — Beiträge zur Orthopterenkunde. (Mit T. V.) XXXVI. 137—149. (Mit T. XV.) XXXVIII. 567—576. — Die Dermapteren und Orthopteren

- Siciliens. XXXVII. 1—22. — Erklärung der Orthopterentafeln J. C. Savigny's in der „Description de l'Égypte“. Aus der Literatur zusammengestellt und mit Bemerkungen versehen. XL. 227—272.
- Kreithner E. *Oecophora Sieboldiella*. XXXI. S. 20—21. — Massenhaftes Auftreten des Kohlweisslings bei Wien. XXXIV S. 27—28.
- Kuwert A. Bestimmungstabelle der Parniden Europas, der Mittelmeerfauna, sowie der angrenzenden Gebiete. XL. 15—54. — Bestimmungstabelle der Heterocerer Europas und der angrenzenden Gebiete, soweit dieselben bisher bekannt wurden. XL. 517—548.
- Latzel, Dr. R. Beitrag zur Myriapodenkenntniss Oesterreich-Ungarns und Serbiens. XXXII. 281—282. — Die Pauropoden Oesterreichs. XXXIII. 123—128. — Die vom k. k. Oberarzte Herrn Dr. Justyn Karliński im Jahre 1887 in Bosnien, der Herzegowina und Novibazar gesammelten Myriapoden. XXXVIII. 91—94.
- Loew, Dr. Franz. Mittheilungen über Phytoptoecidien. (Mit T. III.) XXXI. 1 bis 80. — Beiträge zur Biologie und Synonymie der Psylloden. XXXI. S. 10; 157—170. — Beschreibung von zehn neuen Psyllodenarten. (Mit T. XV.) XXXI. S. 20; 255—268. — *Cecidomyia abietiperda* bei Wien. XXXI. S. 20. — Notiz über *Vacuna Alvi* von Lichtenstein. XXXI. S. 30. — Zur Charakteristik der Psylloden-Genera *Aphalara* und *Rhinocola*. (Mit T. XI.) XXXI. S. 33; XXXII. 1—6. — Revision der paläarktischen Psylloden in Hinsicht auf Systematik und Synonymie. XXXII. 227—254. — Eine neue Coccidenart (*Xylococcus filiferus*). (Mit T. XVI.) XXXII. 271—278. — Das Schild der Diaspiden. XXXII. 513—522. — Ein Beitrag zur Kenntniss der Milbengallen (Phytoptoecidien). XXXIII. 129—134. — Beiträge zur Kenntniss der Jugendstadien der Psylloden. (Mit 1 Holzschn.) XXXIV. 143—153. — Bemerkungen über Cynipiden. XXXIV. 321—326. — Bemerkungen über die Fichtengallenläuse. (Mit 2 Holzschn.) XXXIV. 481—488. — Ueber das Vorkommen der Blutlaus (*Schizoneura lanigera* Hausm.) in der Umgebung Wiens. XXXV. S. 25. — Ueber neue und schon bekannte Phytoptoecidien. XXXV. 451—470. — Beiträge zur Kenntniss der Helminthoecidien. XXXV. 471—476. — Bemerkungen über Weyenbergh's *Lasioptera Hieronymi*. XXXV 511—514. — Cecidiologische Notizen. XXXVI. 97—102. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Psylliden. (Mit T. VI.) XXXVI. 149—170. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Phytoptoecidien. XXXVII. 23—38. — Referat über Maniez' „Les mâles du *Lecanium Hesperidum*“. XXXVIII. S. 54—55. — Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegowina, nebst Beschreibung neuer Arten. (Mit 5 Holzschn.) XXXVIII. 5—40. — Mittheilungen über neue und bekannte Cecidomyiden. XXXVIII. 231—246. — Norwegische Phytopto- und Entomococcidien. XXXVIII. 537—548. — Beschreibung zweier neuer Cecidomyidenarten. XXXIX. 201—204. — Die in den taschenförmigen Gallen der *Prunus*-Blätter lebenden Gallmücken und die *Cecidomyia foliorum* H. Lw. XXXIX. 535—542.
- Löw Paul. Beiträge zur Kenntniss der Cicadineen. XXXV. 343—358.
- Lorenz, Dr. L. v. Bericht über eine ornithologische Studienreise. XXXVII. S. 49—50. — Ueber das Auftreten der *Alca torda* L. in der Adria. XXXVII. S. 55—57. — Ueber *Picus Lilfordi* Sh. et Dr. XXXVIII. S. 19—20. — Ueber das Nest von *Cinclus aquaticus* L. XXXVIII. S. 19—20. — Ueber *Potamogale velox* Du Ch. XXXVIII. S. 20. — Ueber einige Vögel aus Tenerife. XXXIX. S. 11—12.
- Marenzeller, Dr. Emil v. Neue Holothurien von Japan und China. (Mit T. IV und V.) XXXI. 121—140. — Neues über leuchtende Seethiere. XXXIX. S. 3—4. — Ueber die wissenschaftlichen Unternehmungen des Fürsten Albert I. von Monaco in den Jahren 1885—1888. XXXIX. 627—634. — Deutsche

- Benennungen für Poriferen, Coelenteraten, Echinodermen und Würmer. XL. 177—184. — Der moderne Apparat zur Erforschung der Meerestiefen. (Mit 10 Abbild. im Texte.) XL. 207—226.
- Mayr, Dr. Gustav. Die muthmassliche Heterogamie von *Pediaspis Sorbi* Tischb. und *Bathyaspis Aceris* Forst. XXXI. S. 4. — Feigeninsecten. (Mit T. XI bis XIII.) XXXV. 147—250. — Notizen über die Formiciden-Sammlung des British Museum in London. XXXVI. 353—368. — Eine neue Cynipide aus Mexico. (Mit T. XII.) XXXVI. 369—372. — Die Formiciden der Vereinigten Staaten von Nordamerika. XXXVI. 419—464. — Südamerikanische Formiciden. XXXVII. 511—630.
- Meyer A. B. Ueber Vögel von einigen der südöstlichen Inseln des malayischen Archipels, insbesondere über diejenigen Sumbas. XXXI. S. 39; 759—774.
- Mik Josef. Diptera, gesammelt von Hermann Krone auf den Aucklands-Inseln bei Gelegenheit der deutschen Venus-Expedition in den Jahren 1874 und 1875. (Mit T. XIII.) XXXI. S. 18; 195—206. — Dipterologische Mittheilungen. (Mit T. XVI.) XXXI. S. 19; 315—330; S. 25; 353—358. — Einige Worte über P. Gabriel Strobil's „Dipterologische Funde um Seitenstetten“ XXXI. S. 23; 345—352. — Ueber Osten-Sacken's „An essay of comparative chaetotaxy of Diptera“. (Mit 1 Holzschn.) XXXII. S. 8—16. — Dipterologische Bemerkungen. XXXIII. 181—192. — Fünf neue österreichische Dipteren. (Mit 4 Holzschn.) XXXIII. 251—262. — *Cecidomyia Beckiana* n. sp. auf *Imula Conyza* DC. (Mit T. X und 4 Holzschn.) XXXV. 137—146. — Einige dipterologische Bemerkungen. XXXV. 327—332. — Ueber die Artrechte von *Tipula oleracea* L. und *Tipula paludosa* Meig., nebst einigen Worten über das Exstirpiren des Hypopygiums der Dipteren zum Zwecke der Artbeschreibung. (Mit 4 Abbild. im Texte.) XXXVI. 475—483. — Ueber Dipteren. (Mit T. IV.) XXXVII. 173—188. — Die Veränderlichkeit der Färbung des Haarkleides von *Volucella bombylans* L. XXXVIII. S. 63—64. — Nomenclatorische Fehltritte. XXXVIII. S. 64—67. — Ueber ein spinnendes Dipteron. XXXVIII. S. 97—98. — Ueber *Ugimyyia sericaricae*. XXXIX. S. 51.
- Miller Ludwig. Neue Coleopteren aus Griechenland, gesammelt von E. v. Oertzen. XXXIII. 263—266.
- Möschler H. B. Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Surinam. IV. (Mit T. XVII und XVIII.) XXXI. S. 22; 393—442. V (Mit T. XVII und XVIII.) XXXII. 303—362. — Beiträge zur Schmetterlingsfauna des Kaffernlandes. (Mit T. XVI.) XXXIII. 267—310. — Die Nordamerika und Europa gemeinsam angehörenden Lepidopteren. XXXIV. 273—320.
- Nehrkorn Ad., s. Blasius.
- Nörner, Dr. C. Beitrag zur Kenntniss der Milbenfamilie der Dermaleichiden. (Mit T. I und II.) XXXIII. 91—104. — Einiges über Cheyletiden. (Mit 2 Holzschn.) XXXIII. 645—648.
- Nonfried A. F. Beschreibung einiger neuer Käfer. XXXIX. 533—536.
- Osten-Sacken, C. R. Freih. v. Verzeichniss der entomologischen Schriften von Camillo Rondani. XXXI. S. 21; 337—341. — Berichtigungen und Zusätze hiezu. XXXIV. 117—118. — Bemerkungen zu Weyenbergh's Arbeit. XXXII. 369—370. — Verzeichniss der entomologischen Schriften von Hermann Löw. XXXIV. 455—464.
- Palacký, Dr. J. Ueber die Vogelfauna Spaniens. XXXVIII. S. 82—83.
- Peck, Dr. R. Ueber einen geweihlosen Hirsch. XXXII. S. 33—34.
- Pelzeln, August v. Referat über Kolombatovic's Osservazioni sugli uccelli. XXXI. S. 10. — Ueber eine Sendung von Vögeln aus Centralafrika. XXXI. 141—156. — Ueber Dr. Emin Bey's zweite Sendung von Vögeln aus Centralafrika. XXXI. 605—618. — Ueber desselben dritte Sendung etc. XXXII. 499—512. — Ueber eine Sendung von Vögeln aus Borneo. XXXII. 265—270. — Ueber eine Sendung von Vögeln und Säugethieren aus Ecuador. V. XXXII.

- 443—448. — Ueber eine Spechtschmiede. XXXIV. S. 6. — Vorläufige Mittheilung über die Abstammung des Haushundes. XXXIV. S. 21.
- Pelzeln, August v. und Kohl Fr. Fr. Ueber eine Sendung von Säugethieren und Vögeln aus Ceylon. XXXV. 525—528.
- Pintner, Dr. Th. Ueber den Befruchtungsvorgang der Cestoden. XL. S. 31.
- Pokorny Em. Beitrag zur Dipterenfauna Tirols. III. (Mit T. VII.) XXXVII. 381—420; IV. XXXIX. 543—574.
- Ráthay Emerich. Das Auftreten der Gallenlaus im Versuchswingarten zu Klosterneuburg im Jahre 1887. (Mit T. II u. III u. I Zinkogr. im Texte.) XXXIX. 47—88.
- Rebel, Dr. H. Beiträge zur Microlepidopterenfauna Oesterreich-Ungarns. (Mit T. VIII.) XXXIX. 293—326.
- Reinhard, Dr. H. Beiträge zur Gräberfauna. XXXI. S. 18; 207—210. — Zwei seltene Giraud'sche Hymenopterengattungen. XXXIV. 131—134.
- Reiser O. Ueber drei neue Erscheinungen in der Ornithologie von Oesterreich-Ungarn. XL. S. 3—4.
- Reitter Edmund. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. IV. (*Castellidae, Georyssidae, Thorictidae.*) (Mit T. II.) XXXI. 67—96. V. (*Pausidae, Clavigeridae, Pselaphidae und Scydmaenidae.*) (Mit T. XIX.) XXXI. 443—592. X. (*Clavigeridae, Pselaphidae und Scydmaenidae.*) XXXIV. 59—94. — Zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna Syriens. XXXI. 331—336. — Berichtigung zu: Beiträge zur Gräberfauna von H. Reinhard. XXXI. S. 28. — Beitrag zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna von Java und Borneo. XXXII. 283—302. (Mit T. XX.) XXXIII. 387—428. — Neue Pselaphiden und Scydmaeniden aus Central- und Südamerika. XXXII. 371—386.
- Reuter, Dr. O. M. *Heegeria* nov. gen. (Mit T. XIV.) XXXI. 211—214.
- Rogenhofer A. F. Verheerendes Auftreten von *Ephestia kuehniella* in Bochnia. XXXI. S. 24. — Beschreibung von *Sarothripa nilotica*, eine neue Nycteolide aus Egypten. XXXI. S. 26. — Prospect der Wiener entomologischen Zeitung. XXXI. S. 38. — Der Frass von *Sinoxylon muticum* an Weinstöcken. XXXII. S. 30. — Ueber fünfflügelige Schmetterlinge. (Mit 2 Holzschn.) XXXII. S. 34—35. — Ein australischer Bockkäfer (*Phoracantha*) lebend in Wien. XXXII. S. 40. — Nachruf an Ernst Marno. XXXIII. S. 21—22. — Beschreibung einer neuen *Coliass*-Art und einer neuen Lepidopterengattung: *Doropteryx*. (Mit 2 Holzschn.) XXXIII. S. 22—25. — Die ersten Stände einiger Lepidopteren. II. XXXIV. 153—158. — Ueber *Chimaera (Atychia) radiata* O. XXXIV. 563—566. — Ueber hohes Vorkommen von Lepidopteren. XXXV. S. 31. — Ueber Gumpenberg's „Insectenfauna der Alpen“. XXXVI. S. 5—6. — Ueber die Lepidopteren-Sammlung der Brüder Baczes. XXXVI. S. 31. — Ueber Baumann's Lepidopteren-Ausbeute. XXXVII. S. 41. — Ueber Gumpenberg's „Systema Geometrarum“. XXXVII. S. 41—42. — Ueber das Auftreten von *Heliothis armiger* Hb. in Europa. XXXVII. S. 63 bis 64. — Ueber *Polia senex* Geyer. XXXVII. 201—204. — Ueber den Charakter und die Unterschiede der Lepidopterenfauna Ost- und Westafrikas. XXXVIII. S. 47. — *Pedoptila Staudingeri* nov. spec. XXXVIII. S. 61—62. — Ueber einen Zug von *Vanessa Cardui*. XXXVIII. S. 62. — Referat über Marshall's „Atlas der Thierverbreitung“. XXXVIII. S. 62—63. — Mittheilungen über die bisher beobachteten Fälle von Bastardirungen bei Schmetterlingen. XXXVIII. S. 73—74. — Ueber die Lepidopterenfauna des arktischen Gebietes von Europa und die Eiszeit. XXXVIII. S. 83—84. — Ueber die neuesten Entdeckungen in Central- und Ost-Asien in lepidopterologischer Beziehung. XXXVIII. S. 98. — *Papilio Hageni*, eine neue Art aus Sumatra. XXXIX. 1—2. — Ueber die Lepidopterenfauna Tenerifes und *Bryophila Simonyi* Roghf. n. sp. XXXIX. S. 35—36. — Ueber Lepidopteren aus Ceylon und Indien. (Mit 2 Holzschn.) XXXIX. S. 60—61. — Ueber einen Tagfalter der Nymphalidengruppe aus Ostafrika. XXXIX. S. 76. — Ueber

- den Charakter der Lepidopterenfauna von Madagascar. XXXIX. S. 78. — Ueber M. Wagner's Migrationsgesetz der Organismen. XXXIX. S. 81. — Ueber die Anpassung der Färbung der Schmetterlinge und Raupen an ihre Umgebung. XL. S. 39—41. — Ueber die Schädlichkeit der Sperlinge. XL. S. 41—42. — Ueber den Charakter der Lepidopterenfauna des Kilima-Ndjaro-Gebietes in Ostafrika. XL. S. 45. — Ueber die Befruchtung der Blumen durch Insecten und das Festhalten der letzteren durch sogenannte Klemmkörper. XL. S. 67—68.
- Rogenhofer A. F. und Dalla Torre, Dr. C. W. v. Die Hymenopteren in J. A. Scopoli's „Entomologia Carniolica“ und auf den dazu gehörigen Tafeln. XXXI. 593—604.
- Rübsamen, Ew. H. *Cecidomyia Pseudococcus* Thomas. Imago und Puppe. (Mit T. VI, F. 6—10.) XL. 307—310
- Schaufler Bernh. Beiträge zur Kenntniss der Chilopoden. (Mit T. IX und 4 Zinkogr.) XXXIX. 465—478.
- Schaufass, Dr. L. W. Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. (Mit T. XXI.) XXXI. 619—624.
- Schletterer Aug. Die Hymenopterengattung *Gasteruption* Latz. (*Foenus* aut.). (Mit T. XIV.) XXXV. 267—326. — Ueber die Hymenopterengattung *Evania* Fabr. (Mit T. I.) XXXVI. 1—46.
- Simon E. Arachnidae transcaspicæ ab ill. Dr. G. Radde, Dr. A. Walter et A. Conchin inventæ (annis 1886—1887). XXXIX. 373—386.
- Simony, Dr. O. Bericht über eine Reise nach den Canarischen Inseln. XL. S. 9.
- Stummer, R. v. Ueber Conjugation der Infusorien. XL. S. 31—36.
- Thomas Friedr. A. W. Suldener Phytoptocœdien. XXXVI. 295—306. — Larve und Lebensweise der *Cecidomyia Pseudococcus* n. sp. (Mit T. VI, F. 1—5.) XL. 301—306. — Weiteres über *Cecidomyia Pseudococcus* Thomas. XL. S. 65—67.
- Tschusi v. Schmidhoffen Victor. Die Verbreitung und der Zug des Tannenhebers (*Nucifraga caryocatactes* L.), mit besonderer Berücksichtigung seines Auftretens im Herbst und Winter 1885 und Bemerkungen über seine beiden Varietäten *Nucifraga caryocatactes pachyrhynchus* und *leptorhynchus* R. Blas. (Mit T. XI.) XXXVIII. 408—506.
- Viertl Adalbert. Bastardzuchtversuche an den Spinnerarten *Spilosoma luctuosa*, *lubricipeda* und *mendica*. XXXIII. S. 16.
- Wachtl F. Ueber *Sirex juveneus* und *noctilio*. XXXI. S. 25.
- Wajgel L. Die Zusammenziehung der zwei Arten von *Petromyzon* (*P. Planeri* und *P. fluviatilis*) in Eine. (Mit T. XVII und 3 Holzschn.) XXXIII. 311—320.
- Werner, Dr. Franz. Ueber die geographische Verbreitung einiger Reptilien. XL. S. 37—39. — Ueber Veränderung der Hautfarbe bei europäischen Batrachiern. XL. 169—176.
- Weyenbergh, Dr. *Trypeta (Icaria) Scudderi* n. sp. und ihre eigenthümliche Lebensweise. (Mit 3 Holzschn.) XXXII. 363—368.
- Wierzejski, Dr. Anton. Beitrag zur Kenntniss des Süßwasserschwammes. (Mit T. XII.) XXXVIII. 529—536.
- Wimmer August. Fundorte und Tiefenvorkommen einiger adriatischer Conchylien. XXXII. 255—264.

Botanischen Inhaltes.

- Arnhart Ludw. Beobachtung über die Entdeckung des Aecidiums von *Uromyces Genistæ tinctoriæ* (Pers.). XXXIII. S. 6.
- Arnold, Dr. F. Zur Erinnerung an F. X. Freih. v. Wulfen. XXXII. 143—174. — Lichenologische Ausflüge in Tirol. XXXVI. 61—88; XXXVII. 81—168; XXXIX. 249—266.

- Bauer, Dr. Carl. Ueber das Auftreten von *Volvox globator* in Wien. XXXIX. S. 84.
- Bäumler J. A. Fungi Schemnitzenses. Ein Beitrag zur ungarischen Pilzflora. XXXVIII. 707—718; XL. 139—148.
- Beck v. Mannagetta, Dr. Günther. Ueber das massenhafte Auftreten von *Orobanche major* in Niederösterreich. XXXII. S. 32—33. — Neue Pflanzen Oesterreichs. (Mit T. XIV.) XXXII. 179—194; XXXIII. 225—228. — Zur Pilzflora Niederösterreichs. XXXIII. 229—242; XXXV. 361—377; XXXVI. 465—474. — An die P. T. Herren Botaniker Niederösterreichs. XXXIV. S. 17. — Untersuchungen über den Oeffnungsmechanismus der Porenkapseln. XXXV. S. 23—24. — Ueber *Ustilago Maydis* Corda (*U. Zeae* Ung.). XXXV. S. 28—29. — Ueber die Hormogonienbildung von *Gloeotrichia natans* Thuret. XXXVI. S. 47—48. — Versuch einer Gliederung des Formenkreises der *Caltha palustris* L. XXXVI. 347—352. — Die in den Torfmooren Niederösterreichs vorkommenden Föhren und deren Formationen in physiognomischer und botanischer Richtung. XXXVII. S. 64—65. — Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen Niederösterreichs. XXXVII. 253—378. — *Poroptycha*, nov. gen. *Polyporeorum*. (Mit 3 Holzschn.) XXXVIII. 657—658. — Mittheilungen aus der Flora von Niederösterreich. XXXVIII. 765—768. — Die alpine Vegetation des südbosnisch-herzegowinischen Hochgebirges. XXXVIII. 787—792. — Ueber die Entwicklung und den Bau der Schwimmorgane von *Neptunia oleracea* Lourr. XXXIX. S. 57—59. — Trichome in Trichomen. XXXIX. S. 59—60. — Ueber die Sporenbildung der Gattung *Phlyctospora* Corda. XXXIX. S. 60. — Ueber die Obstsorten der Malayenländer. XXXIX. S. 67. — Einige Bemerkungen zur systematischen Gliederung unserer Cruciferen. XL. S. 13—20.
- , s. Breidler J.
- Boberski Ladisl. Systematische Uebersicht der Flechten Galiziens. XXXVI. 243—286.
- Boehm, Dr. Josef. Neue Versuche über die Wasserversorgung transpirirender Pflanzen. XL. S. 55—56. — Ursache der Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen. (Mit 3 Holzschn.) XL. 149—158.
- Brandis P. E., s. Freyn J.
- Braun Heinrich. Beiträge zur Kenntniss einiger Arten und Formen der Gattung *Rosa*. (Mit T. VIII und IX.) XXXV. 61—136. — Ueber *Mentha fontana* Weihe. Ein Beitrag zur Kenntniss mehrerer Formen aus der Gruppe der *Mentha arvensis* L. (Mit T. VII.) XXXVI. 217—230. — Beitrag zur Flora von Persien. (Mit T. VI.) XXXIX. 213—239. — Bemerkungen über einige Arten der Gattung *Mentha*. XL. 41—46. — Ueber einige Arten und Formen der Gattung *Mentha*, mit besonderer Berücksichtigung der in Oesterreich-Ungarn wachsenden. (Mit T. VII und VIII.) XL. 351—508.
- Breidler J. *Bryum Reyeri* n. sp. XXXVII. 799—800.
- und Beck, G. R. v. *Trochobryum*, nov. gen. *Seligeriacearum*. (Mit T. III.) XXXIV. 105—106.
- Bruh'n Th. A. Prodrromus florum adventitiae Boreali-Americanae. Vorläufer einer Flora der in Nordamerika eingewanderten freiwachsenden oder im Grossen cultivirten Pflanzen. XXXV. 387—450.
- Bubela Johann. Verzeichniss der um Bisenz in Mähren wildwachsenden Pflanzen. XXXI. 775—800; Nachtrag. XXXII. S. 42—45.
- Burgerstein, Dr. A. Ueber einige physiologische und pathologische Wirkungen des Kampfers auf die Pflanzen, insbesondere auf Laubspresse. XXXIV. 543 bis 562. — Materialien zu einer Monographie betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen. XXXVII. 691—782; XXXIX. 399—464.
- Cobelli, Dr. Ruggero. Gli Apidi pronubi della *Brassica oleracea* L. XL. 161 bis 164.

- Dörfler Ignaz. Ueber Varietäten und Missbildungen des *Equisetum Telmateja* Ehrh. (Mit T. I.) XXXIX. S. 31–40. — Ueber Formen und Monstrositäten des *Equisetum Telmateja* Ehrh. XXXIX. S. 90–91. — Ueber das Vorkommen von *Aspidium Luerssenii* Dörfler und einiger anderer Farne in der Bukowina. XL. S. 43. — Beitrag zur Flora von Oberösterreich. XL. 591–610.
- Eichenfeld, Dr. M. v. *Doronicum Halácsyi* nova hybrida. XXXIX. S. 10–11. — Floristische Mittheilungen aus der Umgegend von Judenburg. XXXIX. S. 67–68. — Floristisches. XL. S. 42.
- Entleutner, Dr. A. F. Die Ziergehölze von Südtirol. XXXVIII. 115–132.
- Fehlner C. *Campanula latifolia* L. neu für Niederösterreich. XXXII. S. 41. — *Bryum Elwendicum* n. sp. XXXIII. 435–436.
- Freyr Josef. Nachträge zur Flora von Südtirol, zugleich Beiträge zur Flora Gesamtstriens enthaltend. XXXI. 359–392. — und Brandis, P. Erich. Beitrag zur Flora von Bosnien und der angrenzenden Herzegowina. XXXVIII. 577–644.
- Fritsch, Dr. Carl. Ueber *Verbascum*-Arten und Bastarde aus der Section *Thapsus*. XXXVIII. S. 23–26. — Zur Phylogenie der Gattung *Salix*. XXXVIII. S. 55–58. — Die Gattungen der Chrysobalanaceen. XXXVIII. S. 93–95. — Beiträge zur Flora von Salzburg. XXXVIII. 75–90; XXXIX. 575–592. — Vorläufige Mittheilung über die *Rubus*-Flora Salzburgs. XXXVIII. 775–784. — Ueber *Spiraea* und die mit Unrecht zu dieser Gattung gestellten Rosifloren. XXXIX. S. 26–31. — Ueber die systematische Gliederung der Gattung *Potentilla*. XXXIX. S. 62–65. — Ueber die Auffindung der *Waldsteinia ternata* (Steph.) innerhalb des deutschen Florengebietes. XXXIX. S. 69–70. — Ueber ein neues hybrides *Verbascum*. XXXIX. S. 71–73. — Ueber einen neuen *Carduus*-Bastard. XXXIX. S. 89–90. — Ueber abnorm ausgebildete Inflorescenzen verschiedener Monocotylen. XL. S. 5–6. — Ueber die Gattung *Walleria*. XL. S. 46–48. — Ueber die Auffindung der *Primula longiflora* All. in Niederösterreich. XL. S. 51–52. — Ueber Calycanthemie bei *Soldanella*. (Mit 1 Holzschn.) XL. S. 52.
- Hackel E. *Ruscus Hypoglossum* L., ein neuer Bürger der Flora von Niederösterreich. XXXIV. S. 24–25. — Ueber das Vorkommen der *Leersia hezandra* Sw. in Spanien. XXXVIII. S. 63. — Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Gräser trockener Klimate. XL. 125–138.
- Halácsy, Dr. Eugen v. Beiträge zur Brombeerflora Niederösterreichs. XXXV. 657–668. — *Goniolimon Heldreichii* n. sp. (*Stalice Heldreichii*), eine neue *Goniolimon*-Art der thessalischen Ebene. (Mit T. IX.) XXXVI. 241–242. — *Cirsium Vindobonense* nov. hybr. XXXVII. S. 73–74. — Beiträge zur Flora der Landschaft Doris, insbesondere des Gebirges Kiona in Griechenland. (Mit T. XXIII.) XXXVIII. 745–764. — und Wettstein, Dr. Richard v. *Glechoma Serbica* nov. sp. XXXVIII. S. 71–72.
- Haring J. Floristische Funde aus der Umgebung von Stockerau in Niederösterreich. XXXVII. 51–68; XXXVIII. 507–528.
- Hazlinski F. A. Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten. (Mit T. III.) XXXVII. 151–168.
- Heimerl Anton. Beiträge zur Flora Niederösterreichs. XXXI. 171–186. — Ueber Zusammenvorkommen von *Primula*-Bastarden. XXXII. S. 28. — Floristische Beiträge. (Mit T. IV.) XXXIV. 95–104. — Die Bestäubungseinrichtungen einiger Nyctaginaceen. (Mit 3 Holzschn.) XXXVIII. 769–774.
- Hire Dragutin. Die Hängefichte in Croatien. XXXIX. S. 22–23.
- Höfer Franz. Ueber einen neuen Standort von *Eryngium planum* L. in Niederösterreich. XXXIV. S. 24. — Ueber das Vorkommen von *Carpesium cernuum* L. und *Scutellaria altissima* L. in Niederösterreich. XXXVI. S. 41. — Ueber niederösterreichische Herbarien. XXXVII. S. 4–5. — Niederöster-

- reichische Pflanzennamen. XXXVII. S. 5—6. — Beitrag zur Kryptogamenflora von Niederösterreich. XXXVII. 379—381.
- Kerner v. Marilaun, Dr. A. Ueber explodirende Blüten. XXXVII. S. 28. — Ueber den Duft der Blüten. XXXVIII. S. 87. — Ueber die Bestäubungseinrichtungen der Euphrasieen. (Mit T. XIV.) XXXVIII. 563—566. — Beiträge zur Flora von Niederösterreich. XXXVIII. S. 75; 669—670.
- Kernstock E. Lichenologische Beiträge. XL. 317—350.
- Kornhuber, Dr. Andreas. Botanische Ausflüge in die Sumpfniederung des „Wasen“ (magyarisch „Hanság“). XXXV. 619—656. — Ueber das in der Wiener Flora eingebürgerte *Carum Bulbocastanum* (L. sub *Bunio*) Koch. XXXVII. 689—690.
- Krašan Franz. Ueber die geothermischen Verhältnisse des Bodens und deren Einfluss auf die geographische Verbreitung der Pflanzen. XXXIII. 587—644. — Ergänzende Bemerkungen hiezu. XXXV. 251—256.
- Krasser, Dr. Fridolin. Zur Kenntniss der Heterophyllie. XXXVII. S. 76—78. — Zerklüftetes Xylem bei *Clematis Vitalba* L. (Mit 7 Zinkogr.) XXXV. 795—798. — Bemerkungen über Phylogenie von *Platanus*. XXXIX. S. 6—10. — Ueber die fossilen Pflanzenreste der Kreideformation in Mähren. XXXIX. S. 31—34. — Ueber die Aufgaben der wissenschaftlichen Palaeophytologie. XL. S. 12—13. — Ueber die Paraffin-Einbettungsmethode. XL. S. 51. — Ueber den Polymorphismus des Laubes von *Liriodendron tulipifera* L. (Mit 1 Zinkogr.) XL. S. 57—62.
- Kronfeld, Dr. Moriz. Studien zur Teratologie der Gewächse. (Mit T. III und 1 Abb. im Texte.) XXXVI. 103—122. — Ueber die Ausbreitung der Früchtchen von *Scutellaria galericulata* L. (Mit 1 Abb. im Texte.) XXXVI. 373—375. — Ueber die niederösterreichischen Volksnamen von *Solanum tuberosum*. XXXVI. 391—392. — Zwei neue *Typha*. XXXVII. S. 15—16. — Ueber die Verbreitung der *Typha Shuttleworthii* Koch. et Sond. XXXVII. S. 31—34. — Zur Biologie von *Orchis morio* L. XXXVII. S. 40—41. — Ueber Wurzelanomalien bei cultivirten Umbelliferen. XXXVII. S. 52—53. — Ueber das Doppelblatt. XXXVII. S. 74—76. — Ueber die Beziehungen der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte. (Mit T. II.) XXXVII. 69—80. — Hat Goethe das Ergürnen der Coniferenkeimlinge im Dunkeln entdeckt? XXXVII. 687—688. — Referat über M. Volkens' „Die Flora der egyptisch-arabischen Wüste“ XXXVIII. S. 4—11. — Geoffroy des Aelteren Antheil an der Sexualtheorie der Pflanzen. XXXVIII. S. 17. — Ueber das Ovar von *Juglans regia* L. XXXVIII. S. 26. — Ueber die Ovula von *Draba verna* L. XXXVIII. S. 26. — Die Entwicklung der Spatha von *Galanthus nivalis* L. XXXVIII. S. 26 bis 27. — Ueber F. Höfer und M. Kronfeld: „Die Volksnamen niederösterreichischer Pflanzen“. XXXVIII. S. 95—96. — Ueber Polyphyllie bei *Pinus Mughus* Scop. und *sylvestris* L. XXXVIII. S. 96. — Zur Blumenstetigkeit der Bienen und Hummeln. XXXVIII. 785—786. — Ueber Heterogamie von *Zea Mays* und *Typha latifolia*. XXXIX. S. 21—22. — Ueber Dichotypie. XXXIX. S. 65—66. — Monographie der Gattung *Typha* Tourn. (Mit T. IV und V.) XXXIX. 89—192. — Ueber das ätiologische Moment des Pflanzengeschlechtes. XL. S. 37. — Aus der Geschichte des Schönbrunner Gartens. XL. S. 62—63.
- Kuntze, Dr. Otto. Nachträge zur *Clematis*-Monographie. XXXVII. 47—40.
- Leneček O. Ueber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit dem Stamme desselben Baumes. (Mit 1 Zinkogr.) XL. 311—316.
- Loitlesberger C. Beitrag zur Algenflora Oberösterreichs. XXXVIII. 223—226. — Beitrag zur Kryptogamenflora Oberösterreichs. XXXIX. 287—293.
- Molisch, Dr. Hans. Ein neues Holzstoffreagens. XXXVII. S. 30. — Knollenmassen bei *Eucalyptus*. XXXVII. S. 30. — Kieselzellen bei *Calathea Seemannii*. XXXVII. S. 30—31. — Ueber Wurzelausscheidungen. XXXVII. S.

65. — Die Herkunft des Salpeters in der Pflanze. XXXVIII. S. 22—23. — Ueber Thyllen und Wundheilung in der Pflanze. XXXVIII. S. 81—82. — Ueber eine neue Cumarinpflanze. XXXIX. S. 4. — Ueber die Ursachen der Wachstumsrichtungen bei Pollenschläuchen. XXXIX. S. 52.
- Müller Ferd. Mich. Niederösterreichische *Carduus*-Bastarde. XXXI. S. 33—38. — Drei für Niederösterreich neue Bastarde. XXXIII. S. 27—29. — *Hieracium imuloides* Tausch in Niederösterreich. XXXIV. S. 19. — *Cirsium polymorphum* Doll. (*Pannonicum* × *Erisithales*) und *Cirsium oleraceum* × *Pannonicum* Winkl. in Niederösterreich. XXXV. S. 32—35. — Ueber einen neuen *Centaurea*-Bastard und für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 27—29.
- Ostermeyer, Dr. F. Beitrag zur Flora der jonischen Inseln Corfu, Sta. Maura, Zante und Cerigo. XXXVII. 651—672. — Beitrag zur Flora von Kreta. XL. 291—300.
- Palacký, Dr. J. Die Westgrenze unserer Pflanzen. XXXII. S. 36—39. — Die präglaciale Flora Mitteleuropas. XXXVII. S. 13—14.
- Palla, Dr. Ed. Ueber die Gattung *Scirpus*. XXXVIII. S. 49. — Zwei für Niederösterreich neue *Carex*-Arten. XXXVIII. S. 69. — Ueber die systematische Stellung der Gattung *Caustis*. XXXVIII. 659—660.
- Pfurtscheller, Dr. P. Beiträge zur Anatomie der Coniferenhölzer. (Mit T. XIV.) XXXIV. 535—542.
- Prantl, Dr. Carl. Verzeichniss der von v. Fridau auf Schmarada's Reise 1853 in Ceylon gesammelten Farne. XXXI. 117—120.
- Procopianu-Procopovici Aurel. Beitrag zur Kenntniss der Gefässkryptogamen der Bukowina. XXXVII. 783—794. — Floristisches aus den Gebirgen der Bukowina. XL. 85—86. — Beitrag zur Kenntniss der Orchidaceen der Bukowina. XL. 185—196.
- Raimann, Dr. R. Mittheilungen über Fichtenformen aus der Umgebung von Lunz, sowie über Calycanthemie bei *Cyclamen Europaeum* L. (Mit T. II.) XXXVIII. 71—74. — Ueber verschiedene Ausbildungsweisen dicotyler Stämme. XXXIX. S. 52—56. — Ueber *Herpotrichia nigra*. XL. S. 10—11.
- Ráthay Emerich. Ueber das Eindringen der Sporidien-Keimschläuche der *Puccinia Malvacearum* Mont. in die Epidermiszellen der *Althaea rosea*. (Mit T. I.) XXXI. 9—10. — Ueber einige autoecische und heteroecische Uredineen. XXXI. 11—16. — Ueber Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau. XXXVII. S. 68—70. — Neue Untersuchungen über die Geschlechtsverhältnisse der Reben. XXXVIII. S. 87—92. — Ueber das frühe Ergrünen der Gräser unter Bäumen. XXXIX. S. 5—6. — Ueber extraflorale Nectarien. XXXIX. S. 14—21.
- Rechinger C. Beitrag zur Flora von Persien. II. *Salsolaceae*. XXXIX. 240 bis 245; III. *Amarantaceae*. XXXIX. 245; IV. *Polygonaceae*. XXXIX. 245—248.
- Reichardt H. W. Ueber die Thätigkeit der botanischen Section auf der Versammlung deutscher Naturforscher zu Salzburg. XXXI. S. 28. — Lebende Exemplare von *Pirus Aria* × *terminalis* Irmisch. XXXI. S. 28. — Vier neue Pflanzenarten aus Brasilien. XXXIII. 321—324.
- Richter, Dr. C. Ueber Verwendung älterer Namen für die botanische Synonymie. XXXVI. S. 46—47. — Was ist *Atragene Wenderothii* Schlechtend.? XXXVI. 215—216. — Die Gestalt der Pflanze und ihre Bedeutung für die Systematik. XXXVII. S. 78—79. — Notizen zur Flora Niederösterreichs. (Mit 3 Holzschn.) XXXVII. 189—200. — Ueber den Bastard von *Senecio viscosus* L. und *sylvaticus* L. XXXVIII. S. 97. — Floristisches aus Niederösterreich. XXXVIII. 219—222.
- Rodrigues J. Barbosa. Genera et species Orchidearum novarum Brasiliae. Pars II. XXXI. S. 10.
- Rogenhofer A. *Cordiceps militaris* auf *Arctia aulica*. XXXV. S. 15.

- Sabransky Heinrich. Beiträge zur Brombeerflora der Kleinen Karpathen. XXXVI. 89—96.
- Schulzer v. Muggenburg Stephan. Mycologische Beiträge. VI. XXXI. 679 bis 680. — Bemerkungen zu dem Aufsätze Hazslinski's „Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten“, XXXVII. 683—686.
- Sennholz G. *Amorphophallus Rivieri*. XXXVII. S. 13. — Ueber zwei neue *Carduus*-Hybride und einige Standorte von solchen und einer *Cirsium*-Hybride. XXXVII. S. 70—73. — Für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 11—13. — *Medicago mixta* nov. hybr. XXXVIII. S. 32. — *Symphytum Wettsteinii*. XXXVIII. S. 69—70.
- Solla, Dr. Rüdiger Felix. Der Testaccio in Rom, eine botanische Skizze. XXXIII. 429—434. — Phytobiologische Beobachtungen auf einer Excursion nach Lampedusa und Linosa. XXXIV. 465—480.
- Spreitzenhofer G. C. Beitrag zur Flora von Palästina. XXXI. S. 5—9.
—, s. Ostermeyer, Dr. F.
- Stapf, Dr. O. Ueber die 1885 ausgeführte Expedition quer durch Persien. XXXVI. S. 7—9. — Ueber *Panus acheruntius* Hb. und *Coprinus stercorarius* Bull. XXXVI. S. 32. — Die Pflanzenreste des Hallstätter Heidengebirges. XXXVII. 407—418. — Persische Culturbäume. XXXVII. S. 10—12. — Die Stachelpflanzen der iranischen Steppen. XXXVIII. S. 35—39. — Ueber die Schleuderfrüchte der *Alstroemeria psittacina*. XXXVII. S. 53—55. — Drei neue *Iris*-Arten. XXXVII. 649—650. — Ueber das Edelweiss. XXXVIII. S. 32—33. — *Narthex Polakii* nov. spec. XXXVIII. S. 70—71. — Beiträge zur Flora von Persien. XXXVIII. 549—552; XXXIX. 205—212. — Die Arten der Gattung *Adonis*. XXXIX. S. 73—75. — Die neuen Ergebnisse der Stanley'schen Expedition. XXXIX. S. 87. — Ueber den Champignonschimmel als Vernichter von Champignonculturen. XXXIX. 617—622.
- Stockmayer Siegfried. Ueber eine neue Desmidiaceengattung. XXXVIII. S. 85. — Beiträge zur Pilzflora Niederösterreichs. XXXIX. 387—398. — Ueber die Algengattung *Rhizoclonium*. (Mit 27 Zinkographien.) XL. 571—586.
- Stohl, Dr. Lucas. Ueber das Auftreten des *Lepidium majus* Darr. in Oesterreich. XXXVII. S. 74.
- Strasser, P. Pius. Zur Flechtenflora Niederösterreichs. I. XXXIX. 327—398.
- Studnicka Fr. Beitrag zur Kenntniss der böhmischen Diatomaceen. XXXVIII. 735—744.
- Studniczka C. Beiträge zur Flora von Süddalmatien. XL. 55—84.
- Thomas, Dr. Fr. Zur Calycanthemie von *Soldanella*. XL. S. 67. — Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostrup in Tirol und Piemont. XXXIX. S. 86.
- Voss Wilhelm. Materialien zur Pilzkunde Krains. III. XXXII. 77—116. IV (Mit T. I.) XXXIV. 1—32. V. (Mit T. V.) XXXVII. 207—252. — Ueber *Boletus strobilaceus* Scopoli und den gleichnamigen Pilz der Autoren. (Mit 2 Abb. im Texte.) XXXV. 477—482.
- Vukotinić L. v. Beitrag zur Kenntniss der croatischen Eichen. XXXIX. 193—200.
- Walz, Dr. R. Zur Flora des Leithagebirges. XL. 549—570.
- Weinländer, Dr. Georg. Die blühenden Pflanzen der Hochschober-Gruppe. XXXVIII. 49—70.
- Wettstein, Dr. Richard v. *Primula Sturii* (*supervillosa* × *minima*) auf dem Zinken. XXXV. S. 19. — Botanische Ausbeute von Ausflügen nach Nordsteiermark. XXXV. S. 21. — Ueber harzabsondernde Organe bei Pilzen. XXXV. S. 29. — *Anthopeziza*, novum genus *Discomycetum*. (Mit T. XVI.) XXXV. 383—386. — Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark. XXXV 529—618; XXXVIII. 161—218. — Die österreichischen Arten der Gattung *Onosma*. XXXVI. S. 2—9. — Ueber *Myosotis alpestris* Schm. und *Myosotis suaveolens* W. K. XXXVI. S. 31. — *Nicandra physaloides*. XXXVI. S. 35.

- *Viola spuria* Čel. und *Soldanella Ganderi* Hut. in Niederösterreich. XXXVI. S. 42—43. — *Isoëtes Heldreichii*. (Mit T. VIII.) 239—240. — Ueber die Bedeutung der Pilzcystiden. XXXVII. S. 6. — Ueber zwei für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVII. S. 48—49. — Ueber eine Stengelfasciation von *Lilium candidum*. XXXVII. S. 49. — *Pinus Cembra* L. in Niederösterreich. XXXVII. S. 52. — Ueber die systematische Verwerthung der Anatomie der Coniferen. XXXVII. S. 66. — Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten. XXXVII. 169—172. — *Rhamnus Hydriensis* Hacq. XXXVIII. S. 11. — Ueber die Auffindung der *Daphne Blagayana* Frey. in Bosnien. XXXVIII. S. 16—17. — Ueber *Sesleria coerulea* L. XXXVIII. 553—558. — *Pulmonaria Kernerii* spec. nov. (Mit T. XIII.) XXXVIII. 559—564. — Ueber die Arten der Gattung *Astragalus*, Sectio *Melanocercis*, und deren geographische Verbreitung. XXXIX. S. 35. — Untersuchungen über einige Orchideen der europäischen Flora. XXXIX. S. 83. — Ueber die Aufgaben der botanischen Universitätsgärten. XL. S. 4. — Erwiderung. XL. S. 20—21. — Ueber Ergebnisse von Culturversuchen mit heteroecischen Uredineen. XL. S. 44. — Vorläufige Mittheilung über *Cytisus Laburnum* L. XL. S. 45—46. — Die Keimung der *Cocos nucifera*. XL. S. 46. — Zur Morphologie der Staminodien von *Parnassia palustris* L. XL. S. 63. — Ueber *Cytisus Alschingeri* Vis. XL. S. 63—64. — Ueber *Picea Omorica* Panč. und deren Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt. XL. S. 64—65. — Ueber die einheimischen *Betula*-Arten. XL. S. 68—69.
- Wettstein, Dr. Richard v., s. Halácsy, E. v.
- Wiemann August. *Arabis neglecta* und *Saxifraga crustata* auf der Veitsch. XXXV. S. 21. — *Primula Wettsteinii* (*superminima* × *Clusiana*). XXXVI. 376. — *Saxifraga Braunii* nov. hybr. (*muscoides* Wulf. × *tenella* Wulf.). XXXIX. 479—480.
- Wiesbauer J. Floristische Notizen. XL. S. 8—9.
- Wiesner, Dr. Julius. Ueber den absteigenden Transpirationsstrom. XL. S. 30.
- Wilhelm, Dr. C. Ueber die Hängeflechte *Picea excelsa* Lk. var. *viminalis* Casp. XXXVII. S. 8—9. — Ueber *Pinus leucodermis* Ant. XXXVIII. S. 14.
- Zahlbruckner, Dr. Alexander. Neue Beiträge zur Kenntniss der Lenticellen. XXXIV. 107—116. — Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs. XXXVI. 47—52; XXXVIII. 661—668; XL. 279—290. — Steirische Flechten. XXXVI. 393—406.
- Zukal Hugo. *Ascodesmus nigricans* Van Tiegh. in Niederösterreich. XXXV. S. 35. — Ueber einige neue Pilze, Myxomyceten und Bakterien. (M. T. XV.) XXXV. 333—343. — Untersuchungen über den biologischen und morphologischen Werth der Pilzbulbillen. (Mit T. IV.) XXXVI. 123—136. — Ueber einige neue Ascomyceten. (Mit T. I.) XXXVII. 39—46. — Ueber die Ascenfrüchte von *Penicillium crustaceum* Lk. XXXVII. S. 66. — *Penicillium luteum* nov. spec. XXXVIII. S. 74—75. — *Hymenocoonidium petasatum*. Ein neuer Pilz als Repräsentant einer neuen Familie. XXXVIII. S. 671—672. — Ueber eine neue niedrig organisirte Flechte. XXXIX. S. 78. — Ueber *Ephedella Hegetschweileri* Itzigs. XL. S. 53. — *Thamniium mucoroides* nov. spec. (Mit T. IX.) XL. 587.

Verschiedenen Inhaltes.

- Bartsch Fr. Nachruf an Dr. C. v. Renard. XXXVI. S. 44—45.
- Beck v. Mannagetta, Dr. G. Bericht pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 9. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 10. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 20. — Dr. G. Heinrich Wilhelm Reichardt. Eine Lebensskizze. XXXV. 669—670.

- Brunner v. Wattenwyl, Dr. Carl. Jahresbericht pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 9. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 10. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 20. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. 17—21. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 39—40.
- Burgerstein, Dr. A. Verzeichniss botanischer Lehrmittel. XXXVI. S. 35—36. — Dr. Alois Pokorny. Nachruf. XXXVII. 673—678.
- Fritsch, Dr. C. Jahresbericht pro 1889. XL. S. 25—26.
- Höfer Franz. Biographische Notizen über H. W. Kramer. XXXVI. S. 38, 40—41.
- Kaufmann Josef. Jahresbericht pro 1880. XXXI. S. 15. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 21. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 11. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 12. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 13. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 24. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 25—28. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 44—46. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 45—47. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 27—30.
- Lorenz, Dr. L. v. Jahresbericht pro 1886. XXXVII. S. 23—25. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 41—43. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 43—44. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 25—26.
- Marenzeller, Dr. E. v. Bericht pro 1880. XXXI. S. 13.
- Ostermeyer, Dr. F. Bericht über den Stand der Gesellschaftsherbarien. XXXV. S. 27—28.
- Pelikan v. Plauenwald, A. Freih. Jahresbericht pro 1881. XXXII. S. 17. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 8. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 19. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 37—39. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 23—24.
- Pokorny, Dr. Al. Nachruf an Dr. H. W. Reichardt. XXXV. S. 22.
- Rebel, Dr. H. Biographie J. v. Hornig's. XXXVII. S. 42—46.
- Regulativ für die Discussionsabende der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft. XXXVIII. S. 78—79.
- Rogenhofer A. Bericht pro 1880. XXXI. S. 12. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 8. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 9. — Nachruf an Graf A. F. Marschall. XXXVII. S. 62—63. — Ueber die Pistor'sche Conservationsflüssigkeit. XL. S. 50. — Die österreichische Tiefsee-Expedition. XL. S. 50. — Nachruf an Dr. Franz Loew. XL. 155—161.
- Stapf, Dr. O. Bericht über den Ausflug der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft nach dem Litorale und dem Quarnero (18.—23. Mai 1887). XXXVII. 491—510.
- Thümen, Felix v. Conservirung von Pflanzen in Salicylsäure. XXXI. S. 4.
- Voss, Dr. Wilhelm. Joannes Antonius Scopoli. Lebensbild eines österreichischen Naturforschers und dessen Kenntnisse der Pilze Krains. (Mit Scopoli's Facsimile.) XXXI. 17—66. — Das Scopoli-Denkmal in Idria. XXXVIII. S. 60.
- Wähner, Dr. Fr. Referat über Neumayr's Erdgeschichte. XXXVIII. S. 50—52.
- Wettstein, Dr. R. v. Bericht über die Anlegung von Schulherbarien. XXXVI. S. 45—47; XXXVII. S. 62; XXXVIII. S. 80. — Jahresbericht pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 21. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 22—23. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 39—41. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 40—42.
- Weinzierl, Dr. Th. v. Ueber die Methoden der Werthbestimmung der Handelsamen. XXXIX. S. 80—81.
- Wilhelm, Dr. C. Anton de Bary. Nachruf. XXXVIII. 227—230.

Ort-Register.

A.

- Adria: Drasche, Dr. R. v. Ueber einige Molguliden. XXXIV. 159. — Derselbe. Ueber das Auftreten der *Alca torda* L. XXXVII. S. 55. — Wimmer A. Fundorte und Tiefenvorkommen einiger Conchylien. XXXIX. 255.
- Aegypten: Rogenhofer A. Beschreibung von *Sarothripa Nilotica*, einer neuen Nycteolide. XXXI. S. 26.
- Afrika: Stapf, Dr. O. Die neuen Ergebnisse der Stanley'schen Expedition. XXXIX. S. 87.
- Alpen: Rogenhofer A. F. Ueber Gumpfenberg's „Insectenfauna der Alpen“. XXXVI. S. 5.
- Amboina: Blasius W. und Nehr Korn A. Ueber Dr. Platen's ornithologische Sammlungen. XXXII. 411.
- Amerika: Keyserling, Graf E. Neue Spinnen. III. XXXI. 269; IV. XXXII. 195; V. XXXIII. 649; VI. XXXIV. 489; VII. XXXVII. 421.
- Aucklands-Inseln: Mik J. Diptera, gesammelt von H. Krone. XXXI. 195.
- Australien: Rogenhofer A. F. Ein australischer Bockkäfer (*Phoracantha*) lebend in Wien. XXXII. S. 40.

B.

- Balearen: Koch, Dr. L. Die Arachniden und Myriapoden. XXXI. 625. — Schaufuss, Dr. L. W. Zoologische Ergebnisse von Excursionen. XXXI. 619.
- Beringsinsel: Dybowski, Dr. B. Uebersiedlung von Rennthieren nach der Beringsinsel. XXXIII. S. 19.
- Bisenz, s. Mähren.
- Bochnia, s. Galizien.
- Böhmen: Studnicka Fr. Beitrag zur Kenntniss der Diatomeen. XXXVIII. 735. — , s. Waldviertel.
- Borneo: Blasius W. Vögel im Südosten der Insel, gesammelt von F. J. Grabowsky. XXXIII. 1. — Pelzeln, A. v. Ueber eine Sendung von Vögeln aus Borneo. XXXII. 265. — Reitter E. Beitrag zur Pselaphiden- und Seydmaniden-Fauna. XXXIII. 387.
- Bosnien: Beck, Dr. G. v. Die alpine Flora der südbosnischen Hochgebirge. XXXVIII. 787. — Freyn J. und Brandis E. Beitrag zur Flora. XXXVIII. 557. — Latzel, Dr. R. Von Dr. J. Karliński gesammelte Myriapoden. XXXVIII. 91. — Loew, Dr. Fr. Uebersicht der Psylliden nebst Beschreibung neuer Arten. XXXVIII. 5. — Lorenz, Dr. L. v. *Picus Lilfordi* Sh. et Dr. XXXVIII. S. 19. — Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Auffindung der *Daphne Blagayana* Frey. XXXVIII. S. 16.

- Brasilien: Reichardt, Dr. H. W. Vier neue Pflanzenarten. XXXIII. 321. — Rodrigues Barbosa J. Genera et species Orchidearum novarum. Pars II. XXXI. S. 10.
- Bukowina: Dörfler J. Ueber das Vorkommen von *Aspidium Luersseni* Dörfler und einiger anderer Farne. XL. S. 43. — Procopianu-Procopovici A. Beitrag zur Kenntniss der Gefässkryptogamen der Bukowina. XXXVII. 783. — Derselbe. Floristisches aus den Gebirgen. XL. 85. — Derselbe. Beitrag zur Kenntniss der Orchidaceen. XL. 185.

C.

- Canarische Inseln: Simony, Dr. O. Bericht über eine Reise nach den Canarischen Inseln. XL. S. 9.
- Central-Afrika: Pelzeln, A. v. Ueber eine Sendung von Vögeln durch Dr. Emin Bey. XXXI. 141, 605; XXXII. 499.
- Central-Amerika: Reitter E. Neue Pselaphiden und Scydmaeniden. XXXII. 371.
- Central-Asien: Rogenhofer A. F. Ueber die neueren Entdeckungen in lepidopterologischer Beziehung. XXXVIII. S. 98.
- Ceylon: Pelzeln, A. v. und Kohl F. F. Ueber eine Sendung von Säugethieren und Vögeln. XXXV. 525. — Prantl, Dr. C. Verzeichniss der von v. Fridau 1853 gesammelten Farne. XXXI. 117.
- China: Marenzeller, Dr. E. v. Neue Holothurien. XXXI. 121.
- Congo (Afrika): Lorenz, Dr. L. v. *Potamogale velox* Du Ch. XXXVIII. S. 20. — Rogenhofer A. F. Ueber Baumann's Lepidopterenausbeute. XXXVII. S. 41.
- Croatien: Hirc D. Malacologische Mittheilungen. XXXVI. 377. — Derselbe. Die Hängeflechte in Croatien. XXXIX. S. 22. — Vukotinović, Dr. L. v. Beitrag zur Kenntniss croatischer Eichen. XXXIX. 191.

D.

- Dalmatien: Bucchich G. Gli ortotteri di Lesina e Curzola, con alcune notizie biologiche che li riguardano. XXXV. 377. — Lorenz, Dr. L. v. Bericht über eine ornithologische Studienreise. XXXVII. S. 49. — Derselbe. *Picus Lilfordi* Sh. et Dr. XXXVIII. S. 19. — Rogenhofer A. F. Ueber einen Zug von *Vanessa Cardui*. XXXVIII. S. 62. — Studniczka C. Beiträge zur Flora von Süddalmatien. XL. 55.

E.

- Ecuador: Pelzeln, A. v. Ueber eine Sendung von Säugethieren und Vögeln aus Ecuador. V. XXXII. 443.
- Europa: Flach C. Bestimmungstabelle der *Trichopterygidae*. XXXIX. 481. — Ganglbauer L. Bestimmungstabellen der Coleopteren. IVa. XXXI. 97; VII. XXXI. 681; VIII. XXXIII. 437. — Kuwert A. Bestimmungstabelle der Parniden Europas, des Mittelmeeres und der an Europa grenzenden Gebiete. XL. 15. — Derselbe. Bestimmungstabelle der Heteroceren Europas und der angrenzenden Gebiete. XL. 517. — Reitter E. Bestimmungstabellen der Coleopteren. IV. XXXI. 67; V. XXXI. 443; X. XXXIV. 59. — Rogenhofer A. F. Ueber das Auftreten von *Heliothis armiger* Hb. XXXVII. S. 63. — Derselbe. Ueber die Lepidopterenfauna des arktischen Gebietes von Europa und die Eiszeit. XXXVIII. S. 83. — Werner, Dr. Fr. Ueber die Veränderung der Hautfarbe bei Batrachiern. XL. 169.

F.

Furter Teich (Steiermark): Hanf, P. Blasius. Ornithologische Beobachtungen. XXXII. S. 39.

G.

Galizien: Boberski Lad. Systematische Uebersicht der Flechten. XXXVI. 243.
— Rogenhofer A. F. Verheerendes Auftreten von *Ephestia Kuchniella* um Bochnia. XXXI. S. 24.

Griechenland: Halácsy, Dr. E. v. *Goniolimon Heldreichii* n. sp. XXXVI. 241.
— Derselbe. Beiträge zur Flora der Landschaft Doris, insbesondere des Gebirges Kiona. XXXVIII. 745. — Miller L. Neue Coleopteren, gesammelt von E. v. Oertzen. XXXIII. 263. — Wettstein, Dr. R. v. *Isoëtes Heldreichii*. XXXVI. 239.

H.

Hallstatt, s. Oberösterreich.

Herzegowina: Beck, Dr. G. v. Die alpine Vegetation des südherzegowinischen Hochgebirges. XXXVIII. 787. — Freyn J. und Brandis E. Beitrag zur Flora der Bosnien angrenzenden Herzegowina. XXXVIII. 577. — Latzel, Dr. R. Von Dr. J. Karliński gesammelte Myriapoden. XXXVIII. 91. — Loew, Dr. Fr. Uebersicht der Psylliden nebst Beschreibung neuer Arten. XXXVIII. 5.

I.

Indien: Rogenhofer A. F. Ueber Lepidopteren aus Indien. XXXIX. S. 60.

Italien: Krauss, Dr. H. Die Dermapteren und Orthopteren Siciliens. XXXVII. 1. — Solla, Dr. R. F. Der Testaccio in Rom, eine botanische Skizze. XXXIII. 429. — Derselbe. Phytologische Beobachtungen auf einer Excursion nach Lampedusa und Linosa. XXXIV. 465.

J.

Japan: Bergh, Dr. R. Beiträge zur Kenntniss der Nudibranchien. II. XXXI. 219.
— Marenzeller, Dr. E. v. Neue Holothurien. XXXI. 121.

Java: Reitter E. Beitrag zur Pselaphiden- und Seydmaeniden-Fauna. XXXII. 283; XXXIII. 387.

Jonische Inseln: Ostermeyer, Dr. Fr. Beitrag zur Flora von Corfu, Sta. Maura, Zante und Cerigo. XXXVII. 651.

K.

Kärnten: Fritsch, Dr. C. Ueber die Auffindung der *Waldsteinia ternata* (Steph.) innerhalb des deutschen Florengebietes. XXXIX. S. 68. — Weinländer, Dr. G. Die blühenden Pflanzen der Hochschobergruppe. XXXVIII. 49.

Kaffernland: Möschler H. B. Beiträge zur Schmetterlingsfauna. XXXIII. 267. Kleine Karpathen, s. Ungarn.

Krain: Lorenz, Dr. L. v. Ueber das Nest von *Cinclus aquaticus* L. XXXVIII. S. 19. — Rogenhofer A. F. und Dalla Torre, Dr. C. W. v. Die Hymenopteren in Scopoli's „Entomologia Carniolica“ und auf den dazu gehörigen Tafeln. XXXI. 539. — Voss W. Materialien zur Pilzkunde. III. XXXII.

77; IV. XXXIV 1; V. XXXVII. 207. — Wettstein, Dr. R. v. *Rhamnus Hydriensis* Hacq. XXXVIII. S. 11.

Kreta: Ostermeyer, Dr. Fr. Beitrag zur Flora von Kreta. XL. 291.

L.

Litorale: Stapf, Dr. O. Bericht über den Ausflug der Gesellschaft. XXXVII. 491
Lothringen: Kieffer J. J. Ueber Gallmücken. XL. 197.

M.

Madagascar: Rogenhofer A. F. Ueber den Charakter der Lepidopterenfauna. XXXIX. S. 78.

Mähren: Bubela J. Verzeichniss der um Bisenz wildwachsenden Pflanzen. XXXI. 775. — Derselbe. Nachtrag dazu. XXXII. S. 42. — Krasser, Dr. Fr. Ueber die fossilen Pflanzenreste der Kreideformation. XXXIX. S. 31.

Malayenländer: Beck, Dr. G. v. Ueber die Obstsorten der Malayenländer. XXXIX. S. 66.

Malayischer Archipel: Meyer A. B. Ueber Vögel von einigen der südöstlichen Inseln, insbesondere über diejenigen Sumbas. XXXI. 759.

Mauritius: Drasche, Dr. R. v. Ueber eine neue Synascidie. XXXIII. 119.

Mitteuropa: Palacký, Dr. J. Die präglaciale Flora. XXXVII. S. 13.

N.

Niederösterreich: Beck, Dr. G. v. Ueber das massenhafte Auftreten der *Orobancha major* L. XXXII. S. 32. — Derselbe. Zur Pilzflora. XXXIII. 229; XXXV. 361; XXXVI. 465; XXXIX. 593. — Derselbe. Aufruf an die Botaniker. XXXI. S. 17. — Derselbe. Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen. XXXVII. 253. — Derselbe. Die in den Torfmooren vorkommenden Föhren. XXXVII. S. 64. — Derselbe. Notizen zur Flora. XXXVII. 189. — Derselbe. Mittheilungen aus der Flora. XXXVIII. 765. — Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Die autochthone Heuschreckenfauna. XXXI. 215. — Fehlner C. *Campanula latifolia* L. neu für Niederösterreich. XXXII. S. 41. — Freunthaler E. Die Flugjahre und Flugstriche des Maikäfers. XXXI. S. 24. — Fritsch, Dr. C. *Primula longiflora* All. XL. 51. — Hackel E. *Ruscus Hypoglossum* L., ein neuer Bürger der Flora von Niederösterreich. XXXIV. S. 21. — Halácsy, Dr. E. v. Beiträge zur Brombeerflora. XXXV. 657. — Haring J. Floristische Notizen aus der Umgebung von Stockerau. XXXVII. 51; XXXVIII. 507. — Heimerl A. Beiträge zur Flora. XXXI. 171. — Derselbe. Neue Pflanzen für Niederösterreich. XXXIV. 99. — Derselbe, s. Waldviertel. — Höfer Fr. Ueber einen neuen Standort von *Eryngium planum* L. XXXV. S. 24. — Derselbe. Ueber das Vorkommen von *Carpesium cernuum* L. und *Scutellaria altissima* L. XXXVI. S. 41. — Derselbe. Ueber Herbarien. XXXVII. S. 4. — Derselbe. Pflanzennamen. XXXVII. S. 5. — Derselbe. Beitrag zur Kryptogamenflora. XXXVII. 379. — Kronfeld, Dr. M. Ueber die Volksnamen von *Solanum tuberosum*. XXXVI. 391. — Mik J. Einige Worte über P. G. Strobl's „Dipterologische Funde“. XXXI. 345. — Müllner M. F. *Carduus*-Bastarde. XXXI. S. 33. — Derselbe. Drei für Niederösterreich neue Bastarde. XXXIII. S. 27. — Derselbe. *Hieracium inuloides* Tausch. XXXIV. S. 19. — Derselbe. *Cirsium polymorphum* Doll. (*Pannonicum* × *Erisithales*) und *Cirsium oleraceum* × *Pannonicum* Winkl. XXXV. S. 32. — Derselbe. Für Niederösterreich neue Pflanzen.

- XXXVIII. S. 29. — Palla, Dr. Ed. Zwei für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 69. — Raimann, Dr. R. Ueber die Fichtenformen aus der Umgebung von Lunz. XXXVIII. 71. — Richter, Dr. C. Floristisches aus Niederösterreich. XXXVIII. 219. — Sennholz G. Für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 11. — Derselbe. *Medicago mixta* n. hybr. XXXVIII. S. 32. — Stockmayer, Dr. S. Beiträge zur Pilzflora. XXXIX. 387. — Strasser, P. Pius. Zur Flechtenflora. XXXIX. 327. — Walz, Dr. R. Zur Flora des Leithagebirges. XL. 549. — Wettstein, Dr. R. v. *Nicandra physaloides*. XXXVI. S. 35. — Derselbe. *Soldanella Ganderi* Hut. XXXVI. S. 42. — Derselbe. *Viola spuria* Cel. XXXVI. S. 42. — Derselbe. Ueber zwei für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVII. S. 48. — Derselbe. *Pinus Cembra* L. in Niederösterreich. XXXVII. 52. — Zahlbruckner, Dr. Al. Beiträge zur Flechtenflora. XXXVI. 47; XXXVIII. 661; XL. 279. — Zukal H. *Ascodesmus nigricans* Van Tiegh. XXXV. S. 35.
- Nordamerika: Bruhin Th. Prodrum florae adventitiae Boreali-Americanae. XXXV. 387. — Mayr, Dr. G. Die Formiciden der Vereinigten Staaten. XXXVI. 419.
- Nordsteiermark: Wettstein, Dr. R. v. Botanische Ausbeute von Ausflügen. XXXV. S. 21.
—, s. Rottenmanner Tauern, Schladming.
- Norwegen: Loew, Dr. Fr. Phytoptococcidien. XXXVIII. 537. — Derselbe. Entomococcidien. XXXVIII. 537.
- Novibazar: Latzel, Dr. R. Von Dr. J. Karliński gesammelte Myriapoden. XXXVIII. 91.

O.

- Ober-Aegypten: Gredler, P. Vinc. Beitrag zur Käferfauna. XXXI. S. 21.
- Oberösterreich: Dörfler J. Beitrag zur Flora. XL. 591. — Loitlesberger C. Beitrag zur Algenflora. XXXVIII. 223. — Derselbe. Beitrag zur Kryptogamenflora. XXXIX. 287. — Stapf, Dr. O. Die Pflanzenreste des Hallstätter Heidengebirges. XXXVI. 407.
- Oesterreich: Beck, Dr. G. v. Neue Pflanzen. XXXII. 179; XXXIII. 225. — Bergroth E. Tipuliden. XXXVIII. 645. — Latzel, Dr. R. Die Paupoden Oesterreichs. XXXIII. 123. — Mik J. Fünf neue österreichische Dipteren. XXXIII. 251.
—, s. Salzburg.
- Oesterreich-Ungarn. Braun H. Ueber einige Arten der Gattung *Mentha*. XL. 251. — Latzel, Dr. R. Beitrag zur Myriapodenkenntniss. XXXII. 281. — Loew, Dr. Fr. Uebersicht der Psylliden nebst Beschreibung neuer Arten. XXXVIII. 5. — Rebel, Dr. H. Beiträge zur Microlepidopterenfauna. XXXIX. 293. — Wettstein, Dr. R. v. Die Arten der Gattung *Onosma*. XXXVI. S. 29. — Derselbe. Ueber einheimische *Betula*-Arten. XL. S. 68.
- Ostafrika: Rogenhofer A. F. Ueber den Charakter und die Unterschiede der Lepidopterenfauna. XXXVIII. S. 47. — Derselbe. Ueber einen neuen Tagfalter aus der Nymphalidengruppe. XXXIX. S. 76. — Derselbe. Ueber den Charakter der Lepidopterenfauna des Kilima-Ndjaru-Gebietes. XL. S. 45.
- Ostasien: Rogenhofer A. F. Ueber die neueren Entdeckungen in lepidopterologischer Beziehung. XXXVIII. S. 98.

P.

- Palästina: Spreitzenhofer G. C. Beitrag zur Flora. XXXI. S. 5.
- Persien: Braun H. Beitrag zur Flora. XXXIX. 214. — Fehner C. *Bryum Elwendicum* n. sp. XXXIII. 435. — Rechingher C. Beitrag zur Flora.

XXXIX. 240. — Stapf, Dr. O. Ueber die 1885 ausgeführte Expedition quer durch Persien. XXXVI. S. 7. — Derselbe. Die Stachelpflanzen der iranischen Steppen. XXXVII. S. 35. — Derselbe. Persische Culturbäume. XXXVII. S. 10. — Derselbe. *Narthex Polakii* nov. spec. XXXVIII. S. 70. — Derselbe. Beiträge zur Flora. XXXVIII. 549; XXXIX. 205.

Piemont: Thomas, Dr. Fr. Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostrup. XXXIX. S. 86.

Q.

Quarnero: Stapf, Dr. O. Bericht über den Ausflug der Gesellschaft. XXXVII. 491.

R.

Rottenmanner Tauern (Obersteiermark): Heimerl A. Zur Flora derselben. XXXIV. 100.

S.

Salzburg: Fritsch, Dr. C. Beiträge zur Flora von Salzburg. XXXVIII. 75; XXXIX. 575. — Derselbe. Vorläufige Mittheilung über die *Rubus*-Flora. XXXVIII. 775. — Reichardt, Dr. H. W. Ueber die Thätigkeit der botanischen Section auf der Versammlung deutscher Naturforscher. XXXI. S. 28. — Stoll, Dr. L. Ueber das Auftreten des *Lepidium majus* Darr. in Oesterreich. XXXVII. S. 74.

Schladming (Obersteiermark): Heimerl A. Zur Flora von Schladming. XXXIV. 103. Seitenstetten, s. Niederösterreich.

Serbien: Halácsy, Dr. E. v. und Wettstein, Dr. R. v. *Glechoma Serbica* nov. spec. XXXVIII. S. 71. — Latzel, Dr. R. Beitrag zur Myriapodenkenntniss. XXXII. 281.

Spanien: Hackel E. Ueber das Vorkommen der *Leersia hexandra* Sw. XXXVII. S. 63. — Palacký, Dr. J. Ueber Vogelfauna. XXXVIII. S. 82.

Steiermark: Eichenfeld, Dr. M. v. Floristische Mittheilungen aus der Umgebung von Judenburg. XXXIX. S. 67. — Wettstein, Dr. R. v. Vorarbeiten zu einer Pilzflora. XXXV. 529; XXXVIII. 161. — Derselbe. *Primula Sturii* (*supervillosa* × *minima*) auf dem Zinken. XXXV. S. 20. — Derselbe. *Pulmonaria Kernerii* nov. spec. XXXVIII. 559. — Wiemann A. *Arabis neglecta* und *Saxifraga crustata* auf der Veitsch. XXXV. S. 21. — Zahlbruckner, Dr. A. Flechten. XXXVI. 293.

—, s. Nordsteiermark.

Südamerika: Fenzl, Dr. E. Vier neue Pflanzenarten. XXXVI. 287. — Mayr, Dr. G. Formiciden. XXXVII. 511. — Reitter E. Neue Pselaphiden und Scydmaeniden. XXXII. 371.

Südtirol: Freyn J. Nachträge zur Flora. XXXI. 359.

Südtirol: Entleutner, Dr. A. F. Die Ziergehölze von Südtirol. XXXVIII. 115.

Sumatra: Rogenhofer A. F. *Papilio Hageni*, eine neue Art. XXXIX. 1.

Surinam: Möscher H. B. Beitrag zur Schmetterlingsfauna. IV. XXXI. 393; V. XXXII. 303.

Syrien: Reitter E. Die Pselaphiden- und Scydmaenidenfauna. XXXI. 331.

T.

Tenerife: Lorenz, Dr. L. v. Ueber einige Vögel. XXXIX. S. 11. — Rogenhofer A. F. Ueber die Lepidopterenfauna und *Bryophila Simonji* Roghf. nov. spec. XXXIX. S. 35.

- Tirol: Arnold, Dr. F. Lichenologische Ausflüge. XXII. XXXVI. 61; XXIII. XXXVII. 81; XXIV. XXXIX. 249. — Braidler J. *Bryum Reyeri* n. sp. XXXVII. 799. — Cobelli, Dr. R. Contribuzioni alla fauna degli Ortotteri del Trentino. XXXIX. S. 37. — Kernstock E. Lichenologische Beiträge. XL. 317. — Kohl Fr. Fr. Zur Hymenopterenfauna. XXXVIII. 719. — Krauss, Dr. Herm. Neuer Beitrag zur Orthopterenfauna. XXXIII. 219. — Pokorný Em. Beitrag zur Dipterenfauna. XXXVII. 381; XXXVIII. 543. — Thomas, Dr. Fr. Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostrup. XXXIX. S. 86. — Weinländer, Dr. G. Die blühenden Pflanzen der Hochschobergruppe. XXXVIII. 49.
- , s. Südtirol.
- Transcaspien: Kohl Fr. Fr. und Handlirsch Ant. Transcaspiische Hymenopteren. XXXIX. 267. — Simon E. Arachnidae. XXXIX. 373.

U.

- Ungarn: Bäumlér J. A. Fungi Schemnitzenses. XXXVIII. 707; XXXIX. 139. — Kornhuber, Dr. A. Botanische Ausflüge in die Sumpfniederung „Wasen“ (magyarisch „Hanság“). XXXV. 619. — Sabransky H. Beiträge zur Brombeerflora der Kleinen Karpathen. XXXVI. 89. — Walz, Dr. R. Zur Flora des Leithagebirges. XL. 549.

W.

- Waldviertel: Heimerl A. Zur Flora des Waldviertels an der niederösterreichisch-böhmischen Grenze. XXXIV. 103.
- Wasen, s. Ungarn.
- Westafrika: Rogenhofer A. F. Ueber den Charakter und die Unterschiede der Lepidopterenfauna. XXXVIII. S. 47. — Derselbe. *Pedophila Staudingeri* nov. spec. XXXVIII. S. 61.
- Wien: Beck, Dr. G. v. *Poroptyche*, nov. gen. *Polyporeorum*. XXXVIII. 657. — Bauer, Dr. C. Ueber das Auftreten von *Volvox globator*. XXXIX. S. 84. — Halácsy, Dr. E. v. *Cirsium Vindobonense* nov. hybr. XXXVII. S. 73. — Handlirsch, Dr. Adam. Ueber die Fauna der Türkenschanze. XXXVI. S. 33. — Kornhuber, Dr. A. Ueber das eingebürgerte *Carum Bulbocastanum* (L.) Koch. XXXVII. 689. — Kreithner E. Massenhaftes Auftreten des Kohlweisslings. XXXIV. S. 27. — Loew, Dr. Fr. *Cecidomyia abietiperda*. XXXI. S. 20. — Derselbe. Ueber das Vorkommen der Blutlaus (*Schizoneura lanigera* Hausm.). XXXV. S. 25. — Müllner M. F. Ueber einen neuen *Centaurea*-Bastard. XXXVIII. S. 27. — Rassmann M. Die Flora der Türkenschanze während der letzten fünf Jahre. XXXVII. S. 57.

Sach-Register.

A.

- Abatrisops thoracicus*. XXXI. 518, 541.
Abelia rupestris. XXXVIII. 125. — *triflora*. XXXVIII. 125.
Abies alba. XXXVII. 298, 320, XXXVIII. 117, 630, XXXIX. 580. — *Alcockiana*. XXXVIII. 117. — *Apollinis*. XXXVIII. 117, 746, 762. — *balsamea*. XXXVIII. 117. — *bracteata*. XXXVIII. 117. — *Cephalonica*. XXXVIII. 117. — *Cilicica*. XXXVIII. 117. — *concolor*. XXXVIII. 117. — *denudata*. XXXVIII. 118. — *Douglasii*. XXXIV. 538—539, XXXVIII. 118. — *dumosa*. XXXVIII. 118. — *Engelmanni*. XXXVIII. 118. — *Eremita*. XXXVIII. 118. — *excelsa*. XXXII. 113, XXXIV. 13—14, 481, 535, 540, XXXV. S. 40; 435, XXXVI. 412, XXXVII. 222—223, 235, XXXVIII. 67, 118. — *Fraseri*. XXXVIII. 118. — *Gordoniana*. XXXVIII. 118. — *Larix*. XXXI. 778. — *lasiocarpa*. XXXVIII. 118. — *magnifica*. XXXVIII. 118. — *Morinda*. XXXVIII. 118. — *nigra*. XXXVIII. 118. — *nobilis*. XXXVIII. 118. — *Nordmanniana*. XXXVIII. 118. — *Numidica*. XXXVIII. 118. — *Orientalis*. XXXVIII. 118. — *pectinata*. XXXII. 91, 95, 103, XXXIII. 596, XXXIV. 14, 16, 29, 538, XXXV. S. 40; 435, 557, 603, XXXVI. 411—412, 416, XXXVII. 216, 223, 723, XXXVIII. 118, 197, 246. — *Picea*. XXXI. 778, XXXV. 372, XXXVI. 152. — *Pindrow*. XXXVIII. 118. — *Pinsapo*. XXXVIII. 118. — *polita*. XXXVIII. 118. — *religiosa*. XXXVIII. 118. — *Sibirica*. XXXVIII. 118. — *Sitchensis*. XXXVIII. 118. — *subalpina*. XXXIII. 639. — *viminalis*. XXXVIII. 118. — *Webbiana*. XXXVIII. 118.
Abisara Tepahi. XXXIX. S. 78.
Ablepton Treforti. XXXI. 586, 591.
Abromis Schwaneri (Cryptolopha). XXXIII. 84.
Abronia umbellata. XXXVIII. 774.
Abrothallus buellianus. XXXVII. 328. — *Parmeliarum*. XXXII. 165, XXXVII. 89, XL. 322. — *Peyritschii*. XXXII. 162, XXXVII. 147, 150. — *Smithii*. XXXVI. 285, 405, XL. 331. — *Urceolariae*. XXXVI. 77. — *Usneae*. XXXIX. 330.
 Abstammung. Pelzeln, A. v. Vorläufige Mittheilungen über die Abstammung des Hundes. XXXIV. S. 21.
Abutilon Avicennae. XXXV. 396.
 Abwehr. Brauer, Dr. Fr. Zur Abwehr! Bemerkungen zu Beauregard's „Insectes Vésicants“. XL. 276.
Acacia dealbata. XXXVIII. 128. — *Lophantha*. XXXVIII. 128. — *Julibrissin*. XXXV. 400, XXXVIII. 128. — *longifolia*. XXXVIII. 129. — *pendula*. XXXVII. S. 4. — *setosa*. XXXVIII. 129. — *tortilis*. XXXVIII. S. 7, 9.
Acanthia lectularia. XXXVI. S. 17.
Acanthococcus Aceris. XXXII. S. 16.

- Acanthocinus aedilis* (*Astynomus*). XXXIII. 533, XXXVI. S. 15. — *carriculatus*. XXXIII. 534. — *costatus*. XXXIII. 533—534. — *elegans*. XXXIII. 534. — *griseus*. XXXIII. 534. — *xanthoneurus*. XXXIII. 534.
- Acanthoderes clavipes*. XXXIII. 535. — *Krueperi*. XXXIII. 535.
- Acanthodoris citrina*. XXXIII. 170. — *coeruleascens*. XXXIII. 170. — *globosa*. XXXIII. 170. — *mollicella*. XXXIII. 170. — *ornata*. XXXIII. 170. — *pilosa* v. *albescens* et *purpurea*. XXXIII. 170. — *stellata*. XXXIII. 170. — *subquadrata*. XXXIII. 170.
- Acanthognathus ocellatus*. XXXVII. 579, 630.
- Acantholepis Frauenfeldi*. XXXVI. 362.
- Acantholimon androsaceum*. XL. 298. — *Echinus*. XXXVIII. 761.
- Acanthomyia dubia*. XXXIX. 547.
- Acanthopole albida*. XXXII. 27, 32. — *Janii*. XXXII. 26—27. — *lugubris*. XXXII. 27, 34. — *rubrovittata*. XXXII. 27, 34. — *vicina*. XXXII. 27, 29.
- Acanthostichus serratulus*. XXXVII. 551, 631.
- Acanthus mollis*. XXXVII. S. 53. — *spinus*. XXXVII. 665.
- Acarospora castanea*. XXXVI. 398, XXXVII. 334. — *cervina* f. *depauperata*. XXXVI. 49. — *cineracea*. XXXIX. 350. — *consersa*. XXXIX. 350. — *fuscata*. XXXII. 173, XXXVI. 63, XXXVII. 92—93, 120, XXXIX. 254, XL. 319, 321, 323, 334, 342; *poliocypha*. XXXIX. 350 et *rufescens*. XXXVIII. 663, 668; f. *smaragdula*. XXXIX. 350. — *glaueocarpa*. XXXVI. 69—70, 261, XXXVII. 117, 334, XXXVIII. 663; *consersa*. XXXVI. 82, XXXVII. 127, 138, XXXIX. 350; *percaeana*. XXXVI. 49, 261, XXXVII. 334 et *percaeoides*. XXXVII. 129—130. — *Heppi*. XXXVI. 261. — *Heusleriana* f. *sulphurata*. XXXVI. 62, XXXIX. 261, 266. — *macrospora* f. *aquatica*. XXXVI. 261. — *smaragdula*. XXXVI. 261, 398, XL. 342; *vulgaris*. XL. 319, 321, 323, 334. — *squamulosa*. XXXVI. 61, XXXIX. 350. — *sulphurata*: a) *hilaris*, b) *Heusleriana* et c) *microcarpa*. XXXVI. 63. — *truncata*. XXXVI. 261.
- Accipiter badius*. XXXV. 526. — *brevipes*. XL. S. 4. — *cirrocephalus*. XXXI. 761. — *erythrauchen*. XXXI. 761. — *nisus*. XXXVI. S. 11. — *rubricollis*. XXXI. 761. — *sphenurus*. XXXI. 143. — *virgatus*. XXXIII. 81.
- Acentropus niveus*. XXXIX. S. 62; 295, 325.
- Acer campestre*. XXXI. 4, 797, XXXIII. 129—130, 241, 608, XXXIV. 147, 214, 553, XXXV. S. 42; 459, 467, 498, 580, 590, 594, XXXVII. 318, 328, 730, XXXVIII. 11, 29, 130, 176, 197—198, 200, 205, 600, XXXIX. 603, XL. 304. — *Hircanum*. XXXVII. S. 12. — *Monspessulanum*. XXXIII. 129, XXXV. 460, 499, XXXVII. 506, XXXVIII. 176. — *Neapolitanum* v. *Aetnense*. XXXIII. 129. — *Negundo*. XXXII. 112—113, XXXIV. 109, 112, XXXVII. 775, XXXVIII. 130. — *obtusatum*. XXXVIII. 130, 600. — *platanoides*. XXXIII. 133, XXXIV. 147, XXXV. 400, 580, XXXVII. 318, 723, 730, XXXVIII. 11, 29, 130, 179, 600, XXXIX. 587. — *Pseudoplatanus*. XXXII. 96, 100, XXXIII. 133, 190, XXXIV. 112, 147, XXXV. 400, 498—499, 594, XXXVII. 33, 320, 328, XXXVIII. 11, 29, 600, XL. 80. — *rubrum*. XXXIII. 190, XXXV. 499, XXXVIII. 130. — *saccharatum*. XXXIII. 635. — *Tataricum*. XXXVII. 159, 755, XXXVIII. 600. — sp. XXXV. 565.
- Acestura Mulsanti*. XXXII. 445.
- Acetabulum ancile*. XXXVII. 168. — *vulgare*. XXXVII. 168.
- Achaea Chamaeleon*. XXXIII. 306.
- Acherontia Atropos*. XXXVI. S. 15, XXXIX. S. 40.
- Acheta domestica*. XXXVI. S. 17.
- Achillea abrotanoides*. XXXVIII. 790. — *asplenifolia*. XXXV. 628—629, 654. — *atrata*. XXXII. 610, XXXVIII. 65. — *Clavenae*. XXXIII. 596, 610, XXXV. 500, XXXVIII. 758, XL. 599. — *Chusiana*. XXXVIII. 58, 64, 790. — *collina*. XXXV. 629, 654, XXXVIII. 613, XL. 556. — *fragrantissima*. XXXVIII. S. 5, 8. — *Frasii*. XXXVIII. 747, 758. — *holosericea*. XXXVIII. 747, 758. —

- Ligustica*. XXXVIII. 758. — *lingulata*. XXXVIII. 613, 790. — *magna*. XXXIII. 606; v. *lanata et stricta*. XXXVIII. 613. — *Millefolium*. XXXII. S. 38, XXXIII. 133, XXXIV. 147, 412, 415, XXXV. S. 41; 414, 500, 634, XXXVII. 772, XXXVIII. 12, 29, 62, XXXIX. 457; f. *asplenifolia* v. *rosea*. XXXI. 787. — *moschata*. XXXV. 451, XXXVI. 296—297, XXXVIII. 28—29, XXXIX. 257; v. XXXIII. 610. — *nana*. XXXV. 451, XXXVI. 296—297, XXXVIII. 748. — *nobilis*. XXXIII. 609, XXXV. 499, XXXVII. S. 58; *ochroleuca*. XXXVIII. 613. — *Pannonica*. XXXVII. S. 58, XXXVIII. 613, XL. 556. — *Ptarmica*. XXXV. 414, 500, XXXVIII. 62. — *Reichardtiana* (*Chusiana* × *atrata*). XXXV. S. 19. — *Santolina*. XXXI. S. 7. — *setacea*. XXXI. 787, XXXII. S. 43, XXXV. 627, 654, XXXVIII. 758. — *umbellata*. XXXVIII. 758.
- Achimenes Hilti*. XXXVII. 706.
- Achlya prolifera*. XXXV. 600, 605, XXXVII. 286.
- Achlyodes Buisirus*. XXXII. 322. — *Djaelaelae*. XXXIII. 287. — *Ephora*. XXXII. 332. — *Onorbo*. XXXII. 331, 361 (*Onoribo*). — *Pulcherius*. XXXII. 331. — *Thraso*. XXXII. 332.
- Achnanthes brevipes*. XXXVII. 268. — *coarctata*. XXXVII. 268. — *delicatula*. XXXVII. 268. — *exilis*. XXXVII. 268. — *Hungarica*. XXXVII. 268. — *lanceolata*. XXXVII. 268. — *microcephala*. XXXVII. 268. — *minutissima*. XXXVII. 268. — *subsessilis*. XXXVII. 268.
- Achnanthidium exile*. XXXVIII. 741. — *flexellum*. XXXVII. 268. — *microcephalum*. XXXVIII. 741.
- Achorion Schoenleinii*. XXXVII. 350.
- Achyrophorus maculatus*. XXXVIII. 617.
- Acidalia brumata*. XXXVI. S. 16. — *consummata*. XXXI. 408, 441. — *dispunctata*. XXXI. 409, 441. — *Rufaria*. XXXVII. S. 45. — *rusticata*. XXXIV. 299. — *Sieboldiata*. XXXI. 409. — *Virgularia*. XXXI. 408.
- Acidia cognata*. XXXVII. 416. — *lucida*. XXXVII. 416.
- Acimerus Schaefferi*. XXXI. 714.
- Acinopus pilipes*. XXXI. 620.
- Acinos alpinus* v. *albiflora*. XXXVIII. 625.
- Acipenser Ruthenus*. XXXVI. S. 13.
- Acitura rotundiventris*. XXXVII. 416.
- Acladium pallidum*. XXXVII. 346.
- Acmaeops collaris*. XXXI. 711. — *marginata*. XXXI. 711. — *pratensis*. XXXI. 711. — *septentrionis*. XXXI. 711. — *smaragdula*. XXXI. 711.
- Acme spectabilis*. XXXVI. 379.
- Acoenites terebrator*. XXXI. 597.
- Acolium corallinum*. XL. 322. — *inquinans*. XXXVII. 145. — *stigonellum*. XXXVI. 277. — *tigillare*. XXXVI. 277, 403, XXXVII. 338, XL. 348. — *viridulum*. XXXVII. 338.
- Aconitum Anthora*. XXXVIII. 588, 594. — *Cammarum* v. *Judenbergense*. XXXVII. 196. — *cernuum*. XXXVII. 196. — *Koelleanum*. XXXVIII. 606. — *Lycotomum*. XXXII. 113, XXXIII. 231, XXXIV. 29, XXXVII. 290, XXXVIII. 65, 68, 166, 594, XL. 561, 606. — *Napellus*. XXXIII. 606, XXXV. S. 43, XXXVII. 148, XXXVIII. 594, XL. 606; *glandulosum et laxum*. XXXVIII. 594. — *Neubergense*. XXXVII. 196. — *paniculatum*. XXXIII. 606, XXXVIII. 68. — *rostratum*. XXXVII. 196. — *variegatum*. XXXVII. 196, XXXVIII. 171, 594, XL. 606. — *Vulparia* a. *Phthora*. XXXVII. 196.
- Acontia dignata*. XXXIII. 297. — *Madanda*. XXXIII. 297. — *triphaenoides*. XXXIII. 297.
- Acorus Calamus*. XXXV. 436, 639, XXXVII. 55, XXXVIII. 633, XXXIX. 91, XL. 597.
- Acosmetia caliginosa*. XXXVII. 204.

- Acraca Caecilia*. XXXIII. 283. — *Esebria*. XXXIII. 283. — *Horta*. XXXIII. 283. — *Mahela*. XXXIII. 283. — *Neobule*. XXXIII. 283, 310. — *Rahira*. XXXIII. 283. — *serena*. XXXIII. 283.
- Acredula caudata*. XXXVIII. 491. — *rosea*. XXXVIII. 491.
- Acridium Aegyptium*. XXXV. 378, 381, XXXVII. 13, XL. 263, 271. — *stridulum*. XXXVI. S. 17.
- Acrocephalus albotorquatus*. XXXI. 141.
- Acropera Braueri*. XXXVII. 383, 386, 388, XXXIX. 547—548. — *punctata*. XXXIX. 547. — *stelviana*. XXXVII. 386, 388. — *trigramma*. XXXVII. 387—388. — *trigrammoides*. XXXVII. 386—387.
- Acrocordia conoidea*. XXXVI. 280, XXXVII. 339, XXXVIII. 366. — *gemmata*. XXXVI. 75, 280, XL. 289; *alba*. XXXVI. 280. — *glauca*. XXXVI. 280. — *tersa*. XL. 289.
- Acrolophus hamiferella*. XXXI. 438. — *pallidus*. XXXI. 438, 441. — *scardina*. XXXI. 438.
- Acrometopa macropoda*. XXXV. 378, 382, XXXVII. 16. — *Syriaca*. XL. 249, 269, 271.
- Acronicta auricoma*. XXXIV. 319.
- Acrospermum compressum*. XXXV. 582, 605.
- Acrostichum conforme*. XXXI. 117.
- Acrotheca Gei*. XXXVII. 348.
- Acrotylus Insubricus*. XXXV. 381, XXXVII. 16, XL. 266, 270. — *longipes*. XXXVII. 10. — *patruelis*. XXXVII. 10, XL. 266.
- Actaea spicata*. XXXII. S. 38, XXXV. 579, XXXVII. 61, 208, 212, 319, XXXVIII. 507, 526, 594, XXXIX. 588, XL. 561, 606.
- Actaeon tornatilis*. XXXII. 258.
- Actidium aterrimum*. XXXIX. 500, 526. — *Boudierii*. XXXIX. 501, 526. — *coarctatum*. XXXIX. 499—501, 526. — *Kraatzii*. XXXIX. 500, 526. — *Reitteri*. XXXIX. 500, 526. — *Sharpianum*. XXXIX. 501. — *variolum*. XXXIX. 500, 526.
- Actina tibialis*. XXXVII. 386.
- Actinia* sp. XXXVI. S. 18.
- Actinonema Crataegi*. XXXVII. 344. — *Rosae*. XXXVII. 344.
- Actinomyces bovis*. XXXVII. 258.
- Actinopteryx fucicola*. XXXIX. 510, 527.
- Actinothyrium graminis*. XXXV. 603, 605.
- Actitis hypoleucis*. XXXI. 155, 617, XXXV. 528.
- Actodromas Temminckii*. XXXIII. 86.
- Adalaria albopapillosa*. XXXIII. 171. — *Loveni*. XXXIII. 171. — *pacifica*. XXXIII. 171. — *proxima*. XXXIII. 171. — *virescens*. XXXIII. 171.
- Adapsilia coarctata*. XXXVI. S. 34.
- Adela albicinctella*. XXXVII. S. 44.
- Adelpha Basilea*. XXXII. 317.
- Adenocarpus commutatus*. XXXIV. 150. — *frankenoides*. XXXIX. S. 35.
- Adenostyles albida*. XXXVIII. 790. — *albifrons*. XXXIII. 237, 606, XXXV. 539, XXXVII. 290, 298, XXXIX. 581, 594, 601, XL. 598. — *alpina*. XXXIII. 231, 237, 596, XXXV. 539, XXXVI. 411, 414, 416, XXXVII. 290, 298, XXXVIII. 68, 166, XXXIX. 594, 601, XL. 598. — *glabra*. XXXVIII. 81, XXXIX. 581. — *viridis*. XXXV. 549, XXXVIII. 614.
- Aderces suturalis* v. *Caucasica*. XXXIX. 510, 527.
- Adesmia antiqua*. XXXI. S. 22.
- Adiantum Capillus Veneris*. XXXII. S. 37, XXXIII. 598, XXXVII. 672, XXXIX. 443, XL. 55, 300. — *caudatum*. XXXI. 118.
- Adonis*: Stapf, Dr. O. Die Arten der Gattung *Adonis*. XXXIX. S. 73. — *aestivalis*. XXXI. 793, XXXV. 645, XXXVIII. 592, XXXIX. S. 73—74; *citrinus*.

- XXXIX. S. 75. — *Africanus*. XXXIX. S. 74. — *Aleppicus*. XXXIX. S. 74 bis 75. — *Amurensis*. XXXIX. S. 73—75. — *autumnalis*. XXXV. 390, XXXIX. S. 73—75. — *Baeticus*. XXXIX. S. 74. — *caudatus*. XXXIX. S. 73—74. — *chrysoyathus*. XXXIX. S. 73—75. — *cristatus*. XXXIX. S. 74. — *Cupanius*. XXXIV 472. — *Cylleneus*. XXXIX. S. 73. — *dentatus*. XXXIX. S. 73—75. — *distortus*. XXXIX. S. 73—75. — *eu-autumnalis*. XXXIX. S. 74. — *eu-flammeus*. XXXIX. S. 74. — *flammeus*. XXXI. 361, XXXIX. S. 73—75. — *inermis*. XXXIX. S. 74. — *intermedius*. XXXIX. S. 73—75. — *microcarpus*. XXXI. 361, XXXIX. S. 73—75. — *parviflorus*. XXXIX. S. 73—75. — *Persicus*. XXXIX. S. 74. — *Pyrenaicus*. XXXIX. S. 73—75. — *Ruthenicus*. XXXIX. S. 74. — *segetalis*. XXXIX. S. 74—75. — *vernalis*. XXXVII. 61, 319, XXXIX. S. 73—75. — *Wolgensis*. XXXIX. S. 73—75.
- Adoxa Moschatellina*. XXXI. 789, XXXII. 102, XXXIV 29, XXXVII. 59, 294, XXXVIII. 58, 83, 609, XL. 554, 558, 601.
- Aecidiolum Cirsium*. XXXVII. 235. — *colliculosum* f. *Ariae*, *Aroniae*, *Aucupariae*, *Cydoniae*, *Mali* et *Piri*. XXXVII. 235. — *Convolvuli*. XXXVII. 235. — *exanthematicum*. XXXVII. 235. — *Tragopogonis*. XXXVII. 235. — *Tussilaginis*. XXXVII. 235.
- Aecidium*: Arnhart Ludw. Beobachtung über die Entdeckung des *Aecidium* von *Uromyces Genistae tinctoriae*. XXXIII. S. 6. — *abietinum*. XXXII. 114, XXXVII. 242. — *Aconiti Napelli*. XXXVIII. 171, 208. — *albescens*. XXXIV 29. — *Aquilegiae*. XXXVII. 300, XXXVIII. 171, 208. — *Asperifolii*. XXXIV 6. — *Barbareae*. XXXVII. 299. — *bifrons*. XXXII. 113, XXXIV. 29. — *Callianthemae*. XXXVII. 300. — *Centaurae*. XXXVII. 242. — *Cirsii*. XXXVII. 82. — *Clematidis*. XXXI. 13, XXXIII. 237, XXXVII. 300, XXXVIII. 171, 208, XXXIX. 602. — *Compositarum*. XXXVIII. 171, 208. — *Convallariae*. XXXVII. 299. — *Cytisi*. XXXVII. 208. — *clatinum*. XXXIII. 237, XXXV 547, 605, XXXVII. 299, XXXVIII. 171, 208, XL. S. 44. — *Erythronii*. XXXIV. 31. — *Ficariae*. XXXIV. 31. — *Galii*. XXXII. 82. — *Hepaticae*. XXXVII. 300. — *Lampsanae*. XXXIV 30—31. — *Leucanthemi*. XXXII. 82, XXXVII. 299, XXXIX. 602. — *leucospermum*. XXXII. 82. — *Magellanicum*. XXXV. 376, XXXVII. 300, XXXVIII. 171, 208, XXXIX. 602. — *Meleagris*. XXXIV. 3. — *Oxyacanthae*. XXXIV. 6, XXXVIII. 709. — *Parnassiae*. XXXIX. 602. — *Pedicularis*. XXXII. 113, XXXVII. 299, XXXVIII. 171, 208. — *penicillatum*. XXXIII. 237, XXXV. 547, 605, XXXVII. 242, 249. — *Perilymeni*. XXXII. 82, XXXVII. 242, 299. — *Ranuncularum*. XXXII. 80, XXXIII. 237, XXXVII. 300, XXXVIII. 172, 208. — *Rhamni*. XXXII. 113, XXXVII. 242, 249. — *Seseli*. XXXVII. 299, XXXIX. 602. — *strobilinum*. XXXVII. 299. — *Symphyti*. XXXVII. 242. — *Thalictri*. XXXIV. 6. — *Thalictri flavi*. XXXV. 547, 605, XXXIX. 602. — *Trifoliorum*. XXXII. 83. — *Tussilaginis*. XXXI. 34, 66, XXXVII. 210. — *Valerianearum*. XXXIV. 6, XXXVII. 242.
- Aegerita candida*. XXXVII. 349.
- Aegilops Heldreichii*. XXXVIII. 746, 763. — *ovata*. XXXIV 479. — *triaristata*. XXXVII. 671, XL. 58. — *triuncialis* v. *glabra*. XL. 58. — *uniaristata*. XXXI. 392.
- Aegires hispidus*. XXXIII. 160. — *Leuckartii*. XXXIII. 135, 160. — *punctilucens*. XXXIII. 160.
- Aegithina viridissima*. XXXIII. 6.
- Aegitholus masculus*. XXXII. 499.
- Aegopodium Podagraria*. XXXI. 797, XXXIII. 232, XXXIV. 146, 151, XXXV. 272, 409, 540, 579, 593, 599, 602, XXXVI. 114, XXXVII. 284, 286, 291, XXXVIII. 25, 29, 61, 166—167, 590, 608, 712, 714, XXXIX. 595.
- Aegisoma scabricorne*. XXXI. 756.

- Achyrillus ater*. XXXIX. 376. — *gilvus*. XXXIX. 376.
- Aeoliaden. Bergh, Dr. R. Beitrag zur Kenntniss der Aeoliaden. VII. XXXII. 7; VIII. XXXVIII. 1; IX. XXXIX. 673.
- Aeolidia coerulea*. XXXII. 20. — *Soemmeringii*. XXXII. 8, 57.
- Aeolidiella Alderi*. XXXII. 7, XXXV. 25. — *glauca*. XXXII. 7. — *mediterranea*. XXXV. 22. — *Occidentalis*. XXXII. 7, XXXV. 22. — *Orientalis*. XXXVIII. 673. — *sanguinea*. XXXII. 7. — *Soemmeringii*. XXXII. 7—8, 57, XXXV. 22—24, 126.
- Aeolis affinis*. XXXII. 61. — *aurantiaca*. XXXV. 29. — *Bostoniensis* (*Coryphella*). XXXV. 44. — *branchialis*. XXXV. 29. — *concinna*. XXXV. 31. — *digitata*. XXXII. 61. — *nana*. XXXV. 29.
- Aëopocerus emarginatus*. XXXV. 155, 243—244, 248. — *excavatus*. XXXV. 155, 241—243, 248. — *flavomaculatus*. XXXV. 155, 243—244, 248. — *inflaticeps*. XXXV. 149, 155, 241—243, 245, 248. — *punctipennis*. XXXV. 155, 243, 245, 248. — *simplex*. XXXV. 155, 243—244, 249.
- Aëranthes funalis*. XXXIX. 456.
- Aesculus carnea*. XXXVIII. 131. — *Hippocastanum*. XXXII. 91, 102, 104—105, 108—109, 112, XXXIII. 133, XXXIV. 8, 29, 109—110, 112, XXXV. S. 42; 400, 449, 557, 581, 602, XXXVII. 730, XXXVIII. 55, 131, 181, 187, 189, XXXIX. 410, 429. — *parviflora*. XXXVIII. 131. — *Pavia*. XXXVIII. 131. — *rubicunda*. XXXII. 113, XXXV. 400.
- Aethalium septicum* v. *flavum*. XXXI. 62, 66.
- Aetheorrhiza bulbosa*. XXXIV. 476.
- Aethionema Creticum*. XXXVIII. 749. — *glaucescens* (*Euaethionema*). XXXVIII. 748. — *gracile*. XXXVIII. 749. — *Graecum*. XXXVIII. 749. — *heterocarpum*. XXXI. S. 6. — *ovalifolium*. XXXVIII. 749. — *saxatile*. XXXVIII. 596; *gracile*. XXXI. 362 et *heterocarpum*. XL. S. 17.
- Aethopyga chalcopogon*. XXXIII. 83. — *eupogon*. XXXII. 266, XXXIII. 79, 83. — *siparaja*. XXXIII. 79. — *Temminckii*. XXXIII. 7, 77.
- Aethusa cynapioides*. XXXVII. 292, XXXIX. 596. — *Cynapium*. XXXV. S. 42; 410, 631, 647, XXXVII. 292, XXXVIII. 56, 170, 590. — *segetalis*. XXXI. 798.
- Agabus nebulosus* v. *pratensis*. XXXI. 620.
- Agallia brachyptera*. XXXV. 345. — *dimorpha*. XXXV. 344. — *sinuata*. XXXV. 346.
- Aganais vitripennis*. XXXIII. 290.
- Aganisthos Acheronta*. XXXII. 317.
- Agapanthia alternans*. XXXIII. 545. — *Amurensis*. XXXIII. 544. — *annularis*. XXXIII. 540, 547. — *Asphodeli*. XXXIII. 541, 545—547. — *Cardui*. XXXIII. 543, 546—547; *nigrocyanea* et *Peragallei*. XXXIII. 543. — *chalybaea*. XXXIII. 543, 546. — *coeruleipennis*. XXXIII. 546. — *cyanea*. XXXIII. 544, 546; *intermedia*. XXXIII. 543. — *Cynarae*. XXXIII. 542, 544—547. — *Dahlii*. XXXIII. 541, 544—546. — *Daurica*. XXXIII. 544. — *detrita*. XXXIII. 545. — *Frivaldszkyi*. XXXIII. 546. — *irrorata*. XXXIII. 545, 547; *granulosa*, *integra*, *Nicaensis* et *pubiventris*. XXXIII. 539. — *Kirbyi*. XXXIII. 540, 545—546. — *Lais*. XXXIII. 544, 546. — *lateralis*. XXXIII. 541, 546. — *leucaspis*. XXXIII. 544, 546. — *lineatocollis*. XXXIII. 542, 544—546. — *Lederi*. XXXIII. 542. — *lixoides*. XXXIII. 547. — *maculicornis*. XXXIII. 542, 544. — *pilicornis*. XXXIII. 544. — *Sicula*. XXXIII. 541. — *soror*. XXXIII. 545. — *subacutalis*. XXXIII. 547. — *verecunda*. XXXIII. 547.
- Agaricus acerbus* (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *acicula* (*Mycena*). XXXI. 46, 65; *Scopolii*. XXXIV. 24. — *acutesquamosus* (*Lepiota*). XXXIV. 23, XXXVII. 316. — *aeruginosus* (*Stropharia*). XXXVII. 310, XXXVIII. 193, 208. — *aetites* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *albellus* (*Tricholoma*). XXXI. 42, 65, XXXVII. 315. — *albipes*. XXXI. 56. — *albobrunneus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 614. — *albus* (*Tricholoma*). XXXVII. 314, XXXVIII. 193, 208. — *alcalinus* (*Mycena*). XXXI. 46, 66, XXXVII. 313. — *alvicola*

(*Fammula*). XXXV. 367, XXXVI. 471, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *alpicolus* (*Clitocybe*). XXXIX. 614. — *alveolus* (*Crepidotus*). XXXVII. 311. — *ambustus* (*Collybia*). XXXVIII. 190, 208. — *amethystinus* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 65. — *amianthinus* (*Lepiota*). XXXI. 43, 65, XXXVII. 316, XXXIX. 615. — *amplus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314, XXXIX. 614. — *angustissimus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *apicreus* (*Flammula*). XXXIX. 612. — *appendiculatus* (*Hyppholoma*). XXXVIII. 191, 208. — *applanatus* (*Crepidotus*). XXXVII. 311. — *arcuatus* (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 315. — *Arrhenii*. XXXII. 105. — *arvalis* (*Naucoria*). XXXV. 367, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *arvensis* (*Psalliota*). XXXI. 48, 66, XXXV. 637, XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *asemus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *asper* (*Amonita*). XXXII. 103. — *asprellus* (*Leptonia*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *astragalinus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *atomatus* (*Psathyrella*). XXXV. 367, XXXVII. 310, XXXIX. 610. — *atratus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *Augustus*. XXXIX. 611. — *aurantiacus* (*Armillaria*). XXXI. 43, 66. — *aurantius* (*Armillaria*). XXXVII. 315. — *aureus* (*Pholiota*). XXXVII. 312. — *aurivellus* (*Pholiota*). XXXVII. 312. — *badipes* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *bellus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *betulinus*. XXXI. 50. — *blattarius* (*Pholiota*) *f. robustior*. XXXVII. 105. — *bombycinus* (*Volvaria*). XXXVII. 312. — *brumalis* (*Pleurotus*). XXXV. 573, 605. — *bulbiger* (*Armillaria*). XXXVII. 190, 208. — *caesareus* (*Amanita*). XXXI. 41, 65, XXXII. 113, XXXIV. 30, XXXVII. 316. — *calathus*. XXXIX. 614. — *caldarius* (*Psalliota*). XXXVII. 310. — *campanella* (*Omphalia*). XXXII. 104, XXXVII. 312, XXXVIII. 192, 208. — *campanulatus* (*Panaeolus*). XXXVII. 310, XXXVIII. 192, 208, XXXIX. 610. — *campestris* (*Psalliota*). XXXI. 48, 65, XXXIV. 24, XXXVII. 310, 768, XXXVIII. 193, 208, XXXIX. 611; *albus*. XXXIV. 24; *pratensis*. XXXII. 105, XXXVII. 310; *umbrinus*. XXXIII. 240, XXXVII. 310; *vaporarius*. XXXIV. 24 et ? *villaticus*. XXXIX. 611. — *candicans* (*Clitocybe*). XXXIV. 23, XXXV. 571, 605, XXXVII. 314. — *caperatus* (*Pholiota*). XXXIX. 613. — *capillaris* (*Mycena*). XXXII. 104, XXXV. 572, 605, XXXVII. 312, XXXVIII. 191, 208. — *caput Medusae*. XXXIX. 611. — *carneo-tomentosus* (*Pleurotus*). XXXII. 104, XXXIX. 391. — *carneus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *carptus* (*Inocybe*). XXXI. 48, 65. — *catinus* (*Clitocybe*). XXXII. 103, XXXV. 368, XXXVII. 314. — *centunculus* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *cerinus* (*Tricholoma*). XXXI. 42, 66, XXXVII. 315. — *cerodes* (*Naucoria*). XXXV. 367, XXXVII. 311. — *cerussatus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *cervinus* (*Pluteus*). XXXVII. 312. — *chalypbaeus* (*Leptonia*). XXXIII. 240, XXXVII. 312. — *chryseus* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *cincinnatus* (*Inocybe*). XXXVI. 471, XXXVII. 311. — *cinerascens*. XXXV. 573. — *citrinellus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *claviceps* (*Hebeloma*). XXXVII. 311. — *clavipes* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *clypeolaris* (*Lepiota*). XXXVII. 316, XXXVIII. 191, 208. — *crista* (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *Coccola*. XXXI. 42, 65. — *cohaerens* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *collinus* (*Collybia*). XXXI. 45, 65, XXXII. 103. — *comitalis* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *comtulus* (*Psalliota*). XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *concaus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 65. — *conchatus* (*Pleurotus*). XXXVI. 471, XXXVII. 312, 768. — *confluens* (*Collybia*). XXXVI. 472, XXXVII. 313, XXXIX. 614. — *conigenus* (*Collybia*). XXXV. 571, 605, XXXVI. 472, XXXVII. 313, XXXVIII. 190, 208, XXXIX. 613. — *corrugis* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *corticatus* (*Pleurotus*). XXXVII. 244, 312. — *corticola* (*Mycena*). XXXIII. 240, XXXV. 572, 605, XXXVII. 312. — *crassifolius* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *crenatus*. XXXV. 367. — *cretaceus* (*Psalliota*). XXXVII. 310. — *cristatus* (*Lepiota*). XXXIV. 23, XXXVII. 316. — *crustuliniformis* (*Hebeloma*). XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *cuneifolius* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *cyathiformis* (*Clitocybe*). XXXII. 103, XXXV. 368, XXXVI. 472, XXXVII.

314, XXXVIII. 190, 208. — *dealbatus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *decastes* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *declinis* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *deliciosus*. XXXIV. 30. — *descissus* (*Inocybe*). XXXVI. 471, XXXVII. 311. — *destrictus* (*Inocybe*). XXXVII. 104. — *disciformis* (*Collybia*). XXXV. 571, 605. — *disseminatus* (*Psathyrella*). XXXV. 573, 605, XXXVII. 310. — *distans*. XXXV. 573. — *dryinus* (*Pleurotus*). XXXI. 680, XXXVII. 312. — *dryophilus* (*Collybia*). XXXIII. 240, XXXVI. 471, XXXVII. 313, XXXVIII. 190, 208, XXXIX. 613. — *dulcamarus* (*Inocybe*). XXXVII. 311. — *durus* (*Pholiota*). XXXIX. 613. — *elatus* (*Hebeloma*). XXXVII. 311. — *elevatus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *Elvensis*. XXXIX. 611. — *elytroides* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 65. — *Epichrysum* (*Omphalia*). XXXIV. 24. — *epipterygius* (*Mycena*). XXXI. 46, 63, XXXV. 572, 605, XXXVII. 313; *terrestris albicans*. XXXII. 104. — *equestris* (*Tricholoma*). XXXI. 43, 65. — *ericetorum* (*Clitocybe*). XXXIII. 240, XXXVII. 314. — *erinaceus* (*Naucoria*). XXXVI. 470, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *ermineus* (*Lepiota*). XXXI. 54, XXXVII. 316. — *esculentus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *excelsus* (*Amanita*). XXXI. 42, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 316. — *excisus* (*Mycena*). XXXVI. 471, XXXVII. 313, XXXVIII. 191, 208. — *excoriatus* (*Lepiota*). XXXVI. 473, XXXVII. 316, XXXIX. 615. — *expallens* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *extinctorius* (*Lepiota*). XXXV. 571, 605, XXXVIII. 191, 208. — *fagicola* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *fascicularis* (*Hypholoma*). XXXV. 571, 605, XXXVII. 310, XXXVIII. 191, 208, XXXIX. 612. — *fastibilis* (*Hebeloma*). XXXIV. 24, XXXVIII. 191, 208. — *fatuus* (*Psathyra*). XXXVI. 470, XXXVII. 310, XXXVIII. 193, 208. — *fibrillosus* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *Fibula* (*Omphalia*). XXXIV. 24, XXXVII. 312, XXXVIII. 192, 208. — *filamentosus* (*Pholiota*). XXXVII. 312, XXXIX. 610. — *fimicola* (*Panaeolus*). XXXIV. 24. — *fimiputris* (*Panaeolus*). XXXVII. 310. — *flaccidus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *flammans* (*Pholiota*). XXXVII. 311, XXXVIII. 193, 208. — *flammeus* (*Pholiota*). XXXI. 52, 65. — *flavidus* (*Flammula*). XXXV. 567, XXXVII. 311. — *flavipes* (*Mycena*). XXXV. 572, 605, XXXVII. 513. — *flavoalbus* (*Mycena*). XXXII. 104, XXXVIII. 191, 208. — *flavobrunneus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 615. — *flavus*. XXXIX. 612. — *foeniseccii* (*Psilocybe*). XXXVII. 310. — *fucatus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *fumosus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *fusipes* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *galericulatus* (*Mycena*). XXXI. 45, 75, XXXIV. 30, XXXVII. 313; *albidus et rhodophyllus*. XXXII. 104. — *gallinaceus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 65. — *galopus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *gambosus* (*Tricholoma*). XXXV. 368, XXXVII. 243, 315. — *geophilus* (*Inocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 311. — *Georgii* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *geotropus* (*Clitocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 314. — *gilvus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *gracilentus* (*Lepiota*). XXXIX. 615. — *gracilis* (*Psathyrella*). XXXVIII. 193, 208. — *graminicola* (*Naucoria*). XXXV. 572, 606. — *grammopodius* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 314, XXXVIII. 193, 208. — *graveolens* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *gregarius* (*Pholiota*). XXXVIII. 192, 208. — *griseo-rubellus* (*Ecclia*). XXXVII. 312. — *gramatus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 65. — *haematopus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *hariolorum* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *hiemalis* (*Mycena*). XXXVII. 312. — *hulcus* (*Inocybe*). XXXVII. 311. — *hybridus* (*Flammula*). XXXI. 54, XXXVII. 311. — *hydrophorus* (*Psathyrella*). XXXVII. 310. — *hypnorum* (*Galera*). XXXVI. 470, XXXVII. 311. — *imbricatus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *inamis*. XXXI. 56. — *infundibuliformis* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *ingratus* (*Collybia*). XXXV. 571, 606. — *inversus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 66, XXXVII. 314. — *janthinus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *jonides* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *laccatus* (*Clitocybe*). XXXI. 45, 66, XXXV. 571, 606, XXXVII. 314, XXXVIII. 191, 208. — *laceratus* (*Collybia*). XXXI. 45,

66. — *lacerus* (*Inocybe*). XXXI. 48, 65. — *lacteus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *lancipes* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *lanuginosus* (*Inocybe*). XXXII. 104. — *lateritius* (*Galera*). XXXVII. 311. — *laccinus*. XXXI. 42, 66. — *lentus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *lignatilis* (*Pleurotus*). XXXIV. 24, XXXVII. 312. — *limpidus* (*Pleurotus*). XXXI. 47, 66, XXXIV. 24, XXXV. 573, 606. — *lineatus* (*Mycena*). XXXII. 104. — *longipes* (*Collybia*). XXXI. 45, 66, XXXV. 368, XXXVII. 314, XXXIX. 614. — *lubricus*. XXXI. 56, 66. — *ludius* (*Collybia*). XXXVIII. 190, 208. — *luridus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *luscimus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *luteovire(n)s* (*Armillaria*). XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *luxurians*. XXXI. 47, 65. — *maculatus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *mammosus* (*Nolanea*). XXXVII. 312. — *Mappa*. XXXI. 42, 66. — *marginatus* (*Pholiota*). XXXVII. 244, XXXIX. 612. — *mastoides* (*Lepiota*). XXXV. 368, XXXVII. 316, XXIX. 615. — *melaleucus* (*Tricholoma*). XXXVII. 314. — *melanospermus* (*Stropharia*) v. *phaeosporus*. XXXVII. 310. — *melinoides* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *melleus* (*Armillaria*). XXXI. 43, 66, XXXV. 570, 606, XXXVII. 243, 315, XXXVIII. 189, 208, XXXIX. 615. — *metatus* (*Mycena*). XXXI. 46, 66. — *microrrhizus* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *mitis* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *mollis* (*Crepidotus*). XXXIV. 24, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *mucidus* (*Armillaria*). XXXI. 43, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *mundulus* (*Clitopilus*). XXXVII. 312. — *murinaceus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 614. — *murinus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *muscarius* (*Amanita*). XXXI. 42, 66, XXXIII. 240, XXXIV. 23, 30, XXXV. 369, XXXVII. 316, XXXIX. 615; *umbrinus*. XXXV. 570, 606. — *muscigenus* (*Collybia*). XXXI. 45. — *muscorum* (*Tubaria*). XXXVII. 311. — *mutabilis* (*Pholiota*). XXXI. 47, 66, XXXII. 105, XXXVII. 311, XXXIX. 613. — *mutilus* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *mycenoides* (*Pholiota*). XXXVIII. 192, 208. — *nebularis* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314, XXXVIII. 191, 208. — *nitens* (*Panaeolus*). XXXV. 367, 573, 606, XXXVII. 310. — *nudus* (*Tricholoma*). XXXVII. 314. — *obtusatus* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *ocellatus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *odorus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *Orcella* (*Clitopilus*). XXXIV. 24, XXXV. 368, XXXVII. 312. — *orcellus* (*Clitopilus*). XXXV. 571, 606. — *ornatus* (*Pleurotus*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *ostreatus* (*Pleurotus*). XXXII. 104, XXXVII. 312, XXXVIII. 193, 208. — *panaeolus* (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *pantherinus* (*Amanita*). XXXIV. 23, XXXVII. 316, XXXVIII. 190, 208, XXXIX. 615. — *papilionaceus* (*Panaeolus*). XXXVI. 470, XXXVII. 310, XXXIX. 610. — *ambiguous*. XXXIX. 61. — *paradoxus* (*Flammula*). XXXII. 104. — *parvulus* (*Volvaria*). XXXII. 104. — *pascuus* (*Nolanea*). XXXVII. 312. — *pediades* (*Naucoria*). XXXV. 367, XXXVII. 311. — *penetrans* (*Flammula*). XXXVI. 471, XXXVII. 311. — *perpusillus* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *personatus* (*Tricholoma*). XXXIII. S. 3, XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *pessundatus* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *petaloides* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *petasatus* (*Phuteus*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *phalloides* (*Amanita*). XXXV. 369, XXXIX. 615; *vernus*. XXXVII. 316. — *piceus* (*Nolanea*). XXXVII. 312. — *piceus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *pityrius* (*Galera*). XXXVIII. 191, 208, XXXIX. 612. — *placidus* (*Leptonia*). XXXI. 47, 65. — *platyphyllus* (*Collybia*). XXXVI. 472, XXXVII. 313. — *plexipes* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *plumbeus*. XXXVII. 243. — *polychromus* (*Tricholoma*). XXXVI. 465, 473, XXXVII. 315, XXXVIII. 193, 208, XXXIX. 614. — *polygrammus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *praecox* (*Pholiota*). XXXVII. 312. — *praenitens* (*Psalliota*). XXXIX. 611. — *procerus* (*Lepiota*). XXXI. 43, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 243, 316, XXXIX. 615. — *pruinus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *pruinulus* (*Clitopilus*). XXXI. 47, 66, XXXVII. 312. — *Puella* (*Amanita*). XXXVIII. 190, 209. — *pulvinatus* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *purus* (*Mycena*). XXXVII.

313, XXXVIII. 191, 209. — *pusillus* (*Naucoria*). XXXVIII. 192, 209. — *pyriodorus* (*Inocybe*). XXXVIII. 191, 209. — *radicatus* (*Collybia*). XXXIII. 240, XXXV. 368, 571, 606, XXXVII. 314, XXXVIII. 190, 209, XXXIX. 614. — *radicosus* (*Pholiota*). XXXIII. 240, XXXVII. 312. — *ramosus* (*Collybia*). XXXI. 45, 66. — *rapipes* (*Tricholoma*). XXXVI. 473. — *repandus* (*Entoloma*). XXXVII. 312. — *resplendens* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *rimosus* (*Inocybe*). XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *rivulosus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *rosellus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *rubellus* (*Entoloma*). XXXI. 47, 66. — *rubens* (*Amanita*). XXXI. 42, 66, XXXII. 101. — *rubescens* (*Amanita*). XXXV. 368, 570, 606, XXXVII. 316, XXXIX. 615. — *rubromarginatus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *rugosus* (*Mycena*). XXXV. 368, XXXVII. 313. — *russula* (*Tricholoma*). XXXI. 43, 66, XXXVII. 315. — *rutilans* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 614. — *salicinus* (*Pluteus*). XXXVII. 312. — *salignus* (*Pleurotus*). XXXI. 46, 65. — *sapineus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *saponaceus* (*Tricholoma*) v. *rapipes*. XXXVII. 315. — *scabellus* (*Inocybe*). XXXIX. 612. — *Schumacheri* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *semiglobatus* (*Stropharia*). XXXII. 105; *ambiguus*. XXXIX. 611. — *semiorbicularis* (*Naucoria*). XXXI. 48, 66, XXXV. 367, XXXVII. 311. — *separatus* (*Panaeolus*). XXXV. 572, 606, XXXVIII. 192, 209; *major*. XXXV. 367, XXXVII. 310. — *septicus* (*Pleurotus*). XXXII. 104. — *serenus* (*Lepiota*). XXXVII. 315. — *sericeus* (*Entoloma*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *serotinnellus* (*Psathyrella*). XXXI. 679. — *serotinus* (*Pleurotus*). XXXIV. 24. — *sideroides* (*Naucoria*). XXXI. 48, 65, XXXV. 367, 572, 606, XXXVII. 311. — *silaceus* (*Hypholoma*). XXXVII. 310. — *siparius*. XXXIX. 612. — *sistratus* (*Lepiota*). XXXVII. 315. — *socialis* (*Clitocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 314, XXXVIII. 190, 209. — *solitarius* (*Amanita*). XXXI. 42, 65, XXXVII. 316. — *solstitialis* (*Leptonia*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *spadiceo-griseus* (*Psathyra*). XXXIV. 24. — *spesiosus* (*Volvaria*) f. *tomentosa*. XXXIX. 613. — *spreus* (*Mycena*). XXXVI. 471, XXXVII. 313. — *sphagnicola* (*Omphalia*). XXXVII. 244. — *squamatus* (*Pleurotus*). XXXI. 680. — *squamosus* (*Stropharia*). XXXV. 573, 606, XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *squarrosus* (*Pholiota*). XXXII. 105, XXXV. 368, 573, 606, XXXVII. 312; *reflexus*. XXXII. 105. — *stanneus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *stercorarius* (*Stropharia*). XXXI. 49, 66, XXXIV. 24, XXXV. 367, 573, 606, XXXVII. 310. — *stramineus*. XXXI. 42. — *striatulus* (*Pleurotus*). XXXI. 47, 66. — *strobilinus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *stylopates* (*Mycena*). XXXVII. 104. — *Styriacus* (*Crepidotus*). XXXV. 571, 606, XXXVIII. 191, 209. — *suaveolens* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *subalutaceus* (*Clitocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 314. — *sublateritius* (*Hypholoma*). XXXII. 104, XXXVIII. 191, 209. — *subrubescens* (*Armillaria*). XXXI. 679. — *sulphureus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *sylvaticus* (*Psalliota*). XXXVII. 310, XXXVIII. 193, 209. — *tabacinus* (*Naucoria*). XXXVI. 470, XXXVII. 311. — *tabescens* (*Collybia*). XXXI. 45, 66. — *temulentus* (*Naucoria*). XXXVI. 470, XXXVII. 311, XXXVIII. 192, 209. — *tenebricosus* (*Psathyrella*). XXXI. 679. — *tener* (*Galera*). XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *tenerrimus* (*Mycena*). XXXV. 572, 606. — *tentacula* (*Omphalia*). XXXVIII. 192, 209. — *terreus* (*Tricholoma*). XXXIV. 24, XXXVIII. 193, 209; *atrosquamosus*. XXXVI. 473, XXXVII. 315, XXXVIII. 193, XXXIX. 614. — *tigrinus* (*Tricholoma*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 315. — *tomentellus* (*Inocybe*). XXXVII. 311. — *tremulus* (*Pleurotus*). XXXVIII. 193, 209. — *trichopus*. XXXI. 45, 66. — *tristis* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 66. — *Trogii* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *tuberosus* (*Collybia*). XXXV. 571, 606, XXXVII. 313. — *tumidus* (*Tricholoma*). XXXV. 368, 573, 606, XXXVII. 315. — *tumulosus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *ulmarius* (*Pleurotus*). XXXI. 64, 65, XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *umbelliferus* (*Omphalia*). XXXI. 46, 66, XXXVI. 471, XXXVII. 312, XXXVIII.

192, 208. — *umblicatus* (*Omphalia*). XXXV. 572, 606, XXXVII. 312. — *umbraticus* (*Psathyrella*). XXXV. 361, 366, XXXVII. 310. — *umbrosus* (*Pluteus*). XXXVII. 312. — *undulatus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *unicolor* (*Pholiota*). XXXVIII. 193, 208. — *ustalis*. XXXVII. 315. — *vaccinus* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 315, XXXVIII. 194, 209, XXXIX. 614. — *vaginatus* (*Amanita*). XXXV. 368, 570, 606, XXXVII. 243, 316, XXXVIII. 190, 209, XXXIX. 615. — *variabilis* (*Claudopus*). XXXVIII. 190, 209; *sphaerosporus*. XXXIX. 613. — *variegatus* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *velutinus* (*Hypopholoma*). XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *velutipes* (*Collybia*). XXXII. 104, XXXIII. 240, XXXVII. 313; *nigripes*. XXXIII. 240, XXXVII. 213. — *ventricosus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *vernalis* (*Amanita*). XXXV. 570, 606. — *verracti* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *vinaceus* (*Nolaena*). XXXI. 47, 66. — *virgatus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *viridis* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 66. — *vitis* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *vitreus* (*Mycena*). XXXVIII. 192, 209. — *vulgaris* (*Mycena*). XXXVIII. 192, 209. — *Zahlbruckneri* (*Claudopus*). XXXIX. 613; sp. XXXVII. 713, XXXIX. 461.

Agathophytum Bonus Henricus. XXXVIII. 627.

Agave Americana. XXXIV. 478, XXXV. 436, XXXVIII. 120. — *applanata*. XXXVIII. 120. — *filifera*. XXXVIII. 120. — *geminiflora*. XXXVIII. 120.

Agencia bifasciata. XXXIV. 41, 58. — *erythropus* (*Pogonius*). XXXVIII. 150, 156. — *neotropica* (*Pogonius*). XXXVI. 343–344. — *punctum*. XXXI. 600. — *variegata*. XXXIV. 41, 58, XXXVI. 343, XXXVIII. 151.

Ageratum conyzoides. XXXV. 412. — *Mexicanum*. XXXIX. S. 4.

Ageronia Amphinome. XXXII. 317. — *Chloë*. XXXII. 316. — *Epinome*. XXXII. 317. — *Feronia*. XXXII. 317.

Agisana caffrariella. XXXIII. 308.

Aglossa cuprealis. XXXIV. 307.

Agobardus anormalis. XXXIV. 519.

Agrimonia Eupatoria. XXXI. 799, XXXII. S. 38, XXXV. 634, 648, XXXVII. 299, XXXVIII. 58, 604, XXXIX. 590.

Agrion paedisca. XXXII. 75–76. — *Truchmenicum*. XXXII. 76. — *Turcmenicum*. XXXII. 76.

Agriotes lineatus. XXXVI. S. 14. — *sordidus*. XXXI. 622; v. *scutellatus*. XXXI. 622.

Agroeca crocata. XXXVII. 436. — *tristis*. XXXVII. 436.

Agromyza abiens. XXXVII. 412. — *aeiventris*. XXXIX. 575. — *Australensis*. XXXI. 203. — *nigripes*. XXXVII. 412. — *obscurella*. XXXI. 202, XXXVII. 412. — *pulicaria*. XXXVII. 412. — *reptans*. XXXVII. 412. — *Schineri*. XXXIX. 574. — *vagans*. XXXVII. 412.

Agropyrum caesium. XXXVIII. 77, 79, XXXIX. 575, 578. — *caninum*. XXXIX. 578. — *intermedium* f. *aristata*. XXXVIII. 637. — *pungens*. XL. 58. — *repens*. XXXVIII. 57, XXXIX. 578, XL. 58, 130. — *sanctum*. XL. 136.

Agrostemma Coronaria. XXXVIII. 597. — *Githago*. XXXI. 796, XXXVI. 467, XXXVII. 285, XXXVIII. 56.

Agrostis alba. XXXV. 438, 624, 640, XXXVIII. 78, 635, 746, 763, XL. 132; *gigantea*. XXXV. 640 et *stolonifera*. XXXV. 640. — *alpina*. XXXI. 29, XXXIII. 606, XXXVIII. 63, 65. — *canina*. XXXV. 438, XXXVIII. 58. — *coarctata*. XXXVIII. 78. — *olivetorum*. XL. 56. — *pumila*. XXXVIII. 288. — *rupestris*. XXXIX. 257, 577. — *Spica venti*. XXXI. 779. — *stolonifera*. XXXI. 779; *coarctata*, *diffusa* et *flagellaris*. XL. 593. — *sylvatica*. XXXV. 472–473. — *vulgaris*. XXXIV. 29, XXXV. 439, XXXVIII. 62, 68, 635, XL. 132.

Agrotis albifrons. XXXIII. 294. — *augur*. XXXIV. 287. — *baja*. XXXIV. 287. — *candelisequa*. XL. S. 40. — *carnea*. XXXIV. 287, 293. — *castanea* v. *neglecta*. XXXVII. 204. — *C. nigrum*. XXXIV. 287. — *Chardinyi*. XXXIV

287. — *Cos.* XXXVII. 204. — *Cycladum.* XXXVII. 204. — *Fennica.* XXXIV. 288. — *festiva* v. *conflua.* XXXIV. 287. — *Islandica* v. *Labradoriensis* et *Bossica.* XXXIV. 288. — *lutescens.* XXXIII. 294. — *occulta.* XXXIV. 289; v. *implicata.* XXXIV. 289. — *Okakensis.* XXXIV. 287, 293. — *plecta.* XXXIV. 288. — *Polygoni.* XXXVII. 85. — *prasina.* XXXIV. 289. — *rava.* XXXIV. 288. — *sagittifera.* XL. S. 40. — *saucia.* XXXIV. 289; v. *margaritosa.* XXXIV. 289. — *segetum.* XXXIII. 294, XXXIV. 289, XXXVI. S. 16. — *Simplonia.* XXXIV. 288. — *simulans.* XXXV. S. 31. — *sincera.* XXXIV. 287. — *speciosa.* XXXIV. 287; v. *arctica.* XXXIV. 287. — *spiculifera.* XXXIII. 294. — *spinifera.* XXXIII. 294. — *suffusa.* XXXVIII. S. 63. — *Texana.* XXXIV. 289. — *Wockei.* XXXIV. 287. — *Ypsilon.* XXXIV. 289.
- Agyrium herbarum.* XXXVII. 161. — *rufum.* XXXVII. 140, 162.
- Agyrtria viridiceps.* XXXII. 446.
- Ailanthus glandulosa.* XXXIV. 19, 112, 399, XXXV. 399, XXXVIII. 129.
- Aira caespitosa.* XXXI. 779, XXXV. 629, 631, 641, XXXVII. 237, XXXVIII. 58, 63, 791, XL. 553. — *capillaris.* XXXIII. 433. — *caryophyllea.* XXXIV. 103. — *Cupaniana* β . *incerta.* XXXIV. 479. — *elegans* β . *biaristata.* XL. 57. — *flexuosa.* XXXVIII. 68, 791, XL. 553; β . *contracta.* XL. 593.
- Airaphilus elongatus.* XXXI. 95–96. — *geminus.* XXXI. 95. — *Ruthenus.* XXXI. 96.
- Aistus gracilis.* XXXVIII. 278, 389.
- Aizoon Canariense.* XXXVIII. S. 5, 8.
- Ajuga Chamaecistus.* XXXVIII. 551. — *Chamaepitys.* XXXI. 792, XXXV. 628, 652, XXXVIII. 624, XXXIX. 233, 236, XL. 560; *glabriuscula.* XL. 66. — *Genevensis.* XXXI. 792, XXXV. 252, 652, XXXVI. 297, XXXVIII. S. 31; 624; *hybrida* (*Genevensis* \times *reptans*). XXXVIII. S. 31. — *Iva.* XL. 66. — *pyramidalis.* XXXVI. 297–298, XXXVIII. 61. — *reptans.* XXXI. 792, XXXV. 652, XXXVIII. S. 31; 61, 624, 715, XXXIX. 66; lus. flor. albis et roseis. XXXVIII. 84.
- Akebia quinata.* XXXVIII. 181.
- Akiodoris lutescens.* XXXIII. 169.
- Alamis albicincta.* XXXIII. 301. — *albugula.* XXXIII. 301. — *brunnescens.* XXXIII. 301. — *Caffraria.* XXXIII. 301, 310. — *subcinerea.* XXXIII. 301. — *umbrina.* XXXIII. 301.
- Alauda arvensis.* XXXVI. S. 11. — *brachydactyla.* XXXII. S. 40. — *cristata.* XXXV. S. 11. — *pispoletta.* XXXVIII. S. 83.
- Albana M-griseum.* XXXIII. 538.
- Albersia Blitum.* XXXI. 785, XXXII. S. 43.
- Albert: Marenzeller, Dr. E. v. Ueber die wissenschaftlichen Unternehmungen des Fürsten Albert I. von Monaco in den Jahren 1885–1888. XXXIX. 627.
- Alburnus lucidus.* XXXVI. S. 13.
- Alca torda.* XXXVII. S. 55.
- Alcea rosea.* XXXIX. 426.
- Alcedo Bengalensis.* XXXV. 526. — *euryzona.* XXXIII. 10. — *ispida.* XXXV. 526, XXXVI. S. 11. — *ispidioides.* XXXI. 774, XXXII. 418.
- Alchimilla alpina.* XXXVIII. 88, 604, 789, XL. 610. — *arvensis.* XXXI. 29, XXXII. S. 38, XXXV. 405. — *fissa.* XXXVIII. 591, 604. — *glabra.* XXXVIII. 88. — *montana.* XXXV. 539, XXXVIII. 166. — *pentaphylla.* XXXVIII. 64. — *pubescens.* XXXVIII. 62. — *vulgaris.* XXXI. 799, XXXII. 85–86. XXXV. 539, XXXVI. 298, XXXVII. S. 6; 236, 289, 318, XXXVIII. 24, 29, 39, 61, 538, 604, XXXIX. 594, XL. 75; sp. XXXVIII. 199.
- Alcippe pyrrhoptera.* XXXIII. 84.
- Alectoria bicolor.* XXXVI. 84, XXXVII. 103, 144, XXXIX. 254, 258, 260. — *cana.* XXXVI. 73, XL. 338, 340; *fuscidula.* XXXVI. 84, XXXVII. 144. — *chalybeiformis.* XXXVII. 115. — *jubata.* XXXII. 167, XXXVI. 72–73,

- XXXVII. 140, 144, XXXIX. 254, XL. 330, 338, 340; *cana*. XXXIX. 330; *chalybeiformis*. XXXIX. 330; *implexa*. XXXIX. 330 et *prolixa*. XXXI. 167, 171, XXXIX. 330. — *nigricans*. XXXII. 166, XXXVII. 115. — *ochroleuca*. XXXII. 166, XXXVI. 84–85, 249, 394, XXXVII. 115, 131, 137, 139, 329, XXXIX. 258; *cincinnata*. XXXVII. 131; *rigida*. XXXIX. 331 et *temuitor*. XXXVII. 131. — *sarmentosa*. XXXII. 166, XXXVI. 249, XXXVII. 139, 329; *crinalis*. XXXIV. 480; pl. *pallidior*. XXXVII. 139. — *Thulensis*. XXXVI. 249.
- Alectorolophus alpinus*. XXXVIII. 623. — *major*. XXXV. 651, XXXVIII. 623; *hirsutus*. XXXV. 651. — *minor*. XXXV. 651.
- Alethopteris recentior*. XXXIX. S. 32.
- Alhagi Camelorum*. XXXVI. S. 8. — *manniferum*. XXXVIII. S. 5, 9.
- Alcualaria scalaris*. XXXVI. 190, XXXVII. 353.
- Alimera bicolor*. XXXII. 340, 361.
- Alisma arcuatum*. XXXVIII. 766. — *parnassifolium*. XXXV. 655. — *Plantago*. XXXI. 782, XXXII. S. 39, XXXV. 624, 629, 642, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 630, 766, XXXIX. 297; *angustifolium*. XL. 62; *lanccolatum*. XXXI. 642 et *terrestre*. XXXIV. 2.
- Alkana Graeca*. XXXVII. 665. — *tinctoria*. XXXVII. 665.
- Allaeneura radiata*. XXXI. 168, XXXII. 236, 241, 248, XXXIV. 150, XXXVIII. 20.
- Allanthus fasciatus*. XXXI. 595. — *temulus*. XXXI. 595.
- Alliaria officinalis*. XXXI. 794, XXXV. 370, XXXVII. 285, 320, XXXVIII. 57, 595.
- Alligator Sinensis*. XL. 38.
- Allium acutangulum*. XXXI. 782, XXXVIII. 170. — *Ascalonicum*. XXXV. 437. — *carinatum*. XXXI. 388, XXXVII. 293, XXXVIII. 633, XL. 595. — *Cepa*. XXXI. 777, XXXV. 437, 477, XXXVII. 705, XXXVIII. 53. — *Chamaemoly*. XXXI. 388, XXXIII. 432. — *commutatum*. XXXIV. 465. — *Coppolieri*. XXXI. 388. — *Cramerii*. XXXVIII. S. 7. — *desertorum*. XXXVIII. S. 7. — *fallax*. XL. 85. — *fistulosum*. XXXV. 437, XXXVII. 293, 705, XXXIX. 601. — *flavum*. XXXVII. S. 58; 53–54, XL. 60. — *foliosum*. XL. 595. — *fuscum*. XXXI. 388, XL. 60. — *longispatum*. XXXI. 388, XL. 60. — *margaritaceum*. XXXVIII. 746, 762. — *montanum*. XXXVIII. 80, XL. 595. — *Neapolitanum*. XXXI. S. 9. — *ochroleucum*. XXXVIII. 588, 633. — *oleraceum*. XXXI. 388, 782, XXXIV. 544, XXXVIII. 80, XXXIX. 579, XL. 595. — *ophioscorodon*. XXXVII. 293. — *pallens*. XXXI. 388, XXXVIII. 746, 762. — *paniculatum*. XXXI. 388, XL. 60. — *pendulinum*. XXXIII. 432. — *Porrum*. XXXV. 437, 477, XXXVII. 220, XXXVIII. 53. — *pulchellum*. XXXI. 388. — *roseum*. XXXIV. 478, XXXVII. 670; *bulbiferum*. XL. 60. — *rotundum*. XXXVII. 54; XL. 60. — *sativum*. XXXI. 777, XXXV. S. 40; 437, 447, XXXVII. 293, XXXVIII. 53, XXXIX. 601. — *Schoenoprasum*. XXXVII. 293, XXXVIII. 53. — *Scorodoprasum*. XXXI. 782, XXXIV. 6, XXXVII. 293, XXXVIII. 56, XXXIX. 593, XL. 595. — *sphaerocephalum*. XXXVIII. 633, XL. 60. — *subhirsutum*. XXXIII. 431, XXXVII. 670, XL. 60. — *temuiflorum*. XXXI. 388. — *ursinum*. XXXVII. 235, 295, 299, XXXVIII. 3, 68, 589, 633, XXXIX. 601, XL. 60, 126, 595. — *Victorialis*. XXXVIII. 65, 80, XL. 85. — *vineale*. XXXV. 437, XXXVII. 54, XL. 60, 85, 595. — sp. XXXIII. 233. — sp. XXXVIII. S. 5, XXXIX. 601.
- Allosurus crispus*. XXXVII. 368.
- Almites grandifolius*. XXXIX. S. 9.
- Alnus ambigua (glutinosa × incana)*. XXXVIII. 767. — *glutinosa*. XXXI. S. 30; 782, XXXII. 79, 86–88, 95, 100, 113, XXXIII. 608, XXXIV. 112, 149, XXXV. 434, 467, 578, 584, 591–592, 595, 625, 631, 635–636, 642, XXXVII. S. 14; 228, 257, 318–319, 328, 770, XXXVIII. 17, 29, 69, 176, 538, 630, 714, XXXIX. 411, XL. 341–343, 346–347, 349, 555. — *horrida*. XXXVII. S. 78. — *hybrida*. XL. S. 9. — *imperialis*. XXXVIII. 121. — *incana*. XXXII.

S. 39; 91, XXXIII. 133, XXXIV. 149, XXXV. 557, 560—563, 566, 578, 591, 592, 597, 631, 635—637, 642, XXXVI. 298, 306, XXXVII. 145, 159—160, 230, 318—319, XXXVIII. 17, 29, 69, 177, 181, 186, 195, 200—201, 204, 538, 630, 767, XXXIX. 256, 395. — *insueta*. XXXVII. S. 78. — *pubescens* (*incana* × *glutinosa*). XXXVIII. 767. — *viridis*. XXXV. 590, XXXVI. 298, XXXVII. 146, XXXVIII. 16, 29, XXXIX. 580.

Aloa undistriga. XXXIII. 288.

Aloë arborea. XXXVII. 719.

Alopecurus agrestis. XXXVIII. 78. — *bulbosus*. XL. 126—127. — *fulvus*. XXXI. 779, XXXVIII. 62, XL. 132, 593. — *geniculatus*. XXXI. 779, XXXV. 438, 640, XL. 132. — *Gerardi*. XXXVIII. 762, XL. 134. — *lanatus*. XL. 134. — *macrostachyus*. XL. 127. — *pratensis*. XXXI. 779, XXXV. 438, 640, XXXVII. 237, XXXVIII. 62, 78, 589, 635, XL. 132. — *textilis*. XL. 134. — *utriculatus*. XXXI. 390, XXXVIII. 590, 635, XL. 56. — *vaginatus*. XL. 134.

Alophonerpes Fischeri. XXXIII. 76, 80. — *pulverulentus*. XXXIII. 80.

Alophora cinerea. XXXVII. 402. — *hyalipennis*. XXXVII. 402.

Alsine Attica. XXXVIII. 750. — *Austriaca*. XXXVII. 291, XL. 608. — *fasciculata*. XL. 562. — *Parnassica*. XXXVIII. 747, 750. — *picta*. XXXI. S. 6 — *recurva*. XXXVIII. 65, 591, 599. — *setacea*. XXXIII. 609, XL. 562. — *tenuifolia*. *δ. densiflora*. XXXI. 362. — *verna*. XXXIII. 606, XXXVII. S. 59; 505, XXXVIII. 599.

Alsophila crinita. XXXI. 120.

Alstroemeria peregrina. XXXVII. S. 55. — *psittacina*. XXXVII. S. 53.

Alternaria tenuis. XXXVIII. 718.

Althaea cannabina. XL. 552. — *hirsuta*. XXXVIII. 599, XL. 80, 552. — *officinalis*. XXXI. 9, 796, XXXV. S. 40; 396, 624, 630, 646, XXXVIII. 53, XXXIX. 415, XL. 80, 563. — *rosea*. XXXI. 9, 10, XXXV. 396, XXXVII. 291, 706, XXXVIII. 53; *pallida*. XL. 80. — *Taurinensis*. XL. 80.

Alucita hexadactyla. XXXIV. 320; sp. XXXVI. S. 16.

Alura Caupona. XXXIII. 304.

Alvania cimex. XXXII. 258. — *Montagui*. XXXII. 258.

Alysia fuscicornis. XXXI. 208.

Alyssum arenarium. XXXI. 362. — *argenteum*. XXXVIII. 596. — *calycinum*. XXXI. 794, XXXV. 392, 622, 646, XXXVIII. 58, 596. — *campestre*. XXXI. S. 6. — *incanum*. XXXI. 794, XXXV. 646. — *maritimum*. XXXV. 392. — *menisoides*. XXXVIII. 550. — *minimum*. XXXVII. S. 59. — *montanum*. XXXI. 362, XXXIII. 609, XXXVII. 53, 61, XXXVIII. 596, 791; *australe*. XXXI. 361. — *Sphacioticum*. XL. 293. — *utriculatum*. XL. 83.

Alytes obstetricans. XL. 169.

Amalio Helops. XXXII. 336—337. — *Hermia*. XXXII. 337, 361. — *sanguinolentus*. XXXII. 237.

Amalopsis Schineri. XXXVI. 213. — *tipulina*. XXXVII. 385.

Amanita citrina. XXXIX. 394. — *muscaria*. XXXIX. 394. — *pantherina*. XXXIX. 394. — *phalloides*. XXXIX. 394.

Amaracus Dictamnus. XL. 295, 298.

Amarantus albus. XXXV. 429. — *Blitum*. XXXVII. 284, XXXIX. 245. — *caudatus*. XXXV. 429. — *hypochondriacus*. XXXV. 429. — *lividus*. XXXV. 429. — *paniculatus*. XXXV. 429. — *patulus*. XXXI. 385. — *prostratus*. XL. 64. — *retroflexus*. XXXI. 385, 785, XXXV. 429, 629, 644, XXXVII. 284, XXXVIII. 57, 627, XXXIX. 245. — *spinosus*. XXXV. 429. — *sylvester*. XXXII. S. 43. — *viridis*. XXXV. 430.

Amaryllis caulica. XXXVII. 705. — *formosissima*. XXXVII. 704, 761, XXXIX. 418.

Amauris Echeria. XXXIII. 282.

Amaurochaete atra. XXXV. 335, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 209, XL. 142, 146. — *speciosa*. XXXV. 335, XXXVII. 256.

- Amaurocium Aphidum*. XXXIII. 120—121. — *Fragarium*. XXXIII. 120.
Amauronyx Barnevillei. XXXI. 519, 541. — *brevipennis*. XXXI. 519, 541. —
Euphratae. XXXI. 519, 541. — *Kraatzii*. XXXI. 520, 541 — *Maerkelii*.
 XXXI. 519, 541.
Amaurops Abeillei. XXXI. 461, 467. — *Aubei*. XXXI. 461, 537. — *carinata*.
 XXXI. 461, 537. — *Corcyrea*. XXXIV. 64. — *Corsica*. XXXI. 461, 537. —
Diecki. XXXI. 461, 537. — *exarata*. XXXI. 461, 537. — *Gallica*. XXXI.
 461, 537. — *Koziorowiczi*. XXXI. 461, 537. — *Pirazzoli*. XXXI. 461, 537.
 — *Revelierii*. XXXI. 461, 537. — *Sardoa*. XXXI. 461, 537. — *Syriaca*.
 XXXI. 332, 462, 537, XXXIV. 64.
Amauromis Moluccana. XXXII. 431.
Amazilia fuscicaudata. XXXII. 446.
Amblyodon dealbatus. XXXVII. 363.
Amblyopone armigera. XXXVII. 547, 629. — *australis*. XXXVI. 359, 366,
 XXXVII. 547, 549. — *castanea*. XXXVI. 361, 366. — *cephalotes*. XXXVI.
 364, 366. — *Chilensis*. XXXVII. 547, 629. — *denticulata*. XXXVII. 548. —
ferruginea. XXXVI. 359, 366. — *impressiformis*. XXXVII. 548. — *obscura*.
 XXXVI. 359, 367. — *pallipes*. XXXVI. 439, XXXVII. 547—548. — *reclinata*.
 XXXVII. 548.
Amblyptilia cosmodytla. XXXIV. 320.
Amblyrrhina cognata. XXXI. 258, XXXII. 234, XXXIV. 143, 149, XXXVI. 158,
 XXXVIII. 19. — *maculata*. XXXVI. 157, XXXVIII. 19. — *torifrons*. XXXI.
 259, XXXII. 252.
Amblystegium confervoides. XXXVII. 366. — *curvipes*. XXXVII. 366. — *fluvia-
 tile*. XXXVII. 366. — *Hausmanni*. XXXVII. 366. — *irriguum*. XXXVII.
 366. — *Juratzkanum*. XXXVII. 366. — *Kochii*. XXXVII. 366. — *lepto-
 phyllum*. XXXVII. 366. — *oligorhizon*. XXXVII. 366. — *radicale*. XXXVII.
 366. — *riparium*. XXXVII. 366. — *serpens*. XXXVII. 366. — *Sprucei*.
 XXXVII. 366. — *subtile*. XXXVII. 366, XL. 552.
Ambrosia maritima. XL. 69.
Amelanchier vulgaris. XXXVII. 296—297, XXXVIII. 605.
Ameles decolor. XXXV. 378, 381. — *nana*. XXXVII. 8, XL. 237, 270. — *Spal-
 lanziana*. XXXV. 381, XXXVII. 8.
Amerila Bauri. XXXIII. 289.
Ametrus tibialis. XXXVIII. 385, 390.
Amicrops Lederi. XXXI. 462, 537, XXXIV. 65. — *Lenkorana*. XXXI. 462, 537,
 XXXIV. 65. — *Mingrelica*. XXXIV. 65. — *Saulcyi*. XXXI. 462, 537,
 XXXIV. 64.
Anmi majus. XXXIII. 433, XL. 73.
Ammoconia caecimacula. XXXVII. 203. — *senex*. XXXVII. 203.
Anmodendron Persicum. XXXVI. S. 37.
Ammophila affinis (*Psammophila*). XXXVIII. 729, 733, XXXIX. 14, 21. —
alpina (*Psammophila*). XXXVII. 729. — *argentifrons*. XXXIII. 376. —
armata. XXXVIII. 734. — *atrocyanea*. XXXVIII. 154, 730. — *campestris*
 (*Psammophila*). XXXVIII. 729, XXXIX. 18, 276. — *dives*. XXXIX. 22. —
dolichodera. XXXIII. 383. — *ebenina* (*Psammophila*). XXXIX. 14, 20, 275.
 — *elongata*. XXXIII. 380. — *fallax*. XXXIII. 378, 380—383, XXXIX. 14,
 20, 29. — *haimatosoma*. XXXIII. 378, 383—384. — *Heydenii*. XXXVII.
 729, 733—734, XXXIX. 20, 276. — *hirsuta* (*Psammophila*). XXXVIII. 153,
 729. — *longicollis*. XXXIII. 377—379, 383, 384. — *luctuosa*. XXXIII. 376.
 — *lutaria*. XXXIX. 21. — *lutea* (*Psammophila*). XXXIX. 276. — *macro-
 cola*. XXXIII. 377. — *Mervensis*. XXXIX. 21, 275. — *Mocsáryi*. XXXIII.
 376, XXXVIII. 734, XXXIX. 20. — *neoarctica*. XXXIX. 18. — *nigrohirta*.
 XXXVIII. 154, 156. — *pictipennis*. XXXIX. 17. — *procera*. XXXIX. 18. —
psilocera. XXXVIII. 153, 156. — *robusta*. XXXIII. 376. — *rugicollis*. XXXIII.

384. — *sabulosa*. XXXI. 599, XXXIII. 380—384, XXXV. 272, XXXVIII. 729, XXXIX. 20. — *Sareptana*. XXXIII. 378. — *striata*. XXXIII. 378, 382. — *tenuis*. XXXIX. 17. — *Tydei* (*Psammophila*). XXXVIII. 154, XXXIX. 22, 276.
- Ammoplanus Perrisi*. XXXIV. 131—132, XXXVIII. 724. — *Wesmaëli*. XXXIV. 131—133, XXXVIII. 724.
- Amomum Cerumbet*. XXXIX. 408—409.
- Amorpha fruticosa*. XXXVIII. 128.
- Amorphophallus Rivieri*. Sennholz G. *Amorphophallus Rivieri*. XXXVII. S. 13. — XXXVII. 727, XXXIX. 408—409.
- Ampelodesmos tenax*. XL. 134.
- Ampelopsis hederacea*. XXXIV. 113, XXXV. 410, XXXIX. 411. — *quinquefolia*. XXXVII. 770, XXXVIII. 125. — *Veitchii*. XXXVIII. 125.
- Amphidasis alpina*. XXXI. 340.
- Amphiloma callopisma*. XXXVII. 334. — *cirrhochroum*. XXXVI. 260, XXXVII. 334, XXXVIII. 663. — *elegans*. XXXVII. 334; *discretum*. XXXVI. 259, XXXVIII. 663, 668. — *Heppianum*. XXXVII. 334. — *hypnorum*. XXXVII. 132. — *murorum*. XXXVII. 334; *miniatum*. XXXVI. 259, 398 et *vulgare*. XXXVII. 259. — *pusillum* v. *aurantiacum*. XXXVI. 260.
- Amphioxus lanceolatus*. XXXVI. S. 13.
- Amphipleura pellucida*. XXXVII. 267, XXXVIII. 741.
- Amphiprota Pokornyana*. XXXVII. 272.
- Amphitrix amoena*. XXXVII. 263. — *ianthina* v. *torulosa*. XXXVII. 263.
- Amphiura Chiajei*. XXXII. 68.
- Amphora lineolata*. XXXVII. 269. — *ovalis*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *pediculus*. XXXVII. 269.
- Amphoricarpus Neumayeri*. XXXVIII. 588, 591, 615.
- Amphoridium crypticum*. XXXVI. 71—72, XXXVII. 130, 139. — *dolomiticum*. XXXVI. 72, XL. 348. — *Hochstetteri*. XXXVI. 63, 65, 72, XXXVII. 125, 131, 135, 138, XXXIX. 259, 265; *obtectum*. XXXVII. 130, 135. — *incertulum*. XXXVII. 127. — *Leightonii*. XXXVII. 125. — *Mougeotii*. XXXVII. 360. — *obtectum* (*dolomiticum* f.). XXXVII. 138—139. — *rupestre*. XXXVII. 119.
- Amphorina Alberti*. XXXII. 54—55, XXXV. 37. — *coerulea*. XXXII. 8, 54, 56, 57, XXXV. 37—39. — *molios*. XXXV. 37.
- Amphypira Tragopogonis*. XXXIV. 292.
- Ampulex Europaea*. XXXIX. 26—27. — *fasciata*. XXXIX. 26—27.
- Amygdalus communis*. XXXV. S. 43; 405, 447, 468, XXXVIII. 127. — *nana*. XXXIII. 127. — *Persica*. XXXV. 447, 468, XXXVIII. 54, 127.
- Anmytha pellucida*. XXXVIII. 576.
- Anabaena flosaquae*. XXXVII. 263. — *stagnalis*. XXXVII. 263.
- Anabasis aphylla*. XXXIX. 244. — *articulata*. XXXVIII. S. 6.
- Anabates scandens*. XXXIII. 206.
- Anacamptis pyramidalis*. XXXVIII. 631, XL. 61, 186—187, 189, 192, 555, 590; *condensata*. XL. 61.
- Anacamptodon splachnoides*. XXXVII. 380.
- Anacharis ensifera*. XXXVI. 235—236. — *typica*. XXXVI. 236.
- Anacystis parasitica*. XXXVII. 259.
- Anaea Eribotes*. XXXII. 318. — *Lacertes*. XXXII. 318. — *Morvus*. XXXII. 318. — *Otrere*. XXXII. 318.
- Anaeretes parulus*. XXXII. 447.
- Anaesthetis testacea*. XXXIII. 538.
- Anagallis arvensis*. XXXI. S. 8; 792, XXXII. S. 38, XXXIV. 477, XXXV. 418, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 56, 626. — *coerulea*. XXXI. 792, XXXV. 418, XXXVII. 60, XXXVIII. 626.

- Anaglyptus Arabicus*. XXXI. 738. — *Caucasicus*. XXXI. 737. — *gibbosus*. XXXI. 738. — *mysticus* v. *hieroglyphicus*. XXXI. 738. — *Raddei*. XXXI. 737. — *Reitteri*. XXXI. 737.
- Anais clementiae*. XXXIII. 83.
- Anaitis paludata* v. *imbutata*. XXXIV. 301.
- Analcipus cruentus*. XXXIII. 85.
- Analges minor*: Nörner, Dr. C. *Analges minor*, eine neue Milbe im Innern der Federspulen der Hühner. XXXII. 387. — *bidentatus*. XXXII. 397. — *minor*. XXXII. S. 32; 387, XXXIII. 95, 99.
- Ananassa sativa*. XXXV. 436.
- Anania florella*. XXXI. 431.
- Anaplectes melanotis*. XXXI. 150, XXXII. 506.
- Anaptychia ciliaris*. XXXVI. 257, XXXVII. 97, XL. 327, 338; *agriopa*. XXXII. 162, 168; *crinalis*. XXXVI. 253, XXXVII. 332; *humilis*. XXXVII. 332; *melanosticta*. XXXVI. 253 et *vulgaris*. XXXVII. 332.
- Anarsia lineatella*. XXXIV. 316.
- Anarta Acadiensis*. XXXIV. 297. — *cordigera*. XXXIV. 297. — *funebri*. XXXIV. 295, 297. — *Lapponica*. XXXIV. 297. — *melaleuca*. XXXIV. 276, 297. — *melanopa*. XXXIV. 276, 297; aberr. *rupestralis*. XXXIV. 297. — *Myrtilli*. XXXIV. 297. — *Richardsoni*. XXXIV. 276, 297. — *Schoenherri*. XXXIV. 276, 297. — *Zetterstedtii*. XXXIV. 276, 298.
- Anasboschas*. XXXIII. 115, XXXVI. S. 12. — *marmorata*. XL. S. 4. — *super-ciliosa*. XXXI. 767.
- Anastatica Hierochuntica*. XXXVIII. S. 5, 10.
- Anastomus lamelligerus*. XXXI. 606, 616.
- Anceryx Caricae*. XXXII. 332. — *obscura*. XXXII. 332. — *Oenotrus*. XXXII. 332.
- Anchinia Dolomiella*. XXXVII. S. 44. — *grisescens* v. *Austriaca*. XXXIX. 323.
- Anchomenes albipes*. XXXVII. 341. — *marginatus*. XXXVII. 341. — *vidirus*. XXXVII. 341.
- Anchotatus Peruvianus*. XL. 110—111. — *subapterus*. XL. 110—111, 123.
- Anchusa Aegyptiaca*. XXXI. S. 7. — *arvensis*. XXXVII. S. 59. — *Barrelieri*. XXXVIII. 620. — *caespitosa*. XL. 297. — *hybrida*. XXXIII. 433. — *Italica*. XXXVII. S. 59; 620, 664. — *Milleri*. XXXI. S. 8. — *officinalis*. XXXI. 790, XXXII. 102, XXXIII. 241, XXXV. 451, 629, 650, XXXVII. S. 59; 60, 295, 319, XXXVIII. 58, 620. — *undulata*. XXXI. S. 7.
- Anchylopera Fragariae*. XXXIV. 314.
- Ancula cristata* et *sulphurea*. XXXII. 175.
- Ancylocera grisea*. XXXVII. 404.
- Ancyloxypa Procris*. XXXII. 330.
- Ancyclus fluviatilis*. XXXVI. 379; v. *Phrygius*. XXXVI. 384.
- Ancyrananthus bilabiatus*. XXXIII. 112. — *longicornis*. XXXIII. 213. — *pinnatifidus*. XXXIII. 111, 113.
- Andrachne telephioides*. XL. 63.
- Andreaea petrophila*. XXXVII. 354.
- Andrena aulica*. XXXIX. 271. — *cineraria*. XXXI. 601. — *convexiuscula*. XL. 162. — *distinguenda*. XL. 162. — *dubitata*. XL. 162. — *extricata*. XXXIX. 271. — *florea*. XL. 162. — *floricola*. XL. 162. — *fulvescens*. XL. 161. — *fulvicrus*. XL. 161—163. — *funebri*. XXXIX. 271. — *Gwynana*. XL. 161, 162. — *haemorrhoidalis*. XXXI. 601. — *helvola*. XXXI. 602. — *Lepelletieri*. XXXIX. 270. — *minutula*. XL. 162. — *nana*. XL. 161—162. — *nigroaenea*. XL. 161—162. — *nyctamera*. XL. 162. — *parvula*. XXXIX. 271, XL. 162. — *pilipes*. XXXIX. 270, XL. 162—163. — *praecox*. XXXI. 602. — *propinqua*. XL. 162. — *riparia*. XXXI. 602. — *thoracica*. XXXIX. 270, XL. 162. — *tibialis*. XL. 162. — *virescens*. XXXIX. 271.

- Andricus glandium*. XXXI. 204. — *ostreus*. XXXIV. 323, 325. — *solitarius*. XXXIV. 324—325.
- Andromeda acuminata*. XXXVIII. 123. — *floribunda*. XXXVIII. 123. — *formosa*. XXXVIII. 123. — *paniculata*. XXXVIII. 123. — *polifolia*. XXXII. 110, XXXVIII. 176, XL. 604.
- Andropogon contortus* v. *Allionii*. XL. 137. — *distachyos*. XL. 56. — *foveolatus*. XXXVIII. S. 6. — *Gryllus*. XL. 56. — *hirtus*. XXXIV. 479; *pubescens*. XL. 56. — *Ischaemum*. XXXI. 778, XXXVII. 240, 287, 292, XXXVIII. 58, 635, XXXIX. 398, XL. 593. — *melanocarpus*. XXXV. 445. — *pubescens*. XXXVII. 370.
- Androsace carnea*. XXXVIII. 65. — *Chamaejasme*. XXXVIII. 65, 791. — *elongata*. XXXVII. S. 59. — *glacialis*. XXXVIII. 85, XXXIX. 258. — *imbricata*. XXXIX. 264. — *lactea*. XXXIII. 610, XXXVIII. 588, 626, XL. 603. — *maxima*. XL. S. 59. — *obtusifolia*. XXXIII. 610. — *septentrionalis*. XXXII. S. 38. — *villosa*. XXXIII. 596, XXXVIII. 626, 791.
- Androsaeum officinarum*. XXXVIII. 591, 600.
- Andryala sinuata*. XXXIV. 470; *Cossyrensis*. XXXIV. 476.
- Anemone alpina*. XXXVIII. 62, XL. 606; *grandiflora*. XXXVIII. 65. — *Apennina*. XL. 84. — *Baldensis*. XXXVIII. 591—592, 789. — *blanda*. XXXVII. 654. — *Coronaria*. XXXI. S. 5, XXXVII. 654, XXXVIII. 550, XL. 84. — *Halleri*. XXXV. 549. — *Hepatica*. XXXV. 603, XXXVI. 410, 414, 416, XXXVII. 211, XL. 561. — *hortensis*. XXXIII. 430—431. — *montana*. XXXVII. 502. — *narcissiflora*. XXXVIII. 790, XL. 606. — *nemorosa*. XXXI. 793, XXXII. S. 38; 82, XXXIII. 233, XXXIV. 17, XXXV. S. 44; 537, 542, XXXVI. 410, 416, XXXVII. 283—284, 289, 293, XXXVIII. 167, 592, 789. — *pratensis*. XXXVII. 61. — *Pulsatilla*. XXXV. S. 44; 549, XXXVII. 61. — *ranunculoides*. XXXI. 793, XXXII. S. 44, XXXIII. 233, XXXV. 362, 370, XXXVII. 284, 289, 293, XXXVIII. 592, XXXIX. 596, XL. 606. — *stellata*. XXXI. 361, XXXVII. 654. — *sulphurea*. XXXVIII. 64. — *sylvestris*. XXXI. 793, XXXII. S. 44, XXXV. 500, XXXVII. 291, XXXIX. 595. — *trifolia*. XXXII. 77—78, XXXIV. 2, 7, XXXVIII. 68. — *vernalis*. XXXVIII. 62.
- Anethum Foeniculum*. XXXV. 447. — *graveolens*. XXXI. 777, XXXV. 272—273, 410, 603, XXXVIII. 53, 768.
- Aneura multifida*. XXXVII. 353, 380. — *palmata*. XXXVII. 353, XXXIX. 292. — *pinguis*. XXXVII. 353, 380.
- Aneurus Burmeisteri*. XXXVI. 58. — *minutus*. XXXVI. 58. — *Sahlbergi*. XXXVI. 58. — *subdipterus*. XXXVI. 59. — *Westwoodi*. XXXVI. 58.
- Angelica brachyradia*. XXXVIII. 589, 607. — *montana*. XXXIV. 103, XXXVIII. 607. — *nemorosa*. XXXVIII. 607. — *pachyptera*. XXXVIII. 601. — *sylvestris*. XXXI. 204, 798, XXXII. 83, 100, XXXIV. 17, XXXV. 272, 629, 633, 647, XXXVII. 319—320, XXXVIII. 607. — sp. XXXV. 588.
- Angiopteris erecta*. XXXI. 120.
- Anguilla vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Anguillula graminearum*. XXXV. 473.
- Anguis fragilis*. XXXVI. S. 12.
- Anisarthron barbipes*. XXXI. 752, XXXIV. S. 7; 119.
- Anisodes importaria*. XXXI. 407, 441. — *perpolitaria*. XXXI. 406, 441.
- Anisolabis annulipes*. XXXV. 380, XXXVII. 5, XL. 235, 269. — *maritima*. XXXV. 380, XXXVII. 5. — *moesta*. XXXV. 380, XXXVII. 5.
- Anisomera Gaedii*. XXXVII. 385.
- Anisostichus capreolata*. XXXVII. 796.
- Ankyroderma affine*. XXXI. 121, 125. — *Jeffreysii*. XXXI. 121, 125. — *Roretzii*. XXXI. 121, 124.
- Anobium Abietis*. XL. 205. — *panicum*. XXXVI. S. 14. — *pertinae*. XXXVI. S. 14.

- Anochetus altisquamis*. XXXVII. 529, 629. — *Ghilianii*. XXXVII. 530.
Anodonta cygnea. XXXVI. S. 14.
Anoetangium compactum. XXXVII. 355, XXXVIII. 800.
Anomia ephippium v. *squamula*. XXXII. 263.
Anomis Luperca. XXXIII. 300.
Anomodon attenuatus. XXXVII. 364. — *longifolius*. XXXVII. 364, XL. 552. — *rostratus*. XXXVII. 364. — *viticulosus*. XXXVII. 364, 380, XXXVIII. 176.
Anomogyna lactabilis. XXXIV. 292.
Anona squamosa. XXXIX. S. 67.
Anoncodes meridionalis. XXXI. 102.
Anopthalmus Krueperi. XXXIII. 264. — *Oertzeni*. XXXIII. 264. — *Scopolii*. XXXI. 26.
Anorrhinus galeritus. XXXII. 268, XXXIII. 13, 39, 41.
Anostostoma Australasiae. XXXVIII. 270, 388. — *erinaceum*. XXXVIII. 270, 271, 388. — *opacum*. XXXVIII. 270—271, 390.
Anoterostemma Henschii. XXXV. 354.
Anous leucocapillus. XXXIII. 7, 78. — *melanogenys*. XXXIII. 9, 78.
 Anpassung: Rogenhofer A. F. Ueber die Anpassung der Färbung der Schmetterlinge und Raupen an ihre Umgebung. XL. S. 39.
Antaeotricha bimacula. XXXI. 439, 441. — *griseana*. XXXI. 439.
Antarctia brunnea. XXXII. 353. — *flavata*. XXXII. 353. — *Metabus*. XXXII. 353.
Antaxius Hispanicus. XXXVIII. 572.
Antennaria pithyophila. XXXVII. 320.
Antennaria alpina. XXXII. S. 38. — *dioica* v. *australis*. XXXVIII. 613.
Anterates Bucchichi. XXXV. 382. — *Raymondi*. XXXV. 379, 382.
Anthaxia sp. XXXVI. S. 15.
Anthelia julacea. XXXVII. 353.
Anthemis arvensis. XXXIV. 475, XXXV. 414, 631, 633, 654, XXXVIII. 56; *incrassata*. XL. 70. — *Austriaca*. XXXV. 654. — *brachycentros*. XXXVIII. 590, 613. — *Cota*. XL. 70. — *Cotula*. XXXI. 787, XXXV. 633, 654, XL. 70, 599. — *fuscata*. XXXIV. 476. — *incrassata*. XXXI. 381, XXXIV. 476. — *intermedia*. XXXIV. 476. — *Neilreichii*. XXXI. 776, 787, XXXVII. S. 58. — *nobilis*. XXXV. 414. — *Palaestina*. XXXI. S. 7. — *Pentelica*. XXXVIII. 758. — *peregrina*. XXXI. 381. — *Pseudo-Cota*. XL. 70. — *Ruthenica*. XXXV. 627—628, 654. — *tenuifolia*. XL. 86. — *tinctoria*. XXXVIII. 590; *discoidea*. XXXVIII. 613. — *tomentosa*. XXXVIII. 662. — *Triumfetti*. XXXVIII. 613.
Anthericum Liliago. XXXVIII. 80. — *ramosum*. XXXI. 782, XXXVIII. 68, 632; *simplex*. XXXVIII. 80.
Anthia cavernosa. XXXVII. 634, 641.
Anthicus floralis v. XXXI. S. 22. — *Rodriguii*. XXXI. S. 22.
Anthidium diadema. XXXIX. 273. — *Fedtschenkoi*. XXXIX. 273. — *Florentinum*. XXXIX. 273. — *oblongatum*. XXXIX. 273.
Anthina dichotoma. XXXVII. 350. — *flammea*. XXXVII. 350.
Anthobotrium Musteli. XL. S. 31.
Anthocera Carniolica. XXXVIII. S. 74. — *Ferulae*. XXXVIII. S. 74. — *Filipendulae*. XXXVIII. S. 74.
Anthoceros laevis. XXXVII. 354. — *punctatus*. XXXVII. 354.
Anthocharis Belia v. *Aussonia*, *Aussonides* et *Simplonia*. XXXIV. 279. — *Cardamines*. XXXVI. S. 15.
Anthocomus equestris. XXXII. 470.
Anthomyia abbreviata. XXXIX. 559—560. — *albicincta*. XXXVII. 405. — *ephippium*. XXXVII. 405. — *pluvialis*. XXXIX. S. 20. — *pullula*. XXXIX. S. 20. — *pusilla*. XXXIX. 559. — *radicum*. XXXIX. 561. — *ruficornis*. XXXIX. 559.

- Anthopeziza*: Wettstein, Dr. R. v. *Anthopeziza*, novum genus *Discomycetum*. XXXV. 383. — *baccata*. XXXIV. 384. — *Wintersi*. XXXV. 383—385.
- Anthophora abrupta*. XXXVIII. 634. — *pilipes*. XL. 162—163. — *quadrinaculata*. XL. 162—163. — *senescens*. XL. 162.
- Anthostoma Auerswaldi*. XXXV. 591, 606. — *trabeum*. XXXV. 591, 606. — *Xylostei*. XXXII. 88.
- Anthoxanthum odoratum*. XXXI. 779, XXXV. S. 40; 443, XXXVIII. 62, 635, XXXIX. 577, XL. 132.
- Anthrax afra*. XXXI. 355, XXXVI. S. 34. — *humilis*. XXXVII. 392. — *perspicillaris*. XXXVII. 382, 392.
- Anthrenus albidus*. XXXI. 96. — *molitor*. XXXI. 96. — *muscorum*. XXXVI. S. 14.
- Anthreptes Celebensis*. XXXIII. 55. — *hypogrammica*. XXXIII. 79. — *Malacensis*. XXXII. 266, XXXIII. 55. — *Orientalis*. XXXI. 141, 609, XXXII. 501. — *phoenicotis*. XXXIII. 79. — *rhodolaema*. XXXIII. 10, 77.
- Anthriscus alpester*. XXXVIII. 790. — *Cerefolium*. XXXVIII. 222. — *fumaroides*. XXXVIII. 608. — *memorosus*. XXXVIII. 590, 608. — *nitidus*. XXXVII. 294. — *sylvester*. XXXIV. 7, XXXV. 599, 647, XXXVII. 284, 294, XXXVIII. 29, 61, 785. — *trichospermus*. XXXVIII. 589, 608.
- Anthurium* sp. XXXVI. S. 75.
- Anthus Gustavi*. XXXIII. 9—10. — *Richardi*. XXXII. S. 40. — *sordidus*. XXXI. 145, 156. — *spinoletta*. XXXVIII. S. 83.
- Anthyllis alpestris*. XXXIII. 231, XXXVII. 289. — *Dillenii*. XXXVIII. 750. — *Hermanniae*. XXXVII. 657. — *Jacquini*. XXXVIII. 789. — *montana*. XXXVIII. 601, 750; *Jacquini*. XXXVIII. 791. — *polyphylla*. XXXI. 173. — *vulgaris*. XXXIV. 102. — *Vulneraria*. XXXIII. 609, XXXV. 586, 648, XXXVIII. 61, 601; *polyphylla*. XXXI. 800; *pulchella*. XL. 76 et *rubra*. XL. 294.
- Antichira sapphirina*. XXXIX. 524.
- Antigonus erosus*. XXXII. 332.
- Antiora contingata*. XXXII. 347, 361.
- Antirrhinum majus*. XXXV. 419, XXXVII. 763, XXXVIII. 55. — *Orontium*. XXXI. 790, XXXIV. 470, 477, XXXV. 419, XXXVII. 60, XXXVIII. 621.
- Antispila rivillella*. XXXIV. 118.
- Antitrichia curtispindula*. XXXVII. 364.
- Antocha opalizans*. XXXVIII. 646.
- Anthrophyum callaeofolium*. XXXI. 118. — *plantagineum*. XXXI. 117.
- Anypaena conspersa*. XXXVII. 453. — *ignota*. XXXVII. 450. — *incerta*. XXXVII. 452. — *notata*. XXXI. 292. — *vittata*. XXXI. 294.
- Apatophysis tomentosus*. XXXI. 719.
- Apatura Iliä* v. *Clytie*. XXXII. 318. — *Iris*. XXXVI. S. 15.
- Apaustus Alsimo*. XXXII. 330, 361. — *Servilius*. XXXII. 329, 361. — *Tanaquilus*. XXXII. 330. — *Tiberius*. XXXII. 329, 361. — *venosus*. XXXII. 329. — *Virginus*. XXXII. 330, 361.
- Apera Spica venti*. XXXVIII. 56, 635; *coarctata*. XL. 553.
- Aphaenogaster albisetosus*. XXXVI. 443, 446. — *Andrei*. XXXVI. 443, 448. — *barbara*. XXXVI. 360, 443, 449. — *brevicornis*. XXXVI. 443, 447, XXXVII. 628. — *fulva*. XXXVI. 365, 443—445, 447. — *lamellidens*. XXXVI. 443, 444, 447. — *Mariae*. XXXVI. 443, 446. — *Pergandei*. XXXVI. 444, 448. — *splendida*. XXXVI. 443, XXXVII. 553. — *structor*. XXXVI. 360, 443. — *subterranea*. XXXVI. 443, 446. — *Tennesseeensis*. XXXVI. 365, 443, 446, 447. — *testaceo-pilosa*. XXXVI. 443, XXXVII. 553. — *Treatae*. XXXVI. 443—444.
- Aphalara*: Loew, Dr. Fr. Zur Charakteristik von *Aphalara*. XXXI. S. 33, XXXII. 1. — *affinis*. XXXII. 1, 4, 230. — *aliena*. XXXI. 230, XXXII. 4—5, 230. — *Artemisiae*. XXXII. 4, 232, 242, XXXVIII. 12, 32. — *Callhae*. XXXII. 4,

- 5, 233, 246, 252, XXXVI. 149—150, XXXVIII. 13. — *maculipennis*. XXXVI. 149—150, XXXVIII. 13. — *conspersa*. XXXVIII. 12, 31. — *crassinervis*. XXXII. 235, 244. — *exilis*. XXXII. 4, 237, XXXVIII. 13. — *Jakowleffi*. XXXII. 4—5, 241. — *innoxia*. XXXII. 4, 240, XXXVIII. 13. — *lurida*. XXXII. 4—5, 242. — *maculosa*. XXXII. 4, 242. — *nebulosa*. XXXII. 4, 240, 243, 248, XXXVIII. 12. — *nervosa*. XXXII. 4, XXXIV. 147, 235, 244, 251, XXXVIII. 12. — *paludosa*. XXXVII. 259. — *picta*. XXXII. 4, 230, 238, 240, 244, 246, 250, XXXIV. 147, XXXVI. 150, XXXVIII. 12—13. — *pilosa*. XXXII. 4—5, 246. — *pulchra*. XXXVII. 259. — *rivularis*. XXXVII. 259. — *signata*. XXXII. 4, 250. — *subpunctata*. XXXII. 4, 245, 251, XXXVIII. 13. — *Tamaricis*. XXXII. 2, 4—5, 243, 252.
- Aphanizomenon flos aquae*. XXXVII. 263.
- Aphanocapsa paludosa*. XXXVII. 259. — *pulchra*. XXXVII. 259. — *rivularis*. XXXVII. 259. — *violacea*. XXXVII. 260. — *virescens*. XXXVII. 259.
- Aphanochaete repens*. XXXVII. 277, XXXVIII. 224.
- Aphanomyces laevis*. XXXVII. 286.
- Aphanopsis terrigena*. XXXIX. 252.
- Aphanothece microspora*. XXXVII. 259. — *stagnina*. XXXVII. 259. — *Trentepohlii*. XXXVII. 259.
- Apharia melitophila*. XXXI. 88.
- Apharina fuscipennis*. XXXIII. 415. — *Simonis*. XXXII. 296, XXXIII. 415, XXXVI. 296. — *squamiceps*. XXXIII. 414.
- Aphelia furfurana*. XXXIV. 313. — *lanceolata* v. *verutana*. XXXIV. 313.
- Aphilia fumorata*. XXXII. 297.
- Aphilotrix gemmae*. XXXI. 204.
- Aphis Alni*. XXXIV. 481 — *bursaria*. XXXIV. 487. — *Evonymi*. XXXII. 237.
- Aphlebia adusta*. XXXVIII. 568. — *brevipennis*. XXXVIII. 573, XXXIX. S. 37. — *Carpetana*. XXXVIII. 570. — *infumata*. XXXVIII. 568. — *Larrinuae*. XXXVII. 570. — *maculata*. XXXVII. 6, XXXVIII. 568. — *marginata*. XXXV. 378, 380, XXXVIII. 568—569; *erythronoton*. XXXVII. 6. — *pallida*. XXXVIII. 570. — *polita*. XXXVIII. 569. — *punctata*. XXXIX. S. 82. — *Retowskii*. XXXVIII. 570. — *subaptera*. XXXV. 378, 380—381, XXXVII. 6. — *Tartara*. XXXVIII. 570.
- Aphodius arenarius (Aegialia)*. XXXVI. 139. — *flavipennis*. XXXIII. 265. — *granarius*. XXXVI. 139. — *merdarius*. XXXVI. 139. — *obscurus*. XXXIII. 265. — *pusillus*. XXXI. S. 22. — *quadriguttatus*. XXXVI. 139. — *scybalarius*. XXXVI. 139.
- Aphomia furcellus*. XXXIV. 310. — *sociella*. XXXIV. 310.
- Aphria longirostris*. XXXIV. 402.
- Aphrophora spumaria*. XXXVI. S. 17.
- Apicia Lintearia*. XXXI. 398.
- Apiocystis Brauniana*. XXXVIII. 224.
- Apios tuberosa*. XXXVIII. 128.
- Apioscelis Columbia*. XL. 99, 100, 122. — *compacta*. XL. 99, 101, 122. — *gracilis*. XL. 99, 122. — *verrucosa*. XL. 99, 100, 123.
- Apiosporium Mali*. XXXVIII. 197, 209. — *pinophilum*. XXXV. 580, 606, XXXVII. 320, XXXVIII. 197, 209, 246. — *Rhododendri*. XXXV. 581, 606, XXXVII. 320, XXXVIII. 197, 209.
- Apis aenea*. XXXI. 602. — *centuncularis*. XXXI. 601. — *collium*. XXXI. 603. — *Evonymi*. XXXII. 237. — *farfarisequa*. XXXI. 601. — *fulviventris*. XXXI. 602. — *fusca*. XXXI. 602. — *hortorum*. XXXI. 603. — *longirostris*. XXXI. 601. — *mellifica*. XXXI. 602, XXXVI. S. 14, XXXVII. 641, XXXVIII. 786, XL. 161—163. — *memorum*. XXXI. 603. — *rufa*. XXXI. 603.
- Apium graveolens*. XXXI. 777, XXXII. 81, XXXV. 409, 447, XXXVII. 292, XXXVIII. 53. — *Petroselinum*. XXXV. 447.

- Aplecta nebulosa*. XXXII. 470.
Aplozia crenulata. XXXVII. 352. — *gracillima*. XXXVII. 352. — *hyalina*. XXXVII. 352. — *lanceolata*. XXXVII. 352. — *turida*. XXXVII. 352. — *pumila*. XXXVII. 352. — *riparia*. XXXVII. 352. — *Schraderi*. XXXVII. 352. — *sphaerocarpa*. XXXVII. 352. — *subapicalis*. XXXVII. 352. — *Zeiheri*. XXXVII. 352.
Apocrypta perplexa. XXXV. 152, 194, 248.
Apocynophyllum primaevum. XXXIX. S. 33.
Aporia caricina. XXXVII. 154. — *Crataegi* (*Pieris*). XXXII. 470, XXXVI. S. 15. — *hysteroides*. XXXVII. 155.
A(porophila) australis. XXXIV. 289.
Aposeris foetida. XXXII. 113, XXXIV. 29–31, XXXVIII. 28–29, 617.
Apotamenus Amazonae. XXXVIII. 283, 388. — *chlypeatus*. XXXVIII. 283, 388.
Apotrechus ambulans. XXXVIII. 383, 388. — *unicolor*. XXXVIII. 383–384, 390.
Apparat: Marenzeller, Dr. E. v. Der moderne Apparat zur Erforschung der Meerestiefen. XL. 207.
Apterona planorbis. XXXIX. S. 61.
Apterostigma pilosum. XXXVII. 554–555, 631. — *uncinatum*. XXXVII. 535, 631.
Apus cancriformis. XXXVI. S. 18.
Aquila ossifraga. XXXV. 259.
Aquilegia Amaliae. XXXVIII. 748. — *atrata*. XXXVI. 306, XXXVIII. 87, 171, XL. 606. — *glandulosa*. XL. 86. — *Haenkeana*. XXXVIII. 594. — *vulgaris*. XXXV. 390, XXXVI. 306, XXXVII. 300; *Ebneri*. XXXVIII. 594.
Arabidopsis Thaliana. XXXVIII. 595.
Arabis albida β . *umbrosa*. XXXVIII. 748. — *alpina*. XXXIII. 596, XXXVI. 70, 110, 298, XXXVIII. 65, 241, 589, 595, XXXIX. 257. — *arenosa*. XXXI. 29, 794, XXXVIII. 595. — *auriculata*. XXXVII. S. 59. — *bellidifolia*. XXXVIII. 61. — *brassicaeformis*. XL. 606. — *bryoides*. XXXVIII. 747–748. — *ciliata*. XXXVIII. 61–62, XL. 606. — *collina*. XL. 82. — *Halleri*. XL. 607. — *hirsuta*. XXXI. 29, 794, XXXII. S. 39; 96, XXXV. 469, XXXVII. 196, 284, XXXVIII. 58, 240, 595, XL. 82. — *muralis*. XXXVIII. 595, XL. 82. — *neglecta*. XXXV. S. 21. — *palustris*. XXXVIII. 59. — *pumila*. XXXVI. 70, XXXVII. 87, XXXIX. 588. — *sagittata*. XXXVII. 196, XXXVIII. 595. — *Scopoliana*. XXXVIII. 595. — *Thaliana*. XXXV. 545, XL. 606. — *Turrita*. XXXVII. 284, XXXVIII. 595, XL. 82. — sp. XXXV. 599.
Arachis hypogaea. XXXV. 401.
Arachnocephalus vestitus. XXXV. 382.
Arachnopeziza aurelia. XXXVII. 163.
Arachnothera Eyttoni. XXXIII. 79. — *flavigastra*. XXXIII. 79.
Aradiden: Bergroth E. Zur Kenntniss der Aradiden. XXXVI. 53.
Aradus melaenus. XXXVI. 60. — *pubescens*. XXXVI. 57.
Aralia decurrens. XXXIX. S. 34. — *formosa*. XXXIX. S. 33. — *papyrifera*. XXXVIII. 125. — *Sieboldi*. XXXVIII. 125. — *tuberosa*. XXXVIII. 125. — sp. XXXVIII. S. 34.
Aranja, s. h. *Araujia*.
Araucaria Bidwilli. XXXVIII. 118. — *Brasiliensis*. XXXVIII. 118. — *excelsa*. XXXVIII. 118. — *imbricata*. XXXVIII. 118.
Araujia (*Physianthus*) *albena*. XL. S. 68.
Arbutus Andrachne. XXXIII. 607, XXXVIII. 123. — *Unedo*. XXXIV. 465, XXXVIII. 123.
Arca lactea. XXXII. 262.
Archidium alternifolium. XXXVII. 355.
Archonias Bellona. XXXII. 305.
Arctia aulica. XXXV. S. 15. — *Caja*. XXXIV. 285, XXXVI. S. 16; *Americana*. XXXIV. 285. — *Dahurica*. XXXIV. 286. — *Flavia*. XXXVI. S. 6. — *pur-*

- purea*. XL. S. 40. — *Quenselii* v. *gelida*. XXXIV 276, 285. — *speciosa*. XXXIV. 285.
- Arctophysis gigantea*. XXXII. 384.
- Arctostaphylos alpina*. XXXV. 556, XXXVIII. 176, 790. — *Uva ursi*. XXXII. S. 38, XXXVIII. 590, 619, 790.
- Arcyria adnata*. XL. 143, 147. — *cinerea*. XXXIV. 28, XL. 143, 147. — *denu- data*. XXXV. 535, 606, XXXVIII. 164, 209. — *ferruginea*. XXXVI. 465, XXXVII. 256. — *incarnata*. XXXV. 535, 606, XXXVII. 256. — *nutans*. XXXVIII. 164, 209, XL. 143, 147. — *pomiformis*. XXXVII. 256, XL. 143, 147. — *punicea*. XXXI. 63, 66, XXXIII. 241, XXXVII. 256, XL. 143, 147. — *recutita*. XXXV. 535, 606. — *Winteri*. XXXV. 536, 606.
- Ardea alba*. XXXI. 606, 616. — *atrocapilla*. XXXI. 155. — *cinerea*. XXXIII. 87, XXXVI. S. 12. — *cinnamomea*. XXXV. 528. — *comata*. XXXI. 155, 156. — *Grayi*. XXXV. 528. — *Idae*. XXXI. 155. — *leucoptera*. XXXI. 155. — *purpurea*. XXXIII. 18, 71, 75. — *Sumatрана*. XXXIII. 10, 78.
- Ardeiralla flavicollis*. XXXII. 412, 431, XXXIII. 87.
- Ardeola speciosa*. XXXI. 767.
- Ardetta eurhythmia*. XXXIII. 10, 78.
- Arenonia agrimonoides*. XXXVIII. 604, XL. 75.
- Arenaria biflora*. XXXVIII. 61, 64. — *ciliata*. XXXV. 588, XXXVII. 291, XXXVIII. 65, 591, 599, 791; *multiflora*. XXXVIII. 58. — *Cretica*. XL. 293. — *gracilis*. XXXVIII. 789. — *graveolens*. XXXVIII. 747, 750. — *laricifolia*. XXXVIII. 65. — *leptoclados*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 599. — *Marschliniisii*. XXXVIII. 65. — *rubra*. XXXIV. 473. — *serpyllifolia*. XXXI. 795, XXXIV 473, XXXV. 395, 622, 644, XXXVII. 291, 655, XXXVIII. 56, 599; *viscida*. XXXVIII. 750.
- Aretia glacialis*. XXXVI. 68, XXXVIII. 65, XXXIX. 258.
- Argemone Mexicana*. XXXV. 391.
- Argiope lobata*. XXXIX. 381.
- Argonauta tuberculata*. XXXVI. S. 13.
- Argutor aeneus*. XXXI. S. 21.
- Argya amaurora*. XXXII. 499, 503. — *rubiginosa*. XXXI. 146. — *rufula*. XXXI. 146, 156, 610, XXXII. 503—504.
- Argynnis Aglaia*. XXXVI. S. 15. — *Aphirape*. XXXIV 276, 281; v. *Ossianus*. XXXIV. 276, 281 et *Triclaris*. XXXIV. 275, 281. — *Chariclea* v. *Montinus*. XXXIV. 281. — *Dia*. XXXVIII. S. 74. — *Euphrosyne*. XXXVIII. S. 74. — *Freyra*. XXXIV. 281. — *Frigga* v. *Saga*. XXXIV. 282. — *Latonia*. XXXVI. S. 15. — *Paphia*. XXXVI. S. 15. — *Polaris*. XXXIV. 275, 282.
- Argyra confinis*. XXXVII. 396. — *grata*. XXXI. 346.
- Argyresthia abdominalis*. XXXIV. 315. — *Andereggiella*. XXXIV. 315. — *Goe- dertella*. XXXIV. 315.
- Argyrites melaleucus*. XXXVII. 180.
- Argyromoeba Aethiops*. XXXVII. 392. — *binotata*. XXXIX. 548. — *Hesperus*. XXXVIII. 382, 392. — *Hetrusca*. XXXIX. 543, 548.
- Aricia abdominalis*. XXXVII. 404. — *aegripes*. XXXIX. 549—550. — *bicolor*. XXXIX. 549. — *longipes*. XXXVII. 407, XXXIX. 551—553, 558. — *lucorum*. XXXIX. 549—550; *Graefenbergiana*. XXXIX. 549 et *Mohyleviensis*. XXXIX. 549—550. — *lugubris*. XXXVII. 404. — *Morio*. XXXIX. 549. — *nigritella*. XXXIX. 549. — *spinipes*. XXXIX. 549, 552. — *subrostrata*. XXXIX. 558. — *variegata*. XXXVII. 404.
- Arion empiricorum*. XXXVI. S. 13.
- Arisarum vulgare*. XXXI. S. 8, XXXIV. 478, XXXVII. 670, XL. 62.
- Aristida ciliata*. XXXVIII. S. 7, 8. — sp. XXXVIII. 6, 7.
- Aristolochia Clematidis*. XXXI. 785, XXXIV. 551, XXXVIII. 81, 628, XL. 63. — *Maurorum* v. *latifolia*. XXXI. S. 8. — *pallida*. XXXVII. 501, XL. 63.

- *parvifolia*. XXXI. S. 8. — *rotundifolia*. XXXVIII. 591, 628, XL. 63. — *Sipho*. XXXIX. S. 52, 54.
- Armaddillidium* sp. XXXVI. S. 17.
- Armeria alpina*. XXXVIII. 64, 790; *lancifolia*. XXXVIII. 626. — *canescens*. XXXVIII. 790. — *vulgaris*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXV. 540.
- Armillaria mellea*. XXXIX. 394.
- Armoracia rusticana*. XXXV. 392.
- Arnica montana*. XXXVIII. 62, 612, 791, XL. 85, 599.
- Arnium ensipes*. XXXIII. 392. — *parvipes*. XXXIII. 392. — *pectinatum* v. *nigrocastaneum*. XXXIII. 392.
- Aromia moschata*. XXXVI. S. 15; *ambrosiaca* et *thoracica*. XXXI. 724.
- Aronia rotundifolia*. XXXV. 500, XXXVII. 235, XXXVIII. 746, XL. 609.
- Aronicum Clusii*. XXXVIII. 167. — *glaciale*. XXXVIII. 65, 76, 82.
- Arpactophilus Steindachneri*. XXXIII. 334.
- Arrhenatherum avenaceum*. XL. 131—132; *erianthum*. XL. 127, *nodosum*. XL. 126, 127 et *Palaestinum*. XL. 127. — *elatum*. XXXI. 779, XXXII. 112, XXXV. 443, 641, XXXVII. 287, 295, XXXVIII. 62, 636, XL. 56. — *Kotschyi*. XL. 127.
- Arrhenia tenella*. XXXVI. 469, XXXVII. 307.
- Arsiloonche albo-venosa*. XXXII. 346; *Evanidium aberr. fumosa* XXXIV. 286.
- Artachaea rubida*. XXXI. 231.
- Artamum leucogaster*. XXXI. 766, 769, XXXIII. 79. — *leucorhynchus*. XXXIII. 79. — *perspicillatus*. XXXI. 766.
- Artemisia excoleta*. XXXII. 261.
- Artemisia Absinthium*. XXXI. 787, XXXV. 415, 449, 628, 654, XXXVII. 59, 294, XXXVIII. 12, 29, 53, 613, XXXIX. 316—317, XL. 599. — *arborescens*. XXXVII. 662. — *campestris*. XXXI. 2, 787, XXXV. 588, 629, 654, XXXVIII. 12, 29, 58, XXXIX. 317. — *camphorata*. XL. 552. — *coerulescens*. XXXI. 381, XL. 70. — *frigida*. XXXV. 449. — *glacialis*. XXXVIII. 65. — *Herb-alba*. XXXVIII. S. 5. — *Judaica*. XXXVIII. S. 8. — *laciniata*. XXXVIII. 765. — *Mertensiana*. XXXVIII. 765. — *Mutellina*. XXXIX. 257. — *Norwegica*. XXXII. S. 38. — *Pontica*. XXXI. 2. — *scoparia*. XXXI. 787. — *Sipontina*. XXXI. 381. — *spicata*. XXXVIII. 65. — *Villarsii*. XXXVIII. 789, 791. — *vulgaris*. XXXI. 787, XXXIII. 133, XXXIV. 7, 20, 551, XXXV. 415, XXXVII. 163, 319, XXXVIII. 13, 29, 202, 613, XXXIX. 540, 542, 582.
- Arthrobotrys* v. *Arthrobotrys*.
- Arthonia astroidea*. XXXII. 155—156, 170, XXXVII. 145; *tymnocarpa*. XXXVII. 143. — *betulicola*. XL. 330. — *didyma*. XXXVII. 277. — *epipasta*. XXXVI. 75, 276, XXXVII. 338. — *gregaria* v. *affinis*. XL. 288 et *obscura*. XXXVI. 276. — *lurida*. XL. 288. — *minutula*. XXXVII. 338, XL. 328—329. — *pineti*. XL. 327. — *punctiformis*. XXXII. 155, XXXVI. 276, XL. 329. — *vulgaris*. XXXVI. 403, XXXVII. 338; *astroidea*, *chrysozonimica* et *S(ch)wartziana*. XXXVI. 276.
- Arthopyrenia analepta*. XXXVI. 283, XXXVII. 340. — *Cerasi*. XXXVI. 283, XXXVII. 340, XL. 349. — *fallax*. XL. 349. — *grisea*. XXXVI. 283, XXXVII. 339, XL. 330. — *inconspicua*. XXXVI. 283. — *Lapponica*. XXXVI. 283. — *lichenum* f. *fusca*. XXXVII. 92, 150. — *Persoonii*. XXXVI. 404, XXXVII. 340. — *punctiformis*. XXXII. 155, 170, XXXVII. 145, 147, 340, XL. 329, 349; *Mespili*. XXXVII. 340 et *Rhododendri*. XXXVII. 147, XXXIX. 266. — *pyrenastrella*. XXXIX. 261. — *rhypontha*. XXXVI. 283, XXXVII. 145. — *saxicola*. XXXVIII. 667—668; *subnigricans*. XXXVII. 135. — *steno-spora*. XL. 289.
- Arthrobotrys superba*. XXXV. 374, XXXVII. 347.
- Arthropteris Kuehlii*. XXXI. 447.
- Arthrosporum accline*. XXXVI. 275, XXXVII. 338, XL. 328, 346.
- Articerus Ponticus*. XXXI. 447. — *Syriacus*. XXXI. 331, 447.

- Artiodactyla ruminantia*. XXXV. 257.
Artocarpus Tocouba. XXXIX. 456.
 Artrechte: Mik J. Die Artrechte von *Tipula oleracea* L. und *Tipula paludosa* Meig. XXXVI. 475.
Arum Colocasia. XXXVII. 693, 699, XXXIX. 407, 409. — *Dracunculus*. XL. 62. — *Italicum*. XXXIV. 478, XXXVII. 670, 744, 774, XXXIX. 426. — *maculatum*. XXXII. S. 42, XXXV. S. 40, XXXVII. 287, 774, XXXVIII. 165, 633, XXXIX. 426, XL. 555. — *peltatum*. XXXVII. 704, XXXIX. 407. — *Petteri*. XL. 62.
Aruncus astilboides. XXXIX. S. 31. — *sylvester*. XXXVIII. 605, XXXIX. S. 27, 28, 31; 591.
Arundinaria Schomburgkii. XXXIX. 117.
Arundo Anpelodesmos. XXXIV. 465. — *Donax*. XXXV. 445, XXXVIII. 119. — *Phragmites*. XXXV. 622, 632, 640. — *Pliniana*. XL. 57.
Arvicola arvalis. XXXVI. S. 10.
Arytaina Adenocarpis. XXXII. 230, XXXIV. 150. — *Genistae*. XXXII. 239, 251, 252, XXXIV. 149, XXXVI. 158, XXXVIII. 19.
Asagena serratipes. XXXIV. 223.
Asaperda stenostola. XXXIII. 548.
Asarum Europaeum. XXXV. S. 40; 541, XXXVII. 58, 291, XXXVIII. 68, 167, 204, 628, XXXIX. 595, XL. 556.
Ascaris acanthura. XXXII. 118—119. — *angusticollis*. XXXII. 129. — *antero-spiralis*. XXXII. 130—131. — *biuncinata*. XXXII. 135. — *Conya*. XXXII. 140. — *helocina*. XXXII. 130. — *heteroptera*. XXXII. 131. — *holoptera*. XXXIII. 325—326. — *Hystrix*. XXXII. 133. — *increscens*. XXXII. 141. — *lanceolata*. XXXI. 119, 128, 133. — *laticauda*. XXXII. 132. — *leptoptera*. XXXII. 130. — *lonchoptera*. XXXII. 131. — *lumbricoides*. XXXVI. S. 18. — *macroptera*. XXXII. 132. — *microlabium*. XXXII. 134. — *multilobata*. XXXII. 139. — *multipapillata*. XXXII. 140. — *mystax*. XXXII. 131—132. — *osculata*. XXXI. 191. — *Ovis*. XXXII. 141. — *pacheia*. XXXII. 140. — *papillosa*. XXXII. 129. — *Pastinacae*. XXXII. 135, 142. — *paucipara*. XXXIII. 325. — *rigida*. XXXII. 141. — *serrata*. XXXIII. 116. — *Soleae*. XXXII. 135, 142. — *spiculigera*. XXXI. 190—191. — *tetraptera*. XXXII. 118. — *tridentata*. XXXIII. 116. — *unduloso-striata*. XXXII. 141.
 Ascenfrüchte: Zukal H. Ueber die Ascenfrüchte von *Penicillium crustaceum* Lk. XXXVII. S. 66.
Asclepias Cornuti. XXXIX. 431. — *Curassavica*. XXXV. 427. — *incarnata*. XXXIX. 431, 449—450, 453.
Ascobolus carneus. XXXVII. 224. — *furfuraceus*. XXXV. 370, 596, 606, XXXVII. 326. — *immersus*. XXXVII. 326. — *vinosus*. XXXV. 370, XXXVII. 326.
Ascochyta Campanulae. XXXVII. 343. — *Chamaedryos*. XXXVII. 343. — *Chelidonii*. XXXV. 602, 606. — *Cinerariae*. XXXVII. 344. — *Convolvuli*. XXXV. 603, 606. — *Hellebori*. XXXVII. 231. — *Hyoscyami*. XXXVII. 334. — *Lantanae*. XXXVII. 343. — *limbalis*. XXXIV. 18. — *Lysimachiae*. XXXVII. 344. — *Pimpinellae*. XXXVII. 344. — *Plantaginis*. XXXVII. 343. — *Polygoni*. XXXVII. 344. — *Bobiniae*. XXXVII. 343. — *Rubi*. XXXVII. 344. — *Saponariae*. XXXVII. 343, XXXVIII. 708. — *Scabiosae*. XXXVII. 343. — *Tiliae*. XXXVII. 344. — *Tremulae*. XXXVII. 343. — *Vulnerariae*. XXXVII. 343.
Ascococcus Billrothii. XXXVII. 258.
Ascodesmius nigricans. XXXV. S. 35, XXXVII. 328.
Ascomyces bullatus f. *Crataegii*. XXXII. 94.
 Ascomyceten: Wettstein, Dr. R. v. Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten. XXXVII. 169. — Zukal H. Ueber einige neue Ascomyceten. XXXVII. 39.
Ascophanus granuliformis. XXXVII. 224. — *nitidus*. XXXVII. 224. — *pilosus*. XXXVII. 224. — *subgranuliformis*. XXXVII. 208, 224.

- Ascospora carpinea*. XXXIV 8. — *microscopica*. XXXV. 586, 606. — *pulverulenta*. XXXVII. 353. — *Solidaginis*. XXXVII. 350.
- Asellodes thyreata*. XXXI. 407.
- Asellus aquaticus*. XXXVI. S. 17
- Asemum striatum*. XXXI. 682; *agreste*. XXXI. 754. — *temicorne*. XXXI. 754.
- Asida depressa*. XXXI. 623; v. *crenata* et *ibizensis*. XXXI. 623. — *planipennis*. XXXI. 623. — *Reichei*. XXXI. 623.
- Asilus crabroniformis*. XXXVI. S. 16.
- Asimina triloba*. XXXVIII. 132.
- Asio Capensis*. XXXVIII. S. 83.
- Asopia amoenalis*. XXXI. 418, 441. — *costalis*. XXXIV 307. — *farinalis*. XXXIV. 307.
- Asparagus acutifolius*. XXXVII. 669. — *officinalis*. XXXI. 782, XXXV. S. 40; 437, 447, 588, 639, XXXVII. 58, 293, XXXVIII. 80. — sp. XXXIV. 478.
- Aspergillus candidus*. XXXVII. 346. — *flavus*. XXXV 374, 580, 606, XXXVII. 346. — *glaucus*. XXXV. 374, XXXVII. 346. — *niger*. XXXVIII. 197, 209. — *repens*. XXXVII. 346. — *roseus*. XXXI. 39, 66, XXXII. 90, XXXVII. 346. — *stercoreus*. XXXV. 374, XXXVII. 346.
- Asperugo procumbens*. XXXII. S. 43, XXXV. 650, XXXVIII. 590, 621.
- Asperula alpigena*. XXXII. 184. — *alpina*. XXXII. 183—184. — *Aparine*. XXXI. 788. — *arvensis*. XXXVIII. 610, XL. 72. — *Boissieri*. XXXVIII. 747, 757, 763. — *capitata*. XXXVIII 789. — *chlorantha*. XXXVIII. 746, 757. — *cynanchica*. XXXI. 2, 788, XXXII. 183—184, XXXIII. 609, XXXV. 493, 629, 653, XXXVII. 241, 294, 589, 610, XXXVIII. 589; *canescens*. XL. 72; *densiflora*. XXXII. 184 et *sacatilis*. XXXII. 183. — *Eugeniae*. XXXVIII. 219. — *galioides*. XXXI. 2, XXXIV. 493. — *longiflora*. XXXVIII. 589, 610. — *lutea*. XXXVIII. 757. — *Neilreichii*. XXXII. 183, XXXIII. 235, XXXVII. 192, 294. — *odorata*. XXXI. 788, XXXV. S. 41; 370, 411, XXXVI. 410, 416, 467, XXXVII. 285, XXXVIII. 68, 219, 610, 710, XL. 600. — *rupicola*. XXXII. 184. — *subalpina*. XXXII. 184. — *supina*. XXXII. 184. — *Taurina*. XXXVIII. 610. — *tenuiflora*. XXXII. 184. — *tinctoria*. XXXV 493, 501.
- Asphodeline Liburnica*. XXXVIII. 762.
- Asphodelus albus*. XL. 59. — *fistulosus*. XXXI. 389. — *Liburnicus*. XXXI. 29. — *luteus*. XXXI. 389, XL. 59. — *microcarpus*. XXXVII. 669. — *ramosus*. XXXIV. 478.
- Asphondylia Coronillae*. XXXV 502. — *Cytisi*. XXXV. 502. — *Genistae*. XXXV. 502. — *Hieronymi*. XXXV 513—514. — *Hornigii*. XXXV. 506, XXXVIII. 239. — *Ononidis*. XXXV. 497. — *Pimpinellae*. XXXVIII. S. 66. — *pruniperda*. XXXIV 118. — *Verbasci*. XXXV 497, XXXVIII. 240.
- Aspicilia adunans* f. *glacialis*. XXXVII. 111. — *alpina*. XXXVI. 49, XXXVII. 95, 112, XXXIX. 255, 258, XL. 334—335. — *amphibola*. XXXVII. 98. — *aquatica*. XXXVII. 265. — *Bohemica* α. *genuina*. XXXVI. 49, XXXVII. 335. — *caecula*. XXXVII. 121. — *caesio-cinerea*. XXXVI. 67, XXXVII. 84, 93, 98, 112, 115, XXXIX. 264. — *calcareae*. XXXII. 169, XXXVI. 400; *concreta*. XXXII. 169, 172, XXXVI. 265, XXXVII. 118, 121, 129, 335, XL. 323, 344; f. *farinosa*. XL. 344; *contorta*. XXXVI. 87, 265, XXXVII. 91, 118, 121, 129, 335, XXXIX. 357, XL. 344; f. *cinereo-virens*. XXXIX. 357; *farinacea*. XXXVI. 265; *Hoffmanni*. XXXII. 169, 173 et *viridescens*. XXXVII. 365. — *ceracea*. XXXVII. 84, 98, 121, XXXIX. 264, 358, XL. 323. — *chryso-phana*. XXXVI. 266. — *cinerea*. XXXII. 148, 169, 171, 173, XXXVI. 49, 77, 265, XXXVII. 84, 111, XXXIX. 263—264, XL. 319, 322—323, 343; *alba*. XXXIX. 254, 263; *alpina*. XXXVI. 400, XXXVII. 335; *graphica*. XXXIX. 357, XL. 342; *laevata*. XXXVI. 400; *papillata*. XXXVII. 93 et *vulgaris*. XXXVII. 335. — *cinereo-rufescens*. XXXVI. 265, XXXVII. 96, 112, 115, 118, XXXIX. 256, 258, 264; *diamarta*. XXXVI. 66 et *sanguinea*. XXXIX. 257. — *coerula*

lans. XL. 319, 334, 336. — *depressa.* XL. 319, 334, 336. — *epulotica.* XXXVI. 266. — *flavida.* XXXVI. 266, XXXVII. 118, 121, 127; f. *coeruleans.* XXXVII. 134, 136. — *gibbosa.* XXXII. 148, XXXVI. 265, XXXVIII. 664, XXXIX. 358, XL. 344; *vulgaris.* XXXII. 173, XXXVII. 335. — *inornata.* XXXVI. 68, 73. — *intermitans.* XXXVII. 98, 112. — *laevata.* XXXVII. 121, XL. 344; *albicans.* XXXVII. 88, 117. — *mastrucata.* XXXVII. 93. — *melanophaea.* XXXVI. 266, XXXVII. 93. — *morioides.* XXXVI. 78, XXXVII. 92—93. — *mutabilis.* XXXVI. 265. — *odora.* XXXVI. 266. — *polychroma.* XXXVI. 266; *candida.* XXXVII. 118, 121. — *sanguinea.* XXXVI. 67, XXXVII. 121. — *suaveolens.* XXXVI. 266. — *subdepressa.* XXXIX. 255—256, 260—261, XL. 319, 321—322, 334. — *sylvatica.* XXXVII. 90, 93, 98, XXXIX. 260, XL. 319, 322, 344. — *tenebrosa.* XXXVI. 266. — *verrucosa.* XXXVI. 265, XXXVII. 126, 133, 137, 149, 335, XXXVIII. 664, XXXIX. 260; *mutabilis.* XXXIX. 357. — *verruculosa.* XXXVI. 74.

Aspidiotus Nerii. XXXII. 102.

Aspidium aculeatum. XXXVII. 783, XXXVIII. 638; *Braunii et lobatum.* XXXVII. 368. — *angulare.* XXXVIII. 589, 638. — *aristatum.* XXXI. 119. — *auriculatum.* XXXI. 119. — *Beddomei.* XXXI. 119. — *Braunii.* XXXVII. 784, 786—787, 792, 794. — *calcaratum.* XXXI. 119. — *cristatum.* XXXVII. 784, 785, 787, 794; *umbrosum.* XXXVII. 786, 792. — *dilatatum.* XXXVII. 783, XL. 552. — *Filix femina.* XXXVII. 783—784, XI. 552. — *Filix mas.* XXXI. 777, XXXIII. 609, XXXIV. 544, XXXV S. 39, XXXVII. 783—785, 787, 792, 794, XXXVIII. 113, XL. 552; *crenatum.* XXXVII. 369; *genuinum.* XXXVII. 369 et *paleaceum.* XXXI. 119. — *fragile.* XXXVII. 783. — *intermedium.* XXXI. 119. — *lobatum.* XXXVII. 787, 794, XXXVIII. 78, 638, XL. 592; *angulare.* XXXVII. 786, 791. — *lobatum* × *Braunii.* XXXVII. 784, 786, 792. — *Lonchitis.* XXXIII. 609, XXXVII. 368, 783—784, 787, 791, XXXVIII. 78, 638, XL. 592. — *Luerssenii (lobatum* × *Braunii).* XI. S. 43. — *molle.* XXXI. 119. — *montanum.* XXXVII. 369, 783, XL. 592. — *obtusilobum.* XXXI. 119. — *ochthodes v. tylodes.* XXXI. 119. — *Oreopteris.* XXXVII. 783, 792. — *pteroides.* XXXI. 119. — *pteropus.* XXXI. 119. — *remotum (Filix mas* × *spinulosum).* XL. S. 43. — *rigidum.* XXXVII. 369. — *sparsum.* XXXI. 119. — *spinulosum.* XXXI. 777, XXXVII. 784—785, 794, XL. S. 43; *dilatatum.* XXXVII. 369, 786—787, 792; *genuinum.* XXXVII. 53, 786 et *spinulosum.* XXXVII. 369. — *Thelypteris.* XXXV 625, 632, 635, 637—638, XXXVII. 369, 783, 792.

Aspidocephalus scoleciformis. XXXII. 208. — *subulatus.* XXXIII. 208.

Aspidodiadema tonsum. XXXII. S. 26.

Aspidogonus Abietis. XL. 85.

Aspilates gilvaria. XXXIV. 301.

Aspledon Brisaeus. XXXIII. 289.

Asplenium Adiantum nigrum. XXXVII. 368, 783, 793, XXXVIII. 638; *nigrum et Serpentina.* XXXVII. 368. — *adulterinum.* XXXVII. 368. — *Belangeri.* XXXIX. S. 32. — *celtidifolium.* XXXVII. 704. — *contiguum.* XXXI. 118. — *esculentum.* XXXI. 119. — *Filix femina.* XXXV. 635, 638. — *fissum.* XXXVII. 368, XXXVIII. 789. — *furcatum.* XXXI. 119. — *Germanicum.* XXXVII. 368, 783—784, 787, 791, 793. — *Klotzschii.* XXXVII. 704. — *lepidum.* XXXVII. 784, 787, 793. — *humulatum.* XXXI. 118. — *maximum.* XXXI. 119. — *Nidus.* XXXI. 119. — *nodulosum.* XXXIX. S. 32. — *obovatum.* XXXIV 471, 479. — *Bhaeticum.* XXXIV 101. — *Rutia muraria.* XXXI. 778, XXXVII. 783—786, XXXVIII. 638, XL. S. 43; 592; *Brunfelsi.* XXXVII. 368; *leptophyllum.* XXXVII. 368; *Matthioli.* XXXVII. 368; *pseudofissum et pseudogermanicum.* XXXVII. 793. — *Secosii.* XXXVII. 368. — *septentrionale.* XXXIV. 101, XXXVII. 368, 783—784, 787, 793, XL. 552, 592. — *sylvaticum.* XXXI. 119. — *Trichomanes.* XXXI. 778, XXXVII.

S. 75; 53, 368, 783—787, 793, XXXVIII. 638, XL. 592; *ramosum*. XXXVI. S. 75. — *viride*. XXXVII. S. 75; 783—784, 793, XXXVIII. 638, XXXIX. 577, XL. 592; *inciso-crenatum*. XXXVII. 368.

Astacus fluviatilis. XXXVI. S. 17.

Astarte fusca. XXXII. 261.

Astata intermedia. XXXIV. 446. — *nitida*. XXXIV. 367. — *unicolor*. XXXIV. 477.

Astatoperyx laticollis f. *alata* *Hungarica*. XXXIX. 511, 527.

Astatus affinis. XXXIV. 446, 450. — *agilis*. XXXIV. 447. — *Australasiae*. XXXIV. 447. — *bellus*. XXXIV. 447. — *bicolor*. XXXIV. 447. — *boops*. XXXIV. 436—440, 442, 445—447, 451, XXXVIII. 147, 728; *osculatus*. XXXIV. 435 et *Siculus*. XXXIV. 434—435, 453. — *carbonarius*. XXXIV. 434, 437, 447, 451. — *Chilensis*. XXXIV. 447. — *coeruleus*. XXXIV. 447. — *Costae*. XXXIV. 434, 439, 442, 448, 451, XXXVIII. 728, 734. — *dimidiatus*. XXXIV. 448. — *elegans*. XXXIV. 448. — *frontalis*. XXXIV. 446, 448, 451. — *insularis*. XXXIV. 448. — *lugens*. XXXIV. 448. — *maculatus*. XXXIV. 446, 448, 451. — *Mexicanus*. XXXIV. 448. — *Miegii*. XXXIV. 446, 452. — *minor*. XXXIV. 434, 437—440, 442, 448, 452, XXXVIII. 728. — *montanus*. XXXIV. 448. — *Neadicus*. XXXIV. 448. — *niger*. XXXIV. 447—448. — *nigropilosus*. XXXIV. 448. — *nubeculus*. XXXIV. 448. — *occidentalis*. XXXIV. 448. — *oculatus*. XXXIV. 446. — *Orientalis*. XXXIV. 448. — *piceus*. XXXIV. 437, 447—448, 452. — *pictus*. XXXVIII. 146, 156. — *rufipes*. XXXIV. 434, 438—440, 442, 448. — *rufitarsis*. XXXIV. 448. — *rufiventris*. XXXIV. 449. — *Spinolae*. XXXIV. 449. — *stigma*. XXXIV. 453, 445, 449. XXXVIII. 146, 453; *femoralis*. XXXIV. 434, 440, 446, 451, XXXVIII. 728. — *strigosus*. XXXVIII. 147, 156. — *terminatus*. XXXIV. 449. — *tricolor*. XXXIV. 432, 434, 442—443, 449. — *unicolor*. XXXIV. 449. — *Vanderlindenii*. XXXIV. 437—438, 449, 453.

Aster alpinus. XXXIII. 606, XXXVIII. 65, 81, 588, 614, 791, XXXIX. 257, XL. 86, 599. — *Amellus* XXXI. 783—784, XXXIV. 5, XXXVIII. 170. — *Chinensis*. XXXVIII. 785. — *laevis*. XXXI. 786. — *Novi Belgii*. XXXVII. 763. — *salignus*. XXXVII. 58, XL. 599. — *Tripolium*. XXXV. 622, 653, XL. 69.

Asterella hemisphaerica. XXXVII. 353.

Asteris rubens. XXXVI. S. 18.

Asterina Hellebori. XXXVII. 208, 213, 230. — *Veronicae*. XXXVIII. 198, 209.

Asteriscus aquaticus. XXXVII. 662, XL. 296. — *pygmaeus*. XXXVIII. S. 10.

Asterocephalus maritimus. XL. 72.

Asteroma Campanulae. XXXIV. 17. — *Corni*. XXXVII. 343. — *Juncaginearum*. XXXIV. 17. — *Mespili*. XXXVII. 343. — *objecta*. XXXVII. 343. — *Polygonati*. XXXV. 602, 606.

Asteromella ovata. XXXII. 96, XXXVII. 343.

Asterosporium Hoffmanni. XXXIII. 19.

Asthena sagittaria. XXXI. 408. — *Snellenaria*. XXXI. 408, 441.

Athenosoma pellucidum. XXXII. S. 26.

Astragalus: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Arten der Gattung *Astragalus*, Sectio *Melanocercis*, und deren geographische Verbreitung. XXXIX. S. 35. — *alpinus*. XXXIII. 610. — *angustifolius* (*Melanocercis*). XXXVIII. 746, 750, XXXIX. S. 35, XL. 294. — *asper*. XXXV. 649. — *Austriacus*. XXXV. 622, 649. — *Baeticus*. XXXIV. 474. — *Candolleanus*. XXXVIII. 551. — *Cicer*. XXXI. 800, XXXVII. 285, XXXVIII. 58, 106. — *Creticus*. XXXVIII. 746—747, 750. — *curvirostris*. XXXIX. 208. — *Demarcendicus*. XXXIX. 208. — *excavatus*. XXXI. 777. — *glycyphyllos*. XXXI. 800, XXXIV. 3, XXXV. 539, 579, XXXVII. 289, 319, XXXVIII. 58, 62, 196, 710. — *grammocalyx*. XXXIX. 208. — *gymnolobus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *hamosus*. XXXI. 363, XXXIV. 474, XL. 78. — *Heideri* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *Hermoneus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *Hypoglottis*. XXXVIII.

106. — *Leontinus*. XXXVIII. 65. — *macropelmatus* (*Myobroma*). XXXVIII. 551. — *Massiliensis* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *montanus*. XXXVIII. 61, 64. — *Onobrychis*. XXXI. 800, XXXIII. 609, XXXV. 579, 649, XXXVIII. 64, 601. — *pulchellus*. XXXIX. 208. — *Pumilio* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *pungens* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *Schahrudensis*. XXXIX. 208. — *Serbicus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *sesameus*. XL. 78. — *Sirinicus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *sulcatus*. XXXV. 627, 649. — *Tymphresteus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *vesicarius*. XL. 570. — *virgatus*. XL. 78. — sp. XXXVIII. S. 7.
- Astrantia Carniolica*. XXXII. 77, 92, XXXVII. 250. — *major*. XXXII. 81, XXXIII. 606, XXXIV. 21, 29, XXXV. 541, XXXVII. 291, XXXVIII. 58, 68, 167, 609, XXXIX. 586, XL. 605. — *minor*. XXXVIII. 58, 68.
- Astrilda cinerea*. XXXI. 614, XXXII. 509.
- Astroma chloropterum*. XL. 119—120, 122. — *compactum*. XL. 119—120, 122. — *foliatum*. XL. 119, 121—122. — *granulosum*. XL. 119, 121—122. — *striatum*. XL. 119, 122—123.
- Astropecten aurantiacus*. XXXVI. S. 18.
- Astur palumbarius*. XXXVI. S. 11. — *Soloënsis*. XXXIII. 2. — *trivirgatus*. XXXIII. 21, 74.
- Astynomus aedilis*. XXXI. 682. — *hirsutulus*. XXXIII. 535.
- Asylaea inflexa*. XXXII. 358, 361.
- Asynapta pectoralis*. XL. 202.
- Asyndetus latifrons*. XXXVII. 397. — *varus*. XXXVII. 397.
- Atella Phalata*. XXXIII. 284; v. *Eurytis*. XXXIII. 283.
- Atauchus laticollis*. XXXI. S. 21. — sp. XXXI. S. 21.
- Athamanta Cretensis*. XXXVII. 294. — *Haynaldi*. XXXVIII. 588, 608. — *mutellinoides*. XL. 605.
- Athene castanonota*. XXXV. 526. — *noctria*. XXXIII. 101, XXXVI. S. 11. — *perlata*. XXXI. 143, 156.
- Athyrium alpestre*. XXXVII. 368, 784, 787, 793. — *Filix femina*. XXXI. 777, XXXVII. 785, 787, 794, XXXVIII. 113, 638; *dentatum*. XXXVII. 368, 784, 793; *fissidens*. XXXVII. 368; *multidentatum*. XXXVII. 366 et *pruinatum*. XXXVII. 793.
- Athyroglossa glabra*. XXXVII. 416.
- Athyrius brevipennis*. XXXV. 352. — *grisescens*. XXXV. 352. — *striatulus*. XXXV. 351. — *Theni*. XXXVII. 350. — *truncatus*. XXXVII. 351.
- Atractis dactylura*. XXXIII. 325, 328.
- Atractium micropus*. XXXVII. 349.
- Atragene*: Richter, Dr. C. Was ist *Atragene Wenderothii* Schlecht.? XXXVI. 215. — *alpina*. XXXIII. 596, XXXVI. S. 28; 215—216, 299, XXXVIII. 69. — *Americana*. XXXVI. S. 28; 215—216, XXXVII. 47—49. — *Wenderothii*. XXXVI. S. 28, XXXVII. 47—48.
- Atraphaxis candida*. XXXVIII. 551. — *spinosa*. XXXVII. S. 36. — *suaedae-folia*. XXXVII. S. 36.
- Atrichum angustatum*. XXXVII. 363. — *tenellum*. XXXVII. 363. — *undulatum*. XXXIV. 14, XXXVII. 363.
- Atriplex Halimus*. XXXIV. 467, 477. — *hastata*. XXXV. 644, XXXIX. 241. — *hortensis*. XXXV. 429, 447, 599, XXXVIII. 714. — *laciniata*. XXXIX. 241. — *leucoclada*. XXXIX. 459. — *litoralis*. XXXIX. 241. — *nitens*. XXXI. 784, XXXVIII. 22, 29, XXXIX. 240. — *patula*. XXXV. 629, 634, 644, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 21, 29, 627, XXXIX. 581. — *rosea*. XXXV. 429. — *Tatarica*. XXXV. 628, 644, XXXVIII. 21, 29. — *verrucifera*. XXXIX. 241. — sp. XXXVIII. S. 9.
- Atropa Belladonna*. XXXV. S. 42; 425, XXXVIII. 57, 621, XXXIX. 415, XL. 560, 602.

- Atropos pulsatoria*. XXXII. 247.
- Atta antarctica*. XXXVI. 360, 366. — *antipodum*. XXXVI. 360, 366. — *belliosa*. XXXVI. 360, 366. — *caudelis*. XXXVI. 359. — *Coloradensis*. XXXVI. 365–366. — *coronata*. XXXVII. 552. — *diligens*. XXXVI. 360, 366. — *discigera*. XXXVII. 551, 630. — *fabricator*. XXXVI. 360, 366. — *fervens*. XXXVI. 442. — *fumipennis*. XXXVI. 360, 367. — *Hystrix*. XXXVII. 551, 552. — *instabilis*. XXXVI. 360, 367. — *Lincecumi*. XXXVI. 464. — *Lundi*. XXXVII. 552. — *nigriventris*. XXXVI. 360, 367. — *nodifer*. XXXVI. 360, 367. — *piliventris*. XXXVI. 360, 367. — *rubra*. XXXVI. 360, 367. — *spinoda*. XXXVI. 360, 367. — *striata*. XXXVII. 552. — *tardigrada*. XXXVI. 442. — *testacea*. XXXVI. 360, 368.
- Attacus Cynthia*. XL. S. 36.
- Attagis Chimborazensis*. XXXII. 443, 448.
- Atteva punctella*. XXXI. 438.
- Attulus albifrons*. XXXIX. 375. — *albocinctus*. XXXIX. 375. — *cinereus*. XXXIX. 375. — *histrio*. XXXIX. 375. — *illibatus*. XXXIX. 375. — *niveo-signatus*. XXXIX. 375. — *penicillatus*. XXXIX. 375. — *pusio*. XXXIX. 375. — *ruficarpus*. XXXIX. 375. — *saliens*. XXXIX. 375. — *saltator*. XXXIX. 375. — *univittatus*. XXXIX. 375. — *validus*. XXXIX. 375. — *vittatus*. XXXIX. 375.
- Atychia appendiculata*. XXXIV. 565–566. — *Beryti*. XXXIV. 566. — *cassandrella*. XXXIV. 566. — *laeta*. XXXIV. 566. — *nana*. XXXIV. 566. — *orbodata*. XXXIV. 566. — *pumila*. XXXIV. 565–566. — *quiris*. XXXIV. 564, 565–566. — *Rhagensis*. XXXIV. 566.
- Atychodea lenticornis*. XXXIII. 413–414. — *Raffrayi*. XXXIII. 413–414. — *Simoniana*. XXXIII. 413. — *singularis*. XXXIII. 413–414.
- Aubrietia Croatica*. XXXVIII. 789, 791.
- Aucuba Himalaica*. XXXVIII. 129 — *Japonica*. XXXVII. 711, XXXVIII. 129.
- Augochlora pura*. XXXIX. S. 18.
- Aulacommium palustre (Gymnocybe)*. XXXVII. 363.
- Aulacophilus vespoides*. XXXIV. 189.
- Aulacopus serricollis*. XXXI. 755.
- Aulax*: Kieffer J. J. *Aulax Hypochoeridis* n. sp. XXXVII. 205. — *Glechomae*. XXXVII. 205. — *Hieraci*. XXXIV. 325, XXXVII. 205. — *Hypochoeridis*. XXXVII. S. 16. — *Lichtensteinii*. XXXVII. 205.
- Auricularia Auricula Judae*. XXXV. 554, 606. — *mesenterica*. XXXIII. 238, XXXIV. 29, XXXV. 554, 606, XXXVII. 300, XXXVIII. 174, 209, XXXIX. 388. — *sambucina*. XXXI. 61, 66, XXXII. 112, XXXIII. 238, XXXIV. 30, XXXVII. 300, XXXIX. 388.
- Ausbildungsweisen: Raimann, Dr. R. Ueber verschiedene Ausbildungsweisen dicotyler Stämme. XXXIX. S. 52.
- Ausstreung: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Ausstreung der Früchtchen von *Scutellaria galericulata*. XXXVI. 373.
- Automolis Meteus*. XXXIII. 288.
- Avellinia Micheli*. XXXIV. 479.
- Avena alpestris*. XXXVIII. 64. — *argentea*. XXXVII. 208, 218, XXXVIII. 65. — *barbata*. XXXIV. 479, XL. 57. — *caryophyllea*. XXXV. 443, XXXVIII. 58, XL. 553. — *compacta*. XL. 134. — *dubia*. XL. 553. — *fatua*. XXXI. 779, XXXII. S. 38, XXXVIII. 56, XXXIX. 577. — *filifolia*. XL. 135. — *flavescens*. XXXV. 541, XXXVIII. 295, XXXVIII. 62. — *Orientalis*. XXXV. 443. — *Parlatorii*. XXXV. 584. — *praecox*. XXXV. 443. — *pratensis*. XXXIV. 101, XXXV. 641, XXXVIII. 62, XL. 132, 593. — *pubescens*. XXXI. 779, XXXVII. 287, XXXVIII. 62, XL. 132, 593. — *sativa*. XXXIII. 229, 236, XXXIV. 544–545, 560, XXXV. S. 40; 362, 443, 538, 544, XXXVII. 249, 287, 295, XXXVIII. 165, 168, XXXIX. 598. — *sempervirens*. XXXVIII. 201, XL. 57, 134. — *sterilis*. XL. 57. — *subspicata*. XXXVIII. 65.

- Axinopalpus gracilis*. XXXI. 743, XXXV. 517.
Axiocerces Pierus. XXXIII. 286.
Azalea amoena. XXXVIII. 123. — *Indica*. XXXVIII. 123. — *mollis*. XXXVIII. 123.
Azelia cilipes. XXXVII. 405. — *Maquarti*. XXXVII. 405. — *triquetra*. XXXVII. 405.
Azilia formosa. XXXI. 271.

B.

- Baccharis rosmarinifolia*. XXXII. 368. — *salicifolia*. XXXV. 512—514.
Bacidia abbrevians. XL. 327, 329. — *acerina*. XXXVI. 269, XL. 346. — *albescens*. XXXVII. 143, 149. — *anomala*. XXXVI. 50, 400, XXXVII. 336. — *Arnoldiana*. XXXVI. 269, XXXIX. 371. — *atrogrisea*. XXXVI. 269. — *atrosanguinea*. XXXVII. 145; *muscorum*. XL. 283. — *Beckhausii* f. *stenospora*. XXXVII. 148. — *endoleuca*. XXXIX. 371. — *Frieseana*. XXXVI. 269, XL. 283. — *fuscrobella* a. *polychroa*. XL. 282. — *herbarum*. XXXVI. 269, XXXVII. 108, 150; *lignicola*. XL. 282. — *incompta*. XXXIX. 371. — *inundata*. XXXVII. 117, XL. 283. — *muscorum*. XXXII. 155, 170, XXXVI. 69; *viridescens*. XXXIX. 371. — *polychroa*. XXXVIII. 336. — *propinqua*. XXXVI. 269. — *rosella*. XXXII. 155, XXXVI. 268, XXXVII. 336, XXXIX. 370. — *rubella*. XXXVI. 50, 75, XXXVII. 336; *coronata*. XXXVI. 268; *luteola* f. *fallax*. XXXIX. 370; *saxicola*. XXXIX. 370 et *vulgaris*. XXXVI. 268; *porriginosa*. XL. 282. — *vermifera*. XL. 284.
Bacillus aceti. XXXVII. 258. — *acidi lactici*. XXXVII. 258. — *anthracis*. XXXVII. 258. — *subtilis*. XXXVII. 258. — *Ulna*. XXXVII. 258.
Bacillus Gallicus. XXXVII. 8. — *Rossii*. XXXV. 379, 381, XXXVI. S. 17, XXXVII. 8.
Bakterien: Zukai H. Ueber einige neue Bacterien. XXXV. 333.
Bacterium Aceti. XXXVII. 247. — *acidi lactici*. XXXVII. 247. — *termo*. XXXVII. 239, 247, 258. — *tortuosum*. XXXV. 335, XXXVII. 258.
Bactricera Perrisi. XXXII. 245, XXXVIII. 21.
Baculospora pellucida. XXXVII. 39, 323.
Badhamia hyalina. XL. 140, 145. — *panicea*. XL. 145. — *rubiginosa*. XL. 140, 145. — *utricularis*. XL. 145.
Baecula cupentia. XXXII. 354. — *Ligustri*. XXXVII. 354.
Baeocrara litoralis. XXXIX. 515, 527.
Baeomyces ericetorum. XXXIX. 360. — *roseus*. XXXII. 170, XXXVI. 275, 403, XXXVII. 108, 119, 338, XXXIX. 260; *coccodes*. XXXVII. 116.
Balaninus turbatus. XXXVI. S. 15.
Balanus sp. XXXVI. S. 18.
Baldingeria arundinacea. XXXVIII. 78.
Balea fragilis. XXXVII. 378.
Ballota acetabulosa. XXXVIII. 746, 761. — *foetida*. XXXVII. 319. — *nigra*. XXXI. 792, XXXIV. 554, XXXV. 422, 634, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, 84, 625, XXXIX. 232, 236; *foetida*. XL. 66 et *ruderalis*. XXXV. 628, 632, 652. — *pseudodictamnus*. XXXVII. 653, XL. 298. — *rupestris*. XL. 66.
Bambusa aurea. XXXVIII. 119. — *Fortunei*. XXXVIII. 119. — *gracilis*. XXXVIII. 119. — *Mazelli*. XXXVIII. 119. — *Metaci*. XXXV. 252. — *Metake*. XXXVIII. 119. — *mitis*. XXXVII. 726, XXXVIII. 119, XXXIX. 408. — *nigra*. XXXVIII. 119. — *quilioi*. XXXVIII. 119. — *Simoni*. XXXVIII. 119. — *viridiglaucescens*. XXXVIII. 119.
Bambusicola hyperythra. XXXIII. 10, 78. — *sonorivox*. XXXIII. 10.
Bangia atropurpurea. XXXVII. 282.
Barbarea arcuata. XXXVIII. 595, XL. 607. — *plantaginea*. XXXIX. 207. — *praecox*. XXXV. 391. — *stricta*. XXXI. 794. — *vulgaris*. XXXI. 794, XXXII.

- S. 38, XXXV. 646, XXXVII. 284—285, 299, XXXVIII. 58, 595, XL. 199; *arcuata et stricta*. XXXV. 449.
- Barbatula chrysocoma*. XXXI. 142, 153.
- Barbitistes obtusus*. XXXIII. 223. — *Yersini*. XXXV. 381.
- Barbula convoluta*. XXXVII. 358. — *crocea*. XXXVII. 358. — *fallax*. XXXVII. 358. — *flavipes*. XXXVII. 358. — *fragilis*. XXXVII. 358. — *gracilis*. XXXVII. 358. — *Hornschuchiana*. XXXVII. 358. — *icmadophila*. XXXVII. 800. — *inclinata*. XXXVII. 358. — *insidiosa*. XXXVII. 358. — *ithyphylla*. XXXVII. 363. — *lamellata*. XXXVII. 358. — *recurvifolia*. XXXVII. 358. — *rigidula*. XXXVII. 358. — *ruralis*. XXXV. 627. — *squarrosa*. XXXVII. 358. — *tortuosa*. XXXVII. 358. — *unguiculata*. XXXVII. 358. — *vinealis* v. *flaccida*. XXXVII. 358.
- Barkhausia alpina*. XXXIII. 609. — *setosa*. XXXIII. 431, 433.
- Bartramia Halleriana*. XXXVII. 363. — *Oederi*. XXXVII. 363. — *pomiformis*. XXXVII. 380, XL. 552; *crispa*. XXXVII. 363.
- Bartsia alpina*. XXXIII. 610, XXXVI. 299, XXXVIII. 62, 65. — *Trixago*. XXXIII. 433.
- Basileuterus coronatus*. XXXII. 446.
- Basiothia Idricus*. XXXIII. 288.
- Bassia muricata*. XXXVIII. S. 6, 9.
- Bastard: Richter, Dr. C. Der Bastard von *Senecio silvaticus* L. und *viscosus* L. XXXVIII. S. 97.
- Bastardirungen: Rogenhofer Al. Mittheilungen über die bisher beobachteten Fälle von Bastardirungen bei Schmetterlingen. XXXVIII. S. 73.
- Bastardzuchtversuche: Viertl Adalb. Bastardzuchtversuche an den Spinnerarten *Spilosoma luctuosa*, *lubricipeda* und *mendica*. XXXIII. S. 16.
- Batatas edulis*. XXXV. 424.
- Bathyaspis*: Mayr G. Muthmassliche Heterogonie von *Bathyaspis Aceris*. XXXI. S. 4. — *Aceris*. XXXI. S. 4.
- Batocera armata*. XXXI. 682.
- Batrachium aquatile* v. *paucistamineum*. XXXV. 645. — *divaricatum*. XXXV. 645. — *paucistamineum*. XXXIV. 102.
- Batrachospermum moniliforme*. XXXVII. 282, XXXVIII. 223. — *vagum*. XXXVII. 282.
- Batrachostomus adpersus*. XXXIII. 5—6, 46, 76. — *affinis*. XXXIII. 6, 46, 76, 80. — *auritus*. XXXIII. 3, 46, 76. — *cornutus*. XXXV. 6, 45, 74, 79. — *Javanensis*. XXXIII. 79. — *parvulus*. XXXIII. 6, 46, 76, 80. — *stellatus*. XXXIII. 6, 46; *adpersus*. XXXIII. 5. — *stictopterus*. XXXIII. 6, 46.
- Batraxis Hampi*. XXXI. 464, 537.
- Batrisodes venustus*. XXXII. 286.
- Batrisoschema lateridentata*. XXXIII. 400.
- Batrisus abbreviatus* (*Batrisodes*). XXXII. 285. — *adnexus*. XXXI. 463, 537. — *antennatus*. XXXI. 463. — *architectus* (*Batrisodes*). XXXIII. 393, 396. — *Aubei* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *Batavianus* (*Batrisodes*). XXXII. 284, XXXIII. 398. — *bicolor* (*Arthmius*). XXXII. 285, 378. — *bipunctulus* (*Batrisodes*). XXXIII. 393—394. — *bispinosus* (*Oxarthrius*). XXXII. 376, 378. — *brevispina* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *calcarifer* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *carinatus* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *cavifer* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *Celebensis* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *Chevrieri*. XXXI. 463. — *claviger* (*Batrisodes*). XXXIII. 393, 395. — *clypeatus* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *cornutus* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *coronatus*. XXXII. 377. — *coronifer* (*Arthmius*). XXXII. 375, 377. — *curvicornis* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *Delaportei*. XXXI. 462—463, 537. — *elysius* (*Batrisodes*). XXXIV. 65. — *Erivanus*. XXXI. 463. — *excisus*. XXXIII. 398. — *exsculptus* (*Batrisodes*). XXXI. 464, 537, XXXIV. 65. — *formicarius*. XXXI. 463, 537, XXXIV.

65. — *fundaebraccatus* (*Batrisodes*). XXXII. 285, XXXIII. 398. — *Gestroi* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *Grouvellei* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *honestus* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *Indus* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *insularis*. XXXI. 463, 537. — *laminidens* (*Batrisodes*). XXXIII. 393, 396. — *lateridens*. XXXIII. 398. — *Lecointei*. XXXII. 286. — *longulus*. XXXI. 463. — *Luzerae* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *morulus* (*Syrbatus*). XXXII. 285, XXXIII. 393. — *obtusicornis*. XXXI. 463. — *oculatus*. XXXI. 464, 537. — *orbicollis*. XXXIII. 399. — *peniculus* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *phantasma* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *plicicollis* (*Arthmius*). XXXII. 376, 378. — *pogonatus*. XXXI. 463, 537. — *princeps* (*Syrbatus*). XXXII. 375, 377. — *pubifer* (*Batrisodes*). XXXIII. 397. — *quadripunctatus* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *quinquefoveolatus*. XXXII. 378. — *Raffrayi*. XXXII. 285, XXXIII. 399. — *rivularis* (*Ozarthrius*). XXXII. 376, 378. — *Ruprechtii* (*Batrisodes*). XXXI. 462, 464, 537, XXXIV. 65. — *septemdentatus* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *simplicifrons* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *spinidens* (*Syrbatus*). XXXIII. 398. — *sublyratus* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *tarsalis* (*Batrisodes*). XXXIII. 393, 396. — *Tauricus*. XXXI. 463. — *tripunctatus* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *venustus* (*Batrisodes*). XXXI. 462—463, 537, XXXII. 286. — *vestigifer* (*Batrisodes*). XXXIII. 393—394. — *vividus*. XXXII. 376.

Batrybaxis punctipennis. XXXII. 382.

Bau: Beck, Dr. G. v. Ueber den Bau der Schwimmorgane von *Neptuna oleracea* Lour. XXXIX. S. 57.

Baumhaueria vertiginosa. XXXIX. 571.

Baza Borneensis. XXXIII. 79. — *Jerdoni*. XXXIII. 79. — *Reinwardtii*. XXXII. 413, XXXIII. 12, 76, 80.

Beckmannia erucaeformis. XXXII. S. 22, 37, XL. 128.

Bedellia somnulentella. XXXIV. 316.

Befruchtung: Rogenhofer Al. Ueber die Befruchtung der Blumen durch Insekten und das Festhalten der letzteren durch sogenannte Klemmkörper. XL. S. 67.

Beggiatoa alba. XXXVII. 258. — *arachnoidea*. XXXVII. 258. — *leptomitiformis*. XXXVIII. 226. — *roseo-persicina*. XXXVII. 258.

Begonia manicata. XXXVII. 712.

Beiträge: Brauer, Dr. Fr. Entomologische Beiträge. XXXIV. 269.

Bellardia vernalis. XXXIII. 256.

Bellivalia flexuosa. XXXI. S. 9. — *Romana*. XXXVII. 670.

Bellidiastrum Michellii. XXXVI. 299, XXXVII. 208, 217, XXXVIII. 614, 789, XL. 599.

Bellis annua. XXXIII. 433. — *perennis*. XXXI. S. 7; 786, XXXV. S. 41; 412, 653, XXXVIII. 614, XL. S. 9, 30. — *sylvestris*. XXXI. 381, XXXIII. 433.

Belodera Genei. XXXIII. 529. — *Troberti*. XXXIII. 529

Belonopelta attenuata. XXXVII. 532. — *curvata*. XXXVII. 532, 629.

Bembex bicolor. XXXIX. 281. — *femoralis*. XXXIX. 281. — *oculata*. XXXVIII. 733. — *rostrata*. XXXVIII. 728. — *tarsata*. XXXVIII. 728.

Bembidion brunnicorne. XXXIII. 264. — *Milleri*. XXXIII. 264. — *minimum* v. *Normannum*. XXXI. 620 et *quadrispilotum*. XXXI. 620. — *modestum*. XXXIII. 265. — *nitidulum*. XXXIII. 264. — *Parnassium*. XXXIII. 264. — *quadriguttatum*. XXXVI. 139.

Bembidium fasciolatum. XXXVII. 341. — *litorale*. XXXVII. 341. — *lunatum*. XXXVII. 341. — *obsoletum*. XXXVII. 341. — *punctulatum*. XXXVII. 341. — *varium* (*Notaphus*). XXXI. S. 21, XXXVII. 341.

Benennungen: Marenzeller, Dr. E. v. Deutsche Benennungen für Poriferen, Coelenteraten, Echinodermen und Würmer. XL. 177.

Benthamia fragifera. XXXVIII. 124.

- Berberis Asiatica*. XXXVIII. 131. — *buxifolia*. XXXVIII. 131. — *Canadensis* XXXV. 390. — *Cretica*. XL. 293. — *Darwini*. XXXVIII. 131. — *densiflora*. XXXVII. S. 38. — *Fortunei*. XXXVIII. 131. — *integerrima*. XXXVIII. 131. — *Neuberti*. XXXVIII. 131. — *stenophylla*. XXXVIII. 131. — *Thunbergii*. XXXVIII. 131. — *vulgaris*. XXXII. 85, 89, XXXIII. 608, XXXIV. 145—146, XXXV. S. 43; 390, 501, 544, 580—581, 584, 586, 590, XXXVII. 235, 295, 300, 318—319, XXXVIII. 22, 29, 69, 168, 171, 196, 198, 202, 594, 707, 713, 791, XXXIX. 598, 602, XL. 83; *atropurpurea*. XXXII. 113.
- Berenicornis comatus*. XXXII. 12, 76.
- Bergenia crassifolia*. XXXIX. 587.
- Bergenstammia nudipes*. XXXI. 326, XXXVII. 395.
- Berghia coerulescens*. XXXII. 20.
- Bericht: Beck, Dr. G. v. Bericht pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 9. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 10. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 20.
- Brunner v. Wattenwyl, Dr. Carl. Bericht pro 1880. XXXI. S. 11. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 7. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 7. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 17. — Dasselbe pro 1889. XXXIX. S. 39.
- Fritsch, Dr. C. Bericht pro 1889. XL. S. 25.
- Kaufmann Josef. Bericht pro 1880. XXXI. S. 15. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 21. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 11. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 12. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 13. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 24. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 25. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 44. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 45. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 27.
- Lorenz, Dr. L. v. Bericht pro 1886. XXXVII. S. 23. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 41. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 43. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 25.
- Marenzeller, Dr. E. v. Bericht pro 1880. XXXI. S. 13.
- Pelikan v. Plauenwald, A. Freih. Bericht pro 1881. XXXII. S. 17. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 8. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 19. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 37. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 23.
- Rogenhofer Al. Bericht pro 1880. XXXI. S. 12. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 8. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 9.
- Wettstein, Dr. R. v. Bericht pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 21. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 22. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 39. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 40.
- Beringeria acetabulosa*. XXXVII. 666. — *pseudodictamnus*. XXXVII. 666.
- Beris chalybeata*. XXXIII. 243. — *Morrisii*. XXXVII. 386.
- Berlara crassipalpis*. XXXII. 286.
- Berteroa incana*. XXXVIII. 595. — *mutabilis*. XXXVIII. 595.
- Bertia Solorinae*. XXXVI. 77.
- Bertrana striolata*. XXXIII. 654.
- Berula angustifolia*. XXXI. 797, XXXVIII. 608.
- Besseria melanura*. XXXIX. 572.
- Beta longispicata*. XXXIX. 240. — *macrocarpa*. XXXIV. 470, 477. — *maritima*. XXXVIII. 764. — *vulgaris*. XXXV. 428, 447, 629, 644, XXXVI. 115, XXXVII. 212, 290; *Cicla*. XXXV. 644 et *Rapa*. XXXV. 428.
- Betonica Alopecurus*. XXXIII. 230, XXXVII. 288, XXXVIII. 68. — *Jacquini*. XXXVIII. 84, XL. 602. — *officinalis*. XXXI. 792, XXXII. 81, XXXIII. 129, 130, XXXV. 421, 468, XXXVIII. 625, XXXIX. 584, XL. 559; *serotina*. XXXI. 384 et *stricta*. XXXVIII. 58. — *Orientalis*. XXXIX. 232, 236.
- Betula alba*. XXXI. 783, XXXII. 99, 113, XXXIII. 131, 133, XXXIV. 553, XXXV. 434, 455, 460—461, 550, XXXVI. 306, XXXVII. 297, 318, 328,

XXXVIII. 103, XXXIX. 600, XL. S. 68; 200, 329. — *atropurpurea*. XXXVIII. 121. — *fastigiata*. XXXVIII. 121. — *humilis*. XXXV. 461. — *hybrida* (*pubescens* × *verrucosa*). XL. S. 69. — *laciniata*. XXXIV. 112. — *lenta*. XXXVIII. 121. — *nana*. XXXV. 461, XXXVIII. 539; *apyracea*. XXXVII. 770, XXXVIII. 121, XXXIX. 411. — *pubescens*. XXXV. 461, XXXVI. 298, XXXVIII. 67, 103, 538, XL. S. 68—69; 85, 597. — *verrucosa*. XXXV. S. 40; 460—461, 467, 550, 564, 593, XXXVIII. 67, 182—183, 197, 538, 630, XL. S. 68—69; 200, 555.

Biasolettia tuberosa. XL. 73.

Biatora ambigua. XXXIX. 363. — *atro-fusca*. XXXVI. 269, XXXVII. 116, XL. 344. — *atrurufa*. XXXVI. 269, 400, XL. 377. — *Bauschiana*. XXXVII. 336, XXXIX. 363. — *Berengeriana*. XXXVI. 269, XXXVII. 133, XXXIX. 260. — *Bruxeriana*. XXXVII. 98, XXXIX. 264. — *chondrodes*. XXXIX. 363. — *cinnabarina*. XXXVI. 82, 270, 401. — *coarctata* v. *elachista*. XXXIX. 361; *elacista*. XXXVII. 93 et *ornata* f. *terrestris*. XXXIX. 361. — *conglomerata*. XXXVI. 401; *lignaria*. XXXVI. 269. — *cuprea*. XXXVII. 336. — *decolorans*. XXXVI. 269. — *disjecta*. XXXVII. 84, 99. — *Ehrhartiana*. XXXVI. 270, 401. — *exsequens*. XXXVII. 141—143, XXXIX. 362. — *flexuosa*. XXXIX. 362, XL. 331. — *fuliginosa*. XXXVI. 75, XXXIX. 363. — *fusca* v. *atro-fusca*. XXXIX. 362; *sanguineoatra*. XXXIX. 362 et *tristior*. XXXVI. 50. — *fuscobubens*. XXXVI. 270, XXXVII. 118; *ochracea*. XXXIX. 363 et *rufofusca*. XXXVII. 127, 138—139. — *gelatinosa*. XXXIX. 362. — *granulosa*. XXXIX. 89, 95, XXXIX. 362, XL. 337; *escharoides*. XXXVI. 67, XXXVII. 108, 142, XXXIX. 260. — *helvola*. XXXIX. 362. — *Hucariensis*. XXXIX. 362. — *incrustans*. XXXVI. 270, XXXVII. 129—131, 134, 336, XL. 323; *coniasis*. XXXII. 154. — *Kochiana*. XXXII. 152, XXXVII. 84, XXXIX. 255. — *leucophaea*. XXXVI. 270. — *lucida*. XXXII. 171, XXXVII. 84, 88, XXXIX. 361, XL. 323. — *meiocarpa*. XXXVII. 141, 146. — *meiocarpoides*. XXXIX. 362, 370. — *miscella*. XL. 337. — *mollis*. XL. 319, 323. — *obscurvella*. XL. 331. — *phaecostigma*. XXXVI. 270. — *Poetschiana*. XXXVII. 336. — *polytropia* β. *intricata*. XXXVI. 50, 270, 401, XXXVII. 336 et *a. vulgaris*. XXXVII. 336; f. *conglobata*. XXXVI. 50. — *propinguata*. XXXVII. 153. — *pungens*. XXXVI. 270. — *riculosa*. XXXII. 173; *Kochiana*. XXXVI. 270, 401. — *rupestris*. XXXII. 172, XXXIX. 362; *calva*. XXXII. 154, 170, XXXVI. 270, XXXIX. 361; *incrusta* f. *buteola*. XXXIX. 361; *irrubata*. XXXII. 154, XXXVII. 121, 127; *rufescens*. XXXII. 154, 170, XXXVI. 50, 69, 270, XXXVI. 401, XXXVII. 118, 129, 336, XXXVIII. 665, XXXIX. 259, XL. 323, 344; *Siebenhaariana*. XXXVII. 99, 134 et *viridiflavescens*. XXXII. 153. — *sanguineoatra*. XXXIV. 134, 144, 157, 161, 170, XXXVI. 269, XXXVII. 104. — *Siebenhaariana*. XXXVI. 270, XL. 323. — *subconcolor*. XXXVII. 84, 99. — *sylvana*. XXXVI. 247, 269. — *symmictiella*. XXXVII. 142, XXXIX. 361. — *Torelli*. XXXVII. 99. — *Tornoënsis*. XXXVI. 82. — *turgidula*. XXXVII. 144—145, 147, XL. 331; *pitryophila*. XXXIX. 362. — *uliginosa*. XXXVI. 269, 401, XXXVII. 95, 108, XXXIX. 260; *argillacea* et *hamosa*. XXXIX. 363. — *vernalis*. XXXVI. 400, XXXVII. 137, 142, 148, 336. — *viridescens*. XXXIX. 361—362, XL. 345; *putrida*. XXXVI. 50, 269, XXXVII. 336.

Biatorella campestris. XXXIX. 367. — *fossarum*. XXXVI. 268. — *geophana* f. *lignicola*. XXXIX. 365. — *hemisphaerica*. XXXVI. 109. — *pinicola*. XXXIX. 365. — *simplex* (*Sarcogyne*). XL. 284.

Biatorina adpressa. XXXVI. 400, XXXVII. 142—143. — *atropurpurea*. XL. 332. — *commutata*. XXXIX. 368. — *diaphana*. XXXIX. 369. — *diluta*. XXXIX. 368. — *Ehrhartiana*. XXXIX. 368, XL. 338. — *erysiboides*. XXXVII. 142, 149, XXXIX. 368. — *globulosa*. XXXIX. 252, 368, XL. 338. — *Heerii*. XXXVII. 133, 150. — *lenticularis*. XXXVI. 269, XXXVII. 101, 336, XXXIX. 369, XL. 346; *vulgaris*. XXXVI. 50. — *Lojkiana*. XXXVI. 269. — *minuta*.

- XXXVI. 269. — *nigroclavata*. XXXVII. 145, 147, XL. 327, 329—330, 346. — *picila*. XXXVIII. 665, 668. — *pineti*. XXXVI. 269, XXXVII. 336. — *prasina*. XXXIX. 368. — *proteiformis*. XXXVII. 336. — *pyracea*. XXXVI. 50, XXXVII. 336. — *rubicola*. XXXIX. 369. — *sordiscens*. XXXIX. 368. — *sphaeroides*. XXXVII. 108, XXXIX. 251. — *Stereocaulorum*. XXXVII. 89. — *synothea*. XXXVII. 142, XL. 346; *chalybea*. XXXVII. 336 et *pyrenothicans*. XXXIX. 368. — *vernicea*. XXXIX. 368.
- Bibio fuscipennis*. XXXIX. 545. — *Marci*. XXXVI. S. 16. — *umbellatarum*. XXXIX. 547.
- Biboporus bicolor*. XXXI. 531, 542; *varicolor*. XXXI. 531, 542.
- Bidens cernuus*. XXXI. 787, XXXV. 629, 631—632, 653, XXXVIII. 62; *nanus* et *radiatus*. XXXVII. 58. — *tripartitus*. XXXI. 787, XXXV. 413, 632, 653, XXXVII. S. 14; 318, XXXVIII. 612.
- Biebersteinia multifida*. XXXVIII. 551.
- Bienen: Kronfeld, Dr. M. Zur Blumenstetigkeit der Bienen. XXXVIII. 785.
- Bifora radians*. XXXVIII. 609. — *testiculata*. XL. 74.
- Bignonia capreolata*. XXXVIII. 124.
- Bilimbia albicans*. XXXIX. 370. — *borborodes*. XXXVI. 270, XXXIX. 370. — *coprodes*. XXXVI. 62, XXXVII. 101. — *effusa*. XL. 284. — *epipsema*. XXXVII. 126. — *hynophila* f. *atrior*. XL. 284. — *leprosula*. XXXIX. 370. — *lignaria*. XXXVII. 108, 148, XXXIX. 370. — *melaena*. XXXVI. 271, XXXVII. 143, XL. 284, 346. — *milliaria*. XXXVI. 27; *trisepta* f. *livida*. XL. 284. — *Naegeli*. XXXII. 156, 170, XXXIX. 370, XL. 284. — *Nitschkeana*. XXXVII. 142. — *obscurata*. XXXVI. 271, XXXVII. 108, 137, 149, XL. 346. — *Regeliana*. XXXVI. 401; *typica*. XXXVI. 270. — *sabuletorum*. XXXII. 157, XXXVII. 89, XXXIX. 251—252, 370, XL. 326, 346. — *sabulosa*. XXXVI. 270. — *sphaeroides*. XXXVI. 401, XXXVII. 89, 336, XXXIX. 369, XL. 284; *atrior*, *Kiliasii* et *muscorum*. XXXVI. 270. — *subtrachona*. XXXVII. 134. — *syncomista*. XXXVI. 401, XXXVII. 336. — *trisepta*. XXXVII. 108, 142, 149; *lignaria*. XXXIX. 370 et *saxicola*. XXXVII. 87, 101, XXXIX. 370.
- Biologie: Kronfeld, Dr. M. Zur Biologie von *Orchis Morio* L. XXXVII. S. 40.
- Biota Orientalis*. XXXVIII. 117.
- Biscutella Columnae*. XXXI. S. 6. — *didyma*. XXXVIII. 65. — *laevigata*. XXXIV. 20, XXXVI. 299, XXXVII. 208, 211—212, XXXVIII. 87, 596. — *lyrata*. XXXIV. 472.
- Bispora monilioides*. XXXVII. 343.
- Biston hirtarius*. XXXIV. 300.
- Blabophanes Ferruginella*. XXXIX. 303. — *Lombardica*. XXXIX. 303, 325. — *rusticella* v. *spilotella*. XXXIV. 315.
- Blaps mortisaga*. XXXVI. S. 15.
- Blasia Fumckii*. XXXVII. 353. — *pusilla*. XXXVII. 353.
- Blastenia caesiorufa*. XXXII. 154, 169, 171, 173, XXXVII. 147. — *ferruginea*. XXXII. 154, XXXVI. 83, XXXVII. 97, 137, 140, 145—146, 336, XXXIX. 266, XL. 319, 321; *muscolica*. XXXVI. 268, XXXVII. 137; *obscura*. XXXVI. 56 et *saxicola*. XXXVI. 268, XL. 321, 323. — *Jungermanniae*. XXXVII. 137, XXXIX. 260. — *lamprocheila*. XXXVI. 63, 67, 82, XXXVII. 91—93, 97, 103, XXXIX. 265; *ferruginea* et *ignita*. XXXVI. 74. — *leucoraca*. XXXVI. 69, XXXVII. 133, 137, 148, XXXIX. 260. — *pererocata*. XXXVII. 120. — *rupestris* f. *rufescens*. XXXII. 154. — *sinapisperma*. XXXVI. 401, XXXVII. 336.
- Blastophaga appendiculata* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161—162, 164, 168, 216, 247. — *bifossulata*. XXXV. 155, 162—163, 181, 247. — *bisulcata* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161, 163, 170, 247. — *Brasiliensis*. XXXV. 155, 162, 164, 180—181, 248. — *breviventris*. XXXV. 153, 163, 172, 248. — *clavigera*. XXXV. 154, 161, 164, 174, 248. — *constricta* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161, 163, 169, 171, 248. — *crassitarsus* (*Ceratosolen*). XXXV. 150,

- 154, 161, 163, 171, 248. — *fuscipes* (*Ceratosolen*). XXXV 150, 154, 161, 163, 166—169, 216, 248. — *grossorum*. XXXV. 148, 153, 155—156, 162, 164, 177—180, 185, 248. — *Javana*. XXXV. 154, 162, 164, 179, 248. — *Mayeri*. XXXV. 153, 164, 182, 248. — *occultiventris* (*Ceratosolen*). XXXV 150, 153, 156, 163, 166, 248. — *quadriceps*. XXXV. 154, 161, 163—164, 176, 248. — *quadrupes*. XXXV. 151, 154, 159, 162—163, 182, 187, 248. — *Socotrens*. XXXV. 154, 162—163, 175, 249. — *Solmsi* (*Ceratosolen*). XXXV 150, 154, 161, 163, 168, 171, 249. — *unicolor*. XXXV 153. — sp.? XXXV. 156.
- Blatta Germanica*. XXXVI. S. 17, XXXVII. 7, XL. 243, 269. — *marginata* (*Aphlebia*). XXXVIII. 569. — *Orientalis*. XXXVI. S. 17. — *supellectilium*. XL. 243, 269.
- Blechnum boreale*. XXXIII. 605, XXXVII. 683. — *Brasiliense*. XXXVII. 704. — *elongatum*. XXXI. 118. — *Giliesii*. XXXVII. 704. — *Orientalis*. XXXI. 118, XXXVII. 704. — *Patersonii*. XXXVII. 704. — *punctatum*. XXXVII. 704. — *Spicant*. XXXVII. 368, 784—785, 794, XXXVIII. 591, 638, XXXIX. 577, XL. 592.
- Blechnoma exsertata*. XXXI. 404, 441.
- Blechnus maurus*. XXXI. S. 21.
- Blennocampa Cerasi*. XXXI. 596.
- Blepharis mendica*. XL. 236, 270.
- Blepharocera fasciata*. XXXVII. 383.
- Blepharoptera flavicornis*. XXXVII. 419.
- Blepharostoma convivens*. XXXVII 353. — *trichophylla*. XXXVII. 353.
- Blepharozia ciliaris* v. *bradypus*. XXXVII. 352.
- Blictridium Carestiae*. XXXVII. 156.
- Blindia acuta*. XXXVII. 357, 800.
- Blätum Bonus Henricus*. XXXV. 429. — *rubrum*. XXXIX. 240. — *virgatum*. XXXIX. 240.
- Blüthen: Kerner, Dr. A. v. Ueber explodirende Blüten. XXXVII. S. 28.
- Blysmus compressus*. XXXVIII. S. 49; 79, XXXIX. 579. — *rufus*. XXXVIII. S. 49.
- Boarmia Biundularia*. XXXIV. 301. — *cogigaria*. XXXI. 401, 441. — *crepuscularia*. XXXIV. 301. — *maturnaria*. XXXIII. 307. — *merops*. XXXI. 401. — *occiduaris*. XXXIV 301. — *secundaria*. XXXIII. 307. — ? *squamigera* (*Deileptema*). XXXI. 401, 441.
- Boehmeria cylindrica*. XXXIV. 281. — *tenacissima*. XXXV 433.
- Boerhavia gibbosa*. XXXVIII. 773.
- Bolbitius Boltoni*. XXXVII. 309. — *conocephalus* v. *macrosporus*. XXXIX. 610. — *hydrophilus*. XXXVII. 309, XXXIX. 610. — *tibulans*. XXXVII. 309.
- Boletina sciarina*. XXXIX. 545.
- Boletus asprellus*. XXXVII. 305. — *badius*. XXXI. 57, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *Beckii* (*Luridi*). XXXIX. 397. — *bovinus*. XXXI. 31, 57, XXXV 565, 606, XXXVII. 306. — *calopus*. XXXI. 57. — *castaneus*. XXXII. 107. — *cavipes*. XXXV. 365, 565, 606, XXXVI. 469, XXXVII. 306, XXXIX. 607. — *chryseneteron*. XXXVII. 306. — *coniferus*. XXXV. 478. — *cyanescens*. XXXIV. 25. — *echinatus*. XXXV 477. — *edulis*. XXXIV. 30, XXXV. 364, 565, 607, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209; *aeneus*. XXXIX. 606. — *elegans*. XXXVI. 469, XXXVII. 306. — *felleus*. XXXI. 57, XXXII. 107, XXXVIII. 185, 209. — *flavidus*. XXXV. 365, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 607. — *flavus*. XXXI. 56, 66, XXXV. 365, XXXVII. 306, XXXIX. 607. — *floccopus*. XXXV. 365, 481, XXXVII. 306. — *granulatus*. XXXIV. 25, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *Hydriensis*. XXXII. 107, XXXV 478. — *imbricatus*. XXXI. 59, 66. — *laricinus*. XXXV. 482. — *Lepiota*. XXXV. 478. — *lividus*. XXXVII. 306. — *Lorinseri*. XXXV 361, 365, XXXVII. 306. — *lupinus*. XXXV 565, 607, XXXVII. 306. — *luridus*. XXXI. 57, 66,

- XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 606. — *luteus*. XXXIV. 25, XXXVII. 306. — *Meyeri* (*Luridi*). XXXIX. 397. — *mitis*. XXXVI. 469, XXXVII. 306; *granulosus*. XXXIX. 606. — *obsonium*. XXXIX. 606. — *olivaceus*. XXXI. 57, 66, XXXVII. 306. — *pachypus*. XXXII. 107, XXXV. 565, 607, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 606; *picrodes*. XXXV. 364, XXXVII. 306. — *piperatus*. XXXVII. 306. — *pruinatus*. XXXI. 57, 66, XXXVII. 306. — *radicans*. XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209. — *regius*. XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209. — *Satanas*. XXXI. 57, XXXV. 565, 607, XXXVII. 306, XXXIX. 397. — *scaber*. XXXI. 57, 66, XXXV. 565, 607, XXXVII. 305, XXXVIII. 185, 209; *fusconiger*. XXXII. 107. — *spadiceus*. XXXVI. 469, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *squarrosus*. XXXV. 478. — *strobilaceus*: Voss Wilh. Ueber *Boletus strobilaceus* Scopoli und den gleichnamigen Pilz der Autoren. XXXV. 477, XXXVII. 245. — *strobiliformis*. XXXV. 364, 477, 479—480, 482, XXXVII. 245. — *stygius*. XXXV. 478. — *subtomentosus*. XXXIV. 25, XXXV. 565, 607, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 606. — *variegatus*. XXXIV. 25, XXXV. 566, 607, XXXVI. 469, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *versipellis*. XXXI. 57, 66, XXXV. 364, 566, 607, XXXVII. 305, XXXIX. 606; *rufus*. XXXII. 107. — sp. XXXVII. 713. — sp. XXXIX. 461.
- Bombardia ambigua*. XXXV. 585, 606. — *fasciculata*. XXXV. 585, 606, XXXVII. 321, XXXVIII. 199, 209.
- Bombinator igneus*. XXXVI. S. 12. — *pachypus*. XL. 175.
- Bombus agrorum* v. *pascuorum*. XXXI. 603, XL. 162. — *arenicola*. XXXIII. S. 35. — *cognatus*. XL. 162. — *distinguendus*. XXXVIII. S. 35. — *hortorum*. XXXVIII. S. 35, 64; 785—786, XXXIX. S. 19, 62; *argillaceus*. XL. 162. — *hyperboreus*. XXXVIII. S. 35. — *hypnorum*. XXXI. 603. — *lapidarius*. XXXI. 602, XXXVI. S. 14, XXXVIII. S. 35, 64, XL. 162. — *Ligusticus*. XXXI. 602. — *muscorum*. XXXVI. S. 14. — *pascuorum*. XXXI. 603. — *pomorum*. XXXVIII. S. 35. — *pratensis*. XXXI. 603, XXXVIII. S. 35; *bimaculatus*. XXXVIII. 786 et v. XXXI. 603. — *Rayellus*. XXXI. 602. — *Serimshivanus*. XXXVIII. S. 35. — *sorvensis*. XXXIX. S. 62. — *sylvarum*. XXXI. 603, XXXVIII. S. 35. — *terrestris*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14, XXXVIII. S. 35, 64; 786, XL. 162. — *vinula*. XXXII. 460.
- Bombycilla garrula*. XXXVIII. S. 83.
- Bombylius fugax*. XXXI. 355.
- Bombyx* oder *Bombylius*: Keferstein A. Der *Bombyx* oder *Bombylius* des Aristoteles als Seide hervorbringendes Insect. XXXIV. 122. — *Assyricus*. XXXIV. 124. — *Mori*. XXXIV. 128—130, XXXVI. S. 16, XL. S. 36. — *Quercus*. XXXII. S. 35.
- Bonassus Americanus*. XL. 510—512.
- Bonaveria Securidaca*. XXXVII. 658.
- Bongardia Chrysogonum*. XXXVIII. 550.
- Bonjeania hirsuta*. XXXVII. 658.
- Borassus flabelliformis*. XXXV. 436.
- Borborothis opaca*. XXXVIII. 280, 390.
- Boreava Orientalis*. XXXIX. 207. — sp. XXXIX. 207.
- Borrigo officinalis*. XXXIV. 477, XXXV. 423, XL. 602.
- Bos taurus*. XL. 509.
- Bostrychus cornutus*. XXXI. S. 22.
- Botaurus limnophylax*. XXXIII. 87 — *stellaris*. XXXVI. S. 12.
- Botherimus Tiliae*. XXXV. 466.
- Bothia virguncula*. XXXIX. S. 78.
- Bothriocephalus latus*. XXXVI. S. 18.
- Botriophorus atomus*. XXXI. 85.
- Bothynostethus Saussurei*. XXXIII. 346, XXXIV. 450.

Botis, s. *Botys*.

Botrychium Lunaria. XXXI. 778, XXXVII. 149, 783—787, 794, XXXVIII. 589, 638, XXXIX. 577, XL. 593; *incisum*. XXXVII. 369; *normale*. XXXVII. 369 et *pallidum*. XXXVII. 790. — *Matricariae*. XXXVII. 785—787, 790. — *rutaceum*. XXXVII. 783—784, 787, 790. — *rutaefolium*. XXXVII. 369. — *Virginianum*. XXXVII. 369.

Botryococcus Braunii. XXXVII. 273.

Botrytis acinorum. XXXII. 100, XXXVI. 135, XXXVII. 347. — *cinerea*. XXXVII. 347; *sclerotiofila*. XXXVII. 715. — *lateritia*. XXXVII. 347. — *oligospora*. XXXVII. 347. — *pollinis Calthae palustris*. XXXVII. 347. — *vulgaris*. XXXVII. 347.

Botys Bruguieralis. XXXVII. 22. — *Castalis*. XXXIX. 295, 325. — *chromalis*. XXXII. 359. — *coenulentalis*. XXXI. 423. — *Corope*. XXXI. 421. — *dela-valis*. XXXI. 422, 441. — *detritalis*. XXXI. 421. — *dolosalis*. XXXI. 423, 441. — *elevalis*. XXXI. 421. — *ephippialis*. XXXIV. 308. — *ferrugalis*. XXXI. 420. — *finitalis*. XXXI. 420. — *flexalis*. XXXI. 424, 441. — *fluctuosalis*. XXXI. 419. — *fulvalis*. XXXVII. 22. — *fuscalis*. XXXI. 427. — *glutalis*. XXXI. 420, 441, XXXII. 359. — *guttalis* v. *trigutta*. XXXIV. 307. — *inquinalis*. XXXIV. 308. — *luciferalis*. XXXI. 422, 441. — *mellinalis*. XXXI. 422. — *metricalis*. XXXI. 423, 441. — *patronalis*. XXXI. 421, 441. — *precludalis*. XXXI. 422, 441. — *polygonalis* v. *meridionalis*. XXXIV. 308. — *principalis*. XXXI. 420, XXXII. 359. — *rubrocinctalis* (*Asopia*). XXXI. 421, XXXII. 359. — *ruralis*. XXXIV. 308. — *samosalis*. XXXI. 420, 421. — *stercoralis*. XXXI. 419, 441. — *temuialis*. XXXI. 425, 441. — *terrealis*. XXXI. 427, XXXIV. 308. — *terricolabis*. XXXI. 424, 441. — *togalis*. XXXI. 419. — *torvalis*. XXXIV. 308. — *venustalis*. XXXIV. 308. — *verticilis*. XXXIV. 308.

Boucieria fulgidula. XXXII. 445. — *insectivora*. XXXII. 445.

Bouteloua eriopoda. XL. 137.

Bovista arrhizum. XXXVIII. 195, 209. — *nigrescens*. XXXII. 103, XXXVII. 317. — *ochracea*. XXXV. 576, 607. — *plumbea*. XXXII. 103, XXXV. 576, 607, XXXVII. 317.

Brachinus crepitans. XXXVI. S. 14, XXXVII. 341. — *explodens*. XXXVII. 341. — *oblongus*. XXXI. S. 21. — *sclopeta*. XXXVII. 341.

Brachycoma adolescens. XXXV. 330, XXXIX. 572. — *devia*. XXXIX. 572.

Brachyderes incannus. XXXVIII. 727.

Brachygaster rufipes. XXXVI. 31.

Brachymyrmex adnotus. XXXVII. 523, 629. — *coactus*. XXXVII. 523, 629. — *decedens*. XXXVII. 521, 629. — *Heeri*. XXXVI. 431. — *pictus*. XXXVII. 522, 630. — *pilipes*. XXXVII. 524, 631.

Brachypaenopus hamiger. XXXIV. S. 20.

Brachypodium distachyon. XXXIV. 467, 479. — *gracile*. XXXVIII. 637. — *pin-natum*. XXXII. 112, XXXV. 641, XXXVII. 240, 292, XXXVIII. 637. — *sylvaticum*. XXXI. 780, XXXV. 634, 641, XXXVII. 231, 292.

Brachypodium immaculatus. XXXIII. 3, 80. — *melanocephalus*. XXXIII. 3.

Brachyporus personatus. XXXVIII. 272, 390.

Brachypterus erythronotus. XXXV. 528.

Brachypteroa Ottomanum. XXXI. 721.

Brachypteryx pyrrohenys. XXXIII. 84.

Brachyrrhynchus abdominalis. XXXVI. 59. — *alaticeps*. XXXVI. 55. — *centralis*. XXXVI. 59. — *gracilicornis*. XXXVI. 55. — *granuliger*. XXXVI. 59. — *lobotus*. XXXVI. 59. — *membranaceus*. XXXVI. 59. — *Reuteri* (*Arictus*). XXXVI. 56. — *scabrosus*. XXXVI. 56. — *serripulosus*. XXXVI. 56. — *tagalicus*. XXXVI. 59. — *thoracicus*. XXXVI. 59.

Brachysporium gracile. XXXVII. 348. — *oosporum*. XXXVII. 348.

- Brachyta Balcanica*. XXXI. 713. — *borealis*. XXXI. 712—713. — *clathrata* v. *nigrescens*. XXXI. 712. — *interrogationis* v. *curvilineata*. XXXI. 713. — *variabilis*. XXXI. 713.
- Brachythecium albicans*. XXXVII. 365. — *campestre*. XXXVII. 365. — *glareosum*. XXXVII. 365. — *laetum*. XXXVII. 365. — *plumosum*. XXXVII. 365. — *populeum*. XXXVII. 365. — *reflexum*. XXXVII. 365. — *rivulare*. XXXVII. 365, XL. 552. — *rutabulum*. XXXVII. 365. — *salebrosum* v. *Mildeanum*. XXXVII. 365. — *Starkii*. XXXVII. 365. — *velutinum*. XXXVII. 365.
- Brachytrypes megagephalus*. XXXVII. 2, 18. — *membranaceus*. XXXVII. 21.
- Branchipus stagnalis*. XXXVI. S. 18.
- Brassenia peltata*. XXXII. S. 37.
- Brassica campestris*. XXXI. 794, XXXVIII. 595; *Rutabaga*. XXXV. 392. — *Cretica*. XXXVII. 654, XL. 293. — *lyrata*. XXXVII. 718. — *Napus*. XXXV. 646; *esculenta*. XXXV. 392; *oleifera*. XXXI. 794 et *rapifera*. XXXVIII. 52. — *nigra*. XXXV. 392, 628, 646. — *oleracea*. XXXV. 447, XXXVI. 110, XXXVII. 285, XXXIX. 450, XL. S. 7; Cobelli, Dr. R. Gli Apidi promibnella *Brassica oleracea*. XL. 161; *botrytis*. XXXV. 392, XL. 163—164; *asparagoides*. XL. 161, 163; *capitata*. XXXV. 392, XL. 164; *gongyloides*. XXXV. 392 et *Sabauda*. XXXV. 392, XL. 161, 163—164. — *palustris*. XXXVII. 718. — *Rapa*. XXXV. 447, XXXIX. 416; *depressa*. XXXV. 392; *rapifera*. XXXVIII. 52 et *Teltoviensis*. XXXV. 392.
- Braun H. Referat über L. Simonkai's „Revisio Tiliarum Hungaricarum atque orbis terrarum“. XXXVIII. S. 49.
- Braya alpina*. XXXVIII. 65.
- Brefeldia maxima*. XXXVII. 257, XL. 146.
- Bremia Lactucae*. XXXVII. 285.
- Brephos Middendorffii*. XXXIV. 298.
- Briza maxima*. XXXIII. 433, XXXVII. 671. — *media*. XXXI. 780, XXXV. 440, 641, XXXVII. 671, XXXVIII. 637, XL. 132. — *minor*. XXXVII. 671.
- Brocchia cinerea*. XXXVIII. S. 5.
- Bromus arvensis*. XXXI. 780, XXXV. 641, XXXVIII. 56, 636, XL. 58. — *asper*. XXXI. 184, 780, XXXV. 441. — *Benekeni*. XXXV. 593. — *Cappadocius*. XL. 135. — *commutatus*. XXXI. 780, XXXV. 627, 641, XXXVIII. 79. — *erectus*. XXXV. 472—473, 476, XXXVII. 295, XXXVIII. 636, XL. 135. — *fasciculatus*. XXXIV. 479. — *fibrosus*. XXXVIII. 636, 747, 763, XL. 135, 136. — *giganteus*. XXXVIII. 58. — *inermis*. XXXI. 780, XXXV. 441, XXXVII. 288. — *Madritensis*. XXXI. 391, XXXIV. 467, 479, XXXVII. 671. — *maximus*. XXXVII. 750. — *molliformis*. XL. 58. — *mollis*. XXXI. 780, XXXV. 441, 623, 627, XXXVII. 231, 295, XXXVIII. 56, 58, 80, 636; *leptostachys*. XXXV. 622, 641. — *patulus*. XXXI. 780, XL. 353. — *racemosus*. XXXII. S. 43, XXXV. 441, XXXVIII. 79. — *rigidus*. XXXI. 391, XL. 58. — *secalinus*. XXXV. 441, 627, 641, XXXVII. 249, XXXVIII. 79; *asper*. XXXI. 780. — *serotinus*. XXXI. 184. — *squarrosus*. XXXVIII. 636, XL. 353. — *sterilis*. XXXI. 780, XXXIII. 235, XXXV. 441, 641, XXXVII. 295, XXXVIII. 636, XXXIX. 578. — *tectorum*. XXXI. 780, XXXV. 441, 627—628, 641, XXXVII. 295. — *tomentellus*. XL. 135. — *unioloides*. XXXV. 441. — *variegatus*. XL. 135. — *vernalis*. XXXVIII. 636.
- Bronchelia matronaria*. XXXI. 402.
- Broussonetia papyrifera*. XXXIV. 550, XXXV. 432, XXXVII. S. 75—76, XXXVIII. 120.
- Bruchis pisorum*. XXXVI. S. 15. — *quadrinaculatus*. XXXI. S. 22.
- Brunella alba*. XXXVII. 192, XXXVIII. 624. — *bicolor* (*laciniata* × *grandiflora*). XXXII. 185—187, XXXVII. 192. — *elatior* (*laciniata* × *vulgaris*). XXXII. 187. — *grandiflora*. XXXII. 187, XXXVII. 192, XXXVIII. 624, XXXIX. 584, XL. 559. — *hastaeifolia*. XXXII. 187. — *intermedia*. XXXII. 187, XL.

559. — *laciniata*. XXXI. 792, XXXII. 185, 187, XXXIII. 609, XL. 559. — *pinnatifida*. XXXI. 187. — *spuria* (*vulgaris* × *grandiflora*). XXXII. 187, XXXVIII. 222. — *variabilis* (*grandiflora* × *laciniata*). XXXII. 186, XXXVII. 192. — *vulgaris*. XXXI. 792, XXXII. S. 38; 187, XXXIII. 433, 609, XXXV. 421, 629, 652, XXXVIII. 624, 786, XXXIX. 228, 236, XL. 559; *pinnatifida* (*vulgaris* × *laciniata*). XXXII. 187, XXXVIII. 58.
- Bryaxis affinima* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401—402. — *amitta* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401—402. — *antennata* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *Appennina* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *Aubei* (*Brachygluta*). XXXI. 473, 538. — *Balkanica* (*Brachygluta*). XXXI. 474, 538. — *brunneiventris* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 538. — *caligata* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *Carmelitana*. XXXIV. 67. — *Carthagenica* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *cavernosa* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *Celtiberica* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537, XXXIV. 67. — *Chevrieri* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *clavata* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *Colchica* (*Brachygluta*). XXXI. 474, 538. — *Corsica* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537. — *Cotus* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537 — *Cypria* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537, XXXIV. 67. — *dentipes* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *dentiventris* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *dichroa* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537, XXXIV. 67. — *Diecki* (*Brachygluta*). XXXI. 471, 538. — *expanda* (*Reichenbachia*). XXXII. 287—288, XXXIII. 401. — *Fonensis*. XXXII. 291. — *fossulata* (*Brachygluta*). XXXIV. 67; *aterrima et rufescens*. XXXI. 468, 538. — *fulviventris* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *fusca* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538, XXXIV. 68. — *Galathea* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *gibbera* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *gigas* (*Rybaxis*). XXXI. 477, 538. — *globulicollis* (*Brachygluta*). XXXI. 473, 538. — *Grabowskyi* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 289, 291, XXXIII. 401, 404. — *Guillemardi* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 537, XXXIV. 68. — *haematica* (*Brachygluta*) v. *bidenticulata*, *perforata et sinuata*. XXXI. 473, 538. — *haemoptera* (*Brachygluta*). XXXI. 468, 538, XXXIV. 67. — *Helferi* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *hemiptera* (*Brachygluta*). XXXI. 468, 538, XXXIV. 67. — *heterocera* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *Hipponeis* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *impressa* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538, XXXIV. 68—69. — *ingrata* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 403. — *integrostriata* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 403. — *invalida* (*Reichenbachia*). XXXII. 287—288, XXXIII. 401. — *Iranica* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *juncorum* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *Kabylana* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *lamellicornis* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 290, XXXIII. 401. — *Langei*. XXXIV. 68. — *Lederi* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 538. — *Lefebvrei* (*Brachygluta*). XXXI. 365, 537. — *Leprieuri* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538. — *longispina*. XXXIV. 68. — *Mauritanica* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *maxima*. XXXIV. 67. — *melina* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *militaris* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *Moluccana*. XXXIII. 402. — *montana* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *morio* (*Reichenbachia*). XXXIV. 69. — *Motschulskyi* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538, XXXIV. 68. — *negligens* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 403. — *nigricans*. XXXI. 468. — *nigriventris* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *nigrocephala* (*Reichenbachia*). XXXIII. 402. — *Nilotica* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *nitidissima*. XXXIII. 402. — *nodosa* (*Brachygluta*). XXXI. 478, 538. — *Numidica* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 537. — *Olivieri*. XXXI. 477. — *Opuntiae* (*Reichenbachia*). XXXI. 477, 538. — *ovalipennis*. XXXII. 292. — *paludosa*. XXXIV. 68. — *Pandellei* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *Piccioli* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538, XXXIV. 68. — *pili-fera*. XXXII. 293. — *Pirazzolii* (*Brachygluta*). XXXI. 471, 538. — *punctithorax* (*Reichenbachia*). XXXII. 277, 290, XXXIII. 401—402, 404. — *Queden-*

- feldti* (*Reichenbachia*). XXXI. 477, 538. — *Ragusae* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *regularis*. XXXIII. 402. — *Reichei* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538. — *Retowskii*. XXXIV. 68. — *Revelieri* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *rufa* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 289, 291, XXXIII. 401—402. — *sanguinea* (*Rybbaxis*). XXXI. 477, 538. — *Sardoa* (*Brachygluta*). XXXI. 474, 538. — *Schaufussi* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 289—291, XXXIII. 401. — *Schueppelii* (*Brachygluta*). XXXI. 471, 538. — *simplex*. XXXI. 467. — *sphaerica*. XXXII. 291. — *spinipes* (*Reichenbachia*). XXXIV. 69. — *Stussneri* (*Reichenbachia*). XXXII. 381. — *suffarcata*. XXXIII. 401. — *subvalida* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 404. — *Syriaca* (*Brachygluta*). XXXI. 333, 467, 537. — *Talyschensis* (*Reichenbachia*). XXXIV. 68. — *Telangensis* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401—402. — *Tetuanica*. XXXIV. 68. — *tibialis* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *transversalis* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *tristis* (*Brachygluta*). XXXI. 468, 538. — *tuberculata* (*Brachygluta*). XXXI. 473, 538. — *tuberiventris* (*Brachygluta*). XXXI. 473, 538, XXXIV. 68. — *Uhagoni* (*Brachygluta*). XXXI. 474, 538. — *Waterhousei* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 537. — *xanthoptera*. XXXI. 467, 538.
- Brycon falcatus*. XXXIII. 214.
- Bryodema tuberculata* (*Oedipoda*). XXXIII. 220.
- Bryonia acuta*. XXXIV. 474. — *alba*. XXXI. 785, XL. 203. — *dioica*. XXXI. 205, XXXIII. 433, XXXV. S. 41, XXXVIII. 605, XL. 74, 203—204. — *Syriaca*. XXXI. S. 6.
- Bryophila fraudatricula*. XXXIX. S. 36. — *raptricula*. XXXIV. 155, XXXIX. S. 36. — *receptricula*. XXXIX. S. 36. — *Simonyi*. XXXIX. S. 36.
- Bryopogon bicolor*. XXXVI. 249. — *jubatum*. XXXVI. 394; *bicolor*. XXXVII. 329; *canum*. XXXVI. 74; *chalybeiforme*. XXXVI. 249, XXXVII. 329; *implexum*. XXXVI. 249 et *prolixum*. XXXVII. 329, f. *canum* et *capillare*. XXXVI. 249.
- Bryum alpinum*. XXXVII. 362, 800. — *arcticum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *arenarium*. XXXVII. 362. — *argenteum*. XXXV. 627, XXXVII. 362. — *atropurpureum*. XXXVII. 362. — *badium*. XXXVII. 362. — *binum*. XXXVII. 361. — *caespiticium*. XXXVII. 362. — *capillare* v. *Carinthiacum*, *cuspidatum*, *Ferchelii* et *flaccidum*. XXXVII. 362. — *cirrhatum*. XXXIII. 435. — *concinnum* (*Anomobryum*). XXXVII. 362. — *Duvalii*. XXXVII. 362. — *elegans*. XXXVII. 362. — *Elwendicum*. XXXIII. S. 26; 435. — *erythrocarpum*. XXXVII. 362, 380. — *filiforme*. XXXVII. 800. — *Funkii*. XXXVII. 362. — *imbricatum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *inclinatum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *intermedium*. XXXIII. 436, XXXVII. 361. — *Klinggraffii*. XXXVII. 362. — *Ludwigii*. XXXIX. 257. — *Mildeanum*. XXXVII. 362. — *murale*. XXXVII. 362. — *pallens*. XXXVII. 362. — *pallescens*. XXXVII. 362. — *paradoxum* v. *cirrhatum*. XXXVII. 361. — *pendulum* (*Cladodium*) v. *compactum*. XXXVII. 361. — *pseudotriquetrum*. XXXVII. 362, 380, 800. — *Reyeri*. XXXVII. S. 67; 799. — *roseum* (*Rhodobryum*). XXXVII. 362, 380. — *Schleicheri* β. *latifolium*. XXXVII. 362. — *triste*. XXXVII. 362. — *turbinatum*. XXXVII. 362, XL. 552. — *uliginosum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *versicolor*. XXXVII. 362. — *Warneum* (*Cladodium*). XXXVII. 361.
- Buaremon latinuchus*. XXXII. 448.
- Bubo maximus*. XXXVI. S. 11. — *Orientalis*. XXXIII. 79. — *Sumatranus*. XXXIII. 79.
- Buceros Abyssinicus*. XXXII. 510. — *erythrorhynchus* (*Toecus*). XXXI. 614. — *lunatus*. XXXIII. 13. — *nasutus* (*Lophoceros*). XXXI. 153, 615. — *rhinocerosoides*. XXXIII. 11, 13, 42, 75. — *subcylindricus* (*Bycanistes*). XXXI. 142, 153, 156.
- Buchanga leucophaea*. XXXIII. 8. — *stigmatops*. XXXIII. 8, 76.

- Buddleia Lindleyana*. XXXVIII. 123.
Budytes cinereocapillus. XXXIII. 84. — *flavus*. XXXI. 609; *cinereocapillus*. XXXI. 145. — *viridis*. XXXIII. 84.
Buellia aethalea. XXXVI. 82, XXXVII. 94, 114. — *argillacea*. XL. 286. — *athallina*. XXXIX. 369. — *badioatra*. XXXVI. 401, XXXVII. 337; *ricularis* et *vulgaris*. XXXVI. 271. — *contermina*. XXXVII. 94, 115. — *Dubyana*. XXXVII. 131, XXXVIII. 665. — *effigurata*. XXXVI. 272. — *enteroleucoides*. XXXVII. 101. — *erubescens*. XL. 330, 347. — *insignis* f. *muscorum*. XXXVII. 105. — *Italica*. XL. 343; *Reccobariana*. XL. 347. — (*verruculosa*) *jugorum*. XXXVII. 114. — *leptocline*. XXXVI. 271. — *myriocarpa* f. *chloropolia*. XI. 286; v. *muscolica*. XXXVI. 271; *punctiformis*. XXXVI. 271; *saxicola*. XXXVI. 271 et f. *stigmataea*. XL. 286. — *Mougeotii*. XXXVII. 87. — *ocellata*. XXXVI. 50, XXXVII. 337. — *parasema*. XXXII. 155—156, 170, XXXVI. 83, XXXIX. 256; *disciformis*. XL. 330; *microcarpa*. XXXVI. 272, XXXVII. 146, XXXIX. 369; *rugulosa*. XXXIX. 369; *saprophila*. XXXVI. 81, 272, 401, XXXVII. 143, XL. 347; *tersa*. XXXVI. 272; *triphragmia*. XXXVI. 272 et *vulgata*. XL. 330. — *punctata*. XXXVI. 272, XXXVII. 337; *muscolica*. XXXVI. 50. — *punctiformis*. XXXII. 153, 171, XXXVI. 73, XXXVII. 141, 143—144, XXXIX. 266; *aequata*. XXXVI. 63, XXXVII. 87; *chloropolia*. XXXIX. 369, XL. 332 et *muscolica*. XXXVII. 116. — *saprophila*. XXXIX. 369. — *saxatilis*. XXXVI. 77, XXXVII. 84, 87, XL. 323; *farinosa*. XXXVI. 271. — *scabrosa*. XXXII. 150, 170, XXXVI. 271, XXXIX. 369. — *Schaereri*. XXXVI. 272, 401, XXXVII. 337, XXXVIII. 665, XXXIX. 369, XL. 347 — *spuria*. XL. 347. — *stigmataea*. XXXII. 171, XL. 320—321, 323, 347. — *triphragma*. XXXIX. 369. — *verruculosa*. XXXII. 173, XXXIX. 263, XL. 320, 323, 347.
Bufo calamita. XL. 169, 175. — *variabilis*. XXXVI. S. 12, XL. 174—175; *Balearica*. XXXI. 620. — *viridis*. XXXII. 121. — *vulgaris*. XXXVI. S. 12, XL. 174—175.
Bugajus Couloni. XXXVIII. 265, 388.
Bulbochaeta elatior. XXXVI. 281. — *intermedia*. XXXVII. 281. — *setigera*. XXXVII. 281.
Bulgaria inquinans. XXXVII. 247, 328. — *polymorpha*. XXXV. 595, 607.
Bulimus acutus. XXXII. 263. — *detritus*. XXXVI. 379; *radiatus*. XXXVI. 381. — *montanus*. XXXVI. 379, 386; *elongatus*. XXXVI. 381. — *obscurus*. XXXVI. 379, 387. — *quinquedentatus*. XXXII. 263. — *tridens*. XXXVI. 379, 381. — sp. XXXVI. S. 13.
Bulla hydatis. XXXII. 257.
Bunias Ericago. XXXIII. 430, 432, 434, XXXVIII. 87, XL. 607
Bunium alpinum. XXXVIII. 789.
Buphaga erythrorhyncha. XXXI. 612.
Buphthalmum salicifolium. XXXVIII. 614.
Bupleurum aristatum. XXXVIII. 608. — *falcatum*. XXXI. 797, XXXVII. 294. *glaucum*. XXXIV. 467, 475. — *junceum*. XXXVIII. 590, 609, XL. 73. — *Karglii*. XXXVIII. 608. — *longifolium*. XXXVIII. 222, 608, XL. 605. — *rotundifolium*. XXXIV. 475. — *rotundifolium*. XXXI. 797—798, XXXV. 410, 647, XXXVIII. 608. — *semidiaphanum*. XXXVII. 661, XXXVIII. 746, 757.
Butalis griseola. XXXI. 146. — *Hornigii*. XXXVII. S. 45. — *parva*. XXXVIII. S. 83.
Butastur Indicus. XXXIII. 2, 7.
Buteo desertorum. XXXVIII. S. 83.
Butheolus Aristidis. XXXIX. 386. — *Conchini*. XXXIX. 386. — *Schneideri*. XXXIX. 386.
Buthus cognatus. XXXIX. 386. — *Eupaeus*. XXXIX. 386. — *Hottentotae*. XXXIX. 386.
Bulleria alata. XXXVIII. 289, 388.

- Butomus umbellatus*. XXXI. 782, XXXV. 624, 642, XL. 62.
Butorides Javanica. XXXI. 767, XXXIII. 71. — *macrorhyncha*. XXXIII. 11, 71.
Buxbaumia aphylla. XXXVII. 363. — *indusiata*. XXXVII. 363.
Buxus arborescens. XXXVIII. 121. — *Balearica*. XXXVIII. 121. — *Fortunei*. XXXVIII. 121. — *longifolia*. XXXVIII. 121. — *sempervirens*. XXXI. 169, 386, XXXII. 90, 96, XXXIV. 18, 149, 551, XXXVII. 215, 551, XXXVIII. 17, 29, 55, 69, 198.
Byssocladum fenestrale. XXXVII. 350.
Byssodes paradoxata. XXXII. 358. — *polita*. XXXI. 405, XXXII. 358.
Byssus floccosa. XXXI. 63, 66, XXXVII. 350. — *lactea*. XXXII. 155. — *miniata*. XXXI. 39, 66.
Bythinella Croatica. XXXVI. 378, 384. — *Emmericia*. XXXVI. 378. — *Lacheineri*. XXXVI. 378; *Croatica*. XXXVI. 384. — *minutissima*. XXXVI. 379. — *Schmidtii*. XXXVI. 378—379, 384.
Bythinia Majewskyi. XXXII. 263.
Bythinoderes Grabowskyi. XXXIII. 408; *elytra apice fusco marginata*. XXXIII. 408.
Bythinophanax bicolor. XXXIII. 406—407. — *exilis*. XXXIII. 406. — *latebrosus*. XXXIII. 406.
Bythinus Abastumanus. XXXI. 489, 539. — *acutangulus*. XXXI. 499, 540. — *Aelista*. XXXI. 497, 540, XXXIV. 474. — *Algoricus (Machaerites)*. XXXI. 483, 539. — *Alhambrae (Decatocerus)*. XXXI. 478, 538. — *Ammon*. XXXI. 484, 539. — *Anatolicus*. XXXI. 485, 490, 539, XXXIV. 72. — *appendiculatus*. XXXIV. 73, 75. — *armatus (Machaerites)*. XXXI. 482, 539. — *armipes*. XXXI. 502, 540. — *atomus*. XXXIII. 408. — *Attila*. XXXI. 492, 539. — *bajulus*. XXXI. 487, 491, 539. — *Banaticus*. XXXIV. 74. — *Baudueri*. XXXI. 592, XXXIV. 71. — *bicornis (Decatocerus)*. XXXI. 478, 538. — *blandus*. XXXIV. 74. — *Bonovuloiri (Machaerites)*. XXXI. 478, 482, 539. — *Brenskei*. XXXIV. 73. — *Brusinae*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 75. — *bulbifer*. XXXI. 488, XXXIV. 74; *extremitatis*. XXXI. 497, 539. — *Bulgarius*. XXXI. 489, 539. — *Burelli*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 74—75. — *Carpathicus*. XXXI. 494, 539. — *caviceps*. XXXI. 333, 484, 539. — *cavifrons*. XXXI. 333, 483, 539. — *Clarae (Machaerites)*. XXXI. 481, 539. — *clavicornis*. XXXI. 497, 540. — *Cocles*. XXXI. 487, 539. — *collaris*. XXXI. 498, 540, XXXIV. 74. — *convexus*. XXXI. 485, 539, XXXIV. 71. — *Corcyreus*. XXXIV. 71. — *crassicornis*. XXXI. 481, 485—486, 539, XXXIV. 71. — *cristatus (Machaerites)*. XXXI. 481, 539. — *Curtisii v. Hungaricus*. XXXI. 498, 502, 540, XXXIV. 75. — *Dalmatinus*. XXXI. 490, 539. — *dichrous*. XXXI. 491, 539. — *distinctus*. XXXI. 500, 540. — *diversicornis*. XXXI. 488, 539. — *Doriae (Machaerites)*. XXXI. 480, 539, XXXIV. 69, 70. — *Ehlersi*. XXXI. 498, 540, XXXIV. 74. — *elephas*. XXXI. 487, 539, XXXIV. 72. — *Eppelsheimi (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *Erichsoni*. XXXI. 493, 539. — *Etruscus*. XXXI. 489, 491, 539. — *Falesiac (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *femoratus*. XXXI. 496, 539. — *Giraffa*. XXXI. 478, 486, 539, XXXIV. 71. — *glabratus (Machaerites)*. XXXI. 483, 539. — *gladiator (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *gracilis*. XXXI. 484, 539. — *Growvellei*. XXXI. 487, 539, XXXIV. 72. — *Heydeni*. XXXI. 485, 539. — *Hopfgarteni*. XXXI. 500, 540. — *Ibericus*. XXXI. 487, 539, 542. — *inflatipes*. XXXIV. 74. — *Italicus*. XXXI. 497, 539. — *Jaso*. XXXI. 484, 539, XXXIV. 71. — *Kninensis*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 75. — *latebrosus*. XXXIV. 72. — *Levanticus*. XXXIV. 71. — *longulus v. Carniolicus*. XXXI. 495, 539. — *Lucantei (Machaerites)*. XXXI. 481, 539. — *Ludnyi (Machaerites)*. XXXI. 481, 483, 539, XXXIV. 69, 70. — *lunicornis*. XXXIV. 75. — *Lusitanicus*. XXXI. 492, 539. — *Mariae (Machaerites)*. XXXI. 478, 481, 539. — *maritimus (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *Marthae*. XXXI. 488, 539, XXXIV. 72. — *Marthkopius*.

XXXI. 486, 490, 539, XXXIV. 71. — *Melinensis*. XXXI. 490, 539. — *montivagus*. XXXIV. 73. — *Mulsanti*. XXXI. 493, 539. — *murida*. XXXI. 492, 539. — *muscorum*. XXXI. 495, 539. — *myrmido* (*Machaerites*). XXXI. 482, 539, XXXIV. 70. — *Nakeralae*. XXXIV. 72. — *nasicornis*. XXXI. 496, 539, XXXIV. 74. — *nigripennis*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 75. — *nodicornis*. XXXI. 499, 540. — *Oertzeni*. XXXI. 499, 540. — *Pandellei*. XXXI. 488, 539. — *pauper*. XXXI. 484, 539. — *pedator*. XXXI. 489, 539. — *Peloponnesius*. XXXIV. 72. — *peninsularis*. XXXI. 490, 539. — *Pieteti*. XXXI. 488, 539. — *Porzenna*. XXXI. 496, 539. — *procerus*. XXXI. 486, 539. — *puncticollis*. XXXI. 502, 540. — *Pyrenaeus*. XXXI. 487–488, 491, 539. — *Reitteri*. XXXI. 493, 539. — *Revelieri* (*Machaerites*). XXXI. 482, 539, XXXIV. 69. — *Ruthenus*. XXXI. 499, 540. — *scapularis* (*Machaerites*). XXXI. 494, 539, XXXIV. 69, 73. — *Schamylianus*. XXXI. 487, 539, XXXIV. 72. — *sculptifrons*. XXXI. 493, 539. — *securiger*. XXXI. 499, 500, 540. — *Sharpi*. XXXI. 493, 539. — *Simoni*. XXXI. 489, 539, XXXIV. 73. — *simplex*. XXXI. 485, 539, XXXIV. 71. — *solidus*. XXXI. 485, 539. — *specialis*. XXXI. 500, 540. — *spelaeus* (*Machaerites*). XXXI. 479, 539. — *Steindachneri*. XXXI. 495, 539. — *Stussineri*. XXXI. 501, 540. — *subterraneus* (*Machaerites*). XXXI. 479–480, 494, 539, XXXIV. 69. — *Swaneticus*. XXXIV. 73. — *tener*. XXXIV. 75. — *troglocerus*. XXXI. 491, 539, XXXIV. 73. — *ursus*. XXXI. 493, 539. — *validus*. XXXI. 502, 540. — *verruculus*. XXXI. 488, 539. — *Viertli*. XXXI. 540, 543, XXXIV. 71. — *Weisei*. XXXI. 496, 539. — n. sp. XXXI. 333.

C.

Cacalia alpina. XXXVI. 410.
Cacatua Buffoni. XXXI. 762. — *citrinocristata*. XXXI. 761.
Cacomantis sepulchralis. XXXIII. 81.
Caecilianella acicula. XXXVI. 381. — *aciculoides*. XXXVI. 378, 381.
Caelotes, s. *Coelotes*.
Caecoma alliateum. XXXIV. 6. — *Allii ursini*. XXXVII. 299, XXXIX. 601. — *Empetri*. XXXVII. 299. — *Evonymi*. XXXIX. 602. — *Galanthi*. XXXVII. 298. — *Mercurialis*. XXXII. 83. — *Mercurialis perennis*. XXXV. 547, 607, XXXVII. 299, XXXIX. 601. — *miniatum*. XXXI. 11–13. — *Orchidis*. XXXIII. 237, XXXVII. 299. — *pinitorquum*. XXXVIII. 171, 210. — *Ribis alpini*. XXXV. 547, 607. — *Saxifragae*. XXXVII. 299, XXXVIII. 171, 210, XXXIX. 601.
Cakile maritima. XXXI. 29, XXXVII. 654.
Caladium rotundifolium. XXXIX. 408.
Calamagrostis arundinacea. XXXIX. 577. — *epigeia*. XXXI. 779, XXXIII. 235, XXXV. 634, 640, XXXVII. 295, XXXIX. 598. — *Halleriana*. XXXIV. 4, XXXVII. 208, 215, XXXVIII. 62, 68. — *lanceolata*. XXXI. 779, XXXV. 632, 634, 640. — *montana*. XXXII. 80, XXXVIII. 63, 635, 712. — *sylvatica*. XXXI. 779, XXXV. 588; *montana*. XXXIV. 11. — *tenella*. XXXVIII. 64. — sp. XXXVI. 411, 416.
Calamintha Acinos. XXXI. 791, XXXIII. 609, XXXV. 627, 651, XXXVIII. 58, 168, XXXIX. 221, 236. — *ascendens*. XXXVIII. 625. — *alpina*. XXXVIII. 83, 786, XXXIX. 583. — *Clinopodium*. XXXI. 791, XXXV. 543, XXXVIII. 168. — *Croatia*. XXXVIII. 789. — *grandiflora*. XXXII. 81. — *graveolens*. XXXIX. 222, 236. — *intermedia*. XXXIX. 220, 236. — *Nepeta*. XXXIII. 431, XXXV. 421, XXXVIII. 591, 625, XXXIX. 142, XL. 559. — *nepetoides*. XXXIX. 143. — *officinalis*. XXXVIII. 68, XXXIX. 221. — *origanifolia*. XL. 65. — *suaveolens*. XXXVIII. 747, 761. — *umbrosa*. XXXIX. 221, 236. — *thymifolia*. XXXVIII. 625.

- Calamobius gracilis*. XXXIII. 538.
Calamochrous acutellus. XXXVII. 204.
Calamodyta Doricae. XXXIII. 3, 79.
Calandra granaria. XXXVI. S. 15.
Calandrella Baetica. XXXVIII. S. 82.
Calathea Seemannii. XXXVII. S. 30.
Calcar elongatus. XXXI. S. 22. — *procerus*. XXXI. S. 22.
Calchaenesthes oblongimaculata. XXXI. 742.
Calendula arvensis. XXXI. S. 7, XXXIII. 432, 434, XXXIV. 476. — *officinalis*.
 XXXI. 777, XXXII. 79, XXXV. 415, 447, XXXVII. 288, 319.
Calepina Corvini. XXXIII. 432, XL. 83.
Calicium, s. *Calycium*.
Calicurgus fasciatellus. XXXIV. 45, 58. — *hyalinatus*. XXXVI. 342–344. —
idoneus. XXXVI. 342–344. — *machetes*. XXXVI. 342–343. — *rhodogaster*.
 XXXVI. 343–344.
Calidris arenaria. XXXIII. 86.
Calla Aethiopica. XXXVII. 698–699, 702, 767, XXXIX. 407–409. — *palustris*.
 XXXIX. 408–409.
Calliandra Samam. XXXVII. 733, XXXIX. 408.
Callianthemum anemonoides. XXXVII. 300.
CalliCARPA purpurea. XXXVIII. 124.
Callidium abdominale. XXXI. 750. — *aeneum*. XXXI. 748. — *Alvi* v. *infus-*
catum. XXXI. 748. — *angustum*. XXXI. 750. — *araneiforme*. XXXI. 736.
 — *femorale*. XXXI. 749. — *glabratum*. XXXI. 748. — *Kollari* (*Lioderes*).
 XXXI. 750, XXXV. 517. — *lineare* (*Lioderina*). XXXI. 743, XXXV. 517.
 — *lividum*. XXXI. 749. — *puncticolle*. XXXI. 750. — *rufipes*. XXXI. 748.
 — *sanguineum*. XXXI. 748. — *Tuerki* (*Lioderes*). XXXV. 517. — *uni-*
fasciatum. XXXI. 748. — *variabile*. XXXI. 682, 749; *anale*, *Fennicum*,
praestum, *Sellae*, *simulare* et *testaceum*. XXXI. 749. — *violaceum*. XXXI. 748.
Calliethera scenica. XXXIX. 373. — *tenuimana*. XXXIX. 373. — *tricincta*.
 XXXIX. 373.
Calligonum comosum. XXXVIII. S. 6, XXXIX. 245.
Callimorpha dominula. XL. S. 40. — *hera*. XL. S. 40. — *persona*. XL. S. 40–41.
Callimoxys gracilis. XXXI. 722.
Callimus abdominalis. XXXI. 722. — *Adonis*. XXXI. 723. — *angulatus*. XXXI.
 722. — *egregius*. XXXI. 723. — *femoratus*. XXXI. 723. — *Narcissus*.
 XXXI. 723.
Calliphora aureopunctata. XXXI. 204. — *dasyophthalma*. XXXI. 195, 203. —
erythrocephala. XXXVI. S. 16, XXXIX. S. 20. — *quadrinaculata*. XXXIII.
 245. — *vomitaria*. XXXVIII. S. 47.
Callistemophyllum ambiguum. XXXIX. S. 33.
Callistephus Sinensis. XXXI. 777, XXXV. 412.
Callitriche stagnalis. XXXI. 29, XL. 74, 555. — *verna*. XXXII. S. 39, XXXVII.
 56; *angustifolia*. XXXI. 783. — *vernalis*. XL. 555.
Callolephus puniceus. XXXII. 269, XXXIII. 28.
Callophisma arenarium. XXXIX. 351. — *aurantiacum*. XXXII. 154, 173, XXXVI.
 61, 63, 65, 68–69, XXXVII. 93, 117, 120, 127, 136, XXXIX. 259, XL. 319,
 342; *convexum*. XXXVI. 262; *coronatum*. XXXIX. 351; *erythrellum*. XXXIX.
 351; *flavovirescens*. XXXVI. 262, 398, XXXVII. 334; *holocarpum*. XXXVII.
 334; *nubigenum*. XXXVII. 129, 138; *rubescens*. XXXVI. 262, 398, XL. 324
 et *velanum*. XXXVI. 262, 398 et f. XXXVII. 93, 127. — *cerinum*. XXXII.
 172, XXXVI. 49, 67, XXXVII. 145–147, 149, XL. 331; *chlorinum*. XXXIX.
 350; *chloroleucum*. XXXVI. 262; *cyanoleprum*. XL. 327–328, 332; *Ehrharti*.
 XXXVII. 334, XXXIX. 351; *flavum*. XXXVII. 116–117, 137, 149, XXXIX.
 260 et *stillicidiorum*. XXXVI. 262, XXXVII. 116, 132, 137, XXXIX. 260. —

- citrinum*. XXXVI. 246, 262, XXXIX. 350, XL. 324. — *conversum*. XXXVI. 62; *exsecutum*. XXXVI. 82, XXXVII. 117, XXXIX. 265. — *ferrugineum* v. *genuinum*. XXXVI. 247, 262, XL. 280 et *obscurum*. XXXVI. 247, 262, XXXIX. 351. — *flavovirescens*. XXXII. 152, 169, 171—172, XXXVI. 62, XXXVII. 118—119, 129, XL. 342; *convexum*. XXXIX. 351. — *leucoraea*. XXXIX. 351. — *luteoalbum* (*Gyalolechia*). XXXVI. 64, 398; *lacteum*. XXXVII. 334, XL. 280. — *rubigenum*. XXXVII. 129—130. — *pyraceum*. XXXI. 64, XXXVI. 262, XXXVII. 145—146, XXXIX. 351, 356, XL. 280, 321, 326—329, 331; *holocarpum*. XL. 332, 342 et *microcarpum*. XXXVII. 116, 137, 149. — *rubellianum*. XXXVI. 63—64, XL. 319, 324, 342. — *steropeum*. XXXVI. 398, XL. 340. — *vitellinellum* (*Gyalolechia*). XL. 323—324, 327, 332, 342. — *vitellinulum*. XXXVII. 90.
- Calloplaca*, s. *Callopisma*.
- Calloria luteo-rubella*. XXXVII. 227. — *Primulae*. XXXVII. 225.
- Calluna vulgaris*. XXXII. S. 44, XXXIV. 147, 297, XXXV. S. 41; 593, XXXVIII. 11, 29, 58, 69, 618, XXXIX. 587, XL. 133.
- Calma Cavolini*. XXXII. 61—62. — *glaucoides*. XXXII. 61.
- Calobata patronella*. XXXVII. 416.
- Calocampa Solidaginis*. XXXIV. 294.
- Calocera cornea*. XXXVIII. 174, 210, XXXIX. 388. — *cornigera*. XXXV. 361, 363, XXXVII. 300. — *cornus cervinus*. XXXV. 363. — *furcata*. XXXV. 363, XXXVII. 300. — *mucida*. XXXV. 553, 607, XXXVIII. 174, 210. — *viscosa*. XXXV. 363, 553, 607, XXXVII. 300, XXXIX. 388.
- Calocyclus annulatus*. XXXVII. 278. — *ansatus*. XXXVII. 278. — *connatus*. XXXVII. 278. — *Cucurbita*. XXXVII. 278. — *curtus* v. *attemuatus*. XXXVII. 278. — *cylindrus*. XXXVII. 278. — *Palangula*. XXXVIII. 225. — *turgidus*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225.
- Caloenas Nicobarica*. XXXIII. 3, 78.
- Caloperdix ocrea*. XXXIII. 86.
- Calophana Linaria*. XXXII. 470.
- Calophya Rhois*. XXXII. 248, XXXIV. 148, XXXVIII. 14.
- Calopilus grossulariatus*. XXXVI. S. 16.
- Calloplaca*, s. *Callopisma*.
- Caloptenus differentialis*. XXXVII. 634, 640. — *ictericus*. XXXVII. 13. — *Italiensis*. XXXV. 381, XXXVII. 13, 17, XL. 264, 271.
- Calopteryx splendens*. XXXVI. S. 16. — *virgo*. XXXVI. S. 16.
- Calopus serraticornis*. XXXI. 98.
- Calornis chalybaea*. XXXIII. 4, 18, 65. — *crassirostris*. XXXI. 766. — *metallica*. XXXII. 427. — *minor*. XXXI. 766.
- Calosoma sycophanta*. XXXVI. S. 14.
- Calosphaeria princeps*. XXXVIII. 203, 210. — *villosa*. XXXVIII. 203, 210.
- Calospilus grossulariatus* (*Zerene*). XXXVI. S. 16.
- Calothrix affinis*. XXXVII. 263. — *Listeana*. XXXVII. 263. — *solitaria*. XXXVII. 263.
- Caltha alba*. XXXVI. 349. — *alpestris*. XXXVII. 195, XXXIX. 588. — *arctica*. XXXVI. 351. — *biflora*. XXXVI. 351. — *cornuta*. XXXVI. 347, 351; *latifolia*. XXXVI. 347 et *typica*. XXXVI. 347. — *crenata*. XXXVII. 351. — *stellifolia*. XXXVII. 351. — *Holubyi*. XXXVI. 351. — *laeta*. XXXVII. 195, XXXIX. 588; *alpestris*. XXXVI. 348, 351; *truncata*. XXXVI. 349, 351 et *typica*. XXXVI. 348. — *longirostris*. XXXVI. 348. — *palustris*. XXXI. 793, XXXII. 102, XXXIV. 14, XXXV. S. 43; 541, 625, 645, XXXVI. S. 37; 149, Beck, Dr. G. v. Versuch einer Gliederung des Formenkreises der *Caltha palustris*. 347, XXXVII. 295, XXXVIII. 13, 29, 61, 594, XXXIX. 588, 598; *asarifolia*. XXXVI. 349; *dentata*. XXXVI. 351; *integerrima*. XXXVI. 349, 352; *membranacea*. XXXVI. 349; *minor*. XXXVI. 349; *parnassifolia*. XXXVI.

- 349; *radicans*. XXXVI. 349 et *typica*. XXXVI. 349. — *paniculata*. XXXVI. 351. — *truncata*. XXXVII. 195.
- Calycanthemis*: Fritsch, Dr. C. Ueber *Calycanthemis* bei *Soldanella*. XL. S. 52. — Raimann, Dr. R. Ueber *Calycanthemis* bei *Cyclamen*. XXXVIII. 71. — Thomas, Dr. F. Zur *Calycanthemis* von *Soldanella*. XL. S. 67.
- Calycanthus floridus*. XXXVIII. 131. — *occidentalis*. XXXVIII. 131. — *praecoax*. XXXVIII. 131.
- Calycidoris Guentheri*. XXXIII. 172.
- Calycium adpersum*. XXXVI. 277. — *baliohum*. XL. 338. — *chlorinum*. XXXVII. 338. — *curtum*. XXXVI. 404, XXXVII. 143—145. — *hyperellum*. XXXVI. 277, XXXVII. 338 — *lenticulare*. XXXVIII. 666, 668. — *nigrum*. XXXVI. 404; *granulatum*. XXXVII. 338, XL. 338. — *parietinum*. XXXVII. 88, 150. — *parvicum*. XXXVII. 88. — *praecedens*. XXXVII. 146. — *pusillum*. XXXVI. 277, 404, XXXVII. 143, 150, 338; *parasitaster*. XXXVII. 149. — *salicinum*. XL. 286. — *subparvicum*. XXXVII. 86, 150. — *trabinellum*. XXXVI. 51, XXXVII. 143, 338, XL. 286, 338, 348. — *trachelinum*. XXXVI. 277, 404, XXXVII. 338, XL. 348.
- Calycophthora Betonicae*. XXXIII. 129—130. — *Tormentillae*. XXXIII. 129, 133.
- Calypogeia Trichomanis*. XXXIX. 291.
- Calypotomena viridis*. XXXIII. 13.
- Calyptraea Chinensis*. XXXII. 258.
- Calystegia Dahurica*. XXXVIII. 619. — *sepium*.⁵XXXII. S. 39; *rosea*. XXXVIII. 619.
- Camaroga microphylla*. XL. 3.
- Camaroptera brevicaudata*. XXXI. 144, XXXII. 502.
- Camarosporium aequinocium*. XXXVIII. 710. — *Lycii*. XXXVIII. 710. — *quaternatum*. XXXVIII. 710.
- Camarota cerealis*. XXXI. 343.
- Cambogia (Eoides) russearia*. XXXI. 408.
- Camelina microcarpa*. XXXI. 794, XXXV. 646. — *sativa*. XXXV. S. 43; 393, XXXVII. 284—285, XXXVIII. 52, 56.
- Camellia Bohea (Thea)*. XXXV. 398. — *Japonica*. XXXII. 95, XXXVIII. 130. — *viridis (Thea)*. XXXV. 398.
- Campanula abietina*. XL. 86. — *Aizoon*. XXXVIII. 747, 760. — *alpina*. XXXV. S. 25, XXXVIII. 64. — *amplexicaulis*. XXXV. 417. — *barbata*. XXXV. 543, XXXVIII. 64, 172. — *Bonomiensis*. XXXVII. 192, 298, XXXVIII. 618, XL. 69. — *caespitosa*. XXXI. 29, XXXVII. 219—220, XXXVIII. 172, XL. 600. — *capitata*. XL. 69. — *Carpatica*. XXXV. S. 23. — *Cervicaria*. XXXV. 653, XXXVII. 192, XXXVIII. 61, 617. — *Erimus*. XXXIV. 476. — *falcata*. XL. 69. — *glomerata*. XXXI. 785, XXXV. 417, XXXVII. 225, 298, XXXVIII. 61, 760, XXXIX. 583, 600, XL. 69; *aggregata*. XXXVIII. 617. — *Hostii*. XXXVII. 298. — *latifolia*. XXXII. S. 41, XXXV. S. 23, XXXVII. 298, XXXVIII. 591, 618. — *lingulata*. XXXVIII. 617. — *Macedonica*. XXXVIII. 591, 618. — *macrostachya*. XXXVIII. 618. — *Parnassica*. XXXVIII. 760. — *patula*. XXXI. 785, XXXV. S. 22, XXXVII. 298, XXXVIII. 61, 546, 618, 785—786, XL. 600. — *persicifolia*. XXXI. 785, XXXV. S. 23, 41, XXXVIII. 61, XL. 69, 600; *parviflora*. XXXVIII. 618. — *pinifolia*. XXXVIII. 588, 618. — *pulla*. XXXV. S. 23. — *pusilla*. XXXV. S. 23, XXXVI. 70, 300, XXXVIII. 65, 618, XXXIX. 583, XL. 600. — *pyramidalis*. XXXIV. 544. — *radicosa*. XXXVIII. 747, 760. — *ramosissima*. XL. 69. — *rapunculoides*. XXXI. 785, XXXIII. 237, XXXV. S. 23; 417, 549, XXXVII. 34, 59, 298, XXXVIII. 58, 173, 546, 618, XXXIX. 600. — *Rapunculus*. XXXI. 13, XXXIII. 433, XXXV. S. 23, XXXVIII. 618, XL. 69, 557. — *rhomboidalis*. XXXVIII. 546. — *rotundifolia*. XXXI. 785, XXXII. S. 38, XXXV. 549, XXXVII. 298, 772, XXXVIII. 58, 61, 546, 618, XXXIX. 457. — *rupicola*. XXXVIII. 748, 759. — *Scheuchzeri*. XXXV. 549, XXXVI. 299, XXXVII.

- 220, 298, XXXVIII. 63. — *Sibirica*. XXXI. 785, XXXIII. 609, XXXVII. S. 58; 34, XL. 69, 557. — *solstitialis*. XXXVIII. S. 75; 669. — *spatulata*. XXXVIII. 760. — *speciosa*. XXXVIII. 617. — *spicata*. XXXVIII. 68. — *Sprunneriana*. XXXVII. 644. — *thyrsoides*. XXXIII. 596. — *Trachelium*. XXXI. 785, XXXIII. 237, XXXIV. 17, XXXV. S. 23; 549, XXXVII. 34, 225, 298, XXXVIII. 173, 546, 618, 709, XXXIX. 601. — *tubulosa*. XXXVII. 653, 663. — *versicolor*. XXXVII. 664, XXXVIII. 746, 759. — *Zoysii*. XXXII. 77, 89, 90, XXXVII. 221.
- Campephaga phoenicea*. XXXII. 504.
- Campephilus pollens*. XXXII. 448.
- Camphora glandulifera*. XXXVIII. 122. — *officinalis*. XXXVIII. 122.
- Camphorosma Monspeliaca*. XL. 64. — *ovata*. XXXV. 627, 644.
- Camponotus abscessus*. XXXVII. 517. — *Agra*. XXXVII. 515, 629. — *alboannulatus*. XXXVII. 511, 629. — *atriceps*. XXXVII. 516; *Floridanus*. XXXVI. 423. — *bidens*. XXXVII. 519, 521. — *bispinosus*. XXXVII. 519, 521. — *castaneus*. XXXVI. 420. — *claripes*. XXXVI. 355. — *crassus*. XXXVII. 517. — *divergens*. XXXVII. 516, 630. — *egregius*. XXXVII. 514. — *exasperatus*. XXXVI. 354. — *excisus*. XXXVII. 520. — *fumidus*. XXXVI. 422. — *gilviceps*. XXXVI. 354. — *herculanus*. XXXI. 604; *liguiperdus*, *Pennsylvanicus* f. *Caryae*, *ferrugineus*, *Novaeboracensis* et *semipunctatus*, *pictus*. XXXVI. 419 et *vicinus*. XXXVI. 419, 422. — *intrepidus*. XXXVI. 355. — *laevigatus*. XXXVI. 420, 422. — *latangulus*. XXXVII. 519, 521. — *Lespesi*. XXXVII. 513, 630. — *liguiperdus*. XXXVI. S. 14; 356. — *luctuosus*. XXXVI. 354. — *marginatus*. XXXVI. 365, XXXVII. 511—513. — *mistura*. XXXVI. 354. — *mitis*. XXXVI. 354. — *nigriceps*. XXXVI. 355. — *pallescens*. XXXVII. 512, 630. — *pellitus*. XXXVI. 355. — *picipes*. XXXVI. 422. — *piliventris*. XXXVI. 355. — *propinquus*. XXXVII. 517, 519, 631. — *pubescens*. XXXVI. 356, 420, 422. — *quadrilaterus*. XXXVII. 519, 521, 631. — *ruficeps*. XXXVI. 356, 362. — *scissus*. XXXVII. 517—519, 631. — *senex*. XXXVII. 517. — *sericatus*. XXXVII. 515, 631. — *sexguttatus*. XXXVII. 513. — *Sicheli*. XXXVII. 517—519. — *socius*. XXXVI. 422, XXXVII. 514. — *subnitidus*. XXXVII. 514. — *suffusus*. XXXVI. 355. — *sylvaticus*. XXXVI. 354—355, XXXVII. 517, 628; *Mac Cooki* et *vicinus*. XXXVI. 422. — *trapezoides*. XXXVII. 517, 631. — *tripartitus*. XXXVII. 519, 631. — *ustus*. XXXVII. 513, 631. — *vagus*. XXXI. 604.
- Campsinemus curvipes*. XXXVII. 396. — *picticornis* (*Dolichopus*). XXXIII. 389. — *platypus*. XXXVII. 396. — *pusillus* (*Medeterus*). XXXIII. 188.
- Camptothecium lutescens*. XXXVII. 365. — *nitens*. XXXVII. 365.
- Camptoum curvatum*. XXXVII. 348, XXXVIII. 716.
- Campylodiscus bicostatus* α . *genuinus*, β . *parvulus*, γ . *Peisonis* et δ . *quadratus*. XXXVII. 267. — *clypeus*. XXXVII. 267. — *Heusleri*. XXXVII. 267. — *Noricus* β . *costatus*, α . *genuinus* et γ . *Hibernicus*. XXXVII. 266.
- Campylopus flexuosus*. XXXVII. 356. — *turfaceus*. XXXVII. 356.
- Campylostelium saxicola*. XXXVII. 357.
- Cancer marinus*. XXXI. 39.
- Candelaria aurella*. XXVII. 154, 169. — *vitellina*. XXXII. 154, 169, 171, XXXVI. 63, 77, 261. XXXVII. 83, 90, 93, 95, 115, 117, 120, 334, XXXIX. 258, 265, XL. 319, 321—322, 326—328, 331—333, 335—336, 342, 350; *areolata*. XXXVIII. 663, 668 et *xanthostigma*. XXXVII. 140, 144, XXXIX. 266. — *vulgaris*. XXXVI. 261, XXXVII. 334, XL. 326—329, 332, 342.
- Canna angustifolia*. XXXVII. 702. — *Indica*. XXXV. 436, XXXVII. 702. — *latifolia*. XXXVII. 702.
- Cannabis sativa*. XXXI. 784, XXXV. S. 40; 433, 629, 643, XXXVIII. S. 92; 53.
- Cantharellus albidus*. XXXVIII. 187, 210. — *aurantiacus*. XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 210, XXXIX. 607. — *bryophilus*. XXXV. 567, 607. — *carbonarius*.

- XXXV. 568, 607. — *cibarius*. XXXI. 54, 66, XXXIV 30, XXXV. 365, XXXVII. 307, XXXIX. 391, 607. — *cinereus*. XXXIII. 239, XXXV. 365, XXXVII. 307. — *gregarius*. XXXVII. 307. — *infundibuliformis*. XXXI. 55, 66, XXXII. 106, XXXIV. 31, XXXV. 568, 607, XXXIX. 391, 607. — *lutescens*. XXXV 568, 607, XXXVIII. 187, 210. — *luteus*. XXXV 568, 607. — *tubaeformis*. XXXI. 55, 66, XXXV 567, 607.
- Capite aurantiicollis*. XXXII. 448.
- Capnodium castaneum*. XXXVII. 320. — *expansum*. XXXVII. 320. — *salicinum*. XXXV 581, 607, XXXVII. 320, XXXVIII. 197, 210. — *Tiliae*. XXXVII. 320.
- Capparis galeata*. XXXVII. 772. — *rupestris*. XXXIV. 472. — *Sicula*. XXXVIII. 749. — *spinosa*. XXXIV. 472, XXXVII. 654, XXXVIII. S. 5, 7—8; *Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 9.
- Capra Aegagrus*. XL. 510.
- Caprimulgus affinis*. XXXIII. 82. — *arundinaceus*. XXXIII. 82. — *Bomeensis*. XXXIII. 81. — *campestris*. XXXII. 119, 136, 139. — *concretus*. XXXIII. 3, 13, 46. — *Europaeus*. XXXIII. 45, 47—48, XXXVI. S. 11. — *macrurus*. XXXIII. 3, 4, 46—47, 76. — *Nacunda (Podager)*. XXXII. 119, 139. — *Salvadorii*. XXXIII. 3, 80.
- Capsella Bursa pastoris*. XXXI. 794, XXXIII. 433, XXXV. S. 43; 393, 455, 598, 600, 646, XXXVI. 110, XXXVII. 284—285, XXXVIII. 56, 206, 596, XL. S. 30. — *gracilis*. XXXVIII. 596.
- Capsicum annuum*. XXXV. 425. — *baccatum*. XXXV. 425.
- Capulus Hungaricus*. XXXII. 258.
- Carabus auratus*. XXXVI. S. 14. — *cancelatus*. XXXVI. S. 14. — *violaceus*. XXXVI. S. 14.
- Caradrina exigua*. XXXIII. 292. — *Lepigne*. XXXIV. 292. — *Maskei*. XXXIV 292. — *Miranda*. XXXIV. 292. — *orbata*. XXXIII. 293. — *quadripunctata*. XXXIII. 293. — *singula*. XXXIII. 292. — *superciliata*. XXXIII. 293.
- Cavagana arborescens*. XXXVIII. 128. — *frutescens*. XXXIV. 112, XXXVIII. 128. — *pygmaea*. XXXIII. 619.
- Cavassius vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Carbo pygmaeus*. XXXV. 528.
- Carcinopsis femoralis*. XXXVIII. 276—277, 389. — *fusca*. XXXVIII. 254, 276, 278, 389. — *ornata*. XXXVIII. 276—277, 390. — *signata*. XXXVIII. 275, 276, 390. — *unicolor*. XXXVIII. 275—276, 390.
- Carcinus Maenas*. XXXVI. S. 17.
- Cardamine alpina*. XXXVIII. 64. — *amara*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 61, 595. — *bulbifera*. XXXI. 794. — *glauca*. XXXVIII. 789. — *hirsuta*. XXXII. S. 38; *sylvatica*. XXXVIII. 68. — *impatiens*. XXXI. 794, XXXII. S. 44, XXXVIII. 87, 595, XXXIX. 588, XL. 607. — *maritima*. XL. 82. — *palustris*. XXXV 455. — *pratensis*. XXXIII. 432, XXXV S. 43; 455, 625, 646, XXXVIII. 61, 595, XL. 607; *grandiflora* et *Hayneana*. XXXI. 794. — *resedifolia*. XXXV 541, XXXVIII. 64. — *sylvatica*. XXXII. 84, XXXVIII. 595. — *thalictroides*. XXXVII. 505. — *trifolia*. XXXIX. 588, XL. 607.
- Cardaria Draba*. XXXI. 794.
- Cardita angulata*. XXXII. 262. — *sulcata*. XXXII. 262. — *trapezia*. XXXII. 262.
- Cardium aculeatum*. XXXII. 261. — *echinatum*. XXXII. 261. — *edule*. XXXII. 261, XXXVI. S. 14. — *erinaceum*. XXXII. 261. — *exiguum*. XXXII. 261. — *nodosum*. XXXII. 261. — *papillosum*. XXXII. 261. — *paucicostatum*. XXXII. 261. — *roseum*. XXXII. 261.
- Carduncellus eriocephalus*. XXXVIII. S. 7, 9.
- Carduus*: Fritsch, Dr. C. Ueber einen neuen *Carduus*-Bastard. XXXIX. S. 89. — *Carduus*-Hybride: Sennholz G. Ueber zwei neue *Carduus*-Hybride. XXXVII. S. 70. — Derselbe. Einige neue Standorte von *Carduus*-Hybriden. XXXVII. S. 72. — *acanthoides*. XXXI. S. 33—37; 788, XXXIV 102, XXXV

- 654, XXXVI. S. 58, XXXVII. S. 58; 293, XXXVIII. 57, 397, 615, XXXIX. 582, 597; *seminudus*. XXXI. S. 33—34; *spinosissimus*. XXXI. S. 35; *submitis*. XXXI. S. 35—36 et *subnudus*. XXXI. S. 33. — *acanthoidi* × *crispus*. XXXI. S. 36. — *acanthoidi* × *defloratus*. XXXI. S. 38. — *acanthoidi* × *nutans*. XXXI. 37. — *alpestris*. XXXVIII. 615. — *arctioides*. XXXVII. S. 71, 72, XXXVIII. 63, 615. *Aschersonianus* (*crispus* × *acanthoides*). XXXVIII. 221. — *Bambergeri* (*Personata* × *Rhaeticus*). XXXIII. S. 28. — *Brunneri* (*nutanti* × *defloratus*). XXXVII. 192. *carlinaefolius*. XXXVIII. 82. — *corymbosus*. XXXIV. 476. — *crispus*. XXXI. S. 37; 788, XXXIII. S. 27, 28; 234, XXXV. 635, XXXVII. 293, XXXIX. S. 89; 597; *denutatus*. XXXI. S. 36. — *crispo* × *defloratus*. XXXIX. S. 89. — *crispo* × *nutans*. XXXI. S. 37. — *Cronius*. XXXVIII. 747, 759. — *defloratus*. XXXIII. S. 27—28; 230, 234, 433, XXXIV. 101, XXXVII. S. 71—72; 288, 293, XXXVIII. 58, 82, 721, XXXIX. S. 89. — *defloratus* × *Personata*. XXXIII. S. 28. — *Groedigenis* (*crispus* × *viridis*). XXXIX. S. 89; 582. — *hamulosus*. XXXI. S. 33, 34—36. — *hamulosus* × *acanthoides*. XXXI. S. 34—36. — *heteromorphus* (*defloratus* × *arctioides*) f. *glabrescens* (*defloratus* f. ϵ . × *arctioides*) et *sublanatus* (*defloratus* a. *genuinus* × *arctioides*). XXXVII. S. 71. — *Moritzii* (*crispus* × *defloratus*). XXXIII. S. 27, 29, XXXIX. S. 89, 90. — *Muellneri* (*Personata* × *arctioides*). XXXVII. S. 70. — *multiflorus*. XXXI. S. 37. — *Naegeli* (*defloratus* × *Personata*). XXXIII. S. 28, XXXVII. S. 72. — *nutans*. XXXI. S. 37—38; 788, XXXIII. 431, 609, XXXV. 416, 654, XXXVIII. 615. — *nutans* × *acanthoides*. XXXI. S. 37. — *nutanti* × *defloratus*. XXXI. S. 38. — *Personata*. XXXIV. 100, XXXVII. S. 71, XXXVIII. 615. — *putata*. XXXIII. S. 28. — *pynocephalus*. XXXI. S. 7, XXXIII. 431, XXXIV. 470, 476, XXXVII. 663, XL. 70. — *Bhaeticus*. XXXIX. S. 89. — *Schulzeanus* (*defloratus* × *acanthoides*). XXXVII. S. 72, XXXVIII. 222. — *Taygeteus*. XXXVIII. 759. — *viridis*. XXXVIII. 82, XXXIX. S. 89; 582, XL. 599; fl. roseo-albis. XXXVIII. 82. — sp. XXXVII. S. 14.
- Carex acuta*. XXXV. S. 39, 624, 640, XXXVII. 296. — *acutiformis*. XXXI. 781, XXXV. 624—625, 631, 635, 640, XXXVIII. 634. — *alba*. XXXI. 29, 34, XXXIII. 230, XXXVII. 287, XXXVIII. 68, 165, XL. 594. — *ampullacea*. XXXVII. 52, 54. — *arenaria*. XXXV. 501. — *aterrima*. XXXIII. 610. — *atrata*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65, XXXIX. 257, XL. 85. — *brizoides*. XXXVIII. 634, XXXIX. 578, XL. S. 6. — *Buxbaumii*. XL. 594. — *cane-scens*. XL. 594. — *capillaris*. XXXVII. 287, XXXVIII. 64, XXXIX. 579, XL. S. 6; 594. — *capitata*. XXXVIII. 58. — *claviformis*. XXXVIII. 64. — *curvata*. XXXVIII. S. 69. — *curvula*. XXXV. 537, XXXVIII. 64, XL. 594. — *cyperoides*. XXXV. 655, XXXVII. 53. — *Davalliana*. XXXV. 624, 640, XXXVIII. S. 92; 79. — *digitata*. XXXI. 780, XXXIV. 30, XXXVII. 54, 218, 287—288, 296, XXXVIII. 590, 634, XL. 594. — *dioeca*. XXXV. 655, XXXVIII. 63, XXXIX. 578. — *distans*. XXXI. 781, XXXV. 624, 627, 640, XXXVII. 670, XXXVIII. 590, 634. — *disticha*. XXXI. 780, XXXVII. 53, XL. 594. — *divisa*. XXXV. 624, 640, XXXVII. S. 58; 670. — *elongata*. XXXI. 780, XXXV. 655; *chlorostachys*. XL. 594. — *ericetorum*. XXXI. 780, XXXIV. 100, XXXVIII. 62; *membranacea*. XXXVIII. 65. — *ferruginea*. XXXI. 29, XXXVIII. 64, 165, 167, XL. 594. — *filiformis*. XXXI. 780. — *firma*. XXXII. 78, XXXVIII. 79, 790, XXXIX. 579, XL. 594. — *flacca*. XXXV. 624, 626, 640, XXXVII. 287. — *flava*. XXXI. 183, 781, XXXVII. 54, XXXVIII. 62, 590, 634. — *frigida*. XXXVIII. 65. — *fuliginosa*. XXXVIII. 65. — *fulva* v. *Hornschuchiana*. XXXVIII. 63. — *glauca*. XXXI. 29, 780, XXXII. 78, XXXIII. 230, XXXVI. 411, XXXVIII. 62, 634. — *gymbasis*. XXXVII. 287, XXXIX. 579, XL. S. 6. — *Halleriana*. XXXVIII. 634. — *hirta*. XXXI. 781, XXXIV. 4, XXXV. 624, 640, XXXVII. 296, XXXVIII. 62, 165; *hirtaeformis*. XL. 594. — *hordeistichos*. XXXV. 627, 640. — *humilis*.

XXXVII. S. 58; 52—53, 287, XXXVIII. 62, 79, 634, XL. 594. — *laevis*. XXXVIII. 588, 634, 790. — *lepidocarpa*. XXXI. 183. — *leporina*. XXXI. 178, 780, XXXVIII. 63, 590, 634, XL. 553. — *limosa*. XXXVII. 287. — *Linkii*. XL. 58. — *maxima*. XXXI. 29. — *Micheli*. XXXI. 781, XXXII. S. 43, XXXIII. 230, XXXVII. 287—288. — *montana*. XXXI. 780, XXXII. 80, XXXIII. 230, XXXVII. 288, XXXVIII. 68, 634, XXXIX. 578, XL. S. 6. — *mucronata*. XXXVII. 140, XXXVIII. 65, 68, XL. 594. — *muricata*. XXXV. 634, XXXVIII. 62; *contigua*. XXXVIII. 634 et *virens*. XXXI. 780, XL. 58. — *nigra*. XXXVIII. 58. — *nitida*. XXXVII. S. 58; 53—54, XL. 58. — *Nordmanni*. XXXVIII. S. 69. — *nutans*. XXXV. 624—625, 640, XXXVIII. 65. — *Oederi*. XXXV. 629, 640, XXXVII. 52, 54, XXXVIII. 62; *elatior*. XXXI. 183 et *fallax*. XXXI. 182. — *ornithopoda*. XXXII. 80, XXXIV. 2, 30, XXXVII. 54, 287—288, XXXVIII. 634, XL. S. 42. — *ornithopodioides*. XL. S. 42. — *Pairaei*. XXXVIII. 634. — *pallescens*. XXXI. 781, XXXVIII. 62, 634, XXXIX. 579, XL. 594. — *paludosa*. XXXV. 637, XXXVII. S. 14. — *panicea*. XXXI. 781, XXXV. 624, 640, XXXVII. 287, XXXVIII. 62. — *paniculata*. XXXV. 624, 640, XXXVII. 52—53, XXXVIII. 62, 635, XL. 594; *squarrosa*. XXXI. 780. — *paradoxa*. XXXI. 777, XXXV. 625, 640, XXXVII. 53. — *pauciflora*. XXXVIII. 62. — *pendula*. XXXVII. 296, XXXVIII. 79, 591, 634, XL. 553, 594. — *Persoonii*. XXXIV. 103, XXXVIII. 64. — *pilosa*. XXXI. 29, 781, 783, XXXIII. 230, XXXVII. 287, 296, XXXVIII. 167, 634, XXXIX. 578, 599, XL. S. 6; 594. — *pilulifera*. XL. 553. — *polyrrhiza*. XL. 594. — *praecox*. XXXI. 780, XXXV. 438, 537—538, XXXVII. 287, XXXVIII. 58, 165. — *Pseudocyperus*. XXXI. 781, XXXV. 625, 632, 637, 640, XXXVII. 54. — *pubicaris*. XXXIX. 578. — *remota*. XXXI. 182, 780, XXXVII. 53, XXXVIII. 591, 634, XL. 553. — *riparia*. XXXI. 781, XXXV. 624, 640, XXXVII. S. 14. — *rupestris*. XXXV. 537, XXXVII. 190, 287 — *Schreberi*. XXXI. 780, XXXIX. 578. — *secalina*. XXXV. 627, 640, XL. 553. — *sempervirens*. XXXIII. 230, XXXVII. 287, XXXVIII. 62, 64, XL. 594. — *stellulata*. XXXV. 537, XXXVIII. 64. — *stenophylla*. XXXII. S. 45, XXXVII. S. 58, XXXVIII. 553. — *stricta*. XXXI. 780, XXXV. 624, 632, 640, XXXVII. 53, XL. 594. — *supina*. XXXII. S. 43, XXXVII. S. 58; *palida*. XXXI. 780. — *sylvatica*. XXXVII. 296, XXXVIII. 68, 590, 634. — *tenuis*. XXXVIII. 65, 165, XXXIX. 579, XL. 594. — *tomentosa*. XXXI. 780, XXXVIII. S. 69; 634. — *tristis*. XL. 85. — *verna*. XXXV. 362, XXXVII. 287, XXXVIII. 634, XXXIX. 578, XL. S. 6; 58. — *vesicaria*. XXXI. 781, XXXVIII. 634. — *vulgaris*. XXXVIII. 62. — *vulpina*. XXXI. 780, XXXV. 624, 640; *memorosa*. XXXVIII. 634. — sp. XXXVI. 411, 416, XXXVIII. 165.

Carica Papaga. XXXV. 409, XXXIX. S. 67.

Caricea exul. XXXVII. 409. — *leonina*. XXXVII. 407. — *obtusipennis*. XXXIX. 567. — *setigera*. XXXVII. 407.

Carlia Oxalidis. XXXVII. 350.

Carlina acanthifolia. XXXVIII. 614. — *acaulis*. XXXII. S. 43, XXXVII. 293, XXXVIII. 58, XXXIX. 582, XL. 70, 602; *caulescens*. XL. 599. — *aggregata*. XXXVIII. 614. — *corymbosa*. XXXVII. 191, XXXVIII. 614. — *intermedia*. XXXVII. 191. — *longifolia*. XXXVII. 191, XXXVIII. 221, XL. 599. — *Nebrodensis*. XXXVII. 192. — *vulgaris*. XXXI. 788, XXXV. 587, XXXVII. 191, 293, XXXVIII. 614; *planifolia*. XXXVII. 190.

Carpesium cervinum. XXXVI. S. 41.

Carpotricha alpestris. XXXVII. 413, XXXIX. 544. — *guttularis*. XXXVII. 413. — *guttulosa*. XXXVII. 413. — *pupillata*. XXXVII. 413.

Carpinus Betulus. XXXI. 680, 783, XXXII. 87—88, 91, 96, 98—99, XXXIII. 608, XXXIV. 8, 14—15, 19, 27, 112, 114, 140, XXXV. S. 40; 433, 461—462, 550, 557, 561, 566, 577, 589, 592, 596, XXXVI. 474, XXXVII. 228, 235,

- 249, 318, 685, XXXVIII. 112, 177—178, 183, 197—198, 202—204, 629, 709.
— *Duinensis*. XXXI. 209, XXXIII. 607—608.
- Carpocapsa pomonana*. XXXVI. S. 16. — *pomonella*. XXXIV. 313.
- Carpococcyx radiatus*. XXXIII. 7, 19, 34, 74—75; *Sumatranus*. XXXIII. 35. — *viridis*. XXXIII. 35.
- Carpodacus erythrinus*. XXXVIII. S. 83.
- Carpophaga aenea*. XXXI. 766, XXXII. 270, XXXIII. 67. — *badia*. XXXIII. 85. — *bicolor*. XXXIII. 3. — *concinna*. XXXI. 772. — *grisea*. XXXIII. 85.
- Carsidara Dugesii*. XXXVI. 160. — *marginalis*. XXXVI. 163.
- Cartallum ebulinum*. XXXI. 723.
- Carterocephalus Mandan*. XXXIV 283. — *Palaemon*. XXXIV 283.
- Carthamus dentatus*. XXXVIII. 759. — *lanatus*. XXXVIII. 759. — *tinctorius*. XXXV. 415, 447.
- Carum Bulbocastanum*. XXXVII. S. 47; 689. — *Carvi*. XXXI. 797, XXXV. S. 42; 409, 647, XXXVII. 23, 689—690, XXXVIII. 53, 61, 588, 608. — *Graecum*. XXXVIII. 757. — *Heldreichii*. XXXVIII. 757. — *multiflorum*. XXXVIII. 746, 757.
- Carychium tridentatum*. XXXVI. 379, 382.
- Carystus Claudianus*. XXXII. 325. — *Dama*. XXXII. 325. — *Fischeri*. XXXII. 325. — *infuscatus*. XXXII. 325, 361. — *Irava*. XXXII. 307. — *Maroma*. XXXII. 307.
- Cassia corymbosa*. XXXVIII. 128. — *grandiflora*. XXXVIII. 128. — *melanocarpa*. XXXV 400. — *neglecta*. XXXVIII. S. 17 — *obovata*. XXXVIII. S. 5, 7. — *occidentalis*. XXXV. 400.
- Cassidaria echinophora*. XXXII. 256.
- Cassinia remipartita*. XXXI. 146, 610, XXXII. 504.
- Castanea sativa*. XXXVIII. 121, 164, 176, 186, 200—201, 203, 713, XL. 597. — *vesca*. XXXI. 58, XXXII. 87—88, 90—92, 99, 113, XXXIV. 14, 26, XXXV. 433, XXXVII. 225, 250, XXXVIII. 176, 186, 200—201, 203, 713, XL. 62.
- Castaneira bivittata*. XXXVII. 442.
- Castellia tuberculata*. XXXIV 479.
- Castnia Harmodius*. XXXII. 332. — *Icarus*. XXXII. 332.
- Casuarina equisetifolia*. XXXVIII. 121. — *stricta*. XXXVIII. 121.
- Catabrosa aquatica*. XXXVIII. 79, XL. 132. — *humilis*. XL. 128.
- Cataglyphis cursor (Atta)*. XXXI. 90—91.
- Catalpa syringaeifolia*. XXXII. 96, 99, XXXVIII. 124, XXXIX. S. 17.
- Catapodium loliaceum*. XXXIV 479. — *Siculum*. XXXIV 479.
- Cataulcus Adlerzi*. XXXVII. 562, 564—565, 629. — *convergens*. XXXVII. 562, 564, 629. — *striatus*. XXXVII. 565.
- Catillaria athallina*. XXXVIII. 665, 668, XL. 346. — *atropurpurea (Biatorina)*. XL. 286. — *chalybeia*. XXXVI. 77, XXXVII. 101. — *chlorosestina*. XXXVII. 86. — *lenticularis*. XXXII. 173. — *submitida*. XXXVI. 83, XL. 346.
- Catocala Antinympha*. XXXIV. 295. — *elocata*. XXXVI. S. 16. — *Frasini*. XXXVI. S. 16. — *nupta*. XXXVI. S. 16.
- Catocarpus applanatus*. XXXVII. 101. — *atratus*. XXXVII. 115, XXXIX. 255. — *atrocalbus*. XXXI. 149, 152, 170, 172—173, XXXVII. 103, XXXIX. 264; *subiculosus*. XXXIX. 253 et f. XXXVII. 101. — *radioater*. XXXVII. 91—92, XXXVIII. 665. — *chionophilus*. XXXVIII. 665, 668, XL. 335. — *polycarpus*. XXXVII. 87, 90, 95, XXXIX. 255—256, XL. 335, 347. — *rivularis*. XXXVII. 117, XL. 320.
- Catolechia pulchella*. XXXVI. 66, XXXVII. 116. — *Wahlenbergii*. XXXVI. 268, 400.
- Catopsilia Arganthe v. Argarithe*. XXXII. 306. — *Eubule v Marcellina*. XXXII. 306. — *Florella*. XXXIII. 279 — *Rhadia*. XXXIII. 279 — *Trite*. XXXII. 306.
- Catopyrenium cinereum*. XXXVI. 278, XXXVII. 133, 137, XXXIX. 260, XL. 337. — *lecidoides v. minutum*. XXXVI. 64.

- Catoscopium nigratum*. XXXVII. 363.
Catuna Crithea. XXXIX. S. 76. — *Sikorana*. XXXIX. S. 76.
Caucalis daucoides. XXXI. 798, XXXV. 647, XXXVIII. 607, XL. 73.
Caudina arenata. XXXI. 121, 127. — *Ranssonnetii*. XXXI. 121, 126.
Cautis: Palla, Dr. E. Ueber die systematische Stellung der Gattung *Cautis*. XXXVIII. 659.
Cavia cobaya. XXXVI. S. 10.
Caylusea canescens. XXXVIII. S. 5, 7, 8.
Ceanothus Africanus. XXXVIII. 129. — *Americanus*. XXXVIII. 129. — *azureus*. XXXVIII. 129.
Cecidien: Loew, Dr. Fr. Notizen. XXXVI. 97.
Cecidomyia abietiperda. XXXI. S. 20. — *affinis*. XXXVIII. 236. — *Asperulae*. XXXV. 493, 501. — *Astragali*. XXXVIII. 108. — *Beckiana*. XXXV. S. 4; Mik J. *Cecidomyia Beckiana* n. sp. auf *Imula Conyza* DC. 137, 495 XXXVIII. 236, 243. — *Braueri*. XXXIV. 135. — *Bryoniae*. XL. 203. — *Cypreae (Hormomyia)*. XL. 303. — *Cerastii*. XXXVIII. 109. — *circinans*. XXXVIII. 237. — *Conyzae*. XXXIV. 138. — *Craccae*. XXXVIII. 106. — *destructor*. XXXV. 497. — *Epilobii*. XXXIX. 201. — *Ericae scopariae*. XXXV. 483, 487. — *ericina*. XXXV. 484—487. — *Euphorbiae*. XXXV. 492, 503, XXXVIII. 237. — *floriperda*. XXXVIII. 231. — *floscolorum*. XL. 200. — *foliorum*. XXXIX. S. 78; 535, Loew, Dr. Fr. Ueber *Cecidomyia foliorum* H. Lw. 539. — *frumentaria*. XXXI. 340. — *Galii*. XXXV. 493, XXXVIII. 237, 543. — *galicicola*. XXXVIII. 237, 242, 544. — *Giraudii*. XXXVIII. 107. — *glutinosa*. XL. 304. — *Hieracii*. XXXV. 493, 505—506, 508, XXXVIII. 100. — *hygrophila*. XXXVIII. 238. — *Hyperici*. XXXIV. 136, XXXV. 492. — *hypogaea*. XXXV. 488. — *iteobia*. XL. 201. — *leguminicola*. XL. 201. — *Lotharingiae*. XXXVIII. 107, 109. — *Lychnitis*. XXXV. 137—139, 145. — *Lythri*. XXXVIII. 93. — *marginemtorquens*. XXXV. 493. — *nigra*. XXXIII. 191. — *ocellaris*. XXXV. 499. — *oenophila*. XXXIX. 49. — *Onobrychidis*. XXXVIII. 107. — *Orobi*. XXXVIII. 107. — *parvula*. XL. 204. — *peregrina*. XXXVIII. 103. — *Persicariae*. XXXV. 489. — *Phyteumatis*. XXXV. 487. — *Pilosellae*. XXXVIII. 110, 113—114. — *piricola*. XXXIII. 191. — *prunicola*. XXXIX. 535, 538. — *Pseudococcus*: Rübsamen, Ew. H. *Cecidomyia Pseudococcus* Thomas. XL. 307. — Thomas, Dr. Fr. Larve und Lebensweise der *Cecidomyia Pseudococcus* n. sp. XL. 301. — Derselbe. Weiteres über *Cecidomyia Pseudococcus* Thom. XL. S. 49, 65; 301, 307. — *Pteridis*. XXXVIII. 113. — *Quercus*. XL. 198. — *Ranunculi*. XXXVIII. 107, XL. 206. — *Raphanistri*. XL. 204. — *rosaria*. XXXVI. 236. — *Rosarum*. XXXV. 494, XXXVIII. 111, 545. — *Salicariae*. XXXVIII. 96. — *Salicis*. XXXV. 492, XXXVIII. 238, 545. — *Scabiosae*. XXXVIII. 97. — *Schlechtendali*. XXXVIII. 107. — *serotina*. XXXIV. 136, XXXV. 491. — *similis*. XXXVIII. 232. — *Sisymbrii*. XL. 199. — *Sonchi*. XXXVIII. 100, 238. — *Strobi*. XL. 204. — *Taraxaci*. XXXVIII. 98. — *Taxi*. XXXV. 494, XXXVI. 100. — *terminalis*. XXXV. 494. — *Thomasiana*. XXXVIII. 95. — *Thymi*. XXXVIII. 100. — *thymicola*. XXXVIII. 102. — *Trifolii*. XXXVIII. 107, 114, XL. 201, 206. — *Ulmariae*. XXXVIII. 545. — *Viciae*. XXXVIII. 105, 546. — *Violae*. XXXVIII. 238. — *Viscariae*. XL. 206.
Cecidomyiden: Loew, Dr. Fr. Beiträge zur Naturgeschichte der Gallen erzeugenden Cecidomyiden. XXXV. 483. — Derselbe. Mittheilungen über neue und bekannte Cecidomyiden. XXXVIII. 231. — Derselbe. Beschreibung zweier neuer Arten. XXXIX. 201.
Cedrus flavipes. XXXIX. 579. — *maerens*. XXXIX. 378.
Cedrus argentea. XXXVII. 496. — *Atlantica*. XXXVIII. 118. — *Deodara*. XXXV. 252, XXXVIII. 118. — *Libani*. XXXVII. 496, XXXVIII. 118.
Celia troglodytes. XXXIV. 132.

- Celidium grumosum*. XXXVI. 285, 405. — *Stictarum*. XXXVI. 285. — *varians*. XXXVII. 92, 95, 103, 126, 150. — *varium*. XXXVI. 285, XXXIX. 345.
- Celsia Orientalis*. XL. 67
- Celtiophyllum cretaceum*. XXXIX. S. 34.
- Celtis australis*. XXXIV. 112, XXXVII. 497, XXXVIII. 120. — *Caucasica*. XXXVI. S. 12, XXXVII. S. 12. — *Tournefortii*. XXXIII. 607.
- Cemonus dentatus*. XXXIX. 28. — *unicolor*. XXXV. 272, XXXVIII. 723, XXXIX. 28.
- Cenangia albnicola*. XXXVII. 160.
- Cenangium acerinum*. XXXVII. 159. — *Aceris*. XXXVII. 159. — *aggregatum*. XXXVII. 159. — *albnicolum*. XXXVII. 159. — *Carpini*. XXXVII. 160. — *Cerasi*. XXXVII. 157. — *Ericae*. XXXV. 593, 607. — *ferruginosum*. XXXVII. 159, 328. — *laricinum*. XXXVII. 158. — *Pinastri*. XXXIV. 13, XXXVII. 158. — *pithyrum*. XXXVII. 159. — *Potentillae*. XXXVII. 158. — *Prunastri*. XXXVII. 328, XXXVIII. 709. — *quercinum*. XXXVII. 157. — *salignum*. XXXVII. 158. — *Syringae*. XXXVII. 159. — *vernicosum*. XXXVII. 229.
- Centaurea Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 5, 8. — *alba a. gemina* et *β. splendens*. XL. 71. — *alpina*. XXXIX. S. 14. — *amara*. XXXIII. 433, XXXVIII. S. 30. — *angustifolia*. XXXVIII. S. 23–30. — *atropurpurea*. XXXVIII. 591, 615. — *axillaris*. XXXI. 787, XXXVII. 240, XXXVIII. 615. — *Badensis*. XXXIX. S. 15. — *Beckiana (angustifolia × Rhenana)*. XXXVII. S. 27 — *Biebersteinii*. XXXVIII. 397. — *Calcitrapa*. XXXV. 415, XXXVI. 381, XXXVIII. 616, 763, XL. 296. — *coriacea*. XXXVII. 240. — *cristata*. XXXI. 381. — *cyanoides*. XXXI. S. 7. — *Cyanus*. XXXI. 787, XXXV. S. 41; 415, 456, XXXVII. 294, 663, 763, XXXVIII. 56, 82, XXXIX. S. 14–15, 17; 582; flor. atropurpureis. XXXVIII. 82. — *decipiens*. XXXVIII. 615, XXXIX. 582. — *Gaudini*. XXXVIII. S. 30. — *Grucciardii*. XXXVIII. 759, 763. — *Jacea*. XXXI. 787, XXXIII. 609, XXXV. 456, 542, 629, 654, XXXVII. 236, 285, 294, XXXVIII. S. 30; 61, 167, XXXIX. 597. — *Karschtiana*. XXXI. 29, XXXIX. S. 15. — *Kotschyana*. XXXVIII. 589, 615. — *maculosa*. XXXVIII. 58. — *Melitensis*. XXXIV. 467, 476. — *montana*. XXXIII. 232, 606, 609, XXXV. 554, XXXVII. 291, 294, XXXVIII. 168, 615, XXXIX. S. 14, 17, XL. 86, 599. — *napulifera*. XL. 71. — *nigra*. XXXV. 415. — *nigrescens*. XXXVII. 237, XXXVIII. 63. — *Orientalis*. XXXIX. S. 15. — *pallescens* v. *hiatolepis*. XXXI. S. 7. — *paniculata*. XXXI. 787. — *Pelia*. XXXVIII. 759. — *pergamacea*. XXXIX. 211. — *Phrygia*. XXXVIII. 61. — *Pseudophrygia*. XXXIV. 101, XXXVIII. 82, 507, 526, XXXIX. 582. — *psilacantha*. XXXVIII. 759. — *punctata*. XL. 71. — *Ragusina*. XL. 71. — *Rhenana*. XXXI. 381, XXXIII. 234, XXXV. 628, 634, 654, XXXVII. 294, XXXVIII. S. 28–29, XL. 556. — *rupestris*. XXXI. 381, XXXVIII. 615, XL. 71. — *Sadleriana*. XXXIX. S. 15. — *Salonitana*. XXXVIII. 747; *lancoolata*. XL. 71 et *macracantha*. XXXVIII. 759. — *Scabiosa*. XXXI. 787, XXXII. S. 33, XXXIII. 234, XXXIV. 456, 654, XXXVII. 242, 294, XXXVIII. 615, XXXIX. S. 15, 17; 597; flor. albis. XXXVIII. 82 et *spinulosa*. XXXI. 179. — *Scabiosa × Salonitana*. XL. 71. — *sciaphila*. XXXVIII. 615. — *solstitialis*. XXXVII. 663, XXXVIII. 759, XL. 296. — *spinoso-ciliata*. XXXVI. 381. — *spinulosa*. XXXI. 179. — *Spruneri*. XXXVIII. 763. — *stenolepis*. XXXI. 787, 796, XL. 556. — *Vochanensis*. XXXVII. 192.
- Centor Cereris*. XXXVII. 416.
- Centranthus angustifolius*. XXXVI. 164, 166. — *Calcitrapa*. XXXIV. 471, 475. — *juncus*. XL. 295. — *longiflorus*. XL. 295. — *ruber*. XXXIV. 150, XXXVI. 164, XXXVIII. 21, 29, XXXIX. 413, XL. 72. — *Sibthorpii*. XL. 295. — *Sieberi*. XL. 292, 295.
- Centrocoryx eurycercus*. XXXII. 270, XXXIII. 15, 39. — *Javanensis* v. *pusillus*. XXXIII. 4.

- Centrophthalmus bispinus*. XXXIII. 390. — *divisus*. XXXIII. 390. — *femoralis*. XXXII. 284. — *forticornis*. XXXII. 284. — *puncticornis*. XXXII. 284, XXXIII. 390—391. — *punctipennis*. XXXII. 284, XXXIII. 390. — *villo-sulus*. XXXI. 459, 537.
- Centropus affinis*. XXXIII. 33. — *Ludyi*. XXXIV. 63. — *monachus*. XXXI. 153, 615, XXXII. 511. — *penicillatus*. XXXIV. 63. — *superciliosus*. XXXI. 615.
- Centrotoma Brucki*. XXXI. 457, 536. — *lucifuga*. XXXI. 457, 536. — *Ludyi*. XXXIV. 63. — *penicillata*. XXXI. 457, 536, XXXIV. 63.
- Centunculus minimus*. XXXII. S. 38.
- Cephaelis Beeriana (Tapogomea)*. XXXVI. 292. — *elata*. XXXVI. 293—294. — *ruelliaefolia*. XXXVI. 293—294.
- Cephalanthera alba*. XXXVIII. 80. — *ensifolia*. XXXI. 782, XXXVIII. 630, XI. 596. — *grandiflora*. XL. 187, 194. — *longifolia*. XXXVIII. 80. — *pallens*. XXXVII. 55, XXXVIII. 630, XL. 185, 555, 596. — *rubra*. XXXIII. 609, XXXVII. 55, XXXVIII. 68, 80, 630, XL. 185—186, 191, 194, 596. — *Xiphophyllum*. XL. 187, 194.
- Cephalanthus occidentalis*. XXXVIII. 125.
- Cephalaria ambrosioides*. XXXVIII. 746, 758, 763. — *leucantha*. XXXVIII. 612. — *pilosa*. XXXV. 633. — *Syraca*. XXXI. S. 7. — *Transsylvanica*. XXXVIII. 763.
- Cephalocoema acuminata*. XL. 115, 117, 123. — *calamus*. XL. 115—116, 122. — *costulata*. XL. 115—116, 122. — *lancea*. XL. 115, 118, 123. — *lineata*. XL. 115, 118, 123. — *multispinosa*. XL. 115—117, 123. — *sica*. XL. 115, 116—117, 123. — *teretiuscula*. XL. 115, 117, 123.
- Cephaloneon hypocrateriforme*. XXXIII. 133, XXXV. 467. — *molle*. XXXV. 465, 467, 469. — *myriadeum*. XXXIII. 129, 467, XXXV. 460, 467. — *pustulatus*. XXXV. 467, XXXVIII. 538. — *solitarium*. XXXV. 459—460, 467.
- Cephalotaxus drupacea*. XXXVIII. 116. — *Fortunei*. XXXVIII. 116. — *pedunculata*. XXXVIII. 116.
- Cephaloxys capitata*. XXXVII. 571, 629.
- Cephalozia bicuspidata*. XXXVII. 353. — *curvifolia*. XXXVII. 353. — *divaricata*. XXXVII. 353.
- Cephennum aglerum (Megaladerus)*. XXXIV. 83. — *Algeciranum (Geodytes)*. XXXI. 552, 588, XXXIV. 83. — *apicale (Cephenarium)*. XXXI. 554, 588, XXXIV. 84. — *Armeniacum (Nanophthalmus)*. XXXIV. 84. — *Asturicum (Geodytes)*. XXXI. 551, 588. — *atomarium (Cephenarium)*. XXXI. 554, 588. — *Aubei (Cephenarium)*. XXXI. 554, 588. — *bicolor (Megaladerus)*. XXXI. 547, 588. — *caecum (Geodytes)*. XXXI. 552, 588. — *Carnicum (Geodytes)*. XXXI. 549, 588. — *Carpathicum*. XXXI. 551, 588. — *Carverae (Cephenarium)*. XXXIV. 84. — *Caucasicum (Geodytes)*. XXXI. 553, 588. — *delicatulum (Megaladerus)*. XXXI. 551, 588, XXXIV. 82. — *delicatum (Megaladerus)*. XXXIV. 83. — *difficile (Megaladerus)*. XXXI. 548, 588. — *divergens (Megaladerus)*. XXXIV. 82. — *fovangulum (Geodytes)*. XXXI. 550, 588. — *fulvum (Megaladerus)*. XXXI. 553, 588. — *granulum (Geodytes)*. XXXI. 592, XXXIV. 83. — *Hungaricum (Megaladerus)*. XXXI. 550, 588, XXXIV. 83. — *intermedium (Megaladerus)*. XXXI. 548, 588, XXXIV. 82. — *Judaicum (Geodytes)*. XXXI. 334, 552, 588. — *Kiesenwetteri (Megaladerus)*. XXXI. 547, 588, XXXIV. 82. — *laticolle (Megaladerus)*. XXXIV. 83. — *latum (Geodytes)*. XXXI. 554, 588. — *Lesinae (Geodytes)*. XXXI. 334, 552, 588. — *Liliputanum (Geodytes)*. XXXI. 553, 588, XXXIV. 83. — *majus (Megaladerus)*. XXXI. 548, 550—551, 588. — *maritimum (Megaladerus)*. XXXIV. 82. — *megaladeroides (Nanophthalmus)*. XXXI. 555, 588, XXXIV. 84. — *minimum (Cephenarium)*. XXXI. 554, 588. — *minutissimum (Geodytes)*. XXXI. 552, 588. — *montanum (Megaladerus)*. XXXIV. 83. — *Montenegrinum (Megaladerus)*. XXXI. 549, 588. — *Nicaeense (Megaladerus)*.

- XXXI. 548, 588, XXXIV 82. — *perispinctum* (*Megaladerus*). XXXI. 550, 588, XXXIV 83. — *pygmaeum* (*Geodytes*). XXXI. 553, 588. — *rotundicolle* (*Nanophthalmus*). XXXI. 555, 588, XXXIV. 84. — *Saulcyi* (*Geodytes*). XXXI. 553, 588. — *simile* (*Megaladerus*). XXXI. 549, 588. — *spinicolle*. XXXII. 386. — *striolatum* (*Geodytes*). XXXIV 84. — *thoracicum* (*Megaladerus*). XXXI. 550, 554, 588, XXXIV. 83. — *turgidum* (*Megaladerus*). XXXI. 551, 588.
- Cephenodes Simonis*. XXXIII. 421.
- Cerambyx acuminatus*. XXXI. 744. — *carinatus*. XXXI. 743. — *cerdo* (*Hammat. heros*). XXXI. 682, 744, XXXVI. 15. — *dumi*. XXXII. S. 35. — *dux*. XXXI. 744. — *miles*. XXXI. 744. — *Mirbeckii*. XXXI. 744. — *multiplicatus*. XXXI. 745. — *nodulosus*. XXXI. 744. — *Pfisteri*. XXXI. 744. — *Scopolii* (*Hammat. heros*). XXXVI. S. 15; *Helveticus*. XXXI. 745. — *Smyrnensis*. XXXIII. 456. — *velutinus*. XXXI. 743.
- Cerastium alpinum*. XXXI. 610, XXXVII. 208, 225, XXXVIII. 64, XXXIX. 257. — *anomalum*. XXXV. 622, 627, 645, XL. 562. — *arvense*. XXXI. 795, XXXIII. 431, XXXV. 645, XXXVII. 297, XXXVIII. 58, 108. — *brachypetalum*. XXXVIII. 61, 599. — *glomeratum*. XXXVIII. 108—109. — *glutinatum*. XXXIII. 432, 434. — *grandiflorum*. XXXVIII. 64, XL. 81. — *lanatum*. XXXVIII. 789. — *latifolium*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65. — *lanigerum*. XXXVIII. 789. — *Manticum*. XL. 81, 562. — *ovatum*. XXXIII. 432, 610. — *retractum*. XXXVIII. 791. — *semidecandrum*. XXXI. 795, XXXIV. 151, XXXV. 395, XXXVIII. 26, 29. — *strictum*. XL. 608. — *tomentosum*. XXXVIII. 599, 789. — *triviale*. XXXI. 795, XXXIV 151, XXXVII. 285, XXXVIII. 26, 29, 61, 108, 543, 710; *hirsutum*. XXXII. 84. — *uniflorum*. XXXVIII. 591, 599. — *viscosum*. XXXII. 234, XXXV. 395, XXXVIII. 599, XL. 562. — *vulgatum*. XXXV. 395, 599, 623, 645, XXXVII. 291.
- Ceratina albilabris*. XXXIX. 269—270. — *bispinosa*. XXXIX. 269—270. — *nigra*. XXXIX. 269. — *parvula*. XXXIX. 270. — *pygmaea*. XXXIX. 270.
- Ceratinia Antonia*. XXXII. 315. — *Ninonia*. XXXII. 315. — *Vallonia*. XXXII. 315.
- Ceratium hydroides*. XXXIV 28. — *mucidum*. XXXV. 533, 607, XL. 140, 145. — *porioides*. XL. 145. — *pyxidatum*. XXXVI. 465, XXXVII. 256.
- Ceratobasis convexiceps*. XXXVII. 581—582, 629. — *discigera*. XXXVII. 581, 631. — *singularis*. XXXVII. 581—582, 631.
- Ceratocarpus arenarius*. XXXIX. 241.
- Ceratocephalus falcatus*. XXXVII. S. 59; *exscapus*. XXXVIII. 550. — *orthoceras*. XL. 561.
- Ceratocolus clypeatus*. XXXVIII. 135. — *fasciatus*. XXXVIII. 720. — *meridionalis*. XXXVIII. 134.
- Ceratodon purpureus*. XXXVII. 356.
- Ceratomyza acuticornis*. XXXVII. 412.
- Ceratoneis amphioxys*. XXXVIII. 744. — *arcus*. XXXII. 265, XXXVIII. 744.
- Ceratoneon attenuatum*. XXXVI. 306, XXXVIII. 540. — *vulgare*. XXXVII. 33.
- Ceratonia Siliqua*. XXXIV. 466, 473, XXXVIII. 128, XL. 75.
- Ceratophora Friburgensis*. XXXII. 106, XXXVII. 249.
- Ceratophyllum demersum*. XXXI. 783, XXXII. S. 39, XXXV 644, XXXVII. S. 14.
- Ceratopogon flavipes*. XXXVII. 393. — sp. XXXIII. 246.
- Ceratorrhina* (*Taurrhina*) *Nireus* v. *aurata*. XXXIX. 534.
- Ceratostoma piliferum*. XXXV. 340. — *Spinella*. XXXVII. 158.
- Ceratostomella cirrhosa*. XXXV. 585, 607, XXXVII. 322. — *rostrata*. XXXVII. 322.
- Cerberilla annulata*. XXXVIII. 689; v. *affinis*. XXXVIII. 684. — *longicirra*. XXXVIII. 684, 687.
- Cerceris arenaria*. XXXVIII. 136, 727. — *bypresticida*. XXXIV. 418, XXXVIII. 734. — *conigera*. XXXVIII. 137—139, XXXIX. 278. — *emarginata*. XXXVIII. 727, 734, XXXIX. 278. — *eucharis*. XXXVIII. 137. — *eugenia*. XXXVIII.

- 139, 156. — *euryanthe*. XXXVIII. 137, 156. — *Ferreri*. XXXVIII. 727. — *interrupta*. XXXVIII. 727. — *luctuosa*. XXXVIII. 727, 734. — *Mocsáryi*. XXXVIII. 139, 156. — *opalipennis*. XXXVIII. 136, 156. — *Orientalis*. XXXVIII. 139. — *rhinoceros*. XXXVIII. 137, 156. — *rylybensis*. XXXVIII. 727. — *Schlettereri*. XXXVIII. 138, 156. — *stratiotes*. XXXVIII. 139. — *tuberculata*. XXXVIII. 138–139, XXXIX. 278.
- Cerchneis tinnunculus*. XXXIII. 9.
- Cercidospora epipolytropa*. XXXVII. 115, 126, 150, XL. 322. — *trigemmis*. XXXVII. 136, 150. — n. sp. XXXVII. 148.
- Cercis Canadensis*. XXXVIII. 128. — *Siliquastrum*. XXXIII. 607, XXXIV. 109, 468, 550, XXXVIII. 128.
- Cercoebus cynomolgus*. XXXIII. 17.
- Cercopis spumaria*. XXXII. 365.
- Cercopithecus mona*. XXXIII. 206.
- Cercopterus Itylus*. XXXII. 332.
- Cercospora acerina*. XXXII. 100. — *Apii*. XXXIV. 20. — *Campi-Silii*. XXXVII. 236. — *deparoides*. XXXVII. 348, XXXVIII. 717. — *Epilobii*. XXXVIII. 717. — *ferruginea*. XXXIV. 20. — *Fraxini*. XXXI. 717. — *Impatiensis*. XXXVIII. 717. — *Majanthemi* f. *Paridis*. XXXVIII. 717. — *Mercurialis*. XXXVIII. 717. — *Nasturtii*. XXXIV. 20; f. *Barbareae* et *Sisymbrii*. XXXVIII. 717. — *Rhamni*. XXXVII. 348, XXXVIII. 717. — *Boesleri*. XXXVII. 348. — *Spiraeae*. XXXVII. 348. — *Thalictri*. XXXIV. 21. — *viticola*. XXXVII. 348.
- Cercospora Hungarica*. XXXVIII. 716. — *Triboutiana*. XXXVII. 327.
- Cercus metallescens*. XXXI. 622.
- Cerdistis melanopus*. XXXIX. 548.
- Cerebratulus marginatus*. XXXVII. 679.
- Cerefolium sylvestre*. XXXVI. 168, XXXVIII. 26, 29.
- Cereus Baumanni*. XXXVI. 294. — *Napoleonis*. XXXVI. 294. — *triangularis*. XXXVI. 294.
- Cerintho alpina*. XXXVIII. 589. — *glabra*. XXXVIII. 620. — *minor*. XXXI. 789, XXXIII. 609, XXXV. 650, XXXVII. 295, 319, XXXVIII. 620, XL. 602; *maculata*. XL. 68. — *Smithiae*. XXXVII. 500.
- Ceriospora fuscescens*. XXXVIII. 202, 210. — *xantha*. XXXVII. 219.
- Ceritium mediterraneum*. XXXII. 257. — *scabrum*. XXXII. 267. — *vulgatum*. XXXII. 257.
- Cerocoma Schaefferii*. XXXVII. 641. — *Schreberi*. XXXVII. 635.
- Ceropales albicincta*. XXXVIII. 734. — *cribrata*. XXXVIII. 732, 734. — *maculata*. XXXIV. 51, 58. — *pygmaea*. XXXVIII. 719, 732, 734. — *variegata*. XXXVIII. 732.
- Certhilauda Duponti*. XXXVIII. S. 82.
- Cervus rufus (Subulo)*. XXXII. 444.
- Ceryle rudis*. XXXI. 606, 608.
- Cestoden: Pintner, Dr. Th. Ueber den Befruchtungsvorgang der Cestoden. XL. S. 31.
- Cestrum laurifolium*. XXXII. 323.
- Ceterach officinarum*. XXXIII. 609–610, XXXVII. 783, XXXVIII. 638.
- Cetonia aurata*. XXXVI. S. 14. — *hirta*. XXXVII. 633. — *interrupta (Pachnoda)*. XXXI. S. 22. — *marmorata*. XXXVI. S. 14. — *Savignyi (Pachnoda)*. XXXI. S. 22.
- Cetraria aleurites*. XXXIX. 341. — *crispa* v. *subnigricans*. XL. 337. — *cucullata*. XXXVI. 395, XXXVII. 332, XXXIX. 341. — *fallax*. XXXVI. 395, XXXVII. 332. — *glauca*. XXXVI. 396; *bullata*. XXXVII. 332; *coralloidea*. XXXVII. 332; *fallax*. XXXVI. 253, f. *coralloidea* et *ulophylla*. XXXIX. 341; *fusca* et *ulophylla*. XXXVII. 332. — *Islandica*. XXXV. S. 39, XXXVI.

- 67, 69, 86, 395, XXXVII. 95, 108, 126, 141, 328, 379, XXXVIII. 662, XXXIX. 254, 258, 266, XL. 325; *crispa*. XXXII. 163, XXXVI. 253, XXXVII. 115, 132, 332, XXXIX. 256—257, 260, 340; *platyma*. XXXVI. 253, XXXVII. 332, XXXIX. 340; *plumbea*. XXXVI. 253; *sorediata*. XXXII. 163; *subtubulosa*. XXXVII. 332, XXXIX. 340 et *vulgaris*. XXXVII. 332. — *juniperina*. XXXVI. 253, 395, XXXVII. 332. — *Lawleri*. XXXVII. 332. — *nivalis*. XXXVI. 253, 395, XXXVII. 332, XXXIX. 341. — *Oakesiana*. XXXVI. 253, XXXVII. 332. — *Pinastri*. XXXVI. 253, 285, 395, XXXVII. 332, XXXIX. 341, XL. 279. — *sepincola*. XXXVI. 253, 396, XXXVII. 332; *chlorophylla*. XXXIX. 341.
- Ceuthophilus Agassizii*. XXXVIII. 306, 309, 388. — *brevipes*. XXXVIII. 309, 388. — *Californianus*. XXXVIII. 310, 388. — *divergens*. XXXVIII. 309, 388. — *gracilipes*. XXXVIII. 306, 389. — *lapidicola*. XXXVIII. 306—307, 389. — *latens*. XXXVIII. 309, 389. — *maculatus*. XXXVIII. 306—307, 389. — *niger*. XXXVIII. 310, 389. — *nodulosus*. XXXVIII. 306, 308, 390. — *Stygius*. XXXVIII. 306, 309, 390. — *Uhleri*. XXXVIII. 306, 308, 390. — *unispinosus*. XXXVIII. 306, 308, 390.
- Ceyx Dilhojnyi*. XXXIII. 6, 82. — *innominata*. XXXI. 763, XXXIII. 6, 81. — *lepida*. XXXII. 418. — *Sharpei*. XXXIII. 6, 81. — sp. XXXII. 6. — sp. XXXIII. 82.
- Chaenotheca trichialis* f. *filiformis*. XL. 287.
- Chaerocampa Capensis*. XXXIII. 287. — *Celerio*. XXXIII. 287. — *Elicius*. XXXII. 332, 361. — *Elpenor*. XL. S. 41. — *Epicles*. XXXIII. 287. — *porcellus*. XL. S. 41. — *Schenki*. XXXIII. 287. — *Tyndarus*. XXXII. 335.
- Chaerophyllum aromaticum*. XXXVIII. 608, 712. — *avreum*. XXXVII. 240, XXXVIII. 62, 85, 589, 608, XXXIX. 587, XL. 605. — *bulbosum*. XXXI. 798, XXXVII. 294, XXXVIII. 590, 608. — *Cicutaria*. XXXVIII. 608. — *hirsutum*. XXXV. 272, XXXVII. 213, XXXVIII. 64, XXXIX. 587. — *macro-podium*. XXXIX. 210. — *sativum*. XXXV. 410. — *temulum*. XXXI. 798, XXXV. 273, XXXVII. 319. — *Villarsii*. XXXVIII. 62, XXXIX. 587.
- Chaetocladium Brefeldi*. XXXVI. 467, XXXVII. 283. — *Jonesii*. XXXVI. 467.
- Chaetocnidium arachnoideum*. XXXVII. 45, 350.
- Chaetomium chartarum*. XXXV. 583, 607. — *coccodes*. XXXVII. 321. — *comatum*. XXXVII. 321. — *crispatum*. XXXVII. 45, 321. — *elatum*. XXXVIII. 199, 210.
- Chaetomorpha Linum*. XL. 586. — *tortuosa*. XL. 586. — *Wormskjoldii*. XL. 571.
- Chaetophora elegans*. XXXVII. 276. — *endiviaefolia*. XXXIX. 288; *cornuta* et *ramosissima*. XXXVII. 276. — *pisiformis*. XXXVII. 276. — *tuberculosa*. XXXVII. 276.
- Chaetosciadium trichospermum*. XXXI. S. 7.
- Chaetostroma stipitatum*. XXXV. 374.
- Chaetostylum Fresenii*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
- Chaetura gigantea*. XXXV. 526.
- Chaitophorus Populi*. XXXI. 166.
- Chaiturus Marrubiastrum*. XXXI. 792, XXXV. 421, 631, 651.
- Chalcis explorator*. XXXV. 194.
- Chalcoparia Singalensis*. XXXIII. 56, 79.
- Chalcopelia afra*. XXXI. 616, XXXII. 511.
- Chalcophora Mariana*. XXXVI. S. 15.
- Chalcostetha insignis*. XXXIII. 56.
- Chalicodoma muraria*. XXXI. 601, XL. 163.
- Chalybion femoratum*. XXXVIII. 734.
- Chalybura Buffoni*. XXXII. 445.
- Chama gryphoides*. XXXII. 261.
- Chamaebatraria Millefolium*. XXXIX. S. 29.
- Chamaedipsia hastata*. XXXI. 326, XXXVII. 394. — *longicornis*. XXXVII. 395.

- Chamaeleon vulgaris*. XL. 172.
Chamaemelum inodorum. XXXVIII. 81, XXXIX. 582.
Chamaepeuce afra. XXXVIII. 746, 759. — *Alpini*. XXXVII. 663. — *stellata*. XL. 70.
Chamaeplium officinale. XXXI. 794, XL. S. 18.
Chamaerops exelsa. XXXV S. 19, XXXVIII. 119, XL. S. 63. — *humilis*. XXXVI. 146, XXXVIII. 119.
Chamaesiphon confervicola. XXXVII. 263. — *incrustans*. XXXVII. 263.
Champignonschimmel: Stapf, Dr. O. Ueber den Champignonschimmel als Ver-
nichter von Champignonculturen. XXXIX. 617.
Champsia nigra. XXXII. 132.
Chantransia chalybea. XXXVII. 282, XXXVIII. 223.
Chaptalia Malayensis. XXXIII. 50.
Chara aspera. XXXVII. 282. — *connivens*. XXXVII. 282. — *contraria* f. *inermis*, *moniliformis* et *subinermis*. XXXVII. 282. — *coronata*. XXXVII. 282. — *crassicaulis*. XXXVII. 282. — *crinita* v. *pachysperma*. XXXVII. 282. — *foetida* f. *brachyphylla*, *brevibracteata*, *condensata*, *elongata*, *gymnoclada*, *longibracteata*, *macroteles*, *munda*, *papillata*, *paragrammophylla*, *streptophylla*, *subhispida*. XXXVII. 282 et *subinermis macroptilon longibracteata*. XXXV. 624. — *fragilis* f. *brevibracteata*, *fulcrata*, *Hedwigii* et *pulchella*. XXXVII. 282. — *gymnophylla*. XXXVII. 282. — *hispida* f. *brevifolia*, *gymnoteles* et *longifolia*. XXXVII. 282. — *intermedia* f. *aculeata* et *longifolia*. XXXVII. 282. — *rudis*. XXXVII. 282.
Characium acutum. XXXVII. 275. — *Naegelii*. XXXVII. 274. — *nasutum*. XXXVII. 274. — *obtusum*. XXXVII. 274. — *ornithocephalum*. XXXVII. 274. — *pachypus*. XXXVII. 274. — *Sieboldi*. XXXVII. 274. — *spinulosum*. XXXVII. 274. — *strictum*. XXXVII. 274.
Charadrius apricarius. XXXVIII. S. 83. — *fluviatilis*. XXXI. 155—156. — *fulvus*. XXXI. 767. — *minor*. XXXVI. S. 12. — *pluvialis*. XXXVI. S. 12.
Chariclea angulata. XXXIV. 316—317. — *exprimens*. XXXIV. 316—317. — *umbra*. XXXIV. 316.
Charmodia Vectis. XXXII. 357, 361.
Cheilanthes farinosa. XXXI. 118. — *fragrans*. XL. 56.
Cheilosia fasciata. XXXVIII. 3. — *Hercyniae*. XXXVII. 397. — *maculata*. XXXVII. 397. — *olivacea*. XXXVII. 397. — *proxima*. XXXVII. 397. — *rostrata*. XXXVII. 397. — *signata*. XXXVII. 397.
Cheilospirura capillaris. XXXIII. 213. — *cephaloptera*. XXXIII. 212. — *erecta*. XXXIII. 206, 211. — *hamulosa*. XXXIII. 211. — *longestriata*. XXXIII. 212. — *posthelia*. XXXIII. 202, 210. — *uncinipennis*. XXXIII. 211.
Cheiracanthus gracilis. XXXII. S. 3; 126. — *robustus*. XXXII. 125—126.
Cheiranthus annuus. XXXIV. 544. — *Cheiri*. XXXVI. 110, XXXVII. 55, XXXIX. 449, XL. 82. — *incanus*. XXXVII. 750.
Chelidon dasyptus. XXXIII. 82. — *urbica* (*Hirundo*). XXXVI. S. 11.
Chelidonium majus. XXXI. 793, XXXV S. 43; 391, 602, XXXVIII. 57, 594, 710.
Chelidura acanthopygia. XXXVI. 140—141. — *aptera*. XXXVI. 140. — *dilatata*. XXXVIII. 572. — *mutica*. XXXVI. 140. — *paupercula*. XXXVI. 140. — *sinuata*. XXXVI. 140.
Chelifer cancroides. XXXVI. S. 17.
Chelisia monilis. XXXIX. 567.
Chelostoma florissomne. XL. 163. — *maxillosum*. XXXI. 601. — *nigricorne*. XL. 163.
Chenium antennatum. XXXI. 456, 536. — *bituberculatum*. XXXI. 456, 536. — *insulare*. XXXI. 456. — *Judaeum*. XXXI. 456, 536. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 456, 536. — *Prometheus*. XXXI. 456, 536. — *Steigerwaldi*. XXXI. 456, 536.
Chenopodina maritima (*Suaeda*). XXXV. 621, 644.

- Chenopodium acutifolium*. XXXIX. 575, 581. — *album*. XXXI. 784, XXXIV. 548, XXXV. 428, 628, 633—634, 644, XXXVI. 467, XXXVII. 286, XXXVIII. 56, 627, XXXIX. 240. — *ambrosioides*. XXXI. 777, XXXV. 428, XL. 64, 264. — *anthelminticum*. XXXV. 429. — *Bonus Henricus*. XXXI. 784, XXXII. 84, XXXVII. 286, XXXVIII. 57, 748, 762. — *Botrys*. XXXV. 428, XXXVII. S. 58, XXXIX. 240. — *ficifolium*. XXXI. 784. — *glaucum*. XXXI. 784, XXXV. 428, 644, XXXIX. 581. — *hybridum*. XXXI. 784, XXXV. 428, 634, 644, XXXVII. 286, XXXVIII. 81, XXXIX. 581. — *multifidum*. XXXV 429. — *murale*. XXXI. 784, XXXIV 477, XXXV. 428. — *polyspermum*. XXXI. 784, XXXV. 428, 631, 634, 644, XXXVIII. 56, 627, 631, XXXIX. 581. — *rubrum*. XXXI. 784, XXXVIII. 57. — *urbicum*. XXXI. 784, XXXV 428, 631, 644. — *viride*. XXXV 428. — *Vulvaria*. XXXV 644, XXXIX. 240. — sp. XXXVIII. 21.
- Chenopus pes Pelecani*. XXXII. 257.
- Chermes Abietis*. XXXII. 229, XXXIV. S. 26; 482—488, XXXVIII. S. 55. — *castanea*. XXXII. 234, 238. — *Cerastii*. XXXII. 234. — *Crataegi*. XXXII. 235. — *fusca*. XXXII. 230, 238. — *fuscula*. XXXII. 239. — *graminis*. XXXI. 158, XXXII. 239. — *Humuli*. XXXII. 240. — *lapidarius*. XXXII. 241. — *Laricis (Adelges)*. XXXII. 241. — *Lichenis*. XXXII. 242. — *obliqua*. XXXII. 244. — *Persicae*. XXXII. 245. — *Pini*. XXXII. 246. — *Pityopsilla*. XXXII. 246. — *Quercus*. XXXII. 248. — *Salicis*. XXXIII. 249. — *Sorbi*. XXXII. 250—251. — *strobilobia*. XXXIV. S. 26; 482—488. — *Ulmi*. XXXII. 253. — *Zetterstedti*. XXXII. 233, 254.
- Chernes cimicoides*. XXXI. 671. — *setiger*. XXXI. 670.
- Chetogena caesifrons*. XXXVII. 403.
- Chevolatia egregia*. XXXI. 545, 588. — *insignis*. XXXI. 544, 588. — *Marocana*. XXXI. 545, 588.
- Cheyletiden: Nörner, Dr. C. Einiges über Cheyletiden. XXXIII. 645.
- Cheyletus bipectinatus*. XXXIII. 647. — *heteropalpus*. XXXIII. 645—646. — *parasitivorax*. XXXIII. 645.
- Chiastochaeta Trollii*. XXXIX. 543, 567—568.
- Chibia Borneensis*. XXXIII. 8, 76. — *pectoralis*. XXXIII. 8.
- Chilaspis nitida*. XXXIV. S. 22; 321.
- Chilo centrellus*. XXXII. 360—361. — *ingloriellus*. XXXI. 437, 441. — *irrectellus*. XXXI. 436, 441. — *spatiosellus*. XXXI. 436, 441. — *surinamellus*. XXXI. 436, 441. — *torpidella*. XXXII. 360. — *unicolorellus*. XXXI. 360.
- Chilopoden: Schaufler B. Beiträge zur Kenntniss der Chilopoden. XXXIX. 465
- Chiloscyphus pallescens*. XXXVII. 353. — *polyanthos* v. *rivularis*. XXXVII. 353.
- Chilosia oestracea*. XXXVIII. S. 64.
- Chimaera radiata (Atychia)*: Rogenhofer Al. Ueber *Chimaera radiata (Atychia)* O. XXXIV S. 28; 563.
- Chionanthus Virginica*. XXXVIII. 124.
- Chionobas Bore*. XXXIV. 282; *Taygete*. XXXIV. 282. — *Jutta* v. *Balderi*. XXXIV 282.
- Chionodoxa nana*. XL. 299.
- Chiracanthium Letochaе*. XXXI. 638. — *occidentale*. XXXI. 637. — *Siedlitzii*. XXXIX. 384.
- Chirodota contorta*. XXXI. 123—124. — *Japonica*. XXXI. 121, 123. — *purpurea*. XXXI. 124.
- Chironomus plumosus*. XXXVI. S. 16.
- Chirosia albitarsis*. XXXIX. 567. — *fallax*. XXXIX. 567.
- Chitomyces melanurus*. XXXVII. 341.
- Chiton Caietanus*. XXXII. 260. — *discrepans*. XXXII. 260. — *laevis*. XXXII. 260. — sp. XXXVI. S. 13.
- Chitona Cretica*. XXXI. 116

- Chlaenius vestitus*. XXXVII. 341.
Chlamydococcus pluvialis. XXXVII. 275
Chlathrocystis aeruginosa. XXXVII. 259.
Chliara Cresa. XXXII. 350. — *notha*. XXXII. 350, 361. — *Raati*. XXXI. 350, 361.
Chlora intermedia. XXXIV. 476. — *perfoliata*. XXXII. 84, XXXIII. 433, XXXIV 476, XXXVII. 664.
Chloria demandata. XXXIII. S. 16.
Chlorion splendidum. XXXIX. 23.
Chlorionidea flava. XXXV. 357.
Chloris radiata. XXXV. 445.
Chlorisops tibialis (Actina). XXXIII. 243.
Chlorita flavescens. XXXV. 348. — *Solani tuberosi*. XXXII. 250.
Chlorophonia Pretrei. XXXII. 447.
Chloropisca ornata. XXXVII. 416.
Chlorops argentea. XXXVII. 180. — *dimidiata*. XXXVII. 180 — *geminata*. XXXVII. 416. — *lineata*. XXXI. 342.
Chloropsis viridinucha. XXXIII. 14. — *Zosterops*. XXXIII. 79.
Chlorostilbon angustipennis. XXXII. 446.
Choerodes onustaria. XXXI. 394. — *striata*. XXXI. 394. — *tetragonata*. XXXI. 394.
Choiromyces meandriiformis. XXXVII. 320.
Choisya ternata. XXXVIII. 129.
Chondrilla juncea. XXXI. 786, XXXV. 417, 628, 655, XL. 557.
Chondrioderma angulatum. XXXV. 536, 607. — *difforme*. XL. 141, 146. — *floriforme*. XL. 141, 146. — *globosum*. XL. 141, 146. — *Michellii*. XL. 146. — *spumarioides*. XL. 141, 146.
Chondrites affinis. XXXIX. S. 51.
Chondrophyllum grandidentatum. XXXIX. S. 33.
Chondrostoma nasus. XXXVI. S. 13.
Choreutis Bjerkandrella v. pretiosana. XXXIV. 315. — *stellaris*. XXXVI. 22.
Chortipus pratorum. XXXIV. 252. — *variabilis*. XXXIV. 252.
Chortophila Bilbergi. XXXVII. 405. — *Chenopodii*. XXXVII. 407. — *cilicrura*. XXXIX. 562. — *cunicularis*. XXXVII. 407. — *depressiventris*. XXXVII. 407. — *effodiens*. XXXVII. 407. — *elongata*. XXXIX. 562—563. — *ignota*. XXXIX. 561. — *impulsa*. XXXIX. 562. — *longimana*. XXXVII. 405. — *longipes*. XXXVII. 407. — *majuscula*. XXXIX. 562, 564. — *pilifera*. XXXIX. 561. — *pubica*. XXXIX. 561. — *sepia*. XXXI. 340. — *trichodactyla*. XXXIX. 562, 564. — *varipes*. XXXIX. 562.
Chotorea corvina. XXXIII. 82. — *Henrici*. XXXIII. 76. — *Humei*. XXXIII. 12. — *mystacophanes*. XXXII. 268. — *versicolor*. XXXII. 268, XXXIII. 74; *Borneensis*. XXXIII. 25.
Chromodoris Californiensis. XXXI. 220. — *camaena*. XXXI. 220. — *elegans*. XXXI. 220. — *glauca*. XXXI. 220. — *gonatophora*. XXXI. 220. — *Marenzelleri*. XXXI. 219. — *pantharella*. XXXI. 220. — *picturata*. XXXI. 220. — *runcinata*. XXXI. 220. — *thalassophora*. XXXI. 222. — *trilineata*. XXXI. 222. — *Whitei*. XXXI. 222.
Chroococcus cohaerens. XXXVII. 260. — *Helveticus*. XXXVII. 260. — *macrocoocus v. aureus*. XXXVII. 260. — *membraninus*. XXXVII. 260. — *minor*. XXXVII. 260. — *minutus*. XXXVII. 260. — *rufescens*. XXXVII. 260. — *turgidus*. XXXVIII. 226; *thermalis*. XXXVII. 260.
Chroolepus abietinum. XXXVII. 276. — *aureum*. XXXVII. 276. — *umbrinum*. XXXVII. 276.
Chrotogonus Blanchardi. XL. 257, 268, 271. — *lugubris*. XL. 257, 268, 271. — *Savignyi*. XL. 256—257, 268, 271.
Chrysanthemum alpinum. XXXVIII. 791, XXXIX. 256. — *atratum*. XXXV. 488, 489. — *cinerariaefolium*. XXXV. 377. — *coronarum*. XXXI. 787. — *corym-*

- bosum*. XXXI. 787. — *Indicum*. XXXVII. 77—78. — *inodorum*. XXXIV. 7. — *Leucanthemum*. XXXI. 787, XXXII. 82, XXXIV. 10, 151, XXXVI. 150, 300, XXXVII. 294, 299, XXXVIII. 13, 25, 29, 62, XXXIX. 602, XL. 70; *coronopifolium*. XXXIII. 130. — *Myconis*. XXXIII. 433, XXXVII. 662. — *Parthenum*. XXXI. 787. — *Tanacetum*. XXXI. 787. — *vulgare*. XXXIII. 430, 433.
- Chrysanthia planiceps*. XXXI. 114. — *superba*. XXXI. 115. — *varipes*. XXXI. 114. — *viridis*. XXXI. 115. — *viridissima*. XXXI. 114.
- Chrysosauge bifasciata*. XXXI. 416. — *flavelata*. XXXI. 415, 441. — *Kadeni*. XXXI. 416.
- Chrysis cyanea*. XXXIV. 197. — *igrita*. XXXI. 601. — *obtusidens*. XXXIV. 197. — *viridula*. XXXIX. 286.
- Chrysobalanaceen: Fritsch, Dr. C. Die Gattungen der Chrysobalanaceen. XXXVIII. S. 93.
- Chrysobalanus oblongifolius*. XXXVIII. S. 93.
- Chrysobothrys affinis*. XXXVI. S. 15.
- Chrysocestis Aura*. XXXI. 405. — *palliocosta*. XXXI. 405.
- Chrysococyx basalis*. XXXIII. 7.
- Chrysocolaptes Stricklandi*. XXXV. 528. — *strictus*. XXXIII. 82.
- Chrysogaster metallica*. XXXVIII. 3. — *metallina*. XXXVII. 400. — *viduata*. XXXVIII. 3.
- Chrysomitris capitalis*. XXXII. 448.
- Chrysonyxa Abietis*. XXXIII. 237, XXXV. 551, 607, XXXVII. 242, 298, XXXVIII. 173, 210. — *albida*. XXXVII. 241. — *Ledi*. XXXV. 551—552, 607. — *Rhododendri*. XXXII. 114, XXXIII. 237, XXXV. 551, 607, XXXVII. 209, 241, 298, XXXVIII. 169, 173, 210.
- Chrysopa vulgaris*. XXXIX. 86.
- Chrysopila alpicola*. XXXVII. 386. — *erytrophthalma*. XXXVII. 386. — *laeta*. XXXVII. 386.
- Chrysops caecutiens*. XXXVIII. 1. — *rufipes*. XXXVII. 386.
- Chrysosplenium alternifolium*. XXXIV. 3, XXXVII. 386, 291, XXXVIII. 606, XL. 561.
- Chrysotimus molliculus*. XXXVII. 396.
- Chrysotus amplicornis*. XXXVII. 396. — *cupreus*. XXXVII. 396. — *femoratus*. XXXVII. 396. — *laesus*. XXXVII. 396. — *neglectus*. XXXVII. 396.
- Ciboria Carniolica*. XXXVII. 208, 226. — *firma*. XXXV. 596, 607, XXXVII. 163.
- Cicada Orni*. XXXVI. S. 17. — *plebeia*. XXXVI. S. 17.
- Cicadineen: Loew, Dr. Fr. Beiträge zur Kenntniss der Cicadineen. XXXV. 343.
- Ciccaba seloputo*. XXXIII. 81.
- Cicer arietinum*. XL. 79. — *oxyodon*. XXXIX. 209.
- Cickladusa guttata*. XXXI. 610, XXXII. 503.
- Cichorium Endivia*. XXXI. 382, XXXV. 416, 447. — *Intybus*. XXXI. 786, XXXV. 416, 628, 604, XXXVII. 293, XXXVIII. 57, 617, 759, XXXIX. 597; *maritimum*. XXXI. 385. — *spinulosum*. XXXVII. 663.
- Cicindela Aegyptiaca*. XXXI. S. 21. — *campestris*. XXXVI. S. 14.
- Ciconia alba*. XXXI. 155—156, XXXVI. S. 12. — *Maguari*. XXXIII. 214—215.
- Cicurina arcuata*. XXXVII. 460. — *pallida*. XXXVII. 462.
- Cicuta maculata*. XXXII. S. 38. — *virosa*. XXXV. S. 42; 637, XXXVIII. 57.
- Cidaria abrasaria*. XXXIV. 304. — *albicillata*. XXXIV. 320. — *algidata*. XXXIV. 303. — *caesiata*. XXXIV. 305, XXXVII. S. 46. — *Cambrica*. XXXIV. 303. — *designata* v. *Islandicaria*. XXXIV. 304. — *dilatata* v. *autumnata*. XXXIV. 305. — *ferrugata* v. *unidentaria*. XXXIV. 304. — *fluctuata*. XXXIV. 303. — *fluviata*. XXXIV. 304. — *hastata* v. *gothicata*. XXXIV. 276, 306. — *incurvata*. XXXIV. 303. — *lobophora*. XXXIV. 304. — *lugubrata* v. *obductata*. XXXIV. 276, 305. — *montanata* v. *Lapponica*. XXXIV. 303. — *minutata*.

- XXXIV. 302, 304. — *polata*. XXXIV. 305. — *siliceatu* v. *defluvata*. XXXIV. 306. — *sociata*. XXXIV. 305. — *sordidata*. XXXIV. 306. — *suspectata*. XXXIV. 302. — *trifasciata*. XXXIV. 306. — *tristata*. XXXIV. 306. — *truncata*. XXXIV. 288, 302. — *unangulata*. XXXIV. 305.
- Cienkowskia reticulata*. XL. 145.
- Cimbex femorata*. XXXI. 594. — *lutea*. XXXI. 594. — *scalaris*. XXXI. 595. — *sericea*. XXXI. 595. — *viridis*. XXXI. 594.
- Cimicoides illectata*. XXXI. 394, 441.
- Cincinnobolus Cesatii*. XXXVII. 213, 343.
- Cincinnulus Trichomanis*. XXXVII. 353.
- Cinclidium stygium*. XXXVII. 362.
- Cinclidotus aquaticus*. XXXVII. 359. — *fontinaloides*. XXXVII. 359. — *riparius*. XXXVII. 359.
- Cinclus aquaticus*. XXXVI. S. 11, XXXVIII. S. 19, 83. — *Linota*. XXXVIII. S. 83.
- Cineraria alpestris*. XXXVIII. 589; *Clusiana* et *Ocirensis*. XXXVIII. 613. — *campestris*. XXXI. 787, 798, XXXII. S. 44, XXXIII. 609. — *hybrida*. XXXVII. 744. — *spathulaefolia*. XXXVIII. 63. — *Visianiana*. XXXVIII. 613.
- Cingula striata*. XXXII. 258.
- Cinnamomum sericeum*. XXXVIII. 122.
- Cionura erecta*. XXXVIII. 760.
- Circaea alpina*. XXXII. S. 39, XXXV. 541, XXXIX. 590, XL. 609. — *intermedia*. XXXIV. 5, XXXVII. 241, XL. 609. — *Lutetiana*. XXXI. 797, XXXII. 81, 97, XXXIII. 232, 608, XXXIV. 22, XXXV. 541, 634, 748, XXXVII. 62, 291, 297, XXXVIII. 605, 714, XXXIX. 590, XL. 564. — *pacifica*. XXXII. S. 39.
- Circe minima*. XXXII. 261.
- Circinella umbellata*. XL. 589.
- Circus cineraceus*. XXXI. 605, 608. — *pallidus*. XXXVIII. S. 83. — *spilonotus*. XXXIII. 3, 76.
- Cirsium*-Hybride: Sennholz G. Neuer Standort einer *Cirsium*-Hybride. XXXVII. S. 72. — *Acarna*. XXXVIII. 759. — *acaule*. XXXVIII. 63, 614. — *affine* (*oleraceo* × *heterophyllum*). XXXIV. 101, XXXIX. S. 68. — *arvense*. XXXI. 29, XXXIII. 233, XXXIV. 151, 412, XXXV. 416, 545, 599, 600, 654, XXXVII. 235, 284, 292, XXXVIII. S. 29; 26, 29, 35—36, 56, 169, 615, XXXIX. 596; *incanum*, *setosum*, *spinosissimum*. XXXI. 788 et *vestitum*. XL. 70. — *Benacense* (*Carniolicum* × *Erisithales*). XXXVIII. S. 30. — *brachycephalum*. XXXV. 630, 632, 654. — *Candolleannum* (*Erisithales* × *oleraceum*). XXXVII. S. 73—74. — *canum*. XXXI. 788, XXXIII. 234, XXXIV. 96, XXXV. S. 34, 35; 629—630, 634, 654, XXXVII. 192, 285, 293. — *canum* × *oleraceum*. XXXV. S. 34. — *Carniolicum*. XXXI. 29, XXXVIII. S. 30—31. — *cyathodes*. XXXVII. 663, XL. 296. — *decussatum*. XL. 86. — *eriophorum*. XXXI. 29, XXXIII. 605, XXXVII. 240, XXXVIII. 63—64, XL. 599. — *Erisithales*. XXXI. 29, 266, XXXII. 82, XXXIV. 151, XXXV. S. 32—33; 542, XXXVI. 168, XXXVII. S. 74, XXXVIII. S. 30—31; 26, 39, 68, 167, 589, 615, XXXIX. 597, XL. 599. — *Erisithales* × *palustre*. XXXV. S. 32. — *Erisithales* × *rivulare*. XXXV. S. 32, XXXVIII. 615. — *Erisithaloides* (*Supererisithales* × *Pannonicum*). XXXV. S. 32. — *erucagineum*. XXXVII. 293. — *foliosum* (*palustre* × *spinosissimum*). XXXVII. S. 72. — *hemipterum* (*palustre* × *Pannonicum*) XXXIV. 97. — *heterophyllum*. XXXIV. 100—101, XXXVIII. 63, XXXIX. S. 68; 583. — *Huteri* (*heterophyllum* × *Erisithales* × *palustre*). XXXIV. 101, XXXIX. S. 68. — *hybridum* (*palustre* × *oleraceum*). XXXI. 788. — *Juratzkae* (*heterophyllum* × *pauciflorum*). XXXIV. 101, XXXIX. S. 68. — *Killiasii* (*Erisithales* × *rivulare*). XXXVII. 193, XXXVIII. 615. — *Kornhuberi* (*Pannonico* × *rivulare*). XXXIV. S. 3; 95. — *lanceolatum*. XXXI.

- 29, 788, XXXIII. 234, XXXV. 416, 631, 634, 654, XXXVII. 293, XXXVIII. S. 29; 57, XXXIX. 582. — *ochroleucum*. XXXVII. S. 73. — *oleraceum*. XXXI. 29, 788, XXXV. S. 33–35; 542, 599, XXXVI. 168, XXXVII. S. 74; 284, 293, XXXVIII. 26, 29, 62, 207, 615, 715, XXXIX. S. 68; 597. — *palustre*. XXXI. 29, 788, XXXII. 82, XXXIV. 4, 97, XXXV. 624–625, 654, XXXVII. 235, XXXVIII. S. 29; 62, 615, XXXIX. S. 68, XL. 70, 556. — *palustre* × *oleraceum*. XXXV. S. 34. — *Pannonicum*. XXXIII. 234, XXXIV. 95–97, XXXV. S. 32–34, XXXVII. S. 53, 293, XXXVIII. 58, XL. 599. — *pauciflorum*. XXXVIII. 614, 790, XXXIX. S. 68. — *pauciflorum* × *Erisithales* × *oleraceum*. XXXIX. S. 68. — *polymorphum* (*Pannonicum* × *Erisithales*). XXXV. S. 32–33. — *praemorsum*. XXXVII. 293. — *Przybylskii* (*oleraceum* × *pauciflorum*). XXXIX. S. 68. — *Pseudocamum*. XXXIV. 97. — *Pseudoleraceum* (*oleraceum* × *Pannonicum*). XXXV. S. 33–34. — *Pseudopannonicum*. XXXIV. 97. — *Reichardtii* (*pauciflorum* × *palustre*). XXXIX. S. 68. — *rivulare*. XXXI. 788, XXXIV. 96, XXXVII. S. 74; 293, XXXVIII. 614, XXXIX. 597. — *rivulare* × *oleraceum*. XXXV. S. 34. — *Scopolianum* (*Erisithales* × *pauciflorum*). XXXIV. 101, XXXVIII. 614, XXXIX. S. 68. — *Siegerti* (*cano* × *rivulare*). XXXIV. 97. — *spathulatum*. XXXVIII. 615. — *spinosissimum*. XXXI. 29, XXXVIII. 62, 64, 82. — *superheterophyllum* × *palustre*. XXXIX. S. 68. — *Tappeineri* (*heterophyllum* × *Erisithales*). XXXIX. S. 68. — *Tataricum* (*canum* × *oleraceum*). XXXI. 788, XXXV. S. 35; *fallax*. XXXV. S. 34. — *Vindobonense* (*Erisithales* × *oleraceum* × *rivulare*). XXXVII. S. 73. — *Wankelii* (*heterophyllum* × *palustre*) XXXIX. S. 68. — *Wimmeri* (*canum* × *palustre*). XXXI. 788. — sp. XXXVII. 237.
- Cissa minor*. XXXIII. 9, 97. — *ornata*. XXXV. 527.
- Cissopsis minor*. XXXII. 448.
- Cissus quinquefolia*. XXXIX. 415.
- Cistela alpina*. XXXI. 74, 79, 80. — *auricoma*. XXXI. 79, 80. — *auromicans*. XXXI. 74. — *depilis*. XXXI. 75, 79. — *dorsalis*. XXXI. 79. — *fasciata*. XXXI. 79, 80; *arietina*, *auratofasciata*, *bella*, *bilunulata*, *cineta*, *complicans*, *Dianae*, *Fabricii*, *fasciata*, *fuscula*, *inornata*, *nivea* et *subornata*. XXXI. 77. — *gigas*. XXXI. 74, 79, 80. — *inaequalis*. XXXI. 74, 78–80. — *Kiesenvetteri*. XXXI. 75. — *luniger*. XXXI. 75, 79, 80. — *nigrosparsa*. XXXI. 75. — *ornata*. XXXI. 75, 79. — *picipes*. XXXI. 75, 79, 80. — *pilosella*. XXXI. 75, 79. — *pilula*. XXXI. 77, 79, 80; *albopunctata*, *auratopunctata*, *avrofusca*, *avrovittata*, *Demyi*, *oblonga* et *pilula*. XXXI. 76. — *pustulata*. XXXI. 78. — *Pyrenaea*. XXXI. 74, 79, 80. — *quadrifasciata*. XXXI. 76. — *regalis*. XXXI. 75, 79. — *scabipennis*. XXXI. 78. — *signata*. XXXI. 74, 79, 80. — *Sorreciana*. XXXI. 74, 79, 80. — *striata*. XXXI. 75, 79, 80.
- Cisticola hypoxantha*. XXXI. 141. — *marginalis*. XXXI. 141. — *marginata*. XXXII. 499, 501. — *ruficeps*. XXXII. 499, 502.
- Cistogaster globosa*. XXXVII. 402.
- Cistus complicatus*. XXXIV. 467–468, 472. — *Creticus*. XXXIII. 607, XL. 82. — *Monspelienis*. XXXI. 362, XXXIV. 467–468, 472, XXXV. 381. — *salviaefolius*. XXXVII. 505, XL. S. 43; 63. — *villosus*. XXXVII. 505, XL. 82.
- Citrullus Colocynthis*. XXXVIII. S. 5. — *vulgaris*. XXXV. 409.
- Citrus Aurantium*. XXXV. 399, 447, XXXVIII. S. 58; 130. — *decumana*. XXXIX. S. 67. — *Limonium*. XXXIV. 473. — *medica*. XXXV. 399, 447, XXXVIII. S. 58.
- Cladium Mariscum*. XXXVII. S. 14.
- Cladonia acuminata* f. *foliata* et *pitryrea*. XXXVII. 107. — *agariciformis*. XXXII. 161, 168, XXXVII. 91. — *alcicornis*. XXXVI. 75, XXXVII. 329, XXXIX. 340; *microphyllina*. XXXVI. 250. — *aleurites*. XXXIX. 341. — *alpestris*. XXXIX. 256. — *amaurocraea*. XXXVI. 80, 250, XXXVII. 89;

cladonioides. XXXIX. 253, 262; *constipata*. XXXVII. 105 et *cylindrica*. XXXIX. 262. — *arbuscula*. XXXVII. 331. — *bacillaris*. XXXII. 167, XXXVII. 106; *clavata*. XXXIX. 333. — *bellidiflora*. XXXVI. 67, 251, 394, XXXVII. 89, 141, XXXIX. 253–254, 256, 333; *epiphylla*. XXXVII. 106; *gracilentia*. XXXVII. 106 et *tubaeformis*. XXXVII. 330. — *botrytes*. XXXII. 161, 167, XXXVI. 84–85, 250, 394, XXXVII. 141, 143, 149, 330, XXXIX. 334, XL. 330. — *caespiticia*. XXXII. 161, XXXIV. 252, XXXVIII. 662, 668, XXXIX. 335, XL. 279. — *cariosa*. XXXVI. 250, XXXVII. 330, XXXIX. 259, 340; *macrophylla apoda*. XXXII. 172. — *carneola* β . *cyanipes*. XXXVII. 330. — *carneopallida*. XXXVII. 106, 141; *bacilliformis*. XXXVI. 73. — *cenotea*. XXXVI. 67, XXXVII. 106, 141; *furcellata*. XXXIX. 334. — *cervicornis*. XXXVI. 394, XXXVII. 116; *megaphyllina*. XXXVII. 330 et *verticillata*. XXXV. 394, XXXVII. 330. — *chlorophaea*. XXXVI. 77, XXXVII. 108, XXXIX. 339. — *cinerascens*. XXXVII. 107. — *coccifera*. XXXVI. 66–67, 76, XXXVII. 89, 95, 706, 109, 116, 119, 141, 148, XXXIX. 259, 334, XL. 325, 336; *cornucopioides*. XXXII. 167. — *cornucopioides*. XXXVI. 394; *coccifera*. XXXVI. 250, XXXVII. 330; *extensa*. XXXVI. 250, XXXVII. 330; *mixta*. XXXVII. 330; *palmata* et *phyllocoma*. XXXVI. 250. — *cornuta*. XXXVI. 67, 80, XXXVII. 107, 330. — *crenulata*. XXXVI. 394; *deformis*, *pleurota* et *tubaeformis*. XXXVI. 251, XXXVII. 330. — *crispata*. XXXVII. 95, 141, XXXIX. 264, 337, XL. 325, 337; *dilacerata*. XXXIX. 362; *divulsa*. XXXVI. 80, XXXVII. 106, XXXIX. 262; *procera*. XXXVI. 80 et *virgata*. XXXIX. 254, 262; stat. *multibrachiata*. XXXIX. 254. — *cyanipes*. XXXIX. 262. — *decorticata*. XXXVII. 107–108, 330, XXXIX. 340; *subulata*. XL. 325. — *deformis*. XXXVI. 67, XXXVII. 89, 149, XXXIX. 253; *crenulata*. XXXVII. 95, 106, XXXIX. 259, 334 et *gonecha*. XXXVI. 95, 106; *degenerans*. XXXII. 168, XXXVI. 66, 250, XXXVII. 330, XL. 340; *anomaea*. XXXVII. 107, 141, XL. 337; *aplotea*. XXXVII. 107, 141, XXXIX. 338; *lepidota*. XXXIX. 338; *phyllophora*. XXXVII. 116 et *polypaeva*. XXXVI. 80. — *Delesserti*. XXXIX. 254, 262; *subchordalis*. XXXIX. 261. — *delicata*. XXXIX. 335, XL. 330. — *digitata*. XXXVI. 251, XXXVII. 143, 149, 331, XXXIX. 253, 333, XL. 336, 338, 340; *brachytes*. XL. 325 et *monstrosa*. XXXIX. 333; f. *denticulata*. XXXIX. 333, *cerucha* et *viridis*. XXXIX. 334. — *ecmocyna*. XXXVI. 80, XXXVII. 116, XXXIX. 337; f. XXXVI. 67. — *endiviaefolia*. XXXIV. 480, XXXVI. 75–76, XXXVII. 329, XL. 325. — *fimbriata*. XXXVI. 394, XXXVII. 89, XXXIX. 361; *brevipes*. XXXVI. 250, XXXVII. 330; *cariosa*. XXXVII. 330; *chlorophaea*. XXXVI. 250, XXXVII. 830; *cornuta*. XXXVI. 250, XXXVII. 107; *costata*. XXXVII. 330; *denticulata*. XXXII. 168; *expansa*. XXXVII. 330; *fibula*. XXXVII. 107, XXXIX. 339, XL. 325, 338, 340; *homodactyla*. XXXVI. 250; *nemoxine*. XXXIX. 338; *obtusata*. XXXVII. 107; *ochrochlora*. XXXIX. 338; *prolifera*. XXXVI. 77, XXXVII. 107, 141, XXXIX. 256, XL. 338; *radiata*. XXXII. 168, XXXVII. 107 et f. *dendroides*. XXXIX. 338; *subcornuta*. XXXIX. 338; *tubaeformis*. XXXVI. 77, XXXVII. 107, 141, 149, XXXIX. 262, XL. 325, 330, 337; f. *carphophora*. XXXIX. 338, *denticulata*, *macra* et *prolifera*. XXXIX. 338 et *vulgaris*. XXXVI. 250; *ceratostelis*, *phyllophora*, *proboscoidea*, *radiata* et *tubaeformis*. XXXVII. 330. — *Floerkeana*. XXXVI. 394, XXXVII. 330, XXXIX. 332. — *foliosa*. XXXIX. 256. — *furcata*. XXXVI. 80, 251, 395, XXXVII. 106, 331, XXXIX. 337; *corymbosa*. XXXIX. 336; *crispata*. XXXVI. 251, XXXVII. 331; *cymosa*. XXXIX. 336; *spermena*. XXXIX. 336; *polyphylla*. XXXVI. 251; *racemosa*. XXXII. 168, XXXIV. 480, XXXIX. 336, XL. 325, 336, 340; *erecta*. XXXVII. 331; *esquamulosa*. XL. 340; *recurva*. XXXVII. 331; *regalis*. XXXIX. 336; *rigidula*. XXXVII. 119; *spadicea*. XXXIX. 336; *squamulosa*. XXXVII. 106, 141; *subulata*. XXXII. 168, XXXVI. 251, XXXVII. 116, 331, XXXIX. 336, XL. 337 et *truncata*. XXXIX. 336. — *gonecha*.

- XL. 338. — *gracilis*. XXXVI. 80, XXXVII. 89, 106; *chordalis*. XXXVII. 107, 141 et f. *aspera*. XXXIX. 337; *elongata*. XXXII. 168; *hybrida*. XXXII. 168, XXXVI. 250, 394, XXXVII. 330, XXXIX. 262, XL. 337; *floripara*. XXXIX. 337; *macroceras*. XXXVI. 250 et *valida*. XXXIX. 337; *laontera*. XXXVII. 107; *leucocochroa* f. *notabilis*. XXXIX. 337, *macroceras*. XXXVI. 67, 394, XXXVII. 107, 114, 116, 119, 132, 137, 141, 330, XXXIX. 253, 259, XL. 337 et f. *elongata*. XXXIX. 337 et *vulgaris*. XXXVI. 250, XXXVII. 330. — *incrassata*. XXXIX. 344. — *lacunosa*. XXXVI. 80. — *lepidota*. XXXVI. 80. — *macilentata*. XXXII. 171, XXXVI. 394, XXXVII. 106, 141, 330, XXXIX. 333, XL. 330; *filiformis*. XXXVI. 251, XXXVII. 331 et *polydactyla*. XXXVI. 251. — *macrophylla*. XXXVI. 67, XXXVII. 89, 95, 141. — *macrophyllodes*. XXXVI. 81. — *ochrochlora*. XXXVII. 330; *ceratodes*, *fibula* et *truncata*. XXXVII. 141. — *ochroleuca*. XXXVI. 250. — *paeterea*. XXXVII. 108. — *Papillaria*. XXXII. 168, XXXVI. 252, 395, XXXVII. 331; f. *molariformis*. XXXVII. 155, 171. — *pytirea*. XXXVII. 108, XXXIX. 340. — *pleurota*. XXXIX. 253. — *pungens*. XXXVI. 251, XXXVII. 331. — *pyxidata*. XXXVI. 394, XXXVII. 89, 126, 132, XXXIX. 264, 266, XL. 281; *carneopallida*. XXXVII. 140; *cerina*. XXXVII. 140; *chlorophaea*. XXXIX. 339, XL. 325; *lophura*. XXXIX. 264; *morifera*. XXXVII. 140 et *neglecta*. XXXVI. 250, XXXVII. 329, XL. 325, 336, f. *epiphylla*. XXXIX. 339, *lophura*. XXXIX. 339 et *synthela*. XXXIX. 339; *Pocillum*. XXXVI. 250, XXXVII. 95, 137, XXXIX. 338, XL. 325, 333, 336, 340; *simplex*. XXXII. 167, XXXVI. 69, 77, XXXVII. 103, 108, 141, 148, XXXIX. 260, XL. 336, 340; *staphylea*. XXXII. 167, XXXVI. 77, XXXVII. 103, 108, 141, XL. 336, 340; *symphicarpea*. XXXVII. 329 et *syntheta*. XXXII. 167, XL. 336, 340. — *rangiferina* (*Cladina*). XXXIV. 480, XXXVII. 89, 115, 141, XXXIX. 332, 336; *alpestris*. XXXVI. 395, XXXVII. 331; *major*. XXXVII. 105; *sylvatica*. XXXI. 251, XXXVII. 331, f. *alpestris*. XXXVI. 251 et *vulgaris*. XXXVI. 251, XXXVII. 331. — *rangiformis a. pungens v. foliosa*. XXXIX. 336. — *squamosa*. XXXVI. 395, XXXVII. 89, 91, 106, 116, XXXIX. 254, XL. 329–330; *asprella*. XXXVII. 331, XXXIX. 334; *attenuata*. XXXVI. 251, XXXIX. 334; *cymosa*. XXXVII. 141, XXXIX. 334; *delicata*. XXXVI. 251, XXXVII. 331; *epiphylla*. XXXVII. 331, XXXVIII. 662; *lactea*. XXXVII. 331, XXXIX. 334; *polychroma*. XXXVII. 331; *simpliciuscula*. XXXVII. 141; *squamosissima*. XXXIX. 334; *turfacea*. XXXIX. 334 et *ventricosa*. XXXVII. 331, XXXIX. 334. — *stellata*. XXXVI. 252, 395; *adunca*, *normalis* et *turgescens*. XXXVII. 331. — *subfuscata*. XXXVI. 80. — *sublacunosa*. XXXIX. 261. — *sylvatica*. XXXII. 168, XXXVI. 67, XXXVII. 89, 95, 116, 119, 132, 149, XXXIX. 256, 259, 340, XL. 325, 336; *alpestris*. XXXVI. 79, XXXVII. 105; *arbuscula*. XXXIX. 332; *inturgescens*. XXXVI. 79, XXXVII. 105; *orbida*. XXXVI. 79; *portentosa*. XXXVI. 79 et *tenuis*. XXXIX. 332. — *trachyna*. XXXVI. 67, 80, XL. 337. — *tubaeformis*. XXXII. 168. — *turgida*. XXXVII. 329, XXXIX. 390. — *uncialis*. XXXIX. 336, XL. 325, 336; f. *obtusata*. XXXVI. 66, XXXVII. 105, 116, XXXIX. 254–256 et *turgescens*. XXXVI. 79, XXXIX. 261. — *uncinata*. XXXVI. 251; *brachiata* et *viminalis*. XXXVII. 331. — *verticillata*. XXXII. 167; *cervicornis*. XXXIX. 337.
- Cladophora aegagropila* f. *Sauteri*. XXXVII. 275. — *canalicularis* f. *Kotschyana*. XXXVII. 75. — *crispata* f. *rivularis* et *squarrosa*. XXXVII. 275. — *fracta*. XXXIV. 546, 562, XXXVII. 263, 275. — *glomerata* f. *callicoma* et *macrogya*. XXXVII. 275. — *incompta*. XL. 586. — *insignis* f. *rivularis*. XXXVII. 275.
- Cladosporium abietinum*. XXXVII. 44, 348. — *ampelinum*. XXXIV. 20. — *aphidis*. XXXVII. 348. — *astroideum*. XXXVII. 348. — *carpophilum*. XXXVII. 348. — *epiphyllum*. XXXII. 99, XXXVII. 348. — *fasciculare*. XXXIV. 20. — *Fumago*. XXXII. 99, XXXVII. 249. — *fusum*. XXXVII. 348. — *graminum*. XXXV. 601, 607, XXXVII. 348, XXXVIII. 716. — *her-*

barum. XXXII. 99—100, XXXVII. 348, XXXVIII. 716. — *lanciforme*. XXXV. 601, 607. — *Polytrichorum*. XXXV. 601, 607. — *ramulosum*. XXXVII. 348. — *Roesleri*. XXXIV. 20.

Cladotrix dichotoma. XXXVII. 258. — *Forsteri*. XXXVII. 258.

Cladotrichum maculosum. XXXII. 99.

Clanculus corallinus. XXXII. 259. — *cruciatu*s. XXXII. 259. — *Jussieui*. XXXII. 259.

Clasiopa calceata. XXXVII. 416.

Clasterosporium vagum. XXXVII. 348.

Clathroptychium dissiliense. XL. 146. — *rugulosum*. XL. 146.

Clathrus cancellatus. XXXI. 39, 66. — *nudus*. XXXV. 534.

Clausilia agnata. XXXVI. 379, 389. — *Almissana*. XXXII. 263. — *Biasoletiana*. XXXII. 263. — *bidens*. XXXVI. 378—379. — *binotata*. XXXVI. 378—379. — *biplicata*. XXXVI. 379. — *Bosniensis*. XXXVI. 379, 383. — *Caeciliana*. XXXVI. 379. — *commutata* v. *fusiformis* et *ungulata*. XXXVI. 382, 387. — *conspurcata*. XXXVI. 378—379, 387. — *densestriata*. XXXVI. 379, 383. — *Emmericia*. XXXVI. 378—379. — *exarata*. XXXII. 263. — *filigrana*. XXXVI. 379, 387. — *fimbriata*. XXXVI. 379; v. *pallida*. XXXVI. 382. — *gibbula* v. *septentrionalis*. XXXVI. 378, 383. — *grossa*. XXXVI. 378; v. *inaequalis*. XXXVII. 382, 387. — *Istriana*. XXXII. 263, XXXVI. 385, 387. — *Itala*. XXXVI. 382. — *laevissima*. XXXII. 263. — *laminata*. XXXVI. 379; v. *granatina*. XXXVI. 382 et *triloba*. XXXVI. 387. — *magniventris*. XXXII. 263. — *melanostoma*. XXXVI. 379. — *ornata*. XXXVI. 382. — *pirostoma* f. *minor*. XXXVI. 383. — *plicatula*. XXXVI. 379, 383, 387. — *satura*. XXXVI. 378—379, 383. — *semirugata*. XXXII. 263. — *succineata*. XXXVI. 378; f. *major*. XXXVI. 383. — *unguiculata*. XXXVI. 382. — *ventricosa*. XXXVI. 379, 383. — *vetusta*. XXXVI. 379, 383. — sp. XXXVI. S. 13.

Clavaria abietina. XXXVII. 301 — *amethystea*. XXXVII. 301. — *arbuscula*. XXXI. 62. — *argillacea*. XXXII. 111. — *aurea*. XXXII. 111, XXXV. 555, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210. — *Botrytis*. XXXII. 111, XXXV. 364, 555, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 389, 602. — *canaliculata*. XXXII. 111, XXXIX. 602. — *cinerea*. XXXII. 111, XXXIII. 238, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *coralloides*. XXXI. 62, 66, XXXV. 556, 607, XXXVII. 301. — *crispula*. XXXV. 363, 556, 607, XXXVII. 301. — *cristata*. XXXIII. 238, XXXV. 556, 607, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602; *trichopus*. XXXVII. 301. — *delicata*. XXXVII. 301. — *falcata*. XXXII. 111. — *fastigiata*. XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210 — *fistulosa*. XXXVII. 301. — *flava*. XXXII. 111, XXXV. 556, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 389, 603. — *formosa*. XXXV. 363, 375, 556, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *fragilis* v. *gracilis*. XXXIV. 28. — *fusiformis*. XXXIV. 28. — *grisea*. XXXII. 111. — *inaequalis*. XXXIII. 238, XXXV. 363, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210. — *Kunzei*. XXXV. 506, 608. — *Ligula*. XXXI. 61, XXXII. 111, XXXV. 556, 608 — *mucida*. XXXVIII. 175, 210. — *muscoïdes*. XXXVII. 301. — *palmata*. XXXI. 61, 66, XXXV. 363, XXXVII. 301. — *pistillarıs*. XXXI. 61, 66, XXXIII. 238, XXXV. 556, 608, XXXVII. 246, 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *rufescens*. XXXII. 111. — *rugosa*. XXXV. 556, 608, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *sculpta*. XXXIX. 603. — *stricta*. XXXVII. 301. — *uncialis*. XXXVII. 301. — *vermiculata*. XXXI. 62, 66.

Clavella melas. XXXIV. 50, 58. — *pompiliiformis*. XXXIV. 51, 58.

Clavellaria amerinae. XXXI. 594.

Claviceps entomorrhiza. XXXV. 583, 608, XXXVIII. 198, 210. — *microcephala*. XXXV. 583, 608, XXXVIII. 198, 210. — *purpurea*. XXXV. S. 39, XXXVII. S. 6; 324.

- Claviger Apenninus*. XXXI. 450, XXXIV. 59. — *Bruckii*. XXXI. 448. — *Carniolicus*. XXXI. 448. — *Caspicus*. XXXI. 449. — *Colchicus*. XXXI. 449. — *Ducali*. XXXI. 449. — *clysius*. XXXIV. 60. — *Ibericus*. XXXI. 448. — *Lederi*. XXXI. 448. — *longicornis*. XXXI. 450, XXXIV. 60. — *Lusitanicus*. XXXI. 448. — *Nebrodensis*. XXXI. 449. — *nitidus*. XXXI. 448. — *Perezii*. XXXI. 448. — *Piochardi*. XXXI. 448. — *Ponzani*. XXXI. 449. — *Revelieri*. XXXI. 449. — *Saulceji*. XXXI. 449. — *testaceus*. XXXI. 448.
- Cleigastrea anthrax*. XXXVII. 411. — *brevifrons*. XXXIII. 255. — *carbonaria*. XXXVII. 411. — *flavipes*. XXXIII. 255. — *Friesii*. XXXIII. 255. — *loxocerata*. XXXIX. 543. — *proboscoidea*. XXXVII. 411–412. — *strigifrons*. XXXVII. 412. — *ustulata*. XXXVII. 412.
- Clematis*-Monographie: Kuntze, Dr. O. Nachträge zur *Clematis*-Monographie. XXXVII. 47. — *alpina*. XXXVII. 47, XXXIX. 587; subsp. *Austriaca*. XXXVII. 47; *macropetala*. XXXVII. 47 et *occidentalis*. XXXVII. 49. — *aristata a. glycyminoides*. XXXVII. 50. — *cirrhusa*. XXXIV. 472. — *coccinea*. XXXVIII. 132. — *coerulea*. XXXV. 252. — *dioica* ♂. *normalis* ♀. *Lorentziana*. XXXVII. 49. — *Flammula*. XXXI. 2, XXXV. 454, XXXVII. 505, XXXVIII. 748. — *florida*. XXXVII. 48. — *heracleifolia* ♂. *Lavallei* 2. Kousabotan et 1. *lancoolata*. XXXVII. 50. — *hexapetala* subsp. *aphylla*, *depauperata* ♂. *linearis*, ♂. *longifolia* et *γ. marata*, *Traversiana*. XXXVII. 49. — *integrifolia*. XXXIII. 237, 609, XXXVII. 300. — *Jackmanni*. XXXVIII. 132. — *lanuginosa*. XXXVIII. 132. — *Orientalis*. XXXIII. 619. — *recta*. XXXI. 793, XXXII. 85, XXXIII. 237, XXXV. 588, XXXVII. 224, 228, 300, XXXVIII. 592; subsp. *Amajensis*. XXXVII. 50. — *Vitalba*. XXXI. 14–16, XXXII. 95, XXXIII. 608, XXXIV. 553, XXXV. S. 44; 650, XXXVI. 410, 416, XXXVII. 219, 250, 350, 319, 795, XXXVIII. 69, 171, 592, 748, XXXIX. 602; *crenata*. XXXI. 793; *Javana*. XXXVII. 49; *odontophylla*. XXXI. 361 et *Taurica*. XXXVII. 194. — *Viticella*. XXXVII. 48.
- Cleome Arabica*. XXXVIII. S. 5. — *pungens*. XXXV. 393.
- Clephana Linarinae*. XXXII. 470.
- Clerodendron Balfouri*. XXXVII. 778, XXXIX. 419. — *Bungei*. XXXVIII. 124. — *fragrans*. XXXIX. S. 17.
- Clethra alvifolia*. XXXVIII. 123.
- Clevea hyalina*. XXXVII. 353.
- Cleyera Japonica*. XXXVIII. 130.
- Clidogastra breviseta (Cleigastrea)*. XXXVII. 186. — *loxocerata*. XXXIX. 574.
- Climacium dendroides*. XXXVII. 364.
- Climocera appendiculata*. XXXI. 325, XXXVII. 394. — *bivittata*. XXXI. 325. — *nigra*. XXXI. 325. — *Storchii*. XXXI. 325.
- Clinopodium vulgare*. XXXVII. 238, 293, XXXVIII. 625, XXXIX. 222, 236, XL. 65.
- Clio borealis*. XXXVI. S. 13.
- Clista foeda*. XXXIX. 572.
- Clitocybe cyathiformis*. XXXIX. 394. — *pruinosa*. XXXIX. 394.
- Cloantha composita*. XXXIII. 295.
- Closterium accrosom*. XXXVII. 277. — *acutum*. XXXVII. 277. — *attenuatum*. XXXVII. 277. — *Auerswaldii*. XXXVII. 277. — *cornu*. XXXVII. 277. — *Dianae*. XXXVII. 277. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 277. — *lancoolatum*. XXXVII. 277. — *Leibleinii*. XXXVII. 277. — *lineatum*. XXXVII. 277. — *humula*. XXXVII. 277, XXXIX. 288. — *moniliferum*. XXXVII. 277. *parvulum*. XXXVII. 277. — *prorum*. XXXVII. 277. — *rostratum*. XXXVII. 277, XXXIX. 288. — *setaceum*. XXXVII. 277. — *turgidum*. XXXVII. 277.
- Clostridium butyricum*. XXXVII. 258.
- Clubiona crassipalpis*. XXXVII. 438. — *rubra*. XXXVII. 436.
- Clupea harengus*. XXXVI. S. 13.

- Clusia decora*. XXXVII. 412. — *flava*. XXXIV 138—142, XXXIX. 574. — *Mikii*. XXXIV. 137.
- Clypeaster* sp. XXXVI. S. 18.
- Clytus Aegyptiacus*. XXXI. 733. — *angusticollis*. XXXI. 734. — *antilope*. XXXI. 728, 730. — *araneiformis*. XXXI. 736. — *arcuatus* v. *apicalis*, *Colbecqui*, *connatus* et *interruptus*. XXXI. 725. — *ariatis* v. *Bourdilloni*, *Lederi* et *triangulimacula*. XXXI. 730. — *arvicola*. XXXI. 727—728; v. *Heydenii*. XXXI. 727, 734. — *Bartholomaei*. XXXI. 735. — *Bobelayei*. XXXI. 726. — *capricornis*. XXXI. 728. — *cinereus*. XXXI. 729. — *clavicornis*. XXXI. 730. — *comptus*. XXXI. 735. — *Damascenus*. XXXI. 731. — *detritus*. XXXI. 724. — *Faldermanni*. XXXI. 732. — *figuratus*. XXXI. 734. — *floralis* v. *abruptus*, *pruinosis* et *zebra*. XXXI. 727. — *gibbosus*. XXXI. 736. — *glabromaculatus* v. *glaucus*. XXXI. 732. — *gracilipes*. XXXI. 734. — *ibex*. XXXI. 727. — *Koechlini*. XXXI. 736. — *lama*. XXXI. 730—731. — *lugubris*. XXXI. 725. — *Massiliensis* v. *fulvicollis*. XXXI. 733. — *mysticus*. XXXI. 682, 738. — *nigripes*. XXXI. 732. — *nivipictus*. XXXI. 734. — *ornatus* v. *viridicollis*. XXXI. 731. — *Pelletieri*. XXXI. 733. — *Rhamni*. XXXI. 731. — *ruficornis*. XXXI. 733. — *rusticus*. XXXI. 727. — *scalaris*. XXXI. 726. — *Schneideri*. XXXI. 730. — *speciosus*. XXXI. 728, 735. — *tropicus*. XXXI. 729. — *Verbasci*. XXXI. 731—732.
- Cneorrhinus Hispanicus*. XXXI. 103. — *pubescens*. XXXI. 103.
- Cnethocampa processionea*. XXXVI. S. 16.
- Cnicus benedictus*. XXXV. 417, 447.
- Cnidium apioides*. XXXVIII. 756.
- Cobitis fossilis*. XXXVI. S. 13. — *taenia*. XXXVI. S. 13.
- Cocciden: Loew, Dr. Fr. Eine neue Coccidenart (*Xylococcus filiferus*). XXXII. 271.
- Coccinella quatuordecempunctata*. XXXIX. S. 20. — *septemlineata*. XXXVI. S. 15. — *septempunctata*. XXXVIII. 456, XXXIX. S. 20.
- Coccomyces coronatus*. XXXVII. 328.
- Cocconeis lineata*. XXXVII. 268. — *pediculus*. XXXVII. 268, XXXVIII. 740. — *placentula*. XXXVII. 268, XXXVIII. 740.
- Coccothraustes vulgaris*. XXXVI. S. 11, XXXVIII. S. 83.
- Cocculus Leaeae*. XXXVIII. S. 5, 7, 9. — *laurifolius*. XXXVIII. 131.
- Coccus Cacti*. XXXVI. S. 17.
- Cochlearia Armoracia*. XXXV 447, 628, 646. — *officinalis*. XL. S. 18.
- Cocos australis*. XXXVIII. 119. — *nucifera*. XXXV. 435, 450, XL. S. 46.
- Coelastrum Naegelii*. XXXVII. 274.
- Coelioxys pulchella*. XXXIX. 274. — *Transcaspica*. XXXIX. 274.
- Coeloglossum viride*. XXXVIII. 590, 631, XXXIX. 579, XL. 187, 192, 195.
- Coelosia flava*. XXXIX. 545.
- Coelosphaerium dubium*. XXXVII. 259.
- Coelotes calcaratus*. XXXVII. 470. — *juvenilis*. XXXI. 288, XXXVII. 472. — *lamellosus*. XXXVII. 469. — *urbanus*. XXXVII. 469.
- Coenonympha Pampilus*. XXXIV. 282. — *Tiphon* v. *inornata*. XXXIV 282.
- Coenosa albatella*. XXXVII. 409. — *attenuata*. XXXVII. 409. — *globuliventris*. XXXVII. 409. — *incompta*. XXXVII. 409. — *pygmaeella*. XXXVII. 409. — *sexnotata*. XXXVII. 409. — *tarsella*. XXXVII. 409. — *triangula*. XXXVII. 409.
- Coenostola eruptalis*. XXXI. 429.
- Coix Lacryma*. XXXV. 445.
- Colaptes Mexicanus*. XXXIV. S. 6.
- Colchicum autumnale*. XXXI. 782, XXXV. S. 40, XXXVII. 249, 289, XXXVIII. 62—63, 633, XL. 59, 554. — *Bivonae*. XL. 59 — *Jankae*. XL. 59. — *montanum*. XL. 59. — *Steveni*. XXXI. S. 9.
- Coleocentrus excitator*. XXXI. 597

- Coleochaete divergens*. XXXVII. 280. — *orbicularis*. XXXVII. 280. — *scutata*. XXXVII. 280. — *soluta*. XXXVII. 280.
- Coleochila anomala*. XXXVII. 353. — *Taylori*. XXXVII. 353.
- Coleophora Fabriciella*. XXXIV. 316. — *Trigeminella*. XXXIX. 322, 325.
- Coleosporium Campanulae*. XXXIII. 237, XXXV. 549, 608, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 172, 210, XXXIX. 600. — *Campanulacearum*. XXXVII. 236. — *Campanularum*. XXXI. 13. — *Compositarum*. XXXII. 82, 113. — *Euphrasiae*. XXXIII. 237, XXXV. 549, 608, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 173, 210, XXXIX. 600. — *Pulsatillae*. XXXV. 549, 608, XXXVII. 298. — *Senecionis*. XXXI. 13, XXXV. 548, 608, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, 210, XXXIX. 601. — *Sonchi arvensis*. XXXIII. 237, XXXV. 549, 608, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, 210, XXXIX. 601.
- Coleron Alchimillae*. XXXVIII. 199, 210.
- Colias*: Keferstein A. Ueber die Tagschmetterlingsgattung *Colias* F. XXXII. 449. — Rogenhofer Al. Beschreibung einer neuen *Colias*-Art. XXXIII. S. 22. — *Alexandra*. XXXII. 450, 454—456, XXXIV. 279. — *Ariadne*. XXXII. 454. — *Aurivillius*. XXXII. 457. — *Aurora* v. *Aurorina*. XXXII. 449, 451; *Chloë*. XXXII. 449—450, 456 et f. *Viluiensis*. XXXII. 452; *Fieldii*. XXXI. 451, 452; *Heldreichii*. XXXII. 449—452 et *Libanotica*. XXXII. 450, 451—452. — *Barbara*. XXXII. 457. — *Behrii*. XXXII. 449—450, 455—456. — *Boothii*. XXXII. 450, 452, 457. — *Christina*. XXXII. 455. — *chryso-melas*. XXXII. 457. — *chrysotheme*. XXXII. 450, 454; *eurytheme*. XXXIV. 280; *Harfordii*. XXXIV. 280 et *Keewayidin*. XXXIV. 280. — *Cunninghami*. XXXII. 458. — *Dimera*. XXXII. 453. — *Edusa*. XXXII. 449—451, 454, XXXIII. 279, XXXVI. S. 15; v. *Helice* et *Xenodice*. XXXII. 453. — *Edwardsii*. XXXII. 454. — *Electra*. XXXII. 451, 453, XXXIII. 279. — *Emilia*. XXXII. 455. — *Erate*. XXXII. 450, 453, XXXIII. S. 22; v. *Chryso-dona*. XXXII. 449, 454; *Helichta*. XXXII. 454; *Nilagiriensis*. XXXII. 454 et *pallida*. XXXII. 449, 454. — *Eriphile*. XXXII. 454. — *eurytheme*. XXXII. 449, 454, XXXIV. 280. — *euxanthe*. XXXII. 453. — *flaveola*. XXXII. 457. — *Haberhaueri*. XXXV. S. 7. — *Harfordii*. XXXII. 457. — *Hecla*. XXXIV. 280. — *Helena*. XXXIV. 450, 455—456. — *Hyalæ*. XXXII. 450—451, XXXIII. S. 22—23; 279, XXXVI. S. 15; *pallens*. XXXII. 457. — *imperialis*. XXXII. 454. — *Keewayidin*. XXXII. 454. — *Lesbia*. XXXII. 453. — *Marnoana*. XXXIII. S. 22. — *Meadii*. XXXII. 453. — *Melinos*. XXXII. 457. — *minuscula*. XXXII. 458. — *Myrmidone*. XXXII. 449, 454, XXXIII. 279; *Eogene*. XXXII. 452; *Hecla*. XXXII. 452; *Staudingeri*. XXXII. 452 et *Thisoa*. XXXII. 450—453. — *Nastes*. XXXII. 450, XXXIV. 280; *Alpherakii*. XXXII. 456; *Cocandica*. XXXII. 456; *Turanica*. XXXIV. 280 et *Werdandi*. XXXII. 456, XXXIV. 280. — *occidentalis*. XXXII. 454. — *Palaeno*. XXXII. 456, XXXIV. 279; *Pelidne*. XXXII. 449—450, 455 et *Philomene*. XXXII. 455. — *Pelidne*. XXXIV. 279. — *Phicomone*. XXXII. 450, 456. — *Philodice*. XXXII. 449, XXXIV. 280; *interior* et *Labradoriensis*. XXXII. 454. — *poliographus*. XXXII. 457. — *Ponteni*. XXXII. 457. — *Pyrrohotea*. XXXII. 451, 453. — *Rossii*. XXXII. 457. — *Sargartia*. XXXII. 457. — *Scudderi*. XXXII. 455. — *Shipkei*. XXXII. 454. — *Simoda*. XXXII. 457. — *Stolitzkana*. XXXII. 453. — *Vautieri*. XXXII. 451, 453—454. — *Wiskotti*. XXXII. 450, 453.
- Colius leucotis*. XXXI. 153. — *macrourus*. XXXI. 614.
- Colladonia heteroptera*. XXXVII. 661.
- Collema curiculatum*. XL. 289. — *byssinum*. XXXVI. 75. — *catachlystum*. XXXVI. 75. — *cheilum*. XXXVII. 340, XXXVIII. 667. — *crispum*. XXXII. 159. — *cristatum*. XXXII. 158, XXXVI. 69, 284, XXXVII. 340. — *furvum*. XXXII. 159, 171—172, 284, XXXVII. 94, 119, XL. 290. — *glaucescens*. XXXVI. 52, 283, XXXVII. 340. — *granosum*. XXXII. 159, 171, XXXVI. 52, 284, XXXVII. 340. — *limosum*. XXXII. 158—160, XXXVI. 271. — *melaenum*.

- XXXII. 158—159. — *multifidum*. XXXVI. 69, 87, 405, XXXVII. 88, 129, 130, 136, XXXIX. 265, XL. 350; *atroprasinum*. XXXVI. 74; *jacobaeefolium*. XXXVI. 284, XXXVII. 340; *marginale*. XXXVII. 340 et *melaeum*. XXXII. 158—159, 171. — *multiflorum*. XL. 328—329. — *palmatum*. XXXVI. 75, XXXVII. 340. — *plicatile*. XXXVI. 284. — *polycarpum*. XXXVI. 284, 405, XXXVII. 340. — *pulposum*. XXXII. 158—160, 171, XXXVI. 87, 405, XXXVII. 340, XL. 289; *granulatum*. XL. 350 et *nudum*. XXXVI. 284. — *tenax*. XXXII. 159, XXXVII. 340, XL. 350. — *turgidum*. XXXVI. 52, XXXVII. 340. — *Vespertilio*. XL. 290.
- Colletes*, s. *Colletis*.
- Colletia cruciata*. XXXVIII. 129. — *ferox victoniensis*. XXXVIII. 129.
- Colletis cunicularia*. XXXVII. 641. — *signata*. XXXVII. 635, 640.
- Collinsia bicolor*. XXXVII. 750.
- Collocalia esculenta*. XXXII. 421. — *fuciphaga*. XXXIII. 11.
- Collolechia caesia*. XXXVI. 283.
- Collomia coccinea*. XXXVII. 750.
- Collybia longipes*. XXXIX. 393. — *radicata*. XXXIX. 393.
- Colobanche Gerardi*. XXXVIII. 747.
- Colobopsis impressa*. XXXVI. 423, XXXVII. 519. — *truncata*. XXXVI. 424, XXXVII. 519. — *vivida (Formica)*. XXXVI. 354.
- Colocasia antiquorum* v. *Fontanesii*. XXXVII. 707. — *esculenta*. XXXVII. 714, XXXIX. 407, 409.
- Colocentrus excitator*. XXXI. 597.
- Colochirus armatus*. XXXI. 121, 130—132. — *australis*. XXXI. 131, 133—134. — *cucumis*. XXXI. 130—131. — *cylindricus*. XXXI. 130. — *inornatus*. XXXI. 121, 130, 132. — *Peruanus*. XXXI. 130. — *spinus*. XXXI. 129, 132. — *tuberculosis*. XXXI. 121, 130—131.
- Coloptera barbara*. XXXIX. 17—18.
- Colpodium bulbosum*. XL. 128. — *parviflorum*. XL. 128.
- Colporna quercinum*. XXXVII. 325.
- Coluber Aesculapii*. XXXVI. S. 12.
- Columba Bollii*. XXXIX. S. 12. — *laurivora*. XXXIX. S. 12. — *livia*. XXXVI. S. 12. — *oenas*. XXXVI. S. 12. — *risoria*. XXXVI. S. 12. — *Torringtoniae*. XXXV. 528. — *trocax*. XXXIX. S. 12. — *turtur*. XXXVI. S. 12.
- Columbella minor*. XXXII. 256. — *rustica*. XXXII. 255. — *scripta*. XXXII. 255.
- Colutea arborescens*. XXXIII. 608, XXXIV. 109, XXXV. 504, XXXVII. 68, XXXVIII. 590, 602, 750, XL. 570.
- Colymbus articus*. XXXII. S. 40. — *septentrionalis*. XXXIV. S. 28.
- Colyostichus brevicaudis*. XXXIV. 155, 238—239, 248. — *longicaudis*. XXXV. 155, 239, 248.
- Comarum palustre*. XXXV. 655, XXXVIII. 62, XL. 610.
- Comatricha Friesiana*. XL. 142, 146. — *nigra*. XXXV. 534, 608, XXXVII. 257. — *pulchella*. XL. 146. — *Stemonitis*. XXXV. 534, 608. — *typhina*. XXXVII. 257, XL. 142, 146.
- Combosira reticulata*. XXXVII. 350.
- Combibaena lepidaria*. XXXI. 404, 441. — *Rhanis*. XXXI. 404—405. — *taediata*. XXXI. 404.
- Comicus Capensis*. XXXVIII. 387—388.
- Conanthera campanulata*. XXXVI. 291. — *trimaculata*. XXXVI. 291. — *variegata*. XXXVI. 291.
- Conchylis Alismana*. XXXIX. 297, 325. — *Deutschiana*. XXXV. 312. — *dubitana*. XXXIV. 312, XXXVII. S. 46. — *Kindermanniana*. XXXIV. 312. — *Manniana*. XXXIX. 297—298. — *nana*. XXXIV. 312. — *Notulana*. XXXIX. 297. — *Phaleratana*. XXXIX. 297. — *Posterana*. XXXVII. S. 46. — *Ru-*

- bellana*. XXXVII. S. 46. — *rutilana*. XXXIV. 312. — *Smeathmanniana*. XXXIV. 312.
- Confera affinis*. XXXVII. 275. — *bombycina*. XXXVII. 275. — *floccosa*. XXXVII. 275. — *fontinalis*. XXXVIII. 224. — *Funkii*. XXXVII. 275. — *incompta*. XL. 586. — *rhyppophila*. XXXVII. 275. — *tenerrima*. XXXVII. 275. — *utriculosa*. XXXVII. 275.
- Conger vulgaris*. XXXII. 123.
- Coniangium Koerberi*. XXXVII. 133. — *luridum*. XXXVII. 338.
- Conicera atra*. XXXI. 207.
- Conida subvarians*. XXXVII. 150, XL. 335.
- Coniferenhölzer: Pfurtscheller P. Beiträge zur Anatomie der Coniferenhölzer. XXXIV. 535.
- Coniocybe furfuracea*. XXXVI. 404, XXXVII. 88, 102, 339, XL. 348; *sulphurella*. XXXVI. 278. — *gracilentata*. XXXVII. 102, 339. — *pallida* β . *xanthocephala*. XXXVI. 51, XXXVII. 338.
- Conionimus nodifer*. XXXIX. 515.
- Coniothecium applanatum*. XXXVIII. 718. — *Austriacum*. XXXVII. 348.
- Coniothyrium concentricum*. XXXII. 114. — *Hederae*. XXXVIII. 709.
- Conirostrum Fraseri*. XXXII. 444. — *sitticolor*. XXXII. 444.
- Conium maculatum*. XXXI. 798, XXXV S. 42; 410, 628, 633, 647, XXXVII. 292, XXXVIII. 57, 609, XXXIX. 587, XL. 561, 605.
- Conocephalus mandibularis*. XL. 248, 272. — *typicus*. XXXIII. 109.
- Conocephalus conicus*. XXXVII. 354.
- Conomitrium Julianum*. XXXVII. 356.
- Conops insignis*. XXXVII. 382. — *signatus*. XXXVII. 382.
- Conringia Orientalis*. XXXI. 794, XXXVII. 61, 285, XXXVIII. 87, 595.
- Conservationsflüssigkeit: Rogenhofer Al. Ueber die Pistor'sche Conservationsflüssigkeit. XL. S. 50.
- Conservirung: Thümen, F. v. Conservirung von Pflanzen in Salicylsäure. XXXI. S. 4.
- Conurus Weddellii*. XXXII. 448.
- Conus mediterraneus*. XXXII. 257. — sp. XXXVI. S. 13.
- Convallaria majalis*. XXXI. 782, XXXV. S. 40, XXXVII. 232, 299, XXXVIII. 632, XL. 595. — *Polygonatum*. XXXV. 602, XXXVII. 238, XXXVIII. 201, XL. 595. — *verticillata*. XXXVIII. 63, XL. 595. — sp. XXXV. 602.
- Convolvulus althaeoides*. XXXIV. 476, XXXVII. 664. — *arvensis*. XXXI. 790, XXXV. S. 41; 424, 623, 628, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. 56, 620, XXXIX. 584. — *Cantabrica* v. *villifolius*. XL. 68. — *Dorycnium*. XL. 297. — *lanatus*. XXXVIII. S. 6, 7. — *lineatus*. XXXIII. 609, XXXIV. 465, 467—468, 476. — *sepium*. XXXI. 790, XXXIV. 549, XXXV. 603, 624, 629, 632, 650, XXXVII. 235, 293, 320, XL. 68. — *Soldanella*. XXXII. S. 38. — *tenuissimus*. XXXI. S. 7; 384, XXXVIII. 760. — *tricolor*. XXXVIII. 55.
- Conyza ambigua*. XXXV. 413.
- Coprinus atramentarius*. XXXVII. 310, XXXIX. 392. — *cinereus*. XXXVII. 244. — *clavatus*. XXXII. 105. — *comatus*. XXXIV. 24, XXXV. 570, 608, XXXVI. 470, XXXVII. 310, XXXVIII. 189, 210, XXXIX. 393. — *congregatus*. XXXVII. 310. — *deliquescens*. XXXIII. 240, XXXV. 570, 608, XXXVII. 310. — *domesticus*. XXXIV. 25, XXXVII. 309. — *ephemerus*. XXXIII. 240, XXXVII. 309. — *fimetiarius*. XXXI. 49, 65, XXXV. 366, XXXVII. 244, 310. — *fuscescens*. XXXIV. 24. — *hemerobius*. XXXV. 570, 608. — *lagopus*. XXXVII. 310. — *micaceus*. XXXI. 49, 66, XXXII. 105, XXXV. 570, 608, XXXVII. 310, XXXVIII. 189, 210. — *niveus*. XXXVII. 310. — *ovatus*. XXXI. 48, 66. — *picaceus*. XXXIX. 392. — *pilosus*. XXXV. 361, 366, XXXVII. 309. — *plicatilis*. XXXV. 366, XXXVII. 309. — *radiatus*. XXXV. 366, XXXVII. 309. — *Sceptrum*. XXXVIII. 189, 210. — *soboliferus*.

- XXXVIII. 189, 210. — *stercorarius*. XXXI. 49, 66, XXXV 366, Stapf, Dr. O. Ueber *Coprinus stercorarius* Bull. XXXVI. S. 32, XXXVII. 309. — *truncorum*. XXXI. 49, 66. — *velaris*. XXXVIII. 189, 210.
- Copsychus amoenus*. XXXII. 266, XXXIII. 64. — *mindanensis*. XXXIII. 79. — *musicus*. XXXIII. 3, 79. — *problematicus*. XXXIII. 3, 80.
- Coptosia Guerini*. XXXV 521.
- Cora pavonia*. XXXII. S. 4.
- Coracias Abyssinica*. XXXI. 608, XXXII. 500. — *garrula*. XXXV S. 11.
- Coralliophila Meyendorffii*. XXXII. 256.
- Coralliorrhiza innata*. XXXVIII. 81, 591, 630, XL. 186—187, 191, 196, 596.
- Corallium rubrum*. XXXVI. S. 18.
- Corbula gibba*. XXXII. 260.
- Corchorus capsularis*. XXXV. 396—397
- Cordia Myca*. XXXVI. S. 42.
- Cordyceps capitata*. XXXVII. 215. — *militaris*: Rogenhofer Al. *Cordyceps militaris* auf *Arctia aulica*. XXXV S. 15, 17; 583, 608. — *ophioglossoides*. XXXII. 87, XXXV. 583, 608.
- Cordylura breviseta*. XXXVII. 187. — *hydromyzina*. XXXIII. 255. — *latipalpis*. XXXVII. 187. — *lurida*. XXXIX. 574. — *macrocera*. XXXVII. 187. — *palida*. XXXVII. 410 — *unilineata*. XXXVII. 410.
- Coremium glaucum*. XXXVII. 349.
- Coreopsis tripteris*. XXXVIII. 785.
- Coriandrum sativum*. XXXV. 410.
- Coriaria myrtifolia*. XXXVIII. 129.
- Corinna cingulata*. XXXVII. 444. — *memnonia*. XXXVII. 444.
- Corispermum hyssopifolium*. XXXV 429. — *nitidum*. XXXVII. 58.
- Cormoptera limbata*. XXXVII. 419.
- Cornicularia aculeata*. XXXVII. 126, XL. 318; *alpina*. XXXVI. 249, XXXIX. 265; *coelocaulis*. XXXVII. 329; *muricata alpina*. XXXVI. 66, 82; *obtusata*. XXXVI. 74, XXXIX. 258 et *stuppea*. XXXVII. 329. — *tristis*. XXXII. 146, 150, XXXVI. 394, XXXVII. 109—110, 329, XXXIX. 258; *fucina* et *radiata*. XXXII. 160.
- Cornulacca monacantha*. XXXVIII. S. 5.
- Cornus alba*. XXXIV. 549, 551, 553, 555, XXXVII. 763, 770, XXXVIII. 125, XXXIX. 411. — *alternifolia*. XXXVIII. 125. — *florida*. XXXVIII. 125. — *mas*. XXXI. 798, XXXIII. 608, XXXV S. 42; 410, 602, XXXVII. 218, 228, 245, XXXVIII. 609, XL. 284, 288. — *sanguinea*. XXXI. 798, XXXIII. 432, XXXV. 579, 590, 602—603, XXXVII. S. 14; 228—229, 319, XXXVIII. 69, 200, 609, XXXIX. 353, 356. — *stolonifera*. XXXVII. 770, XXXIX. 411.
- Cornuvia circumcissa*. XL. 143, 147
- Coronaria flos Cuculi*. XXXV 629, 645.
- Corone enca*. XXXIII. 6. — *temuirostris*. XXXIII. 6. — *validus*. XXXIII. 6.
- Coronella Austriaca*. XXXVI. S. 12.
- Coronilla coronata*. XXXVII. 200, XXXVIII. 602. — *Cretica*. XL. 78. — *emeroides*. XXXIV 98—99. — *Emerus*. XXXIV. 97—99, XXXV 492, 502, XL. 610; *Austriaca*. XXXIII. S. 3; 97. — *minima*. XXXV 492, 502; *australis*. XXXIV. 97. — *scorpioides*. XXXVII. 658. — *stipularis*. XL. 78. — *vaginalis*. XXXVIII. 602. — *varia*. XXXI. 3, 800, XXXV S. 43, XXXVIII. 58; *latifolia*. XXXVIII. 602.
- Coronis Orithea*. XXXI. 393.
- Coronopus Ruellii*. XXXV. 646, XL. 83.
- Corticaria fulva*. XXXI. S. 28.
- Corticium amorphum*. XXXV 557, 608. — *anthochroum*. XXXIII. 238, XXXVII. 301, XXXVIII. 176, 210. — *byssoidium*. XXXVII. 302. — *calceum*. XXXIV

- 29, XXXV. 557, 608, XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210, XXXIX. 603. — *cinereum*. XXXIV 27, XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210. — *cinnamomeum*. XXXVII. 302. — *comedens*. XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210. — *giganteum*. XXXIV 29, XXXVII. 247, 302. — *incarnatum*. XXXV 557, 608, XXXVII. 250; *lateritum*. XXXII. 113. — *juniperinum*. XXXVIII. 176, 210. — *lacteum*. XXXVII. 302. — *laeve*. XXXIV 27, XXXVII. 302, XXXIX. 603. — *lividum*. XXXVII. 302. — *nigrescens*. XXXVII. 302. — *nudum*. XXXVIII. 176, 210. — *puteanum*. XXXVIII. 176, 210, XXXIX. 603. — *quercinum*. XXXIII. 239, XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210. — *radiosum*. XXXVIII. 176, 210. — *Sambuci*. XXXII. 110, XXXV 557, 608, XXXVIII. 176, 210. — *sarcoides*. XXXV 557, 608. — *sulphureum*. XXXVII. 302. — *versiforme*. XXXVII. 302. — *violaceo-lividum*. XXXVIII. 177, 210.
- Cortinari* *acutus* (*Hydrocybe*). XXXII. 105, XXXVII. 309. — *albo-violaceus*. XXXVII. 309. — *anomalus*. XXXVII. 309. — *armillatus* (*Telemonia*). XXXII. 105. — *arvinaceus* (*Phlegmacium*). XXXI. 49, 66. — *bivellus*. XXXVII. 309. — *bolaris* (*Inoloma*). XXXI. 50, 65, XXXVII. 309. — *brunneus*. XXXVII. 309. — *bulbosus* (*Telemonia*). XXXVII. 309, XXXIX. 392. — *Bulliardii* (*Inoloma*). XXXII. 105, XXXVII. 309. — *camphoratus*. XXXVII. 309. — *castaneus* (*Hydrocybe*). XXXII. 105, XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *cinereo-violaceus* (*Inoloma*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 309. — *cinnamomeum* (*Dermocybe*). XXXI. 50, 65, XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *coeruleo-scens*. XXXV 570, 608, XXXVIII. 189, 210. — *croceocoeruleus*. XXXVIII. 189, 210. — *croceocoonus*. XXXVIII. 189, 210. — *decoloratus*. XXXVII. 309. — *elegantior*. XXXVII. 309. — *fasciatus*. XXXVII. 309. — *ferrugineus* (*Phlegmacium*). XXXI. 49, 65. — *glaucoopus* (*Phlegmacium*). XXXI. 49, 66. — *latus*. XXXVII. 309. — *limonius* (*Telemonia*). XXXI. 50, 65. — *multiformis*. XXXVII. 309. — *obtusus*. XXXVII. 309. — *prasimus*. XXXVII. 309. — *purpurascens*. XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *quadricolor* (*Telemonia*). XXXI. 50, 66. — *raphanoides*. XXXVII. 309. — *rigidus* (*Telemonia*). XXXI. 50, 66. — *sanguineus* (*Dermocybe*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *subferrugineus*. XXXVII. 309. — *subnotatus*. XXXVII. 309. — *turbinatus*. XXXVII. 309. — *varicolor*. XXXVII. 309. — *violaceus* (*Inoloma*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 309. — *zinziberatus*. XXXI. 51, 66.
- Cortedera* *alpinus*. XXXI. 709. — *discolor*. XXXI. 709. — *femorata*. XXXI. 709. — *flavimana*. XXXI. 710. — *Friwaldszkyi*. XXXI. 709. — *holosericea*. XXXI. 709. — *humeralis*. XXXI. 709; *spinosula* et *suturalis*. XXXI. 708. — *Kiesewetteri*. XXXI. 709. — *pumila*. XXXI. 710. — *rufipes*. XXXI. 710.
- Corvus* *cornix*. XXXVI. S. 12, XXXVIII. 491. — *corone*. XXXVIII. 491. — *Enca*. XXXIII. 66. — *fallax*. XXXIII. 66. — *frugilegus*. XXXVI. S. 11. — *macrorrhynchus*. XXXI. 11, 66. — *monedula*. XXXVI. S. 12. — *tenuirostris*. XXXIII. 66, 78. — *validus*. XXXIII. 65, 74.
- Corydalis* *cava*. XXXV 370, XXXVII. 285, XXXVIII. 57, 61, 594, XL. 83. — *digitata*. XXXI. 794. — *fabacea*. XXXVII. 285, XXXVIII. 207, XL. 561. — *ochroleuca*. XXXVIII. 589, 594, XL. 83. — *Persica*. XXXIX. 206. — *rutae-folia*. XXXIX. 206. — *solida*. XXXVIII. 57, 594, XL. 83. — *tuberosa*. XXXVIII. 789. — *verticillaris*. XXXIX. 207.
- Corydalla* *Gustavi*. XXXIII. 77. — *Hasseltii*. XXXIII. 85.
- Corydon* *Sumatranus*. XXXII. 264, XXXIII. 44.
- Corylopsis* *spicata*. XXXVIII. 126.
- Corylus* *Avellana*. XXXI. 783, XXXII. 95, 113, XXXIII. 133, 608, 617, XXXIV 8, 19, 109, XXXV. S. 40; 433, 447, 580, 589, 592, 597, XXXVII. S. 14; 190, 243, 775, XXXVIII. 54, 69, 121, 177, 197—198, 202—203, 629, XL. 597; *laciniata*. XXXVII. 318. — *Coturna*. XXXVIII. 121. — *glandulosa*. XXXVII. 190. — *tubulosa*. XI. 597.

- Coryne purpurea*. XXXVII. 222—223. — *sarcoides*. XXXV 595, 608, XXXVIII. 206, 210; *viridescens*. XXXVII. 222, 224.
- Corynephorus canescens*. XXXI. 779.
- Coryneum disciforme*. XXXII. 99, XXXVII. 346. — *Kunzei*. XXXII. 99. — *macrosporium*. XXXVII. 237. — *pulvinatum*. XXXVII. 346. — *umbonatum*. XXXII. 98, XXXVII. 346, XXXVIII. 715.
- Corynorhynchus hispidulus*. XL. 102—103, 122. — *hispidus*. XL. 102, 122. — *latirostris*. XL. 102—103, 123. — *radula*. XL. 101—102, 123. — *spinus*. XL. 89, 102, 104, 123.
- Corypha umbraculifera*. XL. S. 63.
- Coryphegnathus albifrons*. XXXI. 152. — *melanotus*. XXXI. 142, 152, 613, XXXII. 508.
- Coryphella Alderi*. XXXV 52. — *argenteo-lineata*. XXXV. 51. — *athadona*. XXXV. 52. — *Bostoniensis*. XXXV. 51. — *diversa*. XXXV 52. — *Foulisi*. XXXV. 52. — *gracilis*. XXXV. 51. — *Landsburgii*. XXXV 51. — *lineata*. XXXV. 51. — *Mananensis*. XXXV 44, 52. — *nobilis*. XXXV. 52. — *ocellata*. XXXV 52. — *parvula*. XXXV. 52. — *pellucida*. XXXV. 51. — *robusta*. XXXV 51. — *rufibranchialis*. XXXV 51. — *rutila*. XXXV 52. — *salmonacea*. XXXV. 52. — *Scacchiana*. XXXV. 51. — *semidecora*. XXXV. 52. — *smaragdina*. XXXV. 51. — *stellata*. XXXV 51. — *Stimpsoni*. XXXV. 51, 52. — *verrucosa*. XXXV. 51.
- Coscinodon pulvinatum*. XXXVII. 359.
- Cosmarium bioculatum*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225. — *botrytis*. XXXVII. 278. — *Broomei*. XXXVII. 278. — *coelatum*. XXXVII. 278. — *conspersum*. XXXVII. 278. — *crenatum*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225. — *Cucumis v. lacustre*. XXXVII. 278. — *granulatum*. XXXVII 278. — *laticeps*. XXXVII. 278. — *margaritifera*. XXXVII. 278. — *Meneghini*. XXXVII. 278. — *moniliforme*. XXXVII. 278. — *Naegelianum*. XXXVII. 278. — *orbiculatum*. XXXVII. 278. — *pyramidatum*. XXXVII. 278. — *quadratum*. XXXVII. 278. — *rectangulare*. XXXVII. 278. — *tetraophthalmum*. XXXVII. 278. — *tinctum*. XXXVII. 278. — *undulatum*. XXXVII. 278.
- Cosmia infumata*. XXXIV. 293. — *paleacea*. XXXIV. 293.
- Cosmocephalus alatus*. XXXIII. 113. — *papillosus*. XXXIII. 113.
- Cosmocera commutata*. XXXII. 121. — *ornata*. XXXII. 121.
- Cosmophila auragoides*. XXXIII. 300.
- Cossus ligniperda*. XXXVI. S. 16.
- Cotoneaster acuminata*. XXXVIII. 127. — *buxifolia*. XXXVIII. 127. — *integerima*. XXXVII. 297, XXXVIII. 605. — *tomentosa*. XXXVIII. 127, 605. — *vulgaris*. XXXI. 3, XXXIII. 133, XXXV 462, 467, XXXVIII. 88, XL. 75, 564.
- Cottus gobio*. XXXVI. S. 13.
- Coturnix Baldani*. XXXI. 154, 156. — *communis (dactylisonans)*. XXXVI. S. 12. — *crucigera*. XXXI. 154. — *Delegorguei*. XXXI. 154, XXXII. 611.
- Cotyle rupestris*. XXXVIII. S. 82.
- Cousinia arenaria*. XXXVII. S. 38. — *deserti*. XXXVII. S. 38. — *neurocentra*. XXXVII. S. 38.
- Covellia Ribes*. XXXV 225.
- Crabro Aegyptius (Lindenius)*. XXXVIII. 134, 156. — *alatus*. XXXVIII. 721. — *albilabris (Lindenius)*. XXXVIII. 722. — *alpinus (Thyreopus)*. XXXVIII. 721. — *barbipes (Coelocrabro)*. XXXVIII. 721. — *brevis (Entomognathus)*. XXXVIII. 722. — *Bulsanensis (Solenius)*. XXXVIII. 721. — *capitatus (Coelocrabro)*. XXXVIII. 721. — *carbonarius (Coelocrabro)*. XXXVIII. 721. — *clavifrons (Clytochrysus)*. XXXVIII. 720. — *cestratus (Coelocrabro)*. XXXIV. 423, XXXVIII. 721. — *clavipes (Ropalum)*. XXXVIII. 722. — *clypeatus (Thyreus)*. XXXVIII. 135, 721, XXXIX. 282. — *coarctatus (Ropalum)*. XXXI. 599, XXXVIII. 722. — *distinguendus (Crossocerus)*. XXXVIII.

722. — *dives*. XXXVIII. 733. — *elongatulus* (*Crossocerus*). XXXVIII. 722. — *fossorius*. XXXVIII. 721. — *fuscitarsus* (*Solenius*). XXXVIII. 721, 733. — *guttatus*. XXXVIII. 733. — *Kollari*. XXXVIII. 733. — *Kriechbaumeri* (*Solenius*). XXXVIII. 722. — *lituratus* (*Clitochrysus*). XXXVIII. 720, 733. — *meridionalis*. XXXVIII. 135–136, XXXIX. 282. — *microstictus* (*Solenius*). XXXVIII. 720. — *nigritarsus* (*Solenius*). XXXVIII. 720. — *Panzeri* (*Lindenius*). XXXVIII. 134, 722. — *peltarius* (*Thyreopus*). XXXVIII. 721. — *Persicus* (*Solenius*). XXXVIII. 134–136, 156. — *pygmaeus* (*Lindenius*). XXXVIII. 722. — *quadririctus*. XXXVIII. 721. — *quadrinaculatus* (*Hoplocerabro*). XXXVIII. 722. — *Rhaeticus* (*Thyreopus*). XXXVIII. 721. — *Schlettereri* (*Solenius*). XXXVII. 135, 156, 720, 734, XXXIX. 282. — *serripes* (*Blepharipus*). XXXVIII. 722. — *sexcinctus* (*Clitochrysus*). XXXVIII. 720. — *spinicollis*. XXXVIII. 733. — *spinipes* (*Solenius*). XXXVIII. 721, 722–723. — *subterraneus* (*Ceratocolus*). XXXVIII. 721. — *tibialis* (*Corynopus*). XXXI. 599, XXXVIII. 722. — *vagus* (*Solenius*). XXXI. 600, XXXVIII. 134–136, 720, XXXIX. 281. — *varius* (*Crossocercus*). XXXVIII. 722. — *Walteri* (*Solenius*). XXXIX. 281. — *Wesmaëli* (*Crossocercus*). XXXVIII. 722.
- Crambus* *abellus*. XXXIV. 309. — *argillacellus*. XXXIV. 309. — *dumetellus*. XXXI. 436. — *inornatellus*. XXXIV. 309. — *Labradoriensis*. XXXIV. 309. — *luctiferellus* v. *luctuellus*. XXXIV. 309. — *trichostomus*. XXXIV. 309. — *unstriatellus*. XXXIV. 309.
- Crameria* *Aluconis*. XXXIII. 101–102. — *lunulata*. XXXIII. 101. — *major*. XXXIII. 101–102.
- Cranorrhinus* *corrugatus*. XXXIII. 11, 42.
- Craspedoneus*, s. *Intricatus* *foliorum* *Tiliae*. XXXV. 466.
- Craspedosoma* *Carpathicum*. XXXII. 282. — *mutabile*. XXXVIII. 92.
- Crassula* *lactea*. XXXVII. 751. — *rubens*. XL. 74. — *spathulata*. XXXIX. 418.
- Crataegus* *Azarolus*. XXXIII. 619, XXXVIII. 127. — *coccinea*. XXXVIII. 127, XXXIX. 411. — *Crus galli*. XXXVIII. 127. — *flava*. XXXVIII. 127. — *glabra*. XXXVIII. 127. — *intermedia*. XXXVIII. 127. — *laciniata*. XXXIX. 580. — *melanocarpa*. XXXIX. 209. — *microphylla*. XXXVIII. 127. — *monogyna*. XXXI. 379, XXXII. 94, XXXIV. 6, XXXVII. 296, 318, 659, XXXVIII. 127, 605, XXXIX. 599. — *Nepalensis*. XXXVIII. 126. — *Oxyacantha*. XXXI. 380, 798, XXXII. 94, 235, XXXIII. 133, 431–432, XXXIV. 8, 148–149, 553, XXXV. S. 42; 405, 463, 585, XXXVII. 70, 296, 318, XXXVIII. 15–16, 18, 29, 69, 127, 203, 543, 709. — *pentagyna*. XXXIX. 210. — *Pyracantha*. XXXIII. 608, XXXV. 405, XXXVIII. 127. — *sabicefolia*. XXXVIII. 127. — *Simonsi*. XXXVIII. 127. — *transalpina*. XXXVII. 500.
- Craterena* *amoena*. XXXV. 28. — *arenicola*. XXXV. 28. — *aurantiaca*. XXXV. 31. — *bylgia*. XXXV. 28. — *cingulata*. XXXV. 29. — *concinna*. XXXV. 28, 31. — *glottensis*. XXXV. 28. — *Gouldii*. XXXV. 29. — *gymnota*. XXXV. 28, 31. — *hirsuta*. XXXV. 28. — *longibursa*. XXXV. 28. — *lugubris*. XXXV. 29. — *olivacea*. XXXV. 28. — *Olríkii*. XXXV. 28. — *Peachii*. XXXV. 29. — *peregrina*. XXXV. 52. — *pilata*. XXXV. 28–29, 52. — *pustulata*. XXXV. 28. — *stipata*. XXXV. 29. — *Veronicae*. XXXV. 29. — *viridis*. XXXV. 28.
- Craterellus* *clavatus*. XXXV. 558, 608, XXXVIII. 178, 210, XXXIX. 389. — *cornucopioides*. XXXI. 60, 66, XXXII. 238, XXXV. 364, 558, 608, XXXVII. 302, XXXVIII. 178, 211, XXXIX. 604. — *lutescens*. XXXIV. 31, XXXVIII. 178, 211. — *pistillarlis*. XXXIX. 603. — *pustillus*. XXXIII. 238, XXXVII. 302, XXXIX. 603. — *sinuosus*. XXXII. 111, XXXV. 364, XXXVII. 302.
- Craterium* *disciferum*. XXXVII. 167. — *leucocephalum*. XL. 141. — *microcrater*. XXXVII. 167, 685. — *minutum*. XXXVII. 257, XXXVIII. 164, 211, XL. 145. — *pedunculatum*. XL. 141, 145. — *piriforme*. XL. 145.
- Crateronyx* *dumi*. XXXII. S. 35.
- Cratomelus* *armatus*. XXXVIII. 293, 388.

- Cratoptera triviata*. XXXI. 397, 441.
- Credneria Bohemica*. XXXIX. S. 9, 10. — *grandidentata*. XXXIX. S. 33. — *laevis*. XXXIX. S. 9. — *macrophylla*. XXXIX. S. 33. — *rhomboidea*. XXXIX. S. 9.
- Cremastogaster arboreus*. XXXVI. 360, 366. — *Ashmeadi*. XXXVI. 463. — *Brasiliensis*. XXXVII. 623—624. — *brevispinosa*. XXXVII. 626, 629. — *brunneus*. XXXVI. 360, 366. — *coarctata*. XXXVI. 462. — *crinosa*. XXXVII. 626, 629. — *curvispinosa*. XXXVII. 625, 629. — *deformis*. XXXV. 154, 248. — *distans* v. *corticicola*. XXXVII. 625, 630. — *laeviuscula*. XXXVI. 463. — *limata*. XXXVII. 623—624, 630. — *lineolata*. XXXVI. 462, XXXIX. S. 18. — *minutissima*. XXXVI. 464. — *nigropilosa*. XXXVII. 624, 630. — *quadriformis*. XXXVII. 623, 631. — *scutellaris*. XXXVI. 463. — *sulcata*. XXXVII. 624, 631. — *Sumichrasti*. XXXVII. 624; *surdior*. XXXVII. 623. — *tricolor*. XXXVI. 365, 368. — *victima* v. *Cisplatinalis*. XXXVII. 624, 631.
- Cremna Lucilia*. XXXII. 312, 361.
- Crepidula Moulinsi*. XXXII. 258.
- Crepis alpestris*. XXXVIII. 617, XL. 600. — *biennis*. XXXI. 4, 786, XXXV. 627, 655, XXXVII. 293, XXXVIII. 13, 29, 61, 167, XXXIX. 597. — *blattarioides*. XXXIII. 234, XXXVII. 293. — *bulbosa*. XL. 71. — *Dinarica*. XXXVIII. 790. — *foetida*. XXXVII. 284, 293, XXXVIII. 617, XL. 71; *glandulosa*. XXXI. 383. — *grandiflora*. XXXIII. 606, XXXVIII. 63, XL. 600. — *hieracioides* β . *nuda*, γ . *pilosa* et α . *typica*. XXXVIII. 765. — *incarnata*. XXXIV. 4, XXXVIII. 58; *Dinarica*. XXXVIII. 589, 617. — *Jacquini*. XXXVIII. 222, XL. 86, 600. — *montana*. XXXVIII. 588, 617, 790. — *Nicaeensis* β . *adenantha*. XL. 71. — *paludosa*. XXXI. 786, XXXV. 655, XXXVII. 59, XL. 600. — *praemorsa*. XXXI. 786, XL. 557. — *rhoeadifolia*. XXXI. 786, XXXV. 629, 655, XL. 557. — *rubra*. XXXVII. 663. — *setosa*. XXXVII. 294, XL. 557. — *Sibthorpiana*. XL. 296. — *Sieberi*. XXXVII. 663. — *tectorum*. XXXI. 786, XXXV. 633, 655, XXXVII. 293. — *virens*. XXXV. 655, XXXIX. 583. — *viscidula*. XXXVIII. 617.
- Cressa Cretica*. XXXII. S. 37, XXXVII. 664, XXXVIII. S. 6.
- Crex pratensis*. XXXVI. S. 12.
- Cribraria intricata*. XL. 142, 147. — *piriformis*. XXXV. 533, 608. — *purpurea*. XL. 147. — *rufa*. XXXVII. 256, XL. 142, 147. — *splendens*. XL. 147. — *vulgaris*. XXXV. 533, 608, XXXVII. 256, XL. 147.
- Cricetus frumentarius*. XXXVI. S. 10.
- Crimora papillata*. XXXIII. 161.
- Criniger affinis*. XXXII. 427. — *Cabanisii*. XXXIII. 61. — *Charlottae*. XXXIII. 61. — *Finschi*. XXXIII. 14. — *gutturalis*. XXXIII. 8, 80. — *ruficrissus*. XXXIII. 8, 13, 77, 80. — *tristis*. XXXIII. 5, 14.
- Criocephalus epibata*. XXXI. 753. — *rusticus*. XXXI. 682, 753.
- Criorhina fallax*. XXXIX. 549. — *Oxyacanthae*. XXXIX. 549.
- Critimum maritimum*. XXXIV. 150, 465, 475, XXXVII. 505, XXXVIII. 40.
- Critogaster nuda*. XXXV. 155, 199—201, 248. — *piliventris*. XXXV. 155, 199, 201, 248. — *singularis*. XXXV. 155, 199, 200, 249.
- Crocodilus acutus*. XL. S. 38.
- Crocus albiflorus*. XXXVIII. 632. — *Dalmaticus*. XL. 60. — *Heuffelianus*. XXXVIII. 631, 789. — *hyemalis*. XXXI. S. 8. — *reticulatus*. XL. 60. — *suaveolens*. XXXIII. 431. — *vernis*. XXXVII. 250, XXXVIII. 631, XL. 60. — *vittatus*. XXXVIII. 588.
- Cronartium asclepiadeum*. XXXV. 553, 608, XXXVII. 297, XXXVIII. 173, 211. — *flaccidum*. XXXV. 552, 608, XXXVII. 297. — *gentianeum*. XXXVII. 250. — *giganteum*. XXXVII. 250. — *juniperum*. XXXVII. 297. — *ribicola*. XL. S. 44.
- Crossidium griseum*. XXXVII. 358.

- Crossogaster triformis*. XXXV 154, 192, 249.
Croton tinctorium. XL. 63.
Crotophaga major. XXXIII. 199.
Crozophora tinctoria. XXXVII. 668.
Crucania lancifera. XXXVII. 166. — *livida*. XXXVII. 166. — *nigrella*. XXXVII. 165. — *trachyspora*. XXXVII. 165.
Crucianella Ghilanicca. XXXVII. S. 28. — *Monspeliaca*. XL. 72. — *rupestris*. XXXIV 467
Crucibulum cylindricum. XXXV. 577, 608, XXXVIII. 195, 211. — *vulgare*. XXXVII. 250, 317.
 Cruciferen: Beck, Dr. G. v. Einige Bemerkungen zur systematischen Gliederung unserer Cruciferen. XL. S. 13. — Wettstein, Dr. R. v. Erwiderung. XL. S. 20.
Crupina Crupinastrum. XXXI. 382. — *vulgaris*. XXXI. 382, XXXVIII. 616, XL. 71.
Crypsirhina varians. XXXIII. 85.
Crypsis alopecuroides. XXXI. 779. — *schoenoides*. XXXV. 438, XL. 56.
Cryptocarya Peumus. XXXVIII. 122.
Cryptocercus angustus. XXXVII. 565, 629.
Cryptographia Rogenhoferi. XXXI. 429.
Cryptolabes rutilella. XXXVII. S. 45.
Cryptolechia (i)m)munda. XXXII. 360—361. — *Isabella*. XXXI. 439. — *Renseleriana*. XXXI. 438. — *Surinamella*. XXXII. 360—361.
Cryptomeria Japonica. XXXVIII. 117.
Cryptops hortensis. XXXVIII. 92, XXXIX. 468, 473—474, 476. — *punctatus*. XXXVIII. 92, XXXIX. 468, 473—474.
Cryptosphaeria hypoderma. XXXVIII. 203, 211. — *populina*. XXXVII. 321.
Cryptospora Baggei. XXXV 590. — *Fiedleri*. XXXV. 590. — *hypodermia*. XXXVIII. 203, 211. — *suffusa* v. *minor*, *polyspora*. XXXII. 87.
Cryptosporium viride. XXXVIII. 714.
Cryptovalsa ampelina. XXXVII. 321.
Cryptus gyrator. XXXIV. 197, 451. — *odiferator*. XXXIV. 197.
Ctenicella appendiculata. XXXIV 164. — *Korotneffi*. XXXIV 168. — *Lanceplaini*. XXXIV 164.
Ctenistes Andalusiacus. XXXI. 458, 536. — *brevicornis*. XXXI. 458, 536. — *calcaratus (Sognorus)*. XXXI. 458, 537. — *gibbiventris (Sognorus)*. XXXII. 283. — *integricollis*. XXXI. 457. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 458, 536. — *mitis*. XXXII. 283, XXXIII. 390. — *Oberthueri (Sognorus)*. XXXI. 458, 537. — *palpalis*. XXXI. 331, 458, 536. — *parvipalpis*. XXXI. 458, 536, XXXIV 64. — *Simonis*. XXXI. 458. — *Staudingeri*. XXXI. 458, 536.
Ctenocercus Klugii. XXXIV. 50, 58. — *ramosus*. XXXIV. 50, 58.
Ctenophora bimaculata. XXXVI. 213.
Cucubalus baccifer. XXXI. 796, XXXVIII. 65, 598, 714.
Cucullanus tridentatus. XXXIII. 116.
Cucullia Africana. XXXIII. 296. — *Dracunculi*. XXXIII. 296. — *formosa*. XXXII. 470. — *minuta*. XXXIII. 295—296. — *pusilla*. XXXIII. 296. — *Scrophulariae*. XXXIII. 296. — *Scrophulariae*. XXXII. 470.
Cuculligera Apula. XXXVII. 2, 11. — *hystrix*. XXXVII. 11.
Cuculus canorinus. XXXII. 418. — *canoroides*. XXXII. 417 — *Canorus*. XXXII. 417—418, XXXVI. S. 11. — *concretus*. XXXIII. 31. — *Heuglini*. XXXII. 511. — *Himalayanus*. XXXIII. 9, 76. — *optatus*. XXXII. 418. — *seniculus (Coccygus)*. XXXII. 121.
Cucumaria echinata. XXXI. 121, 127. — *Japonica*. XXXI. 121. — *longipeda*. XXXI. 121, 128.
Cucumis anguinus. XXXV 409. — *Anguria*. XXXV 409, 447. — *Colocynthis*. XXXV. 409. — *Melo*. XXXV 409, 447. — *sativus*. XXXI. 777, XXXIV 560, XXXV. 409, 447, XXXVI. 392, XXXVII. 318, XXXVIII. 53, 785.

- Cucurbita Citrullus*. XXXV. 447. — *foetidissima*. XXXV. 409. — *maxima*. XXXV. 408. — *Melopepo*. XXXV. 408, XXXVII. 737, XXXIX. 429. — *Pepo*. XXXI. 777, XXXV. S. 41; 408, 578, XXXVI. 392, XXXVII. 318, XXXVIII. 52. — *verrucosa*. XXXV. 408.
- Cucurbitaria Berberidis*. XXXII. 113, XXXV. 586, 608, XXXVII. 323. — *elongata*. XXXIV. 9, XXXV. 586, 608. — *Laburni*. XXXIV. 9, XXXV. 586, 608, XXXVII. 323. — *protracta*. XXXVIII. 200, 211. — *Rhamni*. XXXIV. 9.
- Cudonia circinans*. XXXVII. 325.
- Culcasia scandens*. XXXIX. S. 65.
- Culex pipiens*. XXXVI. S. 16.
- Culmites priscus*. XXXIX. S. 32.
- Cumarinpflanze: Molisch, Dr. H. Ueber eine neue Cumarinpflanze. XXXIX. S. 4.
- Cuncuma leucogaster*. XXXIII. 4, 75.
- Cunninghamia Sinensis*. XXXVIII. 118.
- Cunninghamites elegans*. XXXIX. S. 33.
- Cupressites acrophyllus*. XXXIX. S. 32.
- Cupressus funebris*. XXXVIII. 117. — *glauca*. XXXVIII. 117. — *Goveniana*. XXXVIII. 116. — *horizontalis*. XXXVII. S. 12. — *Huegelii*. XXXVIII. 117. — *Lawsoniana*. XXXVIII. 117. — *macrocarpa*. XXXVIII. 116. — *Nootkatensis*. XXXVIII. 117. — *sempervirens*. XXXV. 435, XXXVII. S. 12, XXXVIII. 117. — *thyoides*. XXXVIII. 116. — *torulosa*. XXXVIII. 117. — *Udeana*. XXXVIII. 117.
- Curculionellus rugithorax*. XXXII. 294.
- Curimus Caucasicus*. XXXI. 72. — *decorus*. XXXI. 71, 73. — *Erichsoni*. XXXI. 72. — *erinaceus*. XXXI. 72. — *hispidus*. XXXI. 72. — *insignis*. XXXI. 70, 71. — *interstitialis*. XXXI. 71. — *Lariensis*. XXXI. 73. — *Montenegrinus*. XXXI. 73. — *murinus* (*Porcinolus*). XXXI. 68–70, 80, 82; *alternans*. XXXI. 73. — *petraeus*. XXXI. 71. — *rudis*. XXXI. 69, 71. — *submaculatus*. XXXI. 69.
- Cuscuta Epilinum*. XXXV. 424, XL. 602. — *Epithymum*. XXXI. 790, XXXV. 650, XXXVIII. 58, 620, XL. 68. — *Europaea*. XXXI. 790, XXXIV. 476, XXXV. S. 41, XXXVI. S. 59, XXXVIII. 56, 620. — *major*. XL. 68. — *Pal aestina*. XXXI. 384. — *Trifolii*. XXXI. 790, XL. 602.
- Cyamophthalmus Moesiacus*. XXXI. 753.
- Cyanalcyon Lazuli*. XXXII. 420, 434.
- Cyanoderma bicolor*. XXXIII. 79. — *erythropterum*. XXXIII. 79. — *melanothorax*. XXXIII. 84.
- Cyathea sinuata*. XXXI. 120.
- Cyathiger Baumeisteri*. XXXIII. 388–389. — *punctatus*. XXXIII. 388–389. — *Schaufussi*. XXXIII. 389. — *Simonis*. XXXIII. 387, 389.
- Cyathus crucibulum*. XXXI. 41, 66. — *Olla*. XXXI. 41, 66. — *scutellaris*. XXXVII. 317. — *striatus*. XXXI. 41, 66, XXXV. 577, 608, XXXVII. 317, XXXVIII. 195, 211, XXXIX. 398. — *vernicosus*. XXXV. 577, 608, XXXVII. 317, XXXVIII. 195, 211, XXXIX. 398.
- Cybaeus signatus*. XXXI. 287.
- Cyclamen Europaeum*. XXXV. S. 42, XXXVI. 392, XXXVII. S. 65, 75, XXXVIII. 68, 71, 591, 626, XL. S. 54; 604. — *Neapolitanum*. XL. 64. — *repandum*. XXXVII. 505, XL. 64.
- Cyclope neritea*. XXXII. 256.
- Cyclopteris angustifolia*. XXXIX. S. 32. — *squamata*. XXXIX. S. 32.
- Cyclostomus elegans*. XXXVI. 379. — *reflexus*. XXXVI. 385, 388.
- Cyclotella Kuetzingiana*. XXXVII. 272. — *Meneghiniana*. XXXVII. 272, XXXVIII. 744. — *operculata*. XXXVII. 272, XXXVIII. 744.
- Cydonia Japonica*. XXXV. 407, XXXVIII. 127. — *Maulei*. XXXVIII. 127. — *vulgaris*. XXXV. S. 43; 407, 449, XXXVII. 235, 242, 296, XXXVIII. 69, 127, XL. 75.

- Cyligramma Latoma*. XXXIII. 304.
Cylindrium flavovirens. XXXVII. 346.
Cylindrocapsa involuta. XXXVII. 281, XXXVIII. 224.
Cylindrocolla Urticae. XXXVII. 349, XXXVIII. 718.
Cylindromyrmex striatus. XXXVII. 545, 631.
Cylindrospermum flexuosum. XXXVII. 263. — *macrospermum*. XXXVII. 262. — *majus* v. *leptodermaticum*. XXXVII. 263.
Cylindrosporium concentricum. XXXII. 102, XXXIV. 19, 22, XXXVII. 238. — *Filipendulae*. XXXVII. 346. — *niveum*. XXXII. 102. — *Padi*. XXXVII. 238. — *Uredinis*. XXXIV. 22.
Cylindrothecium concentricum. XXXIII. 19. — *concinnum*. XXXVII. 364.
Cylindrotoma distinctissima. XXXVIII. 651.
Cyllene minutissimella. XXXVII. 645.
Cymatopleura elliptica *α. genuina*. XXXVII. 267 et *β. ovata*. XXXVII. 267, XXXVIII. 742. — *solea β. apiculata*. XXXVII. 267, *α. gracilis*. XXXVII. 267, XXXVIII. 742 et *γ. regula*. XXXVII. 267.
Cymbella abnormis. XXXVII. 268. — *affinis*. XXXVII. 268. — *alpina*. XXXVII. 268. — *amphicephala*. XXXVII. 268. — *cistula*. XXXVIII. 470; *maculata*. XXXVII. 269. — *cuspidata*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *cymbiformis*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *delicatula*. XXXVII. 269. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *gastroides*. XXXVII. 269, XXXVIII. 470. — *gracilis*. XXXVII. 269. — *Helvetica*. XXXVII. 269. — *lanceolata*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *leptoceras*. XXXVII. 269. — *naviculaeformis*. XXXVIII. 739. — *subaequalis*. XXXVII. 269. — *tumida*. XXXVII. 269.
Cymbirhynchus macrorhynchus. XXXI. 4.
Cymothoë Alcimeda. XXXIII. 284.
Cynanchum acutum. XL. 69. — *Vincetoxicum*. XXXIV. 340, XXXV. 553, XXXVII. 234, 297, 319, XXXVIII. 58, 712.
Cynara Cardunculus. XXXV. 415, 447, XXXVIII. 759, 763. — *Scolymus*. XXXV. 415, 447.
Cynipiden: Loew, Dr. Fr. Bemerkungen über Cynipiden. XXXIV. 321.
Cynips argentea. XXXVIII. 723. — *calycis*. XXXVI. S. 14. — *folii*. XXXVI. S. 14. — *Glechomae*. XXXI. 594. — *Hieracii*. XXXI. 594. — *Kollari*. XXXIV. 196, 452, XXXVIII. 723. — *muscarum*. XXXV. 127. — *Quercus centricola*. XXXVI. 369. — *Quercus folii*. XXXI. 594. — *Quercus petioli*. XXXI. 594. — *Rosae*. XXXI. 594. — *Salicis strobili*. XXXI. 594. — *tinctoria*. XXXIII. 191.
Cynodon Dactylon. XXXI. 779, XXXII. S. 37, XXXV. 439, 640, XXXVII. 292, XXXVIII. S. 8; 170, XL. 593.
Cynodontium Bruntoni. XXXVII. 355. — *polycarpum β. strumiferum*. XXXVII. 355. — *virens*. XXXVII. 355; *aserratum*. XXXVII. 800.
Cynoglossum montanum. XXXIII. 609. — *officinale*. XXXI. 789, XXXV. 423, 633, 650, XXXVII. 60, 76, 295, XXXVIII. 58, 621. — *pictum*. XXXIII. 433, XXXVII. 665.
Cynosurus cristatus. XXXIII. 433, XXXV. 439, XXXVIII. 62, 635, XL. S. 5; 57, 132. — *echinatus*. XXXVII. 671, XXXVIII. 635.
Cyolorhis nigrirostris. XXXII. 447.
Cyornis Beccariana. XXXIII. 5. — *cyanopolia*. XXXIII. 7, 79. — *elegans*. XXXIII. 5, 48, 74. — *obscura*. XXXIII. 76. — *turcosa*. XXXIII. 5, 76. — *unicolor*. XXXIII. 79.
Cyperus esculentus. XXXV. 438. — *flavescens*. XXXI. 781, XXXVIII. 62, XL. 58. — *fuscus*. XXXI. 781, XXXVIII. 62, 634, XXXIX. 579, XL. 58; *nigricans* et *virescens*. XL. 594. — *Iria*. XXXV. 437. — *longus*. XXXV. 438. — *virescens*. XL. 553.
Cyphela capula. XXXVI. 468, XXXVII. 301. — *muscigena* v. *plicata*. XXXVI. 468, XXXVII. 301. — *villosa*. XXXVII. 301.

- Cyphelium albidum*. XXXVI. 277. — *arenarium*. XXXVII. 88, 150. — *brunneolum*. XXXVII. 338. — *chlorellum*. XXXVI. 278. — *chrysocephalum*. XXXVI. 62, 278, 404, XL. 338. — *disseminatum* f. *atomarium*. XXXVII. 140. — *flexile*. XXXVI. 277. — *melanophaeum*. XXXVI. 62. — *phaeocephalum*. XXXVI. 51, XXXVII. 338. — *stemoneum*. XXXVI. 277, XXXVII. 338. — *trabinellum*. XL. 338. — *trichiale*. XXXVI. 277, 404, XXXVII. 88, XL. 338.
- Cyphella griseo-pallida*. XXXV. 556, 608. — *musciicola*. XXXVIII. 176, 211.
- Cyphomyrmex asper*. XXXVII. 561, 629. — *auritus*. XXXVII. 557, 559, 629. — *conformis*. XXXVII. 556, 629. — *deformis*. XXXVII. 557—561, 630. — *Kirbyi*. XXXVII. 557—559, 630. — *strigatus*. XXXVII. 557—560, 631.
- Cyphophora Idaei* (Laverna). XXXIV. 316.
- Cypraea moneta*. XXXVI. S. 13. — *tigris*. XXXVI. S. 13.
- Cyprinus carpio*. XXXVI. S. 13.
- Cypripedium Calceolus*. XXXV. S. 40, XXXVII. 55, XXXVIII. 68, XL. 185, 186—188, 191, 555.
- Cypselus apus*. XXXVI. S. 11. — *infumatus*. XXXIII. 8, 82. — *Lowi*. XXXIII. 8, 76. — *pacificus*. XXXIII. 82. — *pallidus*. XXXVIII. S. 82. — *subfurcatus*. XXXIII. 8, 76.
- Cyrba pulex*. XXXIV. 509.
- Cyrtaspis scutata*. XXXV. 382, XXXVIII. 574. — *varispicta*. XXXVIII. 574.
- Cyrtoclytus capra*. XXXI. 76.
- Cyrtognatha nigrovittata*. XXXI. 276.
- Cyrtoma spuria*. XXXVII. 382.
- Cyrtomerus pilicornis*. XXXI. 682.
- Cyrtoneura stabulans*. XXXVIII. S. 47.
- Cyrtotonotum Perisii*. XXXVII. 382, 419.
- Cyrtophora Californiensis*. XXXIV. 525.
- Cyrtopogon fulvicornis*. XXXVII. 392. — *longibarbus*. XXXV. 329—330. — *Meyer-Duerii*. XXXVII. 392.
- Cyrtostomus frenatus*. XXXII. 425, XXXIII. 57. — *Zenobia*. XXXII. 425, 427, XXXIII. 57.
- Cystoneura pabulorum*. XXXVII. 404.
- Cystopteris alpina*. XXXVII. 369, XXXVIII. 589. — *fragilis*. XXXI. 777, XXXIII. 609, XXXVII. 299, 369, 784—785, 793, XXXVIII. 638, XL. 592; *alpina*. XXXVII. 787, 792; *genuina*. XXXVII. 786 et *lobulato-dentata*. XXXVII. 786, 792. — *montana*. XXXIV. 101, XXXVII. 369, 793, XL. S. 43; 592. — *regia*. XXXVIII. 638. — *Sudetica*. XXXVII. 784, 786—787, 792, XL. S. 43. — *Taygetensis*. XL. 300.
- Cystopus Bliti*. XXXVII. 284. — *candidus*. XXXII. 84, XXXV. 598, 608, XXXVII. 208, 211—212, 284, XXXVIII. 206, 211. — *cubicus*. XXXV. 599, 608. — *Lepigoni*. XXXVII. 284. — *spinulosus*. XXXV. 599, 608, XXXVII. 284. — *Tragopogonis*. XXXVII. 284.
- Cytharea rudis*. XXXII. 261.
- Cytilus auricomus*. XXXI. 80. — *fuscus*. XXXI. 80. — *sericeus*. XXXI. 80. — *tesselata*. XXXI. 80.
- Cytinus Hypocistis*. XXXVII. 668, XL. S. 43; 63.
- Cytispora*, s. *Cytospora*.
- Cytisus albus*. XXXVIII. 128. — *alpinus*. XXXIV. 2, 10, XXXVI. 113, XXXVII. 239. — *Alschingeri*: Wettstein, Dr. R. v. Ueber *Cytisus Alschingeri* Vis. XL. S. 64. — *argenteus*. XXXI. 363, XL. 76. — *Austriacus*. XXXI. 783, 799, XXXV. 502, 629, 648, XXXVII. 53, 68, XXXVIII. 19, 20, 29. — *biflorus*. XXXI. 259, 799. — *capitatus*. XXXI. 799, XXXVIII. 128, XL. 76. — *Heuffelii*. XXXVIII. 19, 20, 29. — *hirsutus*. XXXV. 540, XXXVII. 208, 235, 239, XXXVIII. 601. — *infestus*. XL. 76. — *Jacquinianus*. XL. S. 46. — *Kitaibelii*. XXXVIII. 601. — *Laburnum*. XXXIV. 2, 7, 9, 10, 112, XXXV.

- S. 43; 586, XXXVI. 113, XXXVII. 250, 289, XXXVIII. 20, 29, 128, Wettstein, Dr. R. v. Vorläufige Mittheilung über *Cytisus Laburnum* L. XL. S. 45, 63—64 — *Monspessulanus*. XL. 76. — *nigricans*. XXXI. 168, 799, XXXIV. 150, XXXVII. 217, 289, XXXVIII. 20, 29, XL. 76, 570. — *prostratus*. XXXI. 29. — *purpureus*. XXXI. 29, XXXVII. 208, 212, XXXVIII. 128. — *radiatus*. XXXIV. 2, 9, 14, XXXVI. 159—160, XXXVIII. 20, 29. — *Ratisbonensis*. XXXIV. 144, XXXV. 502, XXXVIII. 19, 29. — *spinescens*. XL. 76. — *spinosus*. XXXVIII. 40. — *supinus*. XXXIV. 102, XXXV. 539, XL. 570. — *Tommasinii*. XL. 76. — *Weldeni*. XL. 76. — sp. XXXVIII. 166.
- Cytospora ambiens*. XXXVIII. 709. — *betulina*. XXXVII. 343. — *Capreae*. XXXII. 95. — *carphosperma*. XXXVII. 343, XXXVIII. 709. — *chrysosperma*. XXXVII. 343. — *Corni*. XXXVII. 228. — *decorticans*. XXXVII. 228. — *dolosa*. XXXVIII. 709. — *ferruginea*. XXXVII. 343. — *Fuckelii*. XXXVIII. 709. — *Hippophaës*. XXXVII. 343. — *Lauro-Cerasi*. XXXII. 95. — *leucosperma*. XXXVII. 343, XXXVIII. 709. — *leucostoma*. XXXVIII. 709. — *nivea*. XXXVII. 228. — *Pinastri*. XXXVII. 343. — *Platani*. XXXII. 95. — *populina*. XXXVII. 343. — *rubescens*. XXXVII. 343. — *salicina*. XXXVII. 343. — *xanthosperma*. XXXII. 95, XXXVII. 343. — sp. XXXIV. 16.

D.

- Dacampia Hookeri*. XXXVI. 72, 278, XXXVII. 116, 133, 137. — *neglecta*. XXXVI. 278.
- Dacelo recurvirostris*. XXXII. 420.
- Daceton armigerum*. XXXVI. 360, 366.
- Dacnitis Falci rufi*. XXXII. 125. — *fusiformis*. XXXII. 124.
- Dacrydium cupressinum*. XXXVIII. 116.
- Dacryomyces abietinus*. XXXVIII. 174, 211. — *castaneus*. XXXVIII. 174, 211. — *deliquescens*. XXXIII. 238, XXXV. 553, 608, XXXVII. 300. — *fragiformis*. XXXIII. 238, XXXVII. 300. — *multiseptatus*. XXXV. 361, 363, 553, 608, XXXVII. 300. — *stillatus*. XXXV. 363, XXXVII. 300.
- Dactylis glomerata*. XXXI. 390, 779, XXXV. 439, 537, 544, 583, 641, XXXVI. 411, 416, XXXVII. 295, 760, XXXVIII. 62, 170, 636, XXXIX. 578, 598, XL. S. 5. — *Hispanica*. XXXI. 390, XXXVIII. 763. — *littoralis*. XL. 57.
- Dactylum dendroides*. XXXV. 375, XXXVII. 347.
- Dactyloctenium Aegyptiacum*. XXXV. 439.
- Dactylopius Vitis*. XXXIX. 73.
- Dactylospora attendenda*. XXXVII. 89, 150. — *maculans*. XXXVII. 126, 150, XXXIX. 265. — *urceolata*. XXXVII. 148, XXXIX. 255.
- Daedalea cinerea*. XXXIII. 239, XXXVII. 303. — *nervicola*. XXXVII. 154. — *Poetschii*. XXXII. 107, XXXIII. 239, XXXVII. 304; *resupinata*. XXXII. 107. — *quercina*. XXXI. 59, 66, XXXV. 560, 608, 637, XXXVII. 154, 245, 303, XXXVIII. 180, 211, XXXIX. 395; f. *pilohirsuto*. XXXIII. 239. — *Schulzeri*. XXXII. 107, XXXVII. 303. — *unicolor*. XXXII. 113, XXXIII. 239, XXXV. 560, 608, XXXVII. 246, 303, XXXVIII. 180, 211, XXXIX. 394.
- Daemia tomentosa*. XXXVIII. S. 5.
- Dafila acuta*. XXXIII. 4, 78.
- Dahlia variabilis*. XXXIV. 557, XXXVIII. 55.
- Daihimia brevipes*. XXXVIII. 354, 388.
- Daldinia concentrica*. XXXVII. 322.
- Dalmodes batrisoides*. XXXII. 382. — *rybaxides*. XXXII. 383.
- Danacaea zizac*. XXXI. 622.
- Danais Chrysippus* v. *alcipus*. XXXIII. 282. — *Erippus*. XXXIX. S. 35.

- Danthonia bipartita*. XL. 136. — *Forskali*. XXXVIII. S. 7. — *lanata*. XL. 136.
Daphne alpina. XXXVII. 493. — *Altaica*. XXXVIII. 122. — *Blagayana*. XXXIV
 18, XXXVIII. S. 16, XXXIX. 175. — *Cneorum*. XXXIX. 323, XL. 556, 598.
 — *Delphini*. XXXVIII. 122. — *Gnidium*. XXXIV. 465. — *hybrida*. XXXVIII.
 122. — *Japonica*. XXXVIII. 122. — *Laureola*. XXXVIII. 69. — *Mezereum*.
 XXXV. S. 40, XXXVII. 152, XXXVIII. 69, 628. XL. 598; flor. albis. XXXVIII.
 81. — *odora*. XXXVIII. 122. — *oleoides*. XXXVIII. 747, 762, XL. 298. —
sericea. XL. 298.
Daphnophyllum crassinervium. XXXIX. S. 33. — *Fraasii*. XXXIX. S. 33.
Darala Schlegelii. XXXIV. 263, 453.
Darlucu Filum. XXXVII. 229, 240; *typhoideum*. XXXII. 96.
Dasyllidae: Belling Th. Beitrag zur Biologie einiger Käfer aus der Familie
Dasyllidae. XXXII. 435.
Dasyllirion acrotrichum. XXXVIII. 119. — *longifolium*. XXXVIII. 119.
Dasyphora pratorum. XXXIX. S. 25.
Dasyzogon diadema. XXXVI. S. 34, XXXVII. 391.
Dasyprocta aguti. XXXII. 120.
Dasyptera haemorrhoidalis. XXXVI. 191, 213. — *lineata*. XXXVI. 202, 213. —
nodulosa. XXXVI. 202, 213, XXXVII. 384.
Dasytypha bicolor. XXXV. 596, 608. — *calycina*. XXXIV. 14, XXXV. 596,
 608, XXXVII. 226. — *cerina*. XXXIV. 14. — *lanata*. XXXVII. 162. — *vir-*
ginea. XXXII. 92.
Datura Metel. XXXV. 426. — *Stramonium*. XXXI. 790, XXXII. S. 38, XXXV.
 S. 42; 425, 629, 650, XXXVIII. 57, XL. 602. — *Tatula*. XL. 426.
Daucus Carota. XXXI. 380, 777, 798, XXXV. S. 42; 273, 410, 447, 629, 647,
 XXXVI. 168, XXXVII. 24, 660, XXXVIII. 26, 30, 53, 61, 606; *major*. XXXI.
 380, XL. 73. — *Gingidium*. XXXVII. 660, XL. 73. — *gummifer*. XXXI. 380.
 — *Mauritanicus*. XL. 73. — *rupestris*. XXXIV. 468, 475. — *Siculus*. XXXIV.
 475.
Davallia affinis. XXXI. 120. — *bullata*. XXXI. 120. — *Spelunca*. XXXI. 120.
 De Bary: Wilhelm, Dr. C. Anton De Bary, Nekrolog. XXXVIII. 227.
Decarthron externedens. XXXII. 380.
Decatoma aequiramulis. XXXV. 155, 229—231, 247. — *breviramulis*. XXXV.
 155, 230, 248. — *longiramulis*. XXXV. 155, 229, 231, 248. — *mellea*. XXXV
 231. — *xanthomelas*. XXXV. 231.
Decticus albifrons. XXXV. 382, XXXVII. 17, XL. 247, 272. — *verrucivorus*.
 XXXVI. S. 17.
Defrancia Leufroyi. XXXII. 257. — *purpurea*. XXXII. 257. — *reticulata*.
 XXXII. 257.
Degeeria ornata. XXXVIII. 403.
Deilephila biguttata. XXXIX. S. 78. — *Chamaenerii*. XXXIV. 283—284. —
Dahlia. XL. S. 41. — *Epilobii*. XXXVIII. S. 73. — *Euphorbiae*. XXXVI.
 S. 15, XXXVIII. S. 73, XL. S. 41. — *Galii*. XXXIV. 283, XL. S. 41. —
Livornica. XXXIII. 287. — *Nerii*. XXXVII. 404. — *Nicaea*. XL. S. 41. —
porcellus. XL. S. 41. — *Tithymali*. XL. S. 41. — *vespertilis*. XXXVIII. S.
 73, XL. S. 41. — *vespertilioides*. XXXVIII. S. 73.
Deilus fugax. XXXI. 723.
Deinacrida heteracantha. XXXVIII. 269—270, 389. — *ligata*. XXXVIII. 268,
 389. — *thoracica*. XXXVIII. 268, 390.
Deleaster dichrous. XXXVII. 341.
Delitschia graminis. XXXV. 584, 608.
Delphinium Ajacis. XXXVII. S. 59; 319, 654. — *Consolida*. XXXI. 793, XXXV
 S. 43; 390, 645, XXXVIII. 56, 594; *pubescens*. XL. 84. — *fissum*. XXXVIII.
 594. — *junceum*. XXXVII. 654. — *peregrinum*. XXXVIII. 748. — *Staphy-*
sagria, flore albo. XL. 84.

- Deltocephalus assimilis*. XXXV. 353. — *multinotatus*. XXXV. 352.
Dematium fuscum. XXXVII. 350. — *hispidulum*. XXXVII. 348.
Demigretta Novae Hollandiae. XXXI. 767. — *sacra*. XXXI. 767.
Dendrocitta cinerascens. XXXI. 10, 78. — *occipitalis*. XXXIII. 10.
Dendrocyna arcuata. XXXIII. 87.
Dendrocypa fulva. XXXII. 512.
Dendrophoma pleurospora. XXXVIII. 709.
Dendropicus goertan. XXXI. 153. — *obsoletus*. XXXI. 153, 156. — *spodoccephalus*. XXXI. 606, 615.
Dendrotypes analis. XXXIII. 82.
Dendryphium bulbiferum. XXXVI. S. 6; 124, 129. — *comosum*. XXXVII. 348. — *penicillatum*. XXXVII. 348.
Dentalium novemcostatum. XXXII. 260.
Dentaria bulbifera. XXXIV. 7, XXXVIII. 68, 87, 595, XL. 561, 607. — *enneaphyllos*. XXXIV. 2, 7, XXXVIII. 68, 595, XL. 561, 607. — *polyphylla*. XXXVIII. 591, 595. — *trifolia*. XXXVIII. 595.
Denticula frigida. XXXVII. 267. — *Kuetzingi*. XXXVII. 267. — *sinuata* (*Grunowia*). XXXVII. 267, XXXVIII. 741. — *tabellaria* (*Grunowia*). XXXVII. 267. — *thermalis* β . *minor*. XXXVII. 267.
Depazea Acetosae. XXXVII. 342. — *Aegopodii*. XXXV. 602, 608, XXXVII. 342. — *Aesculincola*. XXXV. 602, 608. — *Asperulae*. XXXVIII. 710. — *betaecola*. XXXVII. 342. — *cornicola*. XXXV. 602, 608. — *cruenta*. XXXV. 602, 608. — *Erdingeri*. XXXVII. 342. — *fragariaecola*. XXXV. 602, 608. — *gentianae-cola*. XXXVII. 342. — *Humuli*. XXXII. 98. — *Impatientis*. XXXVIII. 717. — *juglandina*. XXXV. 602, 609, XXXVII. 342. — *Lycii*. XXXVII. 342. — *Meliloti*. XXXVII. 342. — *Oenotherae*. XXXV. 602, 609. — *rumicicola*. XXXVII. 342. — *Rumicis*. XXXVII. 342. — *stemmaecola*. XXXV. 602, 609, XXXVII. 234. — *Thymi*. XXXVII. 342. — *Tremulaecola*. XXXV. 602, 609, XXXVII. 342. — *vagans*. XXXV. 602, 609, XXXVII. 342.
Depressaria Angelicella. XXXVII. S. 46. — *Astrantiae*. XXXIX. 310. — *Cachrytis*. XXXIX. 310—311. — *Cnicella*. XXXIX. 310—311. — *Ferulae*. XXXIX. 309—310. — *Heracliana*. XXXIV. 316. — *Oinochroa*. XXXIX. 310, 325. — *Ragonoti*. XXXIX. 308, 325. — *Sarracenella*. XXXIX. 311. — *Selini*. XXXIX. 309—310.
Dericorys albidula. XL. 263, 268, 271.
Dermacheiliden: Nörner, Dr. C. Beitrag zur Kenntniss der Milbenfamilie der Dermacheiliden. XXXIII. 91.
Dermaleichus Aluconis. XXXIII. 101—102.
Dermatea Cerasi. XXXVII. 328. — *fascicularis*. XXXVII. 223, 249; *Carpini* et *Ulmi*. XXXVII. 223.
Dermatina obscura. XXXII. 171.
Dermatocarpon cinereum. XL. 287. — *pusillum*. XL. 348. — *Schaereri*. XXXVI. 278, XXXVII. 339.
Dermatodectes bovis. XXXIII. 96.
Dermestes atomarius. XXXVIII. 160. — *bicolor*. XXXVIII. 160. — *Frischii*. XXXVIII. 160. — *lanarius*. XXXVIII. 160. — *lardarius*. XXXVI. S. 14, XXXVIII. 159—160. — *Peruvianus*. XXXVIII. S. 10; Heller Carl M. Die postembryonalen Entwicklungsstände des *Dermestes Peruvianus* Cast. 157. — *Sibiricus*. XXXVIII. 160. — *tesselatus*. XXXVIII. 160. — *vulpinus*. XXXVIII. 160.
Deschampsia caespitosa. XXXIX. 577, XL. 132. — *flexuosa*. XXXVIII. 591, 636, XXXIX. 577. — *juncea*. XXXVIII. 635.
Desmia Darius. XXXI. 457, 536. — *Ghilianii*. XXXI. 457, 536. — *parcipalpis*. XXXIV. 64.

- Desmatodon latifolius* v. *brevicaulis* et *muticus*. XXXVII. 358. — *mucronifolius*. XXXVII. 358. — *muralis* v. *aestivus*, *incanus* et *rupestris*. XXXVII. 358. — *subulatus*. XXXVII. 358.
- Desmia maculatis*. XXXI. 430. — *propinqualis*. XXXI. 430, 441.
- Desmidiaceengattung: Stockmayer, Dr. S. Ueber eine neue Desmidiaceengattung. XXXVIII. S. 85.
- Desmidiium aptogonium*. XXXVIII. 225. — *cylindricum*. XXXVII. 278. — *quadrangulatum*. XXXVII. 278. — *Swartzii*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225.
- Desmodium Canadense*. XXXVI. 114. — *penduliflorum*. XXXVIII. 128. — *triquetrum*. XXXIII. S. 16.
- Desoria glacialis*. XXXVIII. S. 84.
- Deutzia gracilis*. XXXVIII. 126. — *scabra*. XXXVIII. 126.
- Dexia carinifrons*. XXXVII. 404. — *ferina*. XXXVII. 404. — *pellucens*. XXXIX. 571.
- Diachea leucopoda*. XL. 141, 146.
- Dialyta alpina*. XXXIX. 565. — *atriceps*. XXXIX. 566. — *erinacea*. XXXIX. 566. — *nigriceps*. XXXIX. 566.
- Diamesia Walthii*. XXXVII. 383.
- Dianthoecia submoesta*. XXXIII. 294.
- Dianthus alpinus*. XXXVIII. 65, XL. 608. — *arbores*. XL. 293. — *Armeria*. XXXI. 796, XXXV. 394, XXXVII. 62, XXXVIII. 598, XL. 81, 608. — *atro-rubens*. XXXI. 796, XXXVIII. 598. — *barbatus*. XXXVIII. 62, 88, 598, XL. 608. — *Bisigniani*. XXXIV. 465. — *Carthusianorum*. XXXII. S. 42; 280, XXXIV. 101, XXXV. S. 43; 537, 645, XXXVIII. 165, 598, XXXIX. 589, XL. 81, 562; *pratensis*. XXXI. 796. — *Caryophyllus*. XXXV. S. 43; 447, XXXVII. 234, XXXVIII. 598; α . et γ . XL. 81. — *cinnabarinus*. XXXVIII. 750. — *Dalmaticus*. XL. 81. — *deltoides*. XXXIII. 606, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 58, XL. 608; *serpyllifolius*. XXXVIII. 598. — *diutinus*. XXXV. 627, 645. — *glacialis*. XXXIX. 257. — *glumaceus*. XXXVIII. 750. — *haematocalyx* γ . *alpinus*. XXXVIII. 750. — *integer*. XXXVIII. 750. — *Liburnicus*. XL. 81. — *longicaulis*. XXXVIII. 598. — *Moesiacus*. XXXVIII. 598. — *petraeus*. XXXVIII. 598. — *plumarius*. XXXV. 394, XXXVII. 291, XXXVIII. 598. — *Pontederacae nanus*. XL. 562. — *prolifer*. XXXV. 394, XXXVII. S. 59, XL. 562. — *speciosus*. XXXIV. 102. — *Sphacioticus*. XL. 293. — *strictus*. XL. 81; *brachyanthus*. XXXVIII. 598. — *superbus*. XXXI. 796, XXXVIII. 61, 598, XXXIX. 589, XL. 563, 608. — *sylvestris*. XXXVIII. 61, 68. — *Tergestinus*. XXXV. 256, XXXVIII. 598. — *velutinus*. XXXVII. 655. — *ventricosus*. XXXVIII. 747.
- Diaphona Eumelia*. XXXIII. 290. — *Sylviana*. XXXIII. 290.
- Diaphorina propinqua*. XXXII. 246. — *Putonii*. XXXII. 232, 247, XXXVIII. 14.
- Diaphorus cyanocephalus*. XXXI. 357–358. — *deliquescent*. XXXI. 357. — *disjunctus*. XXXI. 357. — *Gredleri*. XXXI. 356, XXXVII. 382, 396. — *halteralis*. XXXI. 357–358. — *lautus*. XXXI. 357–358. — *lugubris*. XXXI. 357, XXXVII. 382, 396. — *melancholicus*. XXXI. 357–358. — *nigricans*. XXXI. 357–358. — *oculatus*. XXXVII. 396. — *vitripennis*. XXXI. 357. — *Winthemii*. XXXI. 357, XXXVII. 396.
- Diapontia gracilis*. XXXI. 302.
- Diaporthe Carpini*. XXXII. 99. — *carpimicola*. XXXVIII. 202, 211. — *Crataegi* (*Chlorostate*). XXXIV. 8, XXXVII. 323. — *detrusa*. XXXV. 590, 609, XXXVIII. 202, 211. — *nidulans*. XXXV. 590, 609. — *orthoceras* (*Euporthe*). XXXVII. 323. — *syngenesia*. XXXIV. 9, XXXVIII. 202, 211. — *trinucleata*. XXXV. 590, 609. — *Tulasnei* (*Euporthe*). XXXVII. 323.
- Diaspiden: Loew, Dr. Fr. Das Schild der Diaspiden. XXXII. 513.
- Diastata inornata*. XXXVII. 417. — *nigricornis*. XXXVII. 417.
- Diastema*, s. h. *Diastoma*.
- Diastoma nubilella*. XXXI. 440–441, XXXII. 361.

- Diatoma hiemale* δ . *diatomaceum*, α . *genuinum*, γ . *mesodon* et β . *turgidulum*. XXXVII. 265. — *subtile*. XXXVII. 265. — *tenuis* δ . *elongatum*, γ . *mesoleptum*, β . *minus* et α . *normale*. XXXVII. 265. — *vulgare*. XXXVIII. 742; α . *breve*, δ . *capitulatum*, ϵ . *Ehrenbergii*, γ . *genuinum*, ζ . *grande* et β . *productum*. XXXVII. 265.
- Diatrype bullata*. XXXV. 591, 609, XXXVII. 321. — *disciformis*. XXXV. 591, XXXVII. 321, XXXVIII. 203, 211. — *Stigma*. XXXII. 87, 92, XXXV. 591, 609, XXXVII. 321, XXXVIII. 203, 211.
- Diatrypella favacea*. XXXV. 591, 609, XXXVII. 321. — *quercina*. XXXV. 591, 609, XXXVIII. 204, 211. — *Tocciaeana*. XXXV. 591, 609, XXXVIII. 204, 211. — *verruciformis*. XXXI. 36, 66, XXXII. 87, XXXVII. 321.
- Dibelona Brasiliensis*. XXXVIII. 366, 388. — *Cubensis*. XXXVIII. 366—367, 388. — *rubrivenosa*. XXXVIII. 366—367, 390.
- Dicaeum flammeum*. XXXIII. 83. — *nigrimentum*. XXXIII. 13, 83. — *Pryeri*. XXXIII. 13, 77. — *trigonostigma*. XXXIII. 4, 55. — *vulneratum*. XXXII. 425.
- Dicentrus Merklei*. XXXIV. 79.
- Dichaema quercina*. XXXVIII. 205, 211. — *strobilina*. XXXV. 603, 609.
- Dichodontium pellucidum*. XXXVII. 355.
- Dicholophus Marcegrafi*. XXXII. 136, 139.
- Dichondro repens*. XXXVIII. S. 37.
- Dichosporium physaroides*. XXXVII. 350.
- Dichostylis hamulosa*. XXXVIII. S. 49. — *Micheliana*. XXXVIII. S. 49. — *pygmaea*. XXXVIII. S. 49.
- Dichothrix Orsiniana*. XXXVII. 263.
- Dichotypie: Kronfeld, Dr. M. Ueber Dichotypie. XXXIX. S. 65.
- Dichrorampha alpinana*. XXXIV. 315. — *plumbana* (*Lipoptycha*). XXXIV. 315.
- Dycotyles albivostris*. XXXIII. 214. — *labiatus*. XXXIII. 214.
- Dicranella cerviculata*. XXXVII. 356. — *heteromalla*. XXXVII. 356. — *rufescens*. XXXVII. 356. — *Schreberi*. XXXVII. 356. — *squarrosa*. XXXVII. 356. — *subulata*. XXXVII. 356. — *varia* γ . *callistoma* et β . *tenuifolia*. XXXVII. 356.
- Dicranodontium longirostre*. XXXVII. 356.
- Dicranomyia affinis*. XXXVIII. 646. — *autumnalis*. XXXVIII. 645. — *chorea*. XXXVIII. 645. — *dumetorum*. XXXI. 199. — *insularis*. XXXI. 197. — *Kronei*. XXXI. 199. — *lutea*. XXXVIII. 646. — *modesta*. XXXVIII. 645, 646. — *Morio*. XXXVIII. 646. — *ornata*. XXXVIII. 645. — *trinotata*. XXXI. 198. — *vicarians*. XXXI. 196, 198.
- Dicranoptycha cinerascens*. XXXVIII. 646.
- Dicranota bimaculata*. XXXI. 319, 349. — *Guerini*. XXXI. 319. — *pavida*. XXXI. 319. — *Reitteri*. XXXI. 317. — *ruficornis*. XXXI. 319. — *stigmatella*. XXXVIII. 651.
- Dicranoweisia cirrhata*. XXXVII. 355. — *crispula*. XXXVII. 355.
- Dicranum elongatum*. XXXVII. 356. — *falcatum*. XXXVII. 356. — *flagellare* β . *compactum*. XXXVII. 356. — *fragilifolium*. XXXVII. 356. — *fulvum*. XXXVII. 356. — *fuscens* v. *flexicaule*. XXXVII. 356. — *Hostianum*. XXXVII. 356. — *longifolium* β . *hamatum* et γ . *subalpinum*. XXXVII. 356. — *montanum*. XXXVII. 356. — *neglectum*. XXXVII. 356. — *palustre*. XXXVII. 356. — *Sauteri*. XXXVII. 356. — *Schraderi*. XXXVII. 356. — *scoparium*. XXXV. 568, XXXVII. 356. — *spurium*. XXXVII. 356. — *Starkii*. XXXVII. 356. — *strictum*. XXXVII. 356. — *undulatum*. XXXVII. 356. — *viride*. XXXVII. 356.
- Dicrourus divaricatus*. XXXII. 504.
- Dicruropsis bimaensis*. XXXI. 766. — *megalornis*. XXXI. 774.
- Dicrurus annectens*. XXXIII. 7, 76. — *divaricatus*. XXXI. 610.
- Dictamnus albus*. XXXVIII. 750, XL. 80.

- Dictydium cernuum*. XXXV 534, 609, XXXVII. 256, XL. 142, 146. — *umbilicatum*. XXXIV 28.
- Dictyna arundinacea*. XXXIII. 666. — *arundinaceoides*. XXXIII. 665. — *borealis*. XXXVII. 473. — *Cronebergi*. XXXIX. 385. — *foliata*. XXXII. 216. — *pallida*. XXXVII. 472. — *vittata*. XXXII. 215, XXXIII. 663. — *volucripes*. XXXI. 286. — *volupis*. XXXI. 285, XXXIII. 664, XXXVII. 474.
- Dictyosphaerium Ehrenbergianum*. XXXVIII. 224.
- Didemnum Amaroucium*. XXXII. 177. — *styliiferum*. XXXII. 177. — *tortuosum*. XXXIII. 120.
- Didymaria Ungerii*. XXXVII. 347.
- Didymella Chamaecyparissi*. XXXIV. 1, 10. — *Dryadis*. XXXVII. 221. — *Leguminis Cytisi*. XXXIV. 10. — *pusilla*. XXXV. 587, 609. — *superflua*. XXXIV. 10, XXXV. 587, 609; *Prenanthis*. XXXVII. 250.
- Didymium Clavus*. XL. 141, 146. — *crustaceum*. XL. 146. — *effusum*. XL. 146. — *farinaceum*. XXXIII. 242, XXXVII. 257, XL. 141, 146. — *humile*. XL. 146. — *Libertianum*. XXXIV 28. — *microcarpum*. XL. 146. — *physaroides*. XXXVII. 257, XL. 146. — *platypus*. XL. 146. — *Serpula*. XL. 141, 146. — *sphaerocephalum*. XXXVIII. 211; β . *elongatum*. XXXV. 533, 609; α . *genuinum*. XXXV. 533, 609, XXXVIII. 163 et γ . *subsessile*. XXXV. 533, 609. — *squamulosum*. XXXIII. 242, XXXVII. 257, XL. 146; α . *genuinum* et γ . *costatum*. XL. 141.
- Didymodon alpigenus*. XXXV 471—472. — *cordatus*. XXXVII. 358. — *giganteus*. XXXVII. 358. — *luridus*. XXXVII. 358. — *rubellus*. XXXVII. 358. — *tophaceus*. XXXVII. 358.
- Didymosphaeria brunneola*. XXXV 588, 609. — *conoidea*. XXXV 588, 609. — *Dryadis*. XXXVIII. 201, 211. — *inaequalis*. XXXV 588, 609. — *minuta*. XXXV. 588, 609. — *pusilla*. XXXVIII. 201, 211. — *Schroeteri*. XXXVIII. 201, 211. — *superflua*. XXXVIII. 201, 211.
- Diervilla Canadensis*. XXXVIII. 125.
- Diestrammena apicalis*. XXXVIII. 299, 388. — *marmorata*. XXXVIII. 298—299, 389. — *unicolor*. XXXVIII. 298—299, 390.
- Digitalis ambigua*. XXXI. 790, XXXVIII. 68, 621, XXXIX. 585, XL. 560. — *ferruginea*. XXXVIII. 590, 621. — *laevigata*. XXXVIII. 590, 621, XL. 66. — *lanata*. XXXI. 777, XL. 560. — *purpurea*. XXXII. 101, XXXV S. 41, XXXVII. 710—711.
- Digitaria filiformis*. XXXVIII. 57. — *sanguinalis*. XL. 56; *ciliaris*. XXXVIII. 635.
- Diglossa similis*. XXXII. 444. — *sittoides*. XXXII. 444.
- Dignathodon microcephalum*. XXXVII. 92.
- Digraphis arundinacea*. XXXV 624, 635.
- Dilaena Hibernica*. XXXVII. 353. — *Lyellii*. XXXVII. 353.
- Dillenia scandens*. XXXVIII. 132.
- Dilophospora graminis*. XXXVII. 237, XXXVIII. 712.
- Dilophus cormiculatus*. XXXI. 148.
- Dimelaena Mougeotioides*. XXXVI. 63, 74. — *nimbosa* f. *cacuminum*. XXXVII. 132 et *phaeocarpa*. XXXVII. 132, 137 — *orcina*. XXXVI. 63.
- Dimerospora dimera*. XXXVI. 246, 264.
- Dimorphus Urogalli*. XXXIII. 91, 103—104.
- Dinemasporium graminum*. XXXVIII. 714. — *hispidulum*. XXXIV 18, XXXVIII. 714.
- Dinera cristata*. XXXVII. 404.
- Dinetus niger*. XXXIV 409, 413, 452. — *pictus*. XXXIV 413, 452.
- Diodontus Dahlbornii*. XXXVIII. 725. — *Handlirschii*. XXXVIII. 725. — *luperus*. XXXVIII. 725—726. — *minutus*. XXXVIII. 725. — *tristis*. XXXVIII. 725—726, XXXIX. S. 20.
- Diogena fausta*. XL. 248, 268, 271.

- Diomorus variabilis*. XXXVII. 155, 228, 249.
Dione Juno. XXXII. 316.
Dionychopus Amasis. XXXIII. 288—289. — *similis*. XXXIII. 288, 310.
Diorhina Perianther. XXXII. 313.
Dioscorea sativa. XXXV. 437.
Diospyros Kaki. XXXV. 449, XXXVIII. 122. — *Lotus*. XXXV. 418, XXXVIII. 122.
Diotis candidissima. XXXVII. 663.
Diphlebus Austriacus. XXXVIII. 723. — *lethiferus*. XXXVIII. 724. — *Shuckardii*. XXXVIII. 724. — *unicolor*. XXXIV. 197. — *Wesmaeli*. XXXVIII. 723.
Diphyscium foliosum. XXXVII. 363.
Diplocladum minus. XXXV. 375, XXXVII. 347.
Diplodia carpinea. XXXII. 96. — *Carpini*. XXXVIII. 709. — *faginae*. XXXII. 96. — *mamillana*. XXXVII. 229. — *palmicola*. XXXVII. 343. — *pineae*. XXXII. 96. — *radiciperda*. XXXVII. 343. — *sapinea*. XXXII. 96. — *Symphoricarpi*. XXXVIII. 709. — *Taxi*. XXXVII. 343. — *viticola*. XXXVII. 343.
Diplodina Eurhododendri. XXXVII. 208, 229. — *Rhododendri*. XXXVII. 229.
Diplodoma Adpersella. XXXIX. 303, 325. — *marginepunctella*. XXXIX. 303.
Diploicia epigaea v. *effugiata*. XXXIV. 480.
Diplolepis Quercus rubrae. XXXVI. 369.
Diplophyllum albicans. XXXVII. 352. — *Hellerianum*. XXXVII. 352. — *minutum*. XXXVII. 352. — *obtusifolium*. XXXVII. 352. — *taxifolium*. XXXVII. 352.
Diplosis anthophthora. XXXV. 495, 497. — *auripes*. XXXVIII. 233. — *Buxi*. XL. 303. — *dryobia*. XXXVIII. 113. — *dryophila*. XL. 197. — *Frirenii*. XXXVIII. 109. — *galliperda*. XXXIX. 202, XL. 303. — *Helianthemii*. XXXV. 495, XXXVI. 301. — *marsupialis*. XXXIX. 335—339. — *mediterranea*. XXXV. 485. — *Pini*. XXXVII. 384, XXXIX. 202. — *Pulsatillae*. XL. 203. — *quinquenotata*. XXXVIII. 235. — *ramicola*. XXXI. 191, XXXVIII. 96, 110. — *ruderalis*. XL. 198. — *Scoparii*. XL. 203. — *Sophiae*. XL. 199. — *Steini*. XXXVIII. 239. — *subterranea*. XXXVIII. 239. — *tremulae*. XXXVIII. 544.
Diploptaxis acris. XXXVIII. S. 5. — *Harra*. XXXVIII. S. 6. — *muralis*. XXXV. 392, 598, 628, 646, XXXVI. 110, XXXVIII. 595, XL. 607; *ramosa*. XXXI. 794 et *scapiformis*. XXXI. 794. — *scaposa*. XXXIV. 467—468, 472. — *tenuifolia*. XXXVIII. 57.
Diploptomma alboatrum. XXXVI. 401; *athroum* f. *pharcidia*. XXXIX. 371; *corticolum*. XXXVI. 50, XXXVII. 337, XXXIX. 371; *dispersum*. XXXVI. 271; *epipolium*. XXXVII. 124, 337 et *venustum*. XXXVIII. 665. — *betulinum*. XXXVII. 147. — *epipolium*. XXXVI. 62, XXXVII. 124, 130, XXXIX. 371, XL. 347, 350; *ambiguum*. XXXVII. 90 et *pancinum*. XXXIX. 371. — *venustum*. XXXVI. 50, 271, XXXVII. 337.
Dipsacus Fullonum. XXXV. 412. — *laciniatus*. XXXI. 788, XL. 72. — *pilosus*. XXXV. 634, 653. — *sylvester*. XXXI. 788, XXXIII. 433, XXXV. 412, 628, 633—634, 653, XXXVII. 286, XXXVIII. 57, 81, 612.
Dipteren: Brauer, Dr. Fr. Ueber die Verbindungsglieder zwischen den orthorhaphen und cyclorrhaphen Dipteren und solche zwischen Syrphiden und Muscarien. XL. 273. — Handlirsch, Dr. Adam. Beiträge zur Biologie der Dipteren. XXXIII. 243. — Derselbe. Zwei neue Dipteren. XXXIV. 135. — Mik J. Dipterologische Mittheilungen. XXXII. S. 19, 25; 315, 353. — Derselbe. Dipterologische Bemerkungen. XXXIII. 181. — Derselbe. Einige Bemerkungen. XXXV. 327. — Derselbe. Ueber Dipteren. XXXVII. 173. — Derselbe. Ueber ein spinnendes Dipteron. XXXVIII. 97.
Dipterygia scabriuscula. XXXIV. 291.
Dipus jaculus. XXXV. 258.
Dirina Ceratoniae. XXXIV. 480.
Diphria Calchas. XXXII. 340. — *Canitia*. XXXII. 341.

- Discoglossus pictus*. XL. 175.
 Discomyceten: Hazslinski F. A. Einige neue und wenig bekannte Discomyceten. XXXVII. 157. — Schulzer v. Müggenburg St. Bemerkungen dazu. XXXVIII. 683.
Discosia alnea. XXXVII. 345. — *Artocreas*. XXXII. 113, XXXIV. 10, 17, XXXVII. 345, XXXVIII. 714.
Discothyrea testacea. XXXVI. 438.
 Discussionsabende: Regulativ für die Discussionsabende der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft. XXXVIII. S. 78.
Dismorphia Melite. XXXII. 305.
Dispharagus calcaratus. XXXIII. 210. — *crassissimus*. XXXIII. 209. — *echinatus*. XXXIII. 210. — *laticeps*. XXXIII. 209. — *longeornatus*. XXXIII. 209, 214. — *longevaginatus*. XXXIII. 209. — *magnilabiatus*. XXXIII. 210. — *mamillaris*. XXXIII. 210. — *rectovaginatus*. XXXIII. 209. — *rectus*. XXXIII. 209.
Dissemurus affinis. XXXIII. 52. — *brachyphorus*. XXXII. 266, XXXIII. 50, 75. — *Ceylonensis*. XXXIII. 52. — *formosus*. XXXIII. 52. — *Malabaricus*. XXXIII. 51—52. — *Malabaroides*. XXXIII. 52. — *paradiseus*. XXXIII. 52. — *platurus*. XXXIII. 52.
Dissodon Froehlichianus. XXXVII. 360.
Distichium capillaceum v. *brevifolium*. XXXVII. 357. — *inclinatum*. XXXVII. 357.
Distoma hepaticum. XXXVI. S. 18.
Ditiola lentiformis. XXXV. 553, 609, XXXVIII. 174, 211. — *radicata*. XXXI. 37, 66, XXXII. 111.
Ditylus laevis. XXXI. 99.
Dixa maculata. XXXVII. 384.
Docidium baculum. XXXVII. 277. — *nodulosum*. XXXVII. 277.
Docosia morionella. XXXIII. 251. — *sciarina*. XXXIII. 251.
Dolerus fulviventris. XXXI. 596.
Dolichoderus bituberculatus. XXXV. 154, 247. — *cingulatus*. XXXVI. 356. — *gibbosus*. XXXVI. 353, 367. — *lutosus*. XXXVI. 356, 367. — *Mariae*. XXXVI. 436—437. — *plagiatus*. XXXVI. 435—436. — *pustulatus*. XXXVI. 435—436. — *quadridenticulatus*. XXXVI. 354. — *quadripunctatus*. XXXVI. 434—435. — *Taschenbergi*. XXXVI. 436—437.
Dolichopeza albipes. XXXVIII. 651. — *sylicola*. XXXVI. 189, 213.
Dolichopoda Bormansi. XXXVIII. 301. — *Lindleri*. XXXVIII. 301, 389. — *palpata*. XXXV. 382, XXXVII. 17, XXXVIII. 301, 390.
Dolichopus arbutorum. XXXVII. 396. — *campestris*. XXXVII. 395. — *equestris*. XXXVII. 396. — *fastuosus*. XXXVII. 395. — *festivus*. XXXVII. 396. — *nubilus*. XXXVII. 395. — *picipes*. XXXVII. 395. — *plumipes*. XXXVII. 395. — *signatus*. XXXVII. 395. — *trivialis*. XXXVII. 396.
Dolichos Cat-ang. XXXV. 404. — *ensiformis*. XXXI. 438. — *sesquipedalis*. XXXV. 404.
Dolichurus corniculus. XXXIX. S. 81.
Donax trunculus Cattavianus. XXXII. 260.
 Doppelblatt: Kronfeld, Dr. M. Ueber das Doppelblatt. XXXVII. S. 74.
Doratopteryx (Himantopteridae) afra. XXXIII. S. 24.
Dorcadion Abakumovi (Campodorcadion). XXXIII. 477. — *acutispinum (Campodorcadion)*. XXXIII. 477. — *Aethiops*. XXXIII. 440—441. — *albicans*. XXXIII. 474. — *albolineatum*. XXXIII. 460. — *alternatum* v. *costicolle*. XXXIII. 472. — *Amori*. XXXIII. 465. — *annulicorne*. XXXIII. 475. — *apicale*. XXXIII. 507. — *arcivagum*. XXXIII. 501. — *arenarium*. XXXIII. 446, 450, 461, 500; *abruptum, axillare, Kraatzii*. XXXIII. 448; *lemniscatum*. XXXIII. 448, 500 et *velutinum*. XXXIII. 448. — *Ariasi*. XXXIII. 463, 472. — *Atticum*. XXXIII. 451, 503, XXXV. 518; *Corcyricum*. XXXIII. 453. —

auratum. XXXIII. 495. — *aurovittatum*. XXXIII. 499. — *basale*. XXXIII. 483. — *Beckeri*. XXXIII. 442. — *biforme*. XXXIII. 490. — *Bithynense*. XXXIII. 463, 505. — *Blanchardi*. XXXIII. 490. — *Brammani*. XXXIII. 466. — *brunneicolle*. XXXIII. 494. — *carinatum*. XXXIII. 440, 480, 493. — *Castilianum*. XXXIII. 466. — *Chevrolati*. XXXIII. 475. — *cinctellum*. XXXIII. 505. — *cingulatum*. XXXIII. 484—485. — *circumcinctum*. XXXIII. 468. — *complanatum*. XXXIII. 485. — *condensatum*. XXXIII. 501; *punctatissimum*. XXXIII. 499 et *punctipenne*. XXXIII. 445, 456, 499. — *crassipes*. XXXIII. 478. — *cribricolle* (*Campsodorcadion*). XXXIII. 476. — *crux*. XXXIII. 452, 458. — *culminicola*. XXXIII. 499. — *decipiens*. XXXIII. 450, 451. — *Dejeani*. XXXIII. 472. — *Destinot*. XXXV. 519. — *Deyrollei*. XXXIII. 482. — *dimidiatum*. XXXIII. 491. — *divisum*. XXXIII. 459; *Boszdaghense*. XXXIII. 502, XXXV. 520; *confluens*. XXXIII. 502, XXXV. 520; *dissimile*. XXXIII. 458; *granigerum*. XXXIII. 458; *insulare*. XXXIII. 459, XXXV. 520—521; *intercisum*. XXXIII. 502; *loratum*. XXXIII. 458, 502, XXXV. 520 et *Mytilinense*. XXXIII. 458, 502. — *drusum*. XXXIII. 503. — *elegans*. XXXIII. 454—455. — *Emyei*. XXXV. 591. — *equestre*. XXXI. 462, 494; *exclamationis*. XXXIII. 461; *Nogelli*. XXXIII. 461, 505 et *Transylvanicum*. XXXIII. 461. — *Escorialense*. XXXIII. 468. — *Erogenae*. XXXV. 521. — *Faldermanni*. XXXIII. 493. — *Fausti*. XXXV. 521. — *femoratum*. XXXIII. 444, 446. — *ferruginipes*. XXXIII. 447. — *formosum*. XXXIII. 487. — *frontale*. XXXIII. 474. — *fuliginator*. XXXIII. 507; *atrum*. XXXIII. 464—465; *meridionale*, *monticola*, *Navaricum*. XXXIII. 464; *ovatum*, *Pyrenaeum*, *striola* et *vittigerum*. XXXIII. 464. — *fulvum*. XXXIII. 441, 494. — *funestum*. XXXIII. 501. — *Gallipolitanum*. XXXIII. 442. — *Gandolphei*. XXXIII. 442. — *Gebleri* (*Campsodorcadion*). XXXIII. 438, 476, 478. — *Ghilianii*. XXXIII. 468—469, 473. — *glaucum*. XXXIII. 493. — *Glycyrrhizae* (*Campsodorcadion*). XXXIII. 438—439, 477—478, 494. — *Gräßlii*. XXXIII. 467, 470, 473—474; *Oberthueri*. XXXIII. 471 et *ovale*. XXXIII. 471—472. — *haemorrhoidale*. XXXIII. 482. — *Haleppense*. XXXIII. 503, XXXV. 518—519. — *Hampei*. XXXIII. 487. — *Helldreichi*. XXXIII. 451. — *Hellmanni*. XXXIII. 486. — *Heydeni*. XXXIII. 467. — *Hispanicum*. XXXIII. 470—471, 474; *encaustum*. XXXIII. 472—473 et *nigrolineatum*. XXXIII. 473. — *hybridum* (*Aethiops* × *fulvum*). XXXIII. 441. — *impressicolle*. XXXIII. 497. — *impressicorne*. XXXIII. 483. — *indutum*. XXXIII. 492. — *infernale*. XXXIII. 496. — *insulare*. XXXIII. 459. — *Iserni*. XXXIII. 466. — *Kindermanni*. XXXIII. 490—491, 506; *cachins*. XXXIII. 463. — *Kollari*. XXXIII. 458, 504. — *Korbi*. XXXIII. 469. — *Krueperi*. XXXIII. 453, XXXV. 518—519. — *laeve*. XXXIII. 493. — *lativittis* (*Campsodorcadion*). XXXIII. 476. — *Lederi*. XXXIII. 485. — *Libanoticum*. XXXIII. 498, 507. — *Lindleri*. XXXIII. 475. — *lineatocolle*. XXXIII. 444. — *litigiosum*. XXXIII. 454. — *longipenne*. XXXIII. 471. — *Lorquini*. XXXIII. 466. — *lugubre*. XXXIII. 440. — *Lusitanicum*. XXXIII. 465. — *Martinezi*. XXXIII. 470. — *Merkli*. XXXIII. 506. — *minutum*. XXXIII. 450; *Brenseki*. XXXIII. 444, 449, 501 et *Parnassi*. XXXIII. 453—454, 503, XXXV. 518. — *Mniszechii*. XXXIII. 480. — *modestum*. XXXIII. 495. — *molitor*. XXXIII. 468—469, 508; *Brisouti*. XXXIII. 467. — *mucidum*. XXXIII. 508; *annulicorne*. XXXIII. 464, 475. — *Murrayi*. XXXIII. 451. — *mus*. XXXIII. 465. — *mystacinum*. XXXIII. 478. — *nigrirtarse*. XXXIII. 448, 455. — *nitidum* v. *suturatum*. XXXIII. 481. — *niveisparsum*. XXXIII. 487. — *nobile*. XXXIII. 488—489. — *nudum*. XXXIII. 474. — *obesum*. XXXIII. 463, 494. — *obtusipenne*. XXXIII. 478. — *Oertzeni*. XXXIII. 444, 453—454. — *Olympicum*. XXXIII. 456, 499; *obsoletum*. XXXIII. 445; *oreophilum*. XXXIII. 500 et *subalpinum*. XXXIII. 447. — *ovatum*. XXXIII. 364. — *parallellum*. XXXIII. 460, XXXV. 520; *Ledereri*. XXXIII. 504. — *pedestre*. XXXIII. 442, 446,

456, 499; *gogium et molitor*. XXXIII. 444. — *Perezi*. XXXIII. 471, 473; *anthracinum*. XXXIII. 470, 472. — *Persicum*. XXXIII. 494. — *pilosellum*. XXXIII. 498. — *Pischaridi*. XXXIII. 456—458, 475, 504, XXXV. 520. — *Plasoni v. Talytschense*. XXXIII. 491. — *Pluto*. XXXIII. 495. — *politum* (*Campsodorcadion*). XXXIII. 439, 475—476. — *pusillum*. XXXIII. 450. — *quadrinaculatum*. XXXIII. 505; *nonicornis*. XXXIII. 461. — *quadripustulatum*. XXXIII. 457. — *Reitteri*. XXXIII. 492. — *Reynosae*. XXXIII. 474. — *Ribbei* (*Campsodorcadion*) *v. corallipes*. XXXIII. 475. — *robustum*. XXXIII. 500. — *ruffrons* (*Campsodorcadion*). XXXIII. 439, 477—478. — *rufipes*. XXXIII. 474. — *rugosum*. XXXIII. 496—497. — *Sareptanum*. XXXIII. 454. — *Sauleyi*. XXXIII. 503; *Javeli*. XXXIII. 452, 502, XXXV. 518. — *scabricolle*. XXXIII. 463; *corpulentum et lutescens*. XXXIII. 490. — *Scopolii v. convexicolle*. XXXIII. 456. — *scrobicolle*. XXXIII. 497. — *Segovianum*. XXXIII. 472. — *Semenovi*. XXXIII. 479. — *semilineatum*. XXXIII. 506. — *semilucens*. XXXIII. 492. — *seminudum*. XXXIII. 489. — *semivelutinum*. XXXIII. 489. — *Senegalense*. XXXIII. 467. — *Seoannei*. XXXIII. 466. — *septemlineatum*. XXXIII. 459; *apicale*. XXXIII. 455; *forcipiferum*. XXXIII. 501; *novemlineatum*. XXXIII. 455, 501 et *octolineatum*. XXXIII. 455. — *sericatum*. XXXIII. 445, 450, 482; *macropus*. XXXIII. 498; *micans*. XXXIII. 443, 483, 498; *sericatum*. XXXIII. 443, 483 et *sulciperenne*. XXXIII. 445, 483—484. — *simile*. XXXV. 518. — *sodale*. XXXIII. 480. — *Songericum* (*Campsodorcadion*). XXXIII. 477. — *soricinum*. XXXIII. 465. — *spectabile*. XXXIII. 494. — *Spinolae*. XXXIII. 466. — *Stableaui*. XXXIII. 471, 475. — *striatum*. XXXIII. 445, 484—485. — *striolatum*. XXXIII. 484. — *Sturmi*. XXXIII. 460. — *suturale*. XXXIII. 465. — *triste*. XXXIII. 460, 505. — *Tuerki*. XXXIII. 486. — *Turkestanicum*. XXXIII. 479. — *Uhagioni*. XXXIII. 469—470. — *variëgatum*. XXXIII. 502. — *Wagneri*. XXXIII. 480. — *Weyersi*. XXXIII. 507.

Dorema ammoniacum. XXXVI. S. 8.

Doridunculus echinulatus. XXXIII. 170.

Doris quadrilineata. XXXIII. 155. — *tuberculata*. XXXI. 223.

Dorisia Mimallo. XXXII. 351. — *Verago*. XXXII. 341, 351—352.

Doritis Apollo. XXXII. 464. — *mnemosyne*. XXXII. 464.

Doronicum Austriacum. XXXII. 77, 101, XXXIII. 605, XXXIV. 30, XXXVIII. 63, XL. 599. — *Columnae*. XXXVIII. 590, 655. — *cordatum*. XXXVIII. 758, XXXIX. S. 11. — *cordifolium*. XXXVIII. 613. — *glaciale*. XXXIX. S. 11. — *Halácsyi* (*cordatum* × *glaciale*): Eichenfeld, Dr. M. *Doronicum Halácsyi* nova hybrida. XXXIX. S. 10.

Doros conopseus. XXXV. 327; *bipunctatus*. XXXV. 328. — *destillatorius*. XXXV. 327.

Dorycnium herbaceum. XXXVIII. 602. — *pentaphyllum*. XXXVI. 114. — *suffruticosum*. XXXI. 800, XXXVII. 34.

Dorymyrmex pyramicus. XXXVI. 365, 433, XXXIX. S. 18. — *tener*. XXXVI. 433.

Doryphora Hormigii. XXXVII. S. 45.

Dothidea Anemones. XXXVII. 324. — *puccinoides*. XXXVII. 324. — *ribesia*. XXXV. 582, 609. — *Sambuci*. XXXV. 582, 609, XXXVII. 214, 324, XXXVIII. 205, 210.

Dothidella betulina. XXXVII. 324. — *thoracella*. XXXVII. 324.

Doto affinis (*Gellina*). XXXVIII. 694. — *Antillensis* (*Heromorpha*). XXXVIII. 695. — *arbuscula*. XXXVIII. 694. — *aurea*. XXXVIII. 694. — *australis*. XXXVIII. 694. — *cinerea*. XXXVIII. 694. — *Cornaliae*. XXXVIII. 694. — *coronata*. XXXVIII. 693, 697—698. — *Costae*. XXXVIII. 694. — *crassicornis*. XXXVIII. 694. — *cuspidata*. XXXVIII. 694. — *fragilis*. XXXVIII. 694—695. — *Indica*. XXXVIII. 694. — *luctuosa* (*Caecinella*). XXXVIII. 695. — *Paulinae*. XXXVIII. 694. — *pygmaea* (*Dotilla*). XXXVIII. 694. — *rosea*. XXXVIII. 694. — *splendida*. XXXVIII. 694.

- Draba affinis*. XXXV. 599. — *aizoides*. XXXV. 587, XXXIX. 143. — *Aizoon*. XL. 83. — *Bosniaca*. XXXVIII. 789. — *ciliata*. XXXI. 29, XXXII. 90. — *Hoppeana*. XXXVIII. 65, 87. — *incana*. XXXVIII. 57. — *lasiocarpa*. XXXIII. S. 16, XXXIX. 143. — *muralis*. XXXVIII. 595. — *nemorosa*. XXXII. S. 39. — *Parnassica*. XXXVII. 747–748. — *Sauteri*. XXXVIII. 206. — *Thomasii*. XXXVIII. 62. — *verna*. XXXI. 794, XXXIII. 432, XXXV. S. 43; 392, XXXVIII. S. 26; 56; *majuscula*. XXXII. 44. — *Zahlbruckneri*. XXXVIII. 65.
- Dracaena indivisa*. XXXVIII. 119.
- Dracocephalum Moldavica*. XXXV. 420.
- Dracunculus vulgaris*. XXXVIII. S. 59.
- Drapanaldia glomerata*. XXXVII. 276, XXXVIII. 224. — *plumosa*. XXXVII. 276.
- Drassus fugax*. XXXIX. 383. — *lapidicola*. XXXIV. 122. — *lutescens*. XXXIX. 384. — *minusculus*. XXXI. 633. — *neglectus*. XXXVII. 434. — *parvulus*. XXXI. 632.
- Drasterius figuratus*. XXXI. S. 22.
- Drepana lacertinaria*. XXXIV. 286.
- Drepania fusca*. XXXIII. 175. — *Graeffei*. XXXIII. 152, 175.
- Drepanodes cyclopeata*. XXXI. 397, 441. — *depranaria*. XXXI. 397, 441.
- Drosera intermedia*. XXXVIII. 58. — *longifolia*. XXXVIII. 58. — *rotundifolia*. XXXI. 777, XXXV. S. 42; 655, XXXVII. S. 6.
- Drosophila ampelophila*. XXXIII. 188. — *fasciata*. XXXVII. 417. — *fenestrarum*. XXXVII. 417. — *maculata*. XXXVII. 417. — *phalerata*. XXXVII. 417. — *transversa*. XXXVII. 417. — *warum*. XXXI. 343.
- Drurya Antimachus*. XXXVII. S. 41, XXXVIII. S. 47.
- Dryas octopetala*. XXXII. S. 39, XXXVI. 70, XXXVII. 221, XXXVIII. 65, 201, 583, 604, 790, XI. 610.
- Drymocichla incana*. XXXI. 141.
- Drymoeca mystacea*. XXXII. 499, 501.
- Dryobota Roboris* v. *Cerris*. XXXVII. 204.
- Dryophanta bella*. XXXVI. 369, 371. — *Dugèsi*. XXXVI. S. 30; 370–371. — *gemmula*. XXXVI. 371. — *laurifoliae*. XXXVI. 371. — *nubila*. XXXVI. 370–371. — *polita*. XXXVI. 369, 371.
- Dryops angulicollis*. XL. 18, 37. — *longus*. XL. 18, 37. — *substriatus*. XL. 18, 37.
- Dryoscopus cinerascens*. XXXI. 141, 147. — *gambensis*. XXXI. 147. — *Malsacii*. XXXI. 147. — *martius* (*Picus*). XXXVI. S. 11.
- Drypis spinosa*. XXXI. 362, XXXVIII. 750, 789, XL. 81.
- Duciola tetratoma*. XXXII. 384.
- Duft: Kerner v. Marilaun, Dr. A. Ueber den Duft der Blüten. XXXVIII. S. 87.
- Dupophilus brevis*. XL. 17, 21. — *gigas*. XL. 17, 22. — *insignis*. XL. 17, 21.
- Durio zibethinus*. XXXIX. S. 67.
- Durotia fracta*. XL. 260. *Lucasi*. XL. 260. — *Savignyi*. XL. 259, 269–270.
- Duvalia rupestris*. XXXVII. 354.
- Dynamine Agacles*. XXXII. 316. — *Theseus*. XXXII. 316.
- Dyscapna atra*. XXXVIII. 279, 388.
- Dysdera aculeata*. XXXIX. 384. — *mordax*. XXXI. 640.
- Dysodia speculifera*. XXXII. 355. — *Thyridina*. XXXII. 355.
- Dysodius crenulatus*. XXXVI. 55. — *lunatus*. XXXVI. 55. — *quaternarius*. XXXVI. 54.
- Dyspteris anata*. XXXI. 402. — *deminutaria*. XXXI. 402. — *suffectaria*. XXXI. 402, 441.
- Dytiscus marginalis*. XXXVI. S. 14.

E.

- Ebaeus thoracicus*. XXXII. 470, XXXIII. 433.
Ebenus Cretica. XL. 294. — *stellata*. XXXVII. S. 37—38.
Ebo latithorax. XXXIII. 678.
Ecdemus hypoleucus. XXXII. 334.
Echinaria capitata. XL. 56.
Echinochloa Crus galli. XXXVIII. 78, 635.
Echinococcus hydatitosus. XXXVIII. S. 19.
Echinomyia grossa. XXXIII. 260—261. — *Marklini*. XXXIII. 262. — *tesselata*. XXXIII. 262.
Echinophora spinosa. XL. 73.
Echinops, s. *Echinopus*.
Echinopus exaltatus. XXXVIII. 614. — *Ritro*. XXXVIII. 746, 759, XL. 70. — *sphaerocephalus*. XXXI. 788, XXXIV. 467, XXXV. 654, XXXVII. 59. — *spinosus*. XXXIV. 476, XXXVIII. S. 6, 7, XL. 296.
Echinosperrum barbatum. XXXIX. 212. — *deflexum*. XL. 602. — *Lappula*. XXXI. 5, 789, XXXV. 423, 451, XXXVIII. 57, XL. 602.
Echinus esculentus. XXXVI. S. 18. — *microtuberculatus*. XL. S. 5. — *saxatilis*. XXXVI. S. 18.
Echium altissimum. XXXVIII. 620. — *arenarium*. XXXVII. 665. — *Italicum*. XXXIII. 433, XXXVII. 665, XXXVIII. 620, 746, 760. — *maritimum*. XXXIV. 477. — *plantagineum*. XL. 68. — *vulgare*. XXXI. 5, 384, 789, XXXIII. 433, XXXV. S. 41; 422, 451, 579, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, 196, 620, 763.
Echthrus reluctator. XXXI. 596.
Eciton Burchelli (Labidus). XXXVI. 440. — *Californicum*. XXXVI. 440. — *coccum*. XXXVI. 440, XXXVII. 552—553, 629. — *crassicornis*. XXXVII. 552. — *Foreli*. XXXVII. 553. — *Harrisi (Labidus)*. XXXVI. 441. — *Hartigi*. XXXVI. 441. — *Hetschkoi (Labidus)*. XXXVI. 441. — *Hopei (Labidus)*. XXXVI. 441. — *Labidus*. XXXVII. 553. — *Melshaemeri (Labidus)*. XXXVI. 442. — *minor (Labidus)*. XXXVI. 441. — *morosus*. XXXVI. 441. — *Sayii (Labidus)*. XXXVI. 440. — *Schlechtendali*. XXXVII. 552, 631. — *Strobili*. XXXVI. 441. — *subsulcatus (Labidus)*. XXXVI. 440, 442. — *sulcatus*. XXXVI. 441. — *Sumichrasti*. XXXVI. 440. — *vagans*. XXXVII. 553.
Eclectus cardinalis. XXXII. 415. — *Riedelii*. XXXI. 772.
Ectatomma aciculatum. XXXVI. 358, 366. — *concentricum (Holcponera)*. XXXVII. 540. — *concinnum (Gnamptogenys)*. XXXVI. 358, 366, XXXVII. 540—541, 544. — *confine*. XXXVII. 539. — *continuum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 544, 629. — *coxale (Stictoponera)*. XXXVII. 539—540. — *dentinode (Acanthoponera)*. XXXVII. 540—541, 630. — *dolo (Acanthoponera)*. XXXVII. 540—541. — *edentatum*. XXXVII. 539. — *interruptum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 543—544, 630. — *lineatum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541. — *Menadense (Stictoponera)*. XXXVII. 539, 630. — *metallium (Rhytidoponera)*. XXXVII. 539. — *mucronatum (Acanthoponera)*. XXXVII. 540. — *muticum*. XXXVII. 539, 541, 630. — *opaciventre*. XXXVII. 539. — *punctatum*. XXXVI. 358, 367. — *quadridens*. XXXVII. 539. — *rostratum (Rhytidoponera)*. XXXVII. 539. — *regulare (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541. — *rimulosum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541; *annulatum*. XXXVII. 543—544, 631. — *ruidum*. XXXVII. 539. — *striatulum (Holcponera)*. XXXVII. 540, 542, 631. — *tornatum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 543—444. — *triangulare (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 544, 631. — *tuberculatum*. XXXVII. 539.
Ectinocera borealis. XXXVII. 418—419, XXXIX. 544. — *vicaria*. XXXVII. 417, XXXIX. 544.

- Ectobia albicincta*. XXXV 378—380. — *ericetorum*. XXXI. 624, XXXV. 380, XXXVIII. 567. — *Laponica*. XXXV 5. — *livida*. XXXV. 378, 380, XXXVII. 5, 6. — *Nicaeensis*. XXXVIII. 567. — *vittiventris*. XXXVII. 5—7.
- Edelweiss: Stapf, Dr. O. Ueber das Edelweiss. XXXVIII. S. 33.
- Edema albifrons*. XXXII. 347—348.
- Edgeworthia chrysantha*. XXXVIII. 122.
- Edolisoma Aruense*. XXXI. 773. — *Muelleri*. XXXI. 773. — *Timoriense*. XXXIII. 11.
- Edrajanthus*, s. *Hedraeanthus*.
- Egilobia Vaillantina*. XI. S. 45.
- Ehrharta aemula*. XL. 128. — *Mnematea*. XL. 128. — *Ottomis*. XL. 128. — *Trochera*. XL. 128. — *varicosa*. XL. 128.
- Elaeagnus angustifolia*. XXXVII. S. 11, 36, XXXVIII. 122. — *argentea*. XXXVIII. 122. — *ferruginea*. XXXVIII. 122. — *longipes*. XXXVIII. 122.
- Elaina ferrugineiceps*. XXXII. 443, 447. — *ruficeps*. XXXII. 447.
- Elanus coeruleus*. XXXVIII. S. 83. — *melanopterus*. XXXI. 605, 607, XXXII. 500.
- Elaphocephalus octocornutus*. XXXIII. 113.
- Elaphomyces granulatus*. XXXII. 87, XXXVII. 250, 320. — *Persoonii*. XXXII. 94. — *variegatus*. XXXVII. 215.
- Elatine Alsinastrum*. XXXV. 646. — *macropoda*. XXXIV. 469, 471, 473.
- Eleusine Indica*. XXXV 439.
- Elgiva dorsalis*. XXXVII. 417.
- Elionurus hirsutus*. XXXVIII. S. 6, 7.
- Elis angulata (Dielis)*. XXXIX. 284. — *quadripunctata*. XXXVIII. 733. — *quinq-uecincta*. XXXVIII. 733—734. — *seamaculata*. XXXVIII. 719, 733—734.
- Elms aeneus*. XXXII. 441. — *Damryi* v. ? *sulcipennis*. XL. 17, 22. — *Germari*. XL. 17, 22. — *intermedius*. XL. 17, 24, 45. — *lepidopterus*. XL. 17, 23, 24, 45. — *Muelleri*. XL. 17, 23. — *oblongus*. XL. 17, 24. — *opacus*. XL. 17, 23, 30, 45, 50. — *rufiventris*. XL. 17, 23—24, 45. — *Volkmar*. XXXII. 441, XL. 17, 22, 29.
- Elodea Canadensis*. XXXV. 436, XXXVII. 55, XXXVIII. 744.
- Elodes coarctatus (Cyphon)*. XXXII. 435. — *serricornis (Prionocyphon)*. XXXII. 436.
- Elyella hispida*. XXXVII. 168.
- Elymus Europaeus*. XXXIII. 235, XXXVII. 295, XXXVIII. 79.
- Elysia viridis*. XXXV. 16, 18; *lactea*. XXXV. 20.
- Elysiella curta*. XXXV. 17. — *pusilla*. XXXV 17.
- Elysius conspersus*. XXXII. 337.
- Emarginula cancellata*. XXXII. 260.
- Emberiza citrinella*. XXXVI. S. 11. — *furcata*. XXXVIII. S. 83. — *pusilla*. XXXVIII. S. 83. — *pyrhuloides*. XXXII. S. 40. — *Schoenichus*. XXXII. 424, XXXVIII. S. 83.
- Embletonia fuscata* v. *lanceolata*. XXXV. 34. — *minuta*. XXXV. 34. — *nigro-vittata*. XXXV. 34. — *pallida*. XXXV. 34. — *pulchra*. XXXV. 34. — *remi-gata*. XXXV. 34, 37. — *viridis*. XXXV. 34.
- Emesis Fatima*. XXXII. 314. — *Lucinda*. XXXII. 313.
- Emex spinosa*. XXXIV. 470, 477.
- Eminia lepida*. XXXI. 141.
- Emmericia patula*. XXXVI. 378; *detrita*. XXXVI. 384.
- Empetrum nigrum*. XXXVII. 299.
- Emphytus cinctus*. XXXI. 595.
- Empis alpina*. XXXVII. 393—394. — *discolor*. XXXVII. 393—394. — *ignota*. XXXVII. 393. — *serena*. XXXVII. 393.
- Empusa egena*. XXXV. 381, XXXVII. 8, XL. 235, 270. — *Grylli*. XXXVII. 284. — *Muscae*. XXXVII. 284.

- Emys Europaea*. XXXVI. S. 12.
Enantius punctipennis. XXXIII. 391. — *rostratus*. XXXIII. 390.
Encalypta ciliata. XXXVII. 360. — *commutata*. XXXVII. 360 — *contorta*. XXXVII. 360. — *rhabdocarpa*. XXXVII. 360. — *streptocarpa*. XXXVII. 380. — *vulgaris*. XXXVII. 360.
Encephalographa cerebrina. XXXVII. 124.
Encoelia aterrima. XXXVII. 160. — *nebulosa* β . *Holubyana*. XXXVII. 160.
Encyonema caespitosum. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *gracile*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *prostratum*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740.
Endocarpon aquaticum. XXXII. 151. — *cirsodes*. XXXII. 146. — *decipiens*. XXXII. 146, XXXVII. 102, 115, 118. — *fluviatile*. XXXVI. 259, 398, XXXVIII. 662, 668. — *intestiniforme* (*miniatum* v.). XXXII. 153. — *miniatum*. XXXII. 172–173, XXXV. 69, 70, 87, 246, 398, XXXVII. 379, XXXVIII. 662, XXXIX. 259; *cirsodes*. XXXII. 146, 170; *complicatum*. XXXVI. 258, XXXVII. 333, XL. 322; *imbricatum*. XXXII. 146, 150; *polylobum*. XXXII. 150, 153, 171 et *vulgare*. XXXVI. 258. — *polyphyllum*. XXXIX. 259. — *rivulorum*. XL. 336.
Endococcus atryneae. XXXVII. 115, 150. — *complanatus*. XXXVI. 81, XXXIX. 255. — *microstictus*. XXXVII. 92, 150.
Endomyces Scytonematum. XL. S. 53.
Endophyllum Sedi. XXXV. 552, 609, XXXVII. 298, XXXIX. 601. — *Semperi-vivi*. XXXV. 552, 609, XXXVII. 299, XXXVIII. 173, 211.
Endoptera Dioscoridis. XXXVII. 663.
Endopyrenium compactum. XXXVII. 339. — *daedaleum*. XXXVI. 278. — *hepaticum*. XXXVI. 278, 404, XXXVII. 339. — *monstruosum*. XXXVI. 278, XXXVIII. 666, 668. — *Michellii*. XXXVII. 339. — *rufescens*. XXXVI. 278, XXXVII. 339, XXXVIII. 666.
Engraulis encrasicolus. XXXVI. S. 13.
Enneoctonus cellurio. XXXI. 147, 156. — *Niloticus*. XXXI. 146, 156, 611. — *rufus*. XXXI. 147, 611. — *rutilans*. XXXI. 147, 610.
Enodia albisecta. XXXIII. 385. — *albopectinata*. XXXIII. 385. — *ferruginea*. XXXIII. 385. — *fervens*. XXXIII. 385. — *lividocincta*. XXXIII. 385. — *nigropunctata*. XXXIII. 385. — *vittata*. XXXIII. 385.
Enoploderes sanguineus. XXXI. 717.
Enoplostomus Aubei. XXXI. 459, 537, XXXIV. 64. — *Desbrochersi*. XXXI. 459, 537, XXXIV. 64. — *Doderi*. XXXIV. 64. — *globulicornis*. XXXI. 331, 459, 537, XXXIV. 64. — *judeorum*. XXXIV. 64. — *Leprieuri*. XXXI. 459, 537.
Ensina Sonchi. XXXVII. 415.
Enteromorpha intestinalis. XXXVII. 275.
Entheus Criniscus. XXXII. 323. — *Gentius*. XXXII. 323. — *Neleus*. XXXII. 323. — *Nitocris*. XXXII. 323. — *Phoenice*. XXXII. 323. — *vitreus*. XXXII. 322, 361.
Entomophthora Grylli. XXXV. 537, 609. — *Muscae*. XXXV. 536, 609. — *sphaerosperma*. XXXVII. 284.
Entomosporium Mespili. XXXVII. 345.
Entwicklung: Beck, Dr. G. v. Ueber die Entwicklung von *Ustilago Zeae* Ung. XXXV. S. 28. — Derselbe. Ueber die Entwicklung der Schwimmgorgane von *Neptunia oleracea* Lour. XXXIX. S. 57. — Beer, Dr. B. Zur Entwicklung der Hemisphären des menschlichen Embryo. XXXIX. S. 51. — Claus, Dr. C. Ueber die Entwicklung der *Cotyrhiza* und verwandter Scyphomedusen. XL. S. 54. — Grobhen, Dr. C. Ueber Boveri's Fund der Entwicklung eines Organismus aus befruchteten Eifragmenten ohne Eikern. XL. S. 4. — Kronfeld, Dr. M. Ueber die Entwicklung der Spatha von *Galanthus nivalis*. XXXVIII. S. 26.
Entwicklungsgeschichte: Brauer, Dr. Fr. Zur Entwicklungsgeschichte der *Hirnoneura obscura*. XXXIII. S. 19.

- Entyloma Calendulae*. XXXII. 79, XXXVII. 288. — *Chrysosplenii*. XXXIV. 3.
 — *Eryngii*. XXXII. 79, XXXVII. 289. — *Ficariae*. XXXII. 79. — *Fischeri*.
 XXXVII. 288. — *fuscum*. XXXVII. 210. — *Hottoniae*. XXXVII. 210. —
Picridis. XXXIV. 3. — *Ranunculi*. XXXII. 79, XXXV. 362, XXXVII. 288.
 — *serotinum*. XXXV. 210.
- Enydra Phedonia*. XXXIII. 288.
- Enyo Camertus*. XXXII. 333. — *Danum*. XXXII. 333. — *Gorgon*. XXXII. 333.
 — *lugubris*. XXXII. 333.
- Eos reticulata*. XXXI. 771. — *rubra*. XXXII. 416.
- Epacra aenea*. XXXVIII. 382, 388. — *modesta*. XXXVIII. 382, 389.
- Epacromia strepens*. XXXV. 378, 381, XXXVII. 10. — *thalassina*. XXXVII. 10,
 XL. 261, 270.
- Epeira adianta*. XXXI. 627. — *alba*. XXXIV. 531. — *albiventer*. XXXIII. 651.
 — *bispinosa*. XXXIV. 531. — *cavatica*. XXXI. 269. — *ceropegia* v. *victoria*.
 XXXIX. 381. — *cornuta*. XXXIX. 381. — *diadema*. XXXVI. S. 17. —
electa. XXXII. 196. — *elinguis*. XXXII. 198. — *erratica*. XXXII. 197. —
famulatoria. XXXII. 201. — *lamentaria*. XXXII. 199. — *Lechugalensis*.
 XXXII. 195. — *lucida*. XXXIII. 650. — *mimula*. XXXI. 625. — *Nicara-*
guensis. XXXIV. 532. — *sexpunctata*. XXXIV. 530. — *simplicissima*. XXXII.
 203. — *volucripes*. XXXIV. 528. — *Worckmanni*. XXXIII. 649. — *zelotypa*.
 XXXII. 202.
- Epeiroides Bahiensis*. XXXIV. 524.
- Epeolus variegatus*. XXXIV. 433.
- Ephedella Hegetschweileri*. XL. S. 53.
- Ephedra Alte*. XXXVIII. S. 7. — sp. XXXVIII. S. 8.
- Ephelia marmorata*. XXXVII. 385.
- Ephemera vulgata*. XXXVI. S. 17.
- Ephemerella recurvifolia*. XXXVII. 355.
- Ephemerum cohaerens*. XXXVII. 355. — *serratum*. XXXVII. 355. — *steno-*
phyllum. XXXVII. 355.
- Ephestia elutella*. XXXIV. 310. — *interpunctella*. XXXIV. 310. — *Kuehniella*.
 XXXI. S. 24.
- Ephialtes divinator*. XXXIV. 197, 451. — *glabratus*. XL. 205. — *mediator*.
 XXXIV. 197.
- Ephippigera crucigera*. XXXVII. 2, 17. — *limbata*. XXXV. 382. — *nigro-margi-*
nata. XXXVII. 2, 17. — *Provincialis*. XXXVII. 17. — *Sicula*. XXXVII.
 2, 17. — *verticalis*. XXXVII. 2, 17.
- Ephippus Americanus*. XXXIV. 506.
- Ephydatia Muelleri* v. *retrodiscus*. XXXVIII. 535.
- Ephygrobia apicalis*. XXXVII. 417. — *plumosa*. XXXVII. 417. — *polita*.
 XXXVII. 417.
- Epicausis Smithii*. XXXIX. S. 78.
- Epicauta verticalis*. XXXVII. 635. — *vittata*. XXXVII. 634, 640.
- Epichloë typhina*. XXXIV. 29, XXXV. 583, 609, XXXVII. 208, 324.
- Epicocum neglectum*. XXXVII. 350. — *vulgare*. XXXVII. 350.
- Epicymatia vulgaris*. XXXVII. 323.
- Epidapus atomarius*. XXXI. 353—354. — *venaticus*. XXXI. 353—354.
- Epigloea bactrospora*. XXXIX. S. 78, 84.
- Epigrypa curvicollis*. XL. 112—113, 122. — *variegata*. XL. 112, 123.
- Epilobium adnatum*. XXXI. 177, 380, XXXV. 648, XXXIX. 590. — *alpinum*.
 XXXVII. 198, XXXVIII. 61. — *angustifolium*. XXXI. 797, XXXII. S. 39,
 XXXIV. 316, XXXV. S. 42; 551, 588, XXXVIII. 12, 30, 57, 68, 196, 202,
 605, XXXIX. 202, XL. 563. — *collinum*. XXXVI. 300, 306. — *Dodonaei*.
 XXXVII. 62, XXXVIII. S. 73; *vulgare*. XXXII. 82. — *Fleischeri*. XXXVIII.
 729, XXXIX. 257. — *Gesneri*. XXXVIII. 12, 30. — *glanduligerum* (roseo ×

- montanum*). XXXIV. 103 — *hirsutum*. XXXI. 177, 797, XXXIII. 235, XXXV. 408, 589, 648, XXXVII. 294, XXXVIII. 88, 605. — *Lamyi*. XXXI. 178, XXXVIII. 88. — *Lamyi* × *montanum*. XXXI. 177. — *latifolium*. XXXII. S. 38. — *montanum*. XXXI. 177, 797, XXXIII. 609, XXXV. 551, XXXVII. 294, XXXVIII. 605, 716; *verticillatum*. XXXI. 178. — *obscurum*. XXXV. 100, 103. — *origanifolium*. XXXIII. 606. — *palustre*. XXXI. 797, XXXV. 632, 634, 648, XXXVII. 198, XXXVIII. 61, XXXIX. 590. — *parviflorum*. XXXI. 177, 797, XXXV. 629, 632, 648, XXXVIII. 605, XL. 564. — *parviflorum* × *montanum*. XXXI. 177. — *roseum*. XXXI. 380, 797, XXXVII. 241, 294. — *rosmarinifolium*. XL. 563. — *tetragonum*. XXXI. 177, 380, XXXIII. 609, XXXV. 629, XXXVII. 297, XXXVIII. 88, XXXIX. 590. — *Tournefortii*. XXXI. 380. — *trigonum*. XXXIII. 606, XXXVIII. 62. — *virgatum*. XXXI. 380, XXXVIII. 88, XXXIX. 590. — *Weissenburgense* (*parviflorum* × *tetragonum*). XXXVIII. S. 13. — sp. XXXIII. 241.
- Epimedium alpinum*. XXXIV. 13, XXXVIII. 594.
- Epipactis atrorubens*. XL. 185, 187, 194. — *ensifolia*. XL. 185. — *latifolia*. XXXIII. 609, XXXVIII. 68, 630, XL. 185, 187, 195, 595, 596. — *microphylla*. XXXVII. 190, XL. 61. — *orbicularis*. XXXVII. 190, XXXVIII. 221. — *ovata*. XL. 185. — *palustris*. XXXI. 782–783, XXXVIII. 630, XL. 185, 187, 194, 596. — *rubiginosa*. XXXVIII. 68, XXXIX. 579, XL. 596. — *speciosa* (*Epipactis rubiginosa* × *Cephalanthera alba*). XXXIX. S. 84.
- Epiphragma picta*. XXXVI. 213, XXXVIII. 647, 651.
- Epipogon aphyllus*. XL. 185, 187, 195.
- Epipompilius insularis*. XXXIV. 57–58, XXXVI. 340, 344. — *Maximalini*. XXXIV. 57–58, XXXVI. 340, 344.
- Epischnia farella*. XXXIV. 309. — *illotella*. XXXVII. 22.
- Epistona Limula*. XXXIII. 303.
- Epithemia Argus*. XXXVIII. 743; *alpestris* et *genuina*. XXXVII. 265. — *gibba* β . *genuina*. XXXVII. 265; γ . *parallela*. XXXVII. 265, XXXVIII. 743 et α . *ventricosa*. XXXVII. 265. — *gibberula* β . *genuina* et α . *producta*. XXXVII. 265. — *longicornis*. XXXVIII. 743. — *ocellata*. XXXVII. 265, XXXVIII. 743. — *paludosa*. XXXVIII. 743. — *porcellus*. XXXVIII. 743. — *sorex*. XXXVII. 265, XXXVIII. 743. — *turgida*. XXXVIII. 743; *genuina*, *gracilis*, *granulata*, *vertagus* et *Westermanni*. XXXVII. 264. — *ventricosa*. XXXVIII. 743. — *zebra*. XXXVIII. 743; *genuina*, *porcellus*, *proboscoidea* et *Saxonica*. XXXVII. 265.
- Epochnium monilioides*. XXXVII. 348.
- Equisetum arvense*. XXXII. S. 39, XXXV. S. 39; 629, 638, XXXVII. 730, 783, 784–786, XXXVIII. 56, 77, 637, 718, XXXIX. S. 91, XL. 553; *alpestre*. XXXVII. 369; *arenicola*. XXXI. 184; *campestre*. XXXVII. 369; *decumbens*. XXXI. 184, 778, XXXVII. 369; *nemorosum*. XXXI. 184, XXXVII. 369, 785, 788, XL. 553 et *varium*. XXXVII. 369. — *fluviale*. XXXVII. 696, 730, XXXIX. 407. — *hyemale*. XXXI. 778, 781–782, 784–786, 790, 793, XXXII. S. 43, XXXVII. 369, 783–785, 789, 794, XXXVIII. 76–77, 637, XXXIX. 461; *genuinum*. XXXI. 186 et *minus*. XXXVII. 789. — *limosum*. XXXI. 778, XXXVIII. 783–785, 789, XXXIX. S. 91; *Linnaeanum*. XXXI. 185, XXXVII. 369; *polystachyum*. XXXVII. 369, f. *corymbosum* et *racemosum*. XXXI. 185; *uliginosum*. XXXI. 185, XXXVII. 369, 786, 788 et *verticillatum*. XXXVII. 369, *attenuatum*, *brachycladon*, *leptocladon*. XXXI. 185 et monstr. *distachyum*. XXXIX. S. 91. — *littorale*. XXXVII. 369; *vulgare*. XXXI. 185. *maximum*. XXXVIII. 77, XL. 553; *breve*. XXXI. 185, XXXVII. 369; *humile*. XXXI. 185 et *serotinum*. XXXVII. 369. — *palustre*. XXXI. 778, XXXIV. 9, XXXV. 627, 629, 638, XXXVII. 783–785, 789, XXXVIII. 637; *polystachyum*. XXXI. 185, XXXVII. 52–53, 369 et *tenue*. XXXVII. 786, 788. — *pratense*. XXXVII. 369, 783, 789, XXXIX. S. 91. — *ramosissimum*. XXXV

- 629, 638, XXXVII. 53, 784—786, XXXIX. 35; *altissimum*. XXXI. 185, 778; *gracile*. XXXI. 185, XXXVII. 369; *simplex*. XXXI. 185, 778, XXXVII. 369, 789; *subverticillatum*. XXXI. 185, XXXVII. 369, 789 et *virgatum*. XXXI. 185, 778, XXXVII. 369, 789. — *sylvaticum*. XXXVII. 784—785, 794; *capillare*. XXXI. 185, XXXVII. 369, 788; *geminum*. XXXVII. 786; *praecox*. XXXVII. 369 et *robustum*. XXXVII. 786, 788. — *Telmateja*. XXXIV. 9, XXXVII. 784, 786, 794, XXXVIII. 637, Dörfler J. Ueber Varietäten und Missbildungen. XXXIX. 21. — Derselbe. Ueber Formen und Monstrositäten. XXXIX. S. 90; 31, XL. 55, 592; *Braunii*. XXXIX. 31; *breve*. XXXVII. 788, XXXIX. S. 90; 32, 38, 40; *caespitosum*. XXXIX. 32; *compositum*. XXXIX. 33—34; *elatius*. XXXIX. 38—40; *frondescens*. XXXIX. S. 90—91; 35—36, 39; *gracile*. XXXIX. 32—34, 40; *ramulosum*. XXXIX. S. 90; 31; *serotinum*. XXXIX. 34, 40, f. *brevisimilis*. XXXIX. S. 90; 34, *intermedia*. XXXIX. 34, 39, *macrostachya*, *microstachya*, *normalis* et *patens*. XXXIX. 34 et monstr. *distachyum*. XXXIX. S. 90; 34, *polystachyum*. XXXIX. 34 et *proliferum*. XXXIX. 34. — *variegatum*. XXXVII. 784—786, XXXVIII. 77; *affine*. XXXVII. 789; *anceps*. XXXVII. 789; *arenarium*. XXXVII. 789; *caespitosum*. XXXI. 186, XXXVII. 369; *concolor*. XXXVII. 789 et *virgatum*. XXXI. 186, XXXVII. 53, 369.
- Eragrostis chaetophylla*. XL. 136 — *eripoda*. XL. 136—137. — *laniflora*. XL. 136. — *major*. XL. 57. — *minor*. XXXV. 628. — *pilosa*. XXXV. 440. — *poaeoides*. XXXI. 779, XXXV. 440, XL. 593; *megastachya*. XXXV. 440.
- Erebia Callias*. XXXIV. 282. — *Cassius*. XXXIII. 284. — *Hippomedusa*. XXXIV. 154. — *Medea*. XXXIV. 154. — *Medusa*. XXXIV. 154, 282. — *Oeme* v. *Spodia*. XXXIV. 153. — *Sabacus*. XXXIII. 284. — *Spodea*. XXXIV. S. 7. — *Tyndarus*. XXXIV. 282.
- Erechthites hieracifolia*. XXXV. 632, 637, 654, XXXVIII. S. 29.
- Eremiaphila Anubis*. XL. 238, 268, 270. — *brevipennis*. XL. 240, 268, 270. — *hebraica*. XL. 239, 268, 270. — *Nilotica*. XL. 238, 268, 270. — *Savignyi*. XL. 239, 268, 270.
- Eremobia pulchripennis*. XL. 267—268, 271.
- Eremomela hemixantha*. XXXI. 145. — *hypoxantha*. XXXI. 142, 145, 156. — *scotopi*. XXXI. 145.
- Eremochares Doriae*. XXXIX. 17.
- Eremosphaera viridis*. XXXVII. 273.
- Eremostachys laciniata*. XXXIX. 233, 236. — *macrophylla*. XXXIX. 211.
- Eremus atro-tectus*. XXXVIII. 375, 377, 388. — *brevifalcatu*. XXXVIII. 375, 379, 388. — *exiguus*. XXXVIII. 375, 380, 389. — *fusco-terminatus*. XXXVIII. 375, 378, 389. — *geniculatus*. XXXVIII. 374, 376, 389. — *glomerinus*. XXXVIII. 375, 379, 389. — *marginatus*. XXXVIII. 375, 379, 389. — *Muelleri*. XXXVIII. 375, 378, 389. — *nigrifrons*. XXXVIII. 374—375, 389. — *rugosifrons*. XXXVIII. 374, 376, 390. — *sphinx*. XXXVIII. 375, 378, 390. — *spinulosus*. XXXVIII. 375, 377, 390.
- Eretus cinnaberinus* v. *rotundiceps*. XXXIX. 384.
- Ergane taeniata*. XXXIV. 507.
- Ergates faber*. XXXI. 755.
- Ergünen: Kronfeld, Dr. M. Hat Goethe das Ergünen der Coniferenkeimlinge im Dunklen entdeckt? XXXVII. 687. — Rathay E. Ueber das frühe Ergünen von Gräsern unter Bäumen. XXXIX. S. 5.
- Erica arborea*. XXXV. 381, 486—487, XXXVII. 13, 382, 664, XXXVIII. 69. — *carnea*. XXXV. 256, 485—487, XXXVI. 410, 416, XXXVIII. 69, 618, 790, XL. 604; flor. albis. XXXVIII. 85. — *mediterranea*. XXXV. 487. — *multiflora*. XXXIV. 467, 476, XXXVII. 664, XXXVIII. 122. — *politicifolia*. XXXVIII. 122. — *scoparia*. XXXV. 483—485, 487. — *vagans*. XL. 69. — *vulgaris*. XXXIII. 605.

- Erigeron acris*. XXXI. 786, XXXVIII. 58, XXXIX. 582, XL. 69. — *alpinus*. XXXVIII. 65, 614, 758. — *ambiguus*. XXXIX. 142. — *Atticus*. XXXVIII. 589. — *Canadensis*. XXXI. 786, XXXII. S. 38; 85, XXXIV. 551, 554, XXXV 628, 635, 653, XXXVII. 318, XXXVIII. S. 29; 57, 614, XL. 556. — *Droebachensis*. XXXIX. 582. — *uniflorus*. XXXVIII. 64. — *Villarsii*. XXXVIII. 64.
- Erigona marina*. XXXI. 629.
- Eriusa Dianalis*. XXXII. 359, 361.
- Erinaceus Europaeus*. XXXVI. S. 10.
- Erineum acerinum*. XXXVII. 33. — *alneum*. XXXV 467. — *alnigenum*. XXXVI. 306, XXXVIII. 538. — *Amygdali*. XXXV. 469. — *aurum*. XXXV 470. — *betulinum*. XXXV 460–461, 467, XXXVI. 306, XXXVIII. 539. — *fagineum*. XXXV. 456. — *ilicinum*. XXXV 458. — *Lanugo*. XXXV 467. — *marginale*. XXXVI. 465. — *Menthae*. XXXIV. 464. — *nervale*. XXXV 468. — *nervis-equm*. XXXV 456, XXXVII. 33. — *Oxyacanthae*. XXXV 463. — *Persici*. XXXV. 469. — *pirinum*. XXXV 468, XXXVII. 35–36. — *populinum*. XXXV 467, XXXVIII. 540. — *Poterii*. XXXV 464. — *pulchellum*. XXXV. 462. — *purpurascens*. XXXV. 467. — *roseum*. XXXV. 455, 460–461, XXXVIII. 539. — *Rubi*. XXXI. 5. — *sorbeum*. XXXVIII. 542–543. — *tiliaceum*. XXXV. 465, 468. — *tortuosum*. XXXVIII. 538.
- Eriocnemis Luciani*. XXXII. 446. — *lugens*. XXXII. 446.
- Eriogynia pectinata*. XXXIX. S. 29.
- Eriophorum alpinum*. XXXV. 640, XXXVIII. 63, XL. 594. — *angustifolium*. XXXI. 781. — *capitatum*. XXXVIII. 62. — *latifolium*. XXXI. 781, XXXVIII. 634. — *polystachyum*. XXXV 640. — *Scheuchzeri*. XXXVIII. 63. — *vaginatum*. XXXVII. S. 64. XL. 594.
- Erioptera cinerascens*. XXXVIII. 647. — *obscura*. XXXVI. 194, 213. — *ochracea*. XXXVI. 193, 213.
- Eriosema Rumeliae*. XXXII. 241. — *piri*. XXXIX. 84.
- Eristalis tenax*. XXXVI. S. 16.
- Eritrichum nanum*. XXXVII. 109, 138. — *villosum*. XL. 86; *arctioides*. XXXIII. 640.
- Erodium bryoniaefolium*. XXXVIII. S. 8. — *cicutarium*. XXXI. 796, XXXII. S. 38, XXXIII. 431, XXXIV. 473, XXXV. 398, XXXVIII. 56, 61, 88, 600, XXXIX. 590. — *malacoides*. XXXI. 389, XXXIV 473, XL. 80. — *moschatum*. XXXII. S. 38. — *Romanum*. XXXIII. 432–434.
- Eromia Argia*. XXXIII. 279.
- Erophila praecox*. XXXVIII. 596. — *verna*. XXXVIII. 87. — *vulgaris*. XXXVIII. 596.
- Eruca glabrescens*. XXXI. 361. — *sativa*. XXXI. 361.
- Erva Biebersteinii*. XL. 79. — *gracile*. XL. 79. — *hirsutum*. XXXV. 401, XXXVIII. 603. — *Lens*. XXXV. S. 43, XXXVI. 392, XXXVII. S. 60; *majus et minus*. XXXV 401. — *nigricans*. XL. 79. — *tetraspermum*. XXXV 401, XXXVIII. 106, 603.
- Eryngium alpinum*. XXXVIII. 609. — *amethystinum*. XXXVIII. 733. — *campestre*. XXXI. 797, XXXII. 79, XXXIII. 433, XXXV. 273, 587, 624, 629, 647, XXXVII. 288, XXXVIII. 200, 397, 712, XL. 605; *virens*. XL. 295. — *Creticum*. XXXVII. 661, XXXVIII. 757, 763, XL. 73. — *dichotomum*. XXXIV 467–468, 475 — *maritimum*. XL. 73. — *multifidum*. XXXVIII. 746, 757. — *planum*. XXXV. S. 24; 60. — *ternatum*. XL. 295. — *virens*. XXXVIII. 757.
- Erysimum Boryanum*. XXXVIII. 748. — *canescens*. XXXI. 776, 794, XXXV. 646. — *cheiranthoides*. XXXI. 794, XXXII. 84, XXXVIII. 87, XXXIX. 588. — *Cheiranthus*. XL. 607. — *cheirifolium*. XXXVI. 110. — *cuspidatum*. XXXIII. 609. — *hieracifolium*. XXXV. 632, 634; *strictum*. XXXV 645. —

- odoratum*. XXXI. 794. — *orientale*. XXXV. 391. — *Pannonicum* β . *Carniolicum*. XXXVIII. 595. — *perfoliatum*. XL. S. 19. — *repandum*. XXXI. 794, XXXV 627, 645. — *strictum*. XXXI. 794, XL. 607. — *Thalianum*. XL. S. 19. — *Wittmannii*. XL. 86.
- Erysiphe Cichoriacearum*. XXXV. 579, 609, XXXVIII. 196, 211. — *communis*. XXXII. 85, XXXIII. 241, XXXV. 579, 609, XXXVII. 209, 212, 319, XXXVIII. 196, 211. — *graminis*. XXXII. 85, XXXV. 579, 609, XXXVII. 320. — *Heraclei*. XXXV. 578, 609, XXXVIII. 169, 211. — *horridula*. XXXIII. 241, XXXIV 7, XXXVII. 319. — *lamprocarpa*. XXXII. 85, XXXIII. 241, XXXVII. 319. — *Linkii*. XXXIV 7, XXXVII. 319. — *Martii*. XXXII. 85, XXXVII. 208, 212, 320. — *Montagnei*. XXXIV 7, XXXVII. 319. — *Pisi*. XXXV. 579, 609, XXXVIII. 211. — *tortilis*. XXXV. 579, 609, XXXVII. 319. — *Tuckeri*. XXXVIII. 196, 211. — *Umbelliferarum*. XXXVII. 213, 319.
- Erystomus orientalis*. XXXI. 769.
- Erythra leucomelaena*. XXXIII. 6. — *phoenicura*. XXXIII. 79, XXXV. 528.
- Erythraea Centaurium*. XXXI. 789, XXXII. 84, XXXIII. 431, XXXV S. 41; 427, 652, XXXVII. 664, XXXVIII. 58, 68, 619, XXXIX. 583, XL. 601. — *linariaefolia*. XXXV 629, 652. — *pulchella*. XXXI. 789, XXXIV. 476, XXXV. 652, XL. 601. — *ramosissima*. XXXV 629, XXXVII. 664; *pulchella*. XXXV. 427. — *spicata*. XXXV. 427, XL. 68.
- Erythraeus Rubecula*. XXXII. 423.
- Erythrina Crista galli*. XXXV. 404, XXXVIII. 128.
- Erythrocarpon microstomum*. XXXV 337, 321.
- Erythronium Dens canis*. XXXV. 539, XXXVII. 235, 632.
- Erythrosterma erythraea*. XXXIII. 79.
- Erythrura prasina*. XXXII. 268.
- Escallonia floribunda*. XXXIII. 125.
- Eschatocerus Acaciae*. XXXVII. 529.
- Esolus angustatus*. XL. 17, 25, 46. — *brevis*. XL. 17, 26, 46. — *Carpetanus*. XL. 17, 25, 46. — *Czwalinae*. XL. 17, 26, 46. — *Dossowi*. XL. 17, 26, 46, 47. — *filum*. XL. 17, 26, 46. — *Kuenovi*. XL. 17, 27, 46—47. — *Nicaruae*. XL. 17, 25, 46. — *parallelopipedus*. XL. 17, 26—27, 46, 48, 54. — *perparvulus*. XL. 17, 27, 46—48. — *politus*. XL. 17, 26. — *pygmaeus*. XL. 17, 25, 47. — *subparallelus*. XL. 17, 27, 48.
- Esox lucius*. XXXVI. S. 13.
- Ethnistes munitalis*. XXXI. 418.
- Ettingshausenia cuneiformis*. XXXIX. S. 34. — *grandidendata*. XXXIX. S. 33. — *irregularis*. XXXIX. S. 34. — *Moravica*. XXXIX. S. 34. — *Pseudo-Guillielmae*. XXXIX. S. 34. — *rhomboidea*. XXXIX. S. 34.
- Euastrum didelta*. XXXIX. 288. — *oblongum*. XXXVII. 278, XXXIX. 288. — *verrucosum*. XXXVII. 278.
- Eucalyptus amygdalina*. XXXVII. S. 30, XXXVIII. 126. — *angusta*. XXXIX. S. 34. — *Geinitzii*. XXXIX. S. 34. — *globulus*. XXXV. 40, XXXVIII. 126, XXXIX. 413. — *macrotheca*. XXXVII. S. 30. — *obliqua*. XXXVII. S. 30.
- Eucelidia Escheri*. XXXI. 327. — *pirata*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *Zetterstedtii*. XXXI. 327.
- Eucephala Grayi*. XXXII. 446.
- Eucera clypeata*. XXXIX. 268. — *longicornis*. XXXI. 601, XL. 162.
- Euceron virescens (Acridopsis)*. XXXII. 334.
- Eucharis cyni(pi)formis*. XXXI. 599.
- Euchlaena luxurians*. XXXV. 446.
- Euchroeus quadratus*. XXXVI. S. 33.
- Euchromia calcarata*. XXXII. 333.
- Eucladium verticillatum*. XXXVII. 355.
- Euclidium Syriacum*. XL. 83.

Euconnus absconditus (Napochus). XXXI. 576. — *Alcides*. XXXI. 576, 590. — *Argostolius* (Tetramelus). XXXIV 92. — *barbatulus* (Napochus). XXXI. 573, 590, XXXIV. 89. — *Batavianus* (Napochus). XXXII 299, 300, XXXIII. 421. — *Bedeli* (Tetramelus). XXXIV. 91. — *Brenskeanus* (Tetramelus). XXXIV. 92. — *Charon* (Napochus). XXXIII. 422—423. — *chrysocomus* (Napochus). XXXI. 573, 590. — *claviger* (Napochus). XXXI. 573, 590, XXXII. 299. — *clavigeroides* (Napochus). XXXIII. 422—423. — *confusus*. XXXI. 577, 590, XXXIV 91. — *conicollis* (Tetramelus). XXXIV. 92. — *cornutus* (Napochus). XXXI. 573, 590. — *crassiceps* (Napochus). XXXII. 299, 301, XXXIII. 422. — *denticornis*. XXXIV 90; *Suramensis*. XXXI. 574, 590. — *dichrous* (Napochus). XXXII. 299, 301, XXXIII. 423. — *discedens* (Napochus). XXXIII. 422, 424. — *distinguendus* (Tetramelus). XXXI. 581, 591. — *dolosus* (Napochus). XXXII. 299, 300, XXXIII. 422, 425. — *Dorotkanus* (Tetramelus). XXXI. 580, 590, XXXIV 92. — *eumicroides* (Napochus). XXXIII. 422, 424. — *fallax* (Napochus). XXXII. 299, 302, XXXIII. 422. — *falsatus* (Napochus). XXXII. 299, 301, XXXIII. 423. — *favorabilis* (Napochus). XXXIII. 422, 424. — *Ferrarii*. XXXI. 577, 590. — *Ganglbaueri*. XXXI. 336, 576, 590, XXXIV 91. — *globiceps* (Napochus). XXXII. 299, 300, XXXIII. 421. — *Gredleri* (Tetramelus). XXXI. 578, 590. — *haematicus* (Tetramelus). XXXI. 581, 591. — *haematodes* (Tetramelus). XXXI. 580, 590, XXXIV 92. — *Heydeni*. XXXI. 575, 590, XXXIV 90. — *hirticollis*. XXXI. 336, XXXIV 91; *fimetarius*. XXXI. 577, 590. — *hirticornis* (Tetramelus). XXXIV 92. — *hospes*. XXXI. 576, 590. — *indocilis* (Napochus). XXXIV. 90. — *intrusus*. XXXI. 576, 578, 590, XXXII. 301, XXXIV. 88, 91. — *Kiesenwetteri*. XXXIV. 90. — *Krautzi* (Tetramelus). XXXI. 581, 591. — *Kraussi* (Tetramelus). XXXI. 581, 590. — *Langei*. XXXIV. 91. — *laticeps* (Tetramelus). XXXI. 581, 591. — *Linderi* (Tetramelus). XXXI. 580, 590. — *Loewii*. XXXI. 576, 590. — *longipilis* (Napochus). XXXII. 298, 299, XXXIII. 422—423. — *luculus* (Napochus). XXXVIII. 422—423. — *Maeklini* (Napochus). XXXI. 573, 590, XXXIV 89. — *Marthae* (Tetramelus). XXXIV. 92. — *microcephalus* (Tetramelus). XXXI. 579, 590. — *Motschulskiyi*. XXXIV 90; *Kiesenwetteri*. XXXI. 574, 590. — *nanus*. XXXI. 578, 590. — *Navaricus* (Tetramelus). XXXI. 581, 591, XXXIV. 92. — *nebulosus*. XXXIV. 91. — *nigritulus* (Napochus). XXXIII. 423, 426. — *Nikitanus* (Tetramelus). XXXI. 579, 590. — *oblongus* (Tetramelus). XXXI. 578, 590. — *Paulinoi*. XXXIV 90. — *Peyroni*. XXXIV. 91. — *Pharaonis* (Napochus). XXXI. 573, 590. — *piriformis* (Napochus). XXXII. 299, 301, XXXIII. 422. — *pravus* (Tetramelus). XXXIV. 92. — *prolixus*. XXXIV 90. — *promptus*. XXXI. 576, 590. — *pubicollis* (Tetramelus). XXXI. 579—580, 590. — *pulcher*. XXXIV. 90. — *puniceus*. XXXI. 574, 590, XXXIV. 90. — *Reitteri* (Tetramelus). XXXI. 580, 590. — *robustus*. XXXI. 575, 590, XXXIV 90. — *rutilipennis*. XXXI. 577, 590. — *sanguinipennis*. XXXI. 577, 590. — *Schioedtei* (Tetramelus). XXXI. 579—580, 590, XXXIV 91. — *Schlosseri*. XXXI. 575, 590, XXXIV. 90. — *semisulcatulus* (Napochus). XXXIII. 422, 425. — *semisulcatus*, s. *semisulcatulus*. — *similis*. XXXI. 575, 590. — *Simoni* (Tetramelus). XXXI. 580, 590. — *simulator* (Napochus). XXXII. 299, 302, XXXIII. 422. — *sparsulus*. XXXIII. 423, 425. — *spissicornis*. XXXI. 576, 590, XXXIV 90. — *Styriacus* (Tetramelus). XXXI. 579—580, 590. — *subterraneus* (Tetramelus). XXXI. 580, 590, XXXIV. 90. — *sulcicollis*. XXXI. 578. — *suturalis*. XXXI. 578. — *Telangensis* (Napochus). XXXIII. 422, 425. — *tetratoma* (Napochus). XXXII. 299, 300, 302, XXXIII. 422, 424. — *Thomayi* (Tetramelus). XXXI. 579, 590. — *Transsylvanicus* (Tetramelus). XXXI. 579, 590, XXXIV. 91. — *Truquii*. XXXI. 573. — *Wetterthalii*. XXXI. 577, 590, XXXIV 91.

Eucooryphus Brunneri. XXXVII. 396.

- Eucosmia undulata*. XXXIV. 301.
Eudemis botrana. XXXIV. 313. — *euphorbiana*. XXXII. S. 42; 280. — *Kreithneriana*. XXXII. S. 31, Hornig, J. v. Ueber die ersten Stände von *Eudemis Kreithneriana*. XXXII. S. 41. — Derselbe. *Eudemis Kreithneriana*, ein neuer Kleinschmetterling. XXXII. 279, XXXVII. S. 44—45.
Eudesis aglena. XXXI. 584, 591.
Eudiopsis arguta. XXXI. 428—429. — *fuscicaudalis*. XXXI. 429, 441. — *hyalinata*. XXXI. 428. — *nitidalis*. XXXI. 429.
Eudoliche alba. XXXII. 335, 361.
Eudromias Asiaticus. XXXI. 155—156. — *veredus*. XXXIII. 86.
Eudynamis australis. XXXI. 767. — *cyanocephala*. XXXI. 767—768. — *orientalis*. XXXI. 767, XXXII. 418. — *punctata*. XXXI. 768. — *Ransoni*. XXXII. 418. — *rufiventer*. XXXI. 768.
Eufragia viscosa. XXXVII. 665.
Eugonia alniaria. XXXIV. 300. — *autumnaria*. XXXIV. 299.
Eugya Adriatica. XXXIV. 160. — *arenosa*. XXXIV. 161. — *globosa*. XXXIV. 161. — *Kerguelensis*. XXXIV. 161. — *pilularis*. XXXIV. 161. — *symmetrica*. XXXIV. 161.
Eulabeornis castaneiventris. XXXI. 773.
Eulalia Japonica. XXXVIII. 119.
Eulepte concordalis. XXXI. 429.
Eulima Philippii. XXXII. 258. — *subulata*. XXXII. 258.
Eulophus pectinicornis. XXXI. 598.
Eumecocera impustulata. XXXIII. 585.
Eumenes Baeri. XXXIX. 285. — *coarctata*. XXXI. 604. — *dimidiatipennis*. XXXIX. 285. — *mediterranea*. XXXIX. 286. — *tripunctata*. XXXIX. 285.
Eumerus ornatus. XXXVII. 400.
Eumicrus agilis (Eustemmus). XXXIII. 426—427. — *antidotus (Eustemmus)*. XXXI. 582, 591. — *arachnipes*. XXXIV. 93. — *Camelus*. XXXI. 592, XXXIV. 93. — *conspicuus (Eustemmus)*. XXXI. 582, 591, XXXIV. 93. — *cornutus (Heterognathus)*. XXXI. 573, 583, 591. — *declinatus (Eustemmus)*. XXXIII. 426—427. — *eposimus (Eustemmus)*. XXXIII. 426. — *frontalis (Eustemmus)*. XXXIII. 426. — *Georgi (Eustemmus)*. XXXI. 582, 591. — *Goliuth*. XXXIV. 93. — *Hellwigii (Heterognathus)*. XXXI. 583, 591. — *lanuginosus (Eustemmus)*. XXXII. 302, XXXIII. 426. — *Olivieri (Eustemmus)*. XXXI. 582, 591. — *parmatus*. XXXIV. 93. — *Perrisi (Heterognathus)*. XXXI. 583, 591. — *potior (Eustemmus)*. XXXIII. 426—427. — *punctipennis (Eustemmus)*. XXXI. 582, 591. — *rufus (Heterognathus)*. XXXI. 583, 591. — *simulus (Eustemmus)*. XXXIII. 426—428. — *Spartanus (Eustemmus)*. XXXI. 582, 591, XXXIV. 93. — *tarsatus*. XXXI. 581, 591. — *Tuerki (Eustemmus)*. XXXI. 336, 582, 591, XXXIV. 93. — *vulpinus*. XXXI. 582, 591.
Eunotia arcus (Himantidium). XXXVIII. 738, 744; *bidens*. XXXVII. 265 et *curtum*. XXXVII. 265. — *bidens*. XXXVIII. 744. — *decaodon*. XXXVIII. 744. — *diadema*. XXXVIII. 744. — *diodon*. XXXVIII. 744. — *dodecaodon*. XXXVIII. 744. — *enneodon*. XXXVIII. 744. — *exigua (Himantidium)*. XXXVII. 265. — *gracilis (Himantidium)*. XXXVII. 265. — *hendecaodon*. XXXVIII. 744. — *heptodon*. XXXVIII. 744. — *lunaris v. bilunaris*. XXXVII. 265. — *monodon*. XXXVIII. 744. — *octodon*. XXXVIII. 744. — *paludosa*. XXXVIII. 743. — *pectinalis (Himantidium)*. XXXVII. 265, XXXVIII. 744. — *quaternaria*. XXXVIII. 744. — *quindenaria*. XXXVIII. 744. — *robusta f. hexodon*. XXXVIII. 744. — *scalaris*. XXXVIII. 744. — *serra*. XXXVIII. 744. — *Soleioli (Himantidium)*. XXXVII. 265. — *tetraodon*. XXXVIII. 744. — *tridentula*. XXXVIII. 744. — *zygodon*. XXXVIII. 744.
Euophrys crucifera (Pales). XXXIV. 513. — *quinquepartita*. XXXIV. 513.
Euopsis pulvinata. XXXVII. 88.

- Eupatorium cannabinum*. XXXI. 787, XXXV. 345, 590, 633, 653, XXXVIII. 614, 711, 714; *Syriacum*. XXXI. 381. — *maculatum*. XXXIX. 449, 453.
- Eupelmus cereamus*. XXXIV. 118.
- Euphaedra Euryphene (Romaleosoma)*. XXXVIII. S. 47.
- Euphalepsus bistratus*. XXXII. 380. — *globipennis*. XXXII. 379—380. — *ovipennis*. XXXII. 379—380.
- Euphonia aureata*. XXXII. 448.
- Euphorbia acanthothammus*. XL. 299. — *Aleppica*. XL. 63. — *amygdaloides*. XXXI. 386, 783, XXXII. S. 42, XXXIII. 609, XXXVII. S. 14; 289, 320, XXXVIII. 173, 628, XL. 563, 609. — *angulata*. XXXIV. 6, XXXV. 297, XXXVIII. 628, XL. 563. — *Austriaca*. XL. 609. — *capitulata*. XL. 63. — *Carniolica*. XXXII. 77, 82, XXXIV. 6, XXXVII. 249, XXXVIII. 638. — *Chaiziana*. XXXI. 386. — *Chamaesyce*. XXXIV. 465, XL. 63. — *cornuta*. XXXVIII. S. 7. — *cyathophora*. XXXV. 431. — *Cyparissias*. XXXI. 783, XXXIII. 231—232, XXXV. S. 40; 431, 502, 538, 647, XXXVII. 235, 286, 289, 291, 297, XXXVIII. 57, 165, 628, XXXIX. 589, 594. — *deflexa*. XXXVIII. 762. — *dendroides*. XXXIV. 467—468, 470—471, 478, XXXVII. 668. — *dulcis*. XXXIII. 236, XXXVII. 289, 297, XXXVIII. 165, XXXIX. 600, XL. 563. — *Esula*. XXXI. 783, XXXIII. 231, XXXV. 431, 540, 647, XXXVII. 241, 289, 297, XXXVIII. 175. — *exigua*. XXXI. 783, XXXIV. 467—468, XXXVII. 297, XXXVIII. 628; *retusa*. XXXIV. 478. — *falcata*. XXXI. 783, XXXVII. 297, XXXVIII. 628. — *fragifera*. XL. 63. — *Gerardiana*. XXXV. 627, 629, XXXVII. S. 60; 289, 297, XL. 563; *major et minor*. XXXV. 647. — *Helioscopia*. XXXI. 783, XXXIV. 544, XXXV. 431, XXXVII. 249, 297, XXXVIII. 56, 88, 628. — *herniariaefolia*. XXXVIII. 762. — *Lathyris*. XXXV. 431. — *Myrsinites*. XL. 63. — *Nicaeensis*. XXXVII. 289. — *palustris*. XXXI. 783, XXXV. 633, 647, XXXVII. 62, 289, 297, XXXVIII. 61, 237. — *Pannonica*. XXXVII. 289. — *Paralias*. XXXVII. 505, 668. — *peplodes*. XXXI. 386, XXXIV. 478. — *Pephus*. XXXI. 386, XXXIII. 432, 434, XXXV. 431, XXXVII. 289. — *pilosa*. XXXV. 647, XXXVII. 297. — *pineae*. XXXI. 386, XXXIV. 467, 478. — *platyphyllos*. XXXI. 783, XXXV. 431, 629, 633, 647; *literata*. XL. 63. — *polychroma*. XXXI. 783, XL. 563. — *salicifolia*. XXXVIII. 61, XL. 563. — *saxatilis*. XXXVII. 297. — *stricta*. XXXVIII. 628, XL. 609. — *terraccina*. XXXI. 368, XXXIV. 470, 478. — *verrucosa*. XXXIII. 231, XXXVII. 235, 289, 297, XXXVIII. 628. — *virgata*. XXXI. 783, XXXV. 376, 492, 540, XXXVII. 289, 297, XXXVIII. 166, XXXIX. 594.
- Euphranta connexa*. XXXVII. 416.
- Euphrasia arguta*. XXXVIII. 623. — *Brandisii*. XXXVIII. 589, 622. — *Carniolica*. XXXV. 526. — *coerulea*. XXXVIII. 622. — *cuprea*. XXXVII. 194. — *lutea*. XXXI. 791, XXXII. S. 44, XXXV. 538, XXXVII. S. 58; 60, 241, XXXVIII. 565—566, XL. 560. — *micrantha*. XXXIV. 99, XXXVIII. 622. — *minima*. XXXIII. 227, XXXVI. 300, XXXVII. 193, XXXVIII. 564—566. — *montana*. XXXVII. 193, XXXIX. S. 67. — *nivalis*. XXXIII. 227, XXXVII. 194. — *Odontites*. XXXI. 791, XXXVII. 285, XXXVIII. 57, 565—566; β . XL. 66. — *officinalis*. XXXIII. 227—228, 609, XXXV. S. 41; 549, XXXVII. 298, XXXVIII. 61, 623. — *picta*. XXXIII. 228, XXXVII. 193, XXXIX. 600; *humilis*. XXXIII. 227. — *pratensis*. XXXVII. 241. — *pulchella*. XXXIII. 227. — *Rostkowiana*. XXXI. 791, XXXV. 651, XXXVII. 285, XXXVIII. 84, 173, 563—566, 622—623. — *Salisburgensis*. XXXIII. 130, 596, XXXV. 256, 549, XXXVI. 300, XXXVIII. 173, 565, XXXIX. 586, XL. 603; *alpicola*. XXXIII. 226—227; *coerulans*. XXXVIII. 623; *cuprea*. XXXIII. 227 et *vera*. XXXIII. 226, 228. — *stricta*. XXXIII. 227—228, 237, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 85, 565, 623, XXXIX. 586, 600, XL. 560. — *tricuspidata*. XXXVII. 241, 565. — *Tricrago*. XL. 66. — *versicolor*. XXXIII. 227, XXXV. 256, XXXVII. 193, XXXVIII. 85, 565.

- Euphrasien: Kerner v. Marilaun, Dr. A. Ueber die Bestäubungseinrichtungen der Euphrasien. XXXVIII. 536.
- Euphyllura olivina*. XXXII. 244—245, XXXIV 147, XXXVIII. 6, 11. — *Phillyreae*. XXXII. 246, XXXVIII. 6, 11.
- Eupithecia asynthiata*. XXXIV 319. — *scriptaria*. XXXIV 307.
- Euplectes taha*. XXXII. 506.
- Euplectes Abeillei*. XXXI. 592. — *acanthifer*. XXXIII. 420, XXXIV. 79. — *afer*. XXXI. 523, 527, 541, XXXIV 80. — *ambiguus* (*Biblopectus*). XXXI. 530, 541. — *Aubeanus*. XXXI. 523, 541. — *Bescidicus*. XXXI. 524, 541. — *Bonvouloiri*. XXXI. 527, 541. — *brunneus*. XXXI. 524, 541. — *Carpathicus*. XXXI. 523, 541, XXXIV. 80. — *cephalotes*. XXXI. 528. — *divergens*. XXXIII. 420. — *Duponti*. XXXI. 524, 541. — *Erichsoni*. XXXI. 521, 541. — *Friwaldskyi*. XXXI. 524, 541. — *intermedius*. XXXI. 528, 541. — *Karsteni v. filum et gracilis*. XXXI. 528, 541. — *ligneus*. XXXI. 528. — *Linderei*. XXXIV 80. — *minutissimus* (*Biblopectus*). XXXI. 530, 542, XXXII. 298. — *nanus*. XXXI. 525, 541, XXXIII. 420, XXXIV. 80. — *Narentanus*. XXXI. 529, 541. — *nitidus*. XXXI. 522, 541. — *nubigena*. XXXI. 522, 541. — *occipitalis*. XXXI. 526, 541, XXXIV 80. — *pelopis*. XXXIV. 80. — *piceus*. XXXI. 525, 541, XXXIV. 80. — *pumilio* (*Biblopectus*). XXXII. 298. — *punctatus*. XXXI. 527—528, 541. — *Revelieri*. XXXIV 80. — *Rhenanus*. XXXIV. 80. — *sanguineus v. Georgicus*. XXXI. 526, 541. — *signatus*. XXXI. 526, 541, XXXII. 384. — *signifer*. XXXII. 383. — *Solskyi*. XXXII. 298. — *Spinolae*. XXXI. 529, 541. — *tenebrosus* (*Biblopectus*). XXXI. 530, 541. — *tenuicornis*. XXXIV 80. — *Tischeri*. XXXI. 522, 541, XXXIV 80. — *tuberculatus*. XXXI. 522, 541, XXXIV 79. — *verticalis*. XXXIV 80.
- Euplexia lucipara*. XXXIV. 291.
- Euplocamus croceus*. XXXIII. 142, 165. — *Japonicus*. XXXIII. 165. — *pacificus*. XXXIII. 165.
- Euplocamus aeruginosus*. XXXIII. 70. — *erythrophthalmus*. XXXIII. 68—70. — *ignitus*. XXXIII. 79. — *nobilis*. XXXIII. 79. — *pyronotus*. XXXIII. 19, 68, 70, 74.
- Euploea Rhadamanthus*. XXXVI. S. 31.
- Eupropocnemis adpersa*. XL. 264, 269, 271. — *littoralis*. XL. 264, 271. — *plorans*. XXXVII. 13, XL. 263, 271.
- Euproctis chrysorrhoea*. XXXVI. S. 16.
- Eupteryx pulchella*. XXXV 346. — *stellulata*. XXXV. 346.
- Euptoieta Hegesia*. XXXII. 316.
- Euptychia argyrospila*. XXXII. 320. — *Lethra*. XXXII. 320, 361. — *nausiaca*. XXXII. 320, 361. — *Ocypete v. Helle*. XXXII. 320. — *Penelope*. XXXII. 319. — *Polla*. XXXII. 319, 361. — *Pytheus*. XXXII. 319, 361. — *Tolumnia*. XXXII. 319.
- Eurema Agave*. XXXII. 306. — *Brigitta*. XXXIII. 279—280, 282, 310; *Caffra*. XXXIII. 279 et *Zoë*. XXXIII. 279—280. — *circumcincta*. XXXII. 306. — *Desjardinsii*. XXXIII. 279, 281, 310. — *Diosa*. XXXII. 306, 361. — *Drona*. XXXIII. 280. — *floricola*. XXXII. 279. — *Hecabe v. floricola*. XXXIII. 279, 282. — *Nise*. XXXII. 305. — *pulchella*. XXXIII. 280. — *Rahel*. XXXII. 279—280, 310. — *Senegalensis*. XXXIII. 279, 282, 310.
- Eurhynchium abbreviatum*. XXXVII. 365. — *myosuroides*. XXXVII. 365. — *piliferum*. XXXVII. 365. — *praelongum*. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 365. — *pumilio*. XXXVII. 365. — *speciosum*. XXXVII. 365. — *Stokesii*. XXXVII. 365. — *striatulum*. XXXVII. 365. — *striatum*. XXXVII. 365. — *strigosum*. XXXVII. 365. — *Vaucheri v. julaceum*. XXXVII. 365. — *velutinoides*. XXXVII. 365.
- Eurocephalus Rueppelii*. XXXI. 147, 611, XXXII. 505.
- Eurotia ceratoides*. XXXIX. 241.

- Eurotium herbariorum*. XXXV. 580, 609, XXXVII. 320.
Eurhynchium, s. *Eurhynchium*.
Euryachora stellaris. XXXII. 86, XXXVII. 324.
Eurybia Halimede. XXXII. 312. — *Juturna*. XXXII. 312.
Eurycreon cerealis. XXXIV. 308. — *leucostictalis*. XXXIII. 308. — *ornamentalis*. XXXI. 418, 441. — *stictalis*. XXXIV. 308. — *verticalis*. XXXIV. 308.
Eurylaemus ochromelas. XXXII. 265, XXXIII. 44.
Eurycotyle Maacki. XXXIII. 536.
Eurycaucropus cycliger. XXXIII. 127. — *ornatus*. XXXIII. 127. — *spinus*. XXXIII. 126—127.
Euryptilium Gillmeisteri. XXXIX. 506. — *marginatum*. XXXIX. 505—506, 526. — *Saxonicum*. XXXIX. 505—506, 526.
Euryptychia Saligneana. XXXIV. 313.
Eurypyga helias. XXXII. 448. — *major*. XXXII. 448.
Eurystoma afer. XXXI. 143, XXXII. 500. — *azureus*. XXXI. 763. — *crassirostris*. XXXI. 763. — *Madagascariensis*. XXXI. 143. — *orientalis*. XXXI. 763, 769. — *pacificus*. XXXI. 763—764.
Eurytele Haerbas. XXXIII. 284.
Eurytoma cymipsea. XXXVII. 206. — *rubicola*. XXXIV. 197.
Euselasia Eusep. XXXII. 313. — *Eutaea*. XXXII. 313. — *Gelanor*. XXXII. 313. — *Lindana*. XXXIII. 313, 361. — *Mys*. XXXII. 313. — *Thusnelda*. XXXII. 313, 361.
Eusemia Euphenia. XXXIII. 290.
Euspongilla Jerdonensis v. *druliaeformis*. XXXVIII. 535. — *lacustris*. XXXVII. 530, 536. — *macrotheca*. XXXVIII. 535. — *Rhenana*. XXXVIII. 535.
Euthia clavata. XXXI. 547, 588. — *clavicornis*. XXXIV. 82. — *formiceticola*. XXXI. 334. — *formicetorum*. XXXI. 546, 588. — *Merklii*. XXXI. 546, 588. — *parallela*. XXXI. 547, 588, XXXIV. 82. — *plicata*. XXXI. 546, 588. — *Schaumi*. XXXI. 546, 588. — *scydaemonoides*. XXXI. 546—547, 588.
Euthiconus conicicollis. XXXI. 545, 588. — *parallelocollis*. XXXI. 545, 588. — *Tschapecki*. XXXI. 545, 588.
Euthria cornea. XXXII. 257.
Eutypa Acharii. XXXVII. 215. — *flavovirescens*. XXXV. 590, 609, XXXVII. 321. — *lata*. XXXVII. 215, 321. — *spinosa*. XXXVII. 215, 321.
Eutypella cerviculata. XXXI. 591, 609.
Evania affinis. XXXVI. 12. — *Amazonica*. XXXVI. 2, 3, 7, 9, 14, 37, 39. — *animensis*. XXXVI. 10, 39. — *antennalis*. XXXVI. 10, 39. — *appendigaster*. XXXVI. 3—6, 9, 10, 16—18, 31, 33, 38—39, 41, 232. — *australis*. XXXVI. 3, 7, 12, 20—21, 41. — *azteka*. XXXVI. 3, 7, 14, 19, 20, 30, 41, 234. — *bicolor* (*Brachygaster*). XXXVI. 15, 41, 45. — *Brullei*. XXXVI. 31. — *Capensis*. XXXVI. 7, 15, 41. — *Caspia*. XXXVI. 16, 41. — *Chilensis*. XXXVI. 16, 41. — *compressa*. XXXVI. 17, 41. — *crassicornis*. XXXVI. 17, 41. — *Cubae*. XXXVI. 41. — *Desjardini*. XXXVI. 13. — *dimidiata*. XXXVI. 4, 6, 17, 22, 33, 41, XXXIX. 286. — *Dinarica*. XXXVI. S. 32; 231. — *dorsalis*. XXXVI. 45. — *erythrosona*. XXXVI. 6, 18, 42. — *eximia*. XXXVI. 3, 7, 13—14, 20, 33—34, 36, 42. — *fascialis*. XXXVI. 21, 42. — *flavescens*. XXXVI. 8, 21, 42. — *flavicornis*. XXXVI. 12. — *fulvipes*. XXXVI. 12, 31. — *Gayi*. XXXVI. 23, 42. — *genalis*. XXXVI. 3, 7, 23, 42. — *gracilis*. XXXVI. 3, 7, 23, 42. — *Gredleri*. XXXVI. 3, 7, 13—14, 24, 42. — *Helleri*. XXXVI. 8, 25, 42. — *Javanica*. XXXVI. 26, 42. — *laevigata*. XXXVI. 12, 41. — *laeviuscula*. XXXVI. 31, 42. — *macrostylus*. XXXVI. 8, 26, 42. — *Maximiliani*. XXXVI. 7, 28, 43. — *minor*. XXXVI. 7, 29, 30, 43. — *minuta*. XXXVI. 2, 3, 5, 8, 14—15, 19, 20, 30, 35, 43, 233. — *nigricornis*. XXXVI. 31, 43. — *nobilis*. XXXVI. 31, 43. — *ocellaria*. XXXVI. S. 32; 233. — *Paraensis*. XXXVI. 32, 44. — *perfidia*. XXXVI. 32, 44. — *petiolata*. XXXVI.

- 32, 44. — *Poeyi* (*Hyptia*). XXXVI. 32, 44. — *princeps*. XXXVI. 3, 7, 20, 21, 32, 44. — *pygmaea*. XXXVI. 34, 44. — *reticulata* (*Hyptia*). XXXVI. 34, 44. — *ruficaput*. XXXVI. 34, 44. — *ruficeps*. XXXVI. 3, 8, 30—31, 34, 44, 234. — *ruficornis*. XXXVI. 35, 44. — *rufipectus*. XXXVI. 35, 44. — *rufipes*. XXXVI. 31, 36, 41, 45. — *semirubra*. XXXVI. 36, 45. — *sericans*. XXXVI. 36, 45. — *sericea*. XXXVI. 36, 45. — *Servillei*. XXXVI. 31. — *soror*. XXXVI. 3, 8, 36, 45. — *splendidula*. XXXVI. 38, 45. — *striata*. XXXVI. 2, 4, 6, 9, 11, 33, 38, 45. — *Tasmanica*. XXXVI. 20, 36, 39, 45. — *thoracica*. XXXVI. 17, 42, 45. — *xanthops*. XXXVI. 45.
- Evax pygmaea*. XXXVII. 662, XL. 69. — *tenuifolia*. XXXIV. 476. — sp. XXXIV. 476.
- Evernia divaricata*. XXXII. 167, XXXVI. 73, 253, 395, XXXVII. 331, XXXIX. 331. — *furfuracea*. XXXII. 167, XXXVI. 82, 85, 252, 395, XXXVII. 140, 144—145, 331, XXXIX. 266, XL. 329, 340; *candida*. XXXIX. 331; *ericetorum*. XXXIX. 331, XL. 338 et *scobicina*. XXXIX. 331, XL. 330. — *prunastri*. XXXII. 167, XXXVI. 252, 395, XXXIX. 256, XL. 329; *gracilis*. XXXIX. 331; *retusa*. XXXIX. 331, XL. 331; *sorediifera*. XXXIX. 331; *thamnodes*. XXXVII. 331, XXXIX. 331 et *vulgaris*. XXXIX. 331. — *thamnodes*. XXXII. 181, XXXVI. 62, XXXIX. 262. — *vulpina*. XXXII. 146, XXXVI. 81, 85, 395, 405, XXXVII. 144, XXXIX. 261, XL. 338; *incomta* et *xantholyma*. XXXII. 166.
- Evonymus angustifolius*. XXXVIII. 129. — *Europaeus*. XXXII. 113, XXXIV. 17, 553, XXXV. S. 42; 562, 634, 647, XXXVII. 235, 318, XXXVIII. 69, 181, 590, XXXIX. 602, XL. 80. — *fimbriatus*. XXXVIII. 129. — *Japonicus*. XXXII. 96, XXXIV. 116, 223, XXXV. 252, 273, 778, XXXVIII. 129, 721, 724, XXXIX. 419. — *latifolius*. XXXI. 29, XXXIII. 608, XXXVIII. 129, 590; 601, XXXIX. 589. — *nana*. XXXIII. 619, XXXVIII. 129. — *pulchellus*. XXXVIII. 129. — *radicans*. XXXVIII. 129. — *verrucosus*. XXXI. 29, 797, XXXII. S. 44, XXXIII. 131, 608, XXXIV. 115—116, XXXVIII. 590, 601. — *vulgaris*. XXXI. 797, XXXVIII. 601.
- Excalfactoria Chinensis*. XXXIII. 7, 13. — *minima*. XXXIII. 13.
- Excipula fusispora*. XXXVII. 228. — *Galii*. XXXVII. 345. — *Heraclei*. XXXIV. 16. — *macrotricha*. XXXIV. 16. — *strigosa*. XXXII. 94, XXXIV. 31.
- Exechia lateralis*. XXXIX. 545. — *tenuicornis*. XXXIX. 545.
- Exidia gelatinosa*. XXXV. 554, 609. — *glandulosa*. XXXVII. 300. — *plicata*. XXXIII. 238, 300. — *recisa*. XXXVII. 330.
- Exilia tumida*. XXXI. 743.
- Exoascus alnitorquus*. XXXV. 578, 609, XXXVII. 328, XXXVIII. 195, 211. — *aurus*. XXXV. 577, 609, XXXVII. 329. — *Betulae*. XXXVII. 328. — *Carpini*. XXXIV. 15, XXXV. 577, 609. — *coerulescens*. XXXVII. 329. — *deformans*. XXXV. 469, 578, 609, XXXVII. 328; *Persicae*. XXXII. 94. — *flavus*. XXXVII. 228. — *Pruni*. XXXIV. 30, XXXV. 578, 609, XXXVII. 328, XXXVIII. 195, 211. — *Reesii*. XXXV. 340. — *Ulmi*. XXXII. 94, XXXVII. 329.
- Exobasidium Andromedae*. XXXII. 110, XXXIV. 31. — *Rhododendri*. XXXII. 110. — *Vaccinii*. XXXII. 110, XXXIII. 238, XXXV. 364, 556, 609, XXXVI. 468, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 211, XXXIX. 389, 603. — *Warmingii*. XXXIX. S. 86.
- Exocentrus adpersus*. XXXIII. 529—530. — *Balteus*. XXXI. 682. — *Lusitanus*. XXXIII. 530. — *punctipennis*. XXXIII. 530. — *signatus*. XXXIII. 530. — *Stierlini*. XXXIII. 530.
- Exochorde grandiflora*. XXXVIII. 127.
- Exophila rectangularis*. XXXVII. 204.
- Exoproposa Cleomene*. XXXVII. 392. — *Italica*. XXXIX. 543, 548. — *Pandora*. XXXVII. 382.

Exorista agnata. XXXVII. 403. — *arvensis*. XXXVII. 403. — *confinis*. XXXVII. 403. — *excisa*. XXXIX. 571. — *gnava*. XXXVII. 403. — *libatrix*. XXXVII. 403. — *polychaeta*. XXXIX. 571.
Exosporium Rosaee. XXXVII. 350. — *Rubi*. XXXII. 99. — *Tiliae*. XXXII. 99, XXXVIII. 718.

F.

Faba vulgaris. XXXV. 400.
Fabricia atripalpis. XXXIII. 262. — *ferox*. XXXIII. 262. — *magnifica*. XXXIII. 260.
Facelina albida. XXXV. 42. — *annulicornis*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *argenteolineata*. XXXII. 24. — *auriculata*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *Bostoniensis*. XXXV. 42, 44. — *coronata*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *crassicornis*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *cyanea*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *Drummondii*. XXXII. 24—26, XXXV. 41; *Janii* et juv. *Panizzae*. XXXV. 42. — *gigas*. XXXII. 24. — *Janii*. XXXII. 26. — *lugubris*. XXXV. 42, 48. — *moesta*. XXXV. 42, 46. — *Panizzae*. XXXII. 24. — *punctata*. XXXV. 42. — *rubrovittata*. XXXV. 42. — *subrosacea*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *vicina*. XXXV. 42.
Fagonia Bruguieri. XXXVIII. S. 7. — sp. XXXVIII. S. 5.
Fagopyrum esculentum. XXXV. 430, XXXVIII. 627. — *Tataricum*. XXXV. 430.
Fagus horrida. XXXVII. S. 78. — *pendulina*. XXXVIII. 121. — *purpurea*. XXXVIII. 121. — *sylvatica*. XXXII. 90, 94, 96, 109, XXXIII. 133, 605, 607, XXXIV. 17, 19, 140, XXXV. S. 40; 433, 456, 557, 566, 582, 585, 592, 597, XXXVI. 62, 97—99, 150, 411—412, 416, XXXVII. S. 14, 77—78; 34, 70, 215—216, 235, 245—246, 318, 723, XXXVIII. 67, 121, 180—181, 187, 203, 204, 206, 241, 628, XL. 62.
Falcaria Rivini. XXXI. 797, XXXIII. 233, XXXV. 542, XXXVII. 293, 319, XXXVIII. 167, XXXIX. 596. — *sioides*. XXXV. 628, 647.
Falcinellus igneus. XXXIII. 87.
Falco aesalon. XXXVIII. S. 83. — *ardosiacus*. XXXI. 143, 606. — *communis*. XXXIII. 15. — *Feldeggii*. XXXIV. S. 4. — *melanogenys*. XXXIII. 15. — *peregrinus*. XXXI. 760. — *ruficollis*. XXXI. 606, XXXII. 499. — *rufus*. XXXII. 125, 136. — *tinnunculus*. XXXVI. S. 11. — *unicinctus*. XXXIII. 206.
Faronus Bruckii. XXXI. 332, 460, 537. — *gravidus*. XXXIV. 81. — *Hispanicus*. XXXI. 460, 537. — *Lafertei*. XXXI. 332, 460, 537. — *Nicaeensis*. XXXI. 332, 460, 537. — *Pyrenaeus*. XXXI. 460, 537, XXXIV. 81. — *Spartanus*. XXXIV. 81.
Farsetia Aegyptiaca. XXXVIII. S. 5, 8. — *incana*. XXXVII. 284—285.
Favorinus albus. XXXII. 3—39, 41, XXXV. 40. — *bronchialis*. XXXII. 38. — *carneus*. XXXII. 38. — *versicolor*. XXXII. 38, XXXV. 39.
Fedia Cornucopiae. XXXIV. 475, XXXVI. 167. — *echinata*. XL. 72. — *eriocarpa*. XL. 72.
Fegatella conica. XXXVII. 380.
Fehltritte: Mik J. Nomenclatorische Fehltritte. XXXVIII. S. 65.
Feigeninsecten: Mayr, Dr. G. Ueber Feigeninsecten. XXXV. 147.
Felis catus. XXXII. 125. — *leo*. XXXI. 207.
Fenestrella princeps. XXXVII. 323.
Ferreola Algira. XXXVI. 317—318, 344. — *coccinea*. XXXV. 45, 58.
Ferulago nodosa. XXXVIII. 746, 756. — *sylvatica*. XXXVIII. 608.
Ferussagia subcylindrica. XXXVI. 379.
Festuca alpina. XXXIII. 606. — *amethystina*. XXXVIII. 79. — *ampla*. XL. 134. — *arundinacea*. XXXV. 641, XXXVIII. 636. — *atlantica*. XL. 134. — *capillata*. XXXIV. 99. — *Clementei*. XL. 135. — *coeruleascens*. XL. 129, 136. — *dimorpha*. XL. 134. — *duriuscula*. XXXVII. 671, XXXVIII. 62. —

- elatiore*. XXXI. 780, XXXIV. 29, XXXV. 641, XXXVII. 295, 671, XXXVIII. 62, 636, XL. S. 5; 132; *pratensis*. XXXV. 440. — *elegans*. XL. 134. — *gigantea*. XXXI. 780, XXXV. 634, XXXVII. 295, XL. 132. — *glauca*. XXXI. 390, XXXVIII. 763. — *Granatensis*. XL. 134. — *Halleri*. XXXVIII. 63. — *heterophylla*. XXXI. 780, XXXVIII. 58, 589, 636. — *laevis*. XXXVIII. 763. — *laxa*. XXXIII. 606, XL. 133. — *lohiacea* (*Festuca elatiore* × *Lolium perenne*). XXXIX. 578, XL. S. 5. — *montana*. XXXVIII. 636. — *Myurus*. XXXV. 440. — *ovina*. XXXII. S. 37, XXXIII. 609, XXXIV. 154, XXXV. 475, XXXVIII. 62; *durivuscula*. XXXV. 440, XL. 132; *rubra*. XXXV. 440; *sulcata*. XXXI. 780; *vaginata*. XXXI. 780, XL. 132; *vivipara*. XXXVIII. 64 et *vulgaris*. XXXVII. 189; *genuina*. XXXII. S. 43. — *pellens*. XL. 553. — *plicata*. XL. 135. — *pratensis*. XXXVIII. 62. — *Pseudo-Eskia*. XL. 134. — *pseudovina*. XL. 553. — *pumila*. XXXVIII. 66, XL. 133. — *pungens*. XXXVIII. 790. — *rubra*. XXXI. 391, 780, XXXIV. 101, XXXVIII. 62, XL. 58, 553; *fallax*. XXXVIII. 636 et *genuina*. XL. 132. — *scaberrima*. XL. 134. — *Scheuchzeri*. XXXVIII. 63, 66. — *spadicea*. XXXIII. 606, XXXVIII. 58, 66, XL. 127, 130; *Baetica*. XL. 128; *Durandi*. XL. 128; *fibrosa*. XL. 136 et *genuina*. XL. 128. — *sulcata*. XXXV. 622, 624, 634, 641, XL. 553; *barbata*, *stricta*. XXXI. 391; *Pančičiana*. XXXVIII. 589, 636; *pseudovina*. XXXVIII. 636 et *Vallesiaca*. XXXVIII. 636. — *sylvatica*. XXXIV. 100. — *triflora*. XL. 128. — *vaginata*. XXXVII. S. 58, XL. 132. — *Vallesiaca*. XL. 553. — *varia*. XXXIII. 606, XXXVIII. 66, 763, XL. 133; *euvaria* v. *brachystachys* β. *pallidula*. XXXVII. 189 et *pungens*. XXXVIII. 589, 636. — *violacea*. XXXVIII. 64. — *vulgaris* subv. *formula*. XL. 553.
- Fibigia rostrata*. XXXI. S. 6.
- Fibrillaria subterranea*. XXXVII. 248. — *xylotricha*. XXXVII. 248.
- Ficaria calthaeifolia*. XXXI. 361. — *grandiflora*. XXXI. 361. — *ranunculoides*. XXXVIII. 166, 207. — *verna*. XXXV. 362, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 288—290, XXXVIII. 593.
- Fichtengallenläuse: Loew, Dr. Fr. Bemerkungen über die Fichtengallenläuse. XXXIV. 481.
- Ficus antiquorum* (*Sycomoros*). XXXV. 193. — *canescens* (*Cystogyne*). XXXV. 154, 169. — *Carica*. XXXIV. 150, 468, 478, XXXV. 147, 153, 179, 223, 432, 447, 450, 456, XXXVIII. 20, 30, 120. — *diversifolia* (*Erythrogyme*). XXXV. 154, 184. — *elastica* (*Urostigma*). XXXV. 154, 175. — *glomerata* (*Sycomoros*). XXXV. 154, 168, 193—194, 210, 216. — *Guineensis* (*Sycomoros*). XXXV. 153, 193. — *hirta* (*Sycomoros*). XXXV. 193, 216; *setosa*. XXXV. 154, 180. — *Krausiana*. XXXIX. S. 33. — *lepicarpa* (*Cystogyne*). XXXV. 154, 171, 193, 224, 249. — *Mohlana*. XXXIX. S. 33. — *palmata*. XXXV. 223. — *panifica* (*Sycomoros*). XXXV. 153, 167. — *Persica*. XXXV. 153, 179, 223. — *pseudocarpa*. XXXV. 153, 169. — *religiosa* (*Urostigma*). XXXV. 154, 177. — *Reussii*. XXXIX. S. 33. — *Ribes* (*Cystogyne*). XXXV. 154, 172. — *riparia* (*Sycomoros*). XXXV. 153. — *Sagorianus*. XXXVII. 248. — *salicifolia*. XXXV. 154, 176, 192, 211, 218. — *scandens*. XXXVII. 779, XXXVIII. 120. — *serrata*. XXXV. 153, 179. — *spathulata* (*Cystogyne*). XXXV. 154. — *subopposita* (*Cystogyne*). XXXV. 154, 170, 194, 224, 241. — *tenuinervis*. XXXVII. 248. — *umbellata* (*Sycomoros*). XXXV. 154, 166, 216. — sp. XXXV. 153—154, 182, 192—194, 218, 224.
- Filago arvensis*. XXXI. 787, XXXIV. 476, XXXVIII. 56. — *Gallica*. XL. 70; *tenuifolia*. XXXIV. 476. — *Germanica*. XXXV. 415, XXXVIII. 58; *canescens*. XXXVIII. 613. — *lutescens*. XXXI. 787. — *minima*. XXXVIII. 614. — *montana*. XXXI. 787.
- Filaria ascaroides*. XXXIII. 206. — *hamata*. XXXIII. 198. — *nitidulans*. XXXIII. 214. — *piscium*. XXXI. 191. — *Turdi*. XXXIII. 206.
- Filiger primus*. XXXIII. 415.

- Filipendula denudata*. XXXIX. 575, 577, 591. — *hexapetala*. XXXIX. S. 27, 28. — *multijuga*. XXXIX. S. 31. — *subdenudata*. XXXIX. 591. — *Ulmaria*. XXXIX. S. 28; 591.
- Filistata brevipes*. XXXII. 221.
- Fimbraria fragrans*. XXXVII. 354.
- Fischeria Baetica*. XL. 237, 270. — *bicolor*. XXXVII. 403.
- Fissidens adiantoides*. XXXVII. 357, 380. — *bryioides*. XXXVII. 356. — *crassipes*. XXXVII. 357. — *decipiens*. XXXVII. 357. — *exilis*. XXXVII. 357. — *gymnandrus*. XXXVII. 357. — *incurvus*. XXXVII. 356. — *osmundioides*. XXXVII. 357. — *pusillus*. XXXVII. 357. — *taxifolius*. XXXVII. 357.
- Fissurella costaria*. XXXII. 259. — *gibberula*. XXXII. 260. — *Graeca*. XXXII. 260.
- Fistulina hepatica*. XXXII. 109, XXXVII. 305, XXXIX. 605.
- Flabellina affinis*. XXXV. 49.
- Flammula conmissans*. XXXIX. 393.
- Flechte: Zukal H. Ueber eine neue, niedrig organisirte Flechte. XXXIX. S. 78.
- Floria adusta*. XXXI. 260, 263, XXXII. 230. — *Horvathi*. XXXII. 240, XXXVIII. 20. — *Pyrenaea*. XXXII. 247. — *Retamae*. XXXII. 248. — *spartiisuga*. XXXII. 251. — *spectabilis*. XXXVIII. 6, 20. — *Syriaca*. XXXI. 262, XXXII. 252. — *variegata*. XXXI. 261, XXXII. 253, XXXVIII. 20. — *vicina*. XXXVI. 159, XXXVIII. 20. — *vittipennella*. XXXII. 254, XXXVI. 160, XXXVIII. 20.
- Floristische Beiträge: Heimerl A. XXXIV. 95. — Notizen: Wiesbaur J. XL. S. 8.
- Floristisches: Eichenfeld, Dr. M. v. XL. S. 42.
- Foeniculum capillaceum*. XXXI. 380. — *officinale*. XXXIX. 586. — *piperatum*. XXXI. 380. — *vulgare*. XXXV. S. 42; 410. — sp. XXXIV. 475.
- Foenus affectator*. XXXIV. 197. — *assectator*. XXXI. 598. — *jaculator*. XXXV. 272. — *Javanus*. XXXV. 272.
- Foetorius putorius*. XXXVI. S. 10. — *vulgaris*. XXXVI. S. 10.
- Fontanesia phillyreoides*. XXXVIII. 124.
- Fontinalis antipyretica*. XXXVII. 363, XXXVIII. 638; *gigantea*. XXXVII. 363. — *capillacea*. XXXVII. 87. — *squamosa*. XXXVII. 363.
- Forficula acanthopygia*. XXXVII. 3. — *auricularia*. XXXV. 380, XXXVI. S. 17, XXXVII. 3, 5, XL. 235, 269. — *biguttata*. XXXVII. 3 — *decipiens*. XXXV. 380, XXXVI. 139, XXXVII. 3, 5, 6. — *gigantea*. XXXVI. 137, XXXVII. 3. — *marginella*. XXXVI. 137, XXXVII. 3. — *maritima*. XXXVII. 3. — *meridionalis*. XXXI. 624. — *minor*. XXXV. 380, XXXVII. 3. — *Orsinii*. XXXVII. 3. — *pedestris*. XXXVII. 3. — *pubescens*. XXXVII. 5. — *riparia*. XXXV. 378.
- Formica advena*. XXXVI. 362, 366. — *agra*. XXXVI. 356, 366. — *ardens*. XXXVI. 353, 366. — *arrogans*. XXXVI. 354, 366. — *aterrima*. XXXVI. 429. — *avocincta*. XXXVI. 355, 366. — *badia*. XXXVI. 354, 366. — *blanda*. XXXVI. 356, 366. — *callida*. XXXVI. 353, 366. — *cespitem*. XXXI. 604. — *ciliata*. XXXVI. 428. — *consectator*. XXXVI. 355, 366. — *consobrina*. XXXVI. 355. — *conspicua*. XXXVI. 356, 366. — *cosmica*. XXXVI. 355, 366. — *crinita*. XXXVI. 353, 366. — *cinicularia*. XXXIX. S. 20. — *discolor*. XXXVI. 365—366. — *dislocata*. XXXVI. 419. — *distinguenda*. XXXVI. 364, 366. — *exsecta*. XXXVI. 425. — *exsectoides*. XXXVI. 425, XXXIX. S. 18. — *fabricator*. XXXVI. 335, 366. — *fervens*. XXXVI. 354, 366. — *fusca*. XXXI. 604, XXXIX. S. 18; *cinerea*. XXXVI. 426; *gagates*. XXXVI. 426—427; *rufibarbis*. XXXVI. 426 et *subpolita*. XXXVI. 426. — *gagates*. XXXIX. S. 18, 20. — *impetuosus*. XXXVI. 353, 367. — *integra* v. *similis*. XXXVI. 425. — *lacteipennis*. XXXVI. 355, 367. — *laevigata*. XXXVI. 356, 367. — *laevissima*. XXXVI. 361, 367. — *lauta*. XXXVI. 419. — *libera*. XXXI. 604. — *luctuosa*. XXXVI. 354, 367. — *lutea*. XXXVI. 354, 367. — *lutosa*. XXXVI. 356, 367. — *morosa*. XXXVI. 356, 364, 366. —

- nana*. XXXVI. 355, 367. — *Natalensis*. XXXVI. 355, 357. — *nigra*. XXXI. 604. — *nigriceps*. XXXVI. 355, 367. — *obscura*. XXXVI. 356, 367. — *pallide-fulva*. XXXVI. 429. — *pratensis*. XXXVI. 425—426. — *rufa*. XXXI. 519, 573, 604, XXXVI. S. 14; 425—426, XXXIX. 502, 527; *obscuripes* et *obscuriventris*. XXXVI. 426. — *ruficeps*. XXXVI. 354, 367. — *sanguinea*. XXXVI. 429, XXXIX. S. 20. — *San Sabeana*. XXXVI. 365, 367. — *Schau-fussi*. XXXVI. 425, 427. — *solitaria*. XXXVI. 356, 367. — *stricta*. XXXVI. 353, 368. — *suffusa*. XXXVI. 355, 368. — *Taprobanæ*. XXXVI. 353, 368. — *temipes*. XXXVI. 354, 368. — *temissima*. XXXVI. 432. — *triangularis*. XXXVI. 419. — *truncicola*. XXXVI. 426. — *vigilans*. XXXVI. 354, 368. — *vivida*. XXXVI. 354, 368.
- Formiciden: Mayr, Dr. G. Notizen über die Formiciden-Sammlung des British Museum in London. XXXVI. 353.
- Forskalia tenacissima*. XXXVIII. S. 10.
- Forsythia Fortunei*. XXXVIII. 124. — *Sieboldii*. XXXVIII. 124. — *suspensa*. XXXVIII. 124. — *viridissima*. XXXVIII. 124.
- Fossombronia pusilla*. XXXVII. 351.
- Fragaria Chiloensis*. XXXV 405. — *collina*. XXXV 602. — *elatior*. XXXI. 799, XXXVIII. 68, 604, XL. 75. — *grandiflora*. XXXV. 405. — *Indica*. XXXV. 405. — *moschata* f. *rubriflora*. XXXI. 176. — *vesca*. XXXI. 799, XXXII. S. 39, 45, XXXV. S. 42; 447, XXXVI. 410, 414, 416, XXXVII. 696, XXXVIII. 54, 58, 68, 604, XXXIX. 407 — *viridis*. XXXII. S. 45.
- Fragilaria capucina*. XXXVIII. 743; *acuta*, *constricta*, *corrugata* et *genuina*. XXXVII. 266. — *construens*. XXXVII. 266. — *Harissonii*. XXXVIII. 743. — *mutabilis genuina* et *β. intermedia*. XXXVII. 266. — *virescens*. XXXVII. 266.
- Francolinus ochrogaster*. XXXII. 499. — *Rueppellii*. XXXI. 616.
- Francoueria crispata*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Frangula Almus*. XXXI. 797, XXXV. 635, 647, XXXVII. 295, 318.
- Frankenia hirsuta*. XXXIV. 473. — *intermedia*. XXXIV. 473. — *pulverulenta*. XXXIV. 473, XXXIX. 460.
- Fratereula corniculata*. XXXVIII. S. 83.
- Fraxinus Americana*. XXXVIII. 124. — *aucubaefolia*. XXXVIII. 124. — *excelsior*. XXXI. 789, XXXIII. 608, XXXIV. 112, 147, XXXV. S. 40; 428, 580, 652, XXXVII. S. 12; 25, 318, XXXVIII. 14, 30, 67, 69, 203, 717. — *Ornus*. XXXII. 96, 99, XXXV. 427, XXXVIII. 14, 30, 124, 619. — *oxyphylla*. XXXIII. 608. — sp. XXXVIII. 30.
- Fregata Aquila*. XXXIII. 8, 78. — *minor*. XXXIII. 8, 78.
- Fremontia Californica*. XXXII. S. 37.
- Frenelopus Hoheneggeri*. XXXIX. S. 32.
- Fringilla Canariensis*. XXXIX. S. 11. — *Carduelis*. XXXVI. S. 11. — *coelebs*. XXXVI. S. 11. — *Maderensis* subsp. *Canariensis* et *Moreleti*. XXXIX. S. 12. — *montifringilla*. XXXVIII. S. 83. — *nivalis*. XXXVIII. S. 83. — *spinus*. XXXVI. S. 11. — *teydea*. XXXIX. S. 11.
- Fringillaria Forbesi*. XXXII. 499. — *striolata*. XXXVIII. S. 82.
- Fritillaria Armena*. XXXVIII. 556. — *imperialis*. XXXVIII. 55, 551. — *Karelini*. XXXVIII. 552. — *Meleagris*. XXXVII. 250, XL. 59. — *montana*. XL. 59. — *Pinardi*. XXXVIII. 552. — *tenella*. XXXVIII. 590, 632. — *Zagrica*. XXXVIII. 551.
- Frontina aprica*. XXXVII. 403. — *tibialis*. XXXIX. 571.
- Fruillania dilatata*. XXXIX. 292; *microphylla*. XXXVII. 351. — *Tamarisci*. XXXVII. 351, XXXIX. 292.
- Fuchsia fulgens*. XXXVII. 711—712. — *globosa*. XXXVII. 768, XXXIX. 408.
- Fucoiden: Fuchs Th. Ueber die Natur der „Fucoiden“ des Wiener Sandsteines. XXXIX. S. 50.

- Fucus vesiculosus*. XXXV. S. 39.
Fulica atra. XXXVI. S. 12.
Fuligo septica (*Aethalium*). XXXII. 242, XXXV. 536, 609, XXXVII. 257, XL. 140, 145.
Fumago vagans. XXXVII. 349, XXXVIII. 718.
Fumana viscida. XXXIV. 472.
Fumaria capreolata. XXXIV. 472. — *densiflora*. XXXI. S. 6. — *Gussonei*. XXXI. 361. — *major*. XXXI. 389. — *media*. XXXIV. 472. — *officinalis*. XXXI. 794, XXXIII. 431, XXXV. 391, XXXVII. 285, XXXVIII. 56. — *parviflora*. XXXVIII. 591, 594. — *Petteri*. XL. 83. — *rostellata*. XXXVII. 196. — *Schleicheri*. XXXV. 627, 645. — *Vaillantii*. XXXI. 794, XXXVII. 285. — *Wirtgeni*. XXXVIII. 594.
Fumea limulus. XXXIX. S. 60. — *nidella*. XXXIX. S. 60. — *Sappho*. XXXIX. S. 60.
Funaria calcarea. XXXVII. 361. — *fascicularis*. XXXVII. 361. — *hygrometrica*. XXXVII. 361.
Fungia agariciformis. XXXVI. S. 18.
Funkia ovata. XXXV. 437, XXXVII. 778, XXXIX. 420.
Fusarium Biasolettianum (*Selenosporium*). XXXV. 375. — *chenopodium*. XXXVII. 349. — *clymester*. XXXVII. 350. — *Equisetorum*. XXXVIII. 718. — *nervis-equum* f. *Platani*. XXXII. 98. — *pirinum*. XXXVII. 350. — *Platani*. XXXVII. 350. — *putamineum*. XXXVII. 349. — *Roesleri*. XXXVII. 350. — *roseum*. XXXIV. 19. — *Solani*. XXXVII. 349. — *strobilinum*. XXXVII. 349. — *tremelloides*. XXXV. 375. — *tricinctum* (*Selenosporium*). XXXV. 375, XXXVII. 349.
Fusicladium Aronici. XXXII. 101, XXXIV. 30. — *dendriticum* v. *orbiculatum*. XXXVII. 348. — *orbiculatum*. XXXII. 101. — *pirinum*. XXXVII. 348. — *Sorghii*. XXXIV. 22.
Fusidium Adoxae. XXXII. 102. — *cylindricum*. XXXIV. 6. — *eburneum*. XXXIV. 22. — *griseum*. XXXVII. 346. — *Ranunculi*. XXXIV. 22.
Fusisporium calceum. XXXIV. 18. — *endorrhizum*. XXXVII. 350. — *Kuehni*. XXXIV. 19.
Fusoma inaequale. XXXVII. 347.
Fusus craticulatus. XXXII. 256. — *rostratus*. XXXII. 256. — *Syracusanus*. XXXII. 256.

G.

- Gadina Garnoti*. XXXII. 257.
Gadus callarias. XXXVI. S. 13. — *morrhua*. XXXVI. S. 13.
Gaedia connexa. XXXVII. 403.
Gagea arvensis. XXXI. 387, 781, XXXIII. 229, XXXVII. 287, 289, XL. 59. — *Billardieri*. XXXI. S. 9. — *Liotardi*. XXXVIII. 58, 762. — *lutea*. XXXI. 781, XXXII. 80, XXXV. S. 40, XXXVII. 287, 289, XXXVIII. 62, 632. — *minima*. XXXIV. S. 16, XL. 554. — *pusilla*. XXXI. 781, XXXIII. 229, XXXVII. S. 58; 287, 289, XXXVIII. 252, XL. 554. — *reticulata* v. *tenuifolia*. XXXVIII. 552. — *stenopetala*. XXXI. 781, XXXII. S. 43, XXXIII. 229, XXXVII. 287, XL. 554.
Galactites tomentosa. XXXIII. 431, XXXVII. 663.
Galanthus nivalis. XXXIII. 232, XXXIV. 22, XXXV. S. 40, XXXVII. 235, 291, 299, XXXVIII. S. 26—27; 632, XL. 554.
Galega officinalis. XXXI. 800, XXXIII. 431, XXXV. 630, 649, XXXVIII. 602, XL. 78.
Galeobdolon luteum. XXXI. 792, XXXVII. 79, 319, XXXIX. 584, XL. 65.
Galeopsis angustifolia. XXXI. 792. — *Ladanum*. XXXV. 421, XXXVIII. 56, 625, XXXIX. 584; *latifolia*. XXXV. 633, 651. — *pubescens*. XXXI. 792,

XXXII. 77, 92, XXXV. 634, 651, XXXVIII. 624, XXXIX. 584, XL. 559. — *speciosa*. XXXV. 634, 651, XXXVII. 319. — *Tetrahit*. XXXI. 792, XXXV. 421, XXXVI. 374, XXXVIII. 624. — *versicolor*. XXXI. 792, XXXV. 589, XXXVIII. 58, 68, 624.

Galerida Teclae. XXXVIII. S. 82.

Galinsoga parviflora. XXXV. 414, XXXVII. 59.

Galium anisophyllum. XXXIII. 131, XXXV. 493, XXXVIII. 609. — *Aparine*. XXXI. 788, XXXII. S. 38, XXXV. 653, XXXVII. 240, 285, 712, XXXVIII. 22, 30, 56, 609. — *aristatum*. XXXVII. 240, XL. 86. — *aureum*. XL. 292, 295. — *Austriacum*. XXXVIII. 22, 30. — *boreale*. XXXI. 789, XXXII. S. 39, XXXV. 493, 653, XXXVII. 25, 294, XXXVIII. 61, 242, 539, 543. — *constrictum*. XXXVIII. 591, 609. — *corrudaefolium*. XXXVIII. 609. — *Cruciata*. XXXI. 29, XXXIII. 232, XXXV. 653, XXXVII. 291, XXXVIII. 610, 785. — *Cyllenium*. XXXVIII. 757. — *decolorans*. XXXIV. 102. — *elongatum*. XXXIV. 103. — *erectum*. XXXVIII. 609, XL. 558. — *flavescens*. XXXVIII. 610. — *fruticosum*. XL. 295. — *Graecum*. XL. 295. — *humifusum*. XXXIX. 210. — *hyssopifolium*. XL. 558. — *incanum*. XXXVIII. 757. — *infestum*. XXXV. 452. — *intercedens* (*Mollugo* × *verum*). XL. 558. — *intricatum*. XXXVII. 661. — *laevigatum*. XXXI. 380–381. — *lucidum*. XXXIII. 131, XXXV. 452, XXXVII. 294, XXXVIII. 237. — *Mollugo*. XXXI. 788, XXXIII. 235, 433, XXXIV. 102, XXXV. 410, 456, 467, 546, 634, 653, XXXVI. 306, XXXVII. 35, 211, 285–286, 294, XXXVIII. 61, 234–235, 237, 241–242, 544, 712, XXXIX. 597, XL. 202. — *murale*. XXXVII. 661, XL. 72. — *ochroleucum*. (*Mollugo* × *verum*). XXXVIII. 83, 610, XXXIX. 583. — *palustre*. XXXI. 178, 788, XXXV. 624–625, 632, 653, XXXVI. 410, 416, XXXVIII. 22, 30, 237, XL. 358. — *parisiense* v. *leiocarpum* et *trichocarpum*. XL. 72. — *Pedemontanum*. XXXIII. 609. — *purpureum*. XXXVIII. 610. — *pusillum*. XXXV. 467, 493. — *retrosum*. XL. 558. — *rotundifolium*. XXXV. 457, XXXVII. 59, XXXVIII. 83, XL. 600. — *saccharatum*. XXXIV. 467, 475, XXXVII. 661. — *saxatile*. XXXV. 467. — *Schultesii*. XXXI. 380. — *subvelutinum*. XXXIX. 310. — *sylvaticum*. XXXI. 788, XXXII. 84, XXXIII. 235, XXXV. 411, 542, 588, XXXVI. 27, 294, XXXVIII. 68, 167, 196, 241, 609, XXXIX. 597, XL. 86, 202; *laevigatum*. XL. 72. — *sylvestre*. XXXVI. 300, 306, XXXVII. 240, XXXVIII. 237, 242, 544; *alpestre*. XXXVIII. 63 et *alpinum*. XXXVII. 240. — *thymifolium*. XXXVIII. 757. — *tricorne*. XXXI. 789. — *triflorum*. XXXV. 411. — *uliginosum*. XXXI. 178, 788, XXXV. 634, 653, XXXVII. 59, XXXVIII. 22, 30. — *Vaillantii*. XXXVIII. 610. — *verum*. XXXI. 29, 789, XXXVIII. 61, 169, 610. *verum*. XXXI. 178, 788, XXXII. 82, XXXIII. 133, 235, XXXIV. 102, XXXV. S. 41; 411, 467, 546, 653, XXXVII. 294, XXXVIII. 22, 30, 61, 237, 544, XL. 202; flor. pallidis. XXXVIII. 83; *pallidum*. XXXVIII. 610, XL. 558 et *trachyphyllum*. XL. 72. — *Wirtgeni*. XXXI. 178.

Gallenlaus: Ráthay Em. Das Auftreten der Gallenlaus im Versuchsweingarten zu Klosterneuburg im Jahre 1887. XXXIX. 47.

Galleria cerana. XXXI. 343.

Gallinago megalis. XXXIII. 8, 78, 80. — *scolopacina*. XXXV. S. 12. — *stenura*. XXXIII. 8.

Gallinula chloropus. XXXVI. S. 12. — *Jerdoni*. XXXIII. 4. — *orientalis*. XXXIII. 87. — *phoenicura* v. *leucomelaena*. XXXIII. 4.

Gallmücken: Kieffer J. J. Ueber Gallmücken. XXXVIII. 95. — Loew, Dr. Fr. Die in taschenförmigen Gallen der *Prunus*-Blätter lebenden Gallmücken. XXXVIII. 535.

Gallus domesticus. XXXV. S. 12.

Galvina adspersa. XXXII. 44. — *amethystina*. XXXII. 44. — *cingulata*. XXXII. 44. — *exigua*. XXXII. 44. — *Farrani*. XXXII. 44. — *flava*. XXXII. 44.

51—53. — *flavescens*. XXXII. 44. — *fustifera*. XXXII. 44. — *picta*. XXXII. 44, 49, 53; *pallida*. XXXII. 52. — *rupium*. XXXII. 44. — *tricolor*. XXXII. 44. — *viridula*. XXXII. 44. — *vittata*. XXXII. 44.

Gammarotettix Californicus. XXXVIII. 305, 388.

Gammarus pulex. XXXVI. S. 18.

Gampsocera numerata. XXXVII. 180.

Gampsocleis glabra. XXXI. 216—217.

Ganosma attenuatum. XXXV. 155, 203—204, 247. — *parallellum*. XXXV. 155, 203—204, 248. — *robustum*. XXXV. 155—156, 202—204, 207, 248.

Garcinia Mangostana. XXXIX. S. 67.

Garrulus glandarius. XXXVI. S. 12, XXXVIII. 426, 478.

Gasparrinia cirrhochroa. XXXIX. 349. — *decipiens*. XXXIX. 349. — *miniata*. XXXIX. 349. — *murorum* f. *subcitrina*. XXXIX. 349.

Gasterosteus aculeatus. XXXVI. S. 13.

Gasteruption arca. XXXV. 316. — *assectator*. XXXV. 272, 275, 280, 284, 304, 306, 308, 316, 319; *nitidulum*. XXXV. 276. — *australe*. XXXV. 303, 313, 315, 317. — *Austriacum*. XXXV. 274, 277, 284—285, 317. — *Barnstoni*. XXXV. 303, 317. — *bidentulum*. XXXV. 303, 310, 317. — *boreale*. XXXV. 303, 310, 317. — *brachyurum*. XXXV. 293, 317. — *Brasiliense*. XXXV. 304, 317. — *Caffrarium*. XXXV. 288, 318. — *Capense*. XXXV. 304, 318. — *Caucasicum*. XXXV. 304, 318. — *clavatum*. XXXV. 284, 286. — *crassipes*. XXXV. 304, 314, 318. — *Darwinii*. XXXV. 305, 318. — *distinguendum*. XXXV. 274, 277, 318. — *diversipes*. XXXV. 272, 278, 305, 318. — *dorsale*. XXXV. 306, 318. — *dubium*. XXXV. 292, 294, 318. — *erythrostromum*. XXXV. 306, 318. — *Esenbeckii*. XXXV. 306, 318—319. — *flavitarum*. XXXV. 292, 295, 319. — *foveolatum*. XXXV. 272, 285, 287. — *Freyi*. XXXV. 274, 278, 319. — *fumipenne*. XXXV. 276. — *Goberti*. XXXV. 319. — *Gouildingii*. XXXV. 307, 319. — *gracile*. XXXV. 307, 319. — *gracillimum*. XXXV. 307, 312, 319. — *Graecum*. XXXV. 275, 279, 281, 319. — *gramulithorax*. XXXV. 271, 273—274, 279, 319; *minus*. XXXV. 271. — *Guildingii*, s. *Gouildingii*. — *hastator*. XXXV. 307, 320. — *Hollandiae*. XXXV. 308, 320. — *incertum*. XXXV. 308, 320. — *irritator*. XXXV. 320. — *jaculator*. XXXV. 272, 303. — *Kirbyi*. XXXV. 308, 320. — *Kohlii*. XXXV. 275, 280, 282, 286, 320. — *laeviceps*. XXXV. 275, 279, 281, 320. — *laticeps*. XXXV. 309, 320. — *latigenale*. XXXV. 269, 295, 320. — *longicolle*. XXXV. 291, 296, 301, 320. — *longigena*. XXXV. 309, 310, 320. — *longigenale*. XXXV. 293. — *Malaicum*. XXXV. 293—294, 296, 298, 300, 202, 320. — *Mariae*. XXXV. 320. — *minutum*. XXXV. 276. — *montanum*. XXXV. 309, 321. — *nigripes*. XXXV. 310, 321. — *nigritarse*. XXXV. 310, 321. — *nitidum*. XXXV. 273, 281, 321. — *Novae-Hollandiae*. XXXV. 292, 297—299, 301—302, 321. — *obliteratum*. XXXV. 310, 321. — *occidentale*. XXXV. 290, 315, 321. — *opacum*. XXXV. 271, 273, 311, 321; *minus*. XXXV. 271. — *patellatum*. XXXV. 311, 321. — *Pedemontanum*. XXXV. 273, 282—283, 285—286, 321. — *peregrinum*. XXXV. 269, 293, 298, 321. — *perplexum*. XXXV. 311, 321. — *punctuliferum*. XXXV. 232. — *Pyrenaicum*. XXXV. 272—274, 283, 322. — *rhapidioides*. XXXV. 296, 299, 300—301, 322, 326. — *Rogenhoferi*. XXXV. 292, 298—299, 322. — *rubricans*. XXXV. 273, 275, 283, 319, 322. — *ruficornis*. XXXV. 312, 322. — *rufispectum*. XXXV. 312, 322. — *rufum*. XXXV. 313, 322. — *rugidorsum*. XXXV. 325. — *rugosum*. XXXV. 294, 297, 302. — *rugulosum*. XXXV. 313, 322. — *Senegalense*. XXXV. 313, 323. — *Siculum*. XXXV. 273, 323; *minus*. XXXV. 271. — *spinitarse*. XXXV. 313, 323. — *Steindachneri*. XXXV. 292, 300, 323. — *subtile*. XXXV. 314, 323. — *tarsatorium*. XXXV. 314, 323, 326. — *tennicolle*. XXXV. 291, 323. — *terminale*. XXXV. 292, 301, 323. — *terrestre*. XXXV. 271, 273—274, 277, 284, 323; *minus*. XXXV. 271. — *Thomsoni*. XXXV. 272, 274, 285—287, 323—325. — *thoracicum*.

XXXV. 314, 324. — *tibiale*. XXXV. 275, 286, 324. — *Tourmieri*. XXXV. 272, 274, 286—287, 324. — *undulatum*. XXXV. 315, 325. — *unguiculare*. XXXV. 315, 325. — *unguiculatum*. XXXV. 305, 315, 325. — *vagepunctatum*. XXXV. 273, 275, 287, 325; *nigrescens*. XXXV. 287. — *variegatum*. XXXV. 293, 300, 302, 325. — *variolosum*. XXXV. 316, 325. — *varipes*. XXXV. 289, 325.

Gastridium lendigerum. XL. 57.

Gastrochaena dubia. XXXII. 260.

Gastrolobium bilobum. XXXVII. 76. — *praemorsum*. XXXVII. 76.

Gastropacha Dryophaga. XXXIV. 128—129. — *neustria*. XXXVI. S. 16. — *Otus*. XXXIV. 128. — *Quercifolia*. XXXIV. 128.

Gastrophilus equi. XXXVI. S. 16.

Gastrosericus Maracandicus. XXXIV. 410—411, 452. — ? *niger*. XXXIV. 409, 411, 413, 452. — *Waltlii*. XXXIV. 409—411, 453.

Gaudinia fragilis. XXXVII. 671, XL. 58.

Gaura biennis. XXXII. S. 38.

Gawotes excellens. XXXI. 712. — *virginica*. XXXI. 712.

Gaya simplex. XXXIII. 610.

Gayella eumenoides. XXXVIII. S. 68.

Gazella Arabica. XXXVI. S. 4. — *Pelzelni*: Kohl F. F. *Gazella Pelzelni* nov. spec. XXXVI. S. 4.

Geaster fimbriatus. XXXIV. 23, XXXV. 577, 609, XXXVII. 242, 317. — *fornicatus*. XXXI. 40, 66, XXXVII. 242, 317, XXXVIII. 195, 211. — *hagrometricus*. XXXVII. 317. — *mammosus*. XXXVII. 317. — *multifidus*. XXXV. 576, 609, XXXVIII. 195, 211. — *rufescens*. XXXI. 40, 66, XXXIV. 23, XXXVII. 317, XXXIX. 398. — *Schmideli*. XXXVII. 317. — *stellatus*. XXXVIII. 211; *paucilobatus*. XXXV. 576, 609, XXXVIII. 195. — *striatus*. XXXI. 40, XXXVII. 317.

Gecinus viridis (*Picus*). XXXVI. S. 11. — *vittatus*. XXXII. 82.

Gehebia cataractarum. XXXVII. 800.

Geinitzia cretacea. XXXIX. S. 33.

Gelechia albicans. XXXIX. 301. — *continuella*. XXXIV. 316. — *Dzieduszyckii*. XXXIX. 315, 325. — *Pribitzeri*. XXXIX. 313, 325. — *rhonebella*. XXXIX. 312. — *rhonebelliformis*. XXXIX. 311, 325. — *solutella*. XXXIX. 314. — *tephritiditella*. XXXIX. 314. — *velocella* v. *aterrimella*. XXXIX. 313, 325. — *vepretella*. XXXIX. 312, 325.

Gelochelidon Anglica. XXXIII. 88.

Geminella interrupta. XXXVII. 273.

Genista acanthoclada. XXXVII. 656. — *aspalathoides*. XXXIV. 9. — *elatior*. XL. 76. — *Germanica*. XXXI. 799, XXXV. 502, XXXVII. 289, XL. 570. — *lasiocarpa*. XXXVIII. 601. — *ovata*. XXXVII. 500; *angustifolia*. XXXVIII. 601. — *pilosa*. XXXI. 259, XXXV. 503, XXXVII. 289, XXXVIII. 106, 601. — *radiata*. XXXVIII. 601. — *sagittalis*. XXXII. 79, XXXVII. 208, 217, XXXVIII. 166, 601. — *silvestris*. XXXI. 29. — *tinctoria*. XXXI. 799, XXXII. 235, XXXV. 402, 588, XXXVIII. 20, 30, 69, 89, 601, 710, XXXIX. 591, XL. 76. — *triangularis*. XXXVIII. 601.

Gentiana acaulis. XXXIII. 546, 606, XXXV. 452, XXXVIII. 62; *vulgaris*. XXXVIII. 64 et a. XXXVIII. 619. — *Amarella*. XXXII. S. 38, XXXVII. 208, 212, XXXVIII. 64. — *angulosa*. XXXVII. 502, XXXVIII. 588, 619. — *asclepiadea*. XXXIII. 605—606, XXXIV. 16, XXXV. 553, 587, XXXVII. 227, 297, XXXVIII. 68, 173, 619, XXXIX. 583, XL. 601. — *Austriaca*. XXXVII. 192. — *Bavaria*. XXXVI. 68, XXXVIII. 65. — *Caucasica*. XL. 86. — *ciliata*. XXXI. 789, XXXVII. 59, XXXVIII. 58, 62, 619, XXXIX. 583, XL. 601. — *Clusii*. XXXVIII. 791, XL. 601. — *crispata*. XXXVIII. 588, 619, 719. — *cruciata*. XXXI. 789, XXXIII. 609, XXXV. 542, XXXVII. 59, 293, XXXVIII. 68, 619,

- XL. 601. — *Dinarica*. XXXVIII. 790—791. — *exeisa*. XL. 86. — *frigida*. XXXII. S. 39. — *Germanica*. XXXI. 179, XXXVIII. 62, 619; *obtusifolia*. XXXV. 452. — *lutea*. XXXIII. 596, XXXVIII. 588, 619. — *nana*. XXXVIII. 65, 83. — *nivalis*. XXXVI. 300, XXXVIII. 64, XXXIX. 257, 583, XL. 68. — *obtusifolia*. XXXI. 179, XXXIII. 227, XXXVI. 300, XXXVIII. 670. — *Pannonica*. XXXI. 29. — *Pneumonanthe*. XXXII. 80, XXXIII. 605, XXXVII. 52, 59, XXXIX. 583. — *praecox*. XXXVIII. S. 75; 609. — *prostrata*. XXXVIII. 65. — *punctata*. XXXVIII. 83. — *Rhaetica*. XXXV. 452. — *tenella*. XXXVI. 300. — *utriculosa*. XXXIII. 606, XXXV. 452, XXXVIII. 619, 790. — *verna*. XXXV. S. 41, XXXVIII. 61, 83, 619, XL. 297.
- Geocalyx graveolens*. XXXIX. 287, 291.
- Geoffroyus Jukesii*. XXXI. 762. — *personatus*. XXXI. 762. — *rhodops*. XXXII. 414.
- Geoglossum glabrum*. XXXIV. 15. — *hirsutum*. XXXV. 598, 609, XXXVII. 325. — *sphagnophilum*. XXXIV. 15, 31.
- Geomyza tripunctata*. XXXVII. 417.
- Geopelia striata*. XXXI. 772.
- Geophilus convolvens*. XXXIX. 477. — *electricus*. XXXIX. 475. — *ferrugineus*. XXXVI. 139. — *flavidus*. XXXIX. 475; *Carinthiacus*. XXXVIII. 92. — *longicornis*. XXXVI. S. 17. — *tenellus*. XXXI. 672.
- Georyssus caelatus*. XXXI. 86. — *canaliculatus*. XXXI. 86. — *costatus* v. *cupreus*. XXXI. 86. — *crenulatus*. XXXI. 85. — *integrostriatus*. XXXI. 86. — *laesicollis*. XXXI. 86. — *substriatus*. XXXI. 86.
- Geothermische Verhältnisse: Krašan Fr. Ueber die geothermischen Verhältnisse des Bodens und deren Einfluss auf die geographische Verbreitung der Pflanzen. XXXIII. 587. — Derselbe. Ergänzende Bemerkungen dazu. XXXV. 251.
- Geotrichum candidum*. XXXVII. 346.
- Geotrupes vernalis*. XXXVIII. 421, 426, 497. — sp. XXXVI. S. 14.
- Geranaetus melanoleucus*. XXXII. 444.
- Geranium alpestre*. XL. 86. — *argenteum*. XXXVIII. 62. — *columbinum*. XXXIV. 3, XXXV. 398, XXXVII. 290, XXXVIII. 88, 600. — *dissectum*. XXXIII. 431, XXXV. 398. — *lucidum*. XXXVIII. 600. — *macrorrhizum*. XL. 80. — *molle*. XXXIV. 473, XXXVIII. 600, XL. 80. — *palustre*. XXXI. 796, XXXVIII. 88, XXXIX. 590. — *phaeum*. XXXIII. 232, XXXVII. 236, XXXVIII. 88, 600, 716, XXXIX. 589, XL. 563, 609. — *pratense*. XXXI. 796, XXXIII. 232, XXXV. S. 42, XXXVII. 284, 290, XXXVIII. 61, XXXIX. 389, 589. — *pusillum*. XXXI. 796, XXXV. 398, XXXVII. 290, XXXVIII. 57, XXXIX. 590. — *Pyrenaicum*. XXXIII. 232, 609, XXXVII. 285, 290, 296, XL. 80, 609. — *Robertianum*. XXXI. 796, XXXIV. 466, 473, XXXV. 586, XXXVII. 290, XXXVIII. 200, 600. — *rotundifolium*. XXXIV. 473, XXXVIII. 600, XL. 563. — *sanguineum*. XXXI. 796, XXXIII. 609—610, XXXVII. 290, XXXVIII. 588, 600, XL. 80. — *Sibiricum*. XI. 563. — *subcaulescens*. XXXVIII. 747, 750. — *sylvaticum*. XXXIII. 232, 606, XXXVI. 301, XXXVII. 284, 292, XXXVIII. 588, 600, XL. 609.
- Geogyne flaveola*. XXXIII. 7, 11, 14, 77, 80. — *sulphurea*. XXXIII. 7, 13, 80.
- Gervaisia costata*. XXXVIII. 92.
- Gesellschaftsherbarien: Ostermeyer, Dr. Fr. Bericht über den Stand der Gesellschaftsherbarien. XXXV. S. 27.
- Gespinnst: Handlirsch, Dr. Ad. Beitrag zur Kenntniss des Gespinnstes von *Hilara sartrix* Becker. XXXIX. 623.
- Gestalt: Richter, Dr. C. Die Gestalt der Pflanze und ihre Bedeutung für die Systematik. XXXVII. S. 78.
- Geum intermedium* (*urbanum* × *rivale*). XXXVIII. 89. — *montanum*. XXXIII. 606, XXXVI. 301, XXXVIII. 65, 604. — *reptans*. XXXVIII. 65. — *rivale*. XXXVIII. 61, 539, 604. — *urbanum*. XXXI. 799, XXXIII. 133, XXXV. 634, 648, XXXVI. 301, XXXVIII. 604, 701.

- Gibbera pulicaris*. XXXV. 586, 610. — *Vaccinii*. XXXV. 585, 610, XXXVII. 216.
Gibberella pulicaris. XXXVII. 216, XXXVIII. 198, 211.
Gigantiops destructor. XXXVI. 356.
Gillenla stipulata. XXXIX. S. 29. — *trifoliata*. XXXIX. S. 29.
Girgensohnia oppositiflora. XXXIX. 244.
Githago segetum. XXXVIII. 597.
Gladiolus Illyricus. XXXVIII. 631. — *imbricatus*. XXXI. 783. — *paluster*. XXXVII. 55. — *segetum*. XXXI. S. 8, XXXIV. 478, XXXVII. 669. — *triphyllus*. XL. 60.
Glaphycosoma gracile. XXXVIII. 284, 389. — *Mexicanum*. XXXVIII. 284, 389.
Glareola isabella. XXXI. 769, XXXIII. 86. — *orientalis*. XXXII. 270.
Glaucidium ferox. XXXII. 444. — *infuscatum*. XXXII. 444. — *tephronotum*. XXXII. 444.
Glaucium corniculatum a. phoeniceum. XXXIV. 472. — *flavum*. XI. 293. — *luteum*. XXXI. 29, 391, XXXV. 391.
Glaucus Atlanticus v. eucharis. XXXVIII. 675—676; *gracilis*, *lineatus* et *longicirrhus*. XXXVIII. 675. — *brevicaudatus*. XXXVIII. 676.
Glaux maritima. XXXII. S. 38.
Glechoma hederacea. XXXI. 792, XXXIV. 18, XXXV. S. 41; 634, 651, XXXVII. S. 5; 291, XXXVIII. S. 71; 54, 61, 112, 625, 715. — *hirsuta*. XXXVIII. S. 71—72; 625, 708. — *Serbica*. XXXVIII. S. 71.
Gleditschia Caspica. XXXVIII. 128. — *monosperma*. XXXVIII. 128. — *Sinensis*. XXXVIII. 128. — *triacanthos*. XXXIV. 8, 30, XXXVIII. 128, XL. 330.
Gleichenia Kurriana. XXXIX. S. 33.
Globularia cordifolia. XXXVIII. 588, 626, 761, XL. 72, 602. — *nana*. XXXVIII. 761. — *nudicaulis*. XL. 602. — *vulgaris*. XXXIV. 5, XXXV. 543, XXXVII. 233, XXXVIII. 58. — *Willkommii*. XXXVIII. 168, 626.
Gloeocapsa aeruginosa. XXXVII. 259. — *ambigua v. fusco-lutea*. XXXVII. 259. — *fenestrata*. XXXVII. 259. — *janthina*. XXXVII. 259. — *livida*. XXXVII. 259. — *magna*. XXXVII. 259. — *montana*. XXXVII. 259. — *nigrescens*. XXXVII. 259. — *ocellata*. XXXVII. 259. — *polydermatica*. XXXVII. 259. — *rupestris*. XXXVII. 259.
Gloeococcus agilis. XXXVII. 273. — *miniatus*. XXXVII. 273.
Gloeocystis ampla v. botryoides. XXXVII. 273.
Gloeosporium ampelophagum. XXXII. 98. — *aurantiacum*. XXXVII. 346. — *Carpini*. XXXIV. 19. — *concentricum*. XXXVII. 345. — *cylindrosporum*. XXXVIII. 714. — *dubium*. XXXVIII. 714. — *Fagi*. XXXIV. 19. — *Lindenmuthianum*. XXXVIII. 714. — *Phegopteridis*. XXXIV. 19, XXXVII. 234. — *Pisi*. XXXII. 98. — *Ribis*. XXXVII. 345. — *Tiliae*. XXXVIII. 714. — *Tremulae*. XXXVII. 345.
Gloeothece confluens. XXXVII. 258. — *fusco-lutea*. XXXVII. 259, XXXVIII. 226. — *minor*. XXXVII. 259. — *palea*. XXXVII. 258.
Gloiothrichia natans. XXXVI. S. 47; *Boryana*. XXXVII. 263. — *Pisum*. XXXVII. 263. — *salina*. XXXVII. 263.
Glomeris Carpathica. XXXII. 281. — *conspersa*. XXXVIII. 92. — *hexaphilus*. XXXVI. S. 17. — *hexasticha*. XXXVI. 17, XXXVIII. 92. — *multistriata*. XXXVIII. 92.
Glyceria alba. XXXIX. S. 50.
Glyceria aquatica. XXXV. 650. — *distans*. XXXI. 780, XXXV. 623—624, 641. — *fluitans*. XXXI. 780, XXXV. 621, 624, 641, XXXVII. 189, 287, XXXVIII. 79, XXXIX. 578, XL. 130, 132; *obtusiflora*. XXXI. 183. — *intermedia*. XXXV. 627, 641. — *plicata*. XXXI. 183, XXXIV. 101, XXXV. 641, XXXVII. 189, 287, XXXVIII. 79, XXXIX. 578. — *spectabilis*. XXXI. 780, XXXV. 625, 629, 631—632, 637, 641, XXXVII. 287, XL. 593.
Glycyrrhiza glabra. XXXI. 800, XXXVII. 658.

- Gnaphalium arenarium*. XXXI. 787, XXXVII. S. 58. — *dioicum*. XXXI. 787, XXXII. S. 43, XXXIII. 605, 609, XXXVII. 59, XXXVIII. 58. — *fuscum*. XXXVIII. 613. — *Leontopodium*. XXXV. S. 41; 475, XXXVIII. 65, 791. — *luteo-album*. XXXI. 787, XXXII. S. 39, XXXV. 635, 654, XL. 70, 556. — *Norvegicum*. XXXVIII. 791. — *sylvaticum*. XXXI. 787, XXXVIII. 68, 613, XL. 70, 556. — *uliginosum*. XXXI. 787, XXXVII. 59, XXXIX. 582; *incanum*. XL. 556.
- Gnaphosa fontinalis*. XXXVII. 426. — *gigantea*. XXXVII. 424.
- Gnomonia Chamaemori*. XXXV. 589, 610. — *Coryli*. XXXV. 589, 610. — *fimbriata*. XXXV. 589, 610, XXXVII. 249, 322. — *leptostyla*. XXXVII. 323. — *misella*. XXXV. 589, 610. — *petiolicola*. XXXVIII. 202, 211. — *riparia*. XXXV. 589, 610. — *Sesleriae*. XXXIV. 9, XXXVII. 222. — *setacea*. XXXVII. 322. — *vulgaris*. XXXV. 589, 610, XXXVIII. 202, 211.
- Gnomoniella Coryli*. XXXVII. 322. — *nervisequa*. XXXVII. 322. — *tubiformis*. XXXVII. 322. — *vulgaris*. XXXVII. 322.
- Gnophomyia pilipes*. XXXVI. 206, 213.
- Gnophos ophthalmicata*. XXXVII. S. 46. — *serotinaria*. XXXIV. S. 7; 157.
- Gnoriste trilineata*. XXXIX. 543, 545.
- Gomphiidius glutinosus*. XXXII. 105, XXXVII. 309, XXXIX. 610. — *gracilis*. XXXIX. 610. — *maculatus*. XXXI. 51, 66. — *roseus*. XXXI. 51, 66, XXXIX. 610. — *viscidus*. XXXI. 51, 66, XXXIII. 240, XXXVII. 309; *elegans*. XXXIX. 609.
- Gomphocarpus fruticosus*. XL. 292, 297.
- Gomphocerus antennatus*. XXXI. 217. — *biguttatus*. XXXI. 216. — *biguttulus*. XXXI. 217. — *brevipennis*. XXXVIII. 572. — *cothurnatus*. XL. 261.
- Gomphonema abbreviatum*. XXXVII. 269. — *acuminatum*. XXXVII. 269; *coronatum*, *nasutum* et. *trigonocephalum*. XXXVIII. 740. — *angustum*. XXXVII. 269. — *augur*. XXXVII. 269. — *capitatum*. XXXVIII. 740. — *constrictum*. XXXVIII. 740; *capitatum*. XXXVII. 269. — *cristatum*. XXXVIII. 740. — *dichotomum*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *gracile* v. *auritum*. XXXVII. 269. — *intricatum*. XXXVII. 270. — *lagenula*. XXXVII. 270. — *olivaceum*. XXXVIII. 740; *subramosum*. XXXVII. 270. — *tenellum*. XXXVII. 270. — *turris*. XXXVIII. 471. — *vibris*. XXXVII. 270.
- Gomphosphaeria aponina*. XXXVIII. 226.
- Gonatherus latipalpis*. XXXVII. 187. — *macrocerus*. XXXVII. 187.
- Gonatobotrys simplex*. XXXV. 375, XXXVII. 347.
- Goniada maculata*. XXXIX. S. 50.
- Goniodoris aspera*. XXXIII. 173. — *castanea*. XXXIII. 151, 173. — *citrina*. XXXIII. 173. — *Danielsseni*. XXXIII. 173. — *flavidula*. XXXIII. 173. — *modesta*. XXXIII. 173. — *nodosa*. XXXIII. 151, 173. — *obscura*. XXXIII. 173.
- Goniogaster varicolor*. XXXV. 153—154, 241, 248.
- Goniolimon Besserianum*. XXXVI. 242. — *callicomum*. XXXVI. 242. — *collinum*. XXXVI. 242. — *Dalmaticum*. XXXVI. 242. — *desertorum*. XXXVI. 242. — *elatum*. XXXVI. 242. — *excimium*. XXXVI. 242. — *graminifolium*. XXXVI. 242. — *Heldreichii*: Halácsy, Dr. E. v. *Goniolimon Heldreichii* n. sp. XXXVI. S. 35; 241. — *Sartorii*. XXXVI. 242. — *Serbicum*. XXXVI. 242. — *speciosum*. XXXVI. 242. — *Tataricum*. XXXVI. 242.
- Goniolobium Austriacum*. XL. S. 19.
- Gonionema velutinum*. XXXVII. 89, 103.
- Gonippa Perusia*. XXXII. 354, 361.
- Gonitis editrix*. XXXIII. 300.
- Gonium pectorale*. XXXVIII. 224.
- Gonocephalum setulosum*. XXXI. S. 22.
- Gonodonta soror*. XXXII. 355.

- Gonomyia alboscuteolata*. XXXVIII. 647. — *schistacea*. XXXVI. 195, 205, 213.
— *scutellata*. XXXVII. 385. — *tenella*. XXXVI. 213, XXXVIII. 647.
- Gonopteryx Rhamni* (*Colias*). XXXVI. S. 15.
- Goodyera repens*. XL. 185, 187, 195.
- Gordius* sp. XXXVI. S. 17.
- Gorsachius melanolophus*. XXXIII. 10, 78.
- Gorytes affinis*. XXXIX. 279. — *bicinctus* (*Lestiphorus*) XXXVIII. 727. — *bi-
lunulatus* (*Lestiphorus*). XXXVIII. 727. — *consanguineus*. XXXIX. 279. —
elegans (*Harpactes*). XXXVIII. 728, XXXIX. 289. — *exiguus*. XXXIX. 279.
— *fallax* (*Hoplisus*). XXXVIII. 727. — *fuscus*. XXXVIII. S. 68. — *laevis*.
XXXIX. 289. — *laticinctus* (*Hoplisus*). XXXVIII. 727. — *pleuripunctatus*
(*Hoplisus*). XXXVIII. 728, 734. — *politus*. XXXVIII. S. 68. — *punctulatus*
XXXIX. 280. — *quadrifasciatus* (*Hoplisus*). XXXVIII. 728. — *quinque-
cinctus* (*Hoplisus*). XXXVIII. 727. — *quinquefasciatus*. XXXVIII. 728. —
robustus. XXXVIII. S. 68. — *sulcifrons*. XXXVIII. 728, 734. — *tumidus*
(*Harpactes*). XXXVIII. 728, XXXIX. 278. — *velutinus*. XXXVIII. S. 68. —
Walteri. XXXIX. 279.
- Gossypium Barbadense*. XXXV. 397. — *herbaceum*. XXXV. 397, 449.
- Gracilaria falconipella*. XXXIV. 316.
- Gracilia minuta*. XXXI. 682. — *pygmaea*. XXXI. 742.
- Gracula ptilogenys*. XXXI. 527.
- Graculus Africanus*. XXXI. 155—156, 618. — *Carbo*. XXXIII. 87, XXXVI. S.
12. — *melanoleucus*. XXXI. 767.
- Gräberfauna: Handlirsch, Dr. Ad. Referat über P. Mégnin's „La faune des
tombeaux“. XXXVIII. S. 47. — Reinhard, Dr. H. Beiträge zur Gräber-
fauna. XXXI. 207. — Reitter E. Berichtigung dazu. XXXI. S. 28.
- Gräser: Hackel E. Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Gräser trockener
Klimate. XL. 125.
- Grammitis leptophylla*. XXXIV. 471, 479, XL. 55.
- Grammodes Algira*. XXXIII. 306. — *Ammonia*. XXXIII. 306. — *bifasciata*.
XXXIII. 306. — *Euclidioides*. XXXIII. 306.
- Grammoptera ruficornis*. XXXI. 708, XXXV. 516. — *ustulata*. XXXI. 708. —
variiegata. XXXI. 708, XXXV. 516.
- Grandina alutacea*. XXXVIII. 179, 211. — *crustosa*. XXXIV. 27, XXXVII.
302, XXXIX. 604. — *papillosa*. XXXIX. 604.
- Graphis dendritica*. XXXVI. 276. — *elegans*. XXXVI. 403. — *scripta*. XXXVI.
403, XL. 327; *Cerasi*. XXXII. 170; *montana*. XXXVII. 147; *serpentina*.
XXXVI. 276, XXXVII. 338, XL. 348; *typographa*. XXXII. 170; *varia*.
XXXII. 170, XL. 348 et *vulgaris* f. *abietina*, *limitata*, *pulverulenta* et *recta*.
XXXVI. 276.
- Graphium penicilloides*. XXXV. 600, 610. — *phyllogenum*. XXXIV. 18. — *rigi-
dum*. XXXVII. 349.
- Grapholitha affusana*. XXXIV. 313. — *aspidiseana* (*Semasia*). XXXIV. 313. —
Brunnichiana. XXXIX. 300. — *Cirsiana*. XXXIX. 300. — *Compositella*.
XXXIX. 300—301. — *Coniferana*. XXXIX. 302—303. — *Conterminana*.
XXXVII. S. 46. — *Corollana*. XXXIX. 301—302. — *Cumulana*. XXXVII.
S. 45—46. — *cynobasana* (*Paedisca*). XXXIV. 313. — *Exquisitana*. XXXIX.
301, 325. — *Fraternana*. XXXIX. 301. — *Pharaonana*. XXXI. S. 26. —
Pusillana. XXXIX. 299, 325. — *similana* (*Paedisca*). XXXIV. 313. — *Sim-
ploniana*. XXXIX. 299, 325. — *Splendidulana*. XXXIX. 301. — *Strobilana*.
XXXIX. 301, XL. 205. — *succedana* (*Semasia*). XXXIV. 313. — *Tetra-
grammana*. XXXIX. 300, 325. — *trigeminana* (*Paedisca*). XXXIV. 313. —
Woerberiana. XXXIX. 300.
- Gratiola officinalis*. XXXI. 790, XXXV. 650.

- Graucalus floris*. XXXI. 765. — *fortis*. XXXI. 765. — *Macii*. XXXV. 527. — *melanogenys*. XXXI. 765. — *melanops*. XXXI. 771. — *personatus*. XXXI. 765. — *Sumatrensis* (*Artamides*). XXXIII. 11. — *Sumbensis*. XXXI. 760, 765.
- Grimmia anodon* (*Gasterogrimmia*). XXXVII. 359. — *apocarpa* (*Schistidium*). XXXII. 160, XXXVII. 126; *alpicola*, *gracilis* et *rivularis*. XXXVII. 359. — *commutata* (*Guembelia*). XXXVII. 359. — *conferta* (*Schistidium*). XXXVII. 395. — *crinita* (*Gasterogrimmia*). XXXVII. 359. — *decipiens*. XXXVII. 359. — *Doniana* (*Guembelia*). XXXVII. 359. — *funalis*. XXXVII. 359. — *Hartmanni*. XXXVII. 359. — *incurva*. XXXVII. 359. — *leucophaea* (*Guembelia*). XXXVII. 359. — *Muehlenbeckii*. XXXVII. 359. — *orbicularis*. XXXVII. 359. — *ovata* (*Guembelia*) v. *obliqua*. XXXVII. 359. — *patens*. XXXVII. 359. — *pulvinata*. XXXVII. 359. — *Tergestina* (*Guembelia*). XXXVII. 359. — *trichophylla*. XXXVII. 359.
- Gryllacriden: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Monographie der Gryllacriden. XXXVIII. 247.
- Gryllacris abbreviata*. XXXVIII. 319, 335, 388. — *abluta*. XXXVIII. 326, 363, 388. — *adventa*. XXXVIII. 325, 362, 388. — *Aethiops*. XXXVIII. 323, 351, 388. — *Africana*. XXXVIII. 325, 362, 388. — *aliena*. XXXVIII. 319, 338, 388. — *alternans*. XXXVIII. 318, 388; *minor*. XXXVIII. 333. — *amplipennis*. XXXVIII. 319, 336, 388. — *annulata*. XXXVIII. 318, 333, 388. — *appendiculata*. XXXVIII. 323, 352, 388. — *athleta*. XXXVIII. 323, 355, 388. — *atrata*. XXXVIII. 319, 335, 388. — *atriceps*. XXXVIII. 324, 358, 388. — *aurantiaca*. XXXVIII. 324, 356, 388. — *biguttata*. XXXVIII. 322, 346, 388. — *Borneensis*. XXXVIII. 318, 327, 388. — *brachyptera*. XXXVIII. 318, 331, 388. — *castanea*. XXXVIII. 320, 340, 388. — *Chinensis*. XXXVIII. 319, 335, 388. — *conspersa*. XXXVIII. 324, 357, 388. — *cruenta*. XXXVIII. 321, 345, 388. — *cyanea*. XXXVIII. 317, 326, 388. — *debilis*. XXXVIII. 325, 360, 388. — *deflorata*. XXXVIII. 320, 339, 388. — *deminuta*. XXXVIII. 319—320, 338, 388. — *dimidiata*. XXXVIII. 318, 331, 388. — *distincta*. XXXVIII. 318, 332, 388. — *dubia*. XXXVIII. 324, 356, 388. — *excelsa*. XXXVIII. 323, 351, 388. — *exigua*. XXXVIII. 325, 361, 389. — *facifer*. XXXVIII. 320, 340, 389. — *falcata*. XXXVIII. 320, 322, 341, 389. — *fasciata*. XXXVIII. 326, 365, 389. — *ferruginea*. XXXVIII. 325, 361, 389. — *fumigata*. XXXVIII. 318, 328, 389. — *fuscifrons*. XXXVIII. 322, 350, 389. — *fuscinervis*. XXXVIII. 319, 334, 389. — *gemina*. XXXVIII. 325, 361, 389. — *Haitensis*. XXXVIII. 326, 364, 389. — *heros*. XXXVIII. 323, 355, 389. — *hieroglyphica*. XXXVIII. 319—320, 338, 389. — *hyalina*. XXXVIII. 325, 361, 364, 389. — *inconspicua*. XXXVIII. 320, 342, 389. — *infumata*. XXXVIII. 324, 358, 389. — *junior*. XXXVIII. 323, 354, 389. — *laeta*. XXXVIII. 316, 319, 337, 389. — *laevigata*. XXXVIII. 321, 344, 389. — *latifrons*. XXXVIII. 320, 339, 389. — *ligata*. XXXVIII. 325, 359, 389. — *lineolata*. XXXVIII. 321, 343, 389. — *luctuosa*. XXXVIII. 322, 349, 389. — *lugubris*. XXXVIII. 323, 353, 389. — *maculata*. XXXVIII. 326, 364, 389. — *maculicollis*. XXXVIII. 323, 352, 389. — *maculipennis*. XXXVIII. 322, 348, 389. — *magnifica*. XXXVIII. 317, 389; *pallida*. XXXVIII. 327. — *major*. XXXVIII. 325, 362, 389. — *moesta*. XXXVIII. 322, 346—347, 389. — *moestissima*. XXXVIII. 322, 347, 389. — *nana*. XXXVIII. 326, 364, 389. — *navicula*. XXXVIII. 320, 342, 389. — *nigrata*. XXXVIII. 318, 328, 389. — *nigrilabris*. XXXVIII. 323, 354, 389. — *nigripennis*. XXXVIII. 322, 347, 389. — *nigro-geniculata*. XXXVIII. 318, 330, 390. — *nigro-scutata*. XXXVIII. 318, 330, 390. — *nivea*. XXXVIII. 326, 365, 390. — *obscura*. XXXVIII. 323, 353, 390. — *oceanica*. XXXVIII. 324, 356, 390. — *pardalina*. XXXVIII. 321, 343, 390. — *parvula*. XXXVIII. 320, 341, 390. — *personata*. XXXVIII. 325, 359, 390. — *phryganoides*. XXXVIII. 325, 360, 390. — *picea*. XXXVIII. 322, 349, 390. — *picta*. XXXVIII. 326, 363,

390. — *plebeja*. XXXVIII. 319, 334, 390. — *podocausta*. XXXVIII. 318, 329, 390. — *princeps*. XXXVIII. 321, 346, 390. — *punctata*. XXXVIII. 324, 357, 390. — *pumicea*. XXXVIII. 318, 329, 390. — *quadripunctata*. XXXVIII. 324, 357, 390. — *reticulata*. XXXVIII. 320, 340, 390. — *ruficeps*. XXXVIII. 317, 321, 345, 390. — *sanguinolenta*. XXXVIII. 325, 363, 390. — *sexpunctata*. XXXVIII. 320, 342, 390. — *soror*. XXXVIII. 322, 348, 390. — *spuria*. XXXVIII. 321, 344, 390. — *stigmata*. XXXVIII. 324, 358, 390. — *straminea*. XXXVIII. 325, 359, 390. — *submutica*. XXXVIII. 326, 366, 390. — *superba*. XXXVIII. 322, 348, 390. — *tibialis*. XXXVIII. 318, 332, 390. — *variabilis*. XXXVIII. 323, 353, 390. — *vittata*. XXXVIII. 319, 334, 390. — *voluptaria*. XXXVIII. 322, 349, 390.
- Gryllacropsis perturbans*. XXXVII. 279, 390.
- Gryllomorpha Dalmatina*. XXXVII. 21.
- Gryllomorphus Dalmaticus*. XXXV. 382.
- Gryllotalpa vulgaris*. XXXV. 382, XXXVI. S. 17, XXXVII. 22; *Cophita*. XL. 244, 272.
- Gryllus Aegyptiacus*. XL. 246, 268, 272. — *Algirius*. XL. 246, 272. — *bimaculatus*. XXXVI. 147, XXXVII. 18, XL. 245, 272. — *Burdigalensis*. XXXV. 378, 382, XXXVII. 18; *Cerisyi*. XL. 246, 272. — *campestris*. XXXIV. 365, XXXVI. S. 17, XXXVII. 18; *caudatus*. XXXVI. 147, XXXIX. S. 38. — *coerulescens*. XXXVII. 4. — *coronatus*. XXXV. 263. — *desertus*. XXXV. 382, XXXVII. 18. — *domesticus*. XXXVII. 18, XL. 246. — *elegans*. XXXVII. 4. — *eversor*. XXXV. 263. — *Germanicus*. XXXVII. 4. — *grossus*. XXXVII. 4. — *Italicus*. XXXVII. 4. — *megacephalus*. XXXVII. 3. — *mollis*. XXXVI. 145. — *Tartarus*. XL. 246. — *viridulus* (*Stenobothrus*). XXXVI. 141, XXXVII. 4.
- Guepinia Buccina*. XXXIV. 28. — *helvelloides*. XXXV. 363, XXXVII. 300. — *polyspora*. XXXVI. 61, 63, XXXIX. 251. — *rufa*. XXXV. 554, 610, XXXVIII. 174, 211. — *tubaeformis*. XXXIV. 28. — *Wallrothii*. XXXIX. 251.
- Gyalecta albocrenata*. XXXIX. 265. — *cupularis*. XXXII. 156, XXXVI. 267, 400, XXXVII. 84, 121, 133—134, 336, XXXIX. 358. — *diluta* (*Biatorinopsis*). XL. 287. — *lecideopsis*. XXXIX. 358. — *modesta* (*Biatorinopsis*). XL. 288. — *thelotreroides* (*Secoliga*). XL. 288. — *truncigena* (*Eugyalecta*). XXXVI. 75, XXXIX. 358, XL. 288, 327.
- Gyalolechia aurea*. XXXIX. 265. — *aurella*. XXXVI. 65, 69, 70, 260, XXXVII. 120, 127, 129—130, 138, 149, XXXIX. 259, 351. — *lactea*. XXXVII. 118, 120, XXXIX. 264, XL. 342. — *luteoalba* v. *muscicola*. XXXVIII. 663, 668. — *nivalis*. XXXVI. 81, XL. 337. — *Schistidii*. XXXVI. 70, 260, XXXVII. 126, XXXIX. 351. — *vitellina* v. *xanthostigma*. XXXIX. 351.
- Gygis alba*. XXXIII. 88.
- Gymnadenia albida*. XXXIX. 579, XL. 187—188, 193, 596. — *conopsea*. XXXVII. 190, XXXVIII. 63, 80, 590, 630, XL. 61, 187—189, 193, 555, 596. — *intermedia*. XXXVII. 190. — *nigra*. XXXIX. S. 83. — *odoratissima*. XXXVII. 190, XXXVIII. 63, 80, XXXIX. 579, XL. 186, 193, 596. — *rubra*. XXXIX. S. 83. — *suaveolens*. XXXIX. S. 83.
- Gymnancycla Canella*. XXXVII. S. 45.
- Gymnoascus Reesii*. XXXV. 578, 610, XXXVII. 329. — *reticulatus*. XXXVII. 40, 329. — *ruber*. XXXVII. 41. — *uncinatus*. XXXVII. 41.
- Gymnocarpus decander*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Gymnocladus Canadensis*. XXXVIII. 128.
- Gymnocolea inflata*. XXXVII. 352.
- Gymnocystes comosa*. XXXIV. 163.
- Gymnodiscus neglectus*. XXXVII. 44, 326.
- Gymnogramme Marantae*. XXXVII. 368.
- Gymnophora arcuata*. XXXVII. 402.
- Gymnopterus fulgidus*. XXXI. S. 21. — *laevicollis*. XXXI. S. 21.

- Gymnopternus nigricornis*. XXXVII. 396. — *nigriplantis*. XXXVII. 396. — *pili-cornis*. XXXVII. 396.
- Gymnosporangium cancellatum*. XXXV. 552, 610, XXXVIII. 173, 211. — *clavariiforme*. XXXV. 552, 610, XXXVII. 297, XXXIX. 599. — *conicum*. XXXI. 15. — *fuscum*. XXXI. 15, XXXII. 83. — *juniperinum*. XXXI. 34, 66, XXXV. 552, 610, XXXVII. 296, XXXVIII. 173, 212, XXXIX. S. 19; 600. — *Sabinae*. XXXVII. 296.
- Gymnosporium Fusidii*. XXXII. 102. — *Physciae*. XXXII. 102.
- Gymnostomum calcareum*. XXXVII. 355. — *curvirostrum*. XXXVII. 355. — *rupestre*. XXXVII. 355. — *tenue*. XXXVII. 355.
- Gynandris Sisyrrinchium*. XXXIV. 478.
- Gynandropsis pentaphylla*. XXXV. 393.
- Gynerium argenteum*. XXXV. 445, XXXVIII. 119, XXXIX. 117.
- Gypetes sericeus*. XXXVII. 341.
- Gypsophila acerosa*. XXXVII. S. 37. — *fastigiata*. XXXI. 777. — *muralis*. XXXI. 795, XL. 562, 608. — *paniculata*. XXXI. 795, XXXV. 272—273, 629, 645, XXXVII. S. 59. — *repens*. XXXVIII. 65, XXXIX. 589.
- Gyrinus* sp. XXXVI. S. 14.
- Gyrocephalus rufus*. XXXIX. 388.
- Gyromitra esculenta*. XXXVII. 325.
- Gyrophora anthracina*. XXXII. 146, XXXVI. 397, XXXIX. 258. — *corrugata*. XXXVI. 64. — *cylindrica*. XXXII. 145, XXXVI. 258, 397, XXXVII. 93, 95, XXXVIII. 792, XXXIX. 362, 348; *denudata*. XXXVI. 48, XXXVIII. 333; *deusta*. XXXVI. 48; *mesenteriformis*. XXXII. 146 et *tornata*. XXXVI. 64, 68, 78, XXXVII. 110, XXXIX. 258, XL. 333. — *depressa*. XXXVII. 110. — *deusta*. XXXII. 153, 169, XXXIX. 348; *flocculosa*. XXXII. 173. — *erosa*. XXXIX. 348. — *flocculosa*. XXXVI. 258, XXXVIII. 662, 668, XL. 333. — *hirsuta*. XXXVI. 258, 397, XXXIX. 262; *grisea*. XXXIX. 348 et *melanotricha*. XXXVI. 397. — *hyperboraea*. XXXIX. 348. — *microphylla*. XXXVII. 109—110. — *polyphylla*. XXXVI. 258, 397, XXXVII. 333, XXXVIII. 662, XXXIX. 348. — *proboscoidea*. XXXII. 145, 258. — *spadochroa*. XXXIX. 262. — *vellea*. XXXVI. 258, 397, XXXIX. 348; *rupta*. XXXVII. 110 et *spadochroa*. XXXVI. 49, XXXVII. 333.
- Gyrostigma Sumatrensis*. XXXIV. 269.

H.

- Habropyga oenochroa*. XXXII. 499.
- Habrostictis aurantiaca*. XXXVII. 152. — *Lecanora*. XXXVII. 151. — *quercicola*. XXXVII. 151.
- Habrothamnus elegans*. XXXVIII. 123.
- Hadena basilinea*. XXXIV. 291. — *exulis*. XXXIV. 288, 290. — *lateritia*. XXXIV. 289; *dubitans*. XXXIV. 291. — *Maillardii*. XXXIV. 290. — *ochroleuca*. XXXIV. 289. — *pernix*. XL. S. 40. — *polyodon*. XXXIV. 289. — *Solieri*. XXXVII. 204. — *Sommeri*. XXXIV. 290. — *tracta*. XXXIV. 295. — *zeta*. XL. S. 40.
- Hadenoecus subterraneus*. XXXVIII. 310, 390.
- Haemanthus puniceus*. XXXVII. 741.
- Haematomma cismonicum*. XXXVI. 399. — *elatimum*. XL. 343. — *ventosum*. XXXII. 145, XXXVI. 52, 265, 286, 399, XXXVII. 83, 328, XXXVIII. 664, 668, XXXIX. 353.
- Haematopota* sp. XXXVI. S. 16.
- Haematopus osculans*. XXXIII. 86.
- Haematortyx Rollulus*. XXXIII. 10. — *sanguiniceps*. XXXIII. 10, 70, 78.

- Hängefichte: Wilhelm, Dr. C. Ueber die Hängefichte *Picea excelsa* var. *viminalis* Casp. XXXVII. S. 8.
- Hagenia ciliaris*. XXXVIII. 200.
- Hahnia agilis*. XXXVII. 465. — *magna*. XXXVII. 464. — *riparia*. XXXVII. 463.
- Halanthium rariflorum* v. *Aucherianum*. XXXIX. 245.
- Halcyon chelicuti*. XXXI. 141, 608. — *concreta*. XXXIII. 7. — *Senegalensis*. XXXI. 143, 608, XXXII. 500. — *Smyrnensis*. XXXV. 526.
- Halia brunneata*. XXXIV. 319. — *Wawaria*. XXXIV. 301.
- Haliastur girenera*. XXXI. 760. — *indus*. XXXI. 760, XXXIII. 79. — *intermedius*. XXXI. 760.
- Haliectus albipes*. XL. 163. — *albitarsis*. XXXIX. 271. — *aprilinus*. XXXIX. 271. — *calceatus*. XXXI. 602. — *croceipes*. XXXIX. 271. — *cylindricus*. XL. 161, 163. — *desertorum*. XXXIX. 271. — *flavipes*. XL. 163. — *fulvipes*. XXXIX. 271. — *fuscicollis*. XXXIX. 271. — *interruptus*. XL. 162. — *minor*. XXXIX. 271. — *Morio*. XL. 161, 163. — *nasica*. XXXIX. 271. — *paucicollis*. XXXIX. 271. — *quadricinctus*. XXXIX. 271. — *rhynchites*. XXXIX. 271. — *rubicundus*. XL. 163. — *rufocinctus*. XL. 162. — *scutellaris*. XXXIX. 271. — *Smeathmanellus*. XL. 163. — *Sogdianus*. XXXIX. 271. — *zonulus*. XL. 162. — sp. XXXI. S. 18.
- Halidayia argentea*. XXXVII. 403.
- Halimocnemis gibbosa*. XXXIX. 245.
- Halimodendron argenteum*. XXXVIII. 128.
- Haliotis tuberculata*. XXXII. 259. — sp. XXXVI. S. 13.
- Halisidota ochracea*. XXXII. 337, 361. — *sobrina*. XXXII. 337.
- Halocharis sulphurea*. XXXIX. 244.
- Halocnemum strobilaceum*. XXXIX. 242.
- Halogeton alopecuroides*. XXXVIII. S. 9.
- Halopeplis amplexicaulis*. XXXIX. 242.
- Haloxylon Schweinfurthi*. XXXVIII. S. 7.
- Halter bacilaris*. XXXIII. S. 25.
- Halteria punctata*. XL. S. 38.
- Haltica oleracea*. XXXVI. S. 15.
- Halys Pallasii*. XL. S. 39.
- Halysia conglobata*. XXXIX. S. 20.
- Hamamelis Virginica*. XXXVIII. 126.
- Hamamelites quadrangulus*. XXXIX. S. 9.
- Hamamimida Daedalus* f. *Meleagris*. XL. S. 35.
- Hamataliwa grisea*. XXXVII. 458.
- Hamotus Aubeanus*. XXXII. 372, 374. — *auricapillus*. XXXII. 373—374. — *bryaxoides*. XXXII. 374. — *clavicornis*. XXXII. 375. — *commodus*. XXXII. 374. — *conjunctus*. XXXII. 371, 374. — *frontalis*. XXXII. 373, 375. — *globifer*. XXXII. 372, 374. — *gracilicornis*. XXXII. 374. — *inaequalis*. XXXII. 374—375. — *micans*. XXXII. 371, 374. — *monachus*. XXXII. 374. — *singularis*. XXXII. 374. — *subpunctulatus*. XXXII. 373, 375. — *tenuicornis*. XXXII. 372, 374. — *transversalis*. XXXII. 373, 375. — *tritonus*. XXXII. 372, 374.
- Hancockia eudactylota*. XXXI. 239.
- Handelssamen: Weinzierl, Dr. Th. v. Ueber die Methoden der Werthbestimmung der Handelssamen. XXXIX. S. 80.
- Handlirsch, Dr. Ad. Referat über G. Seidlitz's Fauna Baltica. XXXVIII. S. 18.
- Hapalosiphon pumilus*. XXXVII. 264.
- Haploneus testaceus*. XXXV. 249.
- Haploneura apogona*. XXXIV. 47, 58.
- Haplophyllum Patavinum*. XXXVIII. 590, 601.

- Haplotrichum capitatum*. XXXVII. 346. — *roseum*. XXXVI. S. 6; 128.
Harpactus laevis. XXXVI. S. 33.
Harpactus coerulescens (*Poecilus*). XXXVI. 139. — *distinguendus*. XXXVII. 341.
 — *vulgaris* (*Pterostichus*). XXXVI. 139.
Harpanthus scutatus. XXXVII. 353.
Harpyia vimula. XXXII. 459—460, 467.
Hartwegia comosa. XXXIX. 418, XL. 311.
 Hautdrüsen: Klemensiewicz, Dr. St. Zur näheren Kenntniss der Hautdrüsen bei den Raupen und bei *Malachius*. XXXII. 459.
Hecamede glauccella. XXXVII. 416.
Hedera Canariensis. XXXVIII. 125. — *Colchica*. XXXVIII. 125. — *Helix*. XXXII. 87, XXXIII. 608, XXXIV. 13, XXXV. S. 42; 410, 581, XXXVIII. 69, 125, 609, 709, 713, 757, XL. 605.
Hedraeanthus graminifolius v. *australis*. XXXVIII. 760. — *Kitabelii*. XXXVIII. 789. — *serpyllifolius*. XXXVIII. 618, 789. — *tenuifolius*. XXXVIII. 588, 618.
Hedwigia ciliata. XXXVII. 360, XL. 552.
Hedychrum nobile. XXXI. 601.
Hedylepta vulgaris. XXXI. 429.
Hedypnois Cretica. XL. 296. — *polymorpha* δ . *erecta*. XXXIV. 476. — *rhagadioloides*. XXXIII. 431.
Hedysarum coronarium. XXXVII. 658. — *obscurum*. XXXVII. 290, XXXVIII. 64, 89.
Heegeria adspersa. XXXI. 212.
Heimatomyces paradoxus. XXXVII. 341.
Heleocharis acicularis. XXXVIII. S. 49. — *amphibia*. XXXVIII. S. 49. — *atropurpurea*. XXXVIII. S. 49. — *Carniolica*. XXXVIII. S. 49. — *multicaulis*. XXXVIII. S. 49. — *Nebrodensis*. XXXVIII. S. 49. — *palustris*. XXXV. 639, XXXVIII. S. 49; 634, XL. 58. — *parvula*. XXXVIII. S. 49. — *pauciflora*. XXXVIII. S. 49; 79. — *umiglumis*. XXXVIII. S. 49.
Heleodromia fontinalis. XXXI. 326. — *stagnalis*. XXXI. 324, 326, XXXVII. 394. — *Wesmaëlii*. XXXI. 326, XXXVII. 394.
Heliangelus strophiatius. XXXII. 445.
Helianthemum alpestre. XXXVIII. 65, 789. — *Arabicum*. XL. 82. — *Chamaecistus*. XXXI. 795; *glabrum* et *tomentosum*. XXXVIII. 596. — *Frumana*. XXXVII. S. 59. — *glabrum*. XL. 607. — *glutinosum*. XXXIV. 465. — *Graecum*. XXXVIII. 749. — *grandiflorum*. XXXV. 495. — *hirsutum*. XXXV. 463. — *Kahiricum*. XXXVIII. S. 5, 8. — *Oelandicum*. XXXIII. 609. — *vineale* v. *alpestre*, *Scardicum* et *sericans*. XXXVIII. 596. — *viride*. XXXVIII. 749. — *vulgare*. XXXV. 463, 495, XXXVI. 301, XXXVIII. 58, XL. 609; *hirsutum*. XXXI. 362.
Helianthus annuus. XXXV. 413, XXXVII. 164, 294, 711, 763, XXXVIII. 52, XXXIX. 423, 426, XL. S. 56; 153. — *doronicoides*. XXXV. 413. — *tuberosus*. XXXV. 413, XXXVII. 728, 735, 742, XXXVIII. 52, XXXIX. S. 15.
Helichrysum bracteatum. XXXVIII. 55, 785. — *orientale*. XXXVII. 662. — *sanguineum*. XXXI. S. 7. — *Siculum*. XXXVII. 662; *brachyphyllum*. XL. 296.
Helichus Asiaticus. XL. 19, 43.
Helicomycetes roseus. XXXVII. 347.
Helicomus Andremona. XXXII. 316. — *Cybele*. XXXII. 315—316. — *Deinia*. XXXII. 315—316. — *Erato*. XXXII. 315—316, v. XXXII. 361. — *Erythraea*. XXXII. 315—316. — *Eucoma*. XXXII. 315. — *funebriis*. XXXII. 315—316. — *Melpomene* v. *Callycopis*. XXXII. 315. — *Palantia*. XXXII. 316. — *Thekxiopé*. XXXII. 315—316.
Helicosporangium coprophilum. XXXVI. S. 6; 126—129. — *parasiticum*. XXXVI. 123—124, 126, 133.
Heliophanus niveivestis. XXXIX. 374.

- Heliohyptum Indicum*. XXXV. 423.
Heliosperma eriophorum. XXXVIII. 598. — *pusillum*. XXXVIII. 789—790. — *quadrifidum*. XXXVIII. 598, 790, XL. 81, 608.
Heliothis armigera. XXXIII. 296, XXXIV. 298, XXXVII. S. 63. — *Belladonna*. XXXIV. 319. — *cilicica*. XXXIV. 317. — *dipsacea*. XXXIV. 317—319. — *immortua*. XXXIV. 319. — *maritima*. XXXIV. 318—319. — *ononis*. XXXIV. 318. — *Oregomea*. XXXIV. 318—319. — *peltigera*. XXXIII. 296. — *phlogophagus* v. *interjacens*. XXXIV. 318. — *prorupta*. XXXIV. 319. — *scutosa*. XXXIV. 319. — *scutuligera*. XXXIII. 296.
Heliotropium Curassavicum. XXXV. 423. — *Eichwaldi*. XXXVII. 664, 668. — *Europaeum*. XXXIV. 477, XXXV. 423, 628, 650; *tenuiflorum*. XL. 292, 297. — *undulatum*. XXXVIII. S. 5. — *villosum*. XXXVIII. 760.
Helix adpersa. XXXII. 264, XXXVI. 378—379, 386, 388. — *Ammonis*. XXXVI. 378—379, 381. — *arbusorum*. XXXVI. 378. — *aspersa*, s. *adpersa*. — *Austriaca*. XXXVI. S. 13. — *candicans*. XXXVI. 379; *alba*. XXXVI. 381. — *Carthusiana*. XXXII. 263, XXXVI. 379, 381, 386. — *cellaria*. XXXII. 263. — *cincta*. XXXII. 264, XXXVI. 379, 381, 388. — *cinctella*. XXXII. 264, XXXVI. 378—379, 386. — *coerulans* (*Campylaea*) v. *Bukovicana*. XXXVI. 377, 381 et *Zrmanjæ*. XXXVI. 389. — *costata*. XXXVI. 379. — *Erjavecii*. XXXVI. 379—380. — *flicina*. XXXVI. 378. — *Hirci*. XXXVI. 378, 380, 386. — *hirta*. XXXVI. 378—379, 381, 386. — *hispidula*. XXXVI. 379. — *holosericea*. XXXVI. 378, 380. — *homoleuca*. XXXVI. 381, 388. — *incarnata* v. *Velebitana*. XXXVI. 379—380. — *intermedia*. XXXVI. 378, 381, 389. — *leucozona*. XXXVI. 379, 380, 386. — *lucida*. XXXVI. 380. — *nemorialis*. XXXII. 264, XXXVI. S. 13; 379, 381, 386, XXXVIII. 433. — *obovolata* v. *dentata*. XXXVI. 380. — *Olivieri*. XXXII. 263, XXXVI. 378—379, 381, 386, 389. — *personata*. XXXVI. 379. — *plebeja*. XXXVI. 379. — *pomatia*. XXXVI. S. 13; 379, 381, 386, 388. — *profuga*. XXXII. 264, XXXVI. 378, 379. — *pulchella*. XXXVI. 379. — *pygmaea*. XXXVI. 377, 378, 380. — *rupestris*. XXXVI. 379. — *Sadleriana*. XXXVI. 378. — *secernenda*. XXXVI. 379, 389. — *setosa*. XXXVI. 379, 386; *litoralis*. XXXVI. 388 et v. XXXVI. 389. — *solaria*. XXXVI. 379, 387. — *strigella*. XXXVI. 380. — *trochoides*. XXXII. 264. — *umbilicaris* v. *Croatica*. XXXVI. 379, 381; *Illyrica*. XXXVI. 386 et *Istrana*. XXXVI. 386. — *variabilis*. XXXII. 263, XXXVI. 278—279, 381, 386. — *vermiculata*. XXXII. 264, XXXVI. 378, 386. — *vicina*. XXXVI. 379—380. — *Vindobonensis*. XXXVI. 379. — *Vukotinovicii*. XXXVI. 378—379.
Helleborus altifolius. XXXVII. 208, 214, 230, 249, XXXVIII. 165, 207. — *foetidus*. XXXVIII. 57. — *multifidus*. XL. 84. — *niger*. XXXV. S. 44; 599, 603, XXXVII. 231, 286, XXXVIII. 207. — *odorus*. XXXVIII. 594. — *viridis*. XXXII. 78, XXXIV. 29, XXXV. 390, XXXVII. 230—231, 249, XXXVIII. 57.
Hellula undalis. XXXIII. 308.
Helminthoecidien: Loew, Dr. Fr. Beitrag zur Kenntniss der Helminthoecidien. XXXV. 471.
Helminthologie: Drasche, Dr. R. v. Notizen. XXXI. 139.
Helminthophana nycteribiae. XXXVII. 341.
Helminthosporium rhizoctonum. XXXVII. 348. — *Tiliae*. XXXII. 100, XXXVIII. 716. — *velutinum*. XXXII. 100, XXXV. 600, 610.
Helminthostachys Zeylonica. XXXI. 120.
Helocera delecta. XXXIII. 182, 187.
Helomyza cingulata. XXXIX. 573. — *foeda*. XXXIX. 574. — *gigantea*. XXXVII. 419. — *humilis*. XXXVII. 419. — *inornata*. XXXVII. 419. — *laevifrons*. XXXVII. 419. — *Mikii*. XXXVII. 419. — *memorum*. XXXVII. 419. — *parva*. XXXVII. 419. — *pectoralis*. XXXVII. 419, XXXIX. 574. — *pilimana*. XXXVII. 419. — *variegata*. XXXVII. 419. — *Zetterstedtii*. XXXVII. 419.
Helophilus lineatus. XXXVII. 397. — *nigrotarsatus*. XXXVIII. 4.

- Helophorus filitarsis*. XXXI. 621. — *Punientanus*. XXXI. 620—621.
Helops viridicollis. XXXI. 624.
Helosciadium nodiflorum. XXXV. 409, XL. 73. — *repens*. XXXVII. 60, XXXVIII. 85, XXXIX. 579, 592, XL. 73.
Helotium aciculare. XXXII. 92. — *aeruginosum*. XXXV. 597, 610. — *alniellum*. XXXVII. 163. — *buccinum*. XXXVII. 326. — *chryso stigma*. XXXVII. 165. — *citrinum*. XXXII. 113, XXXV. 597, 610, XXXVI. 474, XXXVII. 325. — *clavipes*. XXXVII. 165. — *coronatum*. XXXVII. 224, 228, 326. — *epiphyllum*. XXXII. 92, XXXV. 597, 610, XXXVII. 164, 326. — *filicolum*. XXXVII. 164. — *fructigenum*. XXXV. 597, 610, XXXVI. 474, XXXVII. 325. — *herbarum*. XXXV. 597, 610, XXXVII. 325. — *hypocrita*. XXXVII. 165. — *immutabile*. XXXVII. 165. — *lenticulare*. XXXII. 92, XXXV. 374, 597, 610, XXXVII. 326, XXXVIII. 206, 212. — *luteolum*. XXXVII. 326. — *lutescens*. XXXVII. 326. — *platypus*. XXXVII. 164. — *pruinatum*. XXXII. 92. — *rubicole*. XXXVII. 164. — *salicinum*. XXXVII. 164. — *scutula*. XXXII. 92, XXXVI. 474, XXXVII. 164, 224, 325. — *serotinum*. XXXV. 596, 610, XXXVII. 326. — *solitarium*. XXXVII. 164. — *strobilinum*. XXXV. 595, 610, XXXVIII. 206, 212. — *Tuba*. XXXVII. 165. — *Tyrolense*. XXXVII. 209, 224, 230. — *uliginosum*. XXXVI. 474, XXXVII. 224, 325. — *virgultorum*. XXXVI. 474, XXXVII. 325; *rubicolum*, *salicinum*, *scutula* et *solitarium*. XXXVII. 164. — *Willkommii*. XXXVIII. 206, 212.
Helotropha leucostigma v. *atra* et *fibrosa*. XXXIV. 291.
Helvella caryophyllea. XXXVIII. 178. — *crispa*. XXXI. 38, 66, XXXII. 101, XXXV. 374, XXXVII. 325, XXXVIII. 206, 212, XXXIX. 398. — *elastica*. XXXII. 93, 101, XXXVII. 325. — *ephippium*. XXXV. 373, XXXVII. 325. — *esculenta*. XXXI. 38, 66, XXXV. 374, 598, 610. — *Infula*. XXXVIII. 38, 66. — *lacunosa*. XXXI. 38, 66, XXXII. 93, 101, XXXVII. 325. — *monachella*. XXXI. 38, 66, XXXVII. 325. — *sulcata*. XXXVII. 325.
Hemerobius nervosus. XXXVI. 235. — *perla*. XXXVI. S. 16.
Hemerocallis fulva. XXXV. 437, 503, 506, XXXVIII. 236.
Hemerodromia praecatoria. XXXVII. 395.
Hemiarocryia abrupta. XL. 134. — *clavata*. XXXV. 534, 610, XXXVII. 256, XXXVIII. 163, 212, XL. 144, 147. — *rubiformis*. XXXV. 534, 610, XL. 144, 147; *aurantiaca*. XXXVII. 256. — *serpula*. XXXV. 535, 610, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 212, XL. 144, 147.
Hemicercus concretus. XXXIII. 11. — *Hartlaubii*. XXXIII. 82.
Hemilophus Fischeri. XXXIII. 5. — *pulverulentus*. XXXIII. 5.
Hemipepsis heros. XXXIV. 45, 58.
Hemipteren: Reuter, Dr. O. M. *Heegeria* nov. gen. XXXI. 211.
Hemitelia Walkerae. XXXI. 120.
Hemitrichia clavata. XXXIII. 242. — *fasciculata*. XXXIII. 242.
Hendersonia Fiedleri. XXXVII. 218, 228. — *foliorum*. XXXVII. 229; *Crataegi*. XXXVIII. 709. — *Phragmitis*. XXXVII. 229. — *pura*. XXXVIII. 709. — *sarmentorum*. XXXII. 95, XXXVII. 344.
Henicurus ruficapillus. XXXIII. 3, 10, 13, 77. — *rufidorsalis*. XXXIII. 10, 13, 78, 80.
Hepatica triloba. XXXV. S. 44; 362, XXXVI. 410, XXXVII. 289, 300, XXXVIII. 68, 77, 592; flor. albis et roseis. XXXVIII. 86.
Heppia adglutinata. XXXVII. 332. — *ruinicola*. XXXVI. 61.
Heracleum asperum. XL. 605. — *Austriacum*. XXXVII. 209—210, XL. 605. — *Pollenianum*. XXXVIII. 589, 591, 608. — *Pyrenaeicum*. XL. 73. — *Sibiricum*. XXXVIII. 608. — *Sphondylium*. XXXII. S. 44, XXXIV. 8, 16, 29, XXXV. 579, 593, 601, 634, 647, XXXVII. 230, 233, 237, 284, 319—320, XXXVIII. 61, 168, 196, 242, 608, XXXIX. 596; flor. coerulecentibus. XXXVIII. 85.
Hercospora Tiliae. XXXV. 589, 610, XXXVII. 323, XXXVIII. 202, 212.

- Hercostomus cretifer*. XXXIII. 182. — *exarticulatus* (*Gymnopterus*). XXXIII. 181, XXXVII. 395. — *inornatus*. XXXVII. 395. — *longiventris*. XXXI. 346, XXXVII. 395. — *Rothii* (*Dolichopus*). XXXIII. 189.
- Hericium echinus*. XXXV. 558, 610.
- Hermacina maculosa*. XXXV. 2.
- Hermaea bifida*. XXXV. 2. — *dendritica*. XXXV. 2. — *polychroma*. XXXV. 2. — *venosa*. XXXV. 2.
- Herminium Monorchis*. XXXVIII. 80, 507, 526, XL. 187—188, 192, 596.
- Hermotimia Aspasia*. XXXII. 424. — *aspasioides*. XXXII. 425.
- Herniaria cinerea*. XXXIV. 475. — *glabra*. XXXI. 795, XXXVII. 61, XXXVIII. 605, XL. 562, 607. — *hemistemon*. XXXVIII. S. 5. — *hirsuta*. XXXVII. 602. — *incana*. XXXVIII. 605, 756, XL. 74.
- Hero formosa*. XXXVIII. 699. — *mediterranea*. XXXVIII. 699.
- Herodias intermedia*. XXXI. 767. — *nigripes*. XXXI. 767, XXXIII. 15. — *torra*. XXXIII. 87.
- Herophila Fairmairei*. XXXIII. 515. — *tristis*. XXXIII. 515.
- Herpestis Smithii*. XXXV. 525.
- Herpornis brunnescens*. XXXIII. 3, 77.
- Herpotrichia nigra*: Raimann, Dr. R. Ueber *Herpotrichia nigra*. XL. S. 10.
- Hervia modesta*. XXXVIII. 677. — *rosea*. XXXVIII. 677.
- Hesperia comma* (*Pamphila*) v. *Catena, Colorado, Columbia, Juba, Manitoba, et Nevada*. XXXIV. 283. — *Lavaterae*. XXXVII. S. 46.
- Hesperis glutinosa*. XL. 82. — *matronalis*. XXXV. 393, XXXVIII. 87, XL. 82. — *nvea*. XXXVIII. 595. — *runcinata*. XXXVIII. 595. — *tristis*. XXXVII. 61, 284, 320.
- Hesperophanes cinereus*. XXXI. 745. — *griseus*. XXXI. 745. — *pallidus*. XXXI. 746. — *sericeus*. XXXI. 745.
- Heteracis acutissima*. XXXII. 120, 125, 129. — *amblymorpha*. XXXII. 139. — *foveolata*. XXXII. 124—125. — *papillosa*. XXXII. 125, 129. — *suctoria*. XXXII. 119, 121, 125, 129. — *verrucosa*. XXXII. 120.
- Heterandrium biannulatum*. XXXV. 155, 235, 237, 247. — *longipes*. XXXV. 155, 233—235, 248. — *nudiventre*. XXXV. 155, 233—235, 237, 248—249. — *parviventre*. XXXV. 233. — *tredecimarticulatum*. XXXV. 155, 235, 237, 249. — *uniannulatum*. XXXV. 155, 233—235, 249.
- Heterocampa herbida*. XXXII. 343. — *muscosa*. XXXII. 343, 361. — *stragula*. XXXII. 342, 361.
- Heterocentrum diversifolium*. XXXIX. 424.
- Heteroceris albipennis* (*Taenheteroceris*). XL. 521—522, 540. — *amoenus*. XL. 521. — *Apfelbecki*. XL. 520, 524, 526—527, 543. — *Aragonicus* (*Taenheteroceris*). XL. 522; *pictus*. XL. 520, 530, 545. — *arenarius*. XL. 520, 526, 543. — *aureolus* (*Phyrites*). XL. 520, 524. — *Britannicus* (*Taenheteroceris*). XL. 520, 535, 546. — *campester*. XL. 521, 524. — *coxaepilus* (*Taenheteroceris*). XL. 520, 530, 546. — *crinitus* (*Taenheteroceris*). XL. 520, 528, 529, 532. — *curtulus*. XL. 521—522. — *curtus* (*Taenheteroceris*). XL. 531, 532; *curtinigripes*. XL. 520, 533. — *Damryi*. XL. 520, 525, 542. — *dextifasciatus*. XL. 520, 525, 542. — *dilutissimus* (*Taenheteroceris*). XL. 521, 539. — *Euphraticus* (*Taenheteroceris*). XL. 521—522, 541. — *Fausti*. XL. 520, 522, 525, 527. — *femoralis*. XL. 520, 525—527, 542. — *flavescens* (*Taenheteroceris*). XL. 521, 539. — *flavidus* (*Taenheteroceris*). XL. 521, 523, 525, 535, 539—540. — *flexuosus*. XL. 520, 524—525, 542. — *fossor*. XL. 520, 527. — *funebris* (*Taenheteroceris*). XL. 520, 536. — *fusculus* (*Taenheteroceris*). XL. 520, 522, 536—538, 546—547. — *gravidus* (*Taenheteroceris*). XL. 520—521, 533. — *hamifer* (*Taenheteroceris*). XL. 521, 535, 540. — *Heydeni*. XL. 520, 526, 543. — *hispidulus* (*Taenheteroceris*). XL. 520, 522, 531, 533. — *holosericeus* (*Taenheteroceris*). XL. 520, 531—532.

— *intermedius* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 534. — *laevigatus* (*Taenheterocerus*). XL. 536, 547—548; *Corsicus et Croaticus*. XL. 521—522, 538. — *maculosus* (*Taenheterocerus*). XL. 520—521, 532. — *marginatus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 529, 534, 544. — *maritimus* (*Taenheterocerus*). XL. 520—521, 523, 534—535, 547. — *marmota*. XL. 523, 535. — *maxillosus*. XL. 523. — *mendax* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 530, 545. — *minimus* (*Taenheterocerus*). XL. 520—522, 540. — *minutus* (*Taenheterocerus*). XL. 521, 523, 535, 540—541. — *Motschulskyi* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 534. — *multimaculatus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 522, 536, 538, 548. — *murinus* (*Micilus*). XL. 520, 523, 536. — *nanus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 535. — *nebulosus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 528—529, 544. — *obliteratus* (*Taenheterocerus*). XL. 517, 521—522, 524, 535, 541. — *oblongulus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 536—537, 548. — *obsoletus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 522; *quadrimaculatus*. XL. 537. — *Panormitanus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 531, 545. — *parallelus*. XL. 520, 522—523, 525, 528. — *pruinosis* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 531, 545—546. — *pulchellus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 522, 537, 547. — *Ragusae* (*Taenheterocerus*) v. *lineatus*. XL. 520, 532, 546. — *salinus*. XL. 527, 543; *maxillosus*. XL. 520, 523, 526. — *scutellatus*. XL. 521, 523—524. — *senescens* (*Taenheterocerus*). XL. 520—521, 536, 537, 547. — *sericans* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 524, 534—535, 540. — *seriepilosus*. XL. 521—522. — *Siculus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 522, 536, 547. — *similis* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 522, 536—537, 547. — *sulcatus* (*Taenheterocerus*). XL. 520, 529, 544. — *Turanicus* (*Taenheterocerus*). XL. 521—522, 541. — *unicolor*. XL. 521. — *vitticollis*. XL. 524, 534.

Heterocheilus tumicatus. XXXIII. 108.

Heterochroa bicolor. XXXIV. 142. — *picta*. XL. 142.

Heterochroma rivulosa. XXXII. 355, 361.

Heterocladium dimorphum. XXXVII. 364. — *heteropterygium*. XXXVII. 364.

Heterococcyc neglectus. XXXIII. 82.

Heterogamia Aegyptiaca. XXXVII. 7, XL. 241—242, 269. — *Africana*. XL. 241, 269. — *Syriaca*. XL. 241, 269.

Heterogamie: Kronfeld, Dr. M. Ueber Heterogamie von *Typha latifolia*. XXXIX. S. 21. — Derselbe. Ueber Heterogamie von *Zea Mays*. XXXIX. S. 21.

Heterophyllie: Krasser, Dr. Fr. Zur Kenntniss der Heterophyllie. XXXVII. S. 76.

Heteromallus notabilis. XXXVIII. 311, 390. — *spina*. XXXVIII. 311, 390.

Heteromyza flava. XXXIV. 140.

Heteroneura albimana. XXXIX. 574. — *pictipes*. XXXIV. 140.

Heteronytarsus Aegyptiacus. XL. 240, 268, 270.

Heteroponera carinifrons. XXXVII. 533, 629.

Heteropterina multipunctata. XXXIX. 572.

Heteropternis hyalina. XL. 263. — ? *Savignyi*. XL. 263, 268, 270.

Heterosphaeria Patella. XXXIV. 13, XXXVII. 156, 223, 328. — *pinicola*. XXXVII. 157.

Heterothalamus brunioides. XXXII. 365.

Hibiscus esculentus. XXXV. 397. — *Syriacus*. XXXV. 397, XXXVIII. 130. — *Trionum*. XXXV. 397, XXXVII. S. 60, XXXVIII. 599, XL. 551, 563.

Hieracium Adriaticum. XXXI. 383, XL. 71. — *alpinum*. XXXIV. 326, XXXVIII.

65. — *amplexicaule*. XXXVII. 294, XL. 600. — *aridum*. XXXI. 383. —

aurantiacum. XXXIV. 101, XXXVIII. 63, XXXIX. 583. — *Auricula*. XXXII.

S. 43, XXXVIII. 58, 786, XXXIX. 583, XL. S. 42. — *Auricula* × *furcatum*.

XL. S. 42. — *Auricula* × *Hoppeanum*. XL. S. 42. — *Austriacum*. XL. 600. —

Bauhini. XL. 537. — *Bauhini* × *Pilosella*. XXXI. 786. — *boreale*. XXXIII.

234, 605, XXXIV. 326, XXXVII. 192, 294, XXXVIII. 616, XXXIX. 597,

XL. 557; *chlorocephalum*. XXXI. 786, XXXVII. 192. — *brachiatum*. XI.

71; *minus*. XXXII. S. 43. — *brevifolium*. XXXVIII. 616. — *bupleuroides* v. *Schenkii*. XXXVIII. 590, 616. — *collinum*. XXXII. S. 43. — *crinitum*. XXXVIII. 616. — *cydoniaefolium*. XXXVIII. 64. — *cymosum*. XXXIV. 102, XL. 71. — *Dollineri*. XXXVII. 192. — *echioides*. XXXIII. 609, XXXV. 629, XXXVII. 294; *strigosum*. XXXVII. S. 58. — *fleucosum*. XXXV. 493. — *Florentinum*. XXXI. 383, XXXVIII. 616. — *floribundum*. XXXI. 786. — *furcatum*. XL. S. 42. — *glabratum*. XXXVIII. 82. — *glanduliferum*. XXXVIII. 64. — *Helenium*. XXXVII. 192. — *hispidum*. XXXVIII. 63. — *Hoppeanum*. XL. S. 42. — *humile*. XXXVIII. 222, XL. 600; *Serajcense*. XXXVIII. 616. — *hybridum*. XXXVIII. 63. — *incisum (Villosae)*. XXXVIII. 591, 616. — *intybacum*. XXXIV. 326. — *inuloides*. XXXIV. S. 19. — *lanatum*. XL. 71. — *macranthum* subsp. *obscurius*. XXXVIII. 759. — *murorum*. XXXI. 786, XXXIII. 234, XXXIV. 325, XXXV. 505, 508, 542, 602, XXXVI. 302, 306, XXXVII. 294, XXXVIII. 68, 82, 616, XXXIX. 597, XL. 557. — *murorum* × *pleiophyllum*. XXXVIII. 616. — *nigrescens*. XXXVIII. 65. — *pallescens*. XXXVIII. 616. — *pallidiflorum*. XXXVIII. 63. — *Pannonicum* subsp. *echiogenes*. XL. 557. — *pannosum*. XXXVIII. 746, 759. — *Pilosella*. XXXI. 786, XXXIV. 151, XXXV. S. 41; 476, XXXVI. 302, XXXVIII. 27, 30, 58, 111, 113, 616, XXXIX. 583; *vulgare*. XL. 557. — *Pilosella* × *umbelliferum*. XL. 557. — *pilosellaeforme*. XXXVIII. 64. — *piloselloides*. XXXVIII. 58. — *pleiophyllum*. XXXVIII. 616. — *porrifolium*. XL. 600. — *praecaltum*. XXXIII. 131, 609, XL. 557; f. *Bauhini*. XXXI. 786; v. *multiglandulosum*. XXXII. S. 39 et *genuinum*. XXXI. 786. — *praecox*. XXXVIII. 616. — *pratense*. XXXI. 786, XXXIV. 151, XXXVIII. 27, 30, 61. — *preanthoides*. XXXVIII. 68. — *pseudoporrectum*. XXXVIII. 616. — *Sabaudum*. XXXIV. 225. — *Sabinum* subsp. *Heldreichianum*. XXXVIII. 759. — *saxatile*. XXXV. 542, XXXVII. 294. — *scapigerum*. XXXVIII. 759. — *Schlosseri*. XXXVIII. 588, 616. — *scorzoneriaefolium*. XXXVIII. 616. — *setigerum*. XXXI. 786. — *staticaefolium*. XL. 600. — *stoloniflorum (aurantiacum* × *Pilosella)*. XXXII. S. 43, XXXVIII. 616. — *stuppeum*. XXXVIII. 616. — *subcaesium*. XXXIV. 326, XXXVII. 294, XXXVIII. 616. — *sylvaticum*. XXXIV. 326, XXXV. 602, XXXVIII. 616. — *tenuifolium*. XXXIV. 326, XXXVII. 192. — *tridendatum*. XXXI. 786, XXXIV. 100, XXXVII. 172. — *umbellatum*. XXXIII. 605, XXXIV. 325, XXXVII. 294, XXXVIII. 61, 112, 114; *coronopifolium*. XL. 557; *lanceolatum*. XXXI. 786; *linearifolium*. XXXI. 786 et *putatum*. XXXVIII. 617. — *umbelliferum* subsp. *Neibreichii*. XL. 557. — *villosiceps*. XXXVIII. 82. — *villosum*. XXXIII. 596, XXXVIII. 65, 82, 589, 616, XL. 600. — *vulgatum*. XXXIII. 609, XXXIV. 326, XXXVIII. 68, XL. 557; *maculatum*. XXXI. 786. — *Waldsteinii*. XXXIV. 326.

Hieracocyx fugax. XXXIII. 79. — *streuus*. XXXIII. 976.

Hierax latifrons. XXXIII. 75.

Hierochloa australis. XXXVIII. 635. — *borealis*. XXXI. 777.

Hierococyx, s. h. *Hieracocyx*.

Hierodula bioculata. XL. 236, 270.

Hilara interstincta. XXXIX. 624—625. — *maura*. XXXIX. 624—625. — *quadrivittata*. XXXVIII. 2. — *sartrix*. XXXVIII. S. 96, XXXIX. S. 85, 88; 623.

Hildebrandtia rivularis. XXXVII. 282.

Hilesinus minor. XXXVIII. S. 48. — *piniperda*. XXXVIII. S. 48.

Hilke trivittata. XXXVII. 444.

Himantarium Gabrielis. XXXVIII. 92.

Himantia daedaloides. XXXVII. 350. — *radians*. XXXVII. 249. — *sulphurea*. XXXVII. 249.

Himantoglossum hircinum. XXXIII. 432, XXXVIII. 590, XL. 555.

Himantopus leucocephalus. XXXIII. 86. — *vulgaris*. XXXI. 606, 617.

Himatismus villosus. XXXI. S. 22.

- Hippasa deserticola*. XXXIX. 377. — *Greenalliae*. XXXIX. 378. — XXXIX. 378.
- Hippobosca equina*. XXXVI. S. 16.
- Hippocampus brevirostris*. XXXVI. S. 13.
- Hippocrepis ciliata*. XXXIV. 474, XL. 78. — *comosa*. XXXVI. 302, XXXVIII. 106, 602, XL. 78, 610. — *glauca*. XXXVIII. 750. — *multisiliqua*. XXXIV. 474. — *unisiliqua*. XL. 78.
- Hippaë rhamnoides*. XXXIII. 131, XXXIV. 152, XXXVII. 58, 318, XXXVIII. 17, 28, 30, 69.
- Hippuris vulgaris*. XXXI. 783, XXXII. S. 38, XXXV. 630, 648, XXXVII. S. 14, XL. 609.
- Hirmonoura obscura*. XXXIII. S. 19, XXXIV. S. 19; 271.
- Hirsch: Peck, Dr. R. Ueber einen geweihlosen Hirsch. XXXII. S. 33.
- Hirschfeldia adpressa*. XXXVII. 654.
- Hirundinapex giganteus*. XXXIII. 8, 76.
- Hirundo Aethiopicus*. XXXII. 500. — *rustica*. XXXVI. S. 11; *gutturalis*. XXXV. 526.
- Histiocephalus laciniatus*. XXXIII. 207. — *laticaudatus*. XXXIII. 207. — *minutus*. XXXII. 124. — *subulatus*. XXXIII. 208.
- Holcus lanatus*. XXXI. 779, XXXIV. 29, XXXV. 443, 641, XXXVII. 295, XXXVIII. 62, 636, XL. 56, 132, 136; *tuberosus*. XL. 127. — *mollis*. XXXV. 541, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 636.
- Holodiscus ariaefolius*. XXXIX. S. 29.
- Holopogon fumipennis*. XXXV. 328. — *nigripennis*. XXXV. 328.
- Holopyga punctatissima*. XXXIX. 286.
- Holosteum liniflorum*. XXXVIII. 551. — *umbellatum*. XXXI. 795, XXXV. 395, 538, 644, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 288, XL. 608.
- Holothuria decorata*. XXXI. 121, 137. — *monacaria*. XXXI. 139. — *pulchella*. XXXI. 121, 139. — *tubulosa*. XXXVI. S. 18.
- Holzstoffreagens: Molisch, Dr. H. Ein neues Holzstoffreagens. XXXVII. 30.
- Homalattus septentrionalis*. XXXIV. 515.
- Homalia trichomanoidis*. XXXVII. 364.
- Homalomyia armata*. XXXIX. 565. — *carbonaria*. XXXIX. 565. — *cilicrura*. XXXIX. 565. — *marginata*. XXXIX. 565. — *penicillata*. XXXIX. 565. — *scalaris*. XXXI. 209.
- Homalonotus sanguinolentus*. XXXIV. 43, 45, 55, 58.
- Homalota divisa*. XXXI. 209. — *muscorum*. XXXVI. 139. — *sordida*. XXXVI. 139.
- Homalothecium Philippeanum*. XXXVII. 365. — *sericeum*. XXXVII. 365.
- Homalus nanus*. XXXIV. 209.
- Homoeosoma Binavella*. XXXVII. S. 45.
- Homogyne alpina*. XXXVI. 302, XXXVIII. 28, 30, 38—39, 63, 170, 614, XXXIX. 582, 596, XL. 599.
- Homoiodoris Japonica*. XXXI. 223.
- Homotoma Ficus*. XXXII. 238, XXXIV. 150, XXXVIII. 20.
- Hoplogaster biocellata*. XXXVII. 410. — *Menyanthidis*. XXXVII. 410. — *molliscula*. XXXVII. 410. — *obscuricula*. XXXVII. 410.
- Hoplopterus tectus*. XXXI. 606, 616.
- Hoplosia modesta*. XXXIII. 536.
- Hordeum bulbosum*. XL. 58, 130. — *distichum*. XXXIII. 229, XXXV. 326, 443, XXXVII. 287, 295, 713. — *maritimum*. XXXVII. 671. — *murinum*. XXXI. 780, XXXV. 641, XXXVII. 295, 671, XXXVIII. 57, 79, 637; *leporinum*. XXXIV. 479. — *pratense*. XXXV. 443. — *vulgare*. XXXII. 85, XXXIII. 236, XXXV. S. 39; 362, 443, 538, XXXVI. 412, 416, XXXVII. 287, 295, 738, 764, XXXIX. 554; *distichum*. XXXV. 641.
- Hormidium ericetorum*. XL. 586. — *murale*. XL. 586,

- Hormiopterus Olivieri*. XXXIV 133—134. — *pictipennis*. XXXIV. 133.
Hormiscia zonata. XL. 586.
Hormiscium antiquum. XXXVII. 348. — *pithyophilum*. XXXVII. 348.
Hormogonienbildung: Beck, Dr. G. v. Ueber die Hormogonienbildung von *Gloio-trichia natans* Thur. XXXVI. S. 47.
Hormomyia Capreae. XXXVIII. 545. — *Fagi*. XXXVI. 99. — *juniperina*. XXXVIII. 544. — *Millefolii*. XXXV. 500. — *pilif(g)era*. XXXVI. S. 4; 97. — *Poa*. XXXV. 497. — *producta*. XXXVII. 384. — *Reaumuriana*. XXXIII. 192, XXXVI. 100. — *rubra*. XL. 199.
Hornia minutipennis. XXXVII. 634.
Hornig: Rebel, Dr. H. Biographie J. v. Hornig's. XXXVII. S. 42.
Hoterodes Ausonia. XXXI. 428.
Hottonia palustris. XXXI. 792, XXXV. 649, XXXVII. 210.
Hühner, s. *Analges minor*.
Humaria arenosa. XXXVII. 166. — *brunnea*. XXXV. 598, XXXVIII. 206, 212. — *gregaria*. XXXIV. 14. — *haemisphaerica*. XXXV 597, XXXVIII. 206, 212. — *omphalodes v. aurantiaco-lutea*. XXXVII. 226. — *scutellata*. XXXV 597, XXXVII. 227. — *umbrorum*. XXXVII. 227. — *venosa*. XXXV 598.
Humboldtia laurifolia. XXXVII. 76.
Hummeln: Handlirsch Ant. Ueber die Variabilität und die geographische Verbreitung der Hummeln. XXXVIII. S. 34. — Kronfeld, Dr. M. Zur Blumenstetigkeit der Hummeln. XXXVIII. 785.
Humulus Lupulus. XXXI. 386, 784, XXXII. S. 39; 98, 240, XXXIV 281, XXXV S. 40; 578, 643, XXXVII. 213, 318, XXXVIII. 196, 629.
Hutchinsia brevicaulis. XXXVIII. 65, 791. — *petraea*. XL. 561.
Hyacinthus pallens. XL. 60.
Hyalina cellaria. XXXVI. 379. — *crystallina*. XXXVI. 379. — *Drapanaldii*. XXXVI. 380. — *glabra*. XXXVI. 378—379, 385. — *nitens*. XXXVI. 379, 380, 385; *hiulca*. XXXVI. 389.
Hyalomyia strigosa. XXXIX. S. 25.
Hyalopeziza ciliaris. XXXIV. 14, XXXV 596, 610.
Hyalotheca dissiliens. XXXVII. 278, XXXVIII. 225. — *dubia*. XXXVII. 278.
Hybocephalus dentiventris. XXXIII. 416. — *informis*. XXXIII. 416—417. — *minimus*. XXXIII. 416. — *squamosus*. XXXIII. 416. — *Telangensis*. XXXIII. 41, 6—7.
Hybos grossipes. XXXVII. 392.
Hybusa occidentalis. XL. 114, 123.
Hydnum argutum. XXXVII. 303. — *aurantiacum*. XXXV. 559, 610, XXXVII. 303, XXXVIII. 179, 212. — *auriculoides*. XXXV 559, 610. — *auriscalpium*. XXXIV. 31, XXXVII. 303, XXXVIII. 180, 212. — *candidum*. XXXVII. 303. — *cinereum*. XXXV. 364, XXXVII. 303. — *cirrhatum*. XXXVII. 303. — *compactum*. XXXII. 109, XXXVII. 303. — *coralloides*. XXXI. 60, 66, XXXIII. 239, XXXIV. 27, XXXV 559, 610, XXXVII. 303. — *crispum*. XXXI. 60. — *cyathiforme*. XXXV 559, 610, XXXVII. 303, XXXVIII. 179, 212, XXXIX. 604. — *diaphanum*. XXXII. 604. — *diversidens*. XXXII. 109, XXXIX. 389. — *erinaceum*. XXXVII. 303. — *farinaceum*. XXXVII. 303, XXXVIII. 179, 212. — *ferrugineum*. XXXVII. 303. — *floriforme*. XXXVIII. 179, 212. — *fragile*. XXXVII. 303. — *hirtum*. XXXV. 559. — *hybridum*. XXXV. 559, 610. — *imbricatum*. XXXII. 109, XXXV 364, 479, 559, 610, XXXVII. 303, XXXIX. 604; *intermedium*. XXXII. 109. — *laevigatum*. XXXVII. 303. — *metaleucum*. XXXVIII. 179, 212. — *mucidum*. XXXVII. 303. — *multiplex*. XXXVII. 303. — *nigrum*. XXXIV 27, XXXVII. 303, XXXIX. 604. — *nicenum*. XXXVII. 303, XXXIX. 389. — *puberulum*. XXXV 361, 364, XXXVII. 303. — *pudorinum*. XXXIV 27. — *pullum*. XXXVIII. 179. — *repandum*. XXXI. 60, 66, XXXIII. 239, XXXV 364, 559, 610, XXXVII. 303, XXXVIII.

- 179, 212, XXXIX. 604. — *rufescens*. XXXII. 109, XXXVII. 303. — *sca-
brosum*. XXXVII. 303. — *Schiedermeyeri*. XXXII. 109. — *septentrionale*.
XXXVIII. 179, 212. — *spadiceum*. XXXVII. 303. — *squamosum*. XXXIV.
26. — *suaveolens*. XXXI. 60, 66. — *subtile*. XXXVI. 468, XXXVII. 303. —
velutinum. XXXV. 364, 559, 610, XXXVII. 303, XXXIX. 604. — *velutipes*
(*Mesopus*). XXXIX. 604. — *violascens*. XXXV. 560, 519. — *zonatum*. XXXII.
109, XXXVII. 303, XXXVIII. 179.
- Hydra* sp. XXXVI. S. 18.
- Hydrangea hortensis*. XXXVIII. 125, XXXIX. 443. — *paniculata*. XXXVIII.
125. — *Thomasi*. XXXVIII. 125.
- Hydrellia griseola*. XXXI. 346, XXXVII. 416.
- Hydrobia consociella*. XXXII. 263.
- Hydrobius glabricollis*. XXXI. 620.
- Hydrocharis morsus ranae*. XXXI. 782, XXXV. 625, 642, XXXVII. 55, XI. 551.
- Hydrochelidon hybrida*. XXXII. 433, XXXIII. 74. — *nigra*. XXXII. 432, XXXIII.
18, 73—74, 78.
- Hydrocissa albirostris*. XXXII. 268, XXXIII. 40. — *Malayana*. XXXIII. 11,
12, 41, 75. — *nigritarsis*. XXXIII. 12.
- Hydrocytium acuminatum*. XXXVII. 275.
- Hydrodictyon utriculatum*. XXXVII. 274, 379.
- Hydroecia nictitans* v. *erythro stigma* et *lucens*. XXXIV. 292.
- Hydrogastrium granulatum*. XXXVII. 281.
- Hydrometra* sp. XXXVI. S. 17.
- Hydromyza albitarsis* (*Cordilura*). XXXIII. 255. — *fraterna* (*Cordilura*).
XXXIII. 255. — *glaucescens*. XXXVII. 412. — *Kunzei* (*Cordilura*). XXXIII.
255. — *livens*. XXXIII. 254—255. — *Tiefii*. XXXIII. 252.
- Hydrophasianus chirurgus*. XXXIII. 87.
- Hydrophilus piceus*. XXXVI. S. 14.
- Hydrophoria linogrisea*. XXXVII. 405.
- Hydroporus Brannani*. XXXI. 620.
- Hydroscapha Crotchii*. XXXIX. 524, 528. — *gyrinoides*. XXXIX. 524, 528. —
Sharpi. XXXIX. 524, 528.
- Hydrotaea occulta*. XXXVII. 405.
- Hydrurus foetidus* v. *irregularis* et *penicillatus*. XXXIX. 288. — *penicillatus*
v. *irregularis* et *Vaucheri*. XXXVII. 273.
- Hygrocis Fenzelii*. XXXVII. 258.
- Hygrophorus agathosmus*. XXXIX. 608. — *arbusivus*. XXXVII. 308. — *Bres-
dolae*. XXXIX. 608. — *caprinus* (*Comarophylus*). XXXI. 52, 65. — *ceraceus*.
XXXV. 569, 610, XXXVII. 308. — *chlorophanus*. XXXVI. 469, XXXVII.
308. — *chryson* (*Limacium*). XXXI. 51, 66, XXXVII. 308. — *citrino-
croceus* (*Limacium*). XXXIX. 608. — *coccineus* (*Hycrocybe*). XXXI. 52, 66.
— *conicus* (*Hycrocybe*). XXXI. 53, 65, XXXIV. 25, XXXVI. 469, XXXVII.
308, XXXVIII. 188, 212. — *Cossus*. XXXII. 105, XXXIII. 240, XXXVII.
308, XXXIX. 392. — *discoideus*. XXXVII. 308, XXXIX. 609. — *eburneus*
(*Limacium*). XXXI. 52, XXXIII. 240, XXXVII. 308, XXXIX. 392, 609. —
erubescens v. *capreolarius*. XXXIX. 609 — *glauconitens*. XXXVII. 308. —
glutinifer. XXXIX. 609. — *lacteus*. XXXVIII. 188, 212. — *leporinus*. XXXVII.
308. — *leucophaeus* (*Limacium*). XXXI. 52, 66, XXXVII. 308. — *ligatus*.
XXXVI. 469, XXXVII. 308. — *limacinus* (*Limacium*). XXXI. 52, 66. —
lucorum. XXXIX. 608. — *melizeus*. XXXIII. 240, XXXVII. 308, XXXIX.
609. — *miniatus* (*Hycrocybe*). XXXI. 52, 65, XXXVII. 308. — *nniacus*
(*Limacium*). XXXIX. 609. — *niveus* (*Comarophylus*). XXXI. 52, 66. —
persicinus (*Limacium*). XXXVI. 465, 470, XXXVII. 308, XXXIX. 609. —
pratensis. XXXII. 105, XXXVII. 308. — *psittacinus*. XXXV. 569, 610,
XXXVII. 308. — *pudorinus* (*Limacium*). XXXI. 52, 66, XXXVI. 469, XXXVII.

- 308, XXXVIII. 188, 212, XXXIX. 609. — *rubescens* (*Limacium*). XXXIX. 608. — *spadiceus* (*Hycrocybe*). XXXI. 53, 66. — *subradiatus*. XXXVII. 308. — *virgineus* XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212.
- Hyla arborea*. XL. 170—171. — *Perezi*. XL. 171. — *viridis*. XXXVI. S. 12.
- Hylemyia cinerella*. XXXVII. 405, XXXIX. S. 20. — *criniventris*. XXXIX. 559. — *grisea*. XXXVII. 405. — *hilaris*. XXXVII. 405. — *piliventris*. XXXIX. 558. — *penicillaris*. XXXIX. 559. — *praepotens*. XXXVII. 405. — *pullula*. XXXIX. 558. — *tibiaria*. XXXIX. 558.
- Hylöbius Abietis*. XXXVI. S. 15.
- Hylocomium brevicrostrum*. XXXVII. 368. — *loreum*. XXXVII. 368. — *Oakesii*. XXXVII. 367. — *splendens*. XXXV. 568, XXXVII. 367. — *squarrosum*. XXXVII. 368. — *triquetrum*. XXXVII. 368. — *umbratum*. XXXVII. 367.
- Hylotrupes bajulus*. XXXI. 682; *lividus* et *puellus*. XXXI. 751.
- Hymenelia coerulea*. XXXVII. 336. — *hiascens*. XXXVII. 336. — *Prevostii*. XXXVI. 267, XXXVII. 336.
- Hymenocarpus circinata*. XXXVII. 657, XL. 78.
- Hymenocnidium petasatum*. XXXIII. S. 47, Zukal H. *Hymenocnidium petasatum* nov. spec. XXXVIII. 671.
- Hymenogaster tener*. XXXV. 574, 610.
- Hymenophyllum polyanthos*. XXXI. 120. — *Tunbridgense*. XXXVII. S. 13.
- Hymenopteren: Kohl Fr. Neue Hymenopteren in den Sammlungen des k. k. zoologischen Hofcabinetes zu Wien. XXXII. 475, XXXIII. 331, XXXVIII. 133. — Reinhard, Dr. H. Zwei seltene Giraud'sche Hymenopterengattungen. XXXIV. 131. — Schletterer Aug. Die Hymenopterengattung *Gasteruption* Latr. XXXV. 267. — Derselbe. Ueber die Hymenopterengattung *Evania* Fabr. XXXVI. 1.
- Hymenula Georginae*. XXXVII. 349. — *vulgaris*. XXXVII. 349.
- Hyoscyamus albus*. XXXI. 384, XXXIV. 470, 477. — *niger*. XXXI. 790, XXXV. S. 42; 425, 633, 650, XXXVI. 374, XXXVIII. 57, XL. 602. — *Scopolii*. XXXI. 26.
- Hyoseris foetida*. XXXIII. 605. — *radiata*. XXXIV. 476.
- Hypanartia Hippomene*. XXXIII. 283.
- Hypanis Ilithyia* v. *Polinice*. XXXIII. 284.
- Hypocoum procumbens*. XXXI. S. 6.
- Hypenaria angusta*. XXXII. 356. — *roseipila*. XXXII. 356.
- Hyperbaenus ensifer*. XXXVIII. 368—369, 388. — *juvencis*. XXXVIII. 368, 389. — *virgo*. XXXVIII. 368, 390.
- Hyperchiria divergens*. XXXII. 342. — *Janus*. XXXII. 341. — *jucunda*. XXXII. 341, 361. — *Maasseni*. XXXII. 342.
- Hypericum Aegyptiacum*. XXXIV. 467—468, 471, 473. — *alpinum*. XXXVIII. 600, XL. 86. — *Androsaeum*. XXXVIII. 130. — *barbatum*. XL. 80. — *calycinum*. XXXVIII. 130. — *ciliatum*. XXXVII. 656. — *crispum*. XXXVII. 656, XXXVIII. 750, XL. 294. — *empetrifolium*. XXXVII. 656, XL. 294. — *hirsutum*. XXXV. 491—492, XXXVII. 319, XXXVIII. 600, 711. — *humifusum*. XXXIV. 136, XXXV. 491. — *Kalmianum*. XXXVIII. 130. — *montanum*. XXXI. 796, XXXVII. 28, 297, XXXVIII. 68, 600, XL. 563. — *perforatum*. XXXI. 796, XXXIII. 85, XXXIV. 135—136, XXXV. S. 42; 394, 492, 579, 589, XXXVII. 297, 320, XXXVIII. 57, 61, 600. — *pulchrum*. XXXV. 492. — *quadrangulare*. XXXII. 97, XXXV. 551. — *quadrangulum*. XXXV. 551, XXXVIII. 61, 88, 600. — *Richeri*. XXXVIII. 790. — *scabrum*. XXXIX. 208. — *tetrapterum*. XXXI. 796, XXXV. 629, 646, XL. 563. — *Veronense*. XXXVIII. 600.
- Hyperythra versatiliaria*. XXXI. 400.
- Hypna arachnoides*. XXXVII. 350. — *argentea*. XXXVII. 248, 350. — *elongata*. XXXVII. 350. — *flabellata*. XXXVII. 350. — *membranacea*. XXXVII. 350. — *stratalis*. XXXVII. 350. — *sulphurea*. XXXVII. 350.

- Hyphantica cardinalis*. XXXI. 141, 156, XXXII. 508.
- Hyphantornis Abyssinica*. XXXI. 612, XXXII. 505. — *badia*. XXXI. 149. — *capitalis*. XXXI. 148. — *crocata*. XXXI. 141. — *dimidiata*. XXXI. 148, 156. — *Emini*. XXXII. 499. — *taenioptera*. XXXI. 148—149, XXXII. 506. — *vitellina*. XXXI. 149, 156.
- Hyphelia nigrescens*. XXXVII. 350. — *terrestris*. XXXVII. 347; *alba*. XXXII. 103.
- Hyphoderma roseum*. XXXV. 601, 610.
- Hypholoma fasciculare*. XXXIX. 393. — *sublateritium*. XXXIX. 393.
- Hyppnum abietinum*. XXXVII. 380. — *aduncum* v. *Kneiffii*. XXXVII. 366. — *arcuatum*. XXXVII. 367. — *Bambergeri*. XXXVII. 367. — *callichroum*. XXXVII. 367. — *chrysophyllum*. XXXVII. 366. — *commutatum*. XXXVII. 130, 366. — *confervoides*. XXXVII. 380. — *cordifolium*. XXXVII. 367. — *crista-caestrensis*. XXXVII. 367. — *cupressiforme*. XXXV. 471—472, XXXVII. 367. — *curvicaule*. XXXVII. 366. — *cuspidatum*. XXXVII. 367. — *dolomiticum*. XXXVII. 367. — *elodes*. XXXVII. 366. — *exannulatum*. XXXVII. 366. — *falcatum*. XXXVII. 367. — *fastigiatum*. XXXVII. 367. — *fertile*. XXXVII. 367. — *flicinum*. XXXVII. 366. — *fluitans*. XXXVII. 366, 380. — *giganteum*. XXXVII. 367. — *Halleri*. XXXVII. 366. — *Heufleri*. XXXVII. 367. — *incurvatum*. XXXVII. 367. — *intermedium*. XXXVII. 366. — *Kneiffii*. XXXV. 637. — *longirostre*. XXXVII. 380. — *molle*. XXXVII. 367. — *moluscum*. XXXVII. 367. — *nemorosum*. XXXVII. 367. — *ochraceum*. XXXVII. 367. — *pallescens*. XXXVII. 367. — *palustre* v. *subsphaerocarpon*. XXXVII. 367. — *polygamum*. XXXVII. 366. — *praelongum*. XXXVI. 411. — *pratense*. XXXVII. 367. — *procerrimum*. XXXVII. 367. — *purum*. XXXVII. 367. — *reptile*. XXXVII. 367. — *revolvens*. XXXVII. 366. — *rugosum*. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 367. — *sarmentosum*. XXXVII. 367. — *Sauteri*. XXXVII. 367. — *Schreberi*. XXXVII. 367. — *scorpioides*. XXXVII. 367. — *Sommerfeltii*. XXXVII. 366. — *stellatum*. XXXVII. 366. — *stramineum*. XXXVII. 367. — *sulcatum* v. *subsulcatum*. XXXVII. 367. — *tamariscinum*. XXXVII. 380. — *trifarium*. XXXVII. 367. — *uncinatum*. XXXVII. 366, 380. — *Vaucheri*. XXXVII. 367. — *vernicosum*. XXXVII. 366.
- Hypocala deflorata*. XXXIII. 303.
- Hypochoeris maculata*. XXXI. 786, XL. 557—600. — *radicata*. XXXI. 786, XXXIV. 326, XXXVII. 206, XXXVIII. 13, 30, 617, XL. 557. — *uniflora*. XXXVIII. 63.
- Hypocophus fortior*. XXXVIII. 281, 289.
- Hypocopra nardaria*. XXXVIII. 199, 212.
- Hypocrea citrina*. XXXV. 582, 610, XXXVIII. 198, 212. — *delicatula*. XXXIX. 620. — *gelatinosa*. XXXVII. 323. — *rufa*. XXXV. 582, 610, XXXVIII. 198, 212.
- Hypocrita Atyria*. XXXII. 335. — *flavofasciata*. XXXII. 334, 361.
- Hypoderma Bovis*. XXXVI. S. 16, XL. 509—515. — *Diana*. XL. 509—511, 514. — *lineata*. XL. 509. — *Silenus*. XL. 515.
- Hypoderma commune*. XXXVII. 324. — *macrosporum*. XXXVII. 153. — *nervis-equinum*. XXXII. 91, XXXVII. 153, 324. — *sparsum*. XXXVII. 324. — *virgultorum*. XXXIV. 12, 16.
- Hypogramma nuchalis*. XXXIII. 79.
- Hypolaïs laica*. XXXVIII. S. 83. — *olivetorum*. XXXVIII. S. 83. — *pallida*. XXXII. 502.
- Hypolycaena Philippus*. XXXIII. 284.
- Hypolychnas Misippus*. XXXII. 307; *Incaria*. XXXIII. 284.
- Hypomyces chryso-spermus*. XXXV. 582, 610, XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 212. — *deformans*. XXXVII. 324. — *lateritius*. XXXIV. 12. — *ochraceus*. XXXIX. 619. — *Trichoderma*. XXXVII. 170, XXXVIII. 198, 212.
- Hypophyllus obscurellus*. XXXVII. 395. — *sphenopterus*. XXXVII. 395.

- Hypoplectis pertextaria*. XXXI. 412.
Hypospila Pustula. XXXVIII. 202, 212. — *quercina*. XXXIV. 8, XXXVII. 249.
Hypothyris azurea. XXXII. 268, XXXIII. 49, 79. — *occipitalis*. XXXIII. 49, 79.
Hypotrionchis severus. XXXIII. 5, 75.
Hypoxylon argillaceum. XXXVII. 321. — *coccineum*. XXXIV. 29, XXXVII. 222, 321, XXXVIII. 718. — *cohaerens*. XXXV. 592, 610, XXXVII. 321, XXXVIII. 204, 212. — *concentricum*. XXXI. 35, 66. — *confuens*. XXXV. 592, 610, XXXVIII. 204, 212. — *fragiforme*. XXXV. 591, 610, XXXVIII. 204, 212. — *fuscum*. XXXI. 35, 66, XXXII. 98, 113, XXXVII. 222, 321, 684. — *multiforme*. XXXV. 592, 610, XXXVII. 321, XXXVIII. 204, 212. — *rubiginosum*. XXXVII. 321. — *rutikum*. XXXV. 592, 610. — *serpens*. XXXV. 592, 610. — *tuberosum*. XXXV. 591, 610, XXXVIII. 204, 212. — *udum*. XXXVIII. 204, 212.
Hypsa Aphidus. XXXIII. 290.
Hypsinothus gracilipes. XXXVII. 448. — *humilis*. XXXVII. 446. — *spinifer*. XXXVII. 449.
Hypsolophus Lemniscellus. XXXVII. S. 45.
Hyrax Syriacus. XXXV. 258.
Hyssopus officinalis. XXXV. 420, XXXVII. 192, XL. 551.
Hysterium corticola. XXXVII. 155. — *latinum*. XXXV. 594, 610. — *lineare*. XXXVII. 155. — *Prevostii*. XXXVII. 155. — *pulicare*. XXXII. 91, XXXVII. 324, XXXVIII. 205, 212. — *scirpinum*. XXXVIII. 205, 212. — *strobilaceum*. XXXVII. 324.
- ## I.
- Iberis sempervirens*. XXXVIII. 748. — *serrulata*. XL. 83. — *umbellata*. XL. 83.
Ibidomorphum octopustulatum. XXXIII. 521.
Ibis Aethiopicus. XXXI. 606, 616. — *falcinellus*. XXXI. 606, 616. — *melanocephala*. XXXIII. 87.
Icaria distincta. XXXII. 363. — *Frauenfeldi*. XXXII. 363—365. — *rotundipennis*. XXXII. 363. — *sparsa*. XXXII. 363.
Ichneumon cannabis. XXXI. 598. — *deceptor*. XXXI. 597. — *disparis*. XXXI. 599. — *domator*. XXXI. 597. — *gigas (Sirex)*. XXXI. 596. — *globatus*. XXXI. 598. — *glomeratus*. XXXI. 598. — *graminum*. XXXI. 588. — *imperator*. XXXI. 597. — *incubitor*. XXXI. 597. — *pectinicornis*. XXXI. 598. — *spectrum (Sirex)*. XXXI. 596. — *tipulae*. XXXI. 598. — *vagator*. XXXI. 598. — *viator*. XXXI. 597. — *victor*. XXXI. 598. — *vinulae*. XXXI. 598. — *visitor*. XXXI. 597. — sp. XXXVI. S. 14.
Ichus alborittatus. XXXIV. 502. — *crassiventer*. XXXIV. 503. — *elegans*. XXXIV. 499. — *nigromaculatus*. XXXIV. 500. — *vittatus*. XXXIV. 504.
Icnadophila aeruginosa. XXXII. 162, 170, XXXVI. 67, 265, 399, XXXVII. 89, 95, 108, 149, 335, XXXIX. 352, XL. 280—281, 338.
Icosium tomentosum v. Atticum. XXXI. 743.
Icteropsis crocata. XXXI. 149.
Idalia cirrhigera. XXXIII. 174. — *elegans*. XXXII. 174. — *Leachii*. XXXIII. 174. — *tentaculata*. XXXIII. 174.
Idaliella aspersa. XXXIII. 174. — *inaequalis*. XXXIII. 174. — *pulchella*. XXXIII. 174. — *quadricornis*. XXXIII. 174.
Idarnella aterrima. XXXV. 152, 247. — *Caricae*. XXXV. 152, 248. — *transiens*. XXXIV. 152, 249.
Idarnes Carme. XXXV. 151, 248. — *stabilis*. XXXV. 152, 249.
Idiocercus spicatus. XXXV. 343.
Ifloga spicata. XXXVIII. S. 5, 6, 9.

Ilex Aquifolium. XXXVIII. 88, 129, 601.

Illosporium roseum. XXXII. 113, XXXV. 250, 349.

Imbricaria acetabulum. XXXII. 158, 168, XXXVI. 256, XXXVII. 333. — *aleurites*. XXXVI. 256, XXXVII. 333, XL. 331. — *alpicola*. XI. 333. — *aspera*. XXXVI. 256, XXXVII. 333, XL. 327—328, 331. — *aspidota*. XXXII. 151, 168. — *Borreri*. XXXVII. 333. — *caperata*. XXXII. 166, 168, 171, XXXVI. 77, 256, 397, XXXVII. 89, 93, 333, XL. 319, 321—322, 326, 328—329, 341. — *centrifuga*. XXXII. 168, XXXVII. 333. — *vetrarioides*. XL. 326, 330. — *conspersa*. XXXII. 171, XXXVI. 63, 77, 256, 333, 397, XXXVII. 83, 93, 116, 146, 333, XXXIX. 262, XL. 319, 321—322, 341; *stenophylla*. XXXII. 168, XL. 318. — *diffusa*. XXXVI. 48, 257, 333, 397, XXXVII. 333. — *dubia*. XXXII. 165, 168, 171. — *encauستا*. XXXVI. 64, 256, 397, XL. 333; *textilis*. XXXVII. 97. — *ecasperatula*. XXXVII. 144, 146, XXXIX. 263, 265—266, XL. 326, 328, 341. — *Fahlmensis*. XXXII. 150, XXXVI. 256, XXXVII. 83, 333. — *fuliginosa*. XXXII. 151, 168, 171, XXXVII. 83, 93, XXXIX. 256, XL. 321, 326, 328, 331, 341; *microphyllina*. XI. 318 et *subaurifera*. XXXVII. 146, XL. 329. — *glabra*. XXXIX. 255, XL. 327, 331. — *hyperopta*. XXXVI. 256, XXXVII. 333. — *lanata*. XXXII. 146—147, 150, XXXVII. 109, XXXIX. 258; *minuscule*. XXXVI. 64, 78, XXXIX. 264 et *subciliata*. XXXVII. 110. — *olivacea*. XXXVI. 256, 397, XXXVII. 333. — *olivetorum*. XXXII. 165, 171, XXXIX. 256; *sorediata*. XXXII. 168. — *omphalodes*. XXXVI. 66. — *pannariiformis*. XXXVI. 75, XXXIX. 256. — *perlata*. XXXVII. 83, 104, XXXIX. 254—255, 262; *ciliata*. XXXIV. 480, XXXVI. 255, XXXVII. 92, XL. 329; *innocua*. XXXVII. 333; *sorediata*. XXXII. 168, XXXVI. 255 et *ulophylla*. XXXII. 165. — *pertusa*. XXXII. 158, 168, XXXVII. 89, 146. — *physodes*. XXXVI. 396, XXXVII. 116, 333, XXXIX. 266, XL. 331, 338, 341; *labrosa*. XXXII. 158, 168, XXXVI. 256, XXXVIII. 662, 668, XL. 329; *vittata*. XXXII. 168, XXXVII. 104 et *vulgaris*. XXXII. 168. — *prolixa*. XXXII. 151, 168, 171, XXXVI. 61, 63, 66, 77, XL. 318, 321—322, 341; *pannariiformis*. XXXVII. 83, 89. — *revoluta*. XXXVI. 247, 257, XL. 318, 325—326. — *sacatilis*. XXXII. 171, XXXVI. 396, XXXVII. 93, 97, 104, 145—146, XXXIX. 255, 266, XI. 318, 328—329, 331, 333, 338, 341; *Aizoni*. XXXII. 166, 168, XXXVII. 83; *genuina*. XXXVI. 256; *leucochroa*. XXXII. 168, XXXVI. 256, XXXVII. 333; *omphalodes*. XXXVI. 256; *pannariiformis*. XXXVI. 66, 77, XXXVII. 83; *retiruga*. XXXII. 166 et *sulcata*. XXXII. 166, 168, XXXVII. 116, XL. 326. — *sinuosa*. XXXVI. 256, XL. 318. — *sorediata*. XXXII. 173, XXXVI. 77, XXXVII. 83, 93, XXXIX. 254. — *stygia*. XXXII. 146, XXXVI. 397, XXXVII. 83, 93, XXXIX. 258; *lanata*. XXXVI. 256. — *terebrata*. XXXVII. 333. — *tibiacea*. XXXVI. 256, 396, XXXVII. 333, XL. 326, 328; *furfuracea*. XXXII. 158, 168; *munda*. XXXII. 158; *quercina*. XXXII. 168 et *scortea*. XXXVII. 83, XL. 322, 329, 331. — *verruculifera*. XXXII. 171. — *vittata obscurata*. XXXVII. 144.

Imerinthus hybridus. XXXVIII. S. 73.

Impatiens Balsamina. XXXVIII. 55. — *nolitangere*. XXXI. 796, XXXV. S. 42; 541, 578, XXXVII. 236, 318, 701, XXXVIII. 68, 600, 717, XL. 564. — *parviflora*. XXXIX. 590. — *tricornis*. XXXIX. S. 16.

Imperatoria Ostruthium. XXXVIII. 85.

Inactis fasciculata. XXXVII. 262. — *Kuetzingii*. XXXVII. 262. — *tornata*. XXXVII. 262.

Incurvaria aeripennella. XXXIX. 306, 325. — *Oehlmaniella*. XXXIX. 306. — *Psychidella*. XXXIX. 306.

Indigofera Anil. XXXV. 403. — *Dosua*. XXXVIII. 128. — *tinctoria*. XXXV. 403.

Inflorescenzen: Fritsch, Dr. C. Ueber abnorm ausgebildete Inflorescenzen verschiedener Monocotylen. XL. S. 5.

Infusorien: Stummer, R. v. Ueber Conjugation der Infusorien. XL. S. 31.

- Inia Geoffroyi*. XXXI. 187.
Inocotis papillosa. XXXIII. 87.
Inocybe putilla. XXXIX. 612.
Inula Britannica. XXXI. 787, XXXV. 629, 634, 653, XXXVII. 284, XXXVIII. 614, XL. 69. — *candida*. XXXVII. 662. — *Conyza*. XXXI. 179, 787, XXXV. S. 4; 137, 139, 143, 495, XXXVIII. 236, 243, XL. 69. — *cordata*. XXXI. 381. — *ensifolia*. XXXVII. 298, XXXVIII. 243, 589, 614, XXXIX. 601, XL. S. 9. — *Germanica*. XXXVIII. 243, XL. 556. — *graveolens*. XL. 69. — *Hausmanni* (*hirta* × *ensifolia*). XXXVIII. S. 13. — *Helenium*. XXXIV. 103, XXXV. 412, XXXVII. 298, XXXVIII. 53, XL. 599. — *hirta*. XXXI. 787, XXXVII. 319. — *hybrida*. XXXVIII. 243. — *limonifolia*. XXXVI. 653, 662, XL. 296. — *montana*. XI. 69. — *Oculus Christi*. XXXIII. 609, XXXV. 653, XXXVII. 58, XXXVIII. 614, 759, XL. 69, 556. — *Parnassica*. XXXVIII. 746, 759. — *salicina*. XXXI. 381, 787, XXXIII. 241, XXXVII. 284, 298, 319, XL. 599. — *spireaefolia*. XXXI. 381. — *squarrosa*. XXXI. 381, XL. 69. — *suaveolens*. XXXI. 179. — sub *Conyza* × *Oculus Christi*. XXXI. 178. — *viscosa*. XXXVIII. 759.
Iphiaulax impostor. XXXI. 598.
Iphiaonia mucronata. XXXVIII. S. 5, 7.
Ipomoea Nil. XXXV. 424. — *purpurea*. XXXIV. 316, XXXV. 423.
Irena crinigera. XXXIII. 4, 50. — *cyanea*. XXXIII. 4, 19, 49, 79.
Iridomyrmex cordatus. XXXV. 154, 248. — *Mac Cooki*. XXXVI. 432.
Iris oratoria. XXXVII. 8.
Iris: Stapf, Dr. O. Drei neue *Iris*-Arten. XXXVII. 649. — *Benacensis*. XXXVII. 647. — *Bosniaca*. XXXVIII. 588, 631. — *Florentina*. XXXIX. 413. — *Germanica*. XXXIV. 5, XXXV. 543, XXXVII. 292, XXXVIII. 55. — *graminea*. XXXVIII. 631, XL. 554. — *Illyrica*. XXXV. 256. — *Kochii*. XXXVII. 649. — *nudicaulis*. XL. S. 6. — *pallida*. XXXVII. 705. — *Pseudacorus*. XXXI. 783, XXXV. 624–625, 629, 629, XL. 60. — *pumila*. XXXV. 436, XXXVII. 292, XXXIX. 596, XL. 554. — *Reichenbachii*. XXXVIII. 631. — *Sibirica*. XXXVII. 52, 55, XXXVIII. S. 67, XL. S. 9; 554, 595. — *Sisyrinchium*. XXXI. S. 8. — *Trojana*. XXXVII. 650. — *tuberosa*. XXXVII. 669, XL. 61. — *unguicularis*. XXXVII. 669. — *variegata*. XXXI. 783, XXXVII. 55, XL. 554.
Irpex anomalus. XXXVI. S. 49. — *fusco-violasceus*. XXXV. 558, 610, XXXVII. 302, XXXVIII. 179, 212; *stipitatus*. XXXV. 558, 610. — *lacteus*. XXXIV. 26, XXXVIII. 179, 212. — *pendulus*. XXXV. 558. — *spathulatus*. XXXIV. 26.
Irrisor erythrorhynchus. XXXI. 608.
Isactis fluviatilis. XXXVII. 263.
Isaria arachnophila. XXXIV. 18. — *brachiata*. XXXVII. 349. — *eleutheratorum*. XXXII. 98. — *farinosa*. XXXVII. 349; *crassa*. XXXIV. 18. — *Hypocylii*. XXXII. 98, XXXVII. 222. — *sphacophila*. XXXVII. 349. — *umbrina*. XXXVII. 222, XXXVIII. 718.
Isariopsis albo-rosella. XXXVII. 349. — *carnea*. XXXII. 98.
Isatis Aleppica. XXXI. S. 6. — *canescens*. XL. 83. — *tinctoria*. XXXV. 646, XXXVIII. 596, XXXIX. 453.
Ischaemum angustifolium. XL. 137.
Ischnomera cinerascens. XXXI. 106. — *coerulea*. XXXI. 106. — *haemorrhoidalis*. XXXI. 106. — *Beitteri*. XXXI. 106. — *sanguinicollis*. XXXI. 106. — *xanthoides*. XXXI. 106.
Ischnopteryx chlorochystata. XXXI. 412. — *pevatata*. XXXI. 412, 441. — *velledata*. XXXI. 413, 441.
Ischyroptera bipilosa. XXXVII. 383, 399, XXXIX. 544.
Ismene Forestan (richtiger *Florestan*). XXXIII. 287. — *Keithloa*. XXXIII. 287.
Isnardia palustris. XXXV. 655.

- Isoëtes Duriewi*. XXXIII. 431. — *elatior*. XXXVI. 240. — *Gardneriana*. XXXVI. 240. — *Gumuii*. XXXVI. 240. — *Heldreichii*. XXXV S. 35; 239. — *lacustris*. XXXVII. S. 14. — *Malinverniana*. XXXVI. 240. — *triquetra*. XXXVI. 240.
Isolepis controversa. XXXVIII. S. 49. — *fluitans*. XXXVIII. S. 49. — *Minae*. XXXVIII. S. 49. — *Savii*. XXXVIII. S. 49. — *setacea*. XXXVIII. S. 49.
Isophya Savignyi. XL. 249, 269, 271.
Isopogon brevirostris. XXXVII. 392.
Isopyrum thalictroides. XXXI. 793, XXXVII. 61, XXXVIII. 594, XL. 561.
Isothecium myurum. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 364.
Ispidina picta. XXXI. 143.
Issa lacera. XXXIII. 161. — *ramosa*. XXXIII. 161.
Itamus socius. XXXIX. 548.
Itea Virginica. XXXVIII. 125.
Ithomia Cimo. XXXII. 315. — *Nise*. XXXII. 315.
Ixidia cyaniventris. XXXIII. 7. — *paroticalis*. XXXIII. 7, 77.
Ixodes Ricinus. XXXVI. S. 17.
Ixorhea Tschudiana. XXXVI. 288.
Ixos Malaccensis. XXXIII. 60. — *obscurus*. XXXVIII. S. 83.
Ixus simplex. XXXIII. 5.

J.

- Janthocinclia mitrata*. XXXII. 8. — *Treacheri*. XXXIII. 8, 77.
Janus cristatus. XXXII. 65. — *hyalinus*. XXXII. 65. — *sanguineus*. XXXII. 7, 65.
Jasione montana. XXXI. 785, XXXVIII. 507, 526. — *orbicularis*. XXXVIII. 618, 790. — *perennis*. XXXVIII. 618.
Jasminum fruticans. XXXIII. 608, XXXVIII. 124. — *nudiflorum*. XXXVIII. 124. — *officinale*. XXXIII. 598, XXXV 447, XXXVIII. 124.
Jeanpaulia carinata. XXXIX. S. 34.
Jole olivacea. XXXII. 266, XXXIII. 60—61, 74.
Jonaspis chrysofana. XXXVI. 78, XXXVII. 112. — *coerulea*. XXXIX. 358. — *epuletica*. XXXVI. 69; *patellula*. XXXVII. 134. — *heteromorpha*. XXXVI. 83, XXXVII. 136. — *melanocarpa*. XXXVI. 70, XXXVII. 134, XXXIX. 259, 358, XL. 288; *minutella*. XXXVII. 134. — *Prevostii*. XXXVI. 70, XXXVII. 136, XXXIX. 259; *affinis*. XXXIX. 358; *patellula et tumulosa*. XXXVI. 83.
Jora chloroptera. XXXIII. 57, 84. — *nigrolutea*. XXXIII. 57. — *scapularis*. XXXII. 267, XXXIII. 13—15, 56—57, 84. — *tiphia*. XXXIII. 14, 57, 81, 83—84. — *viridis*. XXXIII. 14, 57—58, 84. — *viridissima*. XXXII. 267, XXXIII. 13—15, 56, 75, 84. — *Zeylonica*. XXXIII. 14, 57.
Josia Caenea. XXXII. 334. — *lugens*. XXXII. 334. — *modesta*. XXXII. 334, 361.
Jotreron melanauchen. XXXI. 766.
Jubaea spectabilis. XXXVIII. 119.
Juglans crassipes. XXXIX. S. 33. — *regia*. XXXII. 91, 99, XXXIII. 133, 597, 618—619, XXXIV 26, XXXV 433, 447, 450, 602, XXXVIII. 54, 121, 174, 715, XXXIX. 388.
Julus Austriacus v. *erythronotus*. XXXVIII. 93. — *Balearicus*. XXXI. 675. — *Boleti*. XXXVIII. 93. — *fallax*. XXXVIII. 93. — *fuscipes* v. *Idriensis*. XXXVIII. 93. — *gilvolineatus*. XXXI. 674. — *Hungaricus*. XXXVIII. 93. — *inconspicuus*. XXXI. 673. — *insulanus*. XXXI. 675. — *luridus*. XXXVIII. 93. — *molybdinus*. XXXVIII. 92. — *nanus*. XXXVIII. 92. — *nigritarsis*. XXXI. 674. — *podabrus* v. *Bosnensis*. XXXVIII. 93—94. — *sabulosus*. XXXI. 209, XXXVI. S. 17. — *strictus*. XXXII. 282. — *terrestris*. XXXI. 209. — *trilineatus*. XXXVIII. 93.

- Juncus acutus*. XL. 59. — *alpinus*. XXXVIII. 10, 30. — *arcticus*. XXXVIII. 64. — *articulatus*. XXXV. 639; *viviparus*. XXXI. 157. — *bufonius*. XXXII. 79, XXXV. 437, 639, XXXVIII. 63, 633; *compactus*. XXXI. 781; *fasciculatus*. XXXV. 437 et *laxus*. XXXI. 781. — *compressus*. XXXI. 781, XL. 59. — *conglomeratus*. XXXI. 781, XXXIV. 147, XXXVIII. 10, 30. — *effusus*. XXXI. 781, XXXII. 86, XXXIV. 147, XXXV. 588, 639, XXXVIII. 10, 30, 711. — *filiformis*. XXXVIII. 64. — *fuscoater*. XXXI. 781. — *Gerardi*. XXXI. 781, XXXV. 627, 639. — *glaucus*. XXXV. 629, 639, XXXVIII. 633. — *glomeratus*. XXXV. 601. — *Heldreichianus*. XXXVII. 670. — *Jacquini*. XXXVIII. 65, 79. — *lampocarpus*. XXXI. 157, 159, XXXIV. 146, XXXV. 629, 639, XXXVIII. 10, 30, 63, 633; *erectus*. XXXI. 781. — *Leersii*. XXXV. 631, 639. — *obtusiflorus*. XXXVII. 52, 54, 290. — *squarrosus*. XXXIV. 103. — *supinus* v. *fluitans* et *β. repens*. XL. 594. — *sybaticus*. XL. S. 6. — *Tommasinii*. XL. 59. — *trifidus*. XXXVIII. 58, 65. — *triglumis*. XXXVIII. 62, 64. — sp. XXXVII. S. 14.
- Jungermannia acuta*. XXXVII. 352. — *alpestris* v. *vermicularis*. XXXVII. 352; *barbata*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *bicrenata*. XXXVII. 352. — *bicuspidata*. XXXIV. 29, XXXIX. 291. — *capitata*. XXXVII. 352. — *catenulata*. XXXIX. 290. — *confertissima*. XXXIX. 290. — *connivens*. XXXIX. 291. — *curvifolia*. XXXIX. 291. — *excisa*. XXXVII. 352. — *exsecta*. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *Floerkei*. XXXIX. 290. — *incisa*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *intermedia*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *lanceolata*. XXXIX. 290. — *longiflora*. XXXVII. 352. — *lycopodioides*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *Michauxii*. XXXVII. 353. — *minuta* v. *protracta*. XXXIX. 290. — *Muelleri*. XXXVII. 352, XXXIX. 287, 290. — *porphyroleuca*. XXXVII. 352. — *pumila*. XXXIX. 287, 290. — *quinquedentata*. XXXIX. 290. — *riparia*. XXXIX. 287, 290. — *Schraderi*. XXXIX. 290. — *setacea*. XXXIX. 287, 291. — *sphaerocarpa*. XXXIX. 287, 290. — *Taylori*. XXXIX. 290. — *trichophylla*. XXXIX. 291. — *ventricosa*. XXXVII. 352, XXXIX. 287, 290.
- Juniperus Bermudiana*. XXXV. 435, XXXVIII. 116. — *Chinensis*. XXXVIII. 116. — *communis*. XXXI. 778, XXXIII. 432, XXXV. S. 40; 552, 594, XXXVII. 145, 296—297, XXXVIII. 69, 81, 116, 164, 173, 544, 630, XXXIX. 580, 599, XL. S. 37; 597. — *densa*. XXXVIII. 116. — *drupacea*. XXXVIII. 116. — *foetidissima*. XXXIII. 621, XXXVIII. 746, 762. — *fragrans*. XXXVIII. 116. — *Japonica*. XXXVIII. 116. — *macrocarpa*. XXXVIII. 116. — *nana*. XXXIII. 606, 617, XXXIX. 266, 590, XL. 597. — *Oxycedrus*. XXXI. 387, XXXVIII. 116, 746, 762. — *phoenicea*. XXXIV. 467, 478, XXXVIII. 116, XL. 299. — *Pseudosabina*. XXXIII. 618—619. — *recurva*. XXXVIII. 116. — *rigida*. XXXVIII. 116. — *Sabina*. XXXV. 552, XXXVII. 296, XXXVIII. 116, XL. 597. — *Schotti*. XXXVIII. 116. — *Sibirica*. XXXVIII. 116, 789. — *squamata*. XXXVIII. 116. — *thurifera*. XXXVIII. 116. — *Virginiana*. XXXVIII. 116.
- Junonia Clelia*. XXXIII. 284. — *Oenone* f. *Hierta*. XXXIII. 284. — *Orithyia*. XXXIII. 284.
- Jurinea macrocalathia*. XXXVIII. 615. — *mollis*. XXXVII. S. 58; 294, XXXVIII. 615, XXXIX. S. 15.
- Jyngipicus auritus*. XXXIII. 19, 27, 74, 79. — *fusco-albidus*. XXXIII. 79. — *picatus*. XXXIII. 15, 76. — *Ramsayi*. XXXIII. 14, 76.

K.

Käfer: Nonfried A. F. Beschreibung einiger neuer Käfer. XXXIX. 533.

Kalinga ornata. XXXIII. 166.

Kalmia latifolia. XXXVIII. 123.

Kampfer: Burgerstein, Dr. A. Ueber einige physiologische und pathologische Wirkungen des Kampfers auf Pflanzen, insbesondere auf Laubsprosse. XXXIV. 543.

Karschia Sphyridii. XXXVI. 285.

Kelaartia penicillata. XXXV. 527.

Kentrophyllum lanatum. XXXVII. 663, XXXVIII. 590, 615.

Kerneria saxatilis. XXXVIII. 87, 595, XL. 607.

Kerria Japonica. XXXVIII. 127.

Ketupa Javanensis. XXXIII. 22, 74, 79.

Kitabelia vitifolia. XXXI. 9.

Kittacincla macroura. XXXIII. 13. — *suavis*. XXXIII. 13, 65.

Knautia arvensis. XXXII. 78, 84, XXXV. 629, 653, XXXVII. 212, 236, 238, 288, XXXVIII. S. 12; 62, 165, 221; *diversifolia* et *eradiata*. XXXI. 788. — *campestris*. XL. 598. — *Carpatica*. XXXVIII. S. 12. — *dipsacifolia*. XL. 598. — *hybrida*. XXXVII. 662. — *longifolia*. XXXVIII. 58, 63. — *sylvatica*. XXXII. 97, XXXIV. 151, XXXVI. 169, XXXVIII. S. 12; 26, 30, 62, 68, 221. — sp. XXXV. 602.

Kneiffia setigera. XXXVIII. 178, 212.

Knollenmasern: Molisch, Dr. H. Knollenmasern bei *Eucalyptus*. XXXVII. S. 30.

Kochia arenaria. XXXI. 776, 785. — *hyssoifolia*. XXXIX. 242. — *lanata*. XXXIX. 242. — *scoparia*. XXXIX. 242.

Koeleria alpicola. XL. 135. — *australis*. XXXI. 390. — *Castellana*. XL. 135. — *crassipes*. XXXI. 390, XL. 134. — *cristata*. XXXI. 390, 779, XXXV. 640, XXXVIII. 62, XL. 132; *gracilis* et *major*. XL. 57. — *gracilis*. XXXI. 390. — *grandiflora*. XXXVIII. 592, 638. — *hispida*. XXXIV. 479. — *phleoides*. XXXIII. 609—610, XXXIV. 479, XXXVII. 671, XL. 57. — *setacea*. XL. 136, 137; *Valesiaca*. XL. 135. — *splendens*. XXXVIII. 763, XL. 57, 134.

Koelreuteria paniculata. XXXVIII. 130.

Kohl Fr. Fr. Bemerkungen zu Edm. André's „Species des Hyménoptères“, T. III (Les Sphégiens). XXXIX. 9.

Kohlruschia prolifera. XXXI. 796, XXXVIII. 598, XL. 81.

Kopsia nana. XXXVIII. 591, 623.

Korallenriffe: Fuchs Th. Die neueren Anschauungen über die Bildung der Korallenriffe. XXXIX. S. 88.

Kouarzia barbatula. XXXI. 325, XXXVII. 394. — *bipunctata*. XXXI. 325. — *plectrum*. XXXI. 325, XXXVII. 394. — *tibiella*. XXXI. 325, XXXVII. 394.

Kradibia Cowani. XXXV. 151, 184.

Kramer H. W. Höfer Fr. Biographische Notizen über H. W. Kramer. XXXVI. S. 38, 40.

Krameria triandra. XXXVI. S. 40.

Kreuzotter: Bleyer, Dr. Ueber die Kreuzotter. XXXVIII. S. 53.

Kronfeld, Dr. M. Referat über M. Volkens' „Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste“. XXXVIII. S. 4. — Derselbe. Ueber F. Höfer und M. Kronfeld, „Die Volksnamen der niederösterreichischen Pflanzen“. XXXVIII. S. 95.

L.

Labia minor. XXXV. 380, XXXVII. 5.

Labidura riparia. XXXV. 380, XXXVI. 138, XXXVII. 4, XL. 234—235, 269.

Labiduris gulosa. XXXIII. 325.

Laboulbenia anceps. XXXVII. 341. — *fasciculata*. XXXVII. 341. — *flagellata*. XXXVII. 341. — *Guerinii*. XXXVII. 341. — *luxurians*. XXXVII. 341. — *Nebriae*. XXXVII. 341. — *Rougetii*. XXXVII. 341. — *vulgaris*. XXXVII. 341.

- Labrella Heraclei*. XXXVII. 345. — *pomi*. XXXVII. 228.
Laccophilus hyalinus. XXXVII. 341. — *minutus*. XXXVII. 341.
Lacerta Aegyptia. XXXV. 264. — *agilis*. XXXVI. S. 12. — *Gecko*. XXXV. 264.
 — *muralis*. XXXVI. S. 12. — *ocellata*. XI. S. 39. — *Scincus veterum*.
 XXXV. 265. — *stellio*. XXXV. 264. — *Teguixin*. XXXII. 118—119. —
viridis. XXXVI. S. 12. — *vivipara*. XXXVI. S. 12, XL. S. 39.
Lachnella alboviolascens. XXXVII. 326. — *calycina*. XXXVII. 326. — *cerina*.
 XXXVII. 326. — *corticalis*. XXXV. 595, 611, XXXVII. 326.
Lachnobolus circinnans. XXXVI. 466. — *incarnatus*. XXXVII. 256, XL. 143,
 147.
Lachnum bicolor. XXXVI. 474, XXXVII. 326. — *clandestinum*. XXXVI. 474,
 XXXVII. 326. — *mollissimum*. XXXVII. 326. — *sulphureum*. XXXVII. 326.
 — *virgineum*. XXXVII. 326.
Lacon murinus. XXXVI. S. 14.
Lactarius aler (*Piperites*). XXXI. 53, 66, XXXV. 366, XXXVII. 308, XXXIX.
 608. — *camphoratus*. XXXIX. 391. — *cilicioides*. XXXII. 308. — *circellatus*.
 XXXIX. 608. — *deliciosus* (*Dapotes*). XXXI. 54, 65, XXXIII. 240, XXXIV
 12, XXXV. 366, 569, 611, XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212, XXXIX. 391.
 — *flammeolus*. XXXIX. 391. — *glycosmus*. XXXIX. 391. — *ursulans*.
 XXXV. 569, 611. — *insulsus*. XXXVII. 308. — *mitissimus*. XXXIX. 391.
 — *oedematopus* (*Russularia*). XXXI. 54, 66 — *pallidus*. XXXIII. 240,
 XXXVII. 308. — *pargamenus*. XXXVII. 308, XXXIX. 607. — *piperatus*
 (*Piperites*). XXXI. 53, 66, XXXIII. 240, XXXV. 366, 569, 611, XXXVII.
 308, XXXVIII. 188, 212; *exsuccus*. XXXIX. 607. — *pyrogallus* (*Piperites*).
 XXXI. 53, 66, XXXIX. 392, 608. — *quietus* (*Dapetes*). XXXI. 54, 66, XXXII
 106. — *rufus* (*Russularia*). XXXI. 54, 66, XXXVIII. 188, 212, XXXIX.
 607. — *scrobiculatus* (*Piperites*). XXXI. 53, 66, XXXV. 366, 569, 611,
 XXXVII. 308, XXXIX. 392, 608. — *subdulcis*. XXXVII. 308, XXXIX. 391.
 — *tithymalinus* (*Russularia*). XXXI. 54, 66. — *torminosus*. XXXII. 106,
 XXXIII. 240, XXXV. 366, XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212, XXXIX. 608.
 — *turpis*. XXXIX. 608. — *umbrinus*. XXXVII. 308, XXXIX. 608. — *uvidus*.
 XXXVII. 308, XXXIX. 608. — *vellereus*. XXXIII. 240, XXXV. 366, 569,
 611, XXXVII. 308, XXXIX. 392. — *volemus*. XXXII. 106, XXXV. 569, 611,
 XXXVI. 469, XXXVIII. 188, 212; *mitissimus*. XXXV. 365, XXXVII. 308
 et *oedematopus*. XXXV. 365, XXXVII. 308, XXXIX. 607. — *zonarius*.
 XXXVII. 308.
Lactuca muralis. XXXI. 786, XXXIII. 234, XXXIV. 146, 151, XXXVII. 238,
 294, XXXVIII. 27, 30, 68, 616, XXXIX. 597. — *orientalis*. XXXVI. S. 36.
 — *sagittata*. XXXVII. 294, 298. — *saligna*. XXXI. 786, XXXV. 631, 634,
 655. — *sativa*. XXXI. 777, XXXV. 417, 477, XXXVII. 233, 294, XXXVIII.
 53. — *Scariola*. XXXI. 786, XXXV. S. 41; 417, 633, 655, XXXVIII. 171,
 XXXIX. 455. — *stricta*. XXXVII. 298, XL. 557. — *viminea*. XXXVII. 319.
Laestadia alnea. XXXVII. 322, XXXVIII. 201, 212. — *nebulosa*. XXXVII. 209,
 217, 219. — *Pinastri*. XXXVIII. 201, 212.
Lafresnaya Saulae. XXXII. 445.
Lagenaria vulgaris. XXXV. 408.
Lagerstroemia Indica. XXXV. 408, XXXVIII. 126.
Lagoecia cuminoides. XXXVII. 661.
Lagonosticta minima. XXXI. 606, 614. — *rufopila*. XXXI. 152.
Lagurus ovatus. XXXIII. 433, XXXIV. 479, XXXVII. 671, XL. 56.
Lalage nycthemera. XXXIII. 81. — *Timoriensis*. XXXIII. 83.
Lallemantia Iberica. XXXIX. 227, 236. — *peltata*. XXXIX. 227, 236.
Lamarckia aurea. XXXIV. 479.
 Lamellibranchiaten: Grobben, Dr. C. Ueber die Pericardialdrüse der Lamelli-
 branchiaten. XXXVIII. S. 18.

- Lamellidoris aspera*. XXXIII. 171. — *bilamellata*. XXXIII. 150, 171. — *depressa*. XXXIII. 172. — *derelicta*. XXXIII. 172. — *diademata*. XXXIII. 172. — *diaphana*. XXXIII. 171. — *eubalia*. XXXIII. 172. — *grisea*. XXXIII. 172. — *hystricina*. XXXIII. 171. — *inconspicua*. XXXIII. 172. — *luteocincta*. XXXIII. 172. — *muricata*. XXXI. 171. — *oblonga*. XXXIII. 172. — *pallida*. XXXIII. 172. — *pusilla*. XXXIII. 172. — *sparsa*. XXXIII. 172. — *tenella*. XXXIII. 172. — *tuberculata*. XXXIII. 172. — *Ulidiana*. XXXIII. 172. — *varians*. XXXIII. 171.
- Lamia cineraria*. XXXIII. 450. — *Gennadii*. XXXIII. 515. — *Heinrothi*. XXXIII. 517. — *modesta*. XXXIII. 535. — *pellio*. XXXIII. 517. — *textor*. XXXIII. 515, XXXVI. S. 15.
- Lamium album*. XXXI. 792, XXXV. 422, XXXVII. 59, XXXVIII. 83, XXXIX. 232, 236, 583, XL. 601. — *amplexicaule*. XXXI. S. 8; 792, XXXIII. 431, XXXIV. 477, XXXV. 122, 651, XXXVIII. 56, 551, XXXIX. 232, 236. — *bifidum*. XL. 65. — *intermedium*. XL. 65. — *maculatum*. XXXI. 792, XXXII. 97, XXXV. S. 41; 422, 651, XXXVII. 79, 319, 763, XXXVIII. 624, XXXIX. 232, 236, XL. 65; flor. albis et roseis vel roseo-albis; XXXVIII. 83. — *nivale*. XXXVIII. 761. — *Orvala*. XXXVII. 493. — *pictum*. XXXVIII. 761. — *purpureum*. XXXI. 792, XXXIII. 241, XXXV. 422, 651, XXXVI. 411, 416, 468, XXXVII. S. 59; 286, 319, 763, XXXVIII. 56, 624; flor. albis. XXXVIII. 83.
- Lampra rutilans*. XXXVI. S. 15.
- Lamprochromus elegans*. XXXI. 346.
- Lamprococcyx chrysochlorus*. XXXI. 142, 153, 616, XXXII. 511. — *cupreus*. XXXI. 154.
- Lamprocolius amethystinus*. XXXI. 148. — *chloropterus*. XXXI. 148, 156.
- Lamprocyttis roseo-persicina*. XXXVII. 258.
- Lamproderma columbinum*. XXXVI. 466, XXXVII. 257, XI. 141, 146. — *leucosporum*. XL. 141, 146. — *phylaroides*. XI. 141, 146.
- Lampronia flavifrontella*. XXXIX. 305. — *provectella*. XXXIX. 304, 325. — *tenuicornis*. XXXIX. 305. — *velutella*. XXXIX. 305.
- Lampropygia Wilsoni*. XXXII. 445.
- Lamprosema lunulalis*. XXXI. 430—431, 441.
- Lamprotornis purpureopterus*. XXXI. 148, 612.
- Lampsana*, s. *Lapsana*.
- Lampyrus noctiluca*. XXXVI. S. 15. — *splendidula*. XXXVI. S. 15.
- Laniarius erythrogaster*. XXXI. 611, XXXII. 505.
- Lanius bentet*. XXXI. 768, XXXIII. 53, 83. — *cephalomelas*. XXXIII. 13, 53, 77, 83. — *collaris*. XXXII. 505. — *colluris* (*Emmeoctonus*). XXXVI. S. 11. — *cristatus*. XXXIII. 53, 83. — *excubitorius*. XXXI. 146, XXXII. 504, XXXVI. S. 11. — *gubernator*. XXXII. 499. — *humeralis*. XXXI. 606, 611, XXXII. 505. — *isabellinus*. XXXI. 146. — *Lucionensis*. XXXIII. 3, 53, 77, 83. — *magistrostris*. XXXIII. 52, 74, 77, 83. — *meridionalis*. XXXVIII. S. 83. — *pyrrhostictus*. XXXII. 499, 505. — *Schalowi*. XXXIII. 13, 80. — *Schwaneeri*. XXXIII. 3, 53, 83. — *Smithii*. XXXI. 611. — *supercilius*. XXXIII. 53. — *tchagra*. XXXVIII. S. 82. — sp. XXXIII. 83.
- Lanosa nivalis*. XXXII. 112, XXXVII. 350.
- Lanthonotus Borneensis*. XL. S. 38.
- Laora angustior*. XXXV. 359—360. — *antennata*. XXXV. 359—360. — *deserticola*. XXXV. 359—360. — *latior*. XXXV. 360. — *obscura*. XXXV. 360. — *tegulata*. XXXV. 360.
- Lapageria rosea*. XXXVIII. 119.
- Lappa major*. XXXI. 179, 787, XXXIV. 6, 7, XXXV. S. 41; 416, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, 196, 714. — *minor*. XXXV. 416, 654, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, XXXIX. 583. — *officinalis*. XXXV. 628, 634, 654, XXXVIII. 82, XXXIX.

583. — *officinalis* × *tomentosa*. XXXI. 179. — *tomentosa*. XXXI. 179, 787, XXXV. 416, 629, 654, XXXVII. 294, 319, XXXVIII. 82, XXXIX. 583, XL. 599.
- Lappula Myosotis*. XXXV. 629, 650, XXXVIII. 621.
- Lapsana communis*. XXXI. 786, XXXII. 81, XXXIV. 6, XXXV. 416, 600, 634, 654, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 294, XXXVIII. 56, 715, XXXIX. 597. — *foetida*. XXXVII. 235.
- Lareynia aenea* v. *alpina*. XL. 18, 30 et *fossulata*. XL. 18, 30. — *carinata*. XL. 18, 29. — *Croatica*. XL. 18, 29, 49. — *longicollis*. XL. 17, 28, 48. — *Maugeti* v.? *interrupta*. XL. 17, 28, 48. — *Megerlei*. XL. 29; *Kirschii*. XL. 18, 31, 50. — *obscura*. XL. 18, 29, 49. — *Perezi*. XL. 17, 27. — *quadricollis*. XL. 18, 29. — *rioloides*. XL. 18, 29, 49. — *similis*. XL. 18, 31, 50. — *subcarinata*. XL. 18, 29. — *Syriaca*. XL. 18, 30, 49.
- Larinia bivittata*. XXXIV. 526. — *Dufouri*. XXXIX. 382. — *lineata*. XXXIX. 382; *nigrofoliata*. XXXIII. 653. — *pubiventris*. XXXIX. 381.
- Larix decidua*. XXXIX. 580. — *Europaea*. XXXIV. 538, XXXV. S. 40; 435, 594, XXXVIII. 67, 205–206. — *Kaempferi*. XXXVIII. 118. — *leptolepis*. XXXVIII. 118. — *microcarpa*. XXXIV. 538.
- Larra abdominalis*. XXXIV. 240. — *acuta*. XXXIV. 240. — *aedilis*. XXXIV. 240. — *Aethiops*. XXXIV. 240. — *agilis*. XXXIV. 240. — *Alecto*. XXXIV. 240. — *Americana*. XXXIV. 240–241. — *amplipennis*. XXXIV. 241, 258, 450. — *analis*. XXXIV. 241. — *anathema*. XXXIII. 354–356, XXXIV. 241, 451, XXXVII. 728, 734; *melanaria*. XXXIV. 238. — *angustata*. XXXIV. 241. — *antica*. XXXIV. 241. — *appendiculata*. XXXIV. 241. — *arcuata*. XXXIV. 241. — *argentina*. XXXIV. 241. — *argyrea*. XXXIV. 241. — *argyropyga* (*Notogonia*). XXXIV. 241, 259, 451. — *aterrima*. XXXIV. 241. — *aurata* (*Liris*). XXXIV. 241. — *aurifrons*. XXXIV. 242. — *Belfragei*. XXXIV. 242. — *Braueri* (*Liris*). XXXIV. 242. — *brunneipes* (*Liris*). XXXIV. 242. — *campestris*. XXXIV. 242. — *canescens*. XXXIV. 242. — *carbonaria*. XXXIV. 242. — *chrysobapta*. XXXIV. 242. — *chrysonota*. XXXIV. 242. — *ciliata* (*Notogonia*). XXXIV. 242. — *chlypeata*. XXXIV. 242. — *coelestina*. XXXIV. 242. — *conspicua*. XXXIV. 242. — *coronalis*. XXXIV. 242. — *Cowani*. XXXIV. 242. — *crassipes*. XXXIV. 242. — *Croesus*. XXXIV. 242. — *decorata*. XXXIV. 243. — *deplanata* (*Notogonia*). XXXIV. 243. — *diabolica*. XXXIV. 243. — *distincta*. XXXIV. 243. — *distinguenda*. XXXIV. 243. — *diversa*. XXXIV. 243, 259, 451. — *divisa*. XXXIV. 243. — *docilis*. XXXIV. 243, 259, 451. — *ducalis* (*Liris*). XXXIV. 243. — *Erebus*. XXXIV. 243, 259, 451. — *exilipes*. XXXIV. 243. — *extensa*. XXXIV. 243. — *facilis*. XXXIV. 243. — *fasciata*. XXXIV. 243. — *femorata* (*Notogonia*). XXXIV. 243. — *ferox*. XXXIV. 244. — *ferrugineipes*. XXXIV. 244. — *festinans*. XXXIV. 244. — *fuliginosa*. XXXIV. 244. — *fulvipes*. XXXIV. 244. — *fulviventris*. XXXIV. 244. — *funerea*. XXXIV. 244. — *gastrica*. XXXIV. 244. — *glabrata*. XXXIV. 244. — *haemorrhoidalis* (*Liris*). XXXIV. 244. — *ichneumoniformis*. XXXIII. 352, XXXIV. 235, 451. — *ignipennis*. XXXIV. 244. — *insularis* (*Notogonia*). XXXIV. 244. — *irrorata*. XXXIV. 245. — *jaculator*. XXXIV. 244. — *Japonica* (*Notogonia*). XXXIV. 244. — *laboriosa*. XXXIV. 245. — *laevifrons*. XXXIV. 245. — *laterisetosa*. XXXIV. 245. — *limpidipennis*. XXXIV. 245. — *luctuosa*. XXXIV. 245. — *luteipennis* (*Liris*?). XXXIV. 245. — *magnifica* (*Liris*). XXXIV. 245. — *mansueta*. XXXIV. 245. — *maura*. XXXIV. 245. — *melanoptera*. XXXIII. 353, 356, XXXIV. 245. — *memnonia*. XXXIV. 245, 260. — *mendax*. XXXIV. 245. — *modesta*. XXXIV. 236, 245, 452. — *montana*. XXXIV. 246. — *nigra* (*Notogonia*). XXXIV. 235, 246, 251. — *nigricans* (*Notogonia*). XXXIV. 246, 260, 452. — *nigripes*. XXXIV. 246. — *nigrita*. XXXIV. 246. — *nitidiuscula*. XXXIV. 246. — *nuda*. XXXIV. 246. — *obliqua*. XXXIV. 246. — *pagana*. XXXIV. 246. — *pallipes*. XXXIV. 246. — *Pennsylvanica*. XXXIV. 246. — *personata*.

- XXXIV. 246. — *plebeja*. XXXIV. 246, 452. — *polita*. XXXIV. 246—247. — *pompiliiformis*. XXXIV. 251. — *pruinosa*. XXXIV. 247. — *psilocera*. XXXIII. 355, XXXIV. 247. — *punctata*. XXXIV. 247. — *quadrifasciata*. XXXIV. 247. — *rubella*. XXXIV. 247. — *rubricata*. XXXIV. 247. — *rufipes*. XXXIV. 247. — *sabulosa*. XXXIV. 247. — *semiargentea*. XXXIV. 247. — *semirufa*. XXXIV. 247. — *sericea*. XXXIV. 247. — *simillima*. XXXIV. 247. — *solstitialis*. XXXIV. 247. — *subfasciata*. XXXIV. 247. — *subpetiolata*. XXXIV. 247. — *subtesselata*. XXXIV. 248. — *Sumatrana*. XXXIII. 354, 355, XXXIV. 239, 248. — *sycorax*. XXXIV. 248. — *tarsata*. XXXIV. 248. — *tenebrosa*. XXXIV. 248. — *tenuicornis*. XXXIV. 248. — *terminata*. XXXIV. 248. — *Tezana*. XXXIV. 248. — *tisiphone*. XXXIV. 248, 260, 453. — *trifasciata*. XXXIV. 248. — *tristis*. XXXIV. 248. — *truncata*. XXXIV. 248. — *vespiformis*. XXXIII. 352, XXXIV. 235, 453. — *vestita*. XXXIV. 248. — *vigilans*. XXXIV. 248. — *vindex*. XXXIV. 248. — *vinulenta*. XXXIV. 248. — *Vollenhovia*. XXXIV. 248.
- Larrada modesta*. XXXIV. 236.
- Laraxena princeps*. XXXIV. 262.
- Larriden: Kohl Fr. Fr. Die Gattungen und Arten der Larriden. XXXIV. 171, 327.
- Larus canus*. XXXVIII. S. 83. — *Fritzei*. XXXIII. 88. — *marinus*. XXXV. 259. — *minutus*. XXXVIII. S. 83. — *ridibundus*. XXXII. S. 40, XXXVI. S. 12.
- Laserpitium asperum*. XL. 605. — *hirsutum*. XXXIV. 443. — *latifolium*. XXXIV. 17, XXXVIII. 712, XXXIX. 587; *asperum*. XXXVIII. 606. — *Pruthenicum*. XXXVIII. 590, 606. — *pseudomeum*. XXXVIII. 756. — *Siler*. XXXVII. 223, 230, XXXVIII. 28, 30, 64, 589, 606.
- Lasiagrostis Calamagrostis*. XXXVIII. 635, XL. 57.
- Lasiocampa Pini*. XXXVI. S. 16.
- Lasioderma bicolor*. XXXI. 622. — *torquata*. XXXI. 623.
- Lasiopa calva*. XXXI. 316. — *Mannii*. XXXI. 315. — *Peleteria*. XXXI. 316. — *tenuirostris*. XXXI. 316. — *villosa*. XXXI. 316.
- Lasiops innocua*. XXXIX. 558.
- Lasioptera carophila*. XXXV. 496. — *cerealis*. XXXIX. 203. — *Hieronymi*: Loew, Dr. Fr. Bemerkungen über Weyenbergh's *Lasioptera Hieronymi*. XXXV. 511. — *hirta*. XXXIX. 545.
- Lasiosoma hirta*. XXXIX. 545.
- Lasiosphaeria hispida*. XXXV. 584, 611, XXXVIII. 199, 212.
- Lasius brunneus*. XXXVIII. S. 20. — *claviger*. XXXVI. 430. — *flavus*. XXXVII. 521; *aphidicola*. XXXVI. 429. — *fuliginosus*. XXXVIII. S. 20. — *interjectus*. XXXVI. 430. — *latipes*. XXXVI. 430. — *niger*. XXXVII. 525; v. *alienus*. XXXVI. 429. — *umbratus* v. *affinis*, *bicornis* et *mixtus*. XXXVI. 430.
- Lathraea Squamaria*. XXXVIII. 68, 625, XL. 603.
- Lathyrus affinis*. XXXVII. 77. — *annuus*. XL. 79. — *Aphaca*. XXXVII. S. 60; 77, XXXVIII. 603. — *auriculatus*. XL. 79. — *Clymenum a. latifolius*. XXXIV. 474. — *erectus*. XXXIX. 209. — *erectus* β . *stenophyllus*. XXXIX. 209. — *inconspicuus*. XXXI. 364, XXXIX. 209. — *latifolius*. XXXI. 800, XXXVII. 328, XXXVIII. 61, 602. — *montanus*. XXXV. 505. — *niger*. XXXI. 800, XXXII. S. 45. — *Nissolia*. XXXVII. S. 60, XXXVIII. 603. — *Ochrus*. XL. 79. — *odoratus*. XXXI. 777. — *paluster*. XXXV. 624, 632, 634, 649. — *platyphyllos*. XXXV. 504, XXXVIII. 107. — *pratensis*. XXXI. 800, XXXII. 98, XXXIV. 4, XXXV. 401, 505, 538, 579, XXXVII. 291, XXXVIII. 61, 106, 196, 603. — *sativus*. XXXV. 401, 538. — *saxatilis*. XL. 79. — *setifolius*. XXXIV. 474, XXXVII. 658, XL. 79. — *sphaericus*. XL. 79. — *stans*. XXXIX. 209. — *sybester*. XXXV. 505, XXXVII. 328, XXXVIII. 107. — *tuberosus*. XXXI. 800, XXXVII. 291, XXXVIII. 602. — *vernus*. XXXI. 800.

Latius, s. h. *Lasius*.

Laurogene cretacea. XXXIX. S. 33.

Laurus Benzoin. XXXVIII. 122. — *nobilis*. XXXI. 386, XXXIV. 465, XXXV. 252, XXXVI. 166—167, XXXVIII. 22, 30, 122. — *stenophylla*. XXXVIII. 221.

Lausfliegen: Brauer, Dr. Fr. Ueber Lausfliegen. XXXIX. S. 25.

Lauxania cylindricornis. XXXVII. 178.

Lavandula coronopifolia. XXXVIII. S. 7. — *Spica*. XXXV. 447, XL. 64.

Lavatera arborea. XXXVII. 700. — *Cretica*. XL. 293. — *Mauritanica*. XXXI. 9. — *Olbia*. XXXI. 9. — *Thuringiaca*. XXXI. 796, XXXV. 628, 646, XXXVII. 62, XXXVIII. 600, 708, XL. 563.

Lebensweise: Handlirsch Ant. Ueber die Lebensweise von *Dolichurus corniculatus* Spin. XXXIX. S. 81.

Lecanactis abietina. XXXVI. 275. — *byssacea*. XXXVI. 75. — *declinis*. XXXVII. 87. — *Dilleniana*. XXXVII. 87. — *monstrosa*. XXXVII. 87. — *premnea*. XXXIX. 252.

Lecania cystella. XXXVII. 146. — *dinera*. XXXIX. 353. — *fuscella*. XXXVII. 334. — *Nylanderiana*. XXXVI. 78, XXXIX. 353. — *Rabenhorstii*. XL. 324; *erysibe*. XXXIX. 353; *incusa*. XL. 342 et *Puriceensis*. XXXIX. 353. — *sambucina*. XXXIX. 353. — *syringea*. XXXVI. 75, XXXIX. 353, XL. 328.

Lecanidium atrum. XXXII. 91, XXXVII. 157, 684. — *violaceum*. XXXVII. 157. *Lecanitis stolidia*. XXXIII. 303.

Lecanium hesperidum. XXXVIII. S. 54. — *quercicola*. XXXII. 519. — *vini*. XXXIX. 73.

Lecanocephalus Kollari. XXXIII. 108. — *spinulosus*. XXXIII. 107.

Lecanora acceptanda. XXXVI. 78. — *Agardhiana*. XXXVII. 129, 131, 136. — *Agardhianoides*. XXXVI. 264. — *angulosa*. XXXII. 156, 169—170, XXXVII. 145, XXXIX. 355, XL. 327, 329; *angulosa*, *cinerella* et *sordicescens*. XXXIX. 355. — *atra*. XXXII. 148, 169, 171, XXXVI. 77, 263, 399, XXXVII. 84, 93, 120, 334, XXXIX. 354, XL. 343; *pachythallina*. XL. 281 et *vulgaris*. XXXVI. 49. — *atriseda*. XXXVII. 111. — *atrymea*. XL. 343, 350. — *badia*. XXXVI. 264, 399, XXXVII. 84, 93, XXXVIII. 664, XXXIX. 258, 334; *cinerascens*. XXXVII. 120 et *pallida*. XXXVI. 49, XXXVII. 335. — *radio- atra*. XXXVII. 94. — *Bockii*. XXXVII. 93, 95, 98. — *caesiaalba*. XXXVI. 399, XXXVII. 335, XL. 343; *conferta*. XXXII. 173 et *dispersa*. XXXVI. 264, XXXVIII. 664. — *castanea*. XXXVII. 108, XL. 337. — *castanoplaca*. XXXVI. 77. — *cenisia*. XXXVI. 79, XXXVII. 83, 91, 95, 97, 111, XXXVIII. 663, 668; *atrymea*. XXXIX. 256. — *complanata*. XXXVI. 81, XXXVII. 84, 93. — *conizaea*. XXXVI. 75. — *convexula*. XXXVI. 74. — *crenulata*. XXXII. 173; *conferta*. XXXVII. 84 et *dispersa* et subsp. *coerulescens*. XXXIX. 355. — *dispersa*. XXXII. 153, 155, 157, 169, XXXVI. 68, XXXVII. 84, 91, 118, 127, XXXIX. 356, XL. 321, 323, 343; *comiotropa*. XXXVI. 70, 118, 136, XXXIX. 259. — *effusa* v. *ravida*. XXXIX. 357. — *epanora*. XXXVI. 74, XXXIX. 256. — *esculenta*. XXXVI. S. 9. — *Flotowiana*. XXXVI. 264, 399; *dispersa*. XXXVII. 335. — *frustulosa*. XXXVI. 77, 91, XXXVII. 91, 334. — *fulgens* (*Placodium*). XL. 281. — *gangulea*. XXXVI. 247. — *Hageni*. XXXVI. 286, XXXVII. 335, XL. 331—332; *Bormiensis*. XXXVI. 84; *fallax*. XXXVI. 263; *lithophila*. XXXVI. 263, XL. 281; *Saxifragae*. XXXIX. 260 et *umbrina*. XXXVII. 146; f. *fallax*. XXXIX. 356. — *hypoptoides*. XL. 343. — *intricata*. XL. 343. — *intumescens*. XXXVI. 75, 286, 399, XL. 329, 343; *glaucorufa*. XXXVI. 263, XXXVII. 335, XXXIX. 355, XL. 330. — *lentigera* (*Placodium*). XL. 280. — *metaboloides*. XXXVII. 145. — *mughicola*. XXXVI. 84, XXXVII. 144, XXXIX. 266. — *pallida*. XXXII. 155, 169, XXXVI. 399, XXXVII. 146, XXXIX. 355; *albella*. XXXVI. 264, XXXVII. 355; *angulosa* et *cinerella*. XXXVI. 264. — *piniperda*. XXXVI. 263. — *polytropica*. XXXVII. 84, 91, 92, 96, 103, 120, 126, XXXIX. 356, XL. 319, 322, 336; *alpigena*.

- XXXVII. 111 et f. *ecrustacea*. XL. 334—335; *ecrustacea*. XXXVII. 111; *illusoria*. XXXII. 150, 169, 171, XXXVII. 98; *intricata*. XXXVII. 93, 95, 98, 111, XXXIX. 258, XL. 334 et *leptacina*. XXXVII. 111 et f. XXXVII. 120. — *Pumilionis*. XXXVII. 145, 147—148. — *rugosa*. XXXIX. 355. — *Sambuci*. XXXIX. 356, XL. 343. — *sarcopis*. XXXIX. 357. — *scrupulosa*. XXXVI. 263, XXXVII. 335. — *sordida*. XXXVI. 68, 77, 285, XXXVII. 84, 92—95, 103, 120, 126, XXXVIII. 664, 792, XL. 319, 334; *glaucoma*. XXXII. 173 et *Schwartzii* (r. *Schwartzii*). XXXIX. 355. — *subfusca*. XXXII. 169, XXXV. 586, XXXVI. 247, 286, 399, XL. 328—329, 331—332; *allophana*. XXXIX. 354; *argentata*. XXXIX. 354, XL. 326, 329; *atrynea*. XL. 343; *bryontha*. XXXVI. 263; *campestris*. XXXII. 171, XXXVI. 62, XXXVII. 117, 335, XXXIX. 354 et f. *lainea*. XXXVI. 263; *cateilea* f. *Parisiensis*. XXXVI. 263; *chlarona*. XXXVI. 81, XXXVII. 145—147, XXXIX. 256, 261, 266, 354, XL. 326; *coilocarpa*. XXXVII. 147, XXXIX. 354; *distans*. XXXVI. 263; f. *allophana*. XXXVII. 335; *chlarona*. XXXVI. 49, 79 et f. *variolosa*. XXXVI. 49, XXXVII. 335; *expansa*. XXXIX. 354; *geographica*. XXXIX. 354; *glabrata*. XXXIX. 354 et f. *geographica*. XXXVI. 263; *hypnorum*. XXXII. 161, XXXVI. 69, 87, XXXVII. 126, XXXVIII. 663—664, XXXIX. 260; *lainea*. XL. 343; *Parisiensis*. XXXIX. 354; *Pinastri*. XXXVI. 263, XXXIX. 354, XL. 338; *rugosa*. XL. 326; *scrupulosa*. XXXIX. 354; *variolaris*. XXXVI. 263, XXXVII. 335 et *vulgaris* f. *argentata*. XXXVI. 263; *argentea*. XXXVII. 335; *bryontha*. XXXVII. 335; *detrita*. XXXVII. 335; *glabrata* et *Pinastri*. XXXVII. 335. — *subintricata*. XXXVII. 144, XXXIX. 357, XL. 331. — *subradiosa*. XXXVII. 84, 97. — *symmictera*. XXXIX. 266, 356, XL. 343. — *thiodies*. XXXII. 172. — *varia*. XXXIV. 264, XXXVI. 73, XXXVII. 145, 335, XL. 331, 343; *alpina*. XXXIX. 266; *apochroa*. XXXVI. 264; *sarcopis*. XXXVI. 264; *sepincola*. XXXIX. 256 et *symmicta*. XXXVI. 264, 399. — *variolascens*. XXXIX. 355.
- Lecidea aequata*. XL. 345. — *aglaea*. XXXVI. 66, XXXVII. 99, 113, XXXIX. 253. — *Brunneri*. XXXVII. 84, 95; *Crombei* et *expallens*. XXXVII. 84. — *aglaeiza*. XXXVII. 85. — *aglaeoides*. XXXVI. 76. — *alabastrina*. XXXII. 155. — *albocoerulescens*. XXXII. 170; *alpina*. XXXII. 148, 171, XXXVI. 77, 273 et *flavo-coerulescens*. XXXVII. 94, XL. 323. — *arctica*. XXXIX. 252, 256. — *Armeniaca*. XXXVI. 68, XL. 320; *lutescens*. XXXVII. 113, XXXIX. 255. — *assimilata*. XXXVII. 89, 95, 105. — *athroocarpa*. XXXVII. 85—86, 113; *nigrata*. XXXVII. 85. — *athroocarpoides*. XXXVII. 86. — *atroalba* v. *fuscotrata* d) *violacea*. XXXII. 149. — *atrobrunnea*. XL. 334. — *atrofuscescens*. XXXVII. 85—86. — *atrosanguinea*. XXXIX. 253. — *auriculata*. XL. 320. — *badioatra*. XXXVII. 94. — *badiopallens*. XXXVII. 85, 86. — *caesiorufa* (*Blastenia*). XXXII. 152. — *cinereo-atra*. XXXVII. 79, XXXIX. 364. — *cladonioides* (*Psora*). XXXVIII. 664. — *coarctata* (*Biatora*) v. *elachista*. XL. 285. — *coerulea*. XXXVI. 65, XXXVII. 127, 138—139, 337, XXXIX. 259—260. — *conferenda* v. *paraphana*. XXXVII. 100. — *confluens*. XXXVI. 64, 273, 402, XXXVII. 86, 94, 96, 118, 123, XXXVIII. 792, XXXIX. 253, 258, XL. 334, 336; *oxydata*. XXXVI. 273. — *consentiens*. XXXVI. 73. — *contigua*. XXXIV. 480, XXXVI. 402, XXXVII. 337. — *contracta*. XXXVII. 94. — *contraponenda*. XXXVI. 79. — *crassipes*. XXXVII. 108, 142, 256. — *crustulata*. XXXII. 157, 170—172, XXXVI. 51, 79, 402, XXXVII. 86, 94, 121, 123, 149, XXXIX. 252, XL. 345; *macrospora*. XXXVII. 337, XXXIX. 364; *meiospora*. XXXVII. 123 et *subconcentrica*. XXXVI. 273, XXXIX. 364. — *declinans*. XXXVII. 86, 123, XXXIX. 258, XL. 335; *ochromela*. XXXVII. 94, XL. 334 et *subterluens*. XL. 334. — *declinascens* f. *ochromeliza*. XXXVII. 86, XL. 320 et *subterluenscens*. XXXVII. 114, XXXIX. 255. — *decolorans*. XXXIX. 253. — *decorosa*. XXXVII. 122. — *diasemoides*. XXXVII. 124. — *Dicksonii*. XXXVI. 66, XXXVII. 93, 113, XXXIX. 258, 262. — *diducens*.

XL. 334. — *dispersa*. XXXII. 151, 153, 155; *coniotropa*. XXXVII. 118, 120, 136, XXXIX. 259. — *dissipabilis*. XXXVI. 273. — *distans*. XXXVII. 113. — *distrata*. XXXVII. 100. — *dolosa*. XXXIX. 365. — *ecrustacea*. XL. 334. — *elaeochroma* v. *atrosanguinea*, *flavicans* f. *geographica* et *muscorum*. XL. 285. — *elata*. XXXVII. 121. — *eliminata*. XXXVI. 76. — *emergens*. XXXVI. 273, XXXIX. 364. — *enteroleuca*. XXXVI. 63, XXXVII. 118, 124, 126—128, XXXIX. 259, XL. 320, 323, 345; *aggregata*. XXXVII. 134; *atrosanguinea*. XXXVI. 65, 70, XXXVII. 129, 131, 136; *granulosa*. XXXVI. 70 et *pungens*. XXXVII. 90, 100, 114, 118, 149, XXXIX. 252, XL. 320. — *erratica*. XXXII. 171. — *euphorea*. XL. 331—332. — *exornans*. XXXVII. 117, 123, 134, XXXIX. 264. — *flavocorescens*. XXXII. 171, XXXVII. 86, 94. — *fumosa*. XXXII. 152, XXXVI. 402, XXXVII. 123. — *grisella*. XXXVII. 86, 94, 337; *nitida*. XXXVI. 51, XXXVII. 337 et *subcontigua* f. *ocellulata* et *polygonia*. XXXIX. 363. — *fusca* (*Biatora*) a. *sanguineoatra*. XL. 285. — *fuscoatra*. XXXII. 152, 170, XXXVII. 112, XL. 334. — *fuscoleuca*. XXXIX. 253. — *goniophila*. XXXII. 157, 170—172. — *gregalis*. XXXVII. 99. — *grisella*. XXXII. 152—153, 170, 173, XXXVII. 86, 94, 124, XL. 320—321, 346; *subcontigua*. XXXVII. 100. — *griseoatra*. XL. 335. — *Helsingforsiensis*. XXXVII. 86. — *homiotropa*. XXXVII. 122. — *immersa*. XXXVII. 129, XXXIX. 259, 365. — *incongrua*. XXXVII. 114, XXXIX. 255. — *infirmata*. XXXVII. 112. — *inserema*. XXXIX. 256. — *intercalanda*. XXXVII. 114. — *intricata*. XXXVII. 86. — *intumescens*. XXXVII. 92, 94, 149. — *inturgescens*. XXXVII. 86. — *Jurana*. XXXVI. 65, 70, 274, XXXVII. 130, 337, XXXIX. 259—260, 364. — *lactea*. XXXVI. 64, XXXVII. 85, 123, XXXIX. 253, 255, 258, XL. 345; *subcrustacea*. XXXVI. 68 et *sublactea*. XXXVII. 86, 94, 113. — *laeticolor*. XXXVII. 113. — *lapicida*. XXXVII. 100. — *latypea*. XXXVI. 63, 82, XXXVII. 86, 89, 90, 94, 100, 114, 124, XL. 320, 345; *aequata*. XXXIX. 364. — *Laureri*. XXXIX. 365. — *leucitica*. XXXVII. 113, XL. 334. — *leucothallina*. XXXVI. 79, XXXVII. 114, XXXIX. 258. — *limosa*. XXXVII. 116, XXXIX. 252, 256. — *lithinella* (*Biatora*) f. *meiocarpoides*. XL. 285. — *lithophila*. XXXII. 171, XXXVII. 85, 93, 122, XXXIX. 253; *umbrosa*. XXXIX. 363. — *lithyrga*. XXXVI. 70, 72, XXXVII. 127 et v. XXXVII. 138. — *lygdiniza*. XXXVI. 74. — *macrocarpa*. XXXIX. 364. — *marginata*. XXXVII. 113. — *meiospora*. XXXVI. 79, XXXVII. 100, 123—124, XL. 323, 345. — *melancheima*. XXXVI. 73. — *microspora*. XXXVII. 122. — *modicula*. XXXVI. 82. — *monticola*. XXXVII. 377, XXXIX. 365. — *musiva*. XXXVI. 79. — *neglecta*. XXXVI. 81, 95, XXXVII. 116, 132, XXXIX. 252, 254. — *nigroclavata*. XXXII. 173. — *obscurissima*. XXXVII. 113, XXXIX. 255. — *olivacea*. XXXIX. 365, XL. 330. — *opponenda*. XXXVII. 85—86. — *panaeola*. XXXVII. 86, 89, 100, XL. 320. — *pantherina*. XXXVI. 402. — *parasema*. XXXII. 156, XXXVII. 142, 145, 147—148, XXXIX. 256, 266, XL. 327—330, 346; *areolata*. XXXIX. 364; *atrorubens*. XXXIX. 364; *elaeochroma*. XXXII. 157, 170; *euphorea*, *fallax*, *grandis* et *rugulosa*. XXXIX. 364. — *pericarpoides*. XXXVII. 85. — *petrosa*. XXXVII. 118, 123, 127, 130—131, 138—139, XXXIX. 260, 364. — *Pilati*. XXXVI. 273, XXXVII. 92, 94—95, 114. — *pilularis* v. *atrosanguinea*. XXXIX. 364. — *plana*. XXXVI. 63, XXXVII. 113, XL. 335; *perfecta*. XXXVII. 113. — *platycarpa*. XXXII. 157, 170, 172, XXXVI. 77, 273, 402, XXXVII. 86, 94, 96, 117—118, 337, XXXIX. 258, XL. 323, 334, 345; *flavicunda*. XXXVII. 114, XXXIX. 255; *oxydata*. XXXII. 171; *steriza*. XL. 335 et *trullisata*. XXXVII. 100, 123. — *polygonia*. XXXVII. 85—86. — *promiscens*. XXXVI. 64, 68, XXXIX. 257, 258, XL. 335. — *protrusa*. XXXVII. 124. — *Rhaetica*. XXXVI. 70, 72, XXXVII. 118, 123, XXXIX. 264; *micropsis*. XXXIX. 364. — *sabuletorum euphorea*. XXXIX. 253. — *sarcogynoides*. XXXVI. 273, XXXVII. 114, XXXVIII. 666, 668, XXXIX. 365. — *silacea*. XXXIX. 253, 256. — *speirea*.

- XXXVI. 64, XXXVII. 86, 90, 94, XXXVIII. 666, 668, XXXIX. 253, 364, XL. 345; *alpina*. XXXVII. 122 et *trullisata*. XXXVII. 122, XXXIX. 264, 362; subsp. *alpina*. XXXVII. 222. — *sterilis*. XL. 336. — *subbullata*. XXXVI. 66. — *subdepressa*. XXXIX. 261, XL. 334. — *sublutescens*. XXXVI. 65, XXXVII. 127. — *subterluescens*. XXXVII. 127; f. *oxydata*. XXXVI. 64. — *subtumidula*. XXXVI. 74. — *subumbonata*. XXXVII. 122—123. — *Sudetica*. XXXVII. 337. — *superba*. XXXVI. 373, XXXIX. 364. — *supersparsa*. XXXVII. 103, 126, 150, XXXIX. 264, XL. 335. — *sylvana* (*Biatora*) v. *tenebricosa*. XL. 284. — *sylvicola*. XXXVII. 86, 100. — *tenebrosa*. XXXVII. 85, 93, 113. — *tesselata*. XXXVI. 77, XXXVII. 85, 91, 99, 126, XXXIX. 262, XL. 319, 323; *caesia*. XXXVII. 118, 121, XXXIX. 264 et *ochracea*. XXXVII. 85. — *transitoria* f. *subcoerulescens*. XXXVI. 74, XXXVII. 129, 131, 138. — *tuberculata*. XXXVII. 86. — *turgida*. XXXVII. 123, 126, XXXIX. 264. — *uliginosa* (*Biatora*). XL. 285. — *umbonata*. XXXVII. 123. — *umbonatula*. XXXVII. 94. — *venustula*. XXXVII. 122, XXXIX. 265. — *viridans*. XL. 346. — *vitellinaria*. XXXVII. 115, 150, XL. 335—336, 350. — *vorticosa*. XXXVI. 51, XXXVII. 86, 94, 337, XXXIX. 258; *depanperata*. XXXVII. 114. — *Wulfeni*. XXXVII. 137, 149.
- Lecidiella aenea*. XXXVI. 272. — *aglaea*. XXXVI. 272. — *albocoerulescens*. XXXVIII. 792. — *ambigua*. XXXVI. 272. — *borealis*. XXXVI. 273, 402. — *botryosa*. XXXVI. 273. — *brunneola*. XXXVI. 273. — *cyanea*. XXXVI. 50, XXXVII. 337. — *dolosa*. XXXVI. 50. — *elabens*. XXXVI. 402. — *elata*. XXXVI. 272. — *enteroleuca*. XXXVI. 402; *areolata*, *euphorea* et *rugulosa*. XXXVII. 337. — *goniophila*. XXXII. 157, 170—172, XXXVI. 50, 272, 402, XXXVII. 337. — *immersa*. XXXVI. 273, XXXVII. 337, XXXVIII. 666. — *lapicida*. XXXVIII. 792. — *lithophila*. XXXVIII. 666. — *Mosigi*. XXXVI. 272. — *ochracea*. XXXVI. 51, XXXVII. 337. — *olivacea*. XXXVII. 337. — *plana*. XXXVI. 402. — *polycarpa*. XXXVII. 337; *oxydata*. XXXVI. 402. — *pruinosa*. XXXVI. 402; *pallescens*. XXXVI. 272. — *Rhaetica*. XXXVI. 272. — *sabuletorum*. XXXVI. 402; *coniceps*, *enteroleuca* et f. *rugulosa*, *euphorea* et *olivacea*. XXXVI. 272. — *spectabilis* v. *Armeniaca*. XXXVI. 401. — *turgidula*. XXXVI. 273; *denudata*. XXXVI. 402. — *umbonata*. XXXVII. 337. — *Wulfeni*. XXXVI. 273, XXXVII. 337.
- Leciographa Nephromae*. XXXVI. 285. — *pulvinata*. XXXII. 153.
- Lecithocera Briantella*. XXXIX. 319, 325.
- Lecothecium corallinoides*. XXXVI. 283, 405, XXXVII. 340.
- Leda commutata*. XXXII. 262. — *pellata*. XXXII. 262.
- Ledum palustre*. XXXV. 552, XXXVII. S. 64.
- Leersia hexandra*. XXXVII. S. 63. — *oryzoides*. XXXV. 633, XXXVIII. 716.
- Legnon crispum*. XXXV. 465, 468.
- Lehrmittel: Burgerstein, Dr. A. Verzeichniss botanischer Lehrmittel. XXXVI. 35.
- Leiomiza glabricula*. XXXVII. 412.
- Leionotus Komarovii*. XXXIX. 286. — *regularis*. XXXIX. 286.
- Leius venustus*. XXXI. S. 22.
- Lejeunia calcarea*. XXXVII. 351, XXXIX. 292. — *serpyllifolia*. XXXVII. 351, XXXIX. 292.
- Lema melanopa*. XXXIX. S. 76.
- Lemanea fluvialilis*. XXXVII. 282. — *torulosa*. XXXVII. 282.
- Lembotropis nigricans* v. *mediterranea*. XXXVIII. 601.
- Lemna gibba*. XXXVII. 55. — *minor*. XXXI. 778, XXXV. 625, 639, XXXVIII. 57, 633, XL. 62. — *polyrrhiza*. XXXI. 778, XXXVII. 55. — *trisulca*. XXXI. 778, XXXV. 624, 629, 639, XXXVIII. 81.
- Lenormandina viridis*. XL. 338.
- Lenticellen: Zahlbruckner, Dr. A. Neue Beiträge zur Kenntniss der Lenticellen. XXXIV. 107.

- Lentinus cochleatus*. XXXVII. 306, XXXVIII. 186, 212. — *degener*. XXXVII. 306. — *Dunalii*. XXXVI. 469, XXXVII. 307. — *flabelliformis*. XXXV. 567, 611. — *hispidus*. XXXI. 56, 66. — *jugis*. XXXI. 56, 65. — *lepidus*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 306, XXXVIII. 186, 212. — *pulverulentus*. XXXI. 55, 66. — *resinaceus*. XXXVII. 306. — *tigrinus*. XXXVIII. 186, 212.
- Lentomita caespitosa*. XXXV. 585, 611.
- Lenzites abietina*. XXXVII. 249, 306, XXXVIII. 186, 212. — *albida*. XXXIX. 390. — *betulina*. XXXI. 56, 65, XXXV. 566, 610, XXXVII. 244, 306, XXXVIII. 185, 212, XXXIX. 390. — *flaccida*. XXXIX. 390. — *sepiaria*. XXXII. 106, XXXV. 566, 610, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 212; *resupinata*. XXXIX. 390. — *trabea*. XXXVII. 306. — *variegata*. XXXII. 106, XXXIX. 390, 395.
- Leocarpus fragilis*. XXXV. 533, 611, XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 212, XL. 141, 145.
- Leonotis nepetaefolia*. XXXV. 422.
- Leontice Leontopetalum*. XXXVIII. 550. — *minor*. XXXVIII. 550.
- Leontodon autumnalis*. XXXI. 382, 786, XXXV. 416, 654, XXXVIII. 13, 30, 58; *flor. pallidis*. XXXVIII. 82. — *crispus*. XXXVIII. 617. — *hastilis*. XXXIV. 147, 152, 443, XXXV. 474, 476, 505, 508, 542, 629, 654, XXXVII. 192, 294, XXXVIII. 13, 27, 30, 61, 99; *glabratus*. XXXVIII. 617 et *hispidus*. XXXI. 786, XXXVIII. 617. — *Heldreichianus*. XXXVIII. 759. — *hyoseroides*. XXXVII. 192. — *incanus*. XXXV. 474, XXXVII. 294, XL. 600. — *Pyrenaicus*. XXXV. 542, XXXVIII. 63; *croceus*. XL. S. 42. — *saxatilis*. XL. 71. — *Taraxacum*. XXXIII. 433, XXXV. S. 41.
- Leontopodium alpinum*. XXXIII. 596, XXXV. 473, XXXVIII. S. 32. — *Himalayanum*. XXXVIII. S. 33.
- Leonurus Cardiaci*. XXXI. 792, XXXIV. 554, XXXV. 421, 631, 652, XXXVIII. 57; *villosus*. XXXIX. 232, 236.
- Leopoldia Gussonei*. XL. 299. — *maritima*. XL. 299. — *Spreitzenhoferi*. XL. 292, 299. — *Weissii*. XL. 299.
- Leotia circinnans*. XXXV. 374, 595, 611. — *lubrica*. XXXI. 37, 66, XXXII. 91, XXXV. 595, 611, XXXVI. 473, XXXVII. 325.
- Lepas anatifera*. XXXVI. S. 18.
- Lepasta bractea*. XXXII. 349. — *mixta*. XXXII. 349, 361.
- Lepidium alpinum*. XL. S. 19. — *campestre*. XXXI. 794, XXXV. 393, 646, XXXVIII. 596, XL. 607. — *crassifolium*. XXXV. 628, 646. — *Draba*. XXXI. S. 6, XXXV. 370, 393, 628, 646, XXXVII. 285, XXXVIII. 87, XXXIX. 208, XL. 607. — *erinaceum*. XXXVII. S. 37. — *latifolium*. XXXVIII. 763. — *majus*. XXXVII. S. 74, XXXVIII. 87. — *perfoliatum*. XXXI. 172, XXXV. 622, 646, XXXVII. S. 76. — *ruderales*. XXXI. 794, XXXV. 393, 633, 646, XL. 607. — *sativum*. XXXIV. 545, 560, XXXV. 393, XXXVI. 110, XXXIX. 588. — *Virginicum*. XXXIX. 588.
- Lepidoderma tigrinum*. XL. 146.
- Lepidopteren: Berg C. Ueber die Lepidopterengattung *Larra*. XXXV. 359. — Möschler H. B. Die Nordamerika und Europa gemeinsamen Lepidopteren. XXXIV. 273. — Rogenhofer A. Beschreibung einer neuen Lepidopterengattung: *Doratopteryx*. XXXIII. S. 23. — Derselbe. Die ersten Stände einiger Lepidopteren. II. XXXIV. 153. — Derselbe. Ueber ein hohes Vorkommen von Lepidopteren. XXXV. S. 31.
- Lepidopterenammlung: Rogenhofer A. Ueber die Lepidopterenammlung der Brüder Baczci. XXXVI. S. 31.
- Lepidosaphes conchiformis*. XXXII. 514. — sp. XXXVII. 34.
- Lepidozia reptans*. XXXVII. 353, XXXIX. 291.
- Lepigonum marginatum*. XXXVII. 284. — *rubrum*. XXXVIII. 599.
- Lepiota granulosa*. XXXIX. 394. — *procera*. XXXIX. 394.
- Lepocestes porphyromelas*. XXXII. 269.
- Lepra Byssus candida*. XXXII. 158.

- Leptoloma lanuginosa*. XXXIX. 349.
Leptidea brevipennis. XXXI. 742. — *minuta*. XXXI. 742.
Leptobryum piriforme. XXXVII. 361.
Leptoderus Hohenwartii. XXXI. 570.
Leptogenys insularis. XXXVI. 364, 367. — *pilosula*. XXXVI. 358.
Leptogium atrocoeruleum. XXXVI. 69, XXXVII. 134; *lacerum*. XXXII. 160, 170.
 — *cyanescens*. XXXVII. 340. — *lacerum* γ . *lophaeum*. XXXVII. 340, XL.
 350; *a. majus*. XXXVI. 284, XXXVII. 340 et β . *pulvinatum*. XXXVI. 284,
 XXXVII. 340, XL. 350. — *microscopicum*. XXXIX. 252. — *Schraderi*.
 XXXVII. 135, XXXIX. 250, 265. — *sinuatum*. XXXVII. 134; *scotinum*.
 XXXVII. 340. — *subtile*. XXXVII. 149. — *tenuissimum*. XXXVI. 405, XL. 290.
Leptohyemium filiforme. XXXVII. 105.
Leptomastax bipunctatus. XXXI. 585, 591. — *bisetosus*. XXXIV. 93. — *Co-*
quereli. XXXI. 336, 585, 591. — *Delarouzei*. XXXI. 585, 591. — *Emeryi*.
 XXXI. 586, 591. — *grandis*. XXXI. 585, 591, XXXIV. 93. — *Grenieri*.
 XXXI. 584, 591. — *hypogaeus*. XXXI. 584, 591. — *Kaufmanni*. XXXI.
 586, 591. — *lapidarius*. XXXI. 586, 591. — *nemoralis*. XXXI. 584, 591.
 — *quadristriatus*. XXXIV. 94. — *Raymondi*. XXXI. 585, 591. — *Simonis*.
 XXXI. 336, 586, 591. — *Stussineri*. XXXI. 585, 591. — *sublaevis*. XXXI.
 585, 591. — *Syriacus*. XXXI. 585, 591.
Leptomysa sordidella. XXXVII. 417.
Leptoneura Clytus. XXXIII. 284.
Leptopeza lonchoptera. XXXVII. 394.
Leptophora oligoneura. XXXI. 348.
Leptophyes laticauda. XXXV. 382, XXXIX. S. 37. — *punctatissima*. XXXIX. S. 37.
Leptopternis Rhameses. XL. 266, 268, 271.
Leptoptilus dubius. XXXI. 746, XXXIII. 87.
Leptorhaphis, s. *Leptorrhaphis*.
Leptorrhadium Caucasicum. XXXI. 716. — *gracile*. XXXI. 716.
Leptorrhaphis oxyspora. XXXVI. 282, 404, XXXVII. 339, XL. 289, 330. —
tremulae. XXXVI. 282.
Leptoscurtus linearis. XL. 253—257, 268, 271.
Leptospermum stellatum. XXXVIII. 126.
Leptosphaeria arundinacea. XXXIV. 11. — *aucta*. XXXV. 588, 611. — *Avenae*.
 XXXVIII. 201, 212. — *Caricis*. XXXVII. 218. — *Cibotii*. XXXVIII. 323.
 — *crastophila*. XXXVII. 208, 218. — *culmicola*. XXXIV. 11. — *culmifraga*.
 XXXIV. 11, XXXVII. 208, 218. — *derasa*. XXXVII. 323. — *epicalmia*.
 XXXIV. 11. — *eustoma*. XXXVII. 323. — *Fiedleri*. XXXVII. 218, 229. —
Fuckelii. XXXIV. 1, 11. — *fusispora*. XXXV. 588, 610. — *graminis*. XXXIV.
 10—11. — *Helvetica* f. *major*. XXXVII. 219. — *marginata*. XXXIV. 10.
 — *modesta*. XXXVIII. 201, 212. — *Nardi*. XXXIV. 11. — *Niessleana*.
 XXXVII. 209, 217—218. — *Nitzschkei*. XXXVII. 217, 219. — *ogilviensis*.
 XXXIV. 10. — *pachyasus*. XXXII. 89, 90, XXXIV. 11, XXXVII. 323. —
perpusilla. XXXVII. 323. — *Phytematis*. XXXV. 588, 611. — *planiuscula*.
 XXXVII. 209; *Prenanthis*. XXXVII. 218. — *Plemeliana*. XXXII. 89, 90,
 XXXIV. 11. — *Rusci*. XXXII. 97. — *setosa*. XXXV. 588, 611. — *Silenes*
acaulis. XXXVII. 217—218, XXXVIII. 201, 212. — *Stereocaulorum*. XXXVII.
 103, 150; v. vel subsp. *affinis*. XXXVI. 81. — *suffulta*. XXXIV. 11. —
umbrosa. XXXIV. 11.
Leptospora spermoides. XXXV. 584, 611, XXXVII. 222.
Leptostroma Castaneae. XXXVII. 250. — *herbarum*. XXXIV. 17. — *hypo-*
dermoides. XXXVIII. 714. — *hysterioides*. XXXVII. 230. — *juncinum*. XXXV.
 601, 611. — *Pinastri*. XXXVII. 345. — *Scorodoniae*. XXXIII. 16. — *Spiraeae*.
 XXXIV. 13, 16, XXXVIII. 714. — *vulgare*. XXXIV. 17, XXXV. 601, 611,
 XXXVII. 230.

- Leptostromella juncina*. XXXVII. 345.
Leptothorax acervorum. XXXVII. 619. — *asper*. XXXVII. 618, 620, 629. — *curvispinosus*. XXXVI. 451, 453. — *fortinodis*. XXXVI. 451—452. — *longispinosus*. XXXVI. 451—453. — *Nylanderii*. XXXIX. S. 20. — *pilifer*. XXXVI. 451, 453. — *Schaumi*. XXXVI. 451. — *sculptiventris*. XXXVII. 620, 631. — *spininodis*. XXXVII. 617, 631. — *vicinus*. XXXVII. 620, 631.
Leptothrix aeruginea. XXXVII. 258. — *buccalis*. XXXVII. 258. — *calcicola*. XXXVII. 258. — *muralis*. XXXVII. 258. — *olivacea*. XXXVII. 258.
Leptothyrium asteroidium. XXXVII. 345. — *Castaneae*. XXXVIII. 713. — *Coryli*. XXXIV. 19, XXXVII. 345. — *Melampyri*. XXXVIII. 713. — *Periclymeni*. XXXVIII. 713. — *pictum*. XXXII. 114. — *pomi*. XXXVII. 345.
Leptotrichum flexicaule. XXXVII. 357. — *glaucescens*. XXXVII. 357. — *homomallum*. XXXVII. 357. — *pallidum*. XXXVII. 357. — *tortile*. XXXVII. 357.
Leptura Aethiops. XXXI. 698. — *approximans*. XXXI. 698. — *arcuata*. XXXI. 697. — *attenuata*. XXXI. 696. — *aurulenta*. XXXI. 697. — *bifasciata*. XXXI. 699. — *bipunctata*. XXXI. 706. — *bisignata*. XXXI. 706. — *cerambyciformis*. XXXI. 701. — *cordigera*. XXXI. 701. — *distigma*. XXXI. 698. — *dubia*. XXXI. 705; *melanota*. XXXI. 704. — *emmipoda*. XXXI. 699. — *erratica* v. *erythura*. XXXI. 701. — *erythroptera*. XXXI. 703. — *Fontenayi*. XXXI. 702. — *fulva*. XXXI. 705. — *Jaegeri*. XXXI. 700. — *litigiosa*. XXXI. 707. — *livida* v. *bicarinata*. XXXI. 706. — *maculata*. XXXI. 697. — *maculicornis*. XXXI. 705. — *melanura*. XXXI. 698. — *monostigma*. XXXI. 707. — *montana*. XXXI. 704; *Leuthmeri*. XXXV. 516. — *nigra*. XXXI. 699. — *nigripes*. XXXI. 700. — *nigroflava*. XXXI. 707. — *oblongomaculata*. XXXI. 702. — *pallens*. XXXI. 705, XXXV. 516. — *pubescens*. XXXI. 698—699. — *quadrifasciata* v. *Lederi*. XXXI. 697. — *revestita*. XXXI. 699. — *rubra*. XXXI. 702, XXXII. 98. — *rufa* v. *Silbermanni*. XXXI. 703. — *rufipes* v. *Kruepeli*. XXXI. 707. — *sanguinosa* v. *extensa*. XXXI. 708. — *scutellata* v. *ochracea*. XXXI. 702. — *septempunctata* v. *suturata*. XXXI. 700. — *sezguttata* v. *exclamationis*. XXXI. 707. — *sezmaculata*. XXXI. 700. — *Sicula*. XXXV. 515. — *Steveri*. XXXI. 706. — *stragulata*. XXXI. 704—705; v. *nigrina* et *variventris*. XXXI. 703. — *tabacicolor*. XXXI. 700. — *tessera* v. *bisignata* et *impunctata*. XXXI. 705. — *testacea*. XXXI. 682. — *thoracica*. XXXI. 698. — *trisignata*. XXXI. 703. — *unipunctata*. XXXI. 706, 707. — *ustulata*. XXXI. 705. — *varicornis*. XXXI. 704. — *verticalis*. XXXI. 699. — *virens*. XXXI. 705.
Lepturus filiformis. XXXVIII. 671. — *incurvatus*. XXXIV. 479. — *Pannonicus*. XXXV. 627, 641.
Lepus timidus. XXXVI. S. 10.
Lescurea striata. XXXVII. 364.
Leskea nervosa. XXXVII. 364. — *polycarpa*. XXXVII. 364.
Leskia aurea. XXXIII. 258—259. — *tricolor*. XXXIII. 257.
Lespedeza bicolor. XXXVIII. 128. — *striata*. XXXV. 401.
Lestes virens. XXXII. 75—76.
Lethagrium flaccidum. XL. 321, 324, 350. — *Laureri*. XXXII. 158, 159, XXXVII. 94, 129, 134. — *multipartitum*. XXXVII. 129—130. — *polycarpon*. XXXVII. 129, XXXIX. 259, XL. 350. — *rupestre*. XXXIX. 255; *flaccidum*. XXXII. 159, 171, XXXVII. 91. — *stygium*. XXXII. 160.
Lethe dendrophilus. XXXIII. 284.
Letzneria lineata. XXXI. 696.
Leucania aspersa. XXXIII. 292. — *Baziyae*. XXXIII. 292. — *flava*. XXXVII. 22. — *Hispanica*. XXXII. 470. — *internata*. XXXIII. 291. — *melianoides*. XXXIII. 291. — *nonagrioides*. XXXII. 470. — *pallens*. XXXIV. 292. — *putrescens*. XXXVII. 204. — *straminea*. XXXII. 470.
Leucanitis stolidus. XXXIII. 303.

- Leucanium hesperidum*. XXXVIII. S. 54.
Leucanthemum montanum. XXXVIII. 221. — *Parthenium*. XXXV. 414. — *vulgare*. XXXV. 654, XXXVIII. 221, 786; *macrocephalum*. XXXVIII. 613 et *tubiflorum*. XXXV. 414.
Leucas Martinicensis. XXXV. 422.
Leucinodes elegantalis. XXXI. 431—432. — *precosialis*. XXXI. 431, 441.
Leuciscus erythrophthalmus. XXXVI. S. 13.
Leucobryum glaucum. XXXVII. 356.
Leucocerca (Neomyias) euryura. XXXIII. 11, 83.
Leucochitonea Arsalte. XXXII. 330. — *Leucola*. XXXII. 330.
Leucodon sciuroides. XXXVII. 364.
Leucodum aestivum. XXXVII. 55, XXXVIII. 632. — *autumnale*. XXXVIII. S. 27. — *roseum*. XXXVIII. S. 27. — *trichophyllum*. XXXVIII. S. 27. — *vernum*. XXXVIII. 62; *Carpaticum*. XXXVIII. 80, XL. 595.
Leucoloma axillare. XXXIV. 14. — *convexulum*. XXXV. 597, 611. — *humosum* *β. bicocctisporum*. XXXVII. 165. — *rutilans*. XXXVII. 226. — *subumbrinum*. XXXVII. 166. — *turbinatum*. XXXIV. 15.
Leucoma Salicis. XXXII. 459, 461, XXXVI. S. 16.
Leucopsis griseola. XXXVII. 412.
Leucostoma analis. XXXVII. 404; *minor*. XXXI. 348. — *simplex*. XXXVII. 404.
Leucothoë crassifolia. XXXIII. 323. — *Varnhageniana*. XXXIII. 323.
Levisticum officinale. XXXVIII. 53.
 Leviticus (III. Buch Moses): Karpelles, Dr. L. Die Thierwelt des Leviticus. XXXV. 257.
Leycesteria formosa. XXXVIII. 125.
Libanotis montana. XXXV. 589, XXXVII. 157, XXXVIII. 28, 30, 64, 589, 608, 721, XXXIX. 586, XL. 605. — *praecox*. XXXVIII. S. 75.
Libellula depressa. XXXVI. S. 17.
Libertella fusca. XXXVII. 346.
Libocedrus Chilensis. XXXVIII. 117. — *decurrens*. XXXVIII. 117. — *Doniana*. XXXVIII. 117.
Licea flexuosa. XL. 142, 146.
Lichen calcareus. XXXVI. 84. — *cinereus* v. XXXII. 148. — *circumscriptus*. XXXII. 157. — *complicatus*. XXXII. 158. — *coriiformis*. XXXII. 159—160. — *crispus*. XXXII. 158, XXXVI. 84. — *croceus*. XXXII. 163. — *Dioscoridis*. XXXII. 158. — *Fahlunensis*. XXXII. 146, 150. — *fascicularis*. XXXII. 160. — *fugax*. XXXII. 159—160. — *fulvus*. XXXII. 152. — *furfuraceus*. XXXVI. 84. — *fuscoater, arboreus*. XXXII. 152. — *glaucus*. XXXVI. 85. — *Islandicus*. XXXVI. 84—85. — *Lactuca*. XXXII. 159. — *limitatus*. XXXII. 157. — *miniatus*. XXXVI. 84. — *multifidus*. XXXII. 160. — *muralis*. XXXII. 152. — *muscorum*. XXXII. 144, 161. — *nivalis*. XXXVI. 85. — *ocellatus*. XXXII. 148. — *opuntioides*. XXXVII. 159. — *parellus*. XXXVI. 84. — *parietinus juniperinus*. XXXII. 158. — *paschalis*. XXXII. 161, XXXVI. 85. — *petraeus*. XXXII. 154. — *Pinastri*. XXXVI. 84. — *Plinii*. XXXII. 158. — *pubescens*. XXXII. 146, 149. — *pulchellus*. XXXVI. 84. — *punctatus*. XXXII. 157. — *quercifolius* f. *furfuraceus* et *mundus*. XXXII. 158. — *resupinatus*. XXXVI. 84. — *reticulatus*. XXXII. 150. — *rigidus*. XXXII. 160. — *rosatus*. XXXII. 153. — *saccatus*. XXXVI. 84. — *scutatus*. XXXII. 165. — *sphaeroides*. XXXII. 154. — *submarginalis*. XXXII. 159. — *subramosus*. XXXVI. 84. — *subuliformis*. XXXII. 147. — *Tartareus*. XXXII. 162, XXXVI. 84. — *Tauricus*. XXXVI. 85. — *thelostomus*. XXXVII. 91. — *verrucosus*. XXXII. 166. — *viridiater*. XXXII. 150. — *vulpinus*. XXXVI. 84—85. — *incomtus* et *xantholynus*. XXXII. 166.
 Licht: Fuchs Th. Der Einfluss des Lichtes auf die bathymetrische Verbreitung der Meeresorganismen. XXXII. S. 24.

- Ligonia exquisitata*. XXXI. 339, 441, XXXII. 358.
Ligusticum Seguieri. XXXVIII. 608.
Ligustrum Californicum. XXXVIII. 124. — *coriaceum*. XXXVIII. 124. — *Ibota*. XXXVIII. 124. — *Japonicum*. XXXV. 252, XXXVIII. 124. — *lucidum*. XXXVIII. 124. — *vulgare*. XXXI. 789, XXXIV. 551, 553, XXXV. S. 41; 427, XXXVII. 231, 755, XXXVIII. 69, 243, 619.
Lilium Albanicum. XXXVIII. 588, 632. — *Bosniacum*. XXXVIII. 790. — *bulbiferum*. XXXIV. 20, XXXVIII. 167. — *candidum*. XXXVIII. S. 49; 705. — *Carmiolicum*. XXXIV. 3, XXXVII. 235. — *Cattaniae*. XXXVIII. 632. — *croceum*. XXXVII. 736, XXXVIII. 55. — *Martagon*. XXXI. 781, XXXV. 505, XXXVII. 705, XXXVIII. 63, 236, 632, 716, XL. 595.
Lima inflata. XXXII. 262. — *squamosa*. XXXII. 262.
Limax agrestis. XXXVI. S. 13. — *cinereo-niger*. XXXVI. S. 13.
Limicola platyrhyncha. XXXIII. 86. — *pygmaea*. XXXII. S. 40.
Limnactis torfacea. XXXVII. 263.
Limnaea ampla. XXXVI. 390. — *auricularia*. XXXVI. 390. — *columella*. XXXVI. 384. — *ovata*. XXXII. 264. — *palustris* v. *corvus*. XXXVI. 390. — *peregrina*. XXXVI. 379; *typica*. XXXVI. 383. — *stagnalis* v. *ampliata* et *producta*. XXXVI. 389. — *truncatula*. XXXVI. 379; *Adriatica* et *oblonga*. XXXVI. 384.
Limnaeus stagnalis. XXXVI. S. 13.
Limneria flaviventris. XL. 205.
Limnichus angustulus. XXXI. 84. — *auricomus*. XXXI. 84. — *aurosericeus*. XXXI. 84. — *incanus*. XXXI. 85. — *inornatus*. XXXI. 84. — *Lederi*. XXXI. 85. — *pygmaeus*. XXXI. 84. — *sericeus*. XXXI. 85. — *subchalybaeus*. XXXI. 85.
Limnius Aegyptiacus v. *lineatus*. XL. 17, 20, 44. — *Dargelasi*. XL. 17, 20—21, 44. — *formosus*. XL. 17, 19, 44. — *neuter*. XL. 17, 20. — *Perezi*. XL. 17, 19. — *rivularis*. XL. 17, 20, 44. — *rugosus*. XL. 17, 21. — *troglodytes*. XL. 17, 21.
Limnobates stagnorum. XXXIX. S. 35.
Limnobia aegrotans. XXXI. 196. — *annulus*. XXXVI. 205, 213. — *chorica*. XXXI. 196. — *conveniens*. XXXI. 196. — *dumetorum*. XXXVI. 201, 205, 213. — *flavipes*. XXXVI. 202, 205, 213. — *fumipennis*. XXXI. 196. — *gracilis*. XXXI. 196. — *macrostigma*. XXXVI. 202, 213. — *nigropunctata*. XXXVI. 202, 205, 213. — *nubeculosa*. XXXVI. 213. — *obscuricornis*. XXXVI. 205, 213. — *repanda*. XXXI. 196. — *tripunctata*. XXXVI. 202, 205, 213. — *vicarians*. XXXI. 195.
Limnodyctyon Roemerianum. XXXVI. 274.
Limnophila annulus. XXXVII. 385. — *bicolor*. XXXVIII. 648. — *bryobia*. XXXI. 205. — *contempta*. XXXVIII. 648. — *cubitalis*. XXXVIII. 649. — *discicollis*. XXXVII. 385. — *dispar*. XXXI. 204. — *elapsa*. XXXVIII. 649. — *ferruginea*. XXXVII. 385, XXXVIII. 648. — *fuscipennis*. XXXVI. 197, 205, 213. — *gracilipes*. XXXVIII. 647. — *hyalipennis*. XXXVI. 198, 205, 213. — *inornata*. XXXVIII. 648. — *lenta*. XXXI. 206. — *leucophaea*. XXXVII. 385, XXXVIII. 650. — *lineola*. XXXVI. 199, 205, 213, XXXVIII. 648. — *luteipennis*. XXXVIII. 648. — *modesta*. XXXVII. 385. — *montana*. XXXVIII. 649. — *Morio*. XXXVII. 385. — *nemoralis*. XXXVI. 200, 204, 213, XXXVII. 385, XXXVIII. 650. — *nubeculosa*. XXXVI. 213. — *ochracea*. XXXVI. 202, 213. — *ornata*. XXXVII. 385. — *pallida*. XXXVI. 206, 213. — *pictipennis*. XXXVIII. 647. — *placida*. XXXVIII. 649. — *platyptera*. XXXI. 205—206. — *posthabita*. XXXVIII. 648. — *punctata*. XXXVIII. 647. — *quadrata*. XXXI. 206. — *sylvicola*. XXXVII. 385. — *tetrasticta*. XXXVIII. 647. — *trinitata*. XXXVII. 385. — *trivittata*. XXXVII. 385. — *unicolor*. XXXVIII. 649.
Limnophora consimilis. XXXVII. 405. — *pertusa*. XXXVII. 405.

- Limonia flavipes*. XXXVIII. 646. — *nigropunctata*. XXXVIII. 646. — *quadri-notata*. XXXVIII. 646. — *silvicolica*. XXXVIII. 646. — *tripunctata*. XXXVIII. 646.
- Limonia trifoliata*. XXXVIII. 130.
- Limoniastrum Guyonianum*. XXXIV. 133. — *monopetalum*. XXXVII. 768, 772.
- Limnidromus Indicus*. XXXIII. 84.
- Limosa Baueri*. XXXIII. 7, 78. — *melanuroides*. XXXIII. 86.
- Limosella aquatica*. XXXII. S. 38, XL. 560, 620.
- Linaria Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 7. — *alpina*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65, 791, XL. 602. — *Chalepensis*. XL. 67. — *Cymbalaria*. XXXV. 419; *pilosa*. XL. 66. — *Dalmatica*. XL. 67; *grandiflora*. XXXIX. 211. — *Elatine*. XXXI. 790, XXXV. 419. — *genistifolia*. XXXI. 776, XXXIII. 230, XXXV. 419, 650, XXXVII. S. 59; 53, 60, 287, 320; *chloraefolia*. XXXI. 790. — *Haelava*. XXXVII. S. 5. — *lasiopoda*. XL. 67. — *Michauxii*. XXXIX. 211. — *minor*. XXXI. 790, XXXVIII. 56, 621, XL. 67. — *Parnassica*. XXXVIII. 761. — *Pelissieriana*. XL. 67. — *pilosa*. XXXVII. 665. — *reflexa*. XXXIV. 477. — *simplex*. XL. 67. — *spuria*. XXXI. 790, XXXV. 633, 650, XXXVIII. 621, XL. 67. — *vulgaris*. XXXI. 790, XXXIV. 7, XXXV. 419, 629, 634, 650, XXXVIII. 57, 621, XXXIX. 585.
- Lindbladia effusa*. XL. 142, 146.
- Lindsaya caudata*. XXXI. 120. — *cultrata*. XXXI. 120. — *lobata*. XXXI. 120.
- Linguella fallax*. XL. 3, 11. — *ivaira*. XL. 3, 11. — *punctilucens*. XL. 3, 11, 12. — *quadrilateralis*. XL. 3, 11. — *Serasinica*. XL. 3, 10.
- Lingula anatina*. XXXVI. S. 14.
- Linnaea borealis*. XXXI. S. 38, XXXVIII. 58.
- Linospora candida*. XXXII. 90. — *Capreae*. XXXII. 90. — *Tremulae*. XXXIV. 9.
- Linosyris sinceralis*. XXXI. 433, 441.
- Linosyris vulgaris*. XXXI. 777.
- Linozosta ruficollis*. XXXI. S. 22.
- Linum alpinum*. XXXVII. 297, XXXVIII. 62, XL. 609. — *angustifolium*. XXXIII. 430, 433, XXXIV. 473, XXXVII. 655. — *arborescens*. XL. 293. — *Austriacum*. XXXI. 777, XXXV. 627, 647, XXXVII. S. 60. — *campanulatum*. XXXVIII. S. 85. — *capitatum*. XXXVIII. 599, 790. — *catharticum*. XXXI. 796, XXXV. 549, 629, 647, XXXVII. 297, XXXVIII. 58, 599, XXXIX. 600. — *corymbulosum*. XL. 81. — *elegans*. XXXVIII. S. 85; 750. — *flavum*. XXXI. 777, XXXVII. S. 60, XXXVIII. 599, XL. 563. — *laeve*. XXXVIII. 599. — *maritimum*. XL. 81. — *nodiflorum*. XXXIII. 609—610, XL. 81. — *orientale*. XXXI. S. 6. — *perenne*. XXXI. 777, XXXII. S. 38, XXXV. 398. — *pubescens*. XXXI. S. 6, XXXVII. 655. — *strictum*. XXXIV. 473, XXXVII. 655; *spicatum*. XL. 81. — *tenuifolium*. XXXI. 796, XXXVIII. 599, 750. — *usitatissimum*. XXXV. S. 42; 273, 398, XXXVII. 297, XXXVIII. 53, 599. — *viscosum*. XXXVIII. 62, XL. 609.
- Linyphia pusilla*. XXXIX. 383.
- Liocranoides unicolor*. XXXI. 291.
- Lioderes Kollari*. XXXV. 517.
- Liometopum microcephalum*. XXXVI. 434.
- Liomyza scatophagina*. XXXIX. 574.
- Liopasia reliqualis*. XXXI. 426, 441.
- Liopus albocittis*. XXXIII. 532. — *femoratus*. XXXIII. 532; *Caspicus*. XXXIII. 531. — *nebulosus*. XXXI. 682, XXXIII. 531—532. — *pachymerus*. XXXIII. 532. — *punctulatus*. XXXI. 531—532. — *Syriacus*. XXXIII. 532.
- Liparis detrita*. XXXII. 461. — *dispar*. XXXII. 459, 461—463. — *rubea*. XXXII. 461.
- Liparis Loeselii*. XXXV. 642.
- Liponeura cinerascens*. XXXVII. 383.

- Lippia hederifolia*. XXXIII. 323. — *marrubifolia* (*Rhodocnemis*). XXXIII. 322.
- Liquidambar styraciflua*. XXXVIII. 121.
- Liriodendron Čelakovskii*. XL. S. 60. — *Gardneri*. XL. S. 61. — *giganteum*. XL. S. 60. — *Helveticum*. XL. S. 60—62. — *intermedium*. XL. S. 60. — *Islandicum*. XL. S. 60—61. — *laramiense*. XL. S. 60. — *Meckii*. XL. S. 60—62. — *primævum*. XL. S. 60—61. — *Procaccinii*. XL. S. 60; *acutilobum*. XL. S. 61—62; *incisum*. XL. S. 61—62 et *obtusilobum* β . *rotundatum* et *α. subattenuatum*. XL. S. 61. — *tulipifera*. XXXIV 544, XXXVIII. 131, XL. S. 57.
- Liris aurata*. XXXIII. 357, 359, XXXIV. 255, 258. — *Braveri*. XXXIII. 356, 359, XXXIV. 257, 451. — *ducalis*. XXXIV 255, 451. — *haemorrhoidalis*. XXXIII. 356—357, 359, XXXIV 256, 451. — *magnifica*. XXXIII. 356.
- Lispa consanguinea*. XXXVII. 407. — *pulchella*. XXXVII. 382, 407
- Listera cordata*. XL. 186—187, 195. — *ovata*. XXXI. 783, XXXII. 97, XXXIII. 609, XXXVII. 55, XXXVIII. 63, 630, 711, XL. 187, 195.
- Listrophorus gibbus*. XXXIII. 645.
- Lita acuminatella*. XXXIX. 307. — *Artemisiella*. XXXIX. 317 — *Halonella*. XXXIX. 317. — *proclivella*. XXXIX. 316, 325.
- Lithobius anodus*. XXXVIII. 91. — *dentatus*. XXXVIII. 91. — *erythrocephalus*. XXXVIII. 91. — *forficatus*. XXXVI. S. 17, XXXVIII. 91, XXXIX. 466, 467. — *grossipes* v. *Bosnensis*. XXXVIII. 91, 93. — *leptopus*. XXXVIII. 91. — *microps*. XXXVIII. 91. — *mutabilis*. XXXVIII. 91. — *muticus*. XXXVIII. 92. — *nigrifrons*. XXXVIII. 91. — *spiniger*. XXXVIII. 91, 93. — *Transylvanicus*. XXXVIII. 91. — *validus* v. *punctulatus*. XXXVIII. 91, 93.
- Lithocolletis alpina*. XXXIX. 323, 325.
- Lithodroma dactylus*. XXXVI. S. 14. — *lithophagus*. XXXII. 262.
- Lithographa cyclocarpa*. XXXVI. 72, XXXVII. 130, 138, XXXIX. 259.
- Lithoidea alutacea*. XXXIX. 251. — *catalepta*. XL. 349. — *cataleptoides*. XXXVII. 88, 102. — *fusca*. XXXVII. 119. — *fuscella*. XXXIX. 251, XL. 349. — *glauca*. XXXVI. 69, XXXVII. 92, 102, 119. — *macrostoma*. XXXIX. 266. — *maura*. XXXVI. 52. — *nigrescens*. XXXII. 155, 157, 170—171, XXXVI. 69, XXXVII. 88, 102, 118, 129, XL. 348. — *tristis*. XXXVII. 118, 125, XXXIX. 259; *deformata*. XXXVI. 72 et *depauperata*. XXXVI. 65, 70—72, XXXVII. 127, 138—139. — *viridula*. LX. 349; *clavata*. XXXII. 172.
- Lithosia cereola*. XXXIV. S. 7; 156. — *Colon*. XXXIII. 288. — *infrastigmalis*. XXXIV. 157. — *subdorsalis*. XXXIV. 157.
- Lithospermum Apulum*. LX. 68. — *arvense*. XXXI. 789, XXXII. 84, XXXIII. 431, XXXV 422, 650, XXXVII. 211, 295, XXXVIII. 56, 620. — *incrassatum*. XL. 68. — *officinale*. XXXI. 783—784, XXXV. 422, 579, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. 620, XXXIX. 584. — *petraeum*. XL. 68. — *purpureocoeruleum*. XXXI. 789, XXXIII. 433, XXXVIII. 620, XL. 68. — *tenuiflorum*. XXXI. S. 8.
- Lithyphantes Paysonianus*. XXXIX. 383.
- Littorina neritoides*. XXXII. 258.
- Livia juncorum*. XXXI. 157, XXXII. 239, 241, XXXIV 146, XXXVIII. 10. — *limbata*. XXXI. 158, 236, 242, XXXVIII. 11. — *paludum*. XXXII. 245.
- Livilla Ulicis*. XXXII. 233, 235, 252, XXXVIII. 20.
- Livistonia Chinensis*. XXXVIII. 119, XL. S. 62.
- Lloydia Graeca*. XXXVII. 669. — *serotina*. XXXIX. 264.
- Lobiophasis Buloveri*. XXXIII. 4, 78. — *castanei-caudatus*. XXXIII. 4, 80.
- Lobioptera speciosa*. XXXVII. 179. — *Tiefii*. XXXVII. 178.
- Lobipes hyperboreus*. XXXIII. 86.
- Lobivanellus Senegalus*. XXXI. 155. — *tricolor*. XXXIII. 86.

- Lobopelta Chinensis*. XXXVI. 358, 438—439. — *conigera*. XXXVI. 439. — *excisa*. XXXVI. 438. — *fallax*. XXXVI. 439. — *iridescens*. XXXVI. 438. — *Mexicana*. XXXVI. 439. — *punctiventris*. XXXVI. 438—439. — *septentrionalis*. XXXVI. 438.
- Loboptera decipiens*. XXXV. 378, 380—381, XXXVII. 67.
- Lobularia maritima*. XXXIV. 472.
- Locusta viridissima*. XXXV. 263, 382, XXXVI. S. 17, XXXVII. 16, XL. 247, 272.
- Locustella certhiola*. XXXIII. 3. — *Ochotensis*. XXXIII. 9, 77.
- Loew, Dr. Fr. Referat über Moniez's „Les mâles du *Lecanium hesperidum*“ XXXVIII. S. 54. — Rogenhofer A. Nachruf an Dr. Fr. Loew. XL. S. 65.
- Löw Hermann: Osten-Sacken C. Verzeichniss der entomologischen Schriften von H. Löw. XXXIV. 455.
- Loewia brevifrons*. XXXVII. 382, 403.
- Loligo vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Lolium Italicum*. XXXV. 441, XXXVII. 53. — *linicolum*. XXXI. 780, XXXVIII. 56. — *multiflorum*. XXXVIII. 79; *muticum*. XXXVIII. 637. — *multiflorum* × *perenne*. XXXVIII. 637. — *perenne*. XXXV. S. 39; 441, 631, 641, XXXVII. 295, XXXVIII. 637, XL. S. 5—6; 132; *ramosum*. XXXI. 780, XXXVIII. 79, XXXIX. 578. — *remotum*. XXXV. 362, XXXVII. 288. — *rigidum*. XXXIV. 479. — *speciosum*. XXXV. 441. — *subulatum*. XL. 58. — *temulentum*. XXXI. 780, XXXII. 83, 112, XXXV. 441, XXXVIII. 56; *leptochaetum*. XXXVIII. 637 et *macrochaetum*. XXXVIII. 79 et *robustum*. XL. 58.
- Lomanotus Geni*. XXXII. 66.
- Lomatia longifolia*. XXXVIII. 122.
- Lomatogonium Carinthiacum*. XXXVIII. 65.
- Lonchaea tarsata*. XXXIX. 572.
- Lonchoptera flavicauda*. XXXVII. 386. — *lacustris*. XXXVII. 386.
- Lonicera alpigena*. XXXVII. 213, 299, XXXVIII. 69, 789, XXXIX. 583; *glandulifera*. XXXVIII. 609. — *brachypoda*. XXXVIII. 125. — *Ceprifolium*. XXXI. 789, XXXII. 90, XXXIII. 131, 431, XXXVII. 59, 242, 318, XXXVIII. 125, XL. 558. — *coerulea*. XXXVI. 306, XXXVIII. 69, XXXIX. 583. — *Etrusca*. XXXIII. 617, XXXVIII. 125. — *fragrantissima*. XXXVIII. 125. — *implexa*. XXXIV. 465, 467, 475, XXXVII. 505, 661, XL. 73. — *Ledebourii*. XXXVIII. 125. — *nigra*. XXXIII. 132, XXXVI. 306, XXXVII. 213, XXXVIII. 609, XL. 600. — *sempervirens*. XXXV. 252, XXXVIII. 125. — *Tatarica*. XXXIV. 7, XXXVII. 319, XXXVIII. 125. — *Xylosteum*. XXXII. 82, 88, 90, XXXIII. 617, XXXVII. S. 75; 242, 299, XXXVIII. 69, 609, 713, XL. 558.
- Lophiostoma compressum*. XXXII. 89, XXXVIII. 200, 212. — *Pinastri*. XXXVIII. 200, 212. — *semilibrum*. XXXV. 585, 611. — *simillimum*. XXXII. 89. — *vicinellum*. XXXVIII. 200, 212.
- Lophiotrema angustilabrum*. XXXVII. 324.
- Lophium cicatricum*. XXXVII. 154. — *gemmigenum*. XXXVII. 154. — *ostraceum*. XXXV. 594, 611.
- Lophius piscatorius*. XXXII. 141.
- Lophocolea bidentata*. XXXVII. 353. — *heterophylla*. XXXVII. 353, XXXIX. 289. — *minor*. XXXVII. 353.
- Lophodermium actinothyrium*. XXXII. 90. — *arundinaceum*. XXXV. 594, 611, XXXVII. 325; *vulgare*. XXXII. 91. — *culmigenum*. XXXVII. 153. — *Epimedii*. XXXIV. 13. — *herbarum*. XXXVII. 325. — *hysterioides*. XXXVII. 324. — *juniperinum*. XXXV. 594, 611. — *laricinum*. XXXV. 594, 611, XXXVIII. 205, 212. — *Lauri*. XXXVII. 153. — *Luzulae*. XXXVII. 153. — *maculare*. XXXVIII. 205, 212. — *petiolicolum*. XXXIV. 13, XXXVIII. 153, 683. — *Pinastri*. XXXV. 595, 611, XXXVII. 223, 324, XXXVIII. 205, 212. — *punctiforme*. XXXVII. 153, 683. — *Spiraeae*. XXXVII. 153.
- Lophyrus Pini*. XXXVI. S. 14.

- Loranthus Europaeus*. XXXII. S. 43, XXXVII. 6^o, XXXVIII. 609.
Loriculus Galgulus. XXXII. 268, XXXIII. 24, 75.
Lorius Domicella. XXXII. 416.
Lota fluviatilis. XXXVI. S. 13.
Lotus corniculatus. XXXI. 800, XXXIII. 133, XXXV. S. 43, XXXVI. 302, XXXVII. 200, 211, 239, XXXVIII. 61, 540, 714, 716, XL. 602; *ciliatus* et *hirsutus*. XXXVIII. 602. — *Creticus*. XXXIV. 474; *cytisoides*. XXXVII. 658. — *cytisoides*. XL. 78; *coronillaefolius*. XXXIV. 474. — *Dorycinum*. XL. 78. — *edulis*. XXXIV. 474, XL. 78. — *ornithopodioides*. XXXI. 363, XXXIV. 474, XXXVII. 658, XL. 78. — *pusillus*. XXXIV. 474. — *siliquosus*. XXXVIII. 61. — *tenuifolius*. XL. 78. — *tenuis*. XXXI. 173, XXXV. 627–628, 649. — *villosus*. XXXVII. 200.
Loxia curvirostris. XXXVI. S. 11.
Loxosceles unicolor. XXXVII. 474. — *rufescens*. XXXVII. 475.
Lucanus Cervus. XXXVI. S. 14.
Lucilia Caesar. XXXVI. S. 16, XXXIX. S. 20.
Lucina lactea. XXXII. 262. — *spinifera*. XXXII. 262.
Lumbricus agricola. XXXVI. S. 18; 110.
Lunaria biennis. XXXVI. 110. — *rediviva*. XXXII. 84, 95, XXXVI. 110, XXXVII. 209, 224, 230, XXXVIII. 595, 790.
Lunularia cruciata. XXXVII. 353.
Luperina rubella. XXXVII. 204.
Lupinus albifrons. XXXVIII. 106. — *angustifolius*. XXXIV. 474. — *hirsutus*. XL. 76. — *luteus*. XXXV. 403. — *pilosus*. XXXIV. 474.
Lusciola luscinia. XXXVI. S. 11.
Lutra vulgaris. XXXVI. S. 10.
Luzula albidula. XXXI. 781, XXXIII. 606, XL. 554; *rubella*. XXXVIII. 633. — *campestris*. XXXI. 781, XXXII. S. 39, XXXIII. 609, XXXVII. 292, XXXVIII. 58, 170, 633, XL. 59. — *flavescens*. XXXVIII. 63, XXXIX. 579. — *Forsteri*. XXXVIII. 633, XL. 59. — *maxima*. XXXVII. 153, XXXVIII. 68, 633. — *multiflora*. XXXI. 786, XXXIII. 606; *pallescens*. XXXII. S. 43. — *nivea*. XXXVIII. 68. — *pallescens*. XXXI. 781. — *pilosa*. XXXIV. 29, XXXVII. 292, XXXVIII. 68, XXXIX. 579. — *spadicea*. XXXVII. 160, XXXVIII. 64. — *spicata*. XXXIII. 606, XXXVIII. 62, 64. — *vernalis*. XXXVIII. 633.
Lycæna Amarah. XXXIII. 284. — *Baetica*. XXXIII. 284. — *benigna*. XXXIII. 285. — *Calice*. XXXIII. 284. — *Cassius*. XXXII. 307. — *Cissus*. XXXIII. 285. — *Emolus*. XXXIII. 284. — *Filenus*. XXXII. 306. — *Hanno*. XXXII. 306–307. — *Jesous*. XXXIII. 285. — *Kandarpa*. XXXII. 307. — *Lingeus*. XXXIII. 284. — *Lysimon*. XXXIII. 285. — *Mahalokoaecana*. XXXIII. 285. — *Moriqua*. XXXIII. 285. — *Nyseus*. XXXIX. S. 60. — *Optilete*. XXXIV. 280. — *Orbitulus* v. *Aquilo*. XXXIV. 280. — *Telicamus*. XXXIII. 284. — *Trochilus*. XXXIII. 285. — *Webbiana*. XXXIX. S. 35. — sp. XXXVI. S. 15.
Lychnis alpina. XXXVIII. 62. — *Chalcedonica*. XXXV. 395. — *dioica*. XXXV. 137–139. — *diurna*. XXXV. 395, XXXVIII. 61. — *I'los Cuculi*. XXXI. 796, XXXV. 624, XXXVIII. 61, 597. — *Githago*. XXXV. 395. — *vespertina*. XXXV. 395, XXXVIII. 61, 239. — *Viscaria*. XXXV. S. 43, XXXVIII. 61, XL. 563.
Lycium Arabicum. XXXIV. 471, 477. — *barbarum*. XXXI. 790, XXXV. 425, 560, XXXVII. 318, 763, XXXVIII. 123, 197, 710, 718. — *Europaeum*. XXXV. 425, 452, XXXVII. 665. — *Persicum*. XXXVII. S. 36.
Lycogala epidendron. XXXI. 62, 66, XXXIII. 242, XXXV. 536, 611, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 213, XL. 143, 147. — *flavo-fuscum*. XL. 147. — *miniata*. XXXIII. 242.
Lycoperdon aestivale. XXXV. 575, 611. — *annularium*. XXXV. 361, 369, XXXVII. 317. — *Bovista*. XXXI. 40, 66, XXXV. 576, 611, XXXVII. 242, 317, XXXVIII.

- 194, 213. — *coelatum*. XXXV 576, 611, XXXVII. 316, XXXVIII. 194, 213, XXXIX. 397. — *constellatum*. XXXVII. 317. — *cupricum*. XXXV 575, 611. — *depressum*. XXXII. 103, XXXV 576, 611, XXXVIII. 194, 213. — *ericaceum*. XXXV. 369, XXXVII. 317 — *excipuliforme*. XXXI. 40, 66, XXXIV. 22. — *favosum*. XXXV 369, XXXVII. 316. — *fuscum* v. *flavofuscum*. XXXV. 369, XXXVII. 317. — *gemmatum*. XXXI. 40, 66, XXXV. 369, 575, 611, XXXVIII. 194, 213; *echinatum*. XXXIV. 23, XXXVII. 317; *excipuliforme*. XXXV 575, 611, XXXVII. 317; *furfuraceum*. XXXVII. 317, XXXIX. 398; *papillatum*. XXXV. 575, 611, XXXVII. 317; *perlatum*. XXXVII. 317, XXXIX. 398 et *verrucosum*. XXXI. 40. — *hirtum*. XXXVIII. 194, 213. — *muricatum*. XXXV 369, XXXVII. 317. — *piriforme*. XXXII. 103, XXXV. 576, 611, XXXVII. 317, XXXVIII. 194, 213. — *polymorphum* v. *verrucosum*. XXXI. 40. — *punctatum*. XXXIV. 23. — *punctatum*. XXXV. 369, XXXVII. 317; *echinatum*. XXXIV. 23 — *pusillum*. XXXVII. 242, 317. — *Ráthayanum*. XXXVII. 317. — *saccatum*. XXXV 369, 575, 611, XXXVII. 317. — *serotinum*. XXXVII. 317 — *sylvaticum*. XXXV 575, 611.
- Lycopersicum esculentum*. XXXII. 83, XXXV 424, XXXVI. 128, XXXVII. 284.
- Lycopodium alpinum*. XXXIV. 12, XXXVII. 370, 783, 789. — *annotinum*. XXXV 578, XXXVII. 370, 784, 786—787, 789, 794, XXXVIII. 78, XXXIX. 577. — *Chamaecyparissus*. XXXIV. 10, 12. — *clavatum*. XXXV. S. 39, XXXVI. 103, 115, XXXVII. 370, 783—784, 786—787, XXXVIII. 638, XXXIX. 577, XL. 593. — *complanatum*. XXXIII. 605, XXXV. 118, XXXVII. 370, 784, 786; *anceps*. XXXVII. 790. — *contextum*. XXXVI. 116. — *inundatum*. XXXVII. 370. — *recurrum*. XXXVII. 783. — *selaginoides*. XXXVII. 783. — *Selago*. XXXVII. 783—785, 787, 794, XXXVIII. 78, 638, XXXIX. 123, 577; *genium*. XXXVII. 786; *imbricatum*. XXXVII. 370 et *recurrum*. XXXVII. 370, 786, 789.
- Lycopsis arvensis*. XXXI. 790, XXXV 422, XXXVII. 319, XXXVIII. 56, XXXIX. 584. — *variegata*. XXXIII. 433, 620.
- Lycopus Europaeus*. XXXI. 791, XXXIV. 17, XXXV. 624, 629, 632, 635, 651, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 626, 711, XXXIX. 219, 236, XL. 558. — *exaltatus*. XXXI. 791, XXXV. 629, 633, 635, 651.
- Lycosa alticeps*. XXXIX. 376. — *Braunii*. XXXI. 663. — *conspersa*. XXXI. 661. — *cunicularia*. XXXIX. 376. — *fabrilis*. XXXIX. 377. — *Fraissei*. XXXI. 666. — *insulana*. XXXI. 665. — *latefasciata*. XXXIX. 377. — *maculipes*. XXXVII. 482. — *misella*. XXXI. 660. — *modesta*. XXXVII. 483. — *oculata*. XXXIX. 376. — *pastoralis*. XXXIX. 377. — *perita*. XXXIX. 377. — *perspicax*. XXXI. 659. — *Raddei*. XXXIX. 376. — *uricola*. XXXIX. 376. — *simplex*. XXXI. 663. — *singoriensis*. XXXIX. 376. — *soror*. XXXIX. 377. — *subhirsuta*. XXXI. 653. — *subterranea*. XXXI. 657. — *tarentula*. XXXIX. 376. — *variana*. XXXIX. 377.
- Lygeum Spartum*. XL. 134.
- Lygia Brandtii*. XXXV. 379.
- Lygodium flexuosum*. XXXI. 120. — *scandens*. XXXI. 120.
- Lygosoma litorale*. XL. S. 38.
- Lygrys destinata* v. *lugubrata*. XXXIV. 302. — *populata*. XXXIV. 302. — *prunata*. XXXIV. 302. — *testata*. XXXIV. 302.
- Lyncornis macropterus*. XXXIII. 46—47. — *Temminckii*. XXXIII. 19, 46, 74.
- Lynghya amoena* (*Phormidium*). XXXVIII. 226. — *arenaria* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *australis* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *Boryana* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *cataractarum* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *compacta* (*Hypheothrix*) v. *symplociformis*. XXXVII. 261. — *coriacea* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *Corium* (*Phormidium*). XXXVIII. 226. — *fonticola* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *horticola* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *interrupta* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *inundata* (*Phormidium*).

XXXVII. 261. — *Joanniana* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *laminosa* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *lateritia* (*Hypheothrix*). XXXVIII. 226; v. *calcarea*. XXXVII. 262. — *leptoderma* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *membranacea* (*Phormidium*) v. *inaequalis*, *rivularioides* et *subaequalis*. XXXVII. 261. — *Meneghiniana* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *nullipora*. (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *obscura*. XXXVII. 261. — *ochracea*. XXXIX. 289. — *olivacea* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *panniformis* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *papyrina* (*Phormidium*). XXXVIII. 226; *Biasolettiana* et *spadicea*. XXXVII. 261. — *Phormidium* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *rufescens* (*Hypheothrix*) v. *Bremiana*. XXXVII. 261. — *rupestris* (*Phormidium*) v. *rivularis*. XXXVII. 261. — *smaragdina*. XXXVII. 261. — *subtorulosa* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *vulgaris* (*Phormidium*). XXXVIII. 226; *chalybea*, *myochroa* et *publica*. XXXVII. 261. — *Zenkeri* (*Hypheothrix*). XXXVII. 262.

Lyonsia corruscans. XXXII. 260.

Lyroda caliptera. XXXIV. 267. — *concinna*. XXXIV. 267. — *fasciata*. XXXIV. 267. — *formosa*. XXXIV. 267. — *harpactoides*. XXXIV. 267. — *subita*. XXXIV. 267. — *tridens*. XXXIV. 267. — *triloba*. XXXIV. 267.

Lysana pleca. XXXII. 348, 361.

Lysichiton Camtschatkense. XXXII. S. 37

Lysimachia anagalloides. XXXVIII. 747, 761. — *atropurpurea*. XXXVIII. 761. — *ciliata*. XXXII. S. 39. — *Nummularia*. XXXI. 792, XXXV. 418, 629, 634, 649, XXXVIII. 626. — *punctata*. XXXII. 97, XXXV. 457, 649, XXXVIII. 626; *vulgaris*. XXXI. 792, XXXIII. 133, XXXV. 457, 632, XXXVIII. 61, 626, XXXIX. 586, XL. 561; *paludosa*. XXXV. 624, 649.

Lysiopetalum cognatum. XXXVIII. 92. — *degenerans*. XXXVIII. 92. — *fasciatum*. XXXII. 282, XXXVIII. 92.

Lythoglyphus fuscus. XXXVI. 379. — *pygmaeus*. XXXVI. 379, 384.

Lythrum Graefferi. XXXIV. 475. — *Hyssopifolia*. XL. 74, 294, 564. — *Salicaria*. XXXI. 797, XXXV. S. 42; 624, 631, 648, XXXVI. 410, 416, XXXVIII. 61, 96—97, 605, XL. 74, 564. — *virgatum*. XL. 564.

Lytta vesicatoria. XXXVI. S. 15, XXXVII. 635, 637, 640.

M.

Machaeropterus striolatus. XXXII. 447.

Machimus colubrinus. XXXVII. 382, 392.

Machorchis intermedia. XXXVII. 409. — *means*. XXXVII. 409. — *meditata*. XXXVII. 409.

Maclura aurantiaca. XXXVIII. 120.

Macquartia grisea. XXXIX. 571. — *monticola*. XXXVII. 403. — *nitida*. XXXIX. 571.

Macrocera lutea. XXXIX. 545. — *pusilla*. XXXIX. 545. — *stigma*. XXXIX. 545.

Macrocnemene Thyra. XXXII. 324, 361.

Macroglossa Hylas. XXXIII. 288. — *Sagra*. XXXII. 333. — *Stellatarum*. XXXVI. S. 16.

Macromeris splendida. XXXIV. 41, 58.

Macromus ptilosus. XXXIII. 62, 75.

Macromychia alpestris. XXXIX. 572. — *polyodon*. XXXVII. 403.

Macromychnus quadratuberculatus. XL. 18, 36—37.

Macromyza croceus. XXXI. 145, 609.

Macrophya Bertolonii. XL. 159. — *licata*. XL. 160. — *melanosoma*. XL. 160. — *Ribis*. XXXI. 596, XL. 160. — *rustica*. XXXI. 595—596.

- Macropodia gracilis*. XXXVII. 168. — *Macropus*. XXXV. 598, 611, XXXVII. 168.
- Macropygia albicapilla*. XXXII. 430. — *Amboinensis*. XXXII. 429. — *Macassaricensis*. XXXII. 430 — *ruficeps*. XXXIII. 85. — *tenuirostris*. XXXIII. 10, 78. — *turtur*. XXXII. 430.
- Macrosporium Cheiranthi*. XXXVII. 348. — *commune*. XXXII. 100, XXXVIII. 718. — *Convallariae*. XXXVII. 238. — *diversisporum*. XXXVII. 349. — *heteronemum*. XXXII. 100.
- Macrotoma scutellaris*. XXXI. 756.
- Madotheca laevigata*. XXXVII. 351. — *navicularis*. XXXVII. 351. — *platyphylla*. XXXVII. 351, XXXIX. 292.
- Madrepora* sp. XXXVI. S. 18.
- Maerona pilosus*. XXXII. 267.
- Magnolia acuminata*. XXXVIII. 131. — *amplifolia*. XXXIX. S. 33. — *fuscata*. XXXVIII. 131. — *grandiflora*. XXXV. 252, XXXVII. 744, XXXVIII. 131. — *obovata*. XXXVIII. 131. — *Soulangeana*. XXXVIII. 131. — *speciosa*. XXXIX. S. 33. — *Yulan*. XXXVIII. 131.
- Magretia abominata*. XXXVIII. 285, 388. — *mutica*. XXXVIII. 285, 389.
- Mahonia Aquifolium*. XXXVIII. 131. — *fascicularis*. XXXVIII. 131. — *Japonica*. XXXVIII. 131. — *repens*. XXXVIII. 131.
- Maia squinado*. XXXVI. S. 17.
- Mais Caragua*. XXXVII. 766.
- Majanthemum bifolium*. XXXII. S. 39, XXXVII. 54, XXXVIII. 68, 718, XL. 554, 595. — *Convallaria*. XXXVIII. 632.
- Malabaila aurea*. XXXVII. 660. — *involutata*. XXXVII. 660.
- Malachium aquaticum*. XXXI. 795, XXXV. 624, 629, 631—632, 634, 645, XXXVIII. 599.
- Malachius bipustulatus*. XXXII. 460, 470.
- Malacologie: Hirc Drag. Malacologische Mittheilungen. XXXVI. 377.
- Malacopteron rostratum*. XXXII. 267, XXXIII. 12, 63, 74—75, 77. — *rufifrons*. XXXIII. 84.
- Malaxis monophyllos*. XXXVIII. 81, XL. 185, 596. — *paludosa*. XXXV. 655, XXXVIII. 81.
- Malcolmia Chia*. XXXVII. 654. — *crenulata*. XXXI. S. 6. — *maritima*. XXXVII. 654. — *Veluchensis*. XXXVIII. 748.
- Mallosia Graeca*. XXXIII. 552, 569. — *mirabilis*. XXXIII. 553. — *Szovitsi*. XXXIII. 552.
- Mallotium Hildebrandii*. XL. 328. — *saturninum*. XXXVI. 83, XXXIX. 260, 266. — *tomentosum*. XXXVI. 284, 405, XXXVII. 340, XL. 328.
- Malotricheus Carpini*. XXXV. 462.
- Malva Alcea*. XXXI. 796, XXXV. 396, XXXVIII. 88. — *ambigua*. XXXI. 362, XXXVIII. 591, 600. — *arborea*. XXXI. 9, XXXVII. 736, XL. 80. — *Cretica*. XXXIV. 473, XXXVII. 656. — *crispa*. XXXV. 396. — *microcarpa*. XXXIV. 473. — *moschata*. XXXV. 396, XXXVIII. 600. — *neglecta*. XXXI. 9, XXXV. 646. — *Nicaeensis*. XXXI. S. 6; 9, 363, XL. 80. — *parriflora*. XXXIV. 473, XXXVIII. S. 7. — *pusilla*. XXXII. S. 44. — *rotundifolia*. XXXI. 9, 796, XXXV. 396, 447, 628, 646, XXXVIII. 711. — *sylvestris*. XXXI. 9, 10, 362, 796, XXXIII. 433, XXXV. S. 43; 396, 543, 646, XXXVII. 291, XXXVIII. 58, 168, 600. — *Thuringiaca*. XL. 80. — *vulgaris*. XXXVIII. 57.
- Mamestra Brassicae*. XXXIV. 319, XXXVI. S. 16. — *Bulgeri*. XXXIII. 293, 310. — *Saponariae*. XXXIII. 294. — *suasa*. XXXIV. 320. — *thalassina*. XXXIV. 289. — *Trifolii*. XXXIV. 289.
- Mamiania Coryli*. XXXVIII. 201, 213. — *fimbriata*. XXXVIII. 202, 213.
- Mandevillea suaveolens*. XXXVIII. 123.

- Mangifera Indica*. XXXIX. S. 67.
Mangilia attenuata. XXXII. 257 — *costulata*. XXXII. 257. — *taeniata*. XXXII. 257. — *Vauquelini*. XXXII. 257.
Manis longicaudata. XXXV. 526.
Manisuris granulatis. XXXV. 439.
Mantis religiosa. XXXV. 378, 381, XXXVI. S. 17; 62, XXXVII. 7.
Manzonia Cantiana. XXXVI. 267, XXXVII. 129, 131.
Marasmius alliaceus. XXXV. 365, XXXVII. 307. — *alliatius*. XXXVIII. 187, 213. — *androsaceus*. XXXI. 55, XXXV. 567, 611; *pinetorum*. XXXVII. 307. — *candidus*. XXXII. 106. — *epiphyllus*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *foeniculaceus*. XXXVII. 307. — *foetidus*. XXXVII. 307. — *globularis (Collybia)*. XXXIII. 239, XXXVII. 307. — *graminum*. XXXVIII. 187, 213. — *molyoides*. XXXVII. 307. — *oreades*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *perforans*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *personatus*. XXXVII. 307. — *prasio-somus*. XXXI. 55, 65. — *pyramidalis*. XXXI. 55, 66. — *ramealis*. XXXVII. 307. — *Rotula*. XXXI. 55, 66, XXXIV. 25, XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *schizopus*. XXXVIII. 187, 213. — *scorodonius*. XXXVII. 307. — *splachnoides*. XXXV. 567, 611. — *tenerrimus*. XXXVII. 307. — *torquatus*. XXXVII. 307. — *urens*. XXXVII. 244.
Marchantia polymorpha. XXXVII. 353.
Mareca Penelope. XXXIII. 4, 78. — *punctata*. XXXI. 767.
Marellus Aegyptiacus. XXXI. 459, 537. — *Biscrensis*. XXXI. 592, XXXIV. 82.
Margarodes unionalis. XXXIII. 308.
Marginella clandestina. XXXII. 255.
Marionia Berghii. XXXI. 238.
Marno Ernst: Rogenhofer A. Nachruf an E. Marno. XXXIII. S. 21.
Marrubium Astracanicum. XXXIX. 228, 236. — *ballotaeforme*. XXXIX. 229, 236. — *candidissimum*. XXXVIII. 625. — *Creticum*. XXXV. 622, 628, 652. — *leonuroides*. XXXIX. 229, 236. — *Pannonicum (vulgare × Creticum)*. XXXV. 622, 652. — *parviflorum β. oligodon*. XXXIX. 229, 237. — *peregrinum*. XXXI. 792, XXXVIII. 761. — *Persicum*. XXXIX. 229, 237. — *plumosum*. XXXIX. 229, 237. — *procerum*. XXXIX. 229, 237. — *propinquum*. XXXIX. 228, 237. — *velutinum*. XXXVIII. 747, 761. — *vulgare*. XXXI. 792, XXXII. S. 39, XXXIV. 468, 477, XXXV. 421, 622, 628, 652, XXXVII. S. 59; 60, XXXVIII. 625.
Marschall, Graf A. F.: Rogenhofer A. Nachruf an Graf A. F. Marschall. XXXVII. 62.
Marsilia quadrifoliata. XXXVII. 783.
Marsonia Castagnei. XXXVIII. 714. — *Delastrei f. Cucubali*. XXXVIII. 715; *Juglandis*. XXXVIII. 715.
Marsupella Frunckii. XXXVII. 353.
Martynia proboscoidea. XXXV. 418.
Maruta Cotula. XXXV. 414.
Masicera egens. XXXVII. 403. — *interrupta*. XXXIX. 571. — *proxima*. XXXIX. 571. — *rubrifrons*. XXXXI. 571.
Massalongia carnosa v. lepidota. XXXVI. 259.
Massaria Hippophaës. XXXVII. 323. — *inquinans*. XXXVII. 323. — *macrospora*. XXXVII. 216, 235.
Massarina gigantospora. XXXVII. 208, 216. — *penicillata*. XXXVII. 217.
Mastax imitatrix. XXXIX. S. 48. — *semicoeca*. XXXIX. S. 48. — *tipularia*. XXXIX. S. 48.
Mastigobryum deflexum v. laxius. XXXIX. 291. — *trilobatum*. XXXIX. 291.
Mastigonema caespitosum. XXXVII. 263. — *paradoxum*. XXXVII. 263.
Mastigosporium album. XXXVII. 237.

- Mastigus Dalmatinus*. XXXI. 587, 591. — *foveolatus*. XXXI. 592. — *Heydenii*. XXXI. 587, 591. — *palpalis*. XXXI. 587, 591. — *pilifer*. XXXI. 586, 591. — *prolongatus*. XXXI. 587, 591. — *ruficornis*. XXXI. 587, 591.
- Mastogloia Grevillea*. XXXVII. 272. — *Smithii*. XXXVII. 272.
- Matonidium Wiesneri*. XXXIX. S. 34.
- Matricaria Chamomilla*. XXXV. S. 41; 414, 654, XXXVIII. 53, 56, 613. — *inodora*. XXXI. 787, XXXV. 415, 628, 634, 654. — *officinalis*. XXXI. 37.
- Matthiola glandulosa*. XL. 82. — *incana*. XL. 82. — *sinuata*. XL. 81.
- Maurilia Lubina*. XXXIII. 298.
- Maxentius fusco-fasciatus*. XXXVIII. 265–266, 389. — *repens*. XXXVIII. 265, 390.
- Mechanitis Lycidice*. XXXII. 315.
- Mecistura caudata*. XXXVI. S. 11.
- Mecoceras Nitocris*. XXXI. 405.
- Mecocerculus graciosus*. XXXII. 443, 447.
- Meconema brevipenne*. XXXVII. 16, XXXIX. S. 38.
- Medicago Braunii*. XXXIV. 474. — *ciliaris*. XXXVII. 657. — *coronata*. XL. 76. — *denticulata*. XXXIV. 474, XXXV. 403. — *disciformis*. XL. 76. — *falcata*. XXXI. 3, 799, XXXV. 628, 648, XXXVII. 290, 320, XXXVIII. S. 32; 89, 601; *versicolor*. XXXI. 363, XL. 76. — *Gerardi*. XL. 77. — *hispida*. XL. 76. — *intertexta*. XXXV. 403. — *lappacea*. XXXVII. 657. — *litoralis*. XXXV. 467, 474, XXXVII. 657, XL. 77. — *lupulina*. XXXI. 799, XXXIII. 433, XXXV. 403, 622, 648, XXXVII. 290, 320, XXXVIII. 61, 602. — *maculata*. XXXVI. 403, XL. 76. — *marginata*. XXXI. 363. — *marina*. XXXVII. 657, XL. 77. — *media*. XXXVIII. 89. — *minima*. XXXI. 799, XXXIV. 474, XXXV. 622, 648, XXXVII. S. 60; 567, XXXVIII. 58, 602; *longispina*. XXXVII. 657. — *mixta (falcata × prostrata)*. XL. S. 32. — *muricata*. XXXVII. 657. — *orbicularis*. XXXI. 363, XXXIV. 474, XL. 77. — *prostrata*. XXXVIII. S. 32; 602. — *sativa*. XXXI. 799, XXXIV. 12, XXXV. S. 43; 403, 594, 623, 648, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 290, 320, XXXVIII. 89, 601, XXXIX. 591, XL. 77; *versicolor*. XXXI. 363. — *scutellata*. XXXV. 403. — *striata*. XXXIV. 474. — *tribuloides*. XXXIV. 474, XL. 77. — *tuberculata*. XL. 77; *β. apiculata et α. vulgaris*. XXXVII. 657. — *varia (falcata × sativa)*. XXXI. 363, XXXV. 648. — sp. XXXIII. 432, XXXVI. S. 14.
- Meesia longiseta*. XXXVII. 363. — *trichodes*. XXXVII. 363. — *tristicha*. XXXVII. 363.
- Megachile argentata*. XXXIX. 272. — *derasa*. XXXIX. 272. — *grisescens*. XXXIX. 272. — *sericans*. XXXIX. 272.
- Megalaema flavifrons*. XXXV. 527. — *Henrici*. XXXIII. 10. — *Zeylanica*. XXXV. 527.
- Megalospora affinis*. XXXVI. 274. — *alpina*. XXXIX. 252. — *sanguinaria*. XXXII. 157, XXXVI. 274.
- Megahura Chiron*. XXXII. 317. — *Orsilochus*. XXXII. 317. — *Themistoclis*. XXXII. 317.
- Megapodius Cumingii*. XXXIII. 3, 80. — *Duperreyi*. XXXI. 767. — *Forstenii*. XXXII. 430. — *Loewii*. XXXIII. 3, 80. — *Wallacei*. XXXII. 430.
- Megasoma repanda*. XXXII. 353.
- Megistanis Balotus v. Deucalion*. XXXII. 317–318, 361.
- Meigenia bisignata*. XXXVII. 403.
- Meliglyptes tristis*. XXXIII. 29. — *Tukki*. XXXII. 269, XXXIII. 29.
- Melampsora areolata*. XXXVII. 232. — *Ariae*. XXXVII. 297. — *betulina*. XXXV. 550, 611, XXXVII. 297, XXXIX. 600. — *Carpini*. XXXV. 550, 612. — *Cerastii*. XXXVII. 297. — *Circaeae*. XXXVII. 297. — *columnaris*. XXXV. 551, 612, XXXVIII. 173, 213. — *Epilobii*. XXXII. 82, XXXV. 551, 612, XXXVII. 241, 297. — *Euphorbiae*. XXXII. 82, XXXIV. 6, XXXVII. 241, 249. — *Goepfertianu*. XXXVII. 298, XXXIX. 600. — *Helioscopiae*. XXXIII.

- 236, XXXV 551, 612, XXXVII. 297, XXXVIII. 173, 213, XXXIX. 600. — *Hypericum*. XXXV. 551, 612, XXXVII. 297. — *Lini*. XXXV. 549, 612, XXXVII. 297, XXXIX. 600. — *ornata*. XXXV. 340. — *Padi*. XXXVII. 298. — *pallida*. XXXII. 82; *Arunci*. XXXIV. 31. — *populina*. XXXI. 13, XXXII. 81, XXXIV. 31, XXXV. 550, 612, XXXVII. 297, XXXVIII. 173, 213, XXXIX. 600. — *populnea*. XXXII. 31. — *salicina*. XL. 301. — *Salicis capreae*. XXXIII. 236, XXXV. 550, XXXVII. 209, 241, 297, XXXVIII. 173, 213, XXXIX. 600. — *Solani*. XXXV. 340, XXXVII. 323. — *Sorbi*. XXXVII. 241, 297. — *Vaccinii*. XXXV. 550, 612, XXXVII. 298, XXXVIII. 173, 213.
- Melampyrum angustifolium*. XXXII. 187, 191, XXXVIII. 173. — *angustissimum*. XXXII. 187, XXXIII. 228. — *arvense*. XXXI. 791, XXXVII. 298, 623, XXXIX. S. 17, 19, XL. 603. — *barbatum*. XXXV. 651 XXXVII. S. 59. — *Bihariense*. XXXII. 189–193, XXXIII. 228. — *commutatum*. XXXII. 188, 192. — *cristatum*. XXXI. 791. — *fallax*. XXXII. 189, 192–193. — *grandiflorum*. XXXIII. 228, XXXVIII. 173. — *nemorosum*. XXXI. 791, XXXII. 188, 191–193, XXXIV. 11, XXXV. 549, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 68, 713, XXXIX. S. 17–18; 586, 600. — *pratense*. XXXI. 791, XXXII. 192, XXXV 549, XXXVII. 249, 298, XXXVIII. 623, XXXIX. S. 17; 600. — *saxosum*. XXXII. 193. — *subalpinum*. XXXII. 188, 191–193, 623. — *sylvaticum*. XXXII. 189–193, XXXIV 11, XXXV 549, XXXVII. 298, XXXVIII. 68, 623, XXXIX. 600.
- Melanargia Galathea*. XXXIII. 269, XXXIV. 153.
- Melanconium bicolor*. XXXIV. 19. — *conglomeratum*. XXXII. 99. — *juglandinum*. XXXII. 99. — *ovatum*. XXXII. 99. — *ramulorum*. XXXII. 99, XXXVII. 235. — *sphaeroideum*. XXXVIII. 714. — *sphaerospermum*. XXXIV. 20.
- Melandryum album*. XXXIII. 633, 645, XXXVIII. 76–77, XXXIX. 589; flor. albo-roseis. XXXVIII. 88. — *diurnum*. XXXVIII. 77. — *noctiflorum*. XXXI. 796, XXXV. 633, 645. — *pratense*. XXXI. 796, XXXVII. 288, 291, 320, XXXVIII. 597. — *rubrum*. XXXIX. 589. — *sylvestre*. XXXVII. 288, 291, XXXVIII. 597. — *viscosum*. XXXI. 192.
- Melania Holandri*. XXXVI. 379.
- Melanitis Leda*. XL. S. 45.
- Melanonomma pulvis pirius*. XXXV 585, 612, XXXVII. 323. — *Rhododendri*. XXXV. 585, 612, XXXVIII. 199, 213.
- Melanopelargus Episcopus*. XXXII. 270, XXXIII. 15, 72, 74.
- Melanoperdix nigra*. XXXIII. 19, 70, 74.
- Melanopsis Esperi*. XXXVI. 379.
- Melanosinapis communis*. XXXI. 794.
- Melanospora fimicola*. XXXV. S. 6, XXXVI. 134. — *ornata*. XXXV 340, XXXVII. 323. — *Solani*. XXXV. 340, XXXVII. 323; *Zobelii*. XXXVI. 135.
- Melanostolus melancholicus*. XXXVII. 397.
- Melanotaenium endogenum*. XXXVII. 211.
- Melanotheca glomerulosa*. XXXVII. 138.
- Melasma acerina*. XXXVIII. 713. — *alnea*. XXXVII. 230. — *Berberidis*. XXXVII. 345, XXXVIII. 713. — *Medicaginis*. XXXVII. 345. — *punctata*. XXXVII. 345.
- Melasoma Populi (Chrysomela)*. XXXVI. S. 15.
- Meleagrina margaritifera*. XXXVI. S. 14.
- Melecta Baerii*. XXXIX. 273. — *fluctuosa*. XL. 163. — *luctuosa*. XXXIX. 273, XL. 163. — *nigra*. XL. 163.
- Melia Azedarach*. XXXV. 398, XXXVIII. 131.
- Meliana flammea*. XXXIII. 291.
- Melibe ocellata*. XXXVIII. 689. — *papillosa*. XXXVIII. 691.
- Melica bromoides*. XL. 129. — *bulbosa*. XL. 129. — *Californica*. XL. 129. — *ciliata*. XXXI. 779, XXXIII. 609, XXXVIII. 636; *Bourgaei*. XL. 57. — *fugax*. XL. 129. — *micrantha*. XXXVIII. 763. — *minuta*. XXXIV. 479. —

- mutans*. XXXI. 779, XXXVIII. 58, 636, XL. 132. — *spectabilis*. XL. 129. — *subulata*. XL. 129. — *uniflora*. XXXVIII. 636, XL. 132.
- Melixerax gabar* v. *orientalis*. XXXI. 607. — *polyzonus*. XXXI. 143, 156, 607, XXXII. 500.
- Melilotus albus*. XXXI. 800, XXXV. 403, 629, 649, XXXVII. S. 60; 320, XXXVIII. 58, 207, 397, 710. — *altissimus*. XXXVIII. 89. — *coeruleus*. XXXV. 403. — *dentatus*. XXXI. 800, XXXV. 629, 649. — *elegans*. XXXIV. 474. — *Italicus*. XXXVII. 657, XL. 77. — *Neapolitanus*. XXXIV. 474. — *officinalis*. XXXI. 800, XXXIII. 431, XXXV. S. 43; 403, 628, 649, XXXVII. 320, XXXVIII. 602. — *parviflorus*. XXXIV. 474, XXXVII. 657, XL. 77; *angustifolius*. XXXI. 363. — *procumbens*. XXXV. 628. — *sulcatus*. XL. 77. — *Tommasinii*. XXXI. 363.
- Melinaea equicola*. XXXII. 315.
- Melissa officinalis*. XXXV. 421, 447, XXXIX. 222, 237, XL. 559; *villosa*. XL. 65.
- Melittis Melissophyllum*. XXXI. 792, XXXVII. 319, XXXVIII. 68, 77, 624, XL. 601.
- Melittophagus erythropterus*. XXXI. 608. — *frenatus*. XXXI. 143, 608.
- Mellinus arvensis*. XXXI. 600; *alpinus*. XXXVIII. 728.
- Meloë cicatricosus*. XXXVII. 637. — *erythrocnemis*. XXXVII. 637. — *violaceus*. XXXVII. 642. — sp. XXXVI. S. 15.
- Melogramma vagans*. XXXII. 88.
- Meloiden: Brauer, Dr. Fr. Ueber die Verwandlung der Meloiden. XXXVII. 633.
- Melolontha vulgaris*. XXXI. S. 24, XXXVI. S. 14.
- Melonconis Alvi*. XXXII. 87. — *modonia*. XXXII. 87.
- Melonperpes hirundinacea*. XXXII. 448.
- Melosira arenaria*. XXXVII. 272. — *Borreri*. XXXVII. 272. — *distans*. XXXVII. 272. — *salina*. XXXVII. 272. — *varians*. XXXVII. 272; *aequalis*. XXXVIII. 744.
- Menegazzia terebrata*. XXXVI. 257, 397, XL. 341.
- Menemerus cruciferus*. XXXIV. 513.
- Menesia bipunctata* v. *quadripunctata*. XXXIII. 586. — *Perrisii*. XXXIII. 586. — *sulphurata*. XXXIII. 586.
- Menispermum Canadense*. XXXVII. 785, XXXVIII. 131.
- Mentha*: Braun H. Bemerkungen über einige Arten der Gattung *Mentha*. XL. 41. — Derselbe. Ueber einige Arten und Formen der Gattung *Mentha*. XL. 351. — *amaurophylla*. XL. 355, 358, 371, 494. — *Andersoniana*. XL. 361, 484, 494. — *anormalis*. XL. 380, 494. — *aquatica*. XXXIII. 234, XXXV. 464, 624, 629, 651, XXXVII. 293, XXXIX. 596, XL. 354—356, 359, 431, 480, 558; *calaminthaefolia*. XL. 352, 474, 494, 496; *capitata*. XXXI. 791; *crenato-dentata*. XL. 417, 497; *crispa*. XL. 357, 417, 497; *denticulata*. XL. 417, 498; *Déséglisei*. XL. 417, 498; *elongata*. XL. 417, 498; *glabra*. XXXI. 791; *glabrata*. XXXV. 420; *hirsuta*. XL. 357, 499; *β. purpurea*. XL. 417, 503; *hystrix*. XL. 357, 417, 499; *limicola*. XL. 471, 500; *limosa*. XL. 417, 500; *litoralis*. XL. 417, 500—501; *Lloydii*. XL. 417; *Nederheimensis*. XL. 417, 501; *obtusifolia*. XL. 417, 502; *Ortmanniana*. XL. 502, v. *minoriflora*. XL. 417, 501; *Pannonica*. XL. 417, 502; *pedunculata*. XL. 417, 502; *pirifolia*. XL. 417, 503; *pseudopiperita*. XL. 417, 494, 503; *riparia*. XL. 503, *acuta*. XL. 417, 494, *angustata*. XL. 417, 494, *typica*. XL. 417 et *umbrosa*. XL. 417, 506; *Rudaeana*. XL. 504, *ranina*. XL. 417, 503; *Trojana*. XL. 417, 506; *verticillata*. XXXI. 791; *Viennensis* et *Weiheana*. XL. 417, 507. — *argutissima*. XXXVI. 228. — *arvensis*. XXXI. 791, XXXIII. 234, XXXV. 630, 651, XXXVI. S. 28; 217, 220, XXXVII. 293, XXXIX. 46, 597, XL. 352, 354, 356, 360, 459, 462, 478, 495; *agrestis*. XL. 494 et *β. subrotunda*. XL. 463, 506; *arvicola*. XL. 463, 496; *caul. erectis, stam. et styl. longe exsertis*. XXXVI. 219; *deflexa*. XL. 463, 498; *diversifolia*. XL. 463, 498; *genuina β. distans*. XL. 463, 498; *laciniosa*. XL. 357, 463, 500; *lanceolata*.

XXXVIII. 510, 526; *lata*. XL. 500, *α. genuina*. XL. 463 et *β. agraria*. XL. 463, 494; *legitima hirsuta, Stam. inclusis*. XXXVI. 219; *Marubiastrum*. XL. 463, 551; *Palatina*. XL. 502 et *β. Scribae*. XL. 463, 505; *parietariaefolia*. XXXVIII. 510, 526; *pedicellis hirsutis vel setosis*. XXXVI. 219 et *glabris v. macrantha*. XXXVIII. 218; *Piersiana*. XL. 463, 503; *pulegiformis*. XL. 463, 503; *Scordiastrum*. XL. 355, 505, *Auneticensis*. XL. 463, 496 et *Brutletti*. XL. 463, 497; *submollis*. XL. 355, 463, 491, 506; *varians*. XL. 355, 463, 491, 506; *vulgaris*. XXXV. 420 et v. XXXV. 651. — *arvensis* > × < *rotundifolia*. XL. 355, 495. — *Austriaca*. XXXVI. S. 29; 219—225, 227—228, XXXVIII. 512, 526, XL. 354, 360, 558; *argutissima*. XL. 453, 495 et *β. recedens*. XL. 446, 503; *Badensis*. XL. 446, 496; *diffusa*. XL. 446, 498; *foliocomma*. XL. 446, 498; *fontana*. XL. 446, 498; *genuina*. XXXVI. 224, XL. 446; *gnaphaliflora*. XL. 446, 499; *grata*. XXXVI. 224; *Hostii*. XL. 499 et *α. oblongifrons*. XL. 446; *Kitaibeliana*. XL. 446, 487, 500; *lamiifolia*. XL. 446, 465, 500; *lanceolata*. XL. 444, 446, 487, 500 et *β. sublanata*. XL. 437, 446, 500, 506; *multiflora*. XL. 501 et f. *sphenophylla*. XL. 446, 506; *Neesiana*. XL. 446, 483, 501; *memorum*. XL. 446, 501—502; *ocymoides*. XL. 446, 502; *polymorpha*. XL. 446, 503; *prostrata*. XL. 449, 503; *pulchella*. XL. 503 et *β. approximata*. XL. 446, 496; *pumila*. XL. 503 et f. *angustifolia*. XL. 446, 494; *Slichovens*. XXXVI. 224, XL. 505—506, *α. campicola*. XL. 446, 497 et *β. fossicola*. XL. 446, 478 et *sparsiflora*. XL. 446, 506. — *ballotaefolia*. XXXIX. 45. — *balsamea*. XXXIX. 42 et b) *cordato-ovata (sylvestris* × < *viridis v. laevigata)*. XL. 355, 497, 505. — *balsamiflora*. XXXIX. 43. — *barbata*. XXXIX. 45. — *Belgradensis*. XL. 354, 360, 443, 469, 496. — *Benthamiana (rotundifolia* × *viridis, sylvestris)*. XL. 355, 358, 496, 504; *controversa*. XL. 371, 497; *Gillotii*. XL. 371, 499; *longifolia (rotundifolia* × *viridis, sylvestris)* et *Mosomensis*. XL. 371, 501. — *Bihariensis (arvensis* × *sylvestris?*). XXXIX. 45—46, XL. 353, 356, 361, 496; *phyllostachys*. XL. 487, 503. — *borealis*. XXXVIII. 511, 526. — *brachystachys*. XXXVIII. 509, 526. — *Braunii (riparia* × *sylvestris)*. XXXVIII. 509, 526, XL. 355, 359, 496—497, 504; *Heuffelii (aquatica* × *viridis* × *Rocheiana)*. XL. 356, 404, 499; *Marchica*. XL. 404, 501 et *nemophila*. XL. 404, 501. — *calaminthae-folia (arvensis* × *minutiflora)*. XL. 353, 356, 362, 495, 497; *frondosa*. XL. 484, 498 et *β. virgata*. XL. 488, 507. — *Canadensis*. XXXVIII. 511, 526. — *candicans*. XXXV. 345, 506, 544, 588, 629, 651, XXXVIII. 168, 239, XXXIX. 43, 46, 298, XL. 588; *discolor*. XXXVIII. 507, 526. — *canescens*. XXXIX. 43. — *Cardiaca (arvensis [lanceolata] × viridis)*. XXXIX. 46, XL. 352, 356, 360, 497; *Kmetiana*. XL. 472, 500 et *pergracilis*. XL. 472, 503. — *Carinthiaca*. XL. 362, 490, 497. — *Chalepensis*. XL. 353, 497; *calliantha* et *Kotschyana*. XXXIX. 214, 237. — *ciliosa*. XXXVIII. 512, 526. — *cinerascens*. XL. 356, 361, 488, 497; *Fenzliana*. XL. 484, 498 et *Krapnensis*. XL. 484, 500. — *Cypria a) genuina* et b) *Galatae*. XXXIX. 217, 237. — *Dalmatica (arvensis* × *Rocheiana)*. XXXVI. S. 29, XXXIX. 45—46, XL. 356, 361, 488, 495, 498; *suavifolia*. XL. 485, 506; *peracuta*. XL. 353, 485, 502 et *pycnotricha*. XL. 485, 503. — *deflexa*. XXXVIII. 512, 526. — *dentata*. XXXVIII. 512, 526, XL. 362, 498; *ciliata*. XL. 357, 490, 497. — *diversifolia*. XXXIX. 45. — *exigua*. XXXVIII. 511—512, 526. — *foliocomma*. XXXVI. 228. — *fontana*: Braun H. Ueber *Mentha fontana* Weihe. XXXVI. S. 28 (*fonticola*); 217 — *galeopsifolia*. XXXVI. 222, 228. — *gentilis*. XXXI. 791, XXXVIII. 61, 512, 526, XXXIX. 45—46, XL. 356—357, 361, 467, 498; *Agardhiana*. XL. 479, 494; *Beckeri*. XL. 479, 496; *calvescens*. XL. 479, 497; *Chrysii*. XL. 479, 497; *subtomentosa (arvensis* > × *rotundifolia?*). XL. 355, 479, 495, 506; *triemarginata (arvensis* > × *rotundifolia)*. XL. 355, 479, 495, 506 et *Wiesbaurii*. XL. 479, 507. — *glomerulata*. XXXIX. 42, 216, 237. — *gracilis*. XXXVIII. 511—512, 526, XXXIX. 46. — *grata (arvensis parietariae-*

folia × *viridis*??). XXXVI. 220, XXXVIII. 512, 526, XXXIX. 46, XL. 353, 361, 496; *elliptica*. XL. 477, 498 et *β. variegata*. XL. 477, 507; *heleogeton*, XL. 477, 499 et *Pauliana* (*arvensis* subsp. *parietariaefolia* > × *viridis*). XL. 356, 477, 502. — *grisella*. XL. 380, 499. — *Haynaldiana* (*arvensis* × < *mollissima*). XXXIX. 46, XL. 353, 356, 361, 485, 495, 499; *macrandria*. XL. 483, 501. — *hirsuta* XXXIX. 44. — *hirta*. XXXVIII. 508, 526, XL. 359, 499; *brachystachya*. XL. 496, *α. genuina*. XL. 407 et *β. limnogenia*. XL. 407, 500; *cinerea*. XL. 407, 497; *dissimilis*. XL. 407, 441, 498; *flagellifera*. XL. 407, 498; *genuina*. XL. 407; *Langii* (*aquatica* × < *viridis* × *silvestris*??). XL. 355, 495 et *β. leucotricha*. XL. 407, 500; *Lugosiensis*. XL. 407, 501; *nepetoides*. XL. 407, 502; *suavis*. XL. 407, 506; *urticaefolia*. XL. 407, 506 et *viridior*. XL. 407, 507. — *hortensis*. XXXIX. 46. — *incana* (*Eumentha*). XXXV. 630, XXXIX. 41, 214, 215, 237, XL. 352, 354, 358, 500; *cardiophylla*. XL. 367, 497; *derelicta*. XL. 367, 498; *subincana*, *subsessilis* et *Szenczyana*. XL. 367, 506. — *insularis*. XL. 353—354, 358 et *β. cinerovirens*. XL. 364, 497, 500. — *intermedia*. XXXVI. S. 29; 221—222, 226, XL. 558. — *Iraziana*. XL. 356, 361, 485, 500. — *Kitabeliana*. XXXVIII. 510, 526. — *Kotschyana*. XXXIX. 43. — *laevigata*. XXXIX. 43. — *lanceolata*. XXXVI. 227. — *Lapponica*. XXXVIII. 511, 526, XL. 352, 500. — *limosa*. XXXVIII. 509, 526. — *Maximiliana* (*aquatica* × *rotundifolia*). XL. 359, 495, 501; *Baileyi*. XL. 412, 496; *Schultzei* (*aquatica* > × *rotundifolia*). XL. 355, 412, 505 et *Weissenburgensis*. XL. 412, 507. — *Meduanensis* (*Eumentha*). XL. 354, 358, 501; *Bellojocensis*. XL. 365, 496; *chlorostachya*. XL. 364, 497; *clandestina*. XL. 364, 497; *Rigoi*. XL. 364, 503; *sepium*. XL. 365, 505; *suaveolens*. XL. 356, 364, 506 et *Veneta*. XL. 364, 507. — *minutiflora*. XXXVI. S. 29. — *mollissima* (*Eumentha*). XXXIX. 41—42, 46, 217, XL. 354—355, 358, 367, 371, 406, 501; *Baldensis*. XL. 380, 496; *Danubialis*. XL. 380, 498; *divaricata*. XL. 353, 380, 498; *Planatica*. XL. 380, 498; *genuina* *γ. Bornmuelleri*. XL. 380, 496, *β. undulata*. XL. 356 et *f. Rivini*. XL. 356, 374, 380, 504; *Hollósyana*. XL. 380, 499; *leonura*. XL. 380, 500; *leucantha*. XL. 380, 500; *ligustrina*. XL. 380, 500; *minutiflora*. XL. 353, 380, 501; *reflexifolia*. XL. 503 et *α. serrulata*. XL. 380, 505; *retinervis*. XL. 380, 505; *Rocheliana*. XL. 353, 380, 504; *Rosani*. XL. 352, 356, 380, 504; *seriata*. XL. 353, 356, 380, 505; *speciosa*. XL. 380, 506; *subviridis*. XL. 380, 506; *Syrmiensis*. XL. 380, 506; *viridescens*. XL. 353, 380, 507; *Wierzbickiana*. XL. 353, 507, *α. Richteri*. XL. 380, 503 et *β. stenantha*. XL. 380, 506. — *Muelleriana* (*arvensis* × *rotundifolia*). XXXIX. 46, XL. 352, 355, 362, 495, 501; *ramosissima*. XL. 491, 503. — *nemorosa* (*Eumentha*). XXXV. 629, 651, XXXVI. S. 29; 220, XL. 355—356, 358, 369, 501; *Billotiana*. XL. 375, 496; *Bolzanensis*. XL. 375, 496; *Burghardiana*. XL. 375, 497; *Dumortieri*. XL. 375, 498; *emarginata*. XL. 375, 498; *gratissima*. XL. 375, 499; *incanescens*. XL. 375, 500; *Lamyi*. XL. 375, 500; *Morenii*. XL. 501 et *α. latifrons*. XL. 375, 500; *pascuicola*. XL. 375, 502; *sapida*. XL. 375, 504; *Thurmannii*. XL. 375, 506 et *typica* (*rotundifolia* × > *silvestris*). XL. 375. — *nemorum*. XXXVI. S. 29; 220, 224. — *nepetoides*. XXXI. 791 (*silvestris* × *aquatica*), XXXVIII. 507, 526. — *nigricans* (*aquatica* > × *viridis*). XL. 356, 359, 495, 502; *exaltata*. XL. 357, 416, 498. — *Nouletiana* (*silvestris* × *viridis*). XL. 355, 358, 379, 395, 502, 505. — *nummularia*. XXXIX. 45. — *ocymiodora*. XXXIX. 423. — *ocymoides*. XXXVI. S. 29; 224. — *odorata*. XXXIX. 45. — *origanifolia*. XXXVI. S. 29; 223, XL. 354, 360, 457, 502; *pseudoriganifolia*. XXXVI. 218, 223, XL. 442, 503. — *ovalifolia*. XXXVI. S. 29. — *paludosa* (*arvensis* × *aquatica*). XXXV. 631, 651, XXXIX. 43, XL. 356, 359, 441, 495; *genuina*. XL. 413; *Heleonastes*. XL. 413, 499; *Lobeliana*. XL. 413, 501; *plicata*. XL. 413, 503; *Schleicheri*. XL. 413, 505; *serotina*. XL. 413, 505; *subspicata*. XL. 506, *β. fluviatilis*. XL. 413, 498 et *γ. nudiceps*. XL. 413, 502 et *Sudetica*. XL. 413, 506. —

palustris. XL. 354, 356, 360, 502; *Gintliana*. XL. 444, 457, 499; *nummularia*. XL. 457, 502; *Nusleensis*. XL. 457, 502; *procumbens*. XL. 503 et *δ. Ehhartiana*. XL. 457, 498; *rigida*. XL. 457, 503; *ruralis*. XL. 457, 504; *salebrosa*. XL. 457, 504; *setulosa*. XL. 457, 505; *sylvicola*. XL. 457, 505; *uliginosa*. XL. 457, 506 et *Van Haesendoncki*. XL. 405, 506. — *Pančićii*. XL. 489, 502. — *parietariaefolia*. XXXVI. 222, 225, XL. 354, 356, 360, 502; *Albae Carolinae*. XL. 444, 494; *longibracteata*. XXXVI. 226, XL. 444, 501; *praticola*. XL. 444; *sylvatica*. XL. 444, 459, 505; *tenuifolia*. XXXVI. 226, XL. 444 et *Thayana*. XL. 444, 506. — *parviflora*. XXXVI. S. 29; 220, 226. — *Pauliana*. XXXVIII. 512, 526. — *pilosa*. XXXIX. 44. — *piperita* (*aquatica* × *viridis*?). XXXV. 420, XL. 357, 359, 495; *Banatica*. XL. 403, 496; *crispula*. XL. 357, 402, 497; *genuina*. XL. 402; *Hudsoniana* (*aquatica* × *viridis*). XL. 356, 402, 499; *Inarimensis*. XL. 500, f. *Sicula*. XL. 353, 402, 505; *pimentum*. XL. 402, 503 et *subhirsuta*. XXXV. 420. — *plicata*. XXXVI. S. 29. — *polymorpha*. XXXVI. 221, XXXVIII. 510, 526. — *praecox*. XXXVIII. 512, 526. — *pratensis* (*arvensis* subsp. *agrestis* × *viridis*). XXXVIII. 511–512, 526, XXXIX. 46, XL. 352, 357, 360, 495, 503; *genuina*. XL. 471; *perdentata*. XL. 357, 471, 502–503; *Pugeti*. XL. 471, 503 et *subgentilis*. XL. 471, 506. — *praticola*. XXXVI. S. 29; 219, 225–226; *fossicola*. XXXVI. 223. — *pubescens* (*incana* × *aquatica*). XXXV. 630, 651, (*nollissima* × *aquatica*). XL. 359, 501; *Ayassei*. XL. 355, 405, 496; *Carmunti*. XL. 405, 497; *genuina*. XL. 404; *limophila*. XL. 405, 500; *Peisonis*. XL. 405, 502 et *sphaerostachya* (*limophila* × *breviflora*?). XL. 405, 501, 506. — *pulchella*. XXXVI. 219, 224; *approximata* et *campicola*. XXXVI. 227. — *Pulegium*. XXXI. 791, XXXV. 631, 651, XXXVI. 227, XL. 354, 362, 503. — *Gibraltaria*. XL. 353, 493, 499; *hirteflora*. XL. 492, 497; *micrantha*. XL. 492, 501; *subtomentella*. XL. 353, 506, *γ. Cephaloniae*. XL. 493, 497, *β. humillima*. XL. 492, 499 et *α. microphylla*. XL. 492, 501 et *tomentella*. XXXVII. 666. — *pycnotricha*. XXXIX. 46. — *Requieni*. XL. 353, 503. — *resinosa*. XXXVIII. 512, 526, XXXIX. 46. — *reversa*. XXXIX. 43, XL. 354, 360, 443, 486, 503. — *riparia* v. *nemophila*. XXXVIII. 508, 526. — *Ripartii*. XL. 355, 358, 504; *canescens*. XL. 358, 369, 497; *Genevensis*. XL. 369, 374, 498; *Linnaei*. XL. 500 et *α. Germanica*. XL. 369, 499 et *Malji*. XL. 501, *α. Auryensis*. XL. 369, 496. — *rosea*. XXXVI. 225. — *rotundifolia* (*Eumentha*). XXXV. 420, 464, XXXIX. 46, XL. 352, 354–357, 368, 375, 377; *Anglica*. XL. 363, 394; *Bauhini* f. *Warioni*. XL. 363, 496, 507; *fragrans*. XL. 363, 498; *genuina*. XL. 363; *glabrescens*. XL. 366, 499; *macrostachya* f. *minutissima*. XL. 363, 501; *microstachys*. XL. 363, 501; *neglecta*. XL. 363, 501; *oblongifolia*. XL. 363, 502 et *rugosa*. XL. 363, 504. — *rubra*. XXXVI. 225, XXXVIII. 512, 526, XXXIX. 44, 46, (*verticillata* [*aquatica* × *arvensis*] × *viridis*). XL. 356, 361, 504; *Crépiniana*. XL. 475, 497; *resinosa*. XL. 474, 503; *ricalis*. XL. 475, 504; *stricta*. XL. 506 et v. *Premysliana*. XL. 475, 503 et *Wirtgeniana*. XL. 475, 507. — *sativa*. XXXV. 420, XXXVI. 229; *hirsuta*. XXXVIII. 626. — *serotina*. XXXVIII. 509, 526. — *Sieberi*. XXXIX. 41, 215–216, 237, XL. 352, 354, 358, 505; *Cretica*. XL. 389, 497 et *Illyrica*. XL. 500, f. *cryptostemma*. XL. 389, 497. — *Skofitziana* (*sylvestris* × *nemorosa*). XXXIX. 46, XL. 356, 361, 488, 505. — *stachyoides*. XXXVI. S. 29; 220–222. — *stenostachya*. XXXIX. 216, 218, 237. — *striata*. XXXVIII. 512, 526. — *suavis*. XXXIX. 42. — *subspicata*. XXXVI. 229, XXXIX. 44. — *sylvestris*. XXXI. 791, XXXV. 420, XXXVII. 293, XXXVIII. 61, 626, 716, XXXIX. 45, 596, XL. 352, 354–356, 358, 369, 375; *albida*. XL. 367, 390; *alpigena*. XL. 390, 394; *ambigua*. XL. 390, 394; *balsamiflora*. XL. 382, 390, 496; *breviflora*. XL. 390, 497; *Brittingeri*. XL. 390, 497; *camdicans*. XL. 390, 404; *chloreilema*. XL. 390, 497; *coerulescens*. XL. 390, 497; *cuspidata*. XL. 390, 497; *discolor*. XL. 390, 498; *Dossiniana*. XL. 390, 498; *Eisensteiniana*. XL. 498; *genuina*

- β. pallescens* et *γ. petiolata*. XL. 390, 502; *Halleri*. XL. 390, 499; *Huguenimi*. XL. 390, 399; *Krasso(vi)ensis*. XL. 390, 500; *lanceolata*. XXXVIII. 510; *macrostemma*. XL. 390, 501; *monticola β. Jurana*. XL. 390, 500—501; *Neibreichiana*. XL. 357, 390, 501; *Norica*. XL. 390, 502; *ovalis*. XL. 366, 502, 505; *Panormitana*. XL. 390, 502; *parietariaefolia*. XXXVIII. 510; *stenostachya*. XXXIX. 214, 216, 237; *stenotricha*. XL. 390, 506 et *veronicaeformis*. XL. 390, 507. — *tenuifolia*. XXXVIII. 510, 527, XL. 558. — *tomentella*. XXXVIII. 761. — *tomentosa*. XXXIX. 42, 214—215, 237, XL. 353, 506. — *varians*. XXXVI. S. 29; 222. — *velutina (rotundifolia × < sylvestris)*. XL. 358, 376, 504, 507, f. *Lamarckii (suaveolens × sylvestris?)*. XL. 355, 356, 374, 381, 500, 506. — *verticillata (arvensis × aquatica?)*. XXXVI. 219, XL. 356—357, 360, 507; *acinifolia*. XL. 426, 494; *acutifolia*. XL. 426, 494; *amplissima*. XL. 426, 494; *arguta*. XL. 485, 495, v. *heliophila*. XL. 426, 499; *atrovirens*. XL. 417, v. *purpurascens*. XL. 426, 496, 503; *Austiana*. XL. 426, 496; *ballotaefolia*. XL. 426, 496; *Beneschiana*. XL. 426, 496; *calaminthoides*. XL. 426, 497; *clinopodiifolia*. XL. 426, 497; *crenata*. XL. 426, 497; *crenatifolia*. XL. 426, 497, *čechobrodensis*. XL. 426, 497; *elata*. XL. 426, 498; *florida*. XL. 426, 498; *galeopsisifolia*. XL. 426, 498; *genuina*. XL. 426; *Grazensis*. XL. 426, 499; *latissima*. XL. 426, 501; *montana*. XL. 501, f. *acutata*. XL. 426, 494; *nitida*. XL. 502; *β. Eschfaelleri*. XL. 426, 498; *obtusata*. XL. 426, 502; *orbiculata*. XL. 426, 502; *parviflora*. XL. 502, f. *Motoliensis*. XL. 426, 501; *peduncularis*. XL. 426, 502; *pilosa*. XL. 426, 503; *Prachinensis*. XL. 426, 503; *rhomboidea*. XL. 426, 503; *rivularis*. XL. 426, 505; *Rothii*. XL. 426, 504; *rubro-hirta*. XL. 426, 504; *sativa*. XL. 357, 426, 504; *sciaphila*. XL. 426, 505; *scrophulariaefolia*. XL. 426, 505; *stachyoides*. XL. 355, 426, 506; *Statenicensis*. XL. 426, 506, *β. acuteserrata*. XL. 426, 494; *tortuosa* f. *purpurascens*. XL. 426, 506; *valdepilosa*. XL. 426, 506; *vinacea*. XL. 426, 507; *villosissima*. XXXIX. 45—46; *viridescens*. XXXIX. 42. — *viridula*. XL. 426, 507; f. *abruptiflora*. XL. 426, 494 et *Weidenhofferi*. XL. 426, 442, 507. — *viridis*. XXXV. 420, XXXIX. 42—43, 46, XL. 354, 356, 378; *balsamea*. XL. 355, 359, 389, 400, 496, 505; *cordato-ovata (sylvestris × < viridis d. laevigata)*. XL. 355, 497, 505, *acvillosocrenata*. XL. 400, 507; *cordifolia*. XL. 357, 400, 497; *crispata*. XL. 497; *lacerata*. XL. 357, 400, 500; *genuina*. XL. 400; *laevigata*. XL. 357, 400, 500, 507; *Lejeuniana*. XXXIX. 214, 237, XL. 400, 500 et *ocymiodora*. XL. 400, 502. — *viridula*. XXXVI. 229. — *Wierzbickii*. XXXVI. S. 29. — *Wirtgeniana*. XXXVIII. 512, 527, XXXIX. 46. — *Wohlerthiana (arvensis × rotundifolia)*. XXXIX. 46, XL. 352, 355, 362, 492, 495, 507; *Pyrenaea*. XL. 491, 503. — *Wuertii*. XXXVIII. 512, 527, XXXIX. 46. — sp. XXXVIII. 168.
- Menyanthes trifoliata*. XXXI. 789, XXXII. S. 38, XXXV. 652, XXXVII. S. 14; f. 59, 211, XXXVIII. 61, XL. 601
- Meranophus armatus*. XXXVI. 362, 366. — *attenuatus*. XXXVI. 364, 366. — *dimidiatus*. XXXVI. 363, 366. — *diversus*. XXXVI. 363, 366; *gracilis*. XXXVI. 361, 367. — *intrudens*. XXXVI. 364, 367. — *oceanicus*. XXXVI. 362, 367. — *puncticeps*. XXXVI. 364, 368. — *striatus*. XXXVI. 361, 368, XXXVII. 565. — *subpilosus*. XXXVI. 361, 368. — *vestigator*. XXXVI. 364, 368.
- Mercurialis annua*. XXXIII. 432, 434, XXXIV. 478, XXXV. 432, XXXVIII. S. 92; 57, 717, XXXIX. 453. — *ovata*. XXXVII. 299, XXXVIII. 68, 628. — *perennis*. XXXII. 83, XXXIII. 609, XXXV. 547, XXXVII. 62, 283, 299, 628, XXXVIII. S. 92; 68, 628, XXXIX. 601.
- Merganetta leucogenys*. XXXII. 448.
- Mergus albellus*. XXXVIII. S. 83.
- Meria nocturna*. XXXIX. 285. — *Tartara*. XXXIX. 285.
- Meriapioidus Bigoti*. XXXVII. 398.

- Meridion circulare* v. *Zinkenii*. XXXVII. 265, XXXVIII. 742. — *constrictum*. XXXVIII. 742.
- Meriotes olivaceus*. XXXI. 606, 611.
- Merismopodia glauca*. XXXVII. 259, XXXVIII. 226. — *thermalis*. XXXVII. 259.
- Merodon aberrans*. XXXIII. 182. — *avidus*. XXXVII. 382, 397. — *nigritarsis*. XXXVII. 397.
- Merops albicollis*. XXXI. 143. — *bicolor*. XXXIII. 79. — *ornatus*. XXXI. 763, 769. — *Philippinus*. XXXIII. 18, 42, 74, XXXV. 526. — *supercilius*. XXXII. 500. — *viridissimus*. XXXII. 499, 501.
- Mertensia dichotoma*. XXXI. 120.
- Merulius aureus*. XXXVII. 303. — *cartilagineus*. XXXV. 560, 612. — *Corium*. XXXII. 109, XXXVII. 303, XXXIX. 374. — *lacrymans*. XXXVII. 303, XXXVIII. 180, 213. — *serpens*. XXXIV. 26, XXXVII. 303, XXXVIII. 180, 213. — *tremellosus*. XXXIV. 26, XXXV. 560, 612, XXXVII. 302, XXXVIII. 180, 213, XXXIX. 605.
- Mesalia brevisalis*. XXXII. 258.
- Mesembryanthemum acinaciforme*. XXXIV. 475. — *crystallinum*. XXXI. 2, XXXII. S. 37, XXXIV. 468, 470–471, 475, XXXV. 454, XXXVIII. S. 8. — *nodiflorum*. XXXIV. 575, XXXVII. 660, XXXVIII. S. 7.
- Mesene Bomilcar*. XXXII. 314. — *Charis*. XXXII. 314. — *cingulus*. XXXII. 314. — *Epaphus*. XXXII. 314.
- Mesocarpus parvulus*. XXXVII. 280, XXXIX. 288. — *scalaris*. XXXVII. 280, XXXVIII. 225.
- Mesoderma cornea*. XXXII. 260.
- Mesogaster crassicornis*. XXXII. 296. — *nitidicollis*. XXXII. 296.
- Mesographa straminealis*. XXXIV. 309.
- Mesosa curculionides*. XXXIII. 520. — *myops*. XXXIII. 520. — *nebulosa*. XXXIII. 620. — *nubila*. XXXI. 682.
- Mesosemia Cippus*. XXXII. 312. — *Coca*. XXXII. 312. — *Rosina*. XXXII. 312. — *Thymetus*. XXXII. 312.
- Mesostenus gladiator*. XXXI. 597.
- Mesotaenium Braunii*. XXXVIII. 225.
- Mespilus Germanica*. XXXII. 97, XXXVIII. 69, 127. — *Japonica*. XXXVIII. 127. — *Oxyacantha*. XXXV. 648. — *vulgaris*. XXXV. 406.
- Meta lepida*. XXXI. 273. — *longipes*. XXXI. 274. — *minuta*. XXXII. 206. — *monticola*. XXXII. 204. — *quadrituberculata*. XXXII. 207. — *Schaufussii*. XXXI. 628.
- Metacharis erythromelas*. XXXII. 314.
- Metallura thyrinthina*. XXXII. 446.
- Metamorphose: Beling Th. Beitrag zur Metamorphose einiger zweiflügeliger Insecten aus der Familie *Tabanidae*, *Empidae*, *Syrphidae*. XXXVIII. 1. — Handlirsch Ant. Die Metamorphose zweier Arten der Gattung *Anacharis*. XXXVI. 235.
- Methoca ichneumonoides*. XXXVIII. 733.
- Metopia argyrocephala*. XXXIX. 572. — *campestris*. XXXVII. 403.
- Metopia aglenus*. XXXVII. 622.
- Metopius necatorius*. XXXI. 600. — *respoidea*. XXXI. 600.
- Metrocampa margaritaria*. XXXIV. 274, 298. — *perlata*. XXXII. 274, 298–299.
- Metrosideros australis*. XXXVIII. 126. — *citrina*. XXXVIII. 126. — *linearis*. XXXVIII. 126.
- Metzgeria conjugata*. XXXVII. 353. — *furcata*. XXXVII. 353, 380, XXXIX. 292. — *pubescens*. XXXVII. 353, 380, XXXIX. 292.
- Meum athamanticum*. XL. 605. — *Mutellina*. XXXIII. 610.
- Meyenia Everetti*. XXXVIII. 533. — *Muelleri* (*Ephydatia*). XXXVIII. 529, 532, 534.
- Mezium sulcatum*. XXXI. S. 22.

- Miarus Campanulae*. XXXVIII. 546.
Micrasterias Americana. XXXIX. 289. — *crenata*. XXXVII. 278. — *Cruix Melitensis*. XXXVIII. 225. — *furcata* v. *denticulata*. XXXVII. 278. — *papillifera*. XXXIX. 289. — *rotata*. XXXVIII. 225. — *truncata*. XXXIX. 289.
Micridium anquicolle. XXXIX. 502, 526. — *Halidayi*. XXXIX. 502, 526. — *vittatum*. XXXIX. 502, 526.
Microascus longirostris. XXXV. 339, XXXVII. 322.
Microbryum Floerkeanum. XXXVII. 357.
Microcarbo sulcirostris. XXXIII. 87.
Micrococcus aurantiacus. XXXVII. 257. — *prodigosus*. XXXVII. 247, 257. — *urae*. XXXVII. 257. — *vaccinae*. XXXVII. 258.
Microcoleus ferrugineus (Hydreolum). XXXVII. 262. — *homoeotrichus*. XXXVII. 262. — *hyalinus*. XXXVIII. 226. — *Plantae* v. *alpigenus*. XXXVII. 262. — *repens (Chthonoblastus)*. XXXVIII. 226. — *terrestris* v. *repens* et *Vaucheri*. XXXVII. 262.
Microctenus humilis. XXXVII. 456.
Microcystis punctiformis. XXXVII. 259.
Microdes Caucasicus. XL. 18, 36. — *rioloides*. XL. 18, 36; v. *flavibasis*. XL. 18, 36.
Microgaster glomeratus. XXXVI. S. 14. — sp. XXXIX. S. 18.
Microglaena leucothelia. XXXVI. 67. — *musciicola*. XXXVII. 105. — *sphinctrinoidella*. XXXVII. 143. — *sphinctrinoides*. XXXVI. 67, XXXVII. 95, XXXIX. 254—255.
Microhierax coerulescens. XXXIII. 20. — *fringillarius*. XXXIII. 10, 14, 18, 20. — *latifrons*. XXXIII. 10, 20—21.
Micromorphus albipes. XXXI. 346.
Micronisus soloënsis. XXXIII. 17.
Micropalpus comptus. XXXIX. 571.
Micropera drupacearum. XXXIV. 16.
Micropeza corrigiolata. XXXIX. S. 20.
Micropeza Trollii. XXXVIII. 206, 213.
Microphthalma Europaea. XXXVII. 404.
Micropternus badius. XXXIII. 13, 30.
Micropteryx brevipennis. XXXVI. 309, 344.
Microptilium pulchellum. XXXIX. 514, 527.
Micropus bombycinus. XXXVII. 662.
Micropyga tuberculata. XXXII. S. 26.
Microsema Cayennaria. XXXI. 398. — *concomitaria*. XXXI. 398, 441. — *disticharia*. XXXI. 398. — *triflaria*. XXXI. 398.
Micrositus semicostatus. XXXI. 623.
Microsphaera Astragali. XXXV. 579, 612, XXXVII. 319, XXXVIII. 196, 213. — *Berberidis*. XXXII. 85, XXXV. 580, 612, XXXVII. 319, XXXVIII. 196, 213. — *divaricata*. XXXII. 86, XXXVII. 318. — *Dubyi*. XXXVII. 318. — *Ehrenbergii*. XXXIV. 7, XXXVII. 319. — *Evonymi*. XXXVII. 318. — *Grossulariae*. XXXVII. 319, XXXVIII. 197, 213. — *Hedwigi*. XXXIV. 7, XXXVII. 318. — *Lonicerae*. XXXVII. 213. — *Lycii*. XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 213. — *pennicillata*. XXXII. 86, XXXVII. 319.
Microspora amoena. XL. 586.
Microstoma quercina. XXXII. 102.
Microstoma album. XXXVII. 346. — *Juglandis*. XXXVII. 346.
Microstylis monophylla. XXXIX. 580, XL. 196.
Microthamium Kuetzingianum. XXXVII. 276. — *strictissimum*. XXXVII. 276.
Microthelia anthracina. XXXVI. 67, XXXVII. 92, XXXIX. 263, 350; *pallidior*. XL. 324. — *cartilaginea*. XXXVI. 83, XXXVII. 138. — *marmorata*. XXXVII. 135, 138—139. — *micula*. XXXVI. 75.

- Microthyris sectalis*. XXXI. 419.
Microtricha punctulata. XXXIX. 571.
Micrus filicornis. XXXIX. 488, 515, 527.
Midas tripartitus. XXXII. 443.
 Milbengallen, s. Phytoptocecidien.
Milesia crabroniformis. XXXVII. 382. — *splendens*. XXXVII. 382.
Milichia boletina. XXXVII. 412.
Milium effusum. XXXI. 779, XXXVIII. 68, 78, XL. 132, 593.
Miltogramma murina. XXXVII. 403. — *pilitarsis*. XXXVII. 403. — *ruficornis*. XXXVII. 403.
Milvus affinis. XXXIII. 81. — *regalis*. XXXVIII. S. 83.
Mimallo Amilia. XXXII. 341. — *incerta*. XXXII. 341. — *Packardii* (*Perophora*). XXXII. 341.
Mimesa alba (*Dahlbomia*). XXXVIII. 726. — *atra* (*Dahlbomia*). XXXVIII. 726, XXXIX. 27. — *Dahlbomia*. XXXVIII. 726, XXXIX. 27. — *unicolor*. XXXVIII. 726, XXXIX. 27.
 Mimicry: Handlirsch Ant. Mimicry zwischen Hymenopteren verschiedener Familien. XXXVIII. S. 67.
Mimnermus costulatus. XXXVIII. 290, 388. — *monstrosus*. XXXVIII. 290—291, 389; *Pattersonii*. XXXVIII. 290, 292, 390. — *prodigosus*. XXXVIII. 290, 291, 390.
Mimosa pudica. XXXV. 400.
Mimulus luteus. XXXVIII. 621.
Mintho praeceps. XXXVII. 404.
Miomantis Savignyi. XL. 237, 268, 270.
Mirabilis Jalapa. XXXVII. 750, XXXVIII. 769, 772—773, XXXIX. 426. — *longiflora*. XXXVIII. 773.
Mirafra Borneensis. XXXIII. 85. — *Javanica*. XXXIII. 85.
Mirus permirus. XXXI. 518, 541.
Miscophus ater. XXXIII. 347, 349, XXXIV. 228, 232, 451. — *bicolor*. XXXIII. 348—351, XXXIV. 219—230, 232, 451, XXXVIII. 728. — *concolor*. XXXIV. 220—221, 224—225, 232, 451. — *ctenopus*. XXXIII. 348—349, 351—352, XXXIV. 219—221, 227—228, 230, 232, 451. — *exoticus*. XXXIV. 231—232, 451. — *Gallieus*. XXXIII. 347—350, 352, XXXIV. 220—221, 226, 230, 232, 233, 451. — *Italicus*. XXXIII. 351, XXXIV. 221, 230, 233, 452. — *maritimus*. XXXIV. 231, 233, 452. — *niger*. XXXIII. 349, XXXIV. 220—221, 224—226, 228, 233, 452. — *pretiosus*. XXXIII. 351, XXXIV. 220, 231—233, 452. — *sericeus*. XXXIII. 351, XXXIV. 230, 233, 453. — *spurius*. XXXIV. 224, XXXVIII. 728.
Miscus campestris. XXXI. 599.
 Missbildung: Grobhen, Dr. C. Ueber eine Missbildung von *Taenia saginata* Goeze. XXXVII. 679.
Misumena Alabamensis. XXXIII. 662. — *Diegoi*. XXXVII. 481. — *importuna*. XXXI. 307.
Mitra ebenus v. *plicata*. XXXII. 255. — *tricolor*. XXXII. 255.
Mitrla atropurpurea. XXXVII. 325. — *glabra*. XXXVII. 325. — *viridis*. XXXVI. 474, XXXVII. 325.
Mittornis, s. h. *Mixornis*.
Mixornis Borneensis. XXXII. 267, XXXIII. 62.
Mnium affine. XXXV. 471, XXXVI. 411, 416, XXXVII. 362. — *cuspidatum*. XXXVII. 362. — *hornum*. XXXVII. 362. — *hymenophylloides*. XXXVII. 362. — *insigne*. XXXVII. 362. — *lycopodioides*. XXXVII. 362. — *medium*. XXXVII. 362. — *orthorrhynchum*. XXXVII. 362, 800. — *punctatum*. XXXVII. 362. — *riparium*. XXXVII. 362. — *rostratum*. XXXVII. 362. — *serratum*. XXXV. 471, XXXVII. 362. — *spiniosum*. XXXVII. 362. — *spinulosum*.

- XXXVII. 362. — *stellare*. XXXVII. 362. — *undulatum*. XXXIV. 24, XXXV. S. 39; 471, XXXVII. 362, 771, 774, XXXIX. 461.
- Mochtherus flavicornis*. XXXI. 356. — *flavipes*. XXXI. 354. — *Schineri*. XXXVII. 392.
- Modiola barbata*. XXXII. 262.
- Moehringia muscosa*. XXXVII. 291, XXXVIII. 68, 599, 789, XL. 608. — *polygonoides*. XXXVI. 302. — *trinervia*. XXXI. 795, XXXIII. 232, XXXV. 541, XXXVII. 291, XXXVIII. 68, 599, XXXIX. 589.
- Moenchia erecta*. XXXV. 395. — *Mantica*. XXXVII. 655, XXXVIII. 599.
- Mogisoplistus brunneus*. XXXV. 382, XXXVII. 22. — *squamiger*. XXXV. 382.
- Molgula ampulloides*. XXXIV. 163. — *euprocta*. XXXIV. 163. — *Helleri*. XXXIV. 162—164.
- Molinia coerulea*. XXXI. 780, XXXII. 90, 94, XXXIV. 31, XXXV. 583, 629, 641, XXXVIII. 62, 636. — *serotina*. XL. 57, 553.
- Mollisia atrata*. XXXII. 92. — *cinerea*. XXXII. 92, XXXVII. 326. — *erythrostigma*. XXXVII. 208, 225. — *umbonata*. XXXVII. 164. — *Vossii*. XXXIV. 13.
- Mollugo verticillata*. XXXV. 395.
- Mollusken: Grobben, Dr. C. Ueber die Wasseraufnahme bei Mollusken. XXXVII. S. 14.
- Molophilus appendiculatus*. XXXVIII. 647. — *obscurus*. XXXVIII. 647.
- Molorchus dimidiatus*. XXXI. 682. — *hircus*. XXXI. 720. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 720. — *Marmottani*. XXXI. 721. — *minimus*. XXXI. 720. — *minor*. XXXI. 720. — *rufescens*. XXXI. 720.
- Molucella laevis*. XXXV. 422.
- Momordica Elaterium*. XXXIV. 474.
- Monaeses paradoxus*. XXXIX. 380.
- Monarcha inornatus*. XXXII. 422. — *Nigrimentum*. XXXII. 422.
- Monilia fructigena*. XXXVII. 346. — *laxa*. XXXVIII. 715.
- Monochamus Galloprovincialis* v. *eimerascens*. XXXIII. 518 et *pistor*. XXXIII. 517. — *guttatus*. XXXIII. 519. — *Heinrothi*. XXXIII. 518. — *imphivialis*. XXXIII. 519. — *ligator*. XXXI. 517. — *nitidior*. XXXIII. 517. — *peregrinus*. XXXIII. 518. — *quadrinaculatus*. XXXIII. 516, 518. — *saltuarius*. XXXIII. 518—519. — *sartor*. XXXI. 682, XXXIII. 516, 518. — *sutor* v. *pellio*. XXXIII. 517—518. — *titillator*. XXXIII. 518.
- Monomorium bidentatum*. XXXVII. 616, 629. — *denticulatum*. XXXVII. 614, 630. — *intrudens*. XXXVI. 363, 367. — *minutum*. XXXVI. 455. — *Pharaonis*. XXXV. 154, 248, XXXVI. 359, 455. — *rastratum*. XXXVII. 615, 616, 631.
- Monotropa Hypopitys*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXVIII. 68, 591, 619, XL. 561, 604.
- Monsonia nivea*. XXXVIII. S. 6.
- Montia fontana*. XXXII. S. 38, XXXVIII. 605. — *minor*. XXXIX. 588.
- Monticola solitarius*. XXXIII. 4, 77.
- Mopsus Keruli*. XXXIV. 517.
- Morchella Bohemica*. XXXVII. 325. — *conica*. XXXI. 38, 66, XXXV. 374, XXXVII. 325. — *crassipes*. XXXV. 374, XXXVII. 325. — *elata*. XXXV. 593, 612, XXXVII. 227, 325. — *esculenta*. XXXI. 39, 66, XXXIV. 30, XXXV. S. 39; *flava*. XXXI. 38; *fulva*. XXXVII. 325; *rotunda*. XXXI. 38; *rotundata*. XXXVII. 325 et *vulgaris*. XXXI. 38, XXXIII. 241. — *gigas*. XXXVII. 325. — *semilibera*. XXXII. 93, XXXV. 374, XXXVII. 325.
- Moridilla Brockii*. XXXVIII. 681.
- Morimus asper*. XXXIII. 515. — *funereus*. XXXIII. 515. — *lugubris*. XXXI. 682. — *obsoletus*. XXXIII. 515.
- Morina Persica*. XXXVIII. 758.
- Morinia pygmaea*. XXXVII. 404.

- Morinium populifolium*. XXXIX. S. 33.
Morpho Achilles. XXXII. 318. — *Adonis*. XXXII. 318. — *Aega*. XXXII. 318.
 — *Crameri*. XXXII. 318. — *Helenor*. XXXII. 318. — *Metellus*. XXXII. 318.
 — *Perseus*. XXXII. 318. — *Rhetenor*. XXXII. 318.
Mortierella viramosa. XXXVI. 467, XXXVII. 283. — *candelabrum*. XXXVI. 467, XXXVII. 283. — *tuberosa*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
Morus alba. XXXI. 23, XXXIV. 550, XXXV. S. 40; 432, 450, 643, XXXVII. S. 76; 730, 765, XXXVIII. 120. — *nigra*. XXXV. 433, 450, XXXVIII. 120.
Mosillus aeneus. XXXVII. 416.
Motacilla alba. XXXVI. S. 11. — *melanops*. XXXIII. 79.
Mucor acicularis. XXXVII. 350. — *Aspergillus*. XXXI. 63, 66, XXXII. 112. — *circinelloides*. XL. 589. — *Juglandis*. XXXVII. 350. — *Mucedo*. XXXI. 63, 66, XXXIV. 30, XXXVI. 466, XXXVII. 283. — *racemosus*. XXXVI. 466, 467, XXXVII. 283. — *ramosus*. XXXVIII. 207, 213. — *rufus*. XXXVII. 350. — *stolonifer*. XXXVIII. 207, 213.
Mucronella calva. XXXV. 558, 612. — *fascicularis*. XXXV. 558, 612.
Mückengallen: Kieffer J. J. Ueber Mückengallen. XXXVIII. 95.
Muellerella thalophila. XXXIX. 264.
Mulgedium alpinum. XXXIII. 596, XXXVII. 294, XXXVIII. 68, 616, 791, XXXIX. 597. — *Pancicii*. XXXVIII. 589, 616, 790—791.
Munia atricapilla. XXXIII. 85. — *maja*. XXXIII. 85. — *malacca*. XXXIII. 85, XXXV. 527. — *Molucca*. XXXI. 768, XXXII. 427.
Murex brandaris. XXXII. 256, XXXVI. S. 13. — *corallinus*. XXXII. 256. — *cristatus*. XXXII. 256. — *Edwardsi*. XXXII. 256. — *erinaceus*. XXXII. 256. — *tenuispina*. XXXVI. S. 13. — *trunculus*. XXXII. 256.
Mus decumanus. XXXVI. S. 10. — *musculus*. XXXII. 118, XXXVI. S. 10. — *rattus*. XXXVI. S. 10. — *sylvaticus*. XXXVI. S. 10.
Musa Sapientium. XXXV. 436, 447, XXXIX. 407.
Musca corvina. XXXIX. S. 25. — *domestica*. XXXV. 536, XXXVI. S. 16, XXXVII. 341.
Muscari botryoides. XXXV. 437, XXXVIII. 588, 633, 789, XL. 595. — *Calandrinianum*. XXXI. 389. — *commutatatum*. XXXI. S. 9. — *comosum*. XXXI. 389, 782, XXXV. 253, 362, 639, XXXVII. S. 58—59; 287, 289, 670, XXXVIII. 56, 632. — *Holzmanni*. XXXI. 389. — *Mordoanum*. XXXVII. 653. — *racemosum*. XXXI. 389, XXXVII. 289, XXXVIII. 55, XXXIX. 593, XL. S. 6. — *tenuiflorum*. XXXVIII. 632. — *Transsylvaniaicum*. XL. 85.
Muscicapa infudata. XXXI. 141. — *Muelleri (Erythromyias)*. XXXIII. 11, 82.
Musculinum fontinale. XXXII. 264.
Musschia aurea. XXXV. S. 24. — *Wollastoni*. XXXV. S. 24.
Mustela foina. XXXVI. S. 10. — *martes*. XXXVI. S. 10.
Mutilla accedens. XXXII. 478. — *aciculata*. XXXII. 477. — *anonyma*. XXXII. 482. — *atrata*. XXXII. 486. — *auricomma*. XXXII. 494. — *bispinosa*. XXXII. 481. — *blattoserica*. XXXII. 487. — *boopis*. XXXII. 478, 483. — *Caffra*. XXXII. 480. — *Capensis*. XXXII. 481, 483. — *Chilensis*. XXXII. 495—496. — *chrysodora*. XXXII. 486—487. — *continua*. XXXIX. 285. — *decorosa*. XXXII. 489, 494. — *deformis*. XXXII. 485. — *distincta*. XXXVIII. 733, 734. — *erythrocephala*. XXXVIII. 734. — *Fedtschenkoi*. XXXIX. 285. — *furcata*. XXXII. 483. — *Guineensis*. XXXII. 482—483. — *Helleri*. XXXII. 488. — *Indica*. XXXII. 491. — *interrupta*. XXXIX. 285. — *Janthea*. XXXII. 478. — *Kaisaa*. XXXII. 478. — *Komarovii (Agama)*. XXXIX. 285. — *larvata*. XXXII. 494. — *Livingstonis*. XXXII. 482. — *maura*. XXXVIII. 734. — *Mayri*. XXXII. 496. — *Mephitis*. XXXII. 479—480. — *montana*. XXXVIII. 733. — *muricea*. XXXII. 486. — *Nattereri*. XXXII. 491. — *nepheleptera*. XXXII. 485. — *Nereis*. XXXII. 476. — *ornata*. XXXIX. 285. — *pachycnemis*. XXXII. 486—487. — *pedunculata*. XXXIX. 285. —

- perspicillaris*. XXXII. 490, 494. — *platensis*. XXXII. 495. — *pollens*. XXXII. 490. — *Proserpina*. XXXII. 478—479. — *pygidialis*. XXXII. 480. — *Rogenhoferi*. XXXII. 479. — *ruficornis*. XXXII. 486. — *saltatrix*. XXXI. 604. — *sodalicia*. XXXII. 490. — *soror*. XXXII. 476—477. — *spinosa*. XXXII. 490—491, 494. — *stridula*. XXXII. 481, 483, XXXIV. 239, 453, XXXVIII. 734. — *suavissima*. XXXII. 488—490. — *superba*. XXXII. 490. — *taliata*. XXXII. 492—493. — *tauriceps*. XXXII. 484. — *tenella*. XXXII. 487. — *Tournieri*. XXXII. 492. — *trifasciata*. XXXVIII. 733. — *vicina* β . *minor*. XXXII. 478. — *viduata*. XXXII. 481, 483. — *villosa*. XXXII. 476. — *zulu*. XXXII. 475.
- Myagrum perfoliatum*. XXXV. 627, 646.
- Mycetaulus bipunctatus*. XXXIV. 140.
- Mycetochares flavicornis*. XXXIII. 265. — *linearis*. XXXIII. 265.
- Mycetophila biusta*. XXXIX. 545. — *guttata*. XXXVI. 481.
- Mycoblastus sanguineus* α . *endochordus*. XXXIX. 365.
- Mycogone cervina*. XXXII. 101, XXXV 375, XXXVII. 347. — *Linkii*. XXXIX. 620. — *rosea*. XXXII. 101.
- Mycolestes obscurus*. XXXIII. 52.
- Mycologie: Schulzer v. Muggenburg St. Mycologische Beiträge. VI. XXXI. 679.
- Mycosostoc gregarium*. XXXVII. 258.
- Mycophaga fungorum*. XXXIX. 567.
- Mycoporium perexiguum*. XXXII. 173, XXXVI. 78.
- Mycelois altensis*. XXXIV. 309.
- Myciodioctes meridionalis*. XXXII. 443, 446. — *pusillus*. XXXII. 446.
- Mylabris duodecimpunctata*. XXXVII. 634. — *Fueslini*. XXXVII. 640—641. — *geminata*. XXXVII. 634. — *melanura*. XXXVII. 635, 640. — *quadripunctata*. XXXVII. 634, 640.
- Myobia fenestrata*. XXXVII. 430.
- Myogale moschata*. XXXVIII. S. 20.
- Myolepta luteola*. XXXVII. 400.
- Myosotis alpestris*: Wettstein, Dr. R. v. Ueber *Myosotis alpestris*. XXXVI. S. 31; XXXVIII. 84, XL. 86. — *arvensis*. XXXV. 423, XXXIX. 584. — *caespitosa*. XXXV. 632, XXXVII. S. 14. — *hispidula*. XXXVII. S. 59, XXXVIII. 621. — *intermedia*. XXXI. 789, XXXIII. 433, XXXV 631, 650, XXXVIII. 56, 621, 786. — *lingulata*. XXXV. 624—625, 650. — *lithospermifolia*. XXXVI. S. 31. — *palustris*. XXXI. 789, XXXV S. 41; 422, 625, 650, XXXVIII. 620. — *scorpioides*. XXXVIII. 65. — *sparsiflora*. XXXI. 789, XXXII. S. 43, XXXVII. 295. — *stricta*. XXXI. 789. — *strigulosa*. XXXVII. S. 48. — *suaveolens*: Wettstein, D. R. v. Ueber *Myosotis suaveolens*. XXXVI. S. 31; XXXVIII. 620. — *sylvatica*. XXXIII. 609, XXXVII. S. 48, XXXVIII. 61, 68, 620, 760. — *variabilis*. XXXIV. 102, XXXVII. S. 48. — *versicolor*. XXXV. 423.
- Myospila meditabunda*. XXXVII. 382.
- Myosurus minimus*. XXXII. S. 38.
- Myoxus glis*. XXXVI. S. 10.
- Myrcia cardiophylla*. XXXIII. 324. — *superba*. XXXIII. 324.
- Myrica asplenifolia*. XXXVIII. 121. — *cerifera*. XXXVIII. 121. — *indigena*. XXXIX. S. 34.
- Myricaria Germanica*. XL. 608.
- Myrina Silenus*. XXXIII. 284.
- Myriocephalum densum* α . *Carpini*. XXXIV. 19. — *laxum*. XXXIV. 19.
- Myriophyllum spicatum*. XXXI. 797, XXXV. 648, XL. 609. — *verticillatum*. XXXI. 797; *pectinatum*. XL. 609. — *sp.* XXXVI. S. 14.
- Myriotheretes striaticollis*. XXXII. 447.
- Myristicivora bicolor*. XXXI. 773. — *melanura*. XXXII. 429. — *spilorrhoea*. XXXI. 773.

- Myrmecina Latreillei*. XXXVI. 455.
Myrmecobius agilis. XXXI. 87. — *pruinus*. XXXI. 87.
Myrmecocystus melliger. XXXVI. 424.
Myrmecoleo formicarius. XXXVI. S. 16.
Myrmecophana fallax. XXXIII. 248. — *ochracea*. XXXVII. 21.
Myrmecophila ochracea. XXXVII. 21.
Myrmelachista Catharinae. XXXVII. 526—529, 629. — *gallicola*. XXXVII. 526, 528, 630. — *Mayri*. XXXVII. 528; v. *monticola*. XXXVII. 526, 630. — *nodigera*. XXXVII. 526, 529—530, 630.
Myrmica aquia. XXXVI. 365—366. — *basalis*. XXXVI. 359, 366. — *bidentata*. XXXVI. 359, 366. — *blanda*. XXXVI. 359, 366. — *brevipennis*. XXXVI. 359, 366. — *castanea*. XXXVI. 359, 366. — *Cerasi*. XXXVI. 463. — *corrugata*. XXXVI. 419. — *dimidiata*. XXXVI. 419. — *Gayi*. XXXVI. 365, 367. — *inflecta*. XXXVI. 419. — *laevinodis*. XXXVI. 450, XXXIX. S. 20. — *longiceps*. XXXVI. 359, 367. — *minuta*. XXXVI. 419. — *opposita*. XXXVI. 419. — *poneroides*. XXXVI. 361, 367. — *punctata*. XXXVI. 361, 363, 368. — *punctiventris*. XXXVI. 450. — *quadriscopiosa*. XXXVI. 363, 367. — *ruginodis*. XXXVI. 450. — *scabrinodis* v. *lobicornis*. XXXVI. 444, 451. — *seminigra*. XXXVI. 365, 367. — *sulcinodis*. XXXVI. 451. — *trachylissa*. XXXVI. 361, 368. — *transversa*. XXXVI. 359, 368. — *tristis*. XXXVI. 360, 368. — *vastator*. XXXVI. 359, 368.
Myrrhis odorata. XXXI. 29. XXXVIII. 62, 76, 85, 589, 608, 790.
Myrsine Africana. XXXVIII. 122.
Myrtis Fannyi. XXXII. 445.
Myrtophyllum (Eucalyptus?) Geimtzii. XXXIX. S. 33. — *Schuebleri*. XXXIX. S. 33.
Myrtus communis. XXXVII. 659, XXXVIII. 126; *leucocarpa*. XXXI. 380. — *Romana*. XXXVIII. 126.
Mytilus edulis. XXXII. 262, XXXIV S. 14.
Myrella apiculata. XXXVII. 364. — *julacea*. XXXVII. 364.
Myxomyceten: Zukal H. Ueber einige neue Myxomyceten. XXXV. 333.
Myxosporium croceum. XXXVII. 346. — *griseum*. XXXVII. 346.
Myxotrichum chartarum. XXXVII. 348. — *resinae*. XXXVII. 348.
Myzomela Boiei. XXXII. 412, 425. — *chloroptera*. XXXII. 426—427. — *Rosenbergii*. XXXII. 425. — *rubrocincta*. XXXII. 426. — *simplex*. XXXII. 426.
Myzus Oxyacanthae. XXXVIII. 543.

N.

- Nacerdes adusta (Anoncodes)*. XXXI. 97; *paradoxa*. XXXI. 104—105. — *alpina (Anoncodes)*. XXXI. 104. — *Austriaca (Anoncodes)*. XXXI. 103. — *azurea (Anoncodes)*. XXXI. 103—104. — *coarctata (Anoncodes)*. XXXI. 102. — *difformis (Anoncodes)*. XXXI. 104. — *dispar (Anoncodes)*. XXXI. 103. — *fulvicollis (Anoncodes)* v. *media*. XXXI. 101. — *geniculata (Anoncodes)* v. *basalis*. XXXI. 101. — *Hispanica*. XXXI. 102. — *Italica*. XXXI. 100. — *melanura*. XXXI. 100. — *pubescens*. XXXI. 102. — *ruficollis (Anoncodes)*. XXXI. 102. — *rufiventris (Anoncodes)*. XXXI. 101. — *Sardea*. XXXI. 100. — *Turcica (Anoncodes)*. XXXI. 103. — *ustulata (Anoncodes)*. XXXI. 101. — *viridipes (Anoncodes)*. XXXI. 102.
Nachahmungen: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Ueber hypertelische Nachahmungen bei den Orthopteren. XXXIII. 247.
Naemaspora crocea. XXXII. 95. — *microspora*. XXXII. 95.
Naematelia coccinea. XXXV. 554, 612. — *encephala*. XXXII. 112, XXXVII. 300. — *globulus*. XXXVII. 300. — *rubiformis*. XXXV. 554, 612, XXXVIII. 174, 213. — *virescens*. XXXVII. 300.

- Naematogonium aurantiacum*. XXXIV. 20, XXXV 375.
Naenia typica. XXXII. S. 35.
Naja hajé. XL. S. 39.
Namunia myrmecophila. XXXIV. 81.
Nandina domestica. XXXVIII. 131.
Nannoceris biarticulatus. XXXV. 155, 196, 247.
Napicladium Tremulae. XXXVIII. 717.
Napochus claviger. XXXII. 299.
Narcissus neglectus. XXXI. 387. — *poëticus*. XXXII. 77, 81. — *radiiflorus*. XXXVIII. 588, 632, XL. 60. — *spiralis*. XXXI. 387. — *Tazetta*. XXXI. 387, XL. 60; flore pleno. XXXI. S. 8.
Nardus stricta. XXXII. S. 43, XXXIII. 606, XXXIV 11, XXXVIII. 63, XL. 133, 593.
Narhex Polakii. XXXVIII. S. 70.
Nasidius truncatifrons. XXXVIII. 286, 289, 390.
Nassa corniculum v. plicata. XXXII. 256. — *costulata*. XXXII. 256. — *incrassata*. XXXII. 256. — *lineata*. XXXII. 256. — *reticulata*. XXXII. 256.
Nasturtium amphibium. XXXV. 624—625, 646. — *amphibium* × *sylvestre*. XXXI. 172. — *Armoracia*. XXXIX. 430. — *Austriacum*. XXXVII. 284. — *Lippizense*. XXXVIII. 595. — *officinale*. XXXV. 391, XXXVI. 410, 416, XXXVII. 211, XXXVIII. 58, 595. — *palustre*. XXXII. S. 38. — *sylvestre*. XXXI. 178, XXXIV. 20, XXXV. 391, 646, XXXVIII. 595.
Natica Dillwyni. XXXII. 258. — *macilenta*. XXXII. 258. — *millepunctata*. XXXII. 258.
Nautilus pompilius. XXXVI. S. 13.
Navicula affinis β. *amphirhynchos*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738; α. *genuina*. XXXVII. 271 et γ. *undulata*. XXXVII. 271. — *alpestris*. XXXVII. 271. — *ambigua*. XXXVII. 270, XXXVIII. 738. — *amphisbaena*. XXXVIII. 738; *Fenzlii*. XXXVII. 271. — *appendiculata*. XXXVII. 271. — *atomus*. XXXVII. 271. — *bacillum*. XXXVIII. 738. — *binodis*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *borealis*. XXXVII. 270. — *Breissonii*. XXXVII. 270. — *Cesatii*. XXXVII. 271. — *cocconeiformis*. XXXVII. 271. — *crassinervia*. XXXVIII. 738. — *cryptocephala*. XXXVIII. 737; *lancoolata, minor* et *rhynchocephala*. XXXVII. 270. — *cuspidata*. XXXVII. 270, XXXVIII. 737. — *dicephala*. XXXVII. 270, XXXVIII. 738. — *elegantula*. XXXVII. 270. — *elliptica*. XXXVIII. 738; *oblongella*. XXXVII. 271. — *exilis*. XXXVII 271. — *firma*. XXXVII. 271; *major*. XXXVIII. 738. — *gibba a. major*. XXXVII. 270. — *gracilis*. XXXVII. 270. — *gracillima*. XXXVII. 270. — *hemiptera*. XXXVII. 270. — *Heustleri*. XXXVII. 270. — *Hungarica*. XXXVII. 271. — *inflata*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *laevissima*. XXXVII. 271. — *lancoolata*. XXXVII. 270. — *latuscula*. XXXVII. 271. — *limosa*. XXXVII. 271; *gibberula*. XXXVIII. 738. — *major*. XXXVII. 270. — *mesolepta*. XXXVII. 270. — *minima*. XXXVII. 271. — *molaris*. XXXVII. 271. — *mutica*. XXXVII. 271. — *nodosa*. XXXVII. 270. — *oblonga* γ. *acuminata*, α. *genuina* et β. *lancoolata*. XXXVII. 270. — *obtusa*. XXXVII. 271. — *Pannonica*. XXXVII. 271. — *Peisonis*. XXXVII. 271. — *perpusilla*. XXXVII. 271. — *producta*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *quinquenodis*. XXXVII. 270. — *radiosa* β. *acuta* et α. *genuina*. XXXVII. 270. — *Reinhardtii*. XXXVII. 271. — *rhomboidalis*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *rhomboides*. XXXVII. 271. — *rhynchocephala*. XXXVII. 271. — *rostellum*. XXXVII. 271. — *rostrata*. XXXVII. 271. — *Rotaeana*. XXXVII. 272. — *seminulum*. XXXVII. 271. — *sphaerophora*. XXXVII. 271. — *stauroptera*. XXXVII. 270. — *tabellaria*. XXXVII. 270. — *tumida*. XXXVIII. 738; α. *lancoolata* et β. *sub-salsa*. XXXVII. 271. — *viridis*. XXXVII. 270. — *viridula*. XXXVII. 271. — *Zellensis*. XXXVII. 270.

- Neaera cuspidata*. XXXII. 260.
Neanias lobatus. XXXVIII. 373, 389. — *squamatus*. XXXVIII. 373—374, 390.
 Nebenblätter: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Beziehungen der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte. XXXVII. 69.
Nebria brunnea. XXXVII. 341. — *Villae*. XXXVII. 341.
Neckera Besseri. XXXVII. 364. — *complanata*. XXXVII. 364. — *crispa*. XXXVII. 364. — *pennata*. XXXVII. 364. — *pumila*. XXXVII. 364.
Necrophorus vespilio. XXXV. S. 14.
Nectarinia Acik. XXXI. 143, 609. — *cuprea*. XXXI. 609. — *erythroceria*. XXXI. 144. — *gutturalis*. XXXI. 144. — *Lecheyuana*. XXXVIII. S. 68. — *lotenia*. XXXV. 526. — *platyura*. XXXI. 144. — *pulchella*. XXXI. 144, 609, XXXII. 501.
Nectria cinnabarina. XXXIV. 29, XXXV. 581, 612, XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 213. — *coccinea*. XXXIV. 8, XXXVII. 324. — *Coryli*. XXXVIII. 198, 213. — *Cucurbitula*. XXXII. 87, XXXVII. 249. — *Desmazierii*. XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 213. — *ditissima*. XXXV. 581, 612. — *episphaeria*. XXXII. 87, XXXVII. 324. — *graminicola*. XXXV. 581, 612. — *Peziza*. XXXV. 581, 612, XXXVII. 324. — *punicea*. XXXV. 582, 612. — *pyrochroa*. XXXVII. 324. — *resinae*. XXXVII. 215, 229. — *sanguinea*. XXXII. 87, XXXVII. 215, 324. — *Sinopica*. XXXII. 87, XXXV. 581, 612.
Nectriella Rousseliana. XXXVII. 215, 323.
Necydalis major. XXXI. 695. — *Panzeri*. XXXI. 695.
Nelumbo luteum. XXXV. 390.
Nelumbo nucifera: Wettstein, Dr. R. v. Beobachtung über den Bau und die Keimung der Samen von *Nelumbo nucifera*. XXXVIII. 41.
 Nematoden: Drasche, Dr. R. v. Zur Charakteristik der Gattung *Peritrichelius*. XXXI. 187. — Derselbe. Revision der Nematoden Diesing's und Molin's. XXXII. 117, XXXIII. 107, 193. — Derselbe. Nematoden aus *Testudo Graeca*. XXXIII. 325.
Nematogonium aurantiacum. XXXV. 375, XXXVII. 347.
Nematus bellus. XXXVIII. 546—547. — *gallicola*. XXXVIII. 547. — *herbaceae*. XXXVIII. 547. — *ischnocerus*. XXXVIII. 548. — *ribesii*. XXXI. 596. — *Salicis cinereae*. XXXVIII. 547.
Nembrotha cristata. XXXIII. 165. — *diaphana*. XXXIII. 165. — *Edwardsii*. XXXIII. 165. — *gracilis*. XXXIII. 165. — *Kubaryana*. XXXIII. 165. — *morosa*. XXXIII. 165. — *nigerrima*. XXXIII. 165.
Nemophila Plantaginis v. *Caucasica*, *hospita* et *matronalis*. XXXIV. 284.
 Nemertinen: Dewoletzky R. Ueber das Seitenorgan der Nemertinen. XXXVII. S. 16.
Nemesia alpigrada. XXXI. 644. — *angustata*. XXXI. 644. — *Braunii*. XXXI. 642.
Nemobius Heydeni. XXXVII. 18.
Nemoraea erythrura. XXXIX. 571.
Nemoria delicataria. XXXI. 432, 441.
Nemorilla maculosa. XXXVII. 402. — *notabilis*. XXXIX. 571.
Nemotois Auricellus. XXXIX. 306, 325. — *Fasciellus*. XXXIX. 307. — *Prodiggellus*. XXXIX. 307. — *splendidus*. XXXIX. 307.
Neoclytus erythrocephalus. XXXI. 735.
Neodorcadion Balcanicum v. *Orientalis*. XXXIII. 510. — *bilineatum*. XXXIII. 508. — *Brandti*. XXXIII. 513. — *exornatum*. XXXIII. 410. — *fallax*. XXXIII. 509. — *glaucopterum*. XXXIII. 511. — *humerales* v. *impluviatum*. XXXIII. 512. — *involvens* v. *Blessigi*. XXXIII. 512, 514. — *laqueatum* v. *Abeillei*, *interruptum* et *sparsum*. XXXIII. 509. — *ornatum* v. *exaratum*. XXXIII. 513. — *Pelleti*. XXXIII. 511. — *segne*. XXXIII. 510. — *virgatum*. XXXIII. 512. — *Virleti*. XXXIII. 508—509.
Neonetus variegatus. XXXVIII. 300, 390.

- Neophrida aurilimbalis*. XXXI. 417, 441.
Neophron perenopterus. XXXV. 261.
Neortus Carolinensis. XXXVIII. 380—381, 388. — *Jamaicensis*. XXXVIII. 380, 381, 389.
Neottia Nidus avis. XXXI. 783, XXXVII. 55, XXXVIII. 68, 630, XXXIX. 123, XL. 185, 187, 195—196, 596.
Neovossia Molinae. XXXIV. 31.
Neozygites aphidis. XXXV. S. 5.
Nepa cinerea. XXXVI. S. 17.
Nepeta Cataria. XXXI. 792, XXXII. S. 38, XXXV. 421, XXXVII. S. 59, XXXVIII. 625, XXXIX. 225, XL. 65, 559. — *Glechoma*. XXXV. 421. — *heliotropifolia*. XXXIX. 211. — *hymenodonta*. XXXIX. 227, 237. — *Isfahanica*. XXXIX. 227, 237; *menthoides* *β. virescens*. XXXIX. 224, 237 — *micrantha*. XXXIX. 226, 237. — *nuda*. XXXV. 506, XXXVIII. 58, 761, XXXIX. 225, 237. — *Pannonica*. XXXVIII. 625, XXXIX. 225, 227, XL. 559. — *petraea*. XXXIX. 227, 237. — *racemosa*. XXXIX. 225, 237. — *Schirasina*. XXXIX. 227, 237 — *sessilifolia*. XXXIX. 211. — *Ucranica*. XXXIX. 225. — *Wettsteinii* (*Micronepeta*). XXXIX. 226, 237.
Nephanes Titan. XXXIX. 514, 527.
Nephrocerus flavicornis. XXXVII. 401. — *Lapponicus*. XXXVII. 401. — *scutellatus*. XXXVII. 401.
Nephrocytium Naegeli. XXXVII. 273, XXXVIII. 224.
Nephrolepis acuta. XXXI. 119. — *cordifolia*. XXXI. 119. — *ramosa*. XXXI. 120.
Nephroma arcticum. XXXVI. 254. — *laevigatum*. XXXVI. 285, 396; *genuinum*. XXXVII. 332; *Helveticum*. XXXII. 163; *papyraceum*. XXXVI. 254, XXXVII. 332; *parile*. XXXII. 163, XL. 326 et *sorediatum*. XL. 326. — *resupinatum*. XXXVI. 86. — *tomentosum*. XXXII. 163, XXXVI. 254, 396, XXXVII. 332.
Nephromium laevigatum v. *papyraceum*. XXXIX. 344; *parile*. XXXIX. 344, XL. 326 et *sorediatum*. XL. 326. — *resupinatum* v. *rameum*. XXXIX. 344.
Neptunia oleracea. XXXIX. S. 57.
Nereis sp. XXXVI. S. 18.
Neritina carinata. XXXVI. 379. — *fluviatilis* f. *Dalmatica*. XXXII. 263.
Nerium Oleander. XXXII. 97, 99, XXXV. 427, 603, XXXVI. 106, XXXVII. 231, 659, 664, XXXVIII. 55, 123, 760, XL. 68.
Neslia paniculata. XXXI. 794, XXXV. 600, 646, XXXVII. 284—285, XXXVIII. 56, 87, XXXIX. 588, XL. 83.
Nesolechia punctum. XXXVII. 109, 143, 150.
Netrocoryne Porcius. XXXII. 322.
Neugesen apterus. XXXIX. 489; *angustus*. XXXIX. 513, 527; *pallidus*. XXXIX. 513, 527 et f. *alata Ratisbonensis*. XXXIX. 512—513, 527. — *arcuaticollis*. XXXIX. 527. — *Britannicus*. XXXIX. 512. — *denticollis*. XXXIX. 512, 527; f. *alata punctipennis*. XXXIX. 527. — *limbatus*. XXXIX. 512. — *Maria*. XXXIX. 527 — *tenellus*. XXXIX. 513; v. *angustus*. XXXIX. 527 et f. *alata gracilis*. XXXIX. 513, 527 et v. *biimpressus*. XXXIX. 513, 527; *testaceus*. XXXIX. 512; f. *alata limbatus*. XXXIX. 527.
Neuraphanax dux. XXXII. 385.
Neuraphes angulatus. XXXI. 555, 588. — *antennalis*. XXXI. 557, 589. — *Asuriensis*. XXXI. 563, 589. — *Balaena*. XXXI. 556, 589. — *Brucki*. XXXI. 564, 589, XXXIV. 85—86. — *Bulgaricus*. XXXI. 565, 589. — *Capellae*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 85. — *carinatus*. XXXI. 555, 589. — *clandestinus*. XXXI. 563. — *Colchicus*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 85. — *Cordubanus*. XXXI. 567, 589, XXXIV. 85. — *Delphinus*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 84. — *Diocletianus*. XXXI. 566, 589. — *dubius*. XXXI. 564, 589, XXXIV. 85, 86. — *Ehlersi*. XXXI. 561, 589, XXXIV. 85. — *elongatus*. XXXI. 557, 589. — *Emonae*. XXXIV. 85. — *eximius*. XXXI. 556—557, 589. — *fil-*

- cornis*. XXXI. 557, 589. — *Flaminii*. XXXIV. 85—86. — *frondosus*. XXXI. 556, 589. — *Georgicus*. XXXI. 556, 589. — *Geticus*. XXXI. 563, 589. — *Hopfgarteni*. XXXI. 566, 589. — *latilans*. XXXI. 565, 589, XXXIV. 86. — *Lederianus*. XXXI. 556, 589. — *leptocerus*. XXXI. 560, 589. — *longicollis*. XXXI. 560, 589. — *Margaritae*. XXXI. 561, 589. — *minutus*. XXXI. 566, 589, XXXIV. 86. — *Mulsanti*. XXXI. 564, 589. — *myrmecophilus*. XXXI. 560—561, 589, XXXIV. 85. — *Nakeralae*. XXXIV. 85. — *nigrescens*. XXXI. 566, 589. — *nodifer*. XXXI. 559, 589. — *occipitalis*. XXXI. 560, 589, XXXIV. 85. — *oedicerus*. XXXI. 563, 589. — *ornatus*. XXXI. 559, 589, XXXIV. 85. — *parallelus*. XXXI. 559, 589. — *parilis*. XXXIV. 86. — *plamiceps*. XXXIV. 84. — *plivicollis*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 85. — *profanus*. XXXIV. 86. — *proximus*. XXXI. 561, 589. — *pusillimus*. XXXI. 562, 589. — *quadrucollis*. XXXI. 556. — *regalis*. XXXI. 558, 589. — *Revelieri*. XXXI. 567, 589. — *rubicundus*. XXXI. 555, 559, 588. — *semicastaneus*. XXXI. 557, 589, XXXIV. 84. — *similaris*. XXXI. 561, 589. — *solitarius*. XXXI. 556, 589. — *Sparshalli*. XXXI. 566—567, 589, XXXIV. 86. — *strictus*. XXXI. 560, 563, 589. — *subcordatus*. XXXI. 564, 589, XXXIV. 86. — *subparallelus*. XXXI. 564—565, 589. — *subsulcatus*. XXXI. 567, 589. — *subtetratomus*. XXXIV. 86. — *sulcatulus*. XXXI. 560, 589, XXXIV. 85. — *sulcipennis*. XXXI. 559, 565, 589. — *tenuicornis*. XXXI. 561, 589. — *Titan*. XXXI. 561—562, 589. — *tricavulus*. XXXI. 565, 589. — *tritomus*. XXXI. 562, 589. — *ventricosus*. XXXI. 563, 589. — *vulneratus*. XXXIV. 87. — *Yermolowi*. XXXI. 564, 589.
- Neurobasis Chinensis*: Hagen H. A. Ueber *Neurobasis Chinensis*. XXXVII. 647, 648. — *florida*. XXXVII. 647—648. — *Kaupi*. XXXVII. 647—648. — *longipes*. XXXVII. 648.
- Neuroterus aprilius*. XXXIV S. 22; 323. — *lenticularis*. XXXIX. 203—204. — *Schlechtendalii*. XXXIV S. 22; 323.
- Nicandra physaloides*. XXXV. 425, XXXVI. S. 35.
- Nicotiana latissima*. XXXIX. 423. — *macrophylla*. XXXV. 426. — *rustica*. XXXV. 426, XXXVII. S. 75, XI. 67. — *Tabacum*. XXXV S. 41; 426, XXXVII. 711, 778.
- Nigella arvensis*. XXXI. 793, XXXIV. 340, XXXV. 629, 645, XXXVIII. 594. — *ciliaris*. XXXI. S. 5. — *Damascena*. XXXI. 777, XXXIII. 433, XXXIV. 467, 472, XXXV. 390, XXXVII. 654.
- Nigrita Arnaudi*. XXXI. 150, XXXII. 507.
- Nigritella angustifolia*. XXXIII. 606, XXXVIII. 63, 631, 790. — *nigra*. XXXVIII. 64. — *rubra* (*Gymnadenia*). XI. 596. — *suaveolens*. XXXVIII. 64.
- Niltava sordida*. XXXV. 527.
- Ninox Borneensis*. XXXIII. 79. — *fusca*. XXXI. 761. — *Japonica*. XXXIII. 9, 76. — *Rudolphi*. XXXI. 760—761. — *scutulata*. XXXIII. 9, 22, 74.
- Niphona picticornis*. XXXIII. 538.
- Niptera malacantha*. XXXVII. 162. — *melaleuca*. XXXVII. 162. — *pallescens*. XXXIV. 15. — *sensitiva*. XXXVII. 162.
- Nitela fallax*. XXXIII. 343, XXXIV. 215, 217, 451, XXXVIII. 725. — *Spinolae*. XXXIII. 344, XXXIV. 214—218, 453, XXXVIII. 725.
- Nitella capitata*. XXXVII. 281. — *flexilis*. XXXVII. 281. — *gracilis*. XXXVII. 281. — *mucronata*. XXXVII. 281. — *opaca*. XXXVII. 281. — *syncarpa*. XXXVII. 281. — *translucens*. XXXVII. 281.
- Nitraria retusa*. XXXVII. S. 5, 9.
- Nitzschia acicularis*. XXXVII. 268, XXXVIII. 741. — *amphibia*. XXXVII. 268. — *amphioxys* *α. genuina*. XXXVII. 267 et *β. vivax*. XXXVII. 267, XXXVIII. 741. — *armoricana*. XXXVII. 268. — *communis*. XXXVII. 268. — *Dianae*. XXXVIII. 741. — *Hantzschiana*. XXXVII. 268. — *Hungarica*. XXXVII. 267. — *inconspicua*. XXXVII. 268. — *linearis*. XXXVII. 268. — *media*.

- XXXVII. 268. — *minuta*. XXXVII. 268. — *minutissima*. XXXVII. 268. — *palea*. XXXVII. 268. — *sigma*. XXXVII. 268. — *sigmatella* β . *minor*. XXXVII. 268. — *sigmoidea*. XXXVII. 268, XXXVIII. 741. — *tenuis*. XXXVII. 268, XXXVIII. 741. — *thermalis* β . *serians*. XXXVII. 267. — *vermicularis*. XXXVII. 268, XXXVIII. 741.
- Nitzschkia cupularis*. XXXVIII. 200, 213.
- Nodularia litorea*. XXXVIII. 226.
- Noea spinosissima*. XXXVII. S. 36, XXXIX. 244.
- Nola cucullatella*. XXXI. S. 26.
- Nomada agrestis*. XXXVII. 641. — *discicollis*. XXXIX. 274. — *Fabriciana*. XL. 163. — *fuscata*. XXXIX. 274. — *montana*. XXXI. 602. — *mutabilis*. XXXIX. 274. — *vespiformis*. XXXI. 602.
- Nomia diversipes*. XXXIX. 271 — *femoralis*. XXXIX. 272.
- Nomioides*: Handlirsch Ant. Die Bienengattung *Nomioides* Schenck. XXXVIII. 395. — *fallax*. XXXVIII. 397, 399, 401, XXXIX. 272. — *parviceps*. XXXVIII. 399, 401–402. — *pulchella*. XXXVIII. 397–404, XXXIX. 272. — *pulverosa*. XXXVIII. 404, XXXIX. 272. — *rotundiceps*. XXXVIII. 405, XXXIX. 272. — *Turanica*. XXXVIII. 399, 401–402. — *variegata*. XXXVIII. 398–399, 402, XXXIX. 272.
- Nomophila noctuella*. XXXIV. 308.
- Nonnea pulla*. XXXI. 790, XXXIII. 236, XXXV. 650, XXXVII. 60, 295, XL. 602.
- Norellia alpestris*. XXXVII. 412. — *liturata*. XXXVII. 412. — *nervosa*. XXXIX. 574. — *spinimana*. XXXVII. 412. — *striolata*. XXXVII. 412.
- Normandina laetevirens*. XXXVI. 81, XXXVII. 89, 95, 143. — *viridis*. XXXVI. 259.
- Nosodendron fasciculare*. XXXI. 68.
- Nossidium pilosellum*. XXXIX. 493; *brunneum et nitidulum*. XXXIX. 525. — *scaphidiforme*. XXXIX. 493.
- Nostoc agreste*. XXXVII. 262. — *commune*. XXXII. 159, XXXVII. 262. — *glomeratum*. XXXVII. 262. — *granulare*. XXXVII. 262. — *laciniatum*. XXXVII. 262. — *lacustre*. XXXVII. 262. — *lichenoides*. XXXVII. 262. — *minutissimum*. XXXVII. 262. — *paludosum*. XXXVII. 262. — *parietinum*. XXXVII. 262. — *rupestre*. XXXVII. 262, XXXVIII. 226. — *sphaericum*. XXXVII. 262. — *sphaeroides*. XXXVII. 262. — *vesicarium*. XXXVII. 262. — sp. XXXVI. 411.
- Notauges superbus*. XXXI. 606, 612, XXXII. 505.
- Nothorrhina muricata*. XXXI. 753.
- Nothris congressariella*. XXXIX. 319. — *deklaratella*. XXXIX. 319. — *discretella*. XXXIX. 318, 325. — *obscuripennis*. XXXIX. 319.
- Notiophilus quadripunctatus*. XXXVI. 139.
- Notiphila cinerea*. XXXVII. 417.
- Notobasis Syriaca*. XXXI. S. 7, XXXVIII. 759.
- Notochlaena Marantae*. XXXVIII. 670.
- Notocyphus macrostoma*. XXXVI. 341, 344. — *melanosoma*. XXXVI. 341–342, 344. — *rixosus*. XXXVI. 341–342, 344. — *saevissimus*. XXXIV. 50, 58. — *tyrannicus*. XXXVI. 341–342, 345.
- Notodonta towa*. XXXIV. 286.
- Notodoria citrina*. XXXIII. 159.
- Notogonia ciliata* (Larrada). XXXIV. 249. — *deplanata*. XXXIII. 358. — *Japonica*. XXXIII. 357, XXXIV. 254, 451. — *nigrita*. XXXIII. 358, XXXIV. 253–254, 452. — *pompiliiformis*. XXXIII. 357–358, XXXIV. 250–254, 257, 452, XXXIX. 278.
- Notonecta glauca*. XXXVI. S. 17, XXXIX. S. 35.
- Nucifraga alpestris*. XXXVIII. 487. — *arcuatus*. XXXVIII. 487. — *caryocatactes*. XXXVIII. S. 22, 83; 407; *brachyrhynchos*. XXXVIII. 464, 486, 487; *leptorhynchos*. XXXVIII. 488–490, 492; *macrorhynchos*. XXXVIII.

- 464, 486—487; *major*. XXXVIII. 447 et *pachyrhynchus*. XXXVIII. 486, 488—490, 492, 500—503. — *hamata*. XXXVIII. 486. — *minor*. XXXVIII. 462, 486—487. — *platyrhynchus*. XXXVIII. 435, 486—487.
- Nucula nitida*. XXXII. 262. — *sulcata*. XXXII. 262.
- Numenius arcuata*. XXXIII. 86. — *australis*. XXXI. 767, XXXIII. 10, 78. — *Hudsonicus*. XXXVIII. S. 83. — *major*. XXXIII. 86. — *minutus*. XXXIII. 87. — *phaeopus*. XXXIII. 79. — *uropygialis*. XXXI. 767.
- Numeria pulveraria*. XXXIV. 298. — *scolopaciata*. XXXI. 411, 441, XXXII. 358.
- Nummularia Bulliardi*. XXXVII. 322. — *repanda*. XXXIV. 8.
- Nuphar luteum*. XXXI. 793, XXXVI. S. 49, XXXVII. S. 14.
- Nupserha fricator*. XXXIII. 585.
- Nyctaginaceen: Heimerl, Dr. A. Die Bestäubungs-Einrichtungen einiger Nyctaginaceen. XXXVIII. 769.
- Nyctalis asterophora*. XXXII. 105, XXXVII. 307. — *parasitica*. XXXVII. 307.
- Nycticorax Caledonicus*. XXXI. 771, XXXII. 431.
- Nyctiornis amicta*. XXXIII. 13. — *Malaccensis*. XXXIII. 13.
- Nyctipithecus Oseryi*. XXXII. 443.
- Nymphaea alba*. XXXI. 793, XXXV. S. 43; 624, XL. 83; *oocarpa*. XXXV. 645. — *Lotus*. XXXV. 390.
- Nymphalis Xiphares*. XXXIII. 284.
- Nymphidium Arche*. XXXII. 315. — *Phyleus*. XXXII. 314, 361.
- Nymphula interpunctalis*. XXXVII. 22.
- Nyssa multiflora*. XXXVIII. 126.
- Nysson Chevrieri*. XXXVIII. 734. — *dimidiatus*. XXXVIII. 727, 734. — *scalaris*. XXXVIII. 727, 734. — *spinus*. XXXVIII. 727. — *trimaculatus* v. *pedibus totis nigris*. XXXI. 604.
- Nystalea divisa*. XXXII. 343, 361. — *Nyseus*. XXXII. 343.

O.

- Oberea Altaica*. XXXIII. 583. — *bipunctata*. XXXIII. 583. — *cincta*. XXXIII. 584. — *depressa*. XXXIII. 583. — *erythrocephala*. XXXIII. 584; *bicolor*. XXXIII. 583; *insidiosa*. XXXIII. 583 et *Melitana*. XXXIII. 583. — *Euphorbiae*. XXXIII. 582. — *linearis*. XXXIII. 583; *limbata*. XXXIII. 582. — *luteicollis*. XXXIII. 584. — *maculicollis*. XXXIII. 582. — *Mairei*. XXXIII. 581. — *marginella*. XXXIII. 584. — *Mauritanica*. XXXIII. 584. — *Morio*. XXXIII. 584. — *oculata*. XXXI. 581, 583. — *Pedemontana*. XXXIII. 581. — *pupillata*. XXXIII. 581, 583—584. — *Ragusana*. XXXIII. 583. — *ruficeps*. XXXIII. 584. — *semirufa*. XXXIII. 584. — *vittata*. XXXIII. 583.
- Obione portulacoides*. XXXVII. 667.
- Obrivum bicolor*. XXXI. 742. — *brunneum*. XXXI. 742. — *cantharinum*. XXXI. 742.
- Oecomyia distincta*. XXXVII. 419. — *pusilla*. XXXVII. 419.
- Ochradenus baccatus*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Ochridia Boscae*. XXXVIII. 571. — *brevipes*. XXXVIII. 571. — *costulata*. XXXVIII. 571. — *gruinosa*. XXXVIII. 571. — *tibialis*. XXXVIII. 571—572. — *tryxaliceria* (*Opsomala*). XXXVII. 2, 9, XXXVIII. 571.
- Ochrolechia geminipara*. XXXVI. 81, XXXVII. 104, XXXIX. 254, 256. — *palle-scens* v. *albostavescens*. XXXII. 156; *Parella*. XXXIV. 480; *tumidula*. XXXVI. 264, XXXIX. 353, f. *Upsaliensis*. XXXVII. 335; *Turneri*. XXXIX. 353 et *Upsaliensis*. XXXVI. 264, XXXIX. 353. — *parallela* v. *tumidula*. XXXVII. 146. — *Tartarea*. XXXVI. 399, XXXVII. 89, 98; *androgyma*. XXXVII. 143. — *Upsaliensis*. XXXVI. 84, 87, XXXVII. 137, 145.
- Ochrophlebia*? *Savignyi*. XI. 261, 268, 271.

- Ochtiphila elegans*. XXXVII. 412. — *Juncorum*. XXXVII. 412. — *polystigma*. XXXVII. 412.
- Ochthodiaeta fumigata*. XXXII. 447.
- Ochthoeca rufipectoralis*. XXXII. 447. — *stictoptera*. XXXII. 447.
- Ocimum Basilicum*. XXXV. 420, 447. — *carnosum*. XXXIII. 322. — *Formigense*. XXXIII. 321. — *Tweedianum*. XXXIII. 322.
- Ocnera hispida*. XXXI. S. 22.
- Ocneria dispar* (*Liparis*). XXXVI. S. 16. — *monacha* (*Liparis*). XXXVI. S. 16.
- Ocneroses canonicus*. XXXVI. 146, XXXVII. 2, 9, 11.
- Octiopus vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Ocularia farinosa*. XXXVII. 347. — *obliqua*. XXXVII. 347. — *Virgaureae*. XXXVII. 347.
- Ocyptera excisa*. XXXVII. 402.
- Odo lenis*. XXXVII. 455.
- Odontia barba Jovis*. XXXV. 558, 612, XXXVII. 302, XXXVIII. 178, 213, XXXIX. 604. — *fimbriata*. XXXVII. 302. — *tenerrima*. XXXVIII. 178, 213.
- Odontidium mesodon*. XXXVIII. 742.
- Odontites Kochii*. XXXVIII. 622. — *lutea*. XXXI. 783, XXXVIII. 622. — *rubra*. XXXV. 629, 634, 651, XXXVII. 298, XXXIX. 586. — *verna*. XXXVIII. 622.
- Odontomachus bispinosus*. XXXVI. 361, 366. — *cephalotes*. XXXVI. 363, 366. — *clarus*. XXXVI. 437. — *haematodes*. XXXVI. 437. — *rixosus*. XXXVI. 358, 367. — *ruficeps*. XXXVI. 358, 367.
- Odontoschisma Sphagni*. XXXVII. 353.
- Odontura stenoxypha*. XXXVII. 2, 14.
- Odynerus Parredesii*. XXXVIII. S. 68. — *tinniens* (*Hoplopus*). XXXI. 603.
- Oecanthus pellucens*. XXXV. 382, XXXVII. 18.
- Oecophora Borkhauseni*. XXXIV. 316. — *grandis*. XXXIX. 322, 325. — *pseudospretella*. XXXI. S. 20—21. — *Sieboldiella*: Kreithner E. *Oecophora Sieboldiella* n. sp. XXXI. S. 20.
- Oecotheca fenestralis*. XXXVII. 419.
- Oedalea stigmatella*. XXXVII. 394.
- Oedaleus nigrofasciatus*. XXXI. 217.
- Oedematophorus Constanti*. XXXIX. 323, 325. — *giganteus*. XXXIX. 324. — *lithodactylus*. XXXIX. 323—324.
- Oedema angusticollis*. XXXI. 114. — *annulata*. XXXI. 113. — *atrata*. XXXI. 112. — *barbara*. XXXI. 113. — *basalis*. XXXI. 108. — *brevicollis*. XXXI. 110. — *brevipennis*. XXXI. 108. — *crassipes*. XXXI. 114. — *croceicollis*. XXXI. 113. — *cyanescens*. XXXI. 112. — *femorata*. XXXI. 110. — *flavipennis*. XXXI. 110. — *flavipes*. XXXI. 112, 114. — *lateralis*. XXXI. 111. — *lurida*. XXXI. 113—114. — *melanopyga*. XXXI. 108. — *nobilis*. XXXI. 112. — *penicillata*. XXXI. 109. — *Podagrariae* v. *obscura*. XXXI. 109 et *sericans*. XXXI. 109, 111. — *pusilla*. XXXI. 114. — *quadrinervosa*. XXXI. 113. — *rufofemorata*. XXXI. 112. — *Sarmatica*. XXXI. 113. — *Schmidti*. XXXI. 109. — *similis*. XXXI. 110. — *simplex*. XXXI. 110. — *subulata* v. *vittata*. XXXI. 111. — *tristis*. XXXI. 111. — *unicolor*. XXXI. 112. — *ventralis*. XXXI. 109. — *virescens*. XXXI. 114.
- Oedicnemus inornatus*. XXXI. 616.
- Oedipoda Charpentieri*. XXXVII. 2, 11. — *coerulescens*. XXXV. 381, XXXVII. 11. — *fuscocincta*. XXXVII. 11. — *gratiosa*. XXXVI. 146, XXXVII. 11, XL. 264, 270. — *migratoria*. XXXV. 262—263, XXXVI. S. 17. — *minata*. XXXV. 381. — *variabilis*. XXXI. 216—217.
- Oedogonium acrosporium*. XXXVIII. 224. — *Bosci*. XXXIX. 287. — *Braunii*. XXXVII. 281. — *capillare*. XXXVII. 280. — *cryptoporum*. XXXVII. 280. — *echinospermum*. XXXVII. 280, XXXIX. 287. — *grande*. XXXVII. 280.

- *macrandum*. XXXIX. 288. — *minutissimum*. XXXVII. 280. — *Pringsheimii*. XXXIX. 288. — *Vaucherii*. XXXVII. 280.
- Oeffnungsmechanismus: Beck, Dr. G. v. Ueber den Oeffnungsmechanismus der Porenkapseln. XXXV. S. 23.
- Oena Capensis*. XXXI. 616.
- Oenanthe aquatica*. XXXV. 629—630, 637, 647. — *incrassans*. XXXVII. 660. — *Lachenalii*. XXXVII. S. 14. — *media*. XXXI. 178, XXXVIII. 608. — *Phelandrium*. XXXI. 797, XXXV. 624, XL. 605. — *pimpinelloides*. XL. 73. — *silicifolia*. XXXI. 178, XL. 73.
- Oenothera biennis*. XXXI. 797, XXXV. 602, 633, 647, XXXVIII. S. 13; 57, 201, 605, XXXIX. 426, 590, XL. 609. — *Braunii* (*biennis* × *muricata*). XXXVIII. S. 13. — *muricata*. XXXVIII. S. 13.
- Oestriden: Brauer, Dr. Fr. Untersuchungen und Beobachtungen an Oestriden. XL. 509.
- Oestromya Satyrus*. XL. 514.
- Oestrus ericetorum* β . *vernalis*. XL. 509. — *ovis*. XXXVI. S. 16. — *rhinocerontis*. XXXIV. 269. — *Ulrichii*. XL. 515.
- Ohola pacifica*. XXXIII. 136, 164.
- Oidium erysiphoides*. XXXIV. 20, XXXVII. 238, 346. — *farinosum*. XXXVII. 238. — *laxum*. XXXVII. 238. — *leucoconium*. XXXVII. 346. — *monilioides*. XXXVII. 346. — *Tuckeri*. XXXVII. 346.
- Olea Aquifolium*. XXXV. 252, XXXVIII. 123. — *Chinensis*. XXXVIII. 123. — *Europaea*. XXXI. 383, XXXIV. 147, 467, 470, 476, XXXV. 252, 427, 447, XXXVII. S. 36, XXXVIII. 11, 30, 123, 760. — *fragans*. XXXV. 252, XXXVIII. 123. — *Oleaster*. XXXIV. 471, 476.
- Oleacina Algira*. XXXVI. 379, 381, 387—388.
- Oligella foveolata*. XXXIX. 501, 526.
- Oligomeris subulata*. XXXVIII. S. 7.
- Oligotrichum Hercynicum*. XXXVII. 363.
- Oligura microua*. XXXI. 142, 144, XXXII. 502. — *rufescens*. XXXI. 144.
- Olios abnormis*. XXXIII. 679. — *concolor*. XXXIII. 682. — *giganteus*. XXXIII. 681. — *Guatemalensis*. XXXVII. 477. — *sericeus*. XXXIX. 379.
- Omalus violaceus*. XXXI. 601.
- Ombrophila Baeumleri*. XXXVII. 164. — *sarcoides*. XXXII. 91, XXXIV. 29.
- Omphalaria pulvinata*. XXXVIII. 667.
- Oncodes Benacensis*. XXXVII. 382, 389.
- Oncomera femorata*. XXXI. 107, 722. — *flavicans*. XXXI. 107. — *murinipennis*. XXXI. 107.
- Onesia clausa*. XXXIII. 256, XXXIX. 568. — *polita*. XXXIII. 255, XXXIX. 568. — *vespillo*. XXXIX. 568.
- Onobrychis aequidentata*. XXXVII. 658, XL. 79. — *cornuta*. XXXVII. S. 35, 37. — *montana*. XXXVIII. 790. — *sativa*. XXXI. 800, XXXV. S. 43; 401, XXXVII. 289, 320, XXXVIII. 58. — *viciaefolia*. XXXV. 649, XXXVIII. 602. — *Visianii*. XXXVIII. 602.
- Onoclea Struthiopteris*. XXXVII. 369, 784—786; *pallida*. XXXVII. 790, 794.
- Ononis antiquorum*. XXXVII. 657, XXXVIII. 601, 750, XL. 76, 294. — *breviflora*. XXXVII. 657, XL. 76. — *Columnae*. XXXVII. 200, XXXVIII. 106, XL. 76. — *foetens*. XXXI. 363. — *hircina*. XXXVIII. 62. — *mollis*. XXXIV. 474. — *Natrix* β . *picta*. XL. 76. — *procurrens*. XXXVIII. 601. — *reclinata*. XXXI. 363, XL. 76. — *repens*. XXXVIII. 62, XL. 76. — *serrata*. XXXIV. 474. — *Sieberi*. XXXIV. 474. — *spinosa*. XXXI. 363, 799, XXXIII. 433, XXXV. 496, 622—623, 627, 629, 648, XXXVII. 289, 320, XXXVIII. 57.
- Onopordon Acanthium*. XXXI. 787, XXXV. 416, 628, 654, XXXVIII. 57, 615. — *Illyricum*. XXXVIII. 759. — *myriacanthum*. XXXVIII. 746, 759. — *Tauricum* β . *elatum*. XXXVII. 662, XL. 296.

- Onosandrus crassipes*. XXXVIII. 286—287, 388. — *fasciatus*. XXXVIII. 286, 287, 389. — *humilis*. XXXVIII. 287—288, 389. — *opacus*. XXXVIII. 286, 288, 390. — *Saussurei*. XXXVIII. 286—287, 390.
- Onosma arenarium*. XXXI. 790, XXXV. 650, XXXVI. S. 29. — *calycinum*. XXXVI. S. 29. — *echioides*. XXXVI. S. 29. — *stellulatum*. XXXVI. S. 29, XXXVIII. 590, 620; *erectum*. XL. 297. — *Tauricum*. XXXVI. S. 29. — *Tridentinum* (*echioides* × *arenarium*). XXXVI. S. 29.
- Onychoprion anaethetus*. XXXIII. 88. — *melanauchen*. XXXIII. 79. — *Sumatranum*. XXXIII. 79.
- Oocystis Naegeli*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224.
- Oonops cupidus*. XXXI. 299, XXXII. 221. — *desultrix*. XXXI. 301. — *globosus*. XXXI. 301—302, XXXII. 221. — *insignis*. XXXVII. 382. — *machinator*. XXXI. 298. — *montanus*. XXXII. 221. — *planus*. XXXII. 220. — *principalis*. XXXI. 296—297. — *propinquus*. XXXI. 298. — *similis*. XXXI. 297, 298.
- Opatroides punctulatus*. XXXI. S. 22.
- Opegrapha abietina* (*Lecanactis*). XL. 288. — *atra*. XXXVI. 275, 403, XXXVII. 338; *vulgata*. XXXVI. 275. — *bullata*. XXXVI. 51, XXXVII. 338. — *gyrocarpa*. XXXVI. 77, 275, XXXVII. 88, 147; *tesserata*. XXXVI. 51, XXXVII. 338. — *herpetica*. XXXVI. 51, 276, 403, XXXVII. 338, XL. 348. — *rupestris* v. *dolomitica*. XXXVIII. 666, 668. — *saxatilis* β. *pruinosa*. XXXVI. 403. — *saxicola*. XXXVII. 135. — *varia*. XXXVII. 338; *diaphora*. XXXII. 170, XXXVI. 275, XL. 348; *notha*. XXXVI. 275; *pulicaris*. XXXVIII. 666, 668; *rimalis*. XL. 348 et *signata*. XL. 288. — *zonata*. XXXII. 173, XXXVII. 88, 147.
- Ophideres materna*. XXXII. 307.
- Ophiobolus acuminatus*. XXXVII. 323. — *Bardanae*. XXXVII. 323. — *fruticum*. XXXVII. 323. — *porphyrogonus*. XXXVIII. 202, 213. — *Urticae*. XXXVII. 323.
- Ophiocaryon paradozum*. XXXIV. S. 19.
- Ophioglossum Lusitanicum*. XXXIII. 432. — *vulgatum*. XXXVII. 53, 189, 369, 784, 786, 790, XL. 56.
- Ophioglypha albida*. XXXII. 68.
- Ophion luteus*. XXXI. 598. — *ramidulus*. XXXI. 598.
- Ophisma ablunaris*. XXXIII. 305. — *Boris*. XXXIII. 306. — *denita*. XXXIII. 305; *exuleata*. XXXIII. 306. — *gravata*. XXXIII. 305. — *Statina*. XXXIII. 305.
- Ophitis bellatrix*. XXXII. 342.
- Ophiura* sp. XXXVI. S. 18.
- Ophrys apifera*. XL. 62. — *aranifera*. XXXIII. 237, 432, XXXVIII. 631, XL. 62. — *atrata*. XL. 61. — *Bertolonii*. XL. 61. — *cornuta*. XL. 61. — *ferrum equinum*. XXXVII. 669. — *lutea*. XXXIV. 478. — *muscifera*. XXXVII. 55, XL. 185—186, 189. — *myodes*. XXXI. 182, XXXVIII. 80, XL. 596. — *tenthredinifera*. XXXIII. 432—433.
- Opisthoxia fomosante*. XXXI. 405.
- Opismenus imbecillus*. XXXVII. 778.
- Opomala*, s. *Opsomala*.
- Opomyza florum*. XXXVII. 417. — *germinationis*. XXXVII. 417. — *Nataliae*. XXXVII. 417.
- Opopanax hispidus*. XXXVII. 660.
- Oporinia autumnalis*. XXXVII. 184.
- Opsimeca ventralis*. XXXI. 107.
- Opsomala cylindrica*. XXXVII. 14, XI. 258, 271.
- Opuntia Ficus Indica*. XXXIV. 475. — *Rafmesquiana*. XXXVIII. 126. — *vulgaris*. XXXVIII. 126.
- Oraesia Hartmanni*. XXXIII. 299. — *rectistria*. XXXIII. 299.
- Orbilina vinosa*. XXXVII. 328.

Orchideen: Wettstein, Dr. R. v. Untersuchungen über einige Orchideen. XXXIX. S. 83.

Orchis albida. XL. 185. — *Anatolica*. XXXI. S. 8. — *angustifolia*. XL. 192. — *bifolia*. XL. 185. — *Boryi*. XXXVII. 668. — *Bosniaca*. XXXVIII. 791. — *Braunii* (*maculata* × *latifolia*). XXXVIII. 221. — *conopsea*. XL. 185. — *cordigera*. XL. 186, 191. — *coriophora*. XXXV. 642, XXXVIII. 80, 631, XL. 185, 187, 189—190. — *fragrans*. XL. 61. — *Dietrichiana* (*ustulata* × *tridentata*). XXXI. 182. — *fusca*. XXXVIII. 590, XL. 185. — *globosa*. XXXVIII. 64, 590, 631, XL. 185, 187, 189—190, 596. — *Hausknechtii* (*mascula* × *pallens*). XXXVIII. 768. — *incarnata*. XXXI. 782, XL. 186—187, 189, 191. — *Kisslingi* (*speciosa* × *pallens*). XXXVIII. 768. — *latifolia*. XXXI. 782, XXXVII. 55, XXXVIII. 631, XL. 185, 187, 191—192. — *laxiflora*. XXXI. 782, XXXIII. 432, XL. 61, 185—186. — *maculata*. XXXI. 782, XXXVIII. 58, XL. 185, 187, 189, 192, 555, 596; *ochrantha*. XXXVIII. 631. — *mascula*. XXXIII. 17, XXXVIII. 63, 768, XL. 185, 187—188, 191, 555. — *militaris*. XXXI. S. 8, XXXVIII. 63, 631, XL. 185, 555, 595. — *Monorchis*. XL. 185. — *monticola* (*latifolia* × *sambucina*). XXXVIII. 220. — *Morio*. XXXIII. 432, XXXV. S. 40, XXXVII. S. 40; 55, XXXVIII. 63, 631, XL. 185, 187, 189, 555. — *pallens*. XXXVIII. 631, 768, XL. 555, 596. — *palustris*. XXXV. 624, 642, XXXVII. 52, 55, XXXVIII. 631, XL. 191. — *papilionacea*. XXXI. S. 8; XXXIII. 432. — *pentecostalis* (*speciosa* × *maculata*). XXXI. S. 84. — *picta*. XL. 41. — *Provincialis* β. *pauciflora*. XL. 61. — *purpurea*. XXXVIII. 630, XL. 187, 189, 554. — *pyramidalis*. XL. 185. — *quadripunctata*. XL. 61. — *Regeliana* (*Orchis maculata* × *Gymnadenia odoratissima*). XXXVIII. 220. — *sambucina*. XXXVIII. 63, XL. 185—187, 189, 191, 555, 596; *purpurea*. XXXVIII. 631, XL. 61. — *Simia*. XXXVIII. 590, 631. — *speciosa*. XXXVIII. 590, 631, 768, XL. 555, 596. — *speciosissima* (*speciosa* × *sambucina*). XXXIX. S. 84. — *Spitzelii*. XXXVIII. 590, 631. — *tridentata*. XXXVIII. 590, 631, XL. 61, 190. — *Uechritziana* (*incarnata* × *palustris*). XL. S. 42. — *ustulata*. XXXVII. 299, XXXVIII. 62, 631, XL. 61, 185, 187, 189—190, 555, 595. — *variegata*. XXXI. 185—186, 555, 595. — *viridis*. XL. 185.

Orchisia costata. XXXVII. 410.

Orcula hypsipyrge. XXXI. 121, 135.

Oreicola melanoleuca. XXXI. 768.

Orellia Wiedemanni. XXXI. 205.

Oreodaphne regalis. XXXVIII. 122.

Oreomyza glacialis. XXXVII. 385. — *irregularis*. XXXVII. 385.

Oreotrochilus Chimborazo. XXXII. 445.

Orescius Gouldii. XXXIII. 82.

Orygia antiqua. XXXIV. 286. — *fascelina*. XXXII. 461. — *gonostigma*. XXXII. 461.

Organum Dictamnus. XL. 298. — *Majorana*. XXXI. 777, XXXV. 420, 447, XXXVIII. 53. — *microphyllum*. XL. 298. — *parviflorum*. XXXIX. 219, 238. — *vulgare*. XXXI. 791, XXXV. 420, 506, 588—589, XXXVII. 319, XXXVIII. 58, 240, 625; *genuinum* et *prismaticum*. XL. 65.

Orimarga virgo. XXXVIII. 646.

Orimargula alpigena. XXXV. 331.

Oriolus auratus. XXXI. 146, 610. — *Broderipi*. XXXI. 766. — *Chinensis*. XXXIII. 85. — *consobrinus*. XXXIII. 11, 77, 80. — *Indicus*. XXXIII. 85. — *maculatus*. XXXIII. 6, 77. — *Rolleti*. XXXI. 146. — *xanthonotus*. XXXIII. 11, 80.

Orlaya grandiflora. XXXV. 458, XXXVII. 24, XXXVIII. S. 67; 606. — *maritima*. XXXVII. 660.

Ornithogalum chloranthum. XXXI. 781. — *collinum*. XXXI. 387. — *comosum*. XXXI. 387, XL. 59, 554. — *divergens*. XXXI. 387, XL. 59. — *exscapum*. XXXI. 387. — *Kochii*. XXXVIII. 632. — *minus*. XXXVII. 669. — *Narbo-nense*. XXXIV. 478, XXXVII. 669, XL. 59. — *nutans*. XXXV. 253, XXXVII.

- 289, 291, 293. — *Pyrenaicum*. XXXVIII. 590, 632, XL. 59. — *refractum*. XXXI. 387, XL. 59. — *sphaerocarpum*. XL. 595. — *tenuifolium*. XXXI. 781. — *umbellatum*. XXXI. S. 9; 387, 781, XXXV. 437, XXXVII. 232, 287, 289, 291, 293, XXXVIII. 62, 166, 711; *sylvestre*. XXXV. 639.
- Ornithoptera Zalmoxis*. XXXVIII. S. 47.
- Ornithopus compressus*. XXXVII. 658, XL. 78. — *sativus*. XXXV. 401.
- Ornus Europaea*. XXXIII. 597.
- Orobancha arenaria*. XXXVII. S. 59. — *Attica*. XXXVIII. 761, 763. — *caryophyllacea*. XXXVIII. 624. — *coerulea*. XXXVII. S. 59. — *coerulescens*. XXXVII. S. 59. — *crinita*. XL. 66. — *elatior*. XXXVII. S. 59. — *Epithymum*. XXXI. 384, 776, 791, XXXVIII. 58, 624. — *flava*. XXXV. S. 41. — *Freynii*. XXXI. 384. — *gracilis*. XXXVIII. 624; f. *minor*. XXXVIII. 624. — *Laserpitii Sileris*. XXXVIII. 624. — *major*. XXXII. S. 32. — *minor*. XXXV. 418, XXXVIII. 56, 85, XL. 66. — *Picridis*. XXXI. 384. — *platystigma*. XXXVIII. 761. — *ramosa*. XXXV. 629, 651, XL. 603. — *Salviae*. XXXVIII. 85. — *Scabiosae*. XXXVIII. 58, 624. — *Transsylvanica*. XXXVIII. 85. — sp. XXXIV. 477.
- Orobena lemniscalis*. XXXI. 425, 441.
- Orobus albus*. XL. 79. — *hirsutus*. XXXVII. 658. — *luteus*. XXXIV. 17. — *niger*. XXXIV. 3, XXXVII. 290, XXXVIII. 603. — *Pannonicus*. XXXV. 506, XXXVIII. 107. — *rigidus*. XXXVIII. S. 12. — *sessilifolius*. XXXVII. 658. — *Styriacus*. XL. 610. — *variegatus*. XXXIII. 433, XXXIV. 4, XL. 79. — *Venetus*. XXXVIII. S. 12; 603. — *vernus*. XXXV. S. 43, XXXVII. 290, XXXVIII. S. 12; 68, 90, 603, 714, XXXIX. 594.
- Orphnephila larvata*. XXXIX. 544. — *obscura*. XXXVII. 383. — *testacea*. XXXVII. 383—384, XXXIX. 544.
- Ortalis ornata*. XXXIX. S. 20.
- Orthochile Rogenhoferi*. XXXVII. 382, 396.
- Orthoneura nobilis*. XXXVII. 400.
- Orthopteren: Krauss, Dr. H. Beiträge zur Orthopterenkunde. XXXVI. 137, XXXVIII. 567. — Derselbe. Erklärung der Orthopteren-Tafeln J. C. Savigny's in der „Description de l'Égypte“. XL. 227.
- Orthorhamphus magnirostris*. XXXIII. 86.
- Orthorrhapha brachycera*. XL. 273. — *nematocera*. XXXVII. 382, XL. 273. — *tarda*. XXXVII. 384.
- Orthosia crasis*. XXXIV. 293. — *ferruginea*. XXXIV. 320. — *laevis*. XXXII. S. 35.
- Orthosira arenaria*. XXXVIII. 744. — *crenulata*. XXXVIII. 744.
- Orthothecium chryseum*. XXXVII. 364. — *intricatum*. XXXVII. 364. — *rufescens*. XXXVII. 364.
- Orthotomus Borneensis*. XXXIII. 3, 11, 84. — *cinerascens*. XXXIII. 3, 84. — sp. XXXIII. 81.
- Orthotrichum affine*. XXXVII. 360. — *alpestre*. XXXVII. 360. — *anomalum*. XXXVII. 360. — *cupulatum* v. *riparium* et *Rudolphianum*. XXXVII. 360. — *diaphanum*. XXXVII. 360. — *fastigiatum* v. *appendiculatum*. XXXVII. 360. — *leiocarpum*. XXXVII. 360. — *leucomitrium*. XXXVII. 360. — *Lyellii*. XXXVII. 360. — *multicostatum*. XXXVII. 360. — *obtusifolium*. XXXVII. 360. — *pallens*. XXXVII. 360. — *patens*. XXXVII. 360. — *pumilum*. XXXVII. 360, 380. — *rupestre*. XXXVII. 360. — *Schümperi*. XXXVII. 360. — *speciosum*. XXXVII. 360. — *stramineum*. XXXVII. 360.
- Ortygometra cinerea*. XXXIII. 11. — *egregia*. XXXI. 155. — *nigra*. XXXI. 155, 617, XXXII. 511. — *pygmaea*. XXXIII. 78.
- Oryctes nasicornis*. XXXVI. S. 14.
- Oryctopus Bolivari*. XXXVIII. 267, 388.
- Oryssus abietinus*. XXXI. 600.

- Oryza clandestina*. XXXV. 640. — *sativa*. XXXV. 438.
- Oscillaria antliaria*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *brevis*. XXXVII. 260. — *chalybea*. XXXVII. 260. — *Froelichii*. XXXVII. 260; *ornata*. XXXVIII. 226. — *gloiophila*. XXXVII. 260. — *irrigua*. XXXVII. 260. — *leptotricha*. XXXVII. 260. — *limosa*. XXXVIII. 226; *fontana*. XXXVII. 260. — *major*. XXXVII. 260. — *nigra*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *Okeni*. XXXVII. 260. — *Poretana*. XXXVII. 260. — *princeps*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *subfusca*. XXXVII. 260. — *subtilissima*. XXXVII. 260. — *tenerima*. XXXVII. 260. — *tenuis* v. *limicola* et *viridis*. XXXVII. 260. — *violacea* f. *fenestralis*. XXXVII. 260.
- Osmia aenea*. XXXI. 602, XL. 163. — *aurulenta*. XL. 163. — *bicornis*. XXXI. 601, XXXV. 272, XL. 161, 163. — *cornuta*. XL. 163. — *Fedtschenkoi*. XXXIX. 273. — *melanogaster*. XXXIX. 273. — *Panzeri*. XL. 163. — *rufa*. XXXI. 602. — *Solsky*. XL. 163. — *tridentata*. XXXV. 272.
- Osmunda Presliana*. XXXI. 120.
- Osten-Sacken: Mik J. Ueber Osten-Sacken's „An essay of comparative Chaetotaxy of Diptera.“ XXXII. S. 8.
- Ostrea cristata* v. *depressa*. XXXII. 263. — *edulis*. XXXVI. S. 14.
- Ostrya carpinifolia*. XXXI. 29. — *vulgaris*. XXXIII. 597.
- Osyris alba*. XXXIII. 617, XXXVII. 668, XL. 63.
- Othius laeviusculus*. XXXVI. 139.
- Otidea leporina*. XXXV. 598, 612.
- Otiorynchus mastix*. XXXVIII. 727. — *sulcatus*. XXXVIII. 727.
- Otis Hubara*. XXXVIII. S. 82. — *tetrax*. XXXVIII. S. 83.
- Otitella serrata*. XXXV. 154, 210, 248.
- Othia Syringae*. XXXVII. 323.
- Otus vulgaris*. XXXVI. S. 11.
- Ovar: Kronfeld, Dr. M. Ueber das Ovar von *Juglans regia* L. XXXVIII. S. 26.
- Ovis aries*. XXXII. 141, XL. 509.
- Ovula: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Ovula von *Draba verna* L. XXXVIII. S. 26.
- Ovula Adriatica*. XXXII. 255.
- Ovularia farinosa*. XXXVII. 347. — *Inulae* f. *Lapsanae*. XXXVIII. 715; *obliqua*. XXXVII. 347, XXXVIII. 715. — *Virgaureae*. XXXVII. 347. — *Vossiana*. XXXVIII. 715.
- Oxalis Acetosella*. XXXV. S. 42, XXXVII. 221, XXXVIII. 68, 601. — *cernua*. XXXIV. 473. — *corniculata*. XXXVII. 62, XXXVIII. 61. — *crenata*. XXXVIII. 758, XXXIX. 412. — *stricta*. XXXI. 796, XXXIV. 465, XXXV. 633, 646, XXXVII. 62.
- Oxybaphus nyctagineus*. XXXVIII. 773. — *viscosus*. XXXVIII. 769, 772—773.
- Oxybelus ambiguus*. XXXVIII. 726, 733. — *analis*. XXXVIII. 726. — *lineatus*. XXXVIII. 726. — *mucronatus*. XXXVIII. 726. — *pugnax*. XXXVIII. 727, 734.
- Oxycera amoena*. XXXVII. 382, 386. — *calceata*. XXXVII. 386. — *Fallenii*. XXXVII. 386. — *leonina*. XXXVII. 386. — *locuples*. XXXVII. 386. — *muscaria*. XXXVII. 386.
- Oxycorinia*: Drasche, Dr. R. v. *Oxycorinia*, eine neue Synascidiengattung. XXXII. 175. — *fascicularis*. XXXII. 177.
- Oxyoryphus compressicornis*. XXXVII. 9, XL. 260, 270.
- Oxydia Apidania*. XXXI. 397. — *costipunctaria* (Polla). XXXI. 396. — *Vesulia*. XXXI. 396.
- Oxyliu Duponcheli*. XXXIII. 552.
- Oxymirus cursor* v. *Verneuli*. XXXI. 715. — *mirabilis*. XXXI. 715.
- Oxyina Absinthii*. XXXVII. 415. — *producta*. XXXVII. 415. — *tessellata*. XXXVII. 415.
- Oxyopes heterophthalmus*. XXXIX. 376.
- Oxyphora miliaria*. XXXVII. 415.

- Oxypleurus Nodieri*. XXXI. 752.
Oxyptila furcula. XXXI. 649. — *hirta*. XXXIX. 381. — *lugubris*. XXXIX. 381.
 — *Monroensis*. XXXIII. 671.
Oxyria digyna. XXXII. S. 39, XXXIX. 246. — *reniformis*. XXXVIII. 65.
Oxytenis modesta. XXXII. 341.
Oxytropis campestris. XXXIII. S. 6, XXXVIII. 61, 65, 89, 602, 790. — *cyanea*
 v. *pauciflora*. XXXVIII. 65. — *Halleri* v. *Prenja*. XXXVIII. 602. — *pilosa*.
 XXXVIII. 65. — *Prenja*. XXXVIII. 602, 789. — *sordida*. XXXVIII. 89,
 XXXIX. 592. — *Tyrolensis*. XXXVIII. 89, XXXIX. 592.
Oxyuris acanthura. XXXII. 119. — *conica*. XXXIII. 327. — *dentata*. XXXIII.
 328. — *inflata*. XXXIII. 328. — *longicollis*. XXXIII. 325—328. — *micro-*
stoma. XXXIII. 327. — *obesa*. XXXII. 114, XXXIII. 203. — *robusta*. XXXIII.
 327. — *nucinata*. XXXIII. 327. — *vermicularis*. XXXVI. S. 18.
Ozonium auricomum. XXXI. 64, 66, XXXVII. 350. — *candidum*. XXXV. 604,
 612, XXXVII. 350. — *parietinum*. XXXVII. 350. — *stuposum*. XXXV. 604,
 612, XXXVII. 351.

P.

- Pachnobia carnea*. XXXIV. 276, 287, 293. — *exulis*. XXXIV. 276.
Pachnolepia decussata. XXXVI. 75. — *Endlicheri*. XXXII. 173.
Pachyarches psittacalis. XXXIII. 308.
Pachycephala macrorhyncha. XXXII. 423. — *mentalis*. XXXII. 424.
Pachycerina calliopsis. XXXVII. 176. — *pulchra*. XXXVII. 178. — *seticornis*.
 XXXI. 348, XXXVII. 177—178.
Pachycoridyla astuta. XXXVI. 359, 366. — *crenata*. XXXVII. 534, 629. —
luteipes. XXXVII. 535. — *piliventris*. XXXVI. 359, 367. — *punctata*. XXXVI.
 359, 367. — *rufipes*. XXXVI. 359, 367. — *simillima*. XXXVI. 358, 367. —
tridentata. XXXVI. 359, 368.
Pachydissus Mauritanicus. XXXI. 745.
Pachygaster ater. XXXVII. 386.
Pachygnatha australis. XXXII. 211. — *autumnalis*. XXXIII. 660. — *brevis*.
 XXXIII. 658; *Clercki*. XXXII. 209. — *furcellata*. XXXIII. 663. — *tristriata*.
 XXXII. 209, XXXIII. 656, 663. — *xanthostoma*. XXXIII. 659, 663.
Pachygonia caliginosa. XXXII. 333.
Pachymeria palparis. XXXVII. 394.
Pachyphiale carnea. XXXIX. 358.
Pachyrhamma Edwardsii. XXXVIII. 301—302, 388. — *Novae-Seelandiae*.
 XXXVIII. 301—302, 390.
Pachyrhamphus atricapillus. XXXII. 447.
Pachyrrhina aculeata. XXXVII. 385. — *analis*. XXXVI. 172, 213. — *annuli-*
cornis. XXXVI. 173, 213, XXXVII. 385. — *aurantiaca*. XXXVII. 385. —
crocata. XXXVI. 213, XXXVIII. 656. — *histrio*. XXXVI. 213. — *imperialis*.
 XXXVIII. 656. — *iridicolor*. XXXVI. 214. — *lunulicornis*. XXXVI. 172,
 214, XXXVII. 385, XXXVIII. 655. — *maculata*. XXXVIII. 655. — *maculosa*.
 XXXVI. 214. — *pratensis*. XXXVI. S. 16; 175, 214, XXXVIII. 656. —
quadrifaria. XXXVI. 214, XXXVII. 385. — *scurra*. XXXVIII. 656.
Pachystylum arcuatum. XXXVII. 402.
Pachyta Lamed. XXXI. 713—714. — *quadrifaria*. XXXI. 713—714.
Pachythyris speculifera. XXXI. 414. — *thyridina*. XXXI. 414.
Pachytrachelus striolatus. XXXV. 382.
Pachytylus cinerascens. XXXV. 381, XXXVII. 11, XL. 260, 270. — *migratorius*.
 XXXVII. 11. — *nigrofasciatus*. XXXV. 381, XXXVII. 11.
Padda fuscata. XXXIII. 85.

- Paederota Ageria*. XXXII. 113, XXXIV 5, 31.
Paedisca affusana. XXXIV. 313.
Paedurus fuscipes. XXXI. S. 21.
Paeonia arborea. XXXVIII. 132. — *officinalis*. XXXV 552, XXXVII. 213, 297, 684, XXXVIII. 55, XXXIX. S. 14, 17. — *peregrina*. XL. 293.
Pagurus sp. XXXVI. S. 17.
 Paläarktisches Faunengebiet: Ganglbauer L. Neue und weniger bekannte Longicornier des paläarktischen Faunengebietes. XXXV. 515.
 Paläophytologie: Krasser, Dr. Frid. Ueber die Aufgaben der wissenschaftlichen Paläophytologie. XL. S. 12.
Palaeornis Calthrope. XXXV. 527. — *cubicularis*. XXXI. 153, 156, 615. — *cyanocephalus*. XXXV. 527. — *Javanica*. XXXIII. 24. — *longicauda*. XXXIII. 23, 75.
Palarus ambustus. XXXIV. 424, 427, 450. — *Dongalensis*. XXXIV. 417, 424, 427. — *flavipes*. XXXIII. 363—364, XXXIV 174, 417, 419—423, 428, 451, XXXVI. S. 33, XXXVIII. 728, 734, XXXIX. 277. — *fulviventris*. XXXIV. 424, 428, 451. — *funerarius*. XXXIX. 277. — *gracilis*. XXXIX. 277. — *histrion*. XXXIV 425, 428, 451. — *humeralis*. XXXIV 420—425, 427—428, 451. — *interruptus*. XXXIV. 422, 425, 428, 452. — *lactus*. XXXIV 425, XXXIX. 277. — *latifrons*. XXXIII. 362, XXXIV. 174, 416, 418, 426, 428, 452. — *lepidus*. XXXIV. 426, 428, 452. — *maculatus*. XXXIV 426, 428, 452. — *orientalis*. XXXIV. 174, 416, 418, 422, 428, 452. — *rufipes*. XXXIV. 418, 421—423, 426, 428, 453. — *Spinolae*. XXXIV 421, 427—428, 453.
Palindia Julianata. XXXII. 355.
Palio Capensis. XXXIII. 163. — *Cookii*. XXXIII. 163. — *dubia*. XXXIII. 163. — *Lessonii*. XXXIII. 163. — *pallida*. XXXIII. 157, 163. — *pubica*. XXXIII. 163.
Palivrus aculeatus. XXXVI. 386, XXXVII. 656. — *australis*. XXXIII. 432.
Palla Varanes. XXXIII. 284.
Pallenis spinosa. XXXI. S. 7, XXXIII. 433, XXXIV. 476.
Palloptera ambusta XXXVII. 413. — *arcuata* XXXVII. 413. — *Umbellatarum*. XXXVII. 413.
Palmacites horridus. XXXIX. S. 33.
Palmella botryoides v. *heterospora*. XXXIX. S. 78.
Palmogloea macrocea. XXXVII. 277.
Palmon Klugianus (*Pachystomus*). XXXV. 152.
Paludella squarrosa. XXXVII. 363.
Paludina vivipara. XXXVI. S. 13.
Palyus aurata. XXXI. 412.
Pamphagus galericulatus. XL. 267, 269, 271. — *marmoratus*. XXXVII. 2, 12, 13. — *simillimus*. XXXVII. 2, 12. — *zebratus*. XL. 267, 269, 271.
Pamphila Ancus. XXXII. 328. — *Athenion*. XXXII. 328. — *Borbonica*. XXXIII. 287. — *Caura*. XXXII. 327, 361. — *Corisana*. XXXII. 328, 361. — *Cornelius*. XXXII. 328. — *Corope*. XXXII. 327. — *Druryi*. XXXII. 328. — *Epictetus*. XXXII. 328. — *Hottentotta*. XXXIII. 287. — *Mohopaani*. XXXIII. 287. — *obsoleta*. XXXII. 329. — *Ortygia*. XXXII. 328, 361. — *parvipuncta*. XXXII. 327, 361. — *peninsularis*. XXXII. 328. — *Phaeomelas*. XXXII. 327. — *sylvicola*. XXXII. 328. — *Telata*. XXXII. 328. — *tertianus*. XXXII. 327. — *Theogenis*. XXXII. 327—328, 361. — *Uncas*. XXXII. 329. — *Warra*. XXXII. 327, 361. — *Zeppa*. XXXII. 327—328, 361. — *Zola*. XXXII. 327, 328, 361.
Panaphantus atomus. XXXI. 516, 541. — *squamiceps*. XXXII. 296.
Panara Phereclus. XXXII. 313.
Pančičia Serbica. XXXVIII. 790.
Pancratium maritimum. XXXIV. 478, XL. 60. — *Sickenbergeri*. XXXVIII. S. 5.
Pandanus Lais. XXXIX. 121. — *utilis*. XXXIX. 121.

- Pandemis heparana*. XXXIV. 314.
Pandesma Quenavadi. XXXIII. 300. — *Serinaarensis*. XXXIII. 300. — *Tem-pica*. XXXIII. 300.
Pandion haliaetus. XXXIII. 79, XXXV. 259. — *leucocephalus*. XXXI. 772.
Pandorina morum. XXXVII. 275.
Pangonia maculata. XXXVII. 382, 386.
Pangrapta Taenaria. XXXII. 356.
Panicum bulbosum. XL. 129. — *ciliare*. XL. 593. — *Crus galli*. XXXI. 779, XXXIII. 433, XXXV. 629, 640, XXXVIII. 56; *hispidum*, *muticum*, *pur-pureum* et *viride*. XXXV. 444. — *divaricatissimum*. XL. 136. — *filiforme*. XXXV. 444. — *glabrum*. XXXI. 779, XXXV. 444, XL. 593. — *jumentorum*. XXXV. 444. — *miliaceum*. XXXI. 779, XXXV. S. 40; 444, 640, XXXVI. 392, 417, XXXVII. 287, XXXVIII. 52, XXXIX. 577. — *papposum*. XL. 136. — *sanguinale*. XXXV. 444, 640; *arenarium* et *ciliare*. XXXI. 778. — *scaber-rimum*. XL. 129. — *Torreyi*. XL. 129. — *turgidum*. XXXVIII. S. 6, 7.
Paniscus testaceus. XXXI. 598.
Pannaria brunnea. XXXVI. 259, 398, XXXVII. 334, XL. 337; *coronata*. XXXVI. 259, XL. 341. — *coeruleobadia*. XXXVII. 104, XXXIX. 256. — *hypnorum*. XXXVI. 259, 398, XXXVII. 334. — *lanuginosa*. XXXVI. 77, 259, XXXVII. 83. — *lepidota*. XXXVII. 91, 104. — *microphylla*. XXXII. 172, XXXVI. 77, 259, XXXVII. 97, 334, XXXIX. 348, XL. 319, 322, 341. — *nebulosa*. XXXIX. 348. — *pezizoides*. XXXVII. 89, 108, 116, 132, 137, XXXIX. 348; *brunnea*. XXXVII. 132 et *nebulosa*. XXXII. 171. — *plumbea*. XXXVI. 75. — *rubiginosa*. XXXVI. 75, XXXVII. 334, XXXIX. 349. — *Schaereri*. XXXVI. 259. — *triptophylla*. XXXVI. 259, XXXVII. 146, XXXIX. 348, XL. 326. — *triptophylliza*. XXXVII. 97.
Pannularia nigra v. *fusca*. XXXIX. 349.
Panoplites Mathewsi. XXXII. 445.
Panurgus ater. XXXI. 602.
Panus: Stapf, Dr. O. Ueber *Panus acheruntius*. XXXVI. S. 32. — *conchatus*. XXXVII. 306, XXXVIII. 186, 213. — *foetens*. XXXV. 567, 612. — *hirtus*. XXXVIII. 186. — *rudis*. XXXVII. 244, 306, XXXVIII. 186, 213, XXXIX. 390. — *semipetiolatus*. XXXV. 566, 612, XXXVIII. 186, 213. — *stipticus*. XXXVII. 306, XXXIX. 390. — *tenuis*. XXXV. 567, 612. — *torulosus* v. *violaceus*. XXXIX. 390.
Panychlora Poortmanni. XXXII. 446.
Papaver alpinum. XXXVIII. 201; flor. albis. XL. 606. — *apulum*. XXXI. 361, XL. 83. — *Argemone*. XXXI. 793, XXXV. 390, XXXVII. S. 59; 196. — *aurantiacum*. XXXVII. 217, 220. — *Burseri*. XXXVII. 220. — *dubium*. XXXI. 793, XXXV. 390, XXXVII. S. 59. — *hybridum*. XXXIV. 472. — *orientale*. XXXVII. 785. — *Rhoeas*. XXXI. 793, XXXIII. 433, XXXIV. 472, XXXV. S. 43; 370, 390, 629, 645, XXXVI. 467, XXXVII. 285, XXXVIII. 56, 748; *intermedium*. XXXVIII. 594, XL. 83. — *setigerum*. XXXIV. 472. — *somniferum*. XXXII. 99, XXXV. S. 43; 390, 645, XXXVI. 294, XXXVII. 210, XXXVIII. 52, XXXIX. 426.
Papilio Aeneas. XXXII. 303. — *Anaximander*. XXXII. 304. — *Anchises* v. *Par-sodes*. XXXII. 304. — *Androgeas* v. *Piranthus*. XXXII. 304. — *asterias*. XXXII. 459, 464. — *Autosilaus*. XXXII. 304. — *Belus*. XXXII. 303. — *Camus*. XXXVI. S. 31. — *Demolerus*. XXXIII. 269. — *Doliceon*. XXXII. 304. — *Euclhelus*. XXXII. 304. — *Euphranor*. XXXIII. 269. — *Eurimedes* v. *Eurybates*. XXXII. 304. — *Euristes*. XXXII. 304. — *Hageni*. XXXVIII. S. 92, XXXIX. 1. — *Hector*. XXXIX. 2. — *Helenus*. XXXIX. 2. — *Hesperus*. XXXVII. S. 41. — *Latreillanus*. XXXVIII. S. 47. — *Latreillei*. XXXIX. 1, 2. — *machaon*. XXXII. 459—460, 464, XXXIV. 277, XXXVI. S. 15, XL. S. 40. — *Malegon*. XXXVIII. S. 47. — *Memnon*. XXXIX. 2. — *Menestheus*.

- XXXIII. 269. — *Merope*. XXXIII. 268. — *Nireus*. XXXIII. 269. — *Panthonus*. XXXII. 304. — *Pisander*. XXXII. 304. — *podalirius*. XXXII. 464, XXXVI. S. 15, XL. S. 40. — *Polydorus*. XXXIX. 2. — *Polyeutes*. XXXIX. 2. — *Polymnestor*. XXXIX. 2. — *Priapus*. XXXIX. 1, 2. — *Protenor*. XXXIX. 2. — *Protesilaus v. Telesilaus*. XXXII. 304. — *Ridleyanus*. XXXVII. S. 41. — *Semperi*. XXXIX. 2. — *Surinamensis*. XXXIX. 1. — *Sycorax*. XXXIX. 2. — *torquatus*. XXXII. 304. — *Tymderaeus*. XXXVII. S. 41. — *Ucalegon*. XXXVII. S. 41. — *Vacuna*. XXXIX. 2. — *Vertumnus v. Dicerus*. XXXII. 303. — *Zalmoxis*. XXXVII. S. 41.
- Papulaspora aspergilliformis*. XXXVI. 123, 133.
- Paracrocera globulus*. XXXVII. 389.
- Paraffin-Einbettungsmethode: Krasser, Dr. Frid. Ueber die Paraffin-Einbettungsmethode. XL. S. 51.
- Paragonia cruraria*. XXXI. 395. — *discuneata*. XXXI. 396, 441. — *nummularia*. XXXI. 395, 441. — *Tasima*. XXXI. 395.
- Paragryllacris callosa*. XXXVIII. 369, 371, 388. — *combusta*. XXXVIII. 369, 370, 388. — *escerta*. XXXVIII. 370, 372, 389. — *infuscata*. XXXVIII. 369, 371, 389. — *latelineolata*. XXXVIII. 370, 372, 389. — *lobata*. XXXVIII. 370, 372, 389. — *modesta*. XXXVIII. 370, 373, 389.
- Paragus bicolor*. XXXVII. 400.
- Paraliris Kriechbaumeri*. XXXIII. 362, XXXIV. 261, 452.
- Paramaecium aurelia*. XL. S. 32.
- Parandra Caspica*. XXXI. 756.
- Parapompilius brevipennis*. XXXIV. 49, 58.
- Parapomyx obscuralis*. XXXI. 432, 441.
- Parapsammophila armata*. XXXIX. 17, 20. — *dives*. XXXIX. 17, 22. — *lutea*. XXXIX. 17. — *miles*. XXXIX. 17.
- Paratettix meridionalis*. XL. 251, 271.
- Pardanthus Chinensis*. XXXV. 436.
- Pardosa Californica*. XXXVII. 483. — *orientalis*. XXXIX. 377. — *tenuipes*. XXXI. 649. — *tristis*. XXXVII. 485. — *venatica*. XXXI. 650.
- Parietaria alsinifolia*. XXXVIII. S. 5. — *Cretica*. XXXIV. 478. — *diffusa*. XXXIII. 609—610, XXXVII. 497, 668. — *erecta*. XXXVII. 56, XXXVIII. 57, 628. — *officinalis*. XXXV. 643, XXXVII. 236. — *ramiflora*. XXXI. 386.
- Paris quadrifolia*. XXXI. 782, XXXV. S. 40, XXXVII. 299, XXXVIII. 68, 632, 717, XL. 554.
- Parlatorea rostrata*. XXXIX. 207.
- Parmelia aipolia*. XXXIX. 255. — *albonigra*. XXXVII. 83. — *aleurites*. XXXII. 171. — *ambigua*. XXXII. 171, XXXVII. 141, 147, XXXIX. 256, 341. — *aspidota*. XXXIX. 344. — *caesia*. XXXII. 151, 169, 171, XXXVI. 69, 70, 77, 257, 260, 397, XXXVII. 93, 110, 117—118, 129—130, 333, XL. 321, 332, 341; *caesitia*. XXXVI. 86, XXXVII. 120, 134, 138, XXXIX. 259. — *caperata*. XXXIX. 343. — *centrifuga*. XXXIX. 343. — *conspersa*. XXXIX. 343. — *dubia*. XXXIX. 342. — *fuliginosa* f. *laetevirens* et subsp. *subaurifera*. XXXIX. 343. — *glabra*. XXXIX. 343. — *hyperopta*. XXXVII. 141, 147, XXXIX. 256, 341. — *leptalea*. XXXII. 162, 168. — *obscura*. XXXII. 172, XXXVI. 397, XXXVII. 91, XL. 321, 327—328, 331, 341; *adglutinata*. XXXVI. 257; *chloantha*. XXXVI. 257, XL. 332; *cycloselis*. XXXVII. 333, XL. 332; *lithotea*. XXXVI. 62, 69, XXXVII. 91, 117, 130, 134, XXXIX. 259 et f. XXXVII. 134; *orbicularis*. XXXVII. 333, f. *cycloselis*. XXXVI. 257 et *saxatilis*. XXXVI. 257. — *olivacea*. XXXIX. 344; *prolixa* f. *fuliginosa*. XL. 280. — *olivetorum*. XXXIX. 342. — *orbicularis*. XXXVI. 247. — *parietana* (*Xanthoria*). XXXIV. 155, 157, XXXV. S. 39. — *perforata*. XXXIX. 342. — *perlata* f. *ciliata*. XXXIX. 342 et *sorediata*. XXXIX. 342. — *pertusa*. XXXIX. 343. — *phylloides* f. *labrosa* et *platyphylla* et subsp. *vittata*. XXXIX. 343. — *prolixa*.

- XXXIX. 344. — *pulverulenta*. XXXII. 151, 172, XXXVII. 379, XXXIX. 256, XL. 321, 327, 331—332; *angustata*. XXXVI. 257, 397, XXXVII. 333; *argyphaea*. XXXIX. 255; *farrea*. XXXVI. 77, XXXVII. 97; *grisea*. XXXVII. 333; *musci-gena*. XXXVI. 77, XXXVII. 126, 132—133, 137, 140, XL. 328 et *vulgaris*. XXXVI. 257. — *sacatilis*. XXXIX. 343; *furfuracea*, *retriruga* et *sulcata*. XXXIX. 342. — *semipinnata*. XXXII. 162. — *speciosa*. XXXII. 157, 168, XXXVI. 257, XXXIX. 256, 325. — *stellaris*. XXXII. 168, XXXVI. 48, 397, XXXVII. 144, XL. 321—322, 327—328, 330—332, 338, 341; *adscendens*. XXXVI. 257, XXXVII. 332; *aiopolia*. XXXVI. 257, XXXVII. 333; *ambigua*. XXXVI. 257, XXXIX. 255 et *tenella*. XXXVI. 257. — *tenella*. XXXII. 162, 172, XXXVI. 83, XL. 321, 327, 332, 341; *semipinnata*. XXXII. 168. — *tiliacea* f. *scorteae*. XXXIX. 342. — *tribacia*. XXXVI. 61, XXXVII. 140, XXXIX. 265—266. — *venusta*. XXXVI. 257.
- Parmeliopsis ambigua*. XXXII. 161, 168, XXXVI. 73, XL. 331, 338, 341. — *hyperopta*. XL. 338, 341.
- Parmena Algerica*. XXXIII. 522. — *balteus*. XXXIII. 522. — *bicincta*. XXXIII. 522. — *inclusa*. XXXIII. 522. — *pubescens*. XXXI. 682; *Dahlii* et *hirsuta*. XXXIII. 522. — *Solieri*. XXXIII. 522.
- Parmenopsis Caucasica*. XXXIII. 523.
- Parnassia palustris*. XXXI. 795, XXXII. S. 38, XXXVIII. 58, 597, XXXIX. 602, XL. S. 63.
- Parnassius Apollo (Doritis)*. XXXVI. S. 15, XXXVIII. S. 74. — *Clarius*. XXXIV. 278. — *Delius*. XXXVIII. S. 74; *intermedius* et *Smintheus*. XXXIV. 278. — *Eversmanni*. XXXIV. 278.
- Parnidae*: Beling Th. Beitrag zur Biologie einiger Käfer aus der Familie *Parnidae*. XXXII. 435.
- Parnoides pectinicornis*. XL. 19, 43, 53.
- Parnus Algericus*. XL. 18, 39. — *auriculatus*. XXXII. 439, XL. 19, 42. — *Caspicus* v. *Caucasicus*. XL. 19, 41. — *Corasicus*. XL. 18, 41. — *Ernesti*. XL. 19, 42, 54. — *hydrobates*. XL. 18, 40—41. — *intermedius*. XL. 18, 39, 53. — *lividus*. XL. 18, 40, 53. — *lutulentus* v. *subincanus*. XL. 18, 38, 53. — *nitidulus*. XL. 19, 43. — *niveus*. XL. 18, 40, 53—54. — *obscurus*. XL. 19, 42, 54. — *pilosellus*. XL. 19, 42. — *prolificornis*. XL. 18, 40, 42, 53; *bicolor*. XL. 18, 40, 54. — *puberulus*. XL. 18, 40—42. — *punctulatus*. XL. 19, 42, 54. — *rufipes*. XL. 18, 39. — *striatellus*. XL. 18, 39. — *striato-punctatus*. XL. 18, 38. — *Viennensis*. XL. 19, 42, 54.
- Paronychia capitata*. XXXI. S. 6. — *Chionaea*. XXXVIII. 756. — *imbricata*. XXXVIII. 605. — *serpyllifolia*. XL. 74.
- Para Africana*. XXXII. 512. — *Indica*. XXXIII. 87.
- Parus ater*. XXXVI. S. 11. — *coeruleus*. XXXVI. S. 11. — *leucomelas*. XXXI. 145, 156, 609. — *major*. XXXVI. S. 11. — *pendulinus (Aegithalus)*. XXXII. S. 40, XXXVI. S. 11.
- Parydra aquila*. XXXVII. 416. — *fossarum*. XXXVII. 416. — *litoral*. XXXVII. 416.
- Paspalum distichum*. XL. 130.
- Passaloeus abnormis*. XXXVIII. 726. — *brevicornis*. XXXVIII. 726. — *corniger*. XXXVIII. 726. — *gracilis*. XXXVIII. 726. — *monilicornis*. XXXVIII. 726. — *turionum*. XXXVIII. 726.
- Passalora bacilligera*. XXXII. 100. — *polythrincioides*. XXXII. 100.
- Passer domesticus*. XXXVI. S. 11. — *Swainsonii*. XXXI. 614, XXXII. 509.
- Passerina annua*. XXXVII. 58, XL. 556. — *hirsuta*. XXXIV. 467, 478.
- Passiflora coerulea*. XXXVI. 107, XXXVIII. 126. — *palmata*. XXXVI. 107.
- Pastinaca opaca*. XXXVIII. 608. — *sativa*. XXXI. 798, XXXIV. 20, XXXV. 410, 447, 647, XXXVII. 211, 319, XXXVIII. 53, 58, XL. 73. — sp. XXXV. 588.
- Pastor roseus*. XXXVIII. S. 83.
- Patella coerulea* v. 1. et d). XXXII. 260.

- Patellaria atrata*. XXXVII. 328.
Paulownia imperialis. XXXIV. 112, XXXVIII. 124, XL. 67.
 Paupropoden: Feiler, Tr. v. Mittheilung zur Naturgeschichte der Paupropoden. XXXIV. S. 20.
Paupropus Huxleyi. XXXIII. 125, 127. — *pedunculatus*. XXXIII. 125.
Pausus Favieri. XXXI. 446. — *Klugii*. XXXI. 447. — *Pischaridi*. XXXI. 446. — *Turcicus*. XXXI. 331, 447.
Paxillus atroamentosus. XXXI. 51, 66, XXXVII. 309, XXXIX. 609. — *giganteus*. XXXVI. 470, XXXVII. 309. — *involutus*. XXXVII. 309, XXXVIII. 188, 213. — *jacobinus*. XXXV. 569, 612. — *leptopus*. XXXI. 51, 66. — *pannoides*. XXXVII. 308, XXXIX. 609.
Peccania coralloides. XXXVII. 340, XXXIX. 265.
Pecten flexuosus. XXXII. 262. — *glaber* v. *Proteus et sulcatus*. XXXII. 262. — *hyalinus*. XXXII. 262. — *Jacobaeus*. XXXII. 262, XXXVI. S. 14. — *opercularis*. XXXII. 262. — *pusio*. XXXII. 262. — *varius*. XXXII. 262.
Pectocarya penicillata. XXXV. 423.
Pectunculus bimaculatus. XXXII. 262. — *glycimeris*. XXXII. 262.
Pediaspis: Mayr, Dr. G. Die muthmassliche Heterogamie von *Pediaspis Sorbi* Tischb. XXXI. S. 4.
Pediastrum angulosum. XXXVII. 274. — *Boryanum*. XXXVIII. 224; *granulatum*. XXXVII. 274. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224. — *forcipatum*. XXXVII. 274. — *integrum* v. *Braunianum*. XXXVII. 274. — *muticum*. XXXVII. 274. — *pertusum*. XXXVIII. 224; *asperum*. XXXVII. 274. — *Rotula*. XXXVIII. 224. — *selenaea*. XXXVII. 274. — *simplex*. XXXVII. 274. — *vagum*. XXXVII. 274.
Pedicia rivosa. XXXVI. 200, 206, 214, XXXVIII. 651.
Pedicularis acaulis. XXXI. 29. — *Bosniaca*. XXXVIII. 790. — *brachyodonta*. XXXVIII. 589, 623. — *caespitosa*. XXXV. 85. — *comosa*. XXXIII. 606, 609, XXXVIII. 589, 623, 790. — *exaltata* v. *Carpatica*. XL. 86. — *foliosa*. XL. 603. — *Graeca*. XXXVIII. 761. — *Hacquetii*. XXXIII. 606, XXXVIII. 589, 623. — *incarnata*. XL. 603. — *Jacquinii*. XXXIII. 610. — *palustris*. XXXI. 791, XXXII. 113, XXXV. 651, XXXVII. 60, 299, XXXVIII. 61, 171, XL. 703. — *recutita*. XXXVIII. 64, XXXIX. 586. — *rosea*. XXXIII. 610. — *rostrata*. XXXVIII. 64, 85, 790, XL. 603. — *Scardica*. XXXVIII. 790. — *sylvatica*. XXXVIII. 61. — *tuberosa*. XXXIII. 610, XXXVIII. 62; flor. carn. XXXVIII. 64. — *verticillata*. XXXVIII. 589, 623, 790.
Pedicularis apis. XXXVII. 634.
Pedilophorus aeneus. XXXI. 81. — *auratus*. XXXI. 81. — *metallicus*. XXXI. 82. — *modestus*. XXXI. 81. — *nitens*. XXXI. 81. — *Pischaridi*. XXXI. 82. — *Transsylvanicus*. XXXI. 81–82. — *variolosus* v. *rufipes*. XXXI. 82.
Pediopsis scutellata. XXXV. 343.
Pedoptila nempteridia. XXXVIII. S. 62. — *Staudingeri*. XXXVIII. S. 61.
Peganium Harmala. XXXVIII. S. 7.
Pegomyia haemorrhoum. XXXVII. 407. — *latitarsis*. XXXVII. 407. — *Winthemi*. XXXVII. 407.
Pelargonium odoratum. XXXVII. 719. — *roseum*. XXXVIII. 55. — *tomentosum*. XXXIX. 422. — *zonale*. XXXVII. 719, XXXVIII. 55.
Pelargopsis leucocephala. XXXII. 266, XXXIII. 43.
Pelecanus Javanicus. XXXIII. 87. — *roseus*. XXXIII. 87.
Pelecocera Macquarti. XXXVII. 398.
Pelenes nigriceps. XXXIV. 512. — *tripunctatus*. XXXIV. 513.
Pelias berus. XXXVI. S. 12, XXXVIII. 53.
Pelidna acuminata. XXXIII. 86. — *alpina*. XXXIII. 86.
Pellia calycina. XXXVII. 353, XL. 552. — *epiphylla*. XXXVII. 353, XXXVIII. 638.
Pelobates cultripipes. XL. 175. — *fuscus*. XL. 175.

- Pelochares murinus*. XXXI. 84. — *versicolor* v. *opacus*. XXXI. 83.
Pelodera strongyloides. XXXI. 210.
Pelodytes punctatus. XL. 175.
Pelopoeus Bengalensis. XXXIX. 22. — *brachystylus*. XXXVIII. 154, 156. — *coeruleus* (*Chalybion*). XXXVIII. 155. — *destillatorius*. XXXVIII. 154, 729, 734. — *Eckloni*. XXXVIII. 154—155. — *femoratus* (*Chalybion*). XXXIX. 276. — *fistularius*. XXXIX. 15. — *flexilis* (*Chalybion*). XXXIX. 276. — *Javanus*. XXXIII. 375—376. — *laevigatus*. XXXVIII. 155—156. — *omissus*. XXXIX. 22—23, 276—277. — *punctatus* (*Chalybion*). XXXVIII. 155—156. — *Sumatranus*. XXXIII. 375, XXXVIII. 154—155. — *Targioni*. XXXIX. 22, 23, 276—277. — *tibialis*. XXXVIII. 155—156. — *violaceus* (*Chalybion*). XXXIX. 22, 276. — *Walteri* (*Chalybion*). XXXIX. 22—23, 276.
Peltidea aphthosa. XXXII. 164, 169, XXXVI. 81, XXXVII. 95, XXXIX. 344. — *venosa*. XXXII. 165, 169, XXXVI. 77.
Peltigera aphthosa. XXXVI. 254, 396, XXXVII. 89, 95, 108, 116, 332. — *canina*. XXXII. 146, 164, 169, XXXVI. 77, 246, 396, XXXVII. 89, 108, 332; *crispata*. XXXVI. 254; *leucorrhiza*. XXXIX. 345; *sorediata*. XXXIX. 345 et *ulorrhiza*. XXXIX. 345, XL. 325. — *horizontalis*. XXXII. 164, 169, 172, XXXVI. 255, 396, XXXVII. 108, 332, XXXIX. 262, 345, XL. 341. — *malacea*. XXXVI. 66, 254, 396, XXXVII. 89, 104, XXXIX. 262, 344. — *polydactyla*. XXXII. 169, 172, XXXVI. 255, XXXVII. 89, 108, 332, XXXIX. 262, XL. 341; *microcarpa*. XXXII. 164 et *pellucida*. XXXIX. 345. — *pusilla*. XXXVI. 254, 396, XXXVII. 332, XXXIX. 345. — *rufescens*. XXXII. 164, 169, XXXVI. 69, 77, XXXVII. 89, 108—109, 126, 132, 137, 332, XXXIX. 256; *incusa*. XXXVII. 116, XXXIX. 260, 345, XL. 325; *polydactyla*. XXXVI. 254; f. *praetexta* et v. *pusilla*. XL. 337; *spuria*. XXXIX. 262. — *scutata*. XXXVII. 332. — *spuria*. XXXII. 164, XXXVIII. 662. — *venosa*. XXXVI. 255, 396, XXXVII. 89, 108.
Pempelia fusca. XXXIV. 309. — *palumbella*. XXXVII. S. 45.
Pemphigus bursarius. XXXIV. 487.
Pemphredon Austriacus (*Diphlebus*). XXXVIII. 723. — *carinatus* (*Ceratophorus*). XXXVIII. 724. — *clypealis* (*Ceratophorus*). XXXVIII. 724. — *dentatus*. XXXIX. 28. — *lethifer* (*Diphlebus*). XXXVIII. 723—724, XXXIX. 28. — *lugens* (*Cemonus*). XXXVIII. 724, XXXIX. 28. — *lugubris* (*Cemonus*). XXXVIII. 723, XXXIX. 28. — *montanus* (*Cemonus*). XXXVIII. 724, XXXIX. 28. — *podagricus* (*Cemonus*). XXXIX. 28. — *Shuckardi* (*Diphlebus*). XXXVIII. 723—724, XXXIX. 28. — *Wessmaëlii* (*Diphlebus*). XXXVIII. 723, XXXIX. 28.
Penicillaria spicata. XXXV. 445.
Penicillium crustaceum. XXXV. 580, 612, XXXVII. S. 66, XXXVIII. S. 74. — *glaucum*. XXXVI. S. 6, XXXVII. 346, XXXVIII. 715. — *luteum*: Zukal H. *Penicillium luteum* nov. spec. XXXVIII. S. 74.
Penium annulatum. XXXVII. 277. — *Brebissonii*. XXXVII. 277. — *digitus*. XXXVII. 277. — *Jenneri*. XXXVII. 277. — *lamellosum*. XXXVII. 277. — *margaritaceum*. XXXVII. 277. — *Naegelii*. [XXXVIII. 225. — *rupestre*. XXXVII. 277. — *truncatum*. XXXVII. 277.
Pennisetum dichotomum. XXXVII. S. 7.
Pentacrophys Wrightii. XXXVIII. 773.
Penthetria macroura. XXXI. 606, 613, XXXII. 508.
Penthimia nigra. XXXV. 355.
Penthina capreana. XXXIV. 312. — *dimidiata*. XXXIV. 312. — *postremana*. XXXIX. 299. — *rivulana* (*Sericoris*). XXXIV. 313. — *roseomaculana*. XXXIV. 312. — *salicella*. XXXII. S. 35. — *Schulziana* (*Sericoris*). XXXIV. 312. — *scriptana*. XXXIV. 312. — *siderana*. XXXIX. 298. — *tectana*. XXXIX. 298, 325. — *turfosana*. XXXIV. 312. — *urticana* (*Sericoris*). XXXIV. 313.
Penthoptera chirothecata. XXXVII. 385, XXXVIII. 650.

- Pepsis amethystina*. XXXIV. 46. — *australis* XXXIV. 47. — *coerulea*. XXXIV. 46. — *Dahlbomii*. XXXIV. 47. — *dimidiata*. XXXIV. 46. — *dubitata*. XXXIV. 47. — *elevata*. XXXIV. 46. — *festiva*. XXXIV. 46. — *grossa*. XXXIV. 46. — *ocellata*. XXXIV. 46. — *ruficornis*. XXXIV. 46. — *stellata*. XXXIV. 46.
- Perca fluviatilis*. XXXVI. S. 13.
- Percus clathratus*. XXXI. 620.
- Perdix cinerea*. XXXVI. S. 12. — *Frankoline*. XXXVIII. S. 83. — *Graeca*. XXXVIII. S. 83. — *Syrnhaptes*. XXXVIII. S. 83.
- Perenoptera angustipennis*. XXXII. 368.
- Perichaena corticalis*. XXXV. 533, 612, XL. 143, 147. — *depressa*. XL. 147. — *strobilina*. XXXV. 533, 612, XXXVIII. 163, 213.
- Perichaeta unicolor*. XXXIX. 571.
- Pericocotus cinereus*. XXXIII. 4, 76. — *flammeus*. XXXV. 527. — *peregrinus*. XXXIII. 83.
- Peridermium abietinum*. XXXII. 114. — *elatinum*. XXXIV. 29. — *Strobi*. XL. S. 44.
- Periola dura*. XXXVII. 349. — *tomentosa*. XXXVII. 349.
- Periplaneta Americana*. XL. 242, 269. — *diluta*. XL. 242. — *orientalis*. XXXV. 380, XXXVI. 12, XXXVII. 7, XL. 242, 269. — *Savignyi*. XL. 242, 268—269. — *Wahlbergi*. XL. 242.
- Periploca angustifolia*. XL. 467—468, 470, 476. — *Graeca*. XXXV. 427, XXXVIII. 123.
- Perisoreus infaustus*. XXXVIII. 476—477.
- Perisporium funiculatum*. XXXVIII. 197, 213.
- Peritrichellius insignis*. XXXI. 188, XXXII. 126, 128. — *typicus*. XXXIII. 111.
- Pero Anceta*. XXXI. 400. — *gammaria*. XXXI. 400, 441.
- Peroma Amygdali Persicae*. XXXV. 468.
- Peronocera (Anisomera) vittata*. XXXI. 319.
- Peronospora affinis*. XXXVII. 285. — *Alsinearum*. XXXII. 84, XXXV. 370, 599, 612, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213. — *alta*. XXXVII. 286. — *arborescens*. XXXV. 370, XXXVI. 467, XXXVII. 285. — *Arenariae*. XXXVI. 467, XXXVII. 285. — *Bulbocapni*. XXXV. 361, 370, XXXVII. 285. — *calothea*. XXXII. 84, XXXV. 370, XXXVI. 467, XXXVII. 285. — *Chlorae*. XXXII. 84, XXXVII. 208, 212. — *Chryso-splenii*. XXXVII. 286. — *conglomerata*. XXXVII. 285. — *Corydalis*. XXXV. 370, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213. — *Cyparissias*. XXXVII. 286. — *Dianthi*. XXXVII. 285. — *Dipsaci*. XXXVII. 286. — *effusa*. XXXV. 599, 612, XXXVI. 467, XXXVII. 286; *major*. XXXII. 84. — *Erythraeae*. XXXII. 84. — *Ficariae*. XXXII. 84, XXXV. 599, 612, XXXVI. 468, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213. — *gangliiformis*. XXXII. 84, XXXIV. 6, XXXV. 600, 612, XXXVI. 468, XXXVII. 233. — *grisea*. XXXV. 599, 612, XXXVI. 468, XXXVII. 286. — *Holostei*. XXXVI. 468, XXXVII. 285. — *infestans*. XXXIV. 30, XXXV. 600, XXXVIII. 207. — *Lamii*. XXXVI. 468, XXXVII. 286. — *leptosperma*. XXXIV. 7. — *Linariae*. XXXIV. 7. — *Myosotidis* f. *Lithospermi*. XXXVI. 211. — *nivea*. XXXII. 83, XXXIV. 7, XXXV. 599, 612, XXXVII. 211; f. *Hacquetiae*. XXXII. 113. — *parasitica*. XXXII. 84, XXXIV. 7, XXXV. 370, 599, 600, 612, XXXVII. 208, 211—212, 285. — *Polygoni*. XXXVII. 286. — *pulveracea*. XXXVII. 286. — *pulverulenta*. 599, 612, XXXVIII. 207, 213; f. *Hellebori nigri*. XXXII. 113. — *pygmaea*. XXXIV. 7, XXXV. 370, XXXVII. 211. — *Radii*. XXXIII. 7. — *Rumicis*. XXXV. 370, XXXVII. 211, 286. — *Schachtii*. XXXVII. 212. — *sordida*. XXXVII. 286. — *Trifoliorum*. XXXIV. 7, XXXVI. 468, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213; *Laburni*. XXXVII. 250. — *Viciae*. XXXV. 600, 612, XXXVII. 285. — *violacea*. XXXII. 84, XXXVII. 212. — *viticola*. XXXII. 84, XXXIV. 20, 30, XXXVII. 212, 250.
- Perrhybris Demophile*. XXXVII. 306.

- Persea Camphora*. XXXV. 431. — *Caroliniensis*. XXXVIII. 122. — *gratissima*. XXXV. 431.
- Persica vulgaris*. XXXV. 405, 578, XXXIX. S. 27, 20.
- Pertusaria amara*. XXXII. 169, 171, XXXVII. 145, 147, XXXIX. 256, 260, 359, XL. 344. — *bryontha*. XXXVI. 279. — *chiodectonoides*. XXXVI. 74. — *coccodes*. XXXII. 171, XXXIX. 251, 360. — *communis*. XXXII. 169, XXXVI. 404, XXXIX. 359, XL. 327, 330; *coccodes*. XXXVI. 279, XXXIX. 360; *pertusa*. XXXVI. 279, XXXVII. 339 et *variola*. XXXVI. 279, XXXVII. 339, *f. discoidea*. XXXVI. 52. — *corallina*. XXXII. 148, 169, XXXVI. 77, XXXVII. 84, 99, 147, XXXVIII. 666, 668, XXXIX. 255, 264, 359, XL. 319, 322. — *faginea*. XL. 327; *saxicola*. XXXIX. 359. — *flavicans*. XXXIX. 263. — *glomerata*. XXXVI. 279, XXXVII. 137, XXXVIII. 663—664, 666, 668. — *inquinata*. XXXII. 173, XXXVI. 74, XXXVII. 91—93, 99, XL. 321. — *isidioides*. XXXV. 76, XXXVII. 84, 99, 112, XXXIX. 255. — *lactea*. XXXII. 155, 169, 171—172, XXXVI. 77, XXXVII. 84, 91, 93, XXXIX. 254—255, XL. 319, 344; *cinerascens*. XXXIX. 360. — *lactescens*. XXXVI. 75, XXXIX. 263. — *leptoplaea*. XXXVI. 52, 279, 404, XXXVII. 146, 339, XXXIX. 360; *tetraspora*. XL. 281. — *multipuncta*. XXXVII. 143, XXXIX. 360. — *nolens*. XXXVI. 74. — *oculata*. XXXVII. 104, 148. — *ophthalmiza*. XXXIX. 260. — *protuberans*. XXXVII. 146. — *pseudocorallina*. XXXIX. 255; *laevigata*. XXXVII. 84, 93, 147. — *rhodocarpa*. XXXVI. 51, 279, XXXVII. 339. — *rupestris*. XL. 344. — *Sommerfeltii*. XXXVI. 279, 404, XXXVII. 148. — *Westringii*. XL. 344. — *Wulfenii a) coralloidea et b) variolosa*. XXXIX. 263.
- Pestalozzia conigena*. XXXII. 95, 113, XXXVII. 346. — *funera*. XXXII. 95. — *Guepini*. XXXII. 95.
- Petasia bidens (Helix)*. XXXVI. 389.
- Petasites albus*. XXXVII. 298, XXXVIII. 68, 81, 614, 715, XL. 599. — *niveus*. XXXII. 82, XXXIII. 237, XXXVII. 236, 298, XXXVIII. 614, XXXIX. 601, XL. 599. — *officinalis*. XXXI. 787, XXXV. 549, XXXVI. 410—411, 413, 416, 418, XXXVII. 58, 298, XXXVIII. 62, 614.
- Petasophora Delphinae*. XXXII. 445.
- Petelodoris triphylla*. XXXI. 228.
- Petractis clausa*. XXXIX. 358. — *exanthematica*. XXXI. 266, XXXVII. 336.
- Petrocallis Pyrenaica*. XXXIX. 265.
- Petromyzon fluviatilis*. XXXIII. S. 21; 311, XXXVI. S. 13. — *marinus*. XXXVI. S. 13. — *Planeri*. XXXIII. S. 21; *P. Planeri* und *P. fluviatilis*: Wajgel Leop. Die Zusammenziehung der zwei Arten in eine. XXXIII. 311.
- Petroselinum sativum*. XXXI. 777, XXXV. S. 42; 273, 409, 629, 647, XXXVII. 284, XXXVIII. 26, 30, 53. — *tenulum*. XXXI. 595.;
- Petrosimonia triandra*. XXXIX. 244.
- Peucedanum Alsaticum*. XXXVII. 60, 292, 320. — *Austriacum*. XXXVIII. 606. — *Cervaria*. XXXI. 798, XXXIII. 233, XXXIV. 5, XXXVII. 292, 319, XXXVIII. 62, 608. — *longifolium*. XL. 73. — *officinale*. XL. 561. — *Oreoselinum*. XXXI. 798, XXXII. 113, XXXV. 544, 629, 647, XXXVII. S. 59; 209, 217, 219—220, 292, XXXVIII. 61, 507, 527, 711. — *Ostruthium*. XXXVIII. 732. — *palustre*. XXXI. 798, XXXV. 629, 637, 647, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 61. — *Ruthenicum*. XXXIII. 609. — *Schottii*. XXXVII. 209, 235, 240. — *Silaus*. XXXVIII. 61. — *verticillare*. XXXVIII. 222.
- Peutholaea clericalis*. XXXII. 499.
- Pezicula carpinea*. XXXII. 91, XXXIV. 19, XXXVII. 161, 250, 326. — *Crataegi*. XXXVII. 161. — *populnea*. XXXVII. 161. — *pulveracea*. XXXVII. 161. — *quercina*. XXXVII. 158. — *rhabarbarina*. XXXVII. 161. — *rubina*. XXXVII. 161.
- Peziza abietina (Cochlearia)*. XXXII. 93, XXXVII. 326. — *acetabularia (Acetabularia)*. XXXII. 93, XXXVII. 326. — *aquatica*. XXXVII. 169. — *atrata*. XXXVII. 227. — *atrofusca (Otidea)*. XXXV. 361, 371, XXXVII. 327. —

- aurantia* (*Cochlearia*). XXXVII. 326. — *brunneo-atra* (*Geoscypha*). XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *carneo-sanguinea* (*Sarcoscypha*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *cerea*. XXXIV. 13. — *ciborium* (*Tarzetta*). XXXVII. 326. — *clavipes*. XXXVII. 163. — *coccinea* (*Sarcoscypha*). XXXI. 37, 66, XXXII. 93, XXXV. 371, XXXVII. 249, 327. — *cochleata* (*Cochlearia*). XXXII. 93, XXXIII. 241, XXXVI. 474, XXXVII. 326. — *constellata*. XXXII. 93. — *convexella* (*Humaria*). XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *convexula* (*Humaria*). XXXV. 373, XXXVII. 327. — *coronaria* (*Discina*). XXXV. 361, 373, XXXVII. 327. — *coronata*. XXXV. 596, 612. — *craterium*. XXXVII. 685. — *cyathoidea*. XXXI. 37, 66, XXXV. 596, 612. — *diaphana*. XXXVIII. 206, 213. — *epichrysea* (*Geoscypha*). XXXV. 361, 372, XXXVII. 327. — *flammea*. XXXI. 37, 66. — *Fuckeliana* (*Sclerotinia*). XXXVII. 327. — *fuscoatra*. XXXVII. 156—157. — *griseo-rosea* (*Geoscypha*). XXXV. 372, XXXVII. 327. — *hemisphaerica* (*Sepultaria*). XXXI. 36, 66, XXXIV. 13, XXXV. 371, XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *hirta* (*Scutellinia*). XXXV. 371, XXXVII. 327, XXXIX. S. 59. — *imperialis* (*Humaria*). XXXV. 361, 372, XXXVII. 327. — *Kernerii* (*Sclerotinia*). XXXVII. 327. — *lancicula*. XXXVII. 327. — *lechithina*. XXXVIII. 206, 213. — *Leineri*. XXXV. 372. — *leporina* (*Otidea*). XXXIV. 13, XXXVII. 326. — *leucoloma* (*Humaria*). XXXII. 93, XXXVII. 327. — *limbata*. XXXVII. 327. — *limnicola* (*Humaria*). XXXVII. 327. — *limnophila* (*Humaria*). XXXV. 361, 372, XXXVII. 327. — *livido-fusca*. XXXVIII. 227. — *Lojkae*. XXXVII. 156. — *luteo-pallens* (*Neottiella*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *macrocalyx* (*Sarcosphaera*). XXXVII. 327. — *macropus* (*Sarcoscypha*). XXXII. 101, XXXVII. 327. — *margaritacea*. XXXV. 371. — *melaena* (*Acetabularia*) v. *fusco-cana*. XXXVII. 326. — *microscopica*. XXXVII. 327. — *nigrella*. XXXII. 93. — *onotica* (*Otidea*). XXXVII. 326. — *pinicola*. XXXVII. 157. — *plumbea*. XXXVII. 327. — *pustulata* (*Pustularia*). XXXVII. 327. — *radiculata* (*Sarcoscypha*). XXXIII. 241, XXXVII. 327. — *repanda* (*Discina*). XXXVII. 326. — *Resinae*. XXXII. 93. — *reticulata*. XXXVII. 686. — *rutilans* (*Humaria*). XXXVII. 327. — *scutellata* (*Scutellinia*). XXXI. 36, 66, XXXVI. 474, XXXVII. 170, 327; *setosa*. XXXV. 371. — *scutelliformis*. XXXVII. 327. — *setosa* (*Scutellinia*). XXXVII. 327. — *stercorea* (*Scutellinia*). XXXI. 36, 66, XXXIII. 239, XXXVII. 327. — *striata*. XXXVII. 327. — *theleboloides* (*Scutellinia*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *trachycarpa* (*Discina*). XXXVII. 326. — *trechispora*. XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *truncata*. XXXI. 37, 66. — *tuberosa* (*Sclerotinia*). XXXVII. 327. — *umbrata*. XXXV. 371. — *umbrorum* (*Scutellinia*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *venosa* (*Cochleata*). XXXII. 101, XXXV. 373, XXXVII. 326. — *vesiculosa* (*Pustularia*). XXXI. 37, 66, XXXVII. 227, 327, 686. — *violacea*. XXXIV. 13. — *Winteri* (*Anthopeziza*). XXXVII. 327. — *xanthomela*. XXXIV. 13.
- Pezizula dilutella*. XXXVII. 162. — *Tyrolensis*. XXXVII. 163.
- Pezizula carpinea*. XXXII. 91, XXXIV. 19. — *quercina*. XXXV. 594.
- Pezotettix Baldensis*. XXXIII. 220, 223. — *Cobellii*. XXXII. 222. — *Pedomontanus*. XXXIII. 221, 223. — *Pyrenaeus*. XXXVIII. 573. — *Salamandra*. XXXIII. 220—222.
- Pflanzengeschlecht: Kronfeld, Dr. M. Ueber das ätiologische Moment des Pflanzengeschlechtes. XL. S. 37.
- Phaca astragalina*. XXXVIII. 544. — *australis*. XXXVIII. 61. — *frigida*. XXXVIII. 64, XL. 610.
- Phacidopsis alpina*. XXXVII. 156, 683.
- Phacidium abietinum*. XXXVII. 328. — *alneum*. XXXV. 594, 613. — *coronatum*. XXXII. 90, XXXV. 594, 613, XXXVII. 155. — *dentatum*. XXXVII. 155. — *gracile*. XXXIV. 1, 10, 12. — *Medicaginis*. XXXIV. 12, XXXV. 594, 613, XXXVII. 328. — *minutissimum*. XXXVII. 328. — *Picea*. XXXVII. 223. — *Pini*. XXXVII. 155.

- Phacopsis vulpina*. XXXVI. 81, 405.
Phaeobalia dimidiata. XXXI. 326. — *inermis*. XXXI. 326. — *Pokornyi*. XXXVII. 394. — *trinotata*. XXXI. 326. — *varipennis*. XXXI. 326.
Phaeoloma aequatorialis. XXXII. 445.
Phaeospora peregrina. XXXVII. 94–95, 150. — *rimosicola*. XXXVII. 92, 126, 135, 150, XL. 324, 350.
Phaeton rubricauda. XXXIII. 87.
Phaetornis Guyi. XXXII. 445. — *syrmatophorus*. XXXII. 445. — *Yaruqui*. XXXII. 445.
Phagnalon Barbeyanum. XXXVIII. S. 6. — *Graecum*. XXXVII. 660. — *pumilum* v. *tomentosum*. XL. 296. — *rupestre*. XL. 70. — *Tenorii*. XXXIV. 468, 476.
Phalacrus corruscus. XXXIX. S. 20.
Phalaena lanestris. XXXI. 600.
Phalangium abstrusum. XXXI. 669. — *opilio*. XXXVI. S. 17. — *phalcratum*. XXXIV. 223. — *pusillum*. XXXI. 668.
Phalaris arundinacea. XXXI. 779, XXXV. 640, XXXVII. 295, XXXIX. 599; *picta*. XXXV. 444. — *Canariensis*. XXXI. 779, XXXV. 393, 444, XXXVIII. 78. — *coerulescens*. XL. 127, 130. — *minor*. XXXIV. 479. — *paradoxa*. XL. 56. — *phleoides*. XXXV. 472. — *truncata*. XL. 127. — *tuberosa*. XL. 127.
Phallus impudicus. XXXI. 39, 66, XXXV. 369, 574, 613, XXXVII. 243, 316, XXXVIII. 194, 214, XXXIX. S. 14, 20.
Phaneroptera macropoda. XL. 250. — *quadripunctata*. XXXV. 382, XXXVII. 16.
Pharctidia congesta. XXXVI. 286, XXXIX. 354. — *epicymatia*. XXXV. 586, 613. — *Hageniae*. XXXVIII. 200, 214. — *Schaererii*. XXXVII. 116, 133, 137; *croceae*. XXXVII. 95, 150.
Phascum bryoides. XXXVII. 357. — *curvicollum*. XXXVII. 357. — *cuspidatum* v. *piliferum*. XXXVII. 357.
Phaseolus communis. XXXV. 540, XXXVIII. 166. — *lunatus*. XXXV. 404. — *multiflorus*. XXXIV. 549, XXXV. 404, XXXVI. 112–113, XXXVII. 72, 78, XL. 154. — *nanus*. XXXV. 404. — *vulgaris*. XXXIII. 232, XXXV. S. 43; 403, XXXVII. 290; *oblongus*. XXXVIII. 52.
Phasianella pulla. XXXII. 258. — *speciosa*. XXXII. 259.
Phasianus Colchicus. XXXVI. S. 12.
Phegopteris Dryopteris. XXXVII. 299, 368, 787, 791, XXXIX. 576, XL. 592; *calcareae*. XXXVII. 785–786, 791. — *paludosa*. XXXI. 119. — *polypodiioides*. XXXVII. 368, 785–787, 791, XXXVIII. 78, XXXIX. 576, XL. 592. — *Robertiana*. XXXVII. 368, XXXVIII. 638, XXXIX. 576, XL. 592.
Pheidole aberrans. XXXVII. 583–584, 602, 629. — *absurda*. XXXVII. 594, 629. — *auropilosa*. XXXVII. 596, 606, 608, 629. — *Bergi*. XXXVII. 593, 605, 629. — *bicarinata*. XXXVI. 458–459, XXXVII. 596, 629. — *biconstricta*. XXXVII. 589, 600, 629. — *Bilimeki*. XXXVI. 584, 629. — *breviconus*. XXXVII. 585, 601, 629. — *Californica*. XXXVI. 455, XXXVII. 588, 606, 629. — *Cameroni*. XXXVII. 595, 605, 629. — *cephalica*. XXXVI. 361, 366. — *Chilensis*. XXXVII. 585, 605, 629. — *comata*. XXXVI. 360, 366. — *commutata*. XXXVI. 459, XXXVII. 598, 604, 629. — *cordiceps*. XXXVI. 458, XXXVII. 597, 605, 629. — *crassipes*. XXXVII. 589–590, 600, 629. — *Cubaensis*. XXXVII. 583, 584, 600–601, 629. — *diversa*. XXXVI. 361, 366, XXXVII. 586, 630. — *Emerji*. XXXVII. 589, 599, 630. — *exigua* v. *tuberculata*. XXXVII. 585, 630. — *fabricator*. XXXVII. 592, 606, 630. — *fallax* v. *Columbiae* et *Jelskii*. XXXVII. 587, 630. — *fervens*. XXXVI. 361, 366 (*fervida*). — *fervida*. XXXVI. 363. — *fimbriata*. XXXVII. 586, 598, 630. — *flavens*. XXXVII. 593, 601, 602, 630. — *flavida*. XXXVII. 593, 603, 630. — *Gertrudae*. XXXVII. 592, 602, 630. — *gibba*. XXXVII. 590, 604, 630. — *Gouldi*. XXXVII. 588, 599, 630. — *Guillemi-Muelleri*. XXXVII. 583, 585, 601, 607, 630. — *impressa*. XXXVII. 587, 630. — *incisa*. XXXVII. 597, 602, 630. — *inermis*. XXXVII.

- 587, 598, 630. — *Janus*. XXXVI. 360, 367. — *laevifrons*. XXXVII. 598, 630. — *laeviventris*. XXXVII. 601, 630. — *lignicola*. XXXVII. 586, 600, 602, 630. — *Maja*. XXXVII. 594, 604, 630. — *minutula*. XXXVII. 586, 592, 606, 630. — *Morrisi*. XXXVII. 603; *dentata*. XXXVI. 457, XXXVII. 598, 604, 630. — *nodus*. XXXVI. 363, 367. — *obtusopilosa*. XXXVII. 586, 588, 602, 630. — *ocellifer*. XXXVI. 360. — *opaca*. XXXVII. 587, 599, 630. — *pabulator*. XXXVI. 362, 367. — *pallida*. XXXVI. 459. — *pallidula*. XXXVI. 459, XXXVII. 584, 598. — *partita*. XXXVII. 590, 604, 630. — *Pennsylvanica*. XXXVI. 455, XXXVII. 588, 600—601, 630. — *picea*. XXXVII. 588, 594, 601, 630. — *pubiventris*. XXXVII. 595, 604, 607, 631. — *punctatissima*. XXXVII. 583, 598, 631. — *pusilla*. XXXVI. 459—460, XXXVII. 584, 590, 591, 593—594, 596—597, 606, 631. — *Radoszkowskyi*. XXXVII. 588, 594, 599, 631. — *rugosa*. XXXVI. 360, 367. — *spinimodis*. XXXVII. 591, 605, 631. — *striaticeps*. XXXVII. 586, 601—602, 631. — *striatopilosa*. XXXVII. 586. — *stulta*. XXXVII. 594—595, 631. — *subarmata*. XXXVII. 594—595, 606, 631. — *Susannae* v. *obscurior*. XXXVII. 589, 604, 631. — *Taprobanae*. XXXVI. 360, 368. — *transverso-striata*. XXXVII. 584, 631. — *triconstricta*. XXXVII. 588, 594, 631. — *ursus*. XXXVII. 587, 598, 631. — *vinelandica*. XXXVI. 458, XXXVII. 591, 606, 631.
- Phelypaea Aegyptiaca*. XXXI. S. 8. — *lavandulacea*. XL. 66. — *ramosa*. XL. 66.
- Pherterus Brasiliensis*. XXXVIII. 282, 388. — *Cubensis*. XXXVIII. 282, 388.
- Phialopsis rubra*. XXXVI. 266, XXXVII. 335. — *Ulmi*. XXXIX. 358.
- Phidippus albomaculatus*. XXXIV. 491. — *bicolor*. XXXIV. 496. — *clarus*. XXXIV. 497. — *gracilis*. XXXIV. 495. — *morsitans*. XXXIV. 490, 492—493. — *pulcherrimus*. XXXIV. 492. — *purpuratus*. XXXIV. 489. — *ruber*. XXXVI. 493.
- Phiditia Diorea*. XXXII. 339, 361.
- Philadelphus coronarius*. XXXIV. 551, XXXV. 408, XXXVIII. 126. — *grandiflorus*. XXXVIII. 126. — *pubescens*. XXXVIII. 126.
- Philanthus Andalusiacus*. XXXVIII. 140, 156, XXXIX. 279. — *coronatus*. XXXVIII. 727, 734. — *triangulus*. XXXVIII. 140. — *venustus*. XXXVIII. 140, 727, 734.
- Philemon plumigenis*. XXXI. 773.
- Phileremus penicillata*. XL. S. 3.
- Philine aperta*. XXXII. 257.
- Phillyrea angustifolia*. XXXVIII. 124. — *latifolia*. XXXI. 383, XXXVIII. 11, 30, 124. — *media*. XXXIV. 467, 476, XXXVIII. 11, 30.
- Philodromus Alascensis*. XXXIII. 674. — *Californicus*. XXXIII. 676. — *lenticinosus*. XXXI. 312. — *lepidus*. XXXIX. 379. — *Marxii*. XXXIII. 677. — *obscurus*. XXXIII. 675. — *vegetus*. XXXI. 645.
- Philolotra aquilex*. XXXI. 327. — *Bohemanii*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *erminea*. XXXVII. 395. — *fallaciosa*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *hygrobia*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *impudica*. XXXI. 327. — *lota*. XXXI. 326, 327, XXXVII. 395. — *phantasma*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *rhynehops*. XXXVII. 395. — *Wachtlii*. XXXI. 327.
- Philomachus pugnax*. XXXI. 606, 617.
- Philonotis calcarea*. XXXVII. 363. — *fontana*. XXXVII. 363.
- Philonthus concinnus*. XXXVI. 139. — *nigritulus*. XXXVI. 139. — *varians*. XXXVI. 139. — *varius*. XXXVI. 139.
- Philotrypesis bimaculata*. XXXV. 154, 222, 224, 247. — *Caricae*. XXXV. 148, 153, 155—156, 219—225, 248. — *minuta*. XXXV. 154, 219, 221—222, 224, 248. — *spinipes*. XXXV. 154, 219, 221—223, 249. — *spinosa*. XXXV. 219.
- Philozerus vermicularis*. XXXIX. 456.
- Philus Aubei*. XXXI. 518—519, 541. — *Schmidti*. XXXI. 519, 541.
- Phimophorus spissicornis*. XXXVI. 54.
- Phlebia merismoides*. XXXIV. 27.

- Phlegra Bresnieri*. XXXI. 668. — *Simoni*. XXXI. 667.
Phleospora Aceris. XXXVII. 345. — *Mori*. XXXVII. 345. — *Oxyacanthae*.
 XXXVII. 345. — *Ulmi*. XXXVII. 345.
Phleum alpinum. XXXVIII. 63—64, 635, XXXIX. 257, XL. 132—133, 593. —
Boehmeri. XXXI. 779, XXXV. 473, XXXVIII. 58, 635, XL. 553, 593. —
commutatum. XXXVIII. 762. — *echinatum*. XXXVII. 671. — *Michelii*. XL.
 85, 133. — *nodosum*. XL. 126. — *pratense*. XXXI. 779, XXXII. 112, XXXIII.
 609, XXXV. 438, 640, XXXVIII. 62, XL. 128, 130, 132; *nodosum*. XXXVIII.
 635, XL. 126—128.
Phlomis Armeniaca. XXXIX. 233, 238. — *fruticosa*. XXXVIII. 746, 761. —
pungens. XXXIX. 233, 238. — *tuberosa*. XXXIII. 609—610, XXXV. 422,
 XXXIX. 233, 238.
Phlox Drummondii. XXXVII. 750.
Phlyctis agelaea. XXXVI. 267, XXXIX. 360, XL. 281. — *argena*. XXXVI. 267,
 XXXVII. 336.
Phoberia catocala. XXXIII. 304. — *Korana*. XXXIII. 306.
Phoenicocereus nigricollis. XXXII. 447.
Phoenix sanguinipennis. XXXI. 682.
Phoenix dactylifera. XXXV. 435. — *reclinata*. XXXVIII. 119. — *tenuis*. XXXVIII.
 119.
Phoenixopus vimineus. XL. 71.
Pholas dactylus. XXXVI. S. 14.
Pholcus cornutus. XXXVII. 475. — *opilionoides*. XXXVII. 476.
Pholiota squarrosa subsp. *Muelleri*. XXXIX. 393.
Phoma acutum. XXXVII. 343. — *ailanthinum*. XXXVII. 343. — *Anethi*. XXXVIII.
 708. — *complanatum*. XXXVII. 230, XXXVIII. 708. — *concentricum*. XXXII.
 114. — *Cookei*. XXXII. 96. — *effusum*. XXXVII. 208, 230. — *Gleditschiae*.
 XXXVII. 342. — *herbarum*. XXXII. 96, XXXIV. 17, XXXVII. 343, XXXVIII.
 708. — *longissimum*. XXXVII. 343. — *melaenum*. XXXVIII. 708. — *nebu-*
ulosum. XXXVII. 343. — *Pinastri*. XXXVII. 343; *conorum*. XXXII. 113. —
rameale. XXXIV. 17, XXXVIII. 708. — *samararum*. XXXII. 96. — *Saxi-*
fragarum. XXXVII. 209, 230. — *sticticum*. XXXVII. 343. — *tamaricinum*.
 XXXVII. 343. — *thuyama*. XXXVII. 343. — *Vitis*. XXXVII. 343.
Phora aterrima. XXXVIII. S. 47. — *bicolor*. XXXVII. 402. — *Dauci*. XXXI.
 208. — *femorata*. XXXVII. 402. — *pulicaria*. XXXVII. 402.
Phoracantha incurva. XXXI. 682.
Phorbia ignota. XXXVII. 407.
Phormium tenax. XXXVIII. 120.
Phorocera cilipecta. XXXVII. 403. — *delecta*. XXXVII. 403.
Phorodesma ocellata. XXXI. 402. — *sarptaria*. XXXI. 402, 441.
Phostria tedeae. XXXI. 430, XXXII. 359.
Phoxinus laevis. XXXVI. S. 13.
Phoxopteryx biarcuana. XXXIV. 314. — *comptana*. XXXIV. 344. — *Lundana*.
 XXXIV. 314. — *tineana*. XXXIV. 314. — *uncana*. XXXIV. 314.
Phragmidium carbonarium. XXXVIII. 172, 214. — *Fragariae*. XXXI. 11, XXXIII.
 236, XXXIV. 5, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 214, XXXIX. 599. — *fusi-*
forme. XXXIV. 29. — *obtusum*. XXXV. 547, 613, XXXVII. 296. — *Poten-*
tillae. XXXV. 548, 613, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 214, XXXIX. 599. —
Rosae alpinae. XXXIII. 236, XXXV. 548, 613, XXXVII. 296, XXXIX. 599.
 — *Rubi*. XXXIV. 31, XXXV. 548, 613, XXXVII. 296. — *Rubi fruticosi*.
 XXXVII. 249. — *Rubi Idaei*. XXXI. 11, XXXIII. 236, XXXV. 548, 613,
 XXXVII. 296, XXXIX. 599. — *subcorticium*. XXXI. 11, XXXIII. 236, XXXV.
 548, 613, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 214, XXXIX. 599; *minus*. XXXVII.
 296. — *violaceum*. XXXIII. 236, XXXV. 548, 613, XXXVII. 296, XXXVIII.
 172, 214, XXXIX. 599.

- Phragmites communis*. XXXI. 779, XXXII. S. 39; 80, 87, 91, 102, XXXIII. 233, XXXIV. 10, 11, 20, XXXV. S. 40; 544, 583, XXXVII. 287, 292, 295, XXXVIII. 168, 198, 586, 635, 763, XXXIX. 90, 595, XL. 57; *flavescens*. XXXI. 390.
- Phryganea* sp. XXXVI. S. 16.
- Phryganeus ocularis*. XXXII. 448.
- Phthoroblastis gallicolana*. XXXIX. 303. — *plumbatana*. XXXIX. 303.
- Phycioides Acreyana*. XXXII. 316. — *Chio*. XXXII. 316.
- Phycodes hiruudimicornis*. XXXIV. 564. — *radiata*. XXXIV. 564.
- Phylax Balearicus*. XXXI. 623.
- Phyllachora Aegopodii*. XXXV. 593, 613. — *betulina*. XXXV. 593, 613. — *Campanulae*. XXXVII. 214, 324. — *graminis*. XXXVII. 324. — *Heraclei*. XXXIV. 8, XXXV. 593, 613, XXXVII. 324. — *Junci*. XXXII. 86. — *Podagrariae*. XXXVII. 324, XXXVIII. 204, 214. — *Pteridis*. XXXV. 593, 613. — *Trifolii*. XXXV. 593, 613, XXXVII. 214, 324, XXXVIII. 205, 214. — *Ulni*. XXXV. 593, 613.
- Phyllactinia guttata*. XXXIV. 31. — *suffulta*. XXXV. 580, 613, XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 214.
- Phyllaphis Fagi*. XXXII. 237.
- Phyllernum Gei*. XXXVIII. 539—540. — *pirinum*. XXXV. 468. — *Rubi*. XXXV. 453, 458.
- Phylliscum endocarpoides*. XXXVII. 91, 103; *compositum et Demangeonii*. XXXVII. 91.
- Phyllobius (Pseudomylocerus) albidus*. XXXIII. 265. — *sinuatus*. XXXIII. 266.
- Phyllobrostis Hartmanni*. XXXIX. 323, 325.
- Phyllotais pulchella*. XXXI. 141, XXXII. 501.
- Phyllopneste Bonelli*. XXXVIII. S. 83. — *Javanica*. XXXIII. 79. — *magnirostris*. XXXIII. 84. — *xanthodryas*. XXXII. 77.
- Phyllornis Cochinchinensis*. XXXIII. 84. — *cyanopogon*. XXXIII. 58, 74. — *icterocephala*. XXXIII. 4, 79. — *Jerdoni*. XXXV. 527. — *Sonnerati*. XXXIII. 58, 79. — *viridinucha*. XXXIII. 4. — *viridis*. XXXIII. 58.
- Phylloscopus xanthodryas*. XXXIII. 9, 10.
- Phyllosticta Acori*. XXXVII. 342. — *Anemones*. XXXVII. 342. — *atrozonata*. XXXVII. 208, 230. — *Berberidis*. XXXVII. 342, XXXVIII. 707. — *Carniolica*. XXXIV. 1, 18, 30. — *cornicola*. XXXVII. 342. — *cruenta*. XXXVII. 342, XXXVIII. 707. — *Cytisi*. XXXVII. 342. — *destructiva*. XXXVII. 342. — *Ebuli*. XXXVIII. 781. — *fragaricola*. XXXVII. 342. — *Grossulariae*. XXXVII. 342. — *hedericola*. XXXVII. 342. — *Helleborella*. XXXVII. 231. — *laureola*. XXXIV. 18. — *Ligustri*. XXXVII. 231. — *Lutetiana*. XXXII. 97. — *Medicaginis*. XXXV. 342. — *Mercurialis*. XXXVII. 341. — *Mespili*. XXXII. 97. — *Negundinis*. XXXVII. 342. — *Nerii*. XXXVII. 231. — *Opuli*. XXXVIII. 708. — *osteospora*. XXXVII. 342. — *pirina*. XXXVII. 342. — *Plantaginis*. XXXIV. 18. — *Populi*. XXXVII. 231. — *populina*. XXXVII. 230, 342. — *Potentillae*. XXXVII. 342. — *primulicola*. XXXVII. 342. — *quernea*. XXXVII. 342. — *ribicola*. XXXVII. 342. — *rubicola*. XXXVII. 342. — *ruscicola*. XXXII. 97. — *Sambuci*. XXXVII. 342, XXXVIII. 708. — *sambucicola*. XXXVIII. 708. — *Saponariae*. XXXVIII. 708. — *Syringae*. XXXVIII. 708. — *Teucrii f. Glechomae*. XXXVIII. 708. — *vulgaris*. XXXVIII. 342.
- Phyllostrophus rufescens*. XXXII. 499.
- Phylloxera pemphigoides*. XXXVIII. S. 34, XXXIX. 67—68, 82. — *vastatrix*. XXXV. 377, XXXVI. S. 17, XXXVIII. S. 34, 54, XXXIX. 67—68, 81—82.
- Phylogenie: Fritsch, Dr. C. Zur Phylogenie der Gattung *Salix*. XXXVIII. S. 55. — Krasser Frid. Bemerkungen über die Phylogenie von *Plantanus*. XXXIX. S. 6.
- Physalis Alkekengi*. XXXI. 790, XXXIV. 551, XXXV. 425, XXXVIII. 590, 621.
- Physaloptera acuticauda*. XXXII. 127, XXXIII. 205. — *anomala*. XXXII. 128. — *Colubri*. XXXII. 128. — *magnipapilla*. XXXII. 128. — *maxillaris*. XXXII.

128. — *monodens*. XXXII. 127. — *Muris Brasiliensis*. XXXII. 128. — *obtusissima*. XXXII. 127. — *papillotruncata*. XXXII. 127. — *semilanceolata*. XXXII. 127. — *terdentata*. XXXII. 127.
- Physalospora alpestris*. XXXVII. 322.
- Physanthyllis tetraphylla*. XXXIV. 474.
- Physarum bivalve*. XXXVI. 466. — *callospisma*. XXXVI. 76. — *cinereum*. XXXV. 534, 613, XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 214, XL. 140, 146. — *conglomeratum*. XXXV. 534, 613. — *connatum*. XXXVII. 257. — *flavo-virens*. XL. 145. — *leucophaeum*. XXXIV. 28, XXXVII. 257, XL. 140, 146. — *luteovirens*. XXXVII. 257. — *muscorum*. XXXVIII. 163, 214, XL. 140, 145. — *ochraceum*. XXXVII. 257. — *piceum*. XXXVII. 257. — *sinuosum*. XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 214, XL. 140, 145. — *virescens*. XL. 145.
- Physcia adglutinata*. XXXIX. 347. — *aipolia*. XXXIX. 347. — *australis*. XXXIX. 265. — *caesia*. XXXIX. 347. — *ciliaris* v. *agriopa* et *crinalis*. XXXIX. 346. — *cirrhochoera*. XXXVI. 69, 87, XXXVII. 91, 97, 120, XL. 341. — *contraversa*. XXXVI. 397. — *decipiens*. XXXII. 158. — *discernenda*. XXXVII. 83. — *elegans*. XXXII. 158, 169, XXXVI. 63, 65, 69, 71, 77, 86—87, 97, XXXVII. 95, 120, 129—130, 137, XXXIX. 259, XL. 321, 341; *granulosa*. XXXVI. 68 et *tenuis*. XXXVII. 110, 138. — *lobulata*. XXXVII. 83. — *miniata*. XXXII. 158, 169, 173, XXXVI. 77, XXXVII. 83, 120. — *murorum*. XXXII. 158, 169, 172, XXXVII. 97, 120. — *obscura* v. *cycloselis*, *orbicularis*, *pulvinata* et *virella*. XXXIX. 347. — *parietina*. XXXII. 102, XXXVII. 333; *aureola*. XXXIV. 480, XXXVI. 258; *ectanea*. XXXIV. 480; *lobulata*. XXXVI. 258; *polycarpa*. XXXVI. 258 et *vulgaris*. XXXVI. 258. — *polyanthes*. XXXII. 171—172. — *pulverulenta* v. *allochroa* f. *angustata*, *argyrophaea* et *venusta* et subsp. *grisea*. XXXIX. 346. — *pusilla*. XXXVI. 69. — *stellaris*. XXXII. 113; *adpressa*. XXXIX. 347; *adscendens* f. *hispida* et *tenella*. XXXIX. 347 et *aipolia* f. *cercidia*. XL. 280. — *villosa*. XXXIV. 480.
- Physcomitrella patens*. XXXVII. 361.
- Physcomitrium eurystomum*. XXXVII. 361. — *piriforme*. XXXVII. 361. — *sphaericum*. XXXVII. 361, 380.
- Physematia rotundalis*. XXXI. 433.
- Physma compactum*. XXXVII. 42, 340. — *polyanthes*. XXXII. 160, 171—172, XXXVII. 134.
- Physocarpus opulifolia*. XXXIX. S. 29.
- Physocaulis nodosus*. XXXI. 380.
- Physocephalus sexalatus*. XXXIII. 213.
- Physoderma Menyanthis*. XXXVII. 211.
- Physospora rubiginosa*. XXXV. 375, XXXVII. 346.
- Physothorax annuliger*. XXXV. 155, 196—198, 247. — *disciger*. XXXV. 155, 196, 197, 248.
- Phyteuma Austriacum*. XXXII. 179. — *confusum*. XXXVIII. 618. — *cordatum*. XXXII. 181. — *Halleri*. XXXVIII. 64. — *hemisphaericum*. XXXVIII. 64, 546, 618. — *humile*. XXXII. 181. — *lanceolatum*. XXXII. 180, 182. — *limonifolium*. XXXVIII. 760. — *Micheli*. XXXII. 182, XXXIV. 101, XXXV. 488, XXXVII. 236, 241, XXXVIII. 63. — *nigrum*. XXXII. 182, XXXVIII. 765. — *orbiculare*. XXXII. 180—181, XXXIII. 237, 610, XXXV. 487—488, 588, XXXVII. 290, 298, XXXVIII. 58, 63, 546, XXXIX. 594; *fistulosum*. XXXVIII. 618. — *pauciflorum*. XXXVIII. 64, 546, 618. — *pilosum*. XXXII. 182. — *pseudo-orbiculare*. XXXII. 181, XXXVIII. 618. — *repandum*. XXXVIII. 760. — *Sieberi*. XXXII. 181, XXXIII. 610. — *spicatum*. XXXII. 80, 86, XXXV. 487—488, XXXVII. 290, 298, XXXVIII. 68, 546, 618, 765. — *Vagneri*. XXXII. 182. — sp. XXXVIII. 61.
- Phyto niger*. XXXVII. 404.
- Phytodietus vulgaris*. XXXIX. S. 18.

Phytoecia abdominalis (*Cardoria*). XXXIII. 561. — *adelpa* (*Helladia*). XXXV. 522. — *affinis* (*Cardoria*). XXXIII. 588, 565, 569, 575. — *albolineata* (*Conizomia*). XXXIII. 569. — *albovittigera* (*Coptosia*). XXXIII. 555, 573—574. — *Algerica*. XXXIII. 579. — *Allardi*. XXXIII. 578. — *analis*. XXXIII. 566. — *annulata*. XXXIII. 568. — *annulicornis*. XXXIII. 579. — *annulipes* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 573. — *Argus* (*Cardoria*). XXXIII. 557—559, XXXV. 522—523. — *Armeniaca*. XXXIII. 570. — *Astarte*. XXXV. 523. — *Aumontiana*. XXXIII. 577. — *azurea*. XXXIII. 556. — *Balcanica* (*Cardoria*). XXXIII. 560, 573. — *Bethseba*. XXXIII. 575. — *binodosa*. XXXIII. 576. — *bisulcata*. XXXIII. 576. — *Bithynensis*. XXXIII. 573. — *Boeberi* (*Cardoria*). XXXIII. 559, 568. — *brevis*. XXXIII. 576. — *cephalotes* (*Cardoria*). XXXIII. 557. — *chlorizans*. XXXIII. 580—581. — *cinctipennis*. XXXIII. 566. — *cinerascens*. XXXIII. 567. — *circumdata*. XXXIII. 567. — *cobaltina*. XXXIII. 580. — *Cocquereli*. XXXIII. 578. — *compacta*. XXXIII. 569. — *croceipes* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 568, 573; *manicata*. XXXIII. 562—563, 573. — *cylindrica* (*Cardoria*). XXXIII. 563, 565—566, 573; *cyrtana*. XXXIII. 577. — *detrita* (*Conizomia*). XXXIII. 554, 577. — *diademata*. XXXIII. 570. — *Echii*. XXXIII. 580—581. — *elegantula*. XXXIII. 578. — *ephippium* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 568, 573. — *erythrocnema* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 577. — *Eugeniae* (*Conizomia*). XXXIII. 568. — *Faldermanni* (*Cardoria*). XXXIII. 558, 568; *Blessigi*. XXXIII. 558. — *farinosa*. XXXV. 522. — *Fatima*. XXXIII. 570. — *Fausti* (*Coptosia*). XXXV. 521. — *ferrugata* (*Helladia*). XXXIII. 571, 574, XXXV. 522. — *flavescens* (*Coptosia*). XXXIII. 556, 571, 574, XXXV. 522. — *frontalis*. XXXIII. 576. — *fuscicornis*. XXXIII. 577. — *Gaubili*. XXXIII. 578. — *geniculata* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 573. — *Gougeleti*. XXXIII. 579. — *grisescens*. XXXIII. 580. — *Guerini* (*Coptosia*). XXXIII. 554, 577—578, XXXV. 521. — *heterogyna*. XXXIII. 578. — *hirsutula* (*Pilemia*). XXXIII. 554, 568, 573. — *holoserica* (*Pilemia*). XXXIII. 568. — *humeralis* (*Coptosia*). XXXIII. 556, 573—574, XXXV. 522. — *Kurdestanica*. XXXIII. 572. — *lineaticollis*. XXXIII. 581. — *malachitica* (*Opsilia*). XXXIII. 564, 577. — *Merkli* (*Cardoria*). XXXIII. 560, 573. — *Millefolii* (*Coptosia*). XXXIII. 555, 568, 573, 577, XXXV. 522. — *modesta* (*Cardoria*). XXXIII. 560, 573. — *molybdaena* (*Opsilia*). XXXIII. 565, 577, 581. — *Nazarena*. XXXIII. 575. — *nigricornis*. XXXIII. 565; *Solidaginis*. XXXIII. 564. — *nigratarsis*. XXXIII. 579. — *nivea* (*Obereina*). XXXIII. 568, XXXV. 525. — *ochraceipennis*. XXXIII. 567. — *peregrina*. XXXIII. 579. — *Plasoni*. XXXIII. 571. — *Pontica*. XXXIII. 574, XXXV. 522. — *praetextata* (*Coptosia*). XXXIII. 555—556, XXXV. 522. — *pretiosa*. XXXIII. 570. — *puncticollis* v. *Persica* et *stygia*. XXXIII. 571. — *pustulata*. XXXIII. 561, 566, 568, 573; *adulta*. XXXIII. 572. — *rubricollis* (*Opsilia*). XXXIII. 565, 577, 584, (*Obereina*). XXXV. 524. — *rubropunctata* (*Cardoria*). XXXIII. 558. — *rufimana* (*Cardoria*). XXXIII. 568, 575; *Baccueti*. XXXIII. 561, 563, 573. — *rufipes*. XXXIII. 577; v. *Schreiberi*. XXXIII. 561. — *rufiventris*. XXXIII. 565. — *sancta*. XXXIII. 573—574. — *scapularis*. XXXIII. 577. — *scapulata*. XXXIII. 574. — *scutellata* (*Cardoria*). XXXIII. 566, 568, 573. — *Sibirica*. XXXIII. 566—567. — *tenulinea*. XXXIII. 580. — *tigrina* (*Pilemia*). XXXIII. 552. — *tripunctata*. XXXIII. 576. — *Tuerki*. XXXIII. 575. — *uncinata* (*Opsilia*). XXXIII. 564, 580. — *ventralis*. XXXIII. 565. — *virescens* (*Opsilia*). XXXIII. 565, 567, 568, 573, 577, 580—581; *aeruginosa* et *flavicans*. XXXIII. 564. — *virgula* (*Cardoria*). XXXIII. 561, 565—566, 568, 573, 578; *cyclops*. XXXIII. 560. — *vittigera*. XXXIII. 554. — *vittipennis* (*Obereina*). XXXIII. 565, 568, 573, 584; *Leuthneri*. XXXV. 523. — *Volgensis* (*Cardoria*). XXXIII. 558. — *vulnerata* (*Cardoria*). XXXIII. 561. — *Wachanruei* (*Cardoria*). XXXIII. 573, XXXV. 523; *alboscuteolata*. XXXIII. 559, 572, 575 et *Jezebel*. XXXIII. 559, 575. — *Warnieri*. XXXIII. 577.

- Phytolacca decandra*. XXXII. 95, XL. 64.
Phytomyza albiceps. XXXVII. 412. — *flavoscutellata*. XXXIX. 574. — *obscurella*. XXXVII. 412. — *pulhula*. XXXVII. 412.
Phytophthora infestans. XXXII. 83, XXXVII. 284.
 Phytoptocidien: Loew, Dr. Fr. Mittheilungen über Phytoptocidien. XXXI.
 1. — Derselbe. Ein Beitrag zur Kenntniss der Phytoptocidien. XXXIII.
 129. — Derselbe. Ueber neue und schon bekannte Phytoptocidien. XXXV.
 451. — Derselbe. Neue Beiträge zur Kenntniss der Phytoptocidien. XXXVII.
 23. — Thomas, Dr. Fr. A. W. Suldener Phytoptocidien. XXXVI. 295.
Phytoptus Vitis. XXXIX. 49, 73.
Phyxioschema Raddei. XXXIX. 385.
Piagetia odontostoma. XXXIII. 359, XXXIV. 265. — *Ritsemae*. XXXIII. 360,
 XXXIV. 264—265, 453. — *Woerdeni*. XXXIII. 360, XXXIV. 264—265, 453.
Pica caudata. XXXVI. S. 12. — *cyanea*. XXXVIII. S. 83.
Pica Ajanensis. XL. S. 65. — *Engelmanni*. XXXIII. 639. — *Engleri*. XL. S. 65.
 — *exelsa*. XXXVIII. 630, XXXIX. 580, XL. S. 65; 205; *viminalis*. XXXVII.
 S. 8, XXXVIII. 71—72, XXXIX. S. 22—23 et *virgata*. XXXVII. S. 9. —
flexilis. XXXIII. 639. — *Glehnii*. XL. S. 65. — *Omorica*: Wettstein, Dr. R. v.
Pica Omorica und deren Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt.
 XL. S. 64. — *pumila*. XXXIV. 481. — *pungens*. XXXIII. 639. — *Sitkaensis*.
 XL. S. 65. — *vulgaris*. XXXIV. 536, XXXVII. 298—299, XXXVIII. 789.
Picnomon Acarna. XXXVII. 663, XL. 72, 296.
Picridium intermedium. XXXIV. 476. — *vulgare*. XXXIII. 433.
Picris hieracioides. XXXI. 382, 786, XXXIV. 3, XXXV. 634, 654. — *hispidissima*.
 XXXI. 382. — *laciniata*. XXXI. 382. — *spinulosa*. XXXI. 382, 384. —
Sprengeriana. XXXVII. 663.
Pictinus cinctipes. XXXVI. 57, 59. — *pilosus*. XXXVI. 57.
Picus campestris. XXXIII. 212. — *canus*. XXXVIII. S. 83. — *grammicus*. XXXIII.
 212. — *Jumana*. XXXIII. 212. — *leuconotus*. XXXVIII. S. 19. — *Lilfordi*.
 XXXVIII. S. 19, 82. — *major*. XXXIV. S. 6, XXXVI. S. 11. — *minor*. XXXVI.
 S. 11. — *Nubicus*. XXXII. 511.
Pidonia elegans. XXXI. 710. — *lurida*. XXXI. 710.
Pierella Nereis. XXXII. 319. — *Rhea*. XXXII. 319.
Pieris Brassicae. XXXIV. S. 27, XXXVI. S. 15. — *Bryoniae*. XXXIV. 279;
Acadica. XXXIV. 278; *borealis*. XXXIV. 278; *Castoria* aberr. *flava*. XXXIV.
 278; *frigida*. XXXIV. 279, aberr. *Virginensis*. XXXIV. 278; *Hulda*. XXXIV.
 278; *oleracea aestiva*. XXXIV. 278; *pallida*. XXXIV. 278; *serotina* aberr.
oleracea hyemalis. XXXIV. 278—279; *venosa*. XXXIV. 279 et aberr. *flava*.
 XXXIV. 278. — *Chloridice*. XXXIV. 279. — *Eriphia*. XXXIII. 269, 310.
 — *Gidica*. XXXIII. 269. — *Hellica*. XXXIII. 269. — *Mesentina*. XXXIII.
 269. — *Napi*. XXXIV. 278. — *Rapae* v. *Novangliae*. XXXIV. 279. —
Severina. XXXIII. 269. — *Zochalia*. XXXIII. 269.
Pilemia deformalis. XXXI. 427, 441.
Pilobolus crystallinus. XXXI. 63, 66, XXXV. 600, 613, XXXVI. 467, XXXVII.
 283, XXXVIII. 207, 214. — *oedipus*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
Pilophorus cereolus. XXXVI. 76, XXXVII. 83, 86, 89, 97.
Pilostyles Haussknechtii. XXXVI. S. 9.
Pilularia globulifera. XXXVII. 783.
 Pilzbulbillen: Zukal H. Untersuchungen über den biologischen und morpho-
 logischen Werth der Pilzbulbillen. XXXVI. 123.
 Pilzcystiden: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Bedeutung der Pilzcystiden.
 XXXVII. S. 6.
 Pilze: Wettstein, Dr. R. v. Ueber harzabsondernde Organe bei Pilzen. XXXV.
 S. 29. — Zukal H. Ueber einige neue Pilze. XXXV. 333.
Pimelia Senegalensis. XXXI. S. 22.

- Pimpinella alpina*. XXXII. 235, XXXVII. 294. — *Anisum*. XXXV. S. 42; 409.
— *magna*. XXXI. 797, XXXIII. 235, XXXV. 544, XXXVII. 294, 319, XXXIX.
598. — *peregrina*. XXXVIII. 746, 757, XL. 73. — *rubra*. XXXIV. 102. —
Saxifraga. XXXI. 797, XXXII. 85, XXXIII. 132, XXXV. 628, 647, XXXVII.
211, 213, 294, XXXVIII. 58, 590, 608; v. XXXV. 590. — *Tragium*. XXXVIII.
757; *depressa*. XL. 295.
- Pimpla brassicae*. XXXI. 597. — *inquisitor*. XXXI. 597. — sp. XXXVI. S. 14.
- Pinacisca similis*. XXXVII. 134.
- Pinardia coronaria*. XXXIV. 467, 470, 476, XXXVII. 662, XL. 70.
- Pinarocichla euptilosa*. XXXIII. 5, 14.
- Pinasca similis*. XXXVII. 134.
- Pinguicula alpina*. XXXVIII. 61, XL. 603. — *flavescens*. XL. 603. — *grandi-
flora*. XXXVIII. 626. — *vulgaris*. XXXV. 652, XXXVIII. 61, 591, XL. 560,
603; v. XXXVIII. 626.
- Pinna* sp. XXXVI. S. 14.
- Pinnularia acuta*. XXXVIII. 737. — *borealis*. XXXVIII. 737. — *Brauniana*.
XXXVIII. 737. — *Brebissonii*. XXXVIII. 737. — *cardinalis*. XXXVIII. 736.
— *divergens*. XXXVIII. 737. — *gibba*. XXXVIII. 737—738. — *gracilis*.
XXXVIII. 737. — *hemiptera*. XXXVIII. 737. — *lanceolata*. XXXVIII. 737.
— *major*. XXXVIII. 738; *crassa*. XXXVIII. 736. — *mesolepta* α. *genuina*,
ε. *interrupta*, β. *producta* et γ. *stauroneiformis*. XXXVIII. 737. — *nobilis*.
XXXVIII. 736—737. — *nodosa*. XXXVIII. 737. — *oblonga*. XXXVIII. 737.
— *radiosa*. XXXVIII. 737. — *stauoptera*. XXXVIII. 737. — *viridis*. XXXVIII.
737.
- Pinus Abies*. XXXIII. 237, XXXV. 551, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 173, XL. 62.
— *Americana*. XXXIV. 538. — *aristata*. XXXIII. 639. — *australis*. XXXVIII.
118. — *Austriaca*. XXXIV. 539—540, XXXVII. 755, XXXVIII. 118. —
Bolanderi. XXXVIII. 118. — *Bruttia*. XXXVII. S. 12. — *Cembra*. XXXVII.
S. 52; 98, 105, XXXVIII. 67, 118, 181, 205, XXXIX. 253, 256; *Sibirica*.
XXXVIII. 476, 493. — *Coulteri*. XXXVIII. 118. — *Douglasii*. XXXIV. 538,
539. — *excelsa*. XXXVIII. 118, 205. — *flexilis*. XXXIII. 639. — *Fremontiana*.
XXXVIII. S. 96. — *Halepensis*. XXXIV. 465—466, XXXVII. 508, XXXVIII.
118, XL. 62. — *Jeffreyi*. XXXVIII. 118. — *Khutrow*. XXXIV. 538. — *Ko-
raiensis*. XXXVIII. 118. — *Lambertiana*. XXXVIII. 118. — *Laricio*. XXXVIII.
118. — *Lemoniana*. XXXVIII. 118. — *leucodermis*: Wilhelm, Dr. C. Ueber
Pinus leucodermis. XXXVIII. S. 14; 475, 788. — *longifolia*. XXXVIII. 118.
— *maritima*. XXXV. 496. — *Massoniana*. XXXVIII. 118. — *monophylla*.
XXXVIII. 118. — *montana*. XXXVIII. 81. — *Mughus*. XXXI. 29, XXXIII.
239, 596, XXXVI. 73, 79, 82—83, XXXVII. 298, XXXVIII. S. 96; 67, 630,
789, XL. S. 10. — *Neilreichiana* (*sylvestri* × *Laricio*). XXXVII. S. 64, XXXVIII.
766—767. — *nigra*. XXXV. 363, XXXVI. 152, XXXVII. 298, XXXVIII. S. 96;
630, 766—767, 788. — *nigricans*. XXXV. 435, XXXVII. 508. — *orientalis*
(*Abies*). XXXIV. 538, XXXVIII. 118. — *Pallasiana*. XXXVIII. 118. —
Paroliniana. XXXVII. 508. — *pectinata*. XXXVII. S. 14. — *permixta*
(*nigra* × *sylvestris*). XXXVIII. 766. — *Persica*. XXXVII. S. 12. — *Puce*.
XXXVIII. 118. — *Picea*. XXXIII. 237, XXXV. 363. — *Pinaster*. XXXVIII.
S. 14; 118. — *Pinea*. XXXVII. 688, XXXVIII. 118. — *ponderosa*. XXXVIII.
118. — *pseudo-Pumilis*. XXXVII. S. 64. — *Pumilis*. XXXIV. 539—540,
XXXVII. S. 64; 145, 298, XXXVIII. S. 96; 204, 789, XXXIX. 256, XL. 597.
— *pungens*. XXXVIII. 118. — *Pyrenaica*. XXXVII. 508. — *Quenstedti*.
XXXIX. S. 33. — *radiata*. XXXVIII. 118. — *rigens*. XXXVIII. 118. —
Sabineana. XXXVIII. 118. — *Strobus*. XXXVIII. S. 96; 118, XXXIX. S. 23.
— *sylvestris*. XXXI. 778, XXXII. 87, 96, 171, XXXIV. 539—540, XXXV. S. 40;
435, 548, 595—596, 639, XXXVI. 152, XXXVII. S. 64; 226, 249, 298, XXXVIII.
S. 96; 67, 118, 171, 181—182, 191, 195, 200, 205, 439, 630, 766, 767, XXXIX.

- 339, 424, 580, 601. — *Taeda*. XXXVIII. S. 96. — *tuberculata*. XXXVIII. S. 96; 118. — *uliginosa*. XXXVII. S. 64, XXXVIII. S. 96, XXXIX. 601, XL. 85.
- Pionustes Biasolettanum*. XXXVII. 350.
- Pipiza fasciata*. XXXVII. 400. — *flavitarsis*. XXXI. 349. — *quadrifasciata*. XXXVII. 400.
- Pipizella annulata*. XXXI. 348. — *flavitarsis*. XXXI. 349. — *Heringii*. XXXI. 348. — *virens*. XXXI. 348, XXXIX. S. 20.
- Pipra leucocilla*. XXXII. 447.
- Piptatherum miliaceum*. XXXVIII. 763. — *multiflorum*. XXXVIII. 746.
- Piptocephalus microcephala*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
- Pirola chlorantha*. XL. 561. — *media*. XXXVIII. 85, XL. 604. — *minor*. XXXI. 793, XXXVII. 53, 60, XXXVIII. 68, 85, 619, XXXIX. 586, 601, XL. 561, 604. — *rotundifolia*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXVIII. 68, XL. 604. — *secunda*. XXXII. S. 38, XXXIV. 10, 17, XXXVII. 53, 60, 299, XXXVIII. 68, 85, XL. 604. — *umbellata*. XXXII. S. 38. — *uniflora*. XXXV. 547, XXXVIII. 85, 172, 619, XXXIX. 586.
- Pirus Achras*. XXXV. 406. — *Aria*. XXXVIII. 69. — *Aria* × *torminalis*: Reichardt, Dr. H. W. Lebende Exemplare von *Pirus Aria* × *torminalis* Irmisch. XXXI. S. 28. — *Balansae*. XXXVII. S. 10. — *Chamaemespilus*. XXXVIII. 69. — *communis*. XXXI. 15, 798, XXXII. 83, 90, XXXIII. 133, XXXIV. 148, XXXV. S. 43; 406, 552, 582, 602, XXXVI. 154, XXXVII. S. 10; 232, 296, XXXVIII. 15–16, 30, 69, 127, 173, 181, 183, 543, 709, XXXIX. 346, XL. 75. — *glabra*. XXXVII. S. 10, 36. — *Malus*. XXXI. 798, XXXII. 109, XXXIII. 133, 237, XXXIV. 148, XXXV. S. 43; 406, 447, 547, XXXVI. 154, XXXVII. 15, 70–73, 78–79, 215, 228, 238, 296, 299, 318, XXXVIII. 15–16, 30, 85, 127, 181, 184, 543, XXXIX. 413, XL. 141; *sylvestris*. XXXV. 468. — *paradisiaca*. XXXV. 468. — *prunifolia*. XXXV. 407, 447. — *pumila*. XXXV. 406. — *sempervirens*. XXXVIII. 127. — *spectabilis*. XXXVIII. 222. — *sylvestris*. XXXV. 468. — *tomentosa*. XXXVIII. 173. — *torminalis*. XXXVII. 155.
- Pisania maculosa*. XXXII. 257.
- Pisaura consocia*. XXXIX. 376. — *mirabilis*. XXXIX. 376. — *novicia*. XXXIX. 376.
- Pison agile* (*Parapison*). XXXIV. 186. — *argentatum* (*Pisonitus*). XXXIV. 186. — *atrum*. XXXIII. 337, 339, XXXIV. 183–186, 451, XXXVIII. 140–141. — *auratum*. XXXIV. 186. — *aureolatum*. XXXIV. 186. — *aurifex*. XXXIV. 186. — *basale*. XXXIV. 186. — *Chilense*. XXXIV. 186. — *collare*. XXXIII. 337, XXXIV. 186. — *conforme*. XXXIV. 186. — *convexifrons*. XXXIV. 186. — *decipiens*. XXXIV. 186. — *dimidiatum*. XXXIV. 186. — *erythrocerus* (*Parapison*). XXXIV. 186, 451. — *erythropus* (*Parapison*). XXXIV. 183, 186, 451. — *fabricator*. XXXIV. 186. — *fasciatum*. XXXIII. 339, XXXIV. 186. — *fenestratum*. XXXIV. 187. — *festivum*. XXXIV. 187. — *flavopictum*. XXXIV. 187. — *fuscipenne*. XXXIV. 187. — *hospes*. XXXIV. 187. — *insulare*. XXXIV. 187. — *iridipenne*. XXXIV. 187. — *laetum*. XXXIV. 187. — *laeve*. XXXIV. 187. — *maculipenne*. XXXIV. 187. — *marginatum*. XXXIV. 187. — *morosum*. XXXIV. 187. — *nitidum*. XXXIV. 183–184, 187, 452. — *obliquum*. XXXIV. 187. — *obliteratum* (*Parapison*). XXXIV. 187. — *obscurum*. XXXIV. 187. — *pallidipalpe*. XXXIV. 187. — *Paraense*. XXXIII. 340, XXXIV. 188. — *Peletieri*. XXXIV. 188. — *perplexum*. XXXIV. 188. — *pilosum*. XXXIV. 188. — *punctifrons*. XXXIV. 188. — *punctulatum*. XXXIII. 336, XXXIV. 188. — *regale*. XXXIV. 188. — *ruficorne* (*Pisonitus*). XXXIV. 188. — *rufipes* (*Pisonitus*). XXXIV. 188. — *rugosum* (*Pisonitus*). XXXIV. 183, 188, 453. — *separatum*. XXXIV. 188. — *sericeum*. XXXVIII. 140, 156. — *simillimum*. XXXIV. 188. — *Spinolae*. XXXIV. 188. — *suspiciosum*. XXXIV. 188. — *Tahitense*. XXXIV. 188. — *tibiale*. XXXIV. 188. — *tuberculatum*. XXXIV. 188. — *vestitum*. XXXIV. 189. — *Westwoodia*. XXXIV. 189. — *xanthopus*. XXXIV. 184, 189.

- Pisonia eocenicæ*. XXXVII. 248.
Pistacia Lentiscus. XXXI. 164, XXXIV. 147, 467—468, 470, 473, XXXVII. 656, XXXVIII. 12, 30, 129. — *mutica*. XXXIII. 607. — *Terebinthus*. XXXIII. 598, XXXVIII. 129, 746, 750. — *vera*. XXXIII. 618—619.
Pistillaria maculicula. XXXV 555, 613. — *micans*. XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 214. — *ovata*. XXXVIII. 174, 214. — *sclerotoides*. XXXV 555, 613.
Pisum arvense. XXXV. 401, XXXVIII. 90, XXXIX. 592, XL. 570. — *elatius*. XL. 79. — *sativum*. XXXII. 98, XXXV S. 43; 400, 447, 579, XXXVI. 392, XXXVII. S. 75; 70, 74, 78, 291.
Pitta arcuata. XXXIII. 3. — *Baudii*. XXXIII. 14. — *Bertae*. XXXIII. 79. — *coerulea*. XXXIII. 13, 77. — *coronata*. XXXV 527. — *cyanoptera*. XXXIII. 79. — *Moluccensis*. XXXIII. 79. — *Ussheri*. XXXIII. 5, 77. — *venusta*. XXXIII. 84.
Pittosporum Tobira. XXXVIII. 129.
Pityranthus tortuosus. XXXVIII. S. 7. — *triradiatus*. XXXVIII. S. 5.
Pityriasis gymnocephala. XXXIII. 19, 53.
Placidium cartilagineum. XXXVII. 126, 133. — *compactum*. XXXVI. 70, XXXVII. 135. — *daedaleum*. XXXVII. 137, XXXIX. 260, f. *terrestre*. XXXVII. 116. — *hepaticum*. XXXVII. 137, XXXIX. 260, XL. 348. — *rufescens*. XXXVI. 64, XXXVII. 129.
Placidium albescens. XXXVII. 334; *galactinum*. XXXVI. 260. — *albopulverulentum*. XXXVII. 129. — *alphoplacum*. XXXVI. 66. — *cartilagineum*. XXXVI. 257, 260. — *chrysoleucum*. XXXVI. 66, XXXVII. 110, 115, XL. 314; *complicatum*. XXXVII. 110; *melanophthalmum*. XXXVII. 110, XXXIX. 264 et *opacum*. XXXVII. 110. — *circinatum*. XXXVI. 260, XXXVII. 118, 334, XXXIX. 349; *radiusum*. XXXVI. 49. — *concolor*. XXXVII. 109, 111, 115, XL. 334, 336. — *crassum* (*Squamaria*) v. *caespitosum* f. *dealbatum*. XXXIX. 349. — *demissum*. XXXVI. 77. — *dispersoarceolatum*. XXXVII. 117, 120, 126. — *fulgens*. XXXIX. 349. — *inflatum*. XXXVI. 260. — *murale* f. *diffractum*. XXXII. 151, XXXVII. 92—93, 110, 117; *Garovaglii*. XXXVI. 82; *lignicola*. XXXIX. 349; *saxicolum*. XXXVI. 77 et *versicolor*. XXXVI. 69, XXXVII. 129. — *murorum*. XXXIV. 480. — *orbiculare*. XXXVII. 109, 111, 115. — *Beuteri*. XXXVI. 260. — *saxicolum*. XXXII. 151—152, 169, 171, XL. 321, 341; *albopulverulentum*. XXXVI. 398; *compactum*. XXXVI. 49, XXXVII. 334; *diffractum*. XXXII. 151, 172, XXXVI. 49, 260, XXXVII. 334 et *versicolor*. XXXVI. 260, XXXVII. 334. — *subcircinatum*. XXXVI. 62, XXXVII. 118.
Placographa nivalis. XXXVII. 88. — *tesserata*. XXXVII. 87, 102.
Placosphaeria Campanulae. XXXVIII. 709.
Placynithium adglutinatum. XXXVI. 78. — *nigrum*. XXXII. 172, XXXVI. 69, XXXVII. 118, XXXIX. 265, XL. 350. — *pluriseptatum*. XXXIX. 265. — *subradiatum*. XXXVI. 69, XXXVII. 129.
Plagia ruficornis. XXXIX. 572. — *ruricola*. XXXIX. 572.
Plagiochila asplenioides. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *interrupta*. XXXVII. 352, XXXIX. 289.
Plagiolepis flavidula. XXXVII. 522.
Plagiothecium denticulatum. XXXVII. 366. — *elegans*. XXXVII. 366. — *nitidulum*. XXXVII. 365. — *pulchellum*. XXXVII. 365. — *Roeseanum*. XXXVII. 366. — *Silesiacum*. XXXVII. 366. — *sylvaticum*. XXXVII. 366. — *undulatum*. XXXVII. 366.
Planiceps fulviventris. XXXVIII. 149. — *Latreillei*. XXXIV 55, 58, XXXVIII. 149, 156, 732.
Planorbis corneus. XXXVI. S. 13. — ? *crista* f. *nautilus*. XXXII. 264. — *marginatus*. XXXVI. 389. — *spirorbis*. XXXVI. 389.
Plantago altissima. XXXI. 178, XXXV 631, 652. — *arenaria*. XXXI. 792, XXXV. 628, 652, XXXVII. S. 58. — *argentea*. XXXVIII. 591, 627. — *Bellardi*.

- XXXVIII. 667, XL. 64. — *carinata*. XXXI. 385, XXXVIII. 627, 761.
Coronopus. XXXI. 385, XXXVII. 667, XL. 64, 298; *integrata*, *parvula* et *pusilla*. XXXI. 385. — *crassifolia*. XXXVIII. 764. — *Cynops*. XXXIII. 433. — *gentianoides*. XXXVIII. 627. — *glarosa*. XXXVIII. 627. — *Graeca* (*Oreades*) et f. *nana*. XXXVIII. 761. — *Kamtschatica*. XXXV. 417. — *Lagopus*. XXXIII. 433, XXXVII. 667, XL. 298. — *lanceolata*. XXXI. 792, XXXV. 393, 417, 652, XXXVII. 318, XXXVIII. 56, 58, 627. — *major*. XXXI. 792, XXXII. S. 38, XXXIV. 18, XXXV. S. 41; 417, 578, 652, XXXVII. 286, 319, XXXVIII. 57, 196, 627. — *maritima*. XXXV. 629, 652, XXXVII. 190, XXXVIII. 626; *integrifolia*. XXXVII. 58. — *media*. XXXI. 792, XXXV. 623, 652, XXXVII. 319, XXXVIII. 58, 627, 786, XXXIX. 581. — *monosperma*. XXXVIII. 762. — *montana*. XXXVIII. 667, 789. — *plicata*. XXXVIII. 627. — *Psyllium*. XXXIV. 477, XXXVII. 667, XL. 64. — *reniformis*. XXXVIII. 790. — *saxatilis*. XXXVIII. 762. — *Terraria*. XXXIV. 465, 468, 477, XXXVII. 667. — *sphaerostachya*. XXXVIII. 589, 627. — *Weldenii*. XXXI. 385.
- Plasmidiophora Alvi*. XXXVII. 257.
- Plasmopara densa*. XXXVII. 385. — *nivea*. XXXVII. 384. — *pusilla*. XXXVII. 284. — *pygmaea*. XXXVII. 284.
- Platanthera bifolia*. XXXVIII. 62, 630, XL. S. 68; 185, 187, 189, 193, 555, 596. — *chlorantha*. XI. 96. — *montana*. XI. 186, 187, 189, 193. — *solstitialis*. XXXI. 782.
- Platanus acerifolia*. XXXIX. S. 7, 8. — *aceroides*. XXXIX. S. 8, 9. — *acutriloba*. XXXIX. S. 34. — *betulaefolia*. XXXIX. S. 34. — *cuneata*. XXXIX. S. 7. — *cuneifolia*. XXXIX. S. 8. — *Guillelmae*. XXXIX. S. 8. — *occidentalis*. XXXVII. 318, XXXVIII. 120, XXXIX. S. 7, 9; *cuneata* et *macrophylla*. XXXIX. S. 8. — *orientalis*. XXXII. 95—96, 98, XXXVIII. 120, 762, XXXIX. S. 7, 9, XL. 299. — *vulgaris*. XXXVIII. S. 7; *angulosa*. XXXVIII. S. 8.
- Platycheirus fasciculatus*. XXXVII. 397. — *tarsalis*. XXXVII. 397.
- Platychna consobrina*. XXXIII. 182.
- Platycleis affinis*. XXXI. 217, XXXIII. 224, XXXVII. 17, XL. 247, 272. — *grisea*. XXXI. 217, XXXIII. 233, XXXVII. 17. — *intermedia*. XXXV. 382, XXXVII. 17, XI. 247, 272. — *laticauda*. XXXVII. 2, 17. — *montana*. XXXI. 216—217. — *sepium*. XXXVII. 17. — *tesselata*. XXXIV. 392, XXXVII. 17.
- Platydictylus muralis*. XXXVI. S. 12.
- Platygyaster contorticornis*. XL. 205.
- Platygyrum repens*. XXXVII. 364.
- Platylophus coronatus*. XXXIII. 13. — *histrionicus*. XXXIII. 13.
- Platypalpus flavipalpis*. XXXVII. 395. — *major*. XXXVIII. 2. — *minutus*. XXXVII. 395.
- Platyparea poeciloptera*. XXXII. S. 15.
- Platypha atra*. XXXVII. 402. — *boletina*. XXXVII. 402.
- Platyphyma Giornaee*. XXXVII. 378, 381, XXXVIII. 14.
- Platyprosopus Beduinus*. XXXI. S. 21.
- Platypterna tibialis*. XI. 259, 270.
- Platyptilus Bertrami*. XXXIV. 320.
- Platysiagon signatus*. XXXVIII. 292, 390.
- Platysma chlorophyllum*. XXXIX. 254. — *commixtum*. XXXII. 146. — *complicatum*. XXXII. 171, XL. 329, 338, 341. — *cucullatum*. XXXII. 163, XXXVI. 81, 781, XXXVIII. 116, 126, 132, XXXIX. 260. — *Fahlnunense*. XXXVI. 82, 86, XXXVII. 83, 95, XXXIX. 252, 258, XI. 333. — *fallax*. XXXII. 165. *glaucum*. XXXII. 165, 171, XXXVII. 140, XL. 329, 338, 340; *ampullaceum*. XXXII. 165—166, XXXVI. 86 et *coralloideum*. XXXII. 165. — *juniperinum*. XXXII. 162, XXXVI. 86, XXXVII. 126. — *nivale*. XXXII. 163, XXXVI. 81, 86, XXXVII. 116, 126, 132, XXXIX. 260. — *Pinastri*. XXXII. 162, 168, XXXVI. 73, 86, XXXVII. 83, 141, 144, 147—148, XXXIX. 266, XI. 330,

- 331, 338, 341. — *saepincola*. XXXII. 165, 168; *ampullacea*. XXXII. 165—166; *bullata*. XXXII. 165; *chlorophyllum*. XXXVII. 144 et *coralloidea*. XXXII. 165. — *ulophyllum*. XL. 329, 338, 340.
- Platystomus aterrimus*. XXXIII. 18, 65. — *Schlegeli*. XXXIII. 65.
- Platysteira orientalis*. XXXI. 146.
- Platystoma seminationis*. XXXIX. S. 20.
- Platyura unicolor*. XXXIX. 545.
- Plectocotus auritus*. XXXVI. S. 10.
- Plectania floccosa*. XXXVII. 167. — *infundibulum*. XXXVII. 167. — *pseudourantia*. XXXVII. 167. — *subfloccosa*. XXXVII. 167.
- Plectospora botryosa*. XXXVII. 340. — *condensata*. XXXVI. 74.
- Plectrophanes nivalis*. XXXVIII. S. 83.
- Pleiostrictis propoloides*. XXXVII. 154.
- Pleistodontes imperialis*. XXXV. 173.
- Pleonectria Lamyi*. XXXV. 581, 613, XXXVII. 324, XXXVIII. 98, 214.
- Pleopsidium chlorophanum*. XXXVI. 66. — *flavum*. XXXVI. 398.
- Pleospora acuta*. XXXV. 589, 613. — *Anthyllidis*. XXXVII. 323. — *Asparagi*. XXXV. 588, 613. — *chrysozona*. XXXVII. 208, 217. — *Collematum*. XXXVII. 42, 323. — *comata*. XXXVIII. 201, 214. — *discors*. XXXVII. 323. — *Dolichum*. XXXV. 589, 613. — *Fruckeliana*. XXXV. 588, 613, XXXVII. 217, 218. — *herbarum*. XXXVII. 323. — *hispidula*. XXXV. 589, 613. — *Peltigerae*. XXXVII. 95. — *phaeocomes*. XXXV. 589, 613. — *phaeospora*. XXXV. 588, 613. — *Syringae*. XXXII. 88. — *vagans*. XXXV. 588, 613. — *vulgaris*. XXXVII. 209, 217—219; *disticha*. XXXVII. 217. — n. sp. XXXVII. 95.
- Plesina maculata*. XXXVII. 404.
- Plesioneura ochrogutta*. XXXII. 330, 361.
- Plesio stigma bicolor*. XXXV. 155, 227, 247.
- Plethrus cursitans*: Hagen H. A. Ueber *Plethrus cursitans*. XXXVII. S. 35; 643.
- Pleuridium alternifolium*. XXXVII. 357. — *nitidulum*. XXXVII. 357. — *subulatum*. XXXVII. 357.
- Pleurocarpus mirabilis*. XXXVII. 280.
- Pleurococcus minor*. XXXVII. 273. — *persicinus*. XXXVII. 273. — *roseus*. XXXVII. 273. — *vulgaris*. XXXVII. 273.
- Pleurophylliden: Bergh, Dr. Rud. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Pleurophylliden. XL. 1.
- Pleurophyllidia Californica*. XL. 2, 3. — *Ceylanica*. XL. 2, 8. — *comata*. XL. 2. — *Cuvieri*. XL. 2. — *cygnea*. XL. 2. — *formosa*. XL. 2, 10. — *gracilis*. XL. 2. — *Lovénii*. XL. 1, 4. — *lugubris*. XL. 2. — *marmorata*. XL. 2. — *Muelleri*. XL. 2. — *Natalensis*. XL. 2. — *pallida*. XL. 2. — *Petersi*. XL. 2. — *pustulosa*. XL. 2. — *rubida*. XL. 2. — *Semperii*. XL. 2. — *taeniolata*. XL. 2. — *undulata*. XL. 1. — *Vancouveriensis*. XL. 2, 5.
- Pleuroschia deflexum*. XXXVII. 353. — *trilobatum*. XXXVII. 353.
- Pleurosigma acuminatum*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *attenuatum*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *Kuetzingii*. XXXVII. 272. — *Peisonis*. XXXVII. 272. — *Spenceri*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739.
- Pleurospermum Austriacum*. XXXVIII. 58, 609, XL. 605.
- Pleurotaenium trabecula*. XXXVII. 277, XXXVIII. 225.
- Plicaria cerea*. XXXVII. 168. — *pustulata*. XXXVI. 474. — *riparia*. XXXVII. 168. — *violacea*. XXXVII. 168.
- Plocamopherus Ceylonicus*. XXXIII. 166. — *imperialis*. XXXIII. 144, 166. — *levivarius*. XXXIII. 166. — *maculatus*. XXXIII. 166. — *Maderae*. XXXIII. 166. — *naevatus*. XXXIII. 145. — *ocellatus*. XXXIII. 166. — *ramulosus*. XXXIII. 166. — *Tilesii*. XXXIII. 146, 166.
- Plocepasser Mahali*. XXXI. 150. — *melanorhynchus*. XXXI. 142, 150, 613.
- Plotus Le Vaillantii*. XXXI. 606, 618.

- Plowrightia ribesia*. XXXVII. 324.
Plusia aurifera. XXXIII. 296. — *Brassicae*. XXXIV. 295. — *devergens*. XXXIV. 296. — *diasema*. XXXIV. 296. — *exquisita*. XXXIII. 297. — *Festuca*. XXXIV. 294. — *Gamma*. XXXIV 295, XXXVI. S. 16, XL. S. 68. — *Hochenwarthi*. XXXIV. 296. — *interrogationis v. arctica*. XXXIV 295. — *limbirena*. XXXIII. 297. — *melanocephala*. XXXIII. 297. — *Ni*. XXXIV. 295. — *parilis*. XXXIV. 296. — *pulchrina*. XXXIII. 297.
Plutella Cruciferarum. XXXIV 315, XXXVIII. S. 63. — *porrectella*. XXXIV. 315.
Plutellus cervinus. XXXIX. 393.
Pluvianus Aegyptius. XXXVIII. S. 83.
Pneumonanthe asclepiadea. XXXVIII. 61.
Poa abbreviata. XXXIII. 640. — *alpina*. XXXVIII. 63—64, 637, 763, XXXIX. 257, XL. 133; *genuina*. XXXVIII. 65 et *vivipara*. XL. 593. — *angustifolia*. XXXVIII. 590. — *annua*. XXXI. 779, XXXIV 154, XXXV 439, 641, XXXVII. 705, XXXVIII. 62, 637, XXXIX. 407, 453. — *Badensis*. XL. 553. — *bulbifera*. XXXIII. 433. — *bulbosa*. XXXI. 779, XXXII. S. 42, XXXVIII. 63, 637, XL. 126, 128, 130—131, 593; *vivipara*. XXXVIII. 58, 64. — *compressa*. XXXI. 780, XXXII. 80, XXXV. 440; *Langeana*. XXXVIII. 637. — *dura*. XXXI. 29, XXXIII. 433, XXXV. 622, XXXVII. 53, XL. 553. — *fertilis*. XXXI. 779, XXXVIII. 62. — *laza*. XXXVIII. 58, 66. — *nemoralis*. XXXIII. 235, XXXV. 440, 497, XXXVII. 295, XXXVIII. 63, 68, 637, XL. 132, 553; *glauca*. XXXVIII. 637 et *vulgaris*. XXXI. 779. — *nodosa*. XL. 129. — *palustris*. XXXV 625, 641, XXXVIII. 637, XL. 132. — *Parnassi*. XXXVIII. 747, 763. — *pratensis*. XXXI. 780, XXXII. S. 37, XXXIII. 609, XXXV. 440, 624, 634, 641, XXXVIII. 62, XL. 132, 137; *angustifolia*. XXXVIII. 637, XL. 57. — *Beuteriana*. XL. 128. — *Sinica*. XL. 128. — *trivialis*. XXXI. 780, XXXIV. 3, XXXV 440, 625, 641, XXXVII. 62, 637, XXXIX. 578, XL. 57, 128, 132; *sylvicola*. XL. 127. — *violacea*. XXXVIII. 637, XL. 133.
Podagrion pachymerus. XXXV. 152.
Podiceps cristatus. XXXVI. S. 12. — *minor*. XXXVI. S. 12.
Podocarpus Chilina. XXXVIII. 116. — *Chinensis*. XXXVIII. 116. — *Endlicheriana*. XXXVIII. 116.
Podospermum Jacquiniatum. XXXI. 786, XXXV 599, 654, XXXVII. 284, 294, XXXIX. S. 14—17. — *laciniatum*. XXXVII. 284, 294, XL. 557.
Podosphaera Kunzei. XXXII. 86. — *myrtillina*. XXXV. 578, 613, XXXVII. 318. — *tridactyla*. XXXVII. 213, 317.
Podospora Brassicae. XXXV. 584, 613. — *lanuginosa*. XXXVII. 42. — *pleiospora*. XXXV 583, 613. XXXVIII. 199, 214.
Poecilimon elegans. XXXV. 380—381. — *laevissimus*. XXXVII. 2, 14. — *thoracicus*. XXXVII. 14.
Poecilobothrus principalis. XXXVII. 396.
Poecilocerus bufonius. XL. 258, 268, 271.
Poecilostola pictipennis. XXXVI. 214. — *punctata*. XXXVI. 195, 214.
Poecilostoma carbonarium. XXXI. 596.
Poecilus conformis. XXXI. S. 21.
Poetschia buelloides. XXXVII. 338, XXXIX. 369. — *talcophila*. XXXIX. 369.
Pogonatum aloides. XXXVII. 363, XL. 552. — *alpinum*. XXXVII. 363. — *nanum*. XXXVII. 363. — *urnigerum*. XXXVII. 363.
Pogonius variegatus. XXXVIII. 150—151.
Pogonobasis rugulosa. XXXI. S. 22.
Pogonochaerus bicristatus. XXXIII. 527. — *bidentatus*. XXXIII. 527. — *Caroli*. XXXIII. 525. — *costatus*. XXXIII. 527. — *decoratus*. XXXIII. 524. — *dimidiatus*. XXXIII. 527. — *fasciculatus*. XXXIII. 525, 527. — *hispidus*. XXXIII. 526—527. — *ovatus*. XXXIII. 524. — *Perroudi*. XXXIII. 525. — *pilosus*. XXXI. 682. — *Plasoni*. XXXIII. 526. — *tristiculus*. XXXIII. 527.

- Pogonomyrmex angustus*. XXXVII. 609, 611—612, 629. — *badius*. XXXVI. 450, XXXVII. 610, 629. — *barbatus*. XXXVI. 365, 449, XXXVII. 610—611, 613, 629. — *bispinosus*. XXXVII. 610, 629. — *brevipennis*. XXXVII. 611, 629. — *coarctatus*. XXXVII. 609, 614, 629. — *cunicularius*. XXXVII. 609, 611, 613—614, 629. — *Naegeli*. XXXVII. 609, 611—612, 630. — *occidentalis*. XXXVI. 365, 449, XXXVII. 610, 630. — *rastratus*. XXXVII. 608, 611, 631. — *subdentatus*. XXXVI. 450, XXXVII. 610, 631. — *transversus*. XXXVI. 450, XXXVII. 610, 631. — *Uruguayensis*. XXXVII. 610, 614, 631.
- Pogonorhynchus diadematus*. XXXI. 615, XXXII. 510. — *Habessinicus*. XXXI. 615, XXXII. 510. — *leucocephalus*. XXXI. 153, XXXII. 510. — *Rolleti*. XXXI. 153, 615, XXXII. 510.
- Poinciana Gilliesii*. XXXVIII. 128.
- Pokorny, Dr. A.: Burgerstein, Dr. A. Nachruf an Dr. A. Pokorny. XXXVII. 673.
- Polakia paradoxa*. XXXIX. 211.
- Polemonium coeruleum*. XXXII. S. 38, XXXVIII. S. 67; 84.
- Polia*: Rogenhofer Al. Ueber *Polia dubia*. XXXVII. 201—202. — *rufocincta*. XXXVII. 202. — *senex*. XXXVII. 201.
- Polidaea aenea*. XXXIX. 571.
- Poliornis Indica*. XXXIII. 75. — *liventer* (*Butastur*). XXXIII. 81.
- Polistes biglumis*. XXXI. 603. — *Gallica*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14, XXXIX. 285.
- Pollenia aureonotata*. XXXI. 203—204.
- Pollenschläuche: Molisch, Dr. H. Ueber die Ursachen der Wachstumsrichtung bei Pollenschläuchen. XXXIX. S. 62.
- Polia d'Orbigny*. XXXII. 257. — *leucozona*. XXXII. 257.
- Pollinia distachya*. XXXVII. 670. — *phaeothrix*. XL. 137.
- Polyactis fascicularis*. XXXV. 375.
- Polybia chrysothorax*. XXXVIII. S. 68.
- Polyblastia albida*. XXXVI. 65, 71, XXXVII. 130, 135, 139. — *alpina*. XXXVI. 280. — *amota*. XXXVII. 136. — *cupularis*. XXXVI. 52, XXXVII. 125, 128, 135, 339; *microcarpa*. XXXVI. 83, XXXVII. 130, 136, XXXIX. 260. — *deminuta*. XXXVII. 130, XXXIX. 259. — *deplanata*. XXXVII. 128. — *dermatodes* f. *exesa*. XXXVI. 83, XXXVII. 135. — *discrepans*. XXXVII. 130, 135. — *hyperborea* f. *abstrahenda*. XXXVII. 118, 125, 128, XXXIX. 259, 264. — *intercedens*. XXXVI. 280, XXXVIII. 666, 668. — *pallescens*. XXXVII. 102, XXXIX. 257. — *plicata*. XXXVI. 280. — *rugulosa*. XXXVI. 76. — *rupifraga*. XXXVII. 339. — *Sendtneri*. XXXVI. 280, XXXIX. 260. — *singularis*. XXXVII. 136, XXXIX. 259.
- Polybotrya appendiculata* v. *asplenifolia*. XXXI. 117.
- Polycarpon tetraphyllum*. XXXIII. 433, XXXIV. 475, XXXV. 395, XXXVII. 659, XL. 294.
- Polycera canterciata*. XXXIII. 163. — *doriformis*. XXXIII. 163. — *horrida*. XXXIII. 163. — *pallida*. XXXIII. 157. — *plebeia*. XXXIII. 163. — *quadrilineata*. XXXIII. 135—136, 163.
- Polyceraden: Bergh, Dr. R. Beiträge zu einer Monographie der Polyceraden. XXXIII. 135.
- Polycerella Emertoni*. XXXIII. 137, 162.
- Polychidium cetrarioides*. XL. 321. — *muscicolom*. XXXVI. 75, XXXVII. 103, 340.
- Polycistis ichthyoblabe* v. *purpurascens*. XXXVII. 259.
- Polyclinoides dicaphanum*. XXXIII. 119.
- Polyclinum aurantium*. XXXIII. 120.
- Polycnemum arvense*. XXXI. 785. — *majus*. XXXV. 628, 644.
- Polycoccum Sporastatae*. XXXVII. 115, 150.
- Polydesmus collaris*. XXXVIII. 92. — *complanatus*. XXXVI. S. 17; *monticola*. XXXVIII. 92. — *Tatranus*. XXXII. 281.

- Polyedrium minimum*. XXXVII. 274. — *tetraëdricum*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224.
Polyergus lucidus. XXXVI. 424. — *rufescens*. XXXVI. 424.
Polygala alpestris. XXXVI. 302. — *amara*. XXXVIII. 58, XL. 82, 563, 608. —
Amarella. XXXV 647, XL. 563, 608. — *Austriaca*. XXXI. 796, XL. 608. —
Chamaebuxus *β. purpurea*. XL. 608. — *comosa*. XXXVIII. 590, 597. —
depressa. XXXVI. 302. — *major*. XXXVIII. 590, 597, XL. 563. — *Nicaeensis*
a. glabriuscula. XXXVIII. 749. — *pseudalpestris*. XXXVIII. 597. — *supina*.
XXXVIII. 590, 597. — *vulgaris*. XXXI. 796, XXXVI. 302, XXXVIII. 61,
597, XL. 563. — *sp.* XXXVI. 302.
Polygonatum multiflorum. XXXI. 782, XXXVIII. 632, 707. — *officinale*. XXXI.
782, XXXVIII. 632. — *verticillatum*. XXXVIII. 80, 632, XXXIX. 579.
Polygonum alpinum. XXXIII. 606, XXXVIII. 627. — *ammarioides*. XXXIX.
247. — *amphibium*. XXXI. 785, XXXV. 491, 624, XXXVIII. 13, 30, 81. —
natans. XXXV. 644, XXXVII. 772, XXXIX. 247 et *terrestre*. XXXV. 644,
XXXVII. 772. — *aviculare*. XXXV. S. 40; 430, 579, 623, 631, 644, XXXVI.
150, XXXVII. 286, 288, 290, 320, XXXVIII. 13, 30, 56, 166, 196, 628, XXXIX.
594; *molle et nervosum*. XXXI. 785. — *Bellardi*. XXXIX. 247. — *Bistorta*.
XXXI. 777, XXXV 491, XXXVII. 292, XXXVIII. 62, 167, 627, XXXIX. 596,
XL. 304, 598; *angustifolium*. XXXIX. 246. — *Convolvulus*. XXXI. 785,
XXXIII. 233, XXXV. 430, 644, XXXVII. 292, XXXVIII. 627, XXXIX. 247. —
dissitiflorum. XXXIV 477. — *dumetorum*. XXXI. 785, XXXV. 644, XXXVII.
292, XXXVIII. 81, 627, XXXIX. 596, XI. 63; *scandens*. XXXV. 430. —
equisetiforme. XXXVIII. S. 5. — *Fagopyrum*. XXXV 430, 640; 644, XXXVII.
739, 750, XXXVIII. 40. — *Hydropiper*. XXXV 430, 625, 631—632, 644,
XXXVII. 73, 78, 288, XXXVIII. 13, 30, 165, 712. — *lapathifolium*. XXXI.
785, XXXIII. 230, 233, XXXV 629, 631, XXXVII. 288, 292, 320, XXXVIII.
56, XXXIX. 247, 413, 453; *nodosum*. XXXV. 644. — *maritimum*. XL. 63.
— *minus*. XXXI. 785, XXXV. 625, 632, 644, XXXVIII. 57. — *mite*. XXXI.
785, XXXV. 628, 631—632, 634, 644. — *nigrum*. XXXV. 430. — *Olivieri*.
XXXIX. 247. — *Oriente*. XXXV. 430. — *Pennsylvanicum*. XXXIV 317.
— *Persicaria*. XXXI. 785, XXXII. 78, XXXV. 430, 489—491, XXXIX. 347.
— *pulchellum*. XXXVIII. 764. — *rottboellioides*. XXXIX. 247. — *setosum*.
XXXIX. 248. — *thymifolium*. XXXIX. 248. — *tomentosum*. XXXI. 785.
— *viviparum*. XXXV 491, 538, XXXVIII. 29, 30, 64, 167, 628, 790, XXXIX.
581, XL. 598.
Polymorphismus: Krasser, Dr. Frid. Ueber den Polymorphismus von *Lirioden-*
dron tulipifera L. XL. S. 57.
Polyommatus Dorilis. XXXIV. 280. — *Orus*. XXXIII. 285. — *Phlaeas* v. *Ameri-*
cana. XXXIV. 280. — *virgaureae*. XXXVI. S. 15.
Polyphyllie: Kronfeld, Dr. M. Ueber Polyphyllie bei *Pinus Mughus* Scop. und
Pinus silvestris L. XXXVIII. S. 96.
Polyplectron bicalcaratum. XXXIII. 5. — *emphanum*. XXXIII. 86. — *Schleier-*
macheri. XXXV. 5, 12, 78.
Polypodium Cambricum. XXXIX. 461. — *Dryopteris*. XXXVII. 783—784. —
fraxinifolium. XXXVII. 715. — *Gardneri*. XXXI. 118. — *hyperboreum*.
XXXVII. 783. — *lineare*. XXXI. 118. — *nigrescens*. XXXI. 118. — *obli-*
quatum. XXXI. 118. — *Phegopteris*. XXXVII. 234, 783—784. — *Phyma-*
todes. XXXI. 118. — *Robertianum*. XXXVII. 53. — *vulgare*. XXXII. S. 39,
XXXIV. 479, XXXV S. 39, XXXVI. 116, XXXVII. 368, 783—787, 791, 794,
XXXVIII. 78, 638, XXXIX. 576, XL. 55, 552, 592. — *Walkeræ*. XXXI. 118.
Polygonum maritimum. XXXIV. 467, 479, XXXV. 439; *subspathaceus*. XXXVII.
671. — *Monspeliensis*. XXXII. S. 37, XXXV. 439, XL. 56.
Polyporus abietinus. XXXII. 108, XXXV 561, 613, XXXVII. 304, XXXVIII.
181, 214. — *adustus*. XXXIII. 239, XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214,
XXXIX. 396. — *albidus* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXVII. 304. — *albus*.

XXXVIII. 184, 214. — *alutaceus*. XXXVII. 305. — *amorphus*. XXXII. 108, XXXVII. 305. — *amosus*. XXXII. 108, XXXVII. 304, XXXVIII. 182, 214. — *applanatus* (*Phaeoporus*). XXXII. 109, XXXV. 561, 613, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214, XXXIX. 396. — *arcularius*. XXXVII. 305. — *australis*. XXXV. S. 29; 561, 613, XXXVII. 305. — *betulinus*. XXXVII. 305, XXXIX. 605. — *botryoides*. XXXV. 562, 613. — *brumalis*. XXXII. 108, XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214. — *bulbipes*. XXXIX. 605. — *caesius*. XXXVII. 305, XXXVIII. 181, 214; *dissectus* et *resupinatus*. XXXV. 562, 613. — *cinnabarinus*. XXXVII. 245. — *cinnamomeus*. XXXVII. 245, 304. — *conchatus*. XXXVIII. 182, 214. — *confluens*. XXXII. 109, XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214. — *commatus*. XXXVIII. 183, 214. — *contiguus* (*Phaeoporus*). XXXVII. 304, XXXVIII. 184, 214, XXXIX. 395. — *corticola*. XXXII. 108. — *crispus*. XXXIX. 396. — *cristatus*. XXXV. 562, 613, XXXIX. 396. — *cryptarum*. XXXVII. 304. — *cuticularis*. XXXVII. 305. — *cypheloides*. XXXVII. 305. — *destructor*. XXXVII. 305; *resupinatus*. XXXII. 108. — *dichrous*. XXXIV. 26, XXXVIII. 183, 214. — *elegans*. XXXV. 562, 613, XXXIX. 396; *mummularius*. XXXVII. 305. — *epiphyllus*. XXXVIII. 183, 214. — *Evonymi*. XXXIII. 239, XXXV. 562, 613, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214. — *favogineus*. XXXVIII. 184, 214. — *ferrugineus* (*Phaeoporus*). XXXVII. 245, 304, XXXVIII. 184, 214. — *fomentarius*. XXXII. 113, XXXV. S. 39; 562, 613, 637, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214, XXXIX. 396. — *frondosus*. XXXVII. 305. — *fuliginosus* (*Merisma*). XXXI. 58, 66. — *fulvus* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXVII. 304, (*Phaeoporus*). XXXIX. 396. — *fumosus*. XXXII. 108, XXXVII. 305, XXXVIII. 184, 214; *ochraceus*. XXXVIII. 184. — *giganteus*. XXXIV. 26, XXXV. 563, 613. — *hirsutus*. XXXIII. 239, XXXV. 563, 613, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214, XXXIX. 390, 395; *resupinatus*. XXXII. 108. — *hispidus* (*Apus*). XXXI. 58, 66, XXXV. 563, 613, XXXVII. 305, XXXVIII. 181, 214, (*Phaeoporus*). XXXIX. 396. — *ignarius* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXIII. 239, XXXVII. 245, 304, XXXVIII. 182, 214, (*Phaeoporus*). XXXIX. 396. — *imbricatus* (*Merisma*). XXXI. 58, 66. — *incarnatus*. XXXVIII. 182, 214. — *intermedius*. XXXVII. 305, XXXIX. 605. — *laccatus*. XXXV. S. 29, XXXVII. 305, XXXVIII. 162, 180, 214. — *lacteus*. XXXIV. 25, XXXVII. 305. — *lepidus*. XXXVII. 305. — *leptocephalus*. XXXVII. 305. — *lucens*. XXXV. 563, 613. — *lucidus*. XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214, XXXIX. 397. — *lutescens*. XXXVII. 245. — *marginatus*. XXXVII. 304, XXXIX. 396. — *medulla panis*. XXXVII. 304, XXXIX. 395. — *melanopus* (*Mesopus*). XXXI. 58, 66, XXXVII. 305; *cyathoides*. XXXI. 58. — *micans*. XXXVIII. 184, 214. — *molluscus*. XXXII. 108. — *musciicola*. XXXV. 563, 613. — *Neesii*. XXXVII. 304. — *nigricans*. XXXVII. 304, XXXVIII. 183, 214. — *obducens*. XXXII. 108, XXXVII. 304, XXXVIII. 183, 214. — *obliquus*. XXXV. 564, 613, XXXVIII. 181, 214. — *ochraceus*. XXXV. 564, 613, XXXVIII. 181, 214. — *officinalis*. XXXVIII. 183, 214. — *osseus*. XXXVII. 305. — *ovinus*. XXXII. 109, XXXV. 564, 613, XXXVI. 469, XXXVII. 305, XXXVIII. 182, 214, XXXIX. 605. — *papyraceus*. XXXVIII. 182, 214. — *perennis* (*Mesopus*). XXXI. 58, 66, XXXV. 564, 614, XXXVII. 305, XXXVIII. 182, 214, (*Pelopaeus*). XXXIX. 397, 605. — *Pes caprae*. XXXIV. 26, XXXIX. 606. — *picipes*. XXXII. 108, XXXVII. 245. — *pinicola*. XXXII. 114, XXXV. 564, 614, XXXVII. 304, XXXVIII. 182, 214, XXXIX. 396. — *ponderosus*. XXXVIII. 185, 214. — *Radula*. XXXVII. 304. — *reticulatus*. XXXVII. 304. — *rhodellus*. XXXIX. 395. — *Ribis*. XXXIII. 239, XXXVII. 304, XXXVIII. 182, 214. — *roburneus*. XXXVIII. 185, 214. — *roseus*. XXXVII. 304. — *rubripes*. XXXVII. 305. — *rufopallidus*. XXXVII. 304. — *rutilans*. XXXVIII. 183, 214. — *rutrosus*. XXXV. 564, 614. — *salicinus* (*Phaeoporus*). XXXVII. 304, XXXIX. 396. — *sanguinolentus*. XXXIV. 26. — *Schaefferi*. XXXVII. 305. — *Schweiniizi*. XXXV. 564, 614, XXXVII.

- 305, XXXVIII. 182, 214. — *Scopolii*. XXXI. 26. — *silaceus*. XXXV. 564, 614. — *sinuosus*. XXXVII. 304. — *spongia*. XXXVIII. 182, 214. — *sprumeus*. XXXVII. 305. — *squamosus*. XXXVII. 305, XXXIX. 397; *Juglandis*. XXXII. 108. — *stereoides*. XXXIX. 395. — *suberosus*. XXXV. 564, 614, XXXVIII. 182, 214. — *subfusco-flavidus*. XXXVII. 304. — *submembranaceus*. XXXV. 564. — *subsquamosus*. XXXVIII. 185, 214; *dentiporus*. XXXIX. 605; *eccentricus*. XXXIX. 605 et *luteolus*. XXXVI. 469, XXXVII. 305. — *sulphureus* (*Merisma*). XXXI. 58, 66, XXXIV. 30, XXXV. 564, 614, XXXVII. 245, 305, XXXVIII. 182, 214, XXXIX. 605. — *trabeus*. XXXII. 114, XXXVII. 305. — *triqueter*. XXXVII. 304. — *umbellatus*. XXXVII. 305. — *umbrinus*. XXXVIII. 184, 214. — *vaporarius*. XXXII. 108, XXXVII. 304, XXXVIII. 183, 215. — *varius*. XXXII. 108, XXXIV. 29, XXXVII. 222, 245, 305, XXXVIII. 184, 215, XXXIX. 397, 605. — *velutinus*. XXXII. 114, XXXVII. 304, XXXVIII. 184, 215. — *versicolor* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXV. 565, 614, XXXVII. 768, XXXVIII. 182, 215, XXXIX. 390, 395–396, 605; *fuscatulus*. XXXIII. 239, XXXVII. 304. — *violaceus*. XXXVII. 304. — *vitreus*. XXXVIII. 184, 215. — *xanthus*. XXXVIII. 184, 215. — *zonatus*. XXXIII. 239, XXXV. 340, XXXVII. 304.
- Polyrhachis affinis*. XXXVI. 357, 366. — *argentea*. XXXVI. 357. — *armata*. XXXVI. 356–357, 362. — *bellicosa*. XXXVI. 357. — *bihamata*. XXXVI. 357. — *chalybaea*. XXXVI. 356, 366. — *consimilis*. XXXVI. 357, 366. — *constructor*. XXXVI. 357, 366. — *cyaniventris*. XXXVI. 357, 366. — *Democles*. XXXVI. 362, 366. — *dives*. XXXVII. 356, 361. — *furcatus*. XXXVI. 357, 367. — *Frauenfeldi*. XXXVI. 357. — *Gagates*. XXXVI. 357, 367. — *laboriosa*. XXXVI. 357, 367. — *lacteipennis*. XXXVI. 356, 367. — *longipes*. XXXVI. 361, 367. — *maligna*. XXXVI. 357, 367. — *nudata*. XXXVI. 361, 367. — *phyllophila*. XXXVI. 356, 361. — *piliventris*. XXXVI. 356, 367. — *rastallata*. XXXVI. 363. — *reducens*. XXXVI. 357. — *rixosus*. XXXVI. 357, 367. — *rufipes*. XXXVII. 357, 367. — *rugosus*. XXXVI. 357, 367. — *Sumatrensis*. XXXVI. 357, 368. — *textor*. XXXVI. 357, 368. — *thrinax*. XXXVI. 357. — *tyrannicus*. XXXVI. 357, 368. — *vigilans*. XXXVI. 357, 368. — *viscosa*. XXXVI. 357, 367.
- Polysaccum capitatum*. XXXVIII. 194, 215. — *crassipes*. XXXVII. 316. — *pisocarpum*. XXXVII. 316. — *tuberosum*. XXXII. 103, XXXVII. 316.
- Polystichum Filix mas*. XXXVIII. 638. — *spinulosum* v. *dilatatum*. XXXVIII. 638.
- Polystigma fulvum*. XXXVII. 214. — *ochraceum*. XXXV. 582, 614, XXXVII. 324. — *rubrum*. XXXV. 582, 614, XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 215.
- Polythrincium Trifolii*. XXXIV. 4, XXXVII. 348.
- Polytrichum commune*. XXXVII. 380; *humile* et *perigonale*. XXXVII. 363. — *formosum*. XXXV. 60, XXXVII. 363. — *gracile*. XXXVII. 363, 771. — *juniperinum*. XXXIV. 15, XXXVII. 776, XXXIX. 256, 461; *alpinum* et *strictum*. XXXVII. 363. — *piliferum*. XXXVII. 363, XXXIX. 257, XL. 552.
- Pomatherinus melanurus*. XXXV. 527.
- Pomatius cinerascens*. XXXVI. 379, 389. — *Clessini*. XXXVI. 378. — *gracilis*. XXXVI. 380. — *Hirci*. XXXVI. 378, 385. — *Liburnicus*. XXXVI. 378, 380. — *oostoma*. XXXVI. 388–389. — *patulus*. XXXVI. 379, 385, 389. — *Philippianus*. XXXVI. 378; v. *pachystoma*. XXXVI. 385. — *scalarinus*. XXXVI. 379. — *septemspiralis*. XXXII. 264, XXXVI. 379. — *Stossichii*. XXXVI. 378, 380.
- Pomatius substriatus*. XXXII. 437–441.
- Pompiliden: Kohl F. F. Die Gattungen der Pompiliden. XXXIV. 33. — Derselbe. Neue Pompiliden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. XXXVI. 307.
- Pompilius abnormis*. XXXVI. 327, 344, XXXVIII. 731. — *aculeatus*. XXXVIII. 732. — *Ahasverus*. XXXVI. 317, 333, 344. — *albonotatus*. XXXIV. 54, 58,

XXXVIII. 730, XXXIX. 283. — *alpivagus* (*Triviales*). XXXVIII. 731. — *amethystinus*. XXXVI. 337, 344. — *apatelus*. XXXVI. 315, 330, 344. — *apicalis*. XXXVI. 321. — *atrohirtus*. XXXVI. 315, 322, 344. — *bicolor*. XXXVIII. 150. — *Bilimeki*. XXXVIII. 339. — *caffer* (*Pediaspis*). XXXVI. 311, 327—328, 344. — *campestris*. XXXVI. 324, 344. — *castor* (*Planiceps*). XXXVIII. 150, 156, 732. — *cellularis*. XXXVIII. 731. — *chalybeatus*. XXXVI. 319, 321, 327, 344, XXXVIII. 731. — *cinctellus*. XXXVIII. 731. — *cingulatus*. XXXVI. 333, XXXVIII. 148, 732, 734. — *cliens*. XXXVI. 316, 317, 344. — *clypeatus*. XXXVI. 313, 318, 325, 344. — *colpostoma*. XXXVI. 315, 327, 344. — *consobrinus*. XXXVI. 327, 344, XXXVIII. 731. — *Cubensis*. XXXIV. 55. — *Dahlbomii*. XXXVIII. 732. — *Dallatorreanus*. XXXVIII. 732. — *denticulatus*. XXXVI. 326, 344. — *elegans*. XXXVI. 309, 344. — *erubescens*. XXXVI. 314, 334—335, 344. — *Esau*. XXXVI. 316—317, 319, 344. — *fumipennis*. XXXVIII. 731. — *funebri*. XXXVI. 334, 344. — *galactopterus*. XXXVIII. 147, 156. — *gibbus*. XXXI. 600. — *haematopus*. XXXVIII. 731, 734. — *holomelas*. XXXVI. 319, 344. — *Kizilkumii*. XXXIX. 283—284. — *legatus*. XXXVI. 309, 344. — *macronotum*. XXXVI. 312, 336, 344. — *Magretlii*. XXXVI. 317, 323, 327, 344. — *Mariae*. XXXVI. 309, 344. — *microcephalus* (*Ferreola*). XXXVI. 312, 330, 344. — *Naomi*. XXXVI. 309, 344. — *nigerrimus*. XXXI. 600, XXXIV 54, XXXVIII. 731. — *nomada*. XXXIX. 284. — *oedipus* (*Ferreola*). XXXVI. 313, 328, 344. — *operculatus*. XXXIV. 55, 58, XXXVI. 336. — *opimus*. XXXVI. 314, 317, 331, 344. — *orchesicus*. XXXVI. 313, 318, 325—326, 344. — *pachycerus*. XXXVI. 314, 317, 330, 332—333, 344. — *pachylopus* (*Homonotus*). XXXVI. 311, 337, 344. — *pectinipes*. XXXVI. 309, 317, 323, 344, XXXVIII. 731. — *perturbator*. XXXI. 600. — *pictus* (*Homonotus*). XXXVI. 316, 338, 344. — *planiceps*. XXXVIII. 149. — *platyacanthus*. XXXVI. 315, 318, 322, 344, XXXIX. 283. — *plumbeus*. XXXVIII. 731. — *pollens*. XXXVI. 314, 329, 332—333, 344. — *pollux* (*Planiceps*). XXXVIII. 150, 156, 732, 734. — *proximus*. XXXVIII. 732. — *pseudocaffer*. XXXVII. 312, 328, 344. — *purpuripennis* (*Parapompilus*). XXXVI. 309, 312, 337, 339, 344. — *pygidialis*. XXXVI. 310, 314, 334, 344. — *quadripunctatus*. XXXVIII. 730, 734. — *quadripinosus*. XXXVI. 317, 324—325, 344, XXXVIII. 732. — *rhodosoma*. XXXVI. 316, 321, 344. — *ruficeps*. XXXVI. 318, 322, 344. — *rufipes*. XXXVI. 54, 58, XXXIX. 283. — *rytiphorus*. XXXVI. 316, 321, 344. — *sagax*. XXXVI. 313, 318, 325—326, 344. — *sanguinolentus* (*Homonotus*). XXXV. 43, 45, 54, XXXVI. 310, 345, XXXVIII. 732. — *sericeomaculatus*. XXXVIII. 148, 156. — *sexmaculatus*. XXXIV 54, 58, XXXVI. 310, 336, 345, XXXVIII. 734. — *spathulifer*. XXXVI. 323, 345. — *spectrum*. XXXVI. 314, 329, 345. — *spilopterus*. XXXVI. 313, 339, 345. — *subsericornis*. XXXVIII. 734. — *sylvanus*. XXXVI. 316, 319—320, 345. — *taeniatus*. XXXVI. 310, 315, 336, 345. — *temporalis*. XXXVI. 316—317, 320, 345. — *tripunctatus*. XXXVIII. 730. — *trispinosus*. XXXVI. 317, 324, 345. — *tristis*. XXXVI. 316, 334, 345. — *trivialis*. XXXVI. 320, 327, 334, 345, XXXVIII. 731. — *umbrosus*. XXXVI. 313, 318—319, 345. — *ursus*. XXXIV 51, 58. — *Uruguayensis*. XXXVI. 312, 335, 345. — *viaticus*. XXXIV. 51, 58, XXXVIII. 148, 732, XXXIX. 283. — *vicinus*. XXXVIII. 731. — *vomeriventris*. XXXVI. 327, 345. — *Wesmaeli*. XXXVI. 327, 345, XXXVIII. 731.

Ponera Caffraria. XXXVI. 358, 366. — *carbonaria*. XXXVI. 358, 366. — *contracta*. XXXVI. 438, XXXVII. 533, 535—536. — *crenata*. XXXVI. 358. — *crudelis*. XXXVI. 358, 366. — *cuprea*. XXXVI. 361, 366. — *ferruginea*. XXXVI. 358, 366. — *Foreli*. XXXVII. 534, 630. — *geometrica*. XXXVI. 358, 367. — *gilva*. XXXVI. 438. — *intricata*. XXXVI. 358, 367. — *inversa*. XXXVI. 358, 367. — *laevigata*. XXXVI. 358, 367. — *luteipes*. XXXVII. 535—536. — *maxillosa*. XXXVI. 358, 367. — *metallica*. XXXVI. 358, 367.

- *mordax*. XXXVI. 358, 367. — *nitida*. XXXVI. 358, 362, 367. — *opacipes*. XXXVII. 536, 630. — *pallipes*. XXXVII. 358, 367, 534, 630. — *pilosula*. XXXVI. 358, 367. — *punctatissima*. XXXVII. 536; *trigona*. XXXVII. 537, 631. — *scalprata*. XXXVI. 358, 367. — *sculpturata*. XXXVI. 361, 367. — *solitaria*. XXXVI. 363, 367. — *striata*. XXXVI. 361, 367. — *sulcata*. XXXVI. 358, 368. — *tortuolosa*. XXXVI. 358, 363, 368. — *vagans*. XXXVI. 361, 368.
- Pontia Brassicae*. XL. S. 42.
- Populus alba*. XXXI. 14, 784, XXXII. 90, XXXIII. 619, XXXV. S. 40; 434, 450, 577, 625, 633, 643, XXXVII. S. 12; 297, 329, 718, XXXVIII. 12, 30, 121, 629, XXXIX. 600, XL. 555. — *angulata*. XXXVIII. 121. — *balsamifera*. XXXIV 31. — *Canadensis*. XXXVIII. 121. — *canescens*. XXXVII. 58, 297. — *dilatata*. XXXV. 434, 450. — *Euphratica*. XXXV. 450, XXXVII. S. 12, 76. — *Graeca*. XXXVIII. 121. — *grandidentata*. XXXIX. S. 18. — *Italica*. XXXIX. 312. — *monilifera*. XXXV. 643, XXXVII. 58, 297, XXXIX. S. 18. — *nigra*. XXXI. 13—14, 165, 784, XXXIII. 132, XXXIV 147, XXXV S. 40; 434, 450, 470, 643, XXXVII. 32, 228, 230, 297, 318, 718, XXXVIII. 12, 30, 193, 629, XXXIX. 312, 600. — *nigricans*. XXXV 550. — *pyramidalis*. XXXII. 82, 99, XXXIV. 147, XXXV 375, 550, 602, XXXVII. S. 12, 75; 32, 297, 318, XXXVIII. 12, 30, 121. — *tremula*. XXXI. 784, XXXIII. 133, 617, XXXIV 9, XXXV. 363, 467, 550, 555, 577, 587, XXXVI. 282, XXXVII. 32, 297, 318, 329, XXXVIII. 69, 173, 243, 540, 544, 629, 714, 717, XXXIX. 600, XL. 329, 555. — *tremuloides*. XXXIX. S. 17. — *villosa*. XXXVII. 58. — sp. XXXV 580, XXXVIII. 12, 30.
- Porcellio scaber*. XXXVI. S. 17
- Porina Austriaca*. XXXVII. 102.
- Porocypus sanguineus*. XXXVII. 89, 95—96.
- Poroidea pityophila*. XXXV 553, 614.
- Poronia punctata*. XXXVII. 215.
- Poroptycha candida (Polyporea)*. XXXVIII. 657.
- Porothelium fimbriatum*. XXXIX. 604.
- Porphyridium cruentum*. XXXVII. 273.
- Porphyrio Indicus*. XXXIII. 4, 78, 80.
- Porphyrops antennalis (Angelaria)*. XXXIII. 182. — *crassipes*. XXXIX. 548. — *disciger*. XXXIII. 182.
- Porthesia auriflua*. XXXII. 459, 461.
- Portulaca oleracea*. XXXI. 795, XXXII. S. 38, XXXV 396, 628, 645, XXXVII. S. 59; 61, XXXVIII. 605.
- Porzana pygmaea*. XXXIII. 4.
- Potamogale velox*. XXXVIII. S. 20.
- Potamogeton crispus*. XXXI. 778, XXXVII. S. 14; 717. — *densus*. XXXV. 436, XXXVII. 55, XL. 596. — *heterophyllus*. XXXVII. S. 14. — *lucens*. XXXVII. 55; *acuminatus* et *vulgaris*. XXXI. 778. — *natans*. XXXI. 778, XXXVIII. 630. — *pectinatus*. XXXV. 630, 639, XXXVII. S. 14; 55. — *perfoliatus*. XXXI. 778. — *trichoides*. XXXVII. S. 14; 55.
- Potamophilus acuminatus*. XL. 18, 37.
- Potentilla*: Fritsch, Dr. C. Ueber die systematische Gliederung der Gattung *Potentilla*. XXXIX. S. 62. — *alba (Fragariastrum)*. XXXI. 11, XXXVII. 296, XXXVIII. 58, XXXIX. S. 65; 599. — *albescens*. XXXVII. 199. — *ambigua*. XXXIX. S. 63. — *Anserina (Chenopotentilla)*. XXXII. S. 38; 86, XXXV. 548, 623—624, 629, 648, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 57, XXXIX. S. 64—65; *argentea* et *discolor*. XXXI. 799. — *Apennina*. XXXVIII. 752, 789. — *arenaria*. XXXV. 648, XXXVIII. 187, 604, XL. 570. — *argentea (Quinquefolium)*. XXXI. 799, XXXV. 629, 648, XXXVII. 296, XXXVIII. 58, 604, XXXIX. S. 63, 65; 599; *collina* et *Guentheri*. XXXIX. S. 63. — *aurea*. XXXVI. 302, XXXVIII.

- 64, 604. — *biflora*. XXXIX. S. 63. — *Billoti*. XXXVIII. 222. — *canescens* (*Quinquefolium*). XXXII. S. 45, XXXIX. S. 65. — *Carniolica*. XXXIV. 2, 5, XXXVII. 296. — *caulescens* (*Fragariastrum*). XXXVI. 303, XXXVII. 36, XXXVIII. 590, XXXIX. S. 65. — *cinerea*. XXXI. 799, XXXVII. 36, 296, XXXVIII. 591, 604; *trifoliata*. XXXIX. S. 64. — *Clusiana* (*Fragariastrum*). XXXVIII. 604, 789, XXXIX. S. 64–65. — *Davurica*. XXXIX. S. 63. — *deorum*. XXXVIII. 752. — *erecta*. XXXVIII. 88. — *Fragariastrum*. XXXVII. 296, XXXIX. S. 65, XL. 75. — *fruticosa*. XXXVII. 158, XXXVIII. 128, XXXIX. S. 63. — *glandulifer*. XXXVII. 199. — *grandiflora*. XXXVIII. 604. — *hirta* γ . *micrantha*. XXXI. 378. — *incanescens*. XXXVIII. 222. — *Kernerii* (*recta* \times *argentea*). XXXVIII. 222. — *Kionaea* (*Fragariastrum*). XXXVIII. 747, 751. — *micrantha* (*Fragariastrum*). XXXVIII. 604, XXXIX. S. 65. — *mixta*. XXXVIII. 88. — *nitida*. XXXVII. 138, XXXIX. S. 64. — *Norvegica* (*Potentillastrum*). XXXII. S. 39, XXXIX. S. 65. — *obscura*. XXXI. 799, XXXII. S. 45, XL. 570. — *opaca*. XXXI. 799, XXXVII. 36, 199. — *palustris* (*Comarum*). XXXIX. S. 65. — *patula*. XXXVIII. 604, 608. — *recta* (*Quinquefolium*). XXXII. 101, XXXIII. 609, XXXV. 405, XXXVII. 296, XXXVIII. 604, XXXIX. S. 63, 65. — *reptans*. XXXI. 799, XXXV. 631, 634, 648, XXXVII. 36, XXXVIII. 57, 88, 604, 715, XXXIX. S. 64–65. — *rigida*. XXXIX. S. 64. — *rubens*. XXXVIII. 172, XL. 570, 610. — *rupestris* (*Pentaphyllastrum*). XXXVIII. S. 69; 58, XXXIX. S. 65, XL. 570. — *Salisburgensis*. XXXVII. 36, XXXVIII. 604, 789. — *septemsecta*. XXXVIII. 222. — *speciosa*. XXXVIII. 748, 751. — *sterilis*. XXXVIII. S. 97. — *subacaulis*. XXXIX. S. 64. — *supina* (*Potentillastrum*). XXXI. 799, XXXVIII. 89, XXXIX. S. 65. — *sylvestris* (*Tormentilla*). XXXVIII. 604, XXXIX. S. 65. — *tenuiloba*. XXXIII. 222. — *Tormentilla*. XXXI. 799, XXXIII. 132, XXXIV. 325, XXXV. 470, 547, XXXVII. 296, XXXVIII. 711, XL. 75. — *tridentata* (*Fragariastrum*). XXXIX. S. 63. — *verna*. XXXI. 799, XXXIII. 129, 133, XXXV. S. 42, XXXVI. 303, XXXVII. 36, 296, XXXVIII. 58, 604, XXXIX. S. 63. — *Vindobonensis*. XXXVII. 199, XL. 570, 610. — *Wiemanniana*. XXXIX. S. 63.
- Poterium muricatum*. XXXIV. 474, XXXVIII. 604. — *Sanguisorba*. XXXI. 799, XXXIII. 236, XXXV. 405, 464, XXXVII. 296, 318, XXXVIII. 58, 172, 604. — *spinosum*. XXXVII. 659, XL. 75.
- Pottia Heimii*. XXXVII. 358. — *intermedia*. XXXVII. 358. — *lanceolata*. XXXVII. 358. — *latifolia*. XXXVII. 358. — *minutula*. XXXVII. 358, 380. — *Starkeana*. XXXVII. 358. — *truncata*. XXXVII. 357.
- Prangospora Lecanactis*. XXXVI. 51, XXXVII. 338.
- Prangos uloptera* v. *brachyloba*. XXXIX. 210.
- Prasiola crispa* v. *furfuracea*. XXXVII. 275.
- Prasium majus*. XXXIV. 468, 477, XXXVII. 666, XL. 66.
- Pratincola caprata*. XXXIII. 75, 77; *bicolor*. XXXV. 527.
- Prays Oleellus*. XXXIX. 307, 325.
- Precis Amestris*. XXXIII. 284. — *Archesia*. XXXIII. 284. — *Cloanthe*. XXXIII. 284. — *Pelagis*. XXXIII. 284.
- Preissia commutata*. XXXIX. 292, XL. 552. — *hemisphaerica*. XXXVII. 353.
- Prenanthes purpurea*. XXXIV. 10, XXXV. 545, 587, XXXVII. 209, 218, 227, 250, 294, 318, XXXVIII. 68, 168, 589, XXXIX. 597, 600.
- Prenolepis fulva*. XXXVI. 431. — *imparis*. XXXVI. 431. — *longicornis*. XXXVI. 431. — *nitens*. XXXVI. 363, 431. — *viduidula* v. *parvula*. XXXVI. 431.
- Prepona Gnorima*. XXXII. 318. — *Louisa*. XXXII. 318. — *Pheridamas*. XXXII. 318.
- Primula acaulis*. XXXII. S. 28; 80, XXXIV. 21, XXXV. 545, XXXVII. 293, XXXVIII. 61, 168, XL. 64, 560–561. — *Anisia* (*superacaulis* \times *elatior*). XL. 604. — *brevistyla* (*subacaulis* \times *officinalis*). XXXII. S. 28, XL. 604. — *Carniolica*. XXXII. 82. — *Clusiana*. XXXVI. 376, XXXVII. 288, XXXVIII.

- 85, 790. — *Columnae*. XXXVIII. 626. — *Columnae* × *vulgaris*. XXXVIII. 626. — *Danubialis*. XXXVIII. 220. — *digenea* (*subacaulis* × *elator*). XXXII. S. 28, XL. 604. — *elator*. XXXII. S. 28, XXXVII. 194, XXXVIII. 61, 220, 790, XL. 603. — *fallax* (*Pannonica* × *elator*). XXXVII. 194, XXXVIII. 222. — *farinosa*. XXXVIII. 61, XXXIX. 586. — *flagellaris* (*superacaulis* × *officinalis*). XL. 604. — *Floerkeana*. XXXV. S. 21. — *glutinosa*. XXXVIII. 64. — *intermedia* (*super Clusiana* × *minima*). XXXVI. 376. — *intricata*. XXXVIII. 790. — *Kitabeliana*. XXXVIII. 789–790. — *longiflora*. XXXVIII. 64, 790, XI. S. 51. — *media* (*elator* × *officinalis*). XXXII. S. 28, XXXVII. 194. — *minima*. XXXIII. 231, XXXV. S. 20; 540, 587, XXXVI. 376, XXXVII. 289, XXXVIII. 65, 200. — *minima* × *villosa*. XXXV. S. 19. — *officinalis*. XXXI. 792, XXXII. S. 28, XXXV. S. 42, XXXVII. 194, 293, XXXVIII. 61, 220, XL. 603. — *Pannonica*. XXXVII. 194, XL. 560. — *Portenschlagii* (*minima* × *Clusiana*). XXXV. S. 21. — *Salzburgensis*. XXXVII. S. 21. — *Sinensis*. XXXVII. 744. — *Sturii* (*supervillosa* × *minima*). XXXV. S. 20. — *suaveolens*. XXXVII. 502, XXXVIII. 65, XL. 64. — *villosa*. XXXV. S. 20. — *vulgaris*. XXXVIII. 626. — *Wettsteinii* (*superminima* × *Clusiana*): Wiedemann Aug. *Primula Wettsteinii*. XXXVI. S. 41; 376.
- Prionemis coriaceus*. XXXVIII. S. 20. — *rufipes* v. XXXI. 600.
- Prionochilus Evretti*. XXXIII. 4, 9, 54, 77. — *maculatus*. XXXIII. 54. — *obsoletus*. XXXIII. 4, 9. — *percussus*. XXXIII. 21, 54, 74, 77. — *thoracicus*. XXXIII. 54. — *xanthopygius*. XXXIII. 21, 54–55.
- Prionopelta punctulata*. XXXVII. 549, 631.
- Prionophora bivitta*. XXXI. 437, 441.
- Prionops poliocephalus*. XXXI. 147, 156.
- Prionothea coronata*. XXXI. S. 22.
- Prionus brachypterus*. XXXI. 755. — *coriarius*. XXXI. 682, 754. — *Henkei*. XXXI. 755. — *Persicus*. XXXI. 754.
- Pristomyrmex trachylissa*. XXXVI. 359.
- Pritchardia filifera*. XXXVIII. 119.
- Probosca cinerea*. XXXI. 116. — *connexa*. XXXI. 116. — *Cretica* (*Chitona*). XXXI. 116. — *fucata* (*Nacerodes*). XXXI. 116. — *incana*. XXXI. 115–116. — *ornata*. XXXI. 116. — *Sieversii*. XXXI. 116. — *unicolor*. XXXI. 115. — *viridina*. XXXI. 115.
- Proceratum croceum*. XXXVI. 437. — *melinum*. XXXVI. 438. — *silaceum*. XXXVI. 437.
- Procrustes coriaceus*. XXXVI. S. 14.
- Propolis Mezerei*. XXXVII. 152, 683.
- Prosarthria teretirostris*. XL. 93, 122.
- Proscopia armaticollis*. XL. 113, 122. — *australis*. XL. 119, 122. — *coniceps*. XL. 113, 132. — *flavirostris*. XL. 119, 122. — *gigantea*. XL. 95, 97, 122. — *granulata*. XL. 94–95, 122. — *ingens*. XL. 94, 96, 123. — *latirostris*. XL. 94, 96, 123. — *oculata*. XL. 97, 123. — *pyramidalis*. XL. 95, 98, 123. — *scabra*. XL. 95, 97–98, 123. — *soror*. XL. 95, 98, 123.
- Proscopiden: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Monographie der Proscopiden. XL. 87.
- Prosopigastra punctatissima*. XXXIV. 345, 453.
- Prosopis flavipes*. XXXIX. 273. — *variegata*. XXXVIII. 137.
- Prosthemum fulvum*. XXXVII. 344.
- Prosthesima bimaculata*. XXXVII. 433. — *circumscripta*. XXXI. 637. — *flagellans*. XXXI. 635. — *funesta*. XXXVII. 431. — *melancholica*. XXXVII. 433. — *plumigera*. XXXI. 633. — *propinqua*. XXXVII. 430. — *semirufa*. XXXI. 636.
- Proteides Aesopus*. XXXII. 326. — *Amphion*. XXXII. 326. — *Antiope*. XXXII. 326. — *bifasciatus*. XXXII. 326. — *Evadnes*. XXXII. 325. — *Hypargyra*.

- XXXII. 325. — *Indrani*. XXXII. 326. — *Marpesia*. XXXII. 325. — *monacha*. XXXII. 326, 361. — *Nicola*. XXXII. 326. — *Oerinus*. XXXII. 325, 361. — *Osembo*. XXXII. 326, 361. — *Zethos*. XXXII. 326.
- Proteus anguineus*. XXXVI. S. 12.
- Protococcus fuliginosus*. XXXVII. 274. — *olivaceus*. XXXVII. 274. — *viridis*. XXXVII. 274.
- Protomyces endogenus*. XXXVII. 286. — *flicinus*. XXXIV. 3. — *macrosporus*. XXXVII. 209—210, 286. — *macularis*. XXXIII. 2. — *pachydermus*. XXXII. 79.
- Prumnopitys elegans*. XXXVIII. 116.
- Prunella*, s. *Brunella*.
- Prunus Armeniaca*. XXXV. 404, XXXVIII. 54, 127, XXXIX. S. 17; *Schirasica*. XXXVII. S. 11. — *avium*. XXXV. S. 43; 404, XXXVII. 237, 245, 328, 757, XXXVIII. 54, 128, XXXIX. S. 17; 591. — *Caroliniana*. XXXVIII. 127. — *cerasifera*. XXXV. 404, 449. — *Cerasus*. XXXI. 799, XXXIV. 112, XXXV. 404, XXXVI. 280, 328, XXXVIII. 54, 128, 718; *Marasca*. XL. 75. — *dasycarpa*. XXXV. 404, 449. — *divaricata*. XXXVII. S. 10. — *domestica*. XXXI. 4, XXXIII. 133, XXXIV. 149, XXXV. S. 43; 404, 545, 582, XXXVII. 213, 238, 245, 293, 317, 328, 755—756, XXXVIII. 18, 30, 54, 128, 169, 195, 197, 198, 203, 709, XXXIX. S. 17; 343, 346, 354, 535, 537. — *insititia*. XXXV. 404, XXXVII. 293, XXXVIII. 54, 128. — *Japonica*. XXXVIII. 127. — *Lauro-Cerasus*. XXXII. 95, 99, XXXV. 252, XXXVI. 167, XXXVII. 744, XXXVIII. 22, 127, XXXIX. 415. — *Lusitanica*. XXXVIII. 127. — *Mahaleb*. XXXIII. 601—602, 608, XXXV. 253, XXXVII. 755, 757, XXXVIII. 89, XL. 75. — *Padus*. XXXI. 799, XXXIII. 133, XXXV. S. 43; 578, 582, XXXVI. 280, 306, XXXVII. 209, 214, 232—233, 238, 298, 317, 328, 770, XXXVIII. 18, 30, 89, 128, 177, 181, 195, 540, XXXIX. S. 17; 411, 591. — *prostrata*. XL. 294. — *Pseudo-Armeniaca*. XXXVIII. 746, 750. — *Pseudo-Cerasus*. XXXVIII. 127. — *spinosa*. XXXI. 799, XXXII. 86, XXXIII. 133, XXXIV. 149, XXXV. S. 43; 253, 404, 464, 467, 582, XXXVII. S. 14; 293, 317—318, 328, XXXVIII. 18, 30, 54, 69, 89, 199, 603, XXXIX. 296, 312, 535—537, 591. — *triloba*. XXXVIII. 127.
- Pryteria costata*. XXXII. 336, 361.
- Psalliota perrara*. XXXIX. 611.
- Psammophila affinis*. XXXIX. 13. — *alpina*. XXXIX. 13. — *hirsuta*. XXXIX. 13. — *Morawitzii*. XXXIX. 13. — *viatica*. XXXI. 599.
- Psecadia oculigera*. XXXIII. 309.
- Pselaphus acuminatus*. XXXI. 504, 540, XXXIV. 77. — *Algesiranus*. XXXI. 505, 506, 540. — *argutus*. XXXI. 506, 540, XXXIV. 78. — *articulatus*. XXXII. 295, XXXIII. 409, 411. — *bifoveolatus*. XXXII. 293, XXXIII. 409, 411. — *bicellatus*. XXXIII. 409—410. — *bistriolatus*. XXXIV. 78. — *breviceps*. XXXIII. 409. — *brevicornis*. XXXIII. 410—411. — *canaliculatus*. XXXII. 293, XXXIII. 409. — *Caspicus*. XXXI. 504, 540. — *Caucasicus*. XXXI. 504. — *caviventris*. XXXIV. 78. — *clavigeroides*. XXXI. 333, 508, 540. — *Diecki*. XXXI. 506, 540. — *Dresdensis*. XXXI. 504, 540. — *Ganglbaueri*. XXXI. 507, 540. — *Gestroi*. XXXIII. 409. — *Heisei*. XXXI. 333, 504—505, 540, XXXII. 293. — *Heydeni*. XXXI. 507, 540. — *Heysei*, r. *Heisei*. — *hirtus*. XXXI. 333, 504, 540. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 504, 540, XXXIV. 77. — *laevicollis*. XXXIII. 409—410. — *lativentris*. XXXII. 293, XXXIII. 409—410. — *longicornis*. XXXI. 505, 540. — *longipalpis*. XXXI. 506, 540, XXXIV. 78. — *Mehadiensis*. XXXI. 507, 540. — *Merklii*. XXXI. 508, 540, XXXIV. 79. — *multiangulus*. XXXIII. 409. — *parvipalpis*. XXXII. 294, XXXIII. 409—410. — *pentagonus*. XXXI. 507, 540. — *pilicollis*. XXXII. 293, XXXIII. 409. — *pilipalpis*. XXXIII. 409. — *Piochardi*. XXXI. 507, 540, XXXIV. 78. — *quadricostatus*. XXXIV. 78. — *Revelieri*. XXXI. 506, 540, XXXIV. 77. — *Saulcyi*. XXXI. 505. — *Sencieri*. XXXI. 505, 540. — *sexstriatus*.

- XXXIII. 410—411. — *Simonis*. XXXI. 508, 540. — *Stussineri*. XXXI. 506, 540, XXXIV. 78. — *unipunctatus*. XXXII. 409—410.
- Psen atratus*. XXXVII. 726, 733, XXXIX. 27. — *concolor*. XXXIX. 28. — *fulvicornis*. XXXVIII. 726. — *fuscipennis*. XXXVIII. 726, 733. — *laevigatus*. XXXIX. 28. — *pallipes*. XXXIX. 27.
- Psenobolus pygmaeus*. XXXV. 155, 247—248.
- Pseudogenia albifrons*. XXXVIII. 730. — *carbonaria*. XXXIV 42, 58, XXXVIII. 730.
- Pseudicius vittatus*. XXXIX. 374.
- Pseudocalamobius Japonicus*. XXXIII. 539.
- Pseudocephennium integricolle*. XXXII. 385.
- Pseudohelotium hyalinum*. XXXVII. 225. — *pineti*. XXXV. 596, 614.
- Pseudoleskea atrovirens*. XXXVI. 70, XXXVII. 105, 364. — *catenulata*. XXXVII. 364.
- Pseudomyrma elegans*. XXXVII. 627—628. — *mutica*. XXXVII. 627, 630. — *pallida*. XXXVI. 464.
- Pseudopeziza Astrantiae*. XXXIV. 21. — *Jungermanniae*. XXXIV. 29. — *Ranunculi*. XXXIV. 14. — *Saniculae* f. *Astrantiae*. XXXII. 92, XXXIV 29.
- Pseudophia Tirrhaea*. XXXIII. 306.
- Pseudoplectus fuscipennis*. XXXII. 297. — *perplexus*. XXXI. 532, 542, XXXII. 298.
- Pseudoscolopax semipalmatus*. XXXIII. 86.
- Psidium piriferum*. XXXV 407.
- Psila funetaria*. XXXII. S. 15.
- Psilopus Wiedemanni*. XXXVII. 395.
- Psilospora faginea*. XXXII. 94. — *Quercus*. XXXII. 94.
- Psittacina Indica*. XXXV. 527.
- Psithyrus rupestris*. XXXI. 603.
- Psophus stridulus*. XXXI. 216.
- Psora aenea*. XXXVI. 64, 112. — *albilabra*. XXXVI. 268. — *atrobrunnea*. XXXIX. 258, 264; *aeneola* et *subfumosa*. XXXVII. 112. — *conglomerata*. XXXVI. 268, XXXVII. 112. — *decipiens*. XXXII. 155, 170, XXXVI. 72, 267, 400, XXXVII. 126, 137, 336, XXXIX. 260, 361. — *demissa*. XXXVI. 67, XXXVII. 116, XXXIX. 258. — *lurida*. XXXII. 172, XXXVI. 50, 69, 267, 400, XXXVII. 336, XXXIX. 361, XL. 344. — *ostreata*. XXXII. 153, 171, XXXVI. 267, XXXVIII. 664. — *percrenata* (*Lecidea*). XXXVIII. 664, XXXIX. 361. — *subfumosa*. XXXVII. 94. — *tabacina*. XXXVI. 76. — *testacea*. XXXVI. 267, XXXVII. 336.
- Psoralea bituminosa*. XXXVII. 658.
- Psoroma crassum*. XXXII. 156, XXXVI. 261, XXXVII. 334; *dealbatum*. XL. 341 et *liparium*. XXXII. 162. — *fulgens*. XXXVI. 63, 261, XXXVII. 334, XXXVIII. 633. — *gypsaceum*. XXXVI. 72, 87, 261, 271, XXXVII. 137, 334. — *Lagascae*. XXXVI. 261. — *Lamarckii*. XXXVII. 134, XXXIX. 263. — *lenti-gerum*. XXXVI. 261, XXXVII. 334.
- Psorotrichia arenaticola*. XXXIX. 266. — *Arnoldiana*. XXXIX. 259, XL. 290. — *frustulosa*. XXXIX. 266. — *recondita*. XXXVI. 71.
- Psylla Acetosellae*. XXXII. 229. — *affinis*. XXXII. 230, XXXVIII. 18, 33. — *Alaterni*. XXXII. 230, 238, XXXIV 149. — *albipes*. XXXII. 230, XXXVI. 152, XXXVIII. 15. — *Alvi*. XXXII. 230, 233—234, 239—240, XXXIV. 148, XXXVIII. 17. — *alyma*. XXXII. 230, XXXVIII. 6, 16. — *ambigua*. XXXII. 229, 231—232, 241, 251, XXXVIII. 19. — *Betulae*. XXXII. 231, 233, 254. — *breviantennata*. XXXII. 233, 252, XXXIV. 148, XXXVIII. 15. — *Buxi*. XXXI. 169, XXXII. 233, XXXIV. 149, XXXVIII. 17. — *chlorostigma*. XXXVI. 153. — *coleoprata*. XXXII. 234. — *colorata*. XXXVIII. 17, 32. — *costalis*. XXXII. 235, 244, XXXVI. 154, XXXVIII. 15, 32. — *Crataegi*. XXXII. 232, 235, 237, 243, 247—248, 252, XXXIV 148, XXXVIII. 15—16. — *Cytisi*. XXXII. 236, XXXVIII. 40. — *Delarbrei*. XXXII. 236. — *elegantula*. XXXII.

237, 245, XXXVIII. 18. — *euchlora*. XXXI. 259, XXXII. 237, XXXVIII. 16. — *fasciata*. XXXII. 237. — *Fediae*. XXXII. 237. — *Flori*. XXXII. 238, 241. — *Foersterii*. XXXI. 260, XXXII. 230, 238, XXXIV. 149, XXXVIII. 17. — *frontalis*. XXXII. 238, 244. — *fusca*. XXXII. 238—239, 246, XXXVIII. 17. — *fuscipes*. XXXII. 239. — *geniculata*. XXXII. 239. — *Glycyrrhizae*. XXXII. 239. — *Hartigii*. XXXII. 240, 252, XXXVIII. 18. — *Hippophaës*. XXXII. 230, 240, XXXVIII. 17, 33. — *intermedia*. XXXVIII. 18, 33. — *iteo-phila*. XXXII. 241, 248, XXXIV. 149, XXXVIII. 19, 33. — *Ledi*. XXXII. 242, XXXVI. 157. — *limbata*. XXXII. 242. — *Loevii*. XXXII. 242. — *Mali*. XXXII. 230, 234—236, 242, 244, 248, 252—253, XXXIV. 148, XXXVIII. 16. — *marginata*. XXXII. 242. — *melanoneura*. XXXII. 235, 243, 245—246, 250, XXXIV. 149, XXXVIII. 18, 33. — *melina*. XXXII. 243. — *Molluginis*. XXXII. 243. — *Myrti*. XXXII. 243. — *nigricornis*. XXXVII. 244. — *nigrita*. XXXII. 244—246, 250, 254, XXXIV. 149, XXXVIII. 18. — *notata*. XXXII. 244. — *olivacea*. XXXII. 245. — *Palmeni*. XXXII. 244, 254. — *parvipennis*. XXXII. 243, 245, 249. — *peregrina*. XXXII. 233, 236, 245, XXXIV. 144, 143, XXXVIII. 16. — *phaeoptera*. XXXII. 246, XXXVIII. 17. — *picta*. XXXII. 246. — *Pini*. XXXII. 246. — *Pruni*. XXXII. 238, 246, XXXIV. 149, XXXIII. 18. — *pulchella*. XXXII. 246, XXXVIII. 6, 19. — *purpurascens*. XXXII. 247. — *Pyrastri*. XXXII. 247, XXXIV. 148, XXXVIII. 15. — *Pyri*. XXXII. 232, 247, 249—250, XXXIV. 148, XXXVI. 154—157, XXXVIII. 15. — *pyricola*. XXXII. 232, 244, 247, XXXIV. 148, XXXVI. 154—157, XXXVIII. 15. — *pyrisuga*. XXXII. 233, 247, 249, XXXIV. 148, XXXVI. 154—156, XXXVIII. 16. — *Reuterii*. XXXII. 248. — *rhamnocola*. XXXII. 248, XXXIV. 149. — *Rhododendri*. XXXII. 248, XXXVIII. 6, 18. — *rubra*. XXXII. 248. — *saliceti*. XXXII. 245, 249, XXXVIII. 18. — *salicicola*. XXXII. 249, 251, XXXIV. 149, XXXVIII. 19. — *Sarmatica*. XXXII. 250—251. — *simplex*. XXXII. 250. — *simulans*. XXXII. 232, 247, 250, XXXVI. 157, XXXVIII. 15. — *Spartii*. XXXII. 251. — *sulphurea*. XXXII. 252. — *Ulmi*. XXXII. 233, 252, XXXIV. 144, 148, XXXVIII. 16. — *Viburni*. XXXII. 253, XXXIV. 148, XXXVIII. 16. — *viridis*. XXXII. 253. — *Visci*. XXXII. 241, 254, XXXIV. 148, XXXVIII. 16.

Psyllaphis Fagi. XXXII. 237.

Psyllide gen. nov. et sp.? XXXVIII. 29.

Psylliden, s. Psylloden.

Psylloden: Loew, Dr. Fr. Beiträge zur Biologie und Synonymie der Psylloden. XXXI. 157. — Derselbe. Beschreibung von zehn neuen Psyllodenarten. XXXI. 255. — Derselbe. Zur Charakteristik der Psylloden-Genera *Aphalara* und *Rhinocola*. XXXII. 1. — Derselbe. Revision der paläarktischen Psylloden in Hinsicht auf Systematik und Synonyme. XXXII. 227. — Derselbe. Beiträge zur Kenntniss der Jugendstadien der Psylloden. XXXIV. 143. — Derselbe. Neue Beiträge zur Kenntniss der Psylloden. XXXVI. 149.

Psyllopsis discrepans. XXXI. 257, XXXII. 236, 251, XXXVIII. 40. — *Fracini*. XXXI. 257, XXXII. 238, 251, XXXIV. 147, XXXVIII. 14. — *fracinicola*. XXXII. 234, 238, 253—254, XXXIV. 147, XXXVIII. 14. — *meliphila*. XXXI. 257, XXXII. 243, XXXVIII. 14.

Ptelea trifoliata. XXXVIII. 129.

Ptenidium atomarioides. XXXIX. 494. — *apicale*. XXXIX. 494. — *Brenskiei* (*Wankowizium*). XXXIX. 495, 525. — *Brisouti* (*Wankowizium*) v. *longicorne*. XXXIX. 498, 525 et *orientale*. XXXIX. 495, 498, 525. — *fuscicorne* (*Wankowizium*). XXXIX. 496, 525. — *Gressneri* (*Mattheusium*). XXXIX. 488, 494, 525. — *Heydeni* (*Wankowizium*). XXXIX. 497, 525. — *Kraatzii*. XXXIX. 497, 525. — *intermedium* (*Wankowizium*) v. *Weisei*. XXXIX. 495, 525. — *laevigatum* (*Mattheusium*) v. *Brucki*. XXXIX. 494, 525. — *laticolle*. XXXIX. 496, 525. — *Lederi* (*Mattheusium*). XXXIX. 496, 525. — *macrocephalum*.

- XXXIX. 498. — *myrmecophilum* (Wankowizium). XXXIX. 497, 525. — *nitidum* (Gillmeisterium). XXXIX. 495; v. *insulare* et *Matthewsii*. XXXIX. 499, 525. — *Obotrites* (Wankowizium). XXXIX. 498, 525. — *Orulum* (Matthewsium). XXXIX. 494, 525. — *Penzigi* (Wankowizium). XXXIX. 496, 525. — *punctatum* (Wankowizium). XXXIX. 495, 525. — *pusillum* (Wankowizium). XXXIX. 489; *corpulentum* et *Maroccanum*. XXXIX. 497, 525. — *Reitteri* (Gillmeisterium). XXXIX. 498, 525. — *turgidulum* (Wankowizium). XXXIX. 496, 525. — *turgidum* (Matthewsium). XXXIX. 495—496, 525.
- Pteridium aquilinum*. XXXVII. 785, 794.
- Pterigoneurum cavifolium* v. *incanum*. XXXVII. 358. — *lamellatum*. XXXVII. 358. — *subsessili*. XXXVII. 358.
- Pterignyandrum filiforme* v. *heteropterum*. XXXVII. 364.
- Pteris Aquilina*. XXXI. 778, XXXII. S. 39; 87, 93, XXXV. 587, 593, XXXVII. 368, 672, 783—784, XXXVIII. 113, 200, 638, XL. 592. — *Cretica*. XXXVI. 116. — *incisa* v. *aurita*. XXXI. 118. — *lanuginosa*. XXXI. 118. — *Otaria*. XXXI. 118. — *pellucescens*. XXXI. 118. — *quadriaurita*. XXXI. 118. — *semipinnata*. XXXI. 118. — *tripartitata*. XXXI. 118.
- Pterocarya Caucasica*. XXXVIII. 121.
- Pterocephalus canus*. XXXIX. 211. — *involutcratus*. XXXI. S. 7. — *Parnassi*. XXXVIII. 746, 758.
- Pterochroza arrosa*. XXXIII. 249. — *colorata*. XXXIII. 249. — *desflorata*. XXXIII. 249. — *infecta*. XXXIII. 249.
- Pterocolus bisetatus*. XXXII. 393. — *corvinus*. XXXIII. 96—97, 99, 102. — *gracilipunctatus*. XXXII. 403.
- Pteromalus puparum*. XXXI. 598, XXXVI. S. 14.
- Pterophorus acanthodactylus*. XXXVII. S. 45; 22. — *marginellus*. XXXVII. 22. — *monodactylus*. XXXIV. 316. — sp. XXXVI. S. 16.
- Pteropus medius*. XXXV. 525.
- Pterotheca bifida*. XXXI. S. 7.
- Pterygium centrifugum*. XXXVI. 283, XXXVII. 129.
- Ptilidium ciliare*. XXXI. 292.
- Ptiliolium angustatum* (*Trichoptilium*). XXXIX. 508, 526. — *brevicolle* (*Nanoptilium*). XXXIX. 507, 526. — *Caledonicum* (*Euptilium*). XXXIX. 508, 526. — *Croaticum* (*Euptilium*). XXXIX. 508, 526. — *Hopfgarteni* (*Trichoptilium*). XXXIX. 508, 526. — *Kunzei*. (*Nanoptilium*). XXXIX. 514; *depressum*. XXXIX. 506, 526 et *rugulosum*. XXXIX. 506, 526. — *Lederi* (*Trichoptilium*). XXXIX. 508, 526. — *oblongum* (*Trichoptilium*). XXXIX. 506; *Foersteri*. XXXIX. 507, 526; *meridionale*. XXXIX. 507, 526 et v. *immat. fuscipenne*. XXXIX. 526. — *Oedipus* (*Typhoptilium*) f. *alata Antigone*. XXXIX. 509, 526. — *Oertzeni* (*Typhoptilium*) v. *fuscum*. XXXIX. 509, 526. — *Reitteri* (*Typhoptilium*). XXXIX. 509, 526. — *Sahlbergi* (*Trichoptilium*). XXXIX. 487, 507, 526. — *Schwarzi* (*Euptilium*). XXXIX. 509, 526.
- Ptilium affine*. XXXIX. 504, 526. — *caesum*. XXXIX. 504, 526. — *cordatum*. XXXIX. 526. — *exaratum*. XXXIX. 504, 526. — *fissicolle*. XXXIX. 503, 526. — *minutissimum* (*Millidium*). XXXIX. 503, 526. — *modestum*. XXXIX. 505, 527. — *myrmecophilum*. XXXIX. 504, 527. — *vexans*. XXXIX. 504, 526.
- Ptilopachus ventralis*. XXXII. 511.
- Ptilopus albocinctus*. XXXI. 771. — *cinctus*. XXXI. 771. — *Ewingii*. XXXI. 768, 769. — *flavicollis*. XXXI. 768—770. — *geminus*. XXXI. 770. — *lettiensis*. XXXI. 770. — *prasinorhous*. XXXII. 428. — *Rivoli*. XXXII. 428. — *superbus*. XXXII. 428. — *viridis*. XXXII. 428. — *xanthogaster*. XXXI. 769.
- Ptilostomus Senegalensis*. XXXI. 147.
- Ptychodium plicatum*. XXXVI. 70, XXXVII. 365.
- Ptychoptera lacustris*. XXXVI. 171, 205, 214, XXXVII. 384.
- Ptychotis ammoides*. XL. 73.

Puccinia Acetosae. XXXVII. 292. — *Adoxae*. XXXIII. 235, XXXVII. 294. — *Aegopodii*. XXXII. 81, XXXIII. 232, XXXV. 540, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 595. — *alpina*. XXXVII. 292. — *Anemones Virginianae*. XXXVII. 291, XXXIX. 595. — *annularis*. XXXVII. 291. — *Arenariae*. XXXIII. 232, XXXV. 540, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 595. — *argentata*. XXXV. 541, 614. — *Asari*. XXXIV. 29. — *asarina*. XXXV. 541, 614, XXXVII. 290, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 595. — *Asparagi*. XXXVII. 293. — *Asperifolii*. XXXV. 541, 614. — *Asperulae*. XXXVIII. 241. — *Asteris*. XXXIII. 232, XXXV. 5, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Astrantiae*. XXXV. 541, 614. — *Atragenes*. XXXI. 13. — *Baryi*. XXXVII. 240, 292. — *Betonicae*. XXXII. 81, XXXV. 468. — *Bistortae*. XXXV. 541, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 596. — *bullata*. XXXII. 81, XXXIII. 233, XXXIV. 5, XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215, XXXIX. 596. — *Bupleuri falcati*. XXXVII. 294. — *Calthae*. XXXV. 541, 614, XXXVII. 295, XXXIX. 598. — *caricina*. XXXIV. 4. — *Caricis*. XXXII. 80, XXXV. 241, 614, XXXVII. 295, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 599. — *Carniolica*. XXXVII. 208–209, 240. — *Centaureae*. XXXIII. 234, XXXVII. 240, 242, 294, XXXIX. 597. — *Cesatii*. XXXVII. 240, 292. — *Chrysosplenii*. XXXVII. 291. — *Circaeae*. XXXII. 81, XXXIII. 232, XXXIV. 5, XXXV. 541, 614, XXXVII. 241, 291. — *Cirsii*. XXXIV. 4, XXXVII. 240. — *conglomerata*. XXXVIII. 170, 215, XXXIX. 596. — *Convulvuli*. XXXVII. 293. — *coronata*. XXXIII. 236, XXXVII. 295, XXXIX. 598. — *crassivertex*. XXXIV. 5. — *Cruciferarum*. XXXV. 541, 614. — *Cynodontis*. XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215. — *Dianthi*. XXXI. 10. — *Epilobii tetragoni*. XXXIII. 235, XXXVII. 294. — *epiphylla*. XXXV. 541, 614. — *Falcaria*. XXXIII. 233, XXXV. 542, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 596. — *flosculosorum*. XXXIII. 234, XXXV. 542–543, 614, XXXVII. 250, 293, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 398, 597; *Doronici Austriaci*. XXXVII. 250 et *Hieracii*. XXXVIII. 167. — *fusca*. XXXIII. 233, XXXV. 542, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 167, 315, XXXIX. 596. — *Galanthi*. XXXIII. 232, XXXVII. 291. — *Galii*. XXXVII. 235, XXXV. 542, 614, XXXVII. 294, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 597. — *Galiorum*. XXXVII. 240. — *Gentianae*. XXXII. 80, XXXV. 542, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 168, 215. — *Geranii*. XXXVII. 296. — *graminis*. XXXII. 80, XXXIII. 235, XXXIV. 4, XXXVII. 240, 295, XXXIX. 598. — *grisea*. XXXIV. 5, XXXV. 542, 614, XXXVIII. 168, 215. — *Grossularia*. XXXV. 543, 614, XXXVII. 293. — *Heideri*. XXXV. 543, 614. — *Hieracii*. XXXIV. 4. — *Iridis*. XXXIV. 5, XXXV. 543, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 595. — *Lapsanae*. XXXII. 81. — *Liliacearum*. XXXVII. 293, XXXVIII. 711. — *Lojtkajana*. XXXVII. 291. — *Juzulae*. XXXIV. 29. — *Magnusiana*. XXXIII. 233, XXXVII. 295, XXXIX. 398, 599. — *Malvacearum*: Ráthay Em. Ueber das Eindringen der Sporidien-Keimschläuche der *Puccinia Malvacearum* Mont. in die Epidermiszellen der *Althaea rosea*. XXXI. 9, XXXIV. 29, XXXV. 543, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 168, 215. — *Maydis*. XXXV. 543, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 595. — *Menthae*. XXXII. 81, XXXIII. 234, XXXV. 543, 614, XXXVII. 209, 229, 238, 293, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 596. — *montana*. XXXV. 544, 614, XXXVIII. 168, 215. — *Morthieri*. XXXIII. 232, XXXVII. 292. — *oblongata*. XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215. — *obtusata*. XXXIII. 234, XXXVII. 293. — *Oreoselini*. XXXII. 113, XXXIV. 31, XXXV. 544, 614, XXXVII. 292. — *Phragmitis*. XXXII. 80, XXXIII. 233, XXXV. 544, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 595. — *Pimpinellae*. XXXIII. 235, XXXV. 544, 614, XXXVII. 240, 294, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 598. — *Poarum*. XXXIII. 236, XXXVII. 295, XXXIX. 398, 598. — *poculiformis*. XXXV. 544, 614, XXXVIII. 168, 215. — *Polygoni*. XXXIII. 233, XXXVII. 292, XXXIX. 596. — *Porri*. XXXIII. 233, XXXVII. 293, XXXVIII. 170, 215. — *Prenanthis*. XXXIII. 234, XXXV. 544, 614,

- XXXVII. 250, 294, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 597. — *Primulae*. XXXII. 80, XXXV. 545, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 168, 215. — *Pruni spinosae*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 168, 215. — *pygmaea*. XXXIV. 7. — *Rhamni*. XXXV. 545, 614, XXXVIII. 169—170, 215. — *Rhododendri*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 296, XXXVIII. 169, 215. — *Rubigo-vera*. XXXIII. 236, XXXVII. 295, XXXVIII. 170, 215, XXXIX. 598. — *Rumicis scutati*. XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215. — *Saniculae*. XXXVII. 240. — *Saxifragae*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Saxifragarum*. XXXVII. 209. — *Schroeteri*. XXXII. 81; *Narcissi poetici*. XXXVII. 250. — *Sesleriae*. XXXIV. 4, XXXVII. 222, 295, XXXVIII. 170, 215. — *sessilis*. XXXVII. 295, XXXIX. 599. — *Silenes*. XXXIII. 235, XXXVII. 294. — *Soldanellae*. XXXIII. 233, XXXV. 545, 614, XXXVII. 293, XXXIX. 596. — *Solidaginis*. XXXIV. 29. — *straminis*. XXXI. 10. — *suaveolens*. XXXIII. 233, XXXV. 545, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 596. — *Tanaceti*. XXXIII. 234, XXXV. 545, 614, XXXVII. 294. — *Tanaceti Balsamitae*. XXXVII. 292. — *Teucrii*. XXXVII. 241. — *Thesi*. XXXIII. 233, XXXVII. 298, XXXVIII. 171, 215, XXXIX. 596. — *Thlaspeos*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 291. — *Tragopogonis*. XXXIII. 234, XXXV. 546, 614, XXXVII. 294, XXXVIII. 171, 215, XXXIX. 595. — *Tulipae*. XXXVII. 291. — *Valantiae*. XXXII. 84, XXXIII. 232, XXXV. 456, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Verianae*. XXXVII. 293. — *Veratri*. XXXIII. 233, XXXV. 546, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 595. — *Veronicae*. XXXVIII. 215; *fragilipes*. XXXV. 546, 614, XXXVIII. 169; *Paederotae Ageriae*. XXXVII. 250 et *persistens*. XXXV. 546, 614, XXXVIII. 169. — *Veronicarum f. fragilis*. XXXII. 113, XXXIV. 5, 31 et *persistens*. XXXIV. 5. — *verrucosa*. XXXV. 546, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 595. — *Vincae*. XXXIII. 233, XXXIV. 4, XXXVII. 292. — *Violae*. XXXIII. 235, XXXV. 376, 546, 614, XXXVII. 294, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 598. — *Virgaureae*. XXXII. 81, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Vossii*. XXXII. 81, XXXIX. 595.
- Puffinus leucomelas*. XXXIII. 13, 78.
- Pulegium vulgare*. XXXVIII. 626.
- Pulicaria dysenterica*. XXXI. 381, XXXV. 631, 653, XXXVII. 29, XXXVIII. 57, 614, XL. 70. — *odora*. XXXVII. 662. — *uliginosa*. XXXI. 381, XXXVIII. 614. — *undulata*. XXXVIII. S. 6, 7. — *vulgaris*. XXXI. 787, XXXV. 631, 653, XXXVIII. 57, 62.
- Pulmonaria affinis (Asperae)*. XXXVIII. 561. — *angustifolia (Strigosae)*. XXXVIII. 68, 560—561. — *azurea*. XXXI. 789. — *Kernerii (Strigosae)*. XXXVIII. S. 70; 559. — *longifolia (Strigosae)*. XXXVIII. 560—561. — *mollissima (Molles)*. XXXVIII. 561. — *montana (Molles)*. XXXVIII. 561. — *obscura (Asperae)*. XXXVIII. 561, 620. — *officinalis*. XXXI. 789, XXXIV. S. 41, XXXVII. 295, 319, XXXVIII. 170, 560—561, 620, XXXIX. 598. — *officinalis* × *angustifolia*. XXXII. S. 43. — *rubra (Molles)*. XXXVIII. 561, XL. 86. — *saccharata (Molles)*. XXXVIII. 560—561. — *Styriaca (Molles)*. XXXIV. 2, 6, XXXVIII. 560—561, 620. — *tuberosa (Strigosae)*. XXXVIII. 560—561. — *Vallarsae (Molles)*. XXXVIII. 561.
- Pulsatilla alpina*. XXXVIII. 592. — *grandis*. XXXVII. 293, 298. — *Halleri*. XXXIII. 609. — *nigricans*. XXXVII. 293. — *pratensis*. XXXI. 793, XXXII. S. 44. — *vernalis*. XL. 203. — *vulgaris*. XXXVIII. 187, 302.
- Punica Granatum*. XXXIV. 474, XXXV. 407, XXXVII. S. 11; 659, XXXVIII. 127, XL. 75, 294. — *nana*. XXXVIII. 127.
- Pupa avenacea*. XXXVI. 379, 382, 387. — *conica*. XXXVI. 379. — *doliolum*. XXXVI. 379, 382, 387. — *frumentum*. XXXII. 263, XXXVI. 379, 382, 387. — *Kokeili*. XXXVI. 379, 382, 387. — *minutissima*. XXXVI. 379, 382. — *muscorum*. XXXVI. 379. — *pagodula*. XXXVI. 379, 387. — *truncatella*. XXXVI. 378, 382. — *umbilicata*. XXXVI. 379, 382.

- Purpuricenus Altaiensis*. XXXI. 741. — *Budensis* v. *affinis*, *Hungaricus* et *Wredei*. XXXI. 740. — *Dalmatinus*. XXXI. 739. — *Desfontainei*. XXXI. 740. — *Deyrollei*. XXXI. 739. — *ferrugineus* v. *Fettingii*. XXXI. 741. — *globulicollis*. XXXI. 741. — *Halodendri* v. *ephippium*. XXXI. 741. — *Kochleri*. XXXI. 741; v. *Aetnensis*, *bipunctatus*, *cinctus-Servillei*. XXXI. 740. — *Nicocles*. XXXI. 739. — *Wachanruiei* v. *Aleppensis* et *bilunatus*. XXXI. 741.
- Putoria Calabrica*. XXXVII. 661, XL. 72.
- Pycnonotus analis*. XXXIII. 14, 59, 60. — *brunneus*. XXXIII. 59, 60. — *Gourdinii*. XXXIII. 14, 59, 81. — *nigricans*. XXXI. 610, XXXII. 503. — *plumosus*. XXXIII. 14, 59, 60. — *pusillus*. XXXIII. 14, 59, 60. — *Salvadorii*. XXXIII. 14, 59, 60. — *simplex*. XXXIII. 14, 59, 61, 74, 77.
- Pygaera anastomosis*. XXXII. S. 35.
- Pygoxylon lathridiiforme*. XXXI. 516, 541. — *scydaeniforme*. XXXI. 516, 541.
- Pylaisia polyantha*. XXXVII. 364.
- Pyrameis Abyssinica*. XL. S. 45. — *Cardui*. XXXIII. 283.
- Pyramidula tetragona*. XXXVII. 361.
- Pyrausta Phoenicialis*. XXXVII. S. 45.
- Pyrenodesmia Agardhiana*. XXXVII. 129–130, 334, XXXIX. 265. — *chalybea*. XXXVI. 49, 262, XXXVII. 129, 334. — *fulva*. XXXVII. 118. — *variabilis*. XXXVI. 49, 262, 398, XXXVII. 120, 129, 334, XXXVIII. 663, XXXIX. 350.
- Pyrenopeziza Campanulae*. XXXVII. 225. — *nigrella*. XXXII. 92. — *Rubi*. XXXVII. 161.
- Pyrenophora coronata*. XXXVII. 323.
- Pyrenopsis granulifera*. XXXII. 172. — *sanguinea*. XXXIX. 254, XL. 350.
- Pyrenula Boberskiana*. XXXVI. 280. — *farrea*. XXXIX. 251. — *leucoplaca* v. *chrysoleuca*. XXXVI. 279. — *nitida*. XXXVI. 62, XXXVII. 339; *nitidella*. XXXVI. 279.
- Pyrethrum cinerariaefolium*. XXXV. 414. — *macrophyllum*. XXXVIII. 589. — *myriophyllum* δ . *variegatum*. XXXIX. 211. — *Parthenium*. XXXVII. 284, XXXVIII. 82. — *roseum*. XXXV. 414.
- Pyrgomorpha grylloides*. XXXVII. 11, XL. 258, 271.
- Pyrgus (Syrichthus) Centaureae*. XXXIV. 283. — *Diomus*. XXXIII. 286, 310. — *Vindex*. XXXIII. 286–287.
- Pyrola*, s. *Pirola*.
- Pyromelana flammiceps*. XXXI. 150, 156, 613. — *franciscana*. XXXI. 613.
- Pyronema omphalodes*. XXXVII. 166. — *phaeosporum*. XXXVII. 166. — *rhizopogon*. XXXVII. 166.
- Pyrotrogon Diardi*. XXXIII. 13. — *Duvauceli*. XXXII. 266, XXXIII. 13, 25. — *erythrocephalus*. XXXIII. 82. — *Kasumba*. XXXII. 266, XXXIII. 24. — *orrhophaeus*. XXXIII. 12.
- Pyrrhocoris apterus*. XXXVI. S. 17.
- Pyrrhogyra Neaerea*. XXXII. 317. — *Tipha* v. *Docella*. XXXII. 317.
- Pyrrhogyge Acastus*. XXXII. 323. — *Barcastus*. XXXII. 323, 361. — *Gnetus*. XXXII. 324–325. — *Hephaestus*. XXXII. 324, 362. — *Patrobas*. XXXII. 325. — *Phidias*. XXXII. 323. — *Ulixes*. XXXII. 325. — *Verbena*. XXXII. 323.
- Pyrrhula major*. XXXVIII. 491. — *minor*. XXXVIII. 491. — *vulgaris*. XXXVI. S. 11.
- Pyrus*, s. *Pirus*.
- Pytelia citerior*. XXXI. 614. — *melba*. XXXII. 509.
- Pythium de Baryanum*. XXXVII. 284.
- Pythonides Hemes*. XXXII. 331. — *leucodesma*. XXXII. 331. — *Limaea*. XXXII. 331.
- Pythomissa clara*. XXXVII. 429. — *exornata*. XXXIX. 384. — *imbecilla*. XXXVII. 427.

Q.

- Quamoclit coccinea*. XXXV. 423. — *vulgaris*. XXXV. 423.
Quaternaria quaternata. XXXVIII. 203, 215.
Quedius fulgidus. XXXVI. 139. — *scintillans*. XXXVI. 139. — *semiaeneus*. XXXVI. 139.
Quelea Aethiopica. XXXI. 606, 612, XXXII. 506.
Quercus abbreviata. XXXIX. 199. — *aceroides*. XXXIX. 196. — *acutiloba*. XXXIX. 195. — *angulata*. XXXIX. 197. — *aurata*. XXXIX. 199. — *aurca* β . *pungens*. XXXI. 386. — *Austriaca*. XXXVIII. 121. — *avellanoides*. XXXIX. 197. — *Bačunensis*. XXXIX. 194. — *Ballota*. XXXVI. 121. — *Borbásiana*. XXXIX. 194. — *brachyphylla*. XXXI. 387. — *Brandisii*. XXXIX. 195. — *Buccarana*. XXXIX. 195. — *bullata*. XXXIX. 195. — *calliprinos*. XXXVII. 668, XL. 299. — *castanoides*. XXXIX. 198. — *Cerris*. XXXI. 204, 783—784, XXXIV. 321, XXXV. 507, XXXVIII. 40; *Austriaca*. XXXIX. 200. — *coccifera*. XXXVIII. 121, 762. — *Columbaria*. XXXIX. 198. — *conferta*. XXXI. 386, XXXIX. 197. — *coriifolia*. XXXIX. 196. — *crispula* v. *carduifolia*. XXXIX. 194. — *Croatica*. XXXIX. 194. — *cuneata*. XXXIX. 198. — *decipiens*. XXXIX. 194. — *erosa*. XXXIX. 197. — *erythrolepis*. XXXIX. 194. — *erythroneura*. XXXIX. 198. — *esculenta*. XXXVIII. 121. — *farinosa*. XXXIX. 199. — *filipendula* v. *cuneifolia*. XXXIX. 199; *macrocarpa*, *microcarpa* et *xylolepis*. XXXIX. 199. — *fulcrata*. XXXIX. 195. — *glabra*. XXXVIII. 121. — *glomerulosa*. XXXIX. 194. — *heterophylla*. XXXIX. 195. — *humilis*. XXXVIII. 121. — *Ilex*. XXXIII. 598, 617, XXXV. 458, XXXVII. 505, XXXVIII. 121, XXXIX. 200. — *ilicifolia*. XXXVIII. 121, XXXIX. 195. — *lacera*. XXXIX. 195. — *laciniata*. XXXIX. 199. — *laciniifolia*. XXXIX. 195. — *laciniosa*. XXXI. 386. — *lancifolia*. XXXIX. 197. — *lanuginosa*. XXXI. 386, XXXVIII. 629. — *latifolia*. XXXIX. 194. — *longiglandis*. XXXIX. 195. — *Macedonica*. XXXVIII. 237 — *macrophylla*. XXXV. 602. — *Mexicana*. XXXVI. S. 30; 369. — *Meyeri*. XXXVII. S. 78. — *microlepis*. XXXIX. 195. — *montana*. XXXIX. 197. — *obtusiloba*. XXXVI. 369. — *ovalifolia*. XXXIX. 198. — *oxycarpa* v. *pyramidata*. XXXIX. 194. — *pachyphylla*. XXXIX. 195. — *palmata*. XXXIX. 197. — *parvifolia*. XXXIX. 194. — *pedunculata*. XXXI. 204, 783, XXXII. 90—91, 94—95, 99, 102, 106, 109—110, XXXIII. 607—608, XXXIV. 8, 14, 146, XXXV. S. 40; 594, 634, XXXVII. 229, XXXVIII. 23, 30, 121, 176, 200, 629, XXXIX. 199, 203, XL. 312. — *Persica*. XXXVI. S. 8. — *Pilari*. XXXIX. 194. — *pinnatifida*. XXXIX. 193; *dissecta* et *parviglandis*. XXXIX. 194. — *platanoides*. XXXIX. S. 8, 9. — *platyloba*. XXXIX. 194. — *pseudococcifera*. XXXVIII. 746, 762. — *pseudosuber*. XXXVII. 505. — *pubescens*. XXXI. 783—784, XXXII. S. 43, XXXIII. 602, 607—608, XXXIV. 324—325, XXXVII. 13, 329, XXXIX. 193, 197, 203—204. — *pusilla*. XXXIX. 196. — *Reussana*. XXXVII. S. 78. — *Robur*. XXXI. 59, XXXV. 433, 642, XXXVII. S. 14, XXXIX. 197, 453; α . XXXV. 631 et β . XXXVIII. 67. — *rotundata*. XXXIX. S. 8, 9. — *rubra*. XXXVIII. 121. — *rufa*. XXXIX. 195. — *saxicola*. XXXIX. 194. — *Schulzeri*. XXXIX. 196. — *sectifolia*. XXXIX. 194. — *sessiliflora*. XXXI. 783, XXXII. 88, XXXIII. 602, 607—608, XXXIV. 8, 13, 20, 146, XXXV. 347, XXXVII. 249, XXXVIII. 23, 30, 629, XXXIX. 199, 203. — *spathulaefolia*. XXXIX. 197. — *stenocarpa*. XXXIX. 199. — *stenolepis*. XXXIX. 196. — *Streimii*. XXXIX. 195. — *Suber*. XXXV. 433, 581, XXXVII. 13, XXXVIII. 121, 197. — *sulcata*. XXXIX. 196. — *Susedana*. XXXIX. 193. — *tetracarpa*. XXXIX. 196. — *torulosa*. XXXIX. 193; *gramulata*. XXXIX. 194. — *undulata*. XXXIX. 197. — *virens*. XXXVIII. 121. — *Virgiliana* γ . *mucronata* et β . *parvifolia*. XXXI. 386. — *Wormastingana*. XXXIX. 195. — sp. XXXV. 594, 596.
Querquedula Circaea. XXXIII. 87.

R.

- Rabenhorstia Tiliae*. XXXII. 95, 99, XXXVIII. 709.
Racheospila pacificaria. XXXI. 403, 441.
Racodium cellare. XXXIV. 604, 614, XXXVII. 351.
Racomitrium aciculare (*Dryptodon*). XXXVII. 359. — *canescens*. XXXVII. 360, XXXIX. 257, XL. 552. — *fasciculare*. XXXVII. 359. — *heterostichum*. XXXVII. 359. — *lanuginosum*. XXXVII. 359. — *microcarpum*. XXXVII. 359. — *protensum* (*Dryptodon*). XXXVII. 359. — *Sudeticum*. XXXVII. 359.
Radiola linoides. XXXI. 777.
Radula complanata. XXXVII. 351, XXXIX. 292.
Radulum fagineum. XXXVIII. 179, 215. — *laetum*. XXXVII. 302. — *quercinum*. XXXIV. 27, XXXVII. 302. — *tomentosum*. XXXVII. 302.
Raja clavata. XXXVI. S. 13. — *Pastinaca*. XXXVII. 135.
Rallina fusca. XXXIII. 87.
Rallus aquaticus. XXXVI. S. 12.
Ramalina calycaris. XXXVI. 252, 395, XXXVII. 332, XXXIX. 332, XL. 329. — *Carpathica*. XXXVI. 253. — *farinacea*. XXXII. 167, 252, XXXVI. 395, XXXIX. 461, XL. 338; *gracilenta*. XXXIX. 332. — *fraxinea*. XXXVII. 713, XXXIX. 461; *ampliata*. XXXVI. 252, XXXIX. 331; *calycariformis*. XXXII. 167 et *fastigiata*. XXXVI. 252, XXXVII. 331, XXXIX. 331. — *maciformis*. XXXIV. 480. — *minuscule* f. *pollinariella*. XXXIX. 260. — *pollinaria*. XXXII. 167, 171, XXXVI. 76, 252, XXXVII. 82, 97, 332, XXXIX. 254, 256, 262, XL. 318, 322, 340; *Durieu*. XXXIV. 480; *humilis*. XXXVII. 93, 146, XXXIX. 332; *rupestris*. XI. 322 et *saxicola*. XXXIX. 332. — *thrausta*. XXXVI. 74, XXXVII. 103; *sorediella*. XXXVII. 140. — *tinctoria*. XXXVII. 332.
Ramischia secunda. XXXVIII. 619. — *secundiflora*. XXXI. 793.
Ramularia Ajugae. XXXVIII. 715. — *arvensis*. XXXVIII. 715. — *calcea*. XXXVIII. 715. — *cervina* f. *Petasitis*. XXXVIII. 715. — *Coleosporii*. XXXII. 114, XXXVII. 236, 249; *Melampyri sylvatici*. XXXVII. 250. — *cylindroides*. XXXVII. 347, XXXVIII. 716. — *didyma*. XXXIV. 31. — *Geranii*. XXXIV. 21, XXXVII. 236, 347, XXXVIII. 717. — *Heraclei*. XXXIV. 29. — *lactea*. XXXVII. 347, XXXVIII. 716. — *Lysimachiae*. XXXVII. 347. — *macrospora*. XXXVII. 347. — *menthicola*. XXXVIII. 716. — *microspora*. XXXVII. 347. — *oreophila*. XXXIV. 21. — *ovata*. XXXVII. 233. — *Parietariae*. XXXVII. 236, 347. — *Phythematis*. XXXVII. 236, 241. — *Primulae*. XXXIV. 21, XXXVII. 347. — *pusilla*. XXXVII. 236. — *rosea*. XXXVII. 347. — *Schulzeri*. XXXVIII. 716. — *Scopoliae*. XXXIV. 1, 21. — *Scrofulariae*. XXXII. 100. — *Stellariae*. XXXIV. 21, XXXVII. 347. — *Succisae*. XXXVII. 236. — *Taraxaci*. XXXVII. 236. — *Tulasnei*. XXXV. 601, 614. — *Ulmariae*. XXXII. 101, XXXIV. 30, XXXVII. 347. — *Urticae*. XXXII. 100, XXXIV. 30, XXXV. 601, 614, XXXVII. 347. — *variabilis*. XXXII. 101, 114. — *Verbasci*. XXXVII. 347. — *Violae*. XXXV. 601, 614. — *Vossiana*. XXXIV. 31.
Rana agilis. XL. 173—174, 176. — *arvalis*. XL. 173. — *esculenta*. XXXVI. S. 12, XL. 170, 173—174. — *temporaria*. XXXVI. S. 12, XL. 172—173.
Ranunculus acer. XXXI. 793, XXXII. 79, XXXIV. 14, 22, XXXV. S. 44; 389, 623, 629, 634, 645, XXXVII. 213, 285, 320, 772, XXXVIII. 61, 786. — *aconitifolius*. XXXIII. 596, XXXVII. 194, 300, XXXVIII. 62, 172, 593, XXXIX. 587, XL. 606. — *alpestris*. XXXVIII. 86, XL. 606. — *aquatilis*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXVII. S. 14. 76; α . (*fluitans*) et β . *submersus*. XXXI. 361. — *arvensis*. XXXI. 793, XXXV. 645; *spinosus*. XXXVII. 61 et *tuberculatus*. XXXI. 361, XXXVIII. 86, 594. — *auricomus*. XXXI. 793, XXXII. 84, XXXIII. 237, XXXVII. 300, XXXVIII. 589, 593, XL. 561, 606. — *Breyminus*. XXXVIII. 589, 593. — *bulbosus*. XXXV. 389, 599, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 290,

- 300, XXXVIII. 58, 61, 593. — *Carinthiacus*. XXXVIII. 589, 593. — *Cassubicus*. XXXI. 793, XXXII. S. 44. — *Chius*. XXXI. 361. — *confusus*. XXXI. 361. — *crenatus*. XXXVIII. 591, 593. — *demissus*. XXXVIII. 747; *Gracicus*. XXXVIII. 748. — *divaricatus*. XXXI. 793, XXXII. S. 44, XXXVIII. 86; *terrestris*. XXXVII. 61. — *Drouetii*. XXXVIII. 86. — *Ficaria*. XXXI. 793, XXXII. 79—80, XXXIII. 231, XXXIV. 3, XXXV. S. 44; 540, 593, XXXVIII. 711, XXXIX. 593; *calthaeifolia*. XXXII. S. 44. — *Flammula*. XXXI. 793, XXXII. S. 38. — *glacialis*. XXXVIII. 65, XXXIX. 257—258. — *Gouani*. XXXIII. 606. — *gracilis*. XXXVIII. 593, 789. — *hybridus*. XXXVIII. 791. — *Hierosolymitanus*. XXXIX. S. 5. — *Illyricus*. XXXI. 361, 793, XXXIII. 609, XXXVIII. 593, XL. 84. — *lanuginosus*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 68, 593. — *lateriflorus*. XI. 561. — *Lingua*. XXXI. 793, XXXV. 630, 645, XXXIX. 587. — *montanus*. XXXIII. 596, XXXVIII. 589, XL. 606; *major*. XXXVIII. 593; *minor*. XXXVIII. 593 et *minutus*. XXXVIII. 64. — *muricatus*. XXXI. 361, XXXII. S. 38, XXXV. 390, XXXVII. 654, XL. 84. — *nemorosus*. XXXVII. 300, XL. 561; *aureus*. XXXVIII. 593. — *parnassifolius*. XXXVIII. 58. — *parviflorus*. XXXI. 361, XXXV. 390, XL. 84. — *paucistamineus*. XXXV. 624, 627, XXXVIII. 86, XL. 606; *subglaber* β . *typicus*. XXXVIII. 593. — *platanifolius*. XXXIV. 102, XXXVII. 194—195, XXXVIII. 589, 593. — *polyanthemos*. XXXI. 793, XXXVII. 711, XXXIX. 440, XL. 561. — *Pyrenaeicus*. XXXVIII. 64. — *repens*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXIV. 22, 31, XXXV. 599, 623—624, 627, 645, XXXVI. 468, XXXVII. S. 14; 285, 289, 290, 300, 320, XXXVIII. 57, 61, 107, 166, 593, XXXIX. 588. — *Sardous*. XXXV. 645, XXXVIII. 594, XL. 606. — *Sartorianus*. XXXVIII. 748. — *sceleratus*. XXXI. 793, XXXV. 390, 623, 631, 645. — *scutatus*. XXXVIII. 593, 789, 791. — *Spreitzenhoferi*. XXXVII. 653. — *Steveni*. XXXVI. 468, XXXVII. 285, XXXVIII. 593. — *submersus*. XXXI. 793. — *Thora*. XXXVIII. 593, XXXIX. S. 21, XL. 84. — *trichophyllus*. XXXVI. 389. — *Villarsii*. XXXIII. 609.
- Raphanistrum Lampsana*. XXXV. 646.
- Raphanus caudatus*. XL. 204. — *Raphanistrum*. XXXI. 794, XXXV. 393, XXXVII. 284, 654, XXXVIII. 56. — *sativus*. XXXV. S. 43; 393, 447, XXXVII. 284.
- Raphidium convolutum* v. *minutum*. XXXVII. 273 — *polymorphum* v. *aciculare*, *fusiforme* et *sigmoideum*. XXXVII. 273.
- Raphidospora rubella*. XXXV. 589, 614.
- Raphiolepis Indica*. XXXVIII. 127 — *ovata*. XXXVIII. 127.
- Raphiospora viridescens*. XXXVII. 337.
- Raphitoma gracilis*. XXXII. 257 — *nana*. XXXII. 257.
- Rapistrum perenne*. XXXI. 794, XXXVII. 284, XXXIX. 588.
- Reaumuria hirtella*. XXXVIII. S. 6, 9, XXXIX. 460.
- Reben: Ráthay Em. Ueber die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau. XXXVII. S. 68. — Derselbe. Neue Untersuchungen über die Geschlechtsverhältnisse der Reben. XXXVIII. S. 87.
- Redtenbachia phanaeiformis*. XXXVII. 403.
- Regulus ignicapillus*. XXXVI. S. 11.
- Rehmia coerulescens*. XXXVII. 124, XXXIX. 250.
- Reichardt H. W. Beck, Dr. G. v. H. W. Reichardt, eine Lebensskizze. XXXV. 669. — Pokorný, Dr. Fr. Nachruf an H. W. Reichardt. XXXV. S. 22.
- Reinwardtoena Reinwardtii*. XXXII. 429.
- Remigia frugalis*. XXXII. 355. — *sobria*. XXXII. 355.
- Renard, Dr. C. v.: Bartsch Fr. Nachruf an Dr. C. v. Renard. XXXVI. 44.
- Renodes croceophala*. XXXII. 356, 362. — *humilis*. XXXII. 356.
- Reseda alba*. XXXIII. 431, XXXIV. 472. — *lutea*. XXXI. 795, XXXIV. 472, XXXV. S. 43; 646, XXXVIII. 397, 596. — *luteola*. XXXI. 795, XXXV. 393,

- 646, XXXVIII. 55. — *odorata*. XXXI. 777, XXXV 273, 394, XXXVII. 719, XXXVIII. 718. — sp. XXXVIII. S. 8.
- Retama dasycarpa*. XXXVII. 772. — *Retam*. XXXVIII. S. 7.
- Reticularia Lycoperdon*. XXXV 536, 614, XXXVI. 466, XXXVII. 256, XL. 142, 147.
- Retinia duplana*. XXXIV. 312. — *pinicolana*. XXXV 380. — *pinivorana*. XXXIV. 312. — *sylvestrana*. XXXIV 312. — *turionana*. XXXIV. 312.
- Retinospora epileuca*. XXXVII. 734, XXXIX. 429. — *leptoclada*. XXXVIII. 117. — *obtusa*. XXXVIII. 117. — *pisifera*. XXXVIII. 117. — *squarrosa*. XXXVIII. 117.
- Rhabdospora cynanchica*. XXXVIII. 712. — *Oleandri*. XXXVII. 345. — *pleo-sporoides*. XXXVIII. 712.
- Rhabdoweisia fugax*. XXXVII. 355.
- Rhacocleis annulata*. XXXVII. 2, 16. — *discrepans*. XXXV. 382, XXXVII. 16. — *neglecta*. XXXVII. 2, 16.
- Rhacodia effractana*. XXXIV 310.
- Rhacodium*, s. *Racodium*.
- Rhagadiolus stellatus*. XXXIII. 432, XXXIV. 476.
- Rhagadostoma corrugatum*. XXXVI. 286.
- Rhagium bifasciatum*. XXXI. 718. — *fasciculatum*. XXXI. 718. — *indigator*. XXXI. 682. — *inquisitor*. XXXI. 718. — *mordax*. XXXI. 682, 718. — *pygmaeum*. XXXI. 718. — *sycephanta*. XXXI. 718.
- Rhamnus Alaternus*. XXXIII. 432, XXXIV. 149—150, 473, XXXV 252, XXXVII. 656, XXXVIII. 23, 30, 129. — *alpina*. XXXII. 113. — *Carniolica*. XXXVII. 242, 249, XXXVIII. 601. — *cathartica*. XXXI. 797, XXXIII. 236, XXXIV 149—150, 400, 545, XXXVII. 295, XXXVIII. S. 11; 21, 23, 30, 69, 169, 171, 717, XXXIX. 589. — *fallax*. XXXVIII. 746, 750, 789. — *Frangula*. XXXII. 86, 113, XXXIV 9, XXXV. S. 42; 582, 590, 601, XXXVIII. S. 11; 69, 202, 601, XXXIX. 598; *pumila*. XL. 79. — *grandiflora*. XXXVIII. 129. — *Hydriensis*. XXXVIII. S. 11. — *intermedia*. XXXVII. 500. — *Persica*. XXXVII. S. 36. — *saxatilis*. XXXVII. 295, XXXVIII. 170, 601.
- Rhamnusium bicolor*. XXXI. 717. — *Gracum*. XXXI. 717.
- Rhamphococcyx erythrogathus*. XXXII. 270, XXXIII. 5, 13.
- Rhamphomicon Herrani*. XXXII. 445. — *microrhynchus*. XXXII. 446. — *Stanleyi*. XXXII. 445.
- Rhamphomyia dentipes*. XXXVII. 393. — *discoidalis*. XXXIX. 548. — *lybotina*. XXXVII. 393. — *umbripennis*. XXXVII. 393.
- Rhaphidophora caricola*. XXXVII. 17. — *crassicornis*. XXXVIII. 294—295, 388. — *deusta*. XXXVIII. 295, 298, 388. — *foeda*. XXXVIII. 295—296, 389. — *fulva*. XXXVIII. 295, 297, 389. — *gracilis*. XXXVIII. 295, 297, 389. — *mutica*. XXXVIII. 294—295, 389. — *nigerrima*. XXXVIII. 295—296, 389. — *picea*. XXXVIII. 295—296, 390.
- Rhaphigaster griseus (Pentatoma)*. XXXVI. S. 17.
- Rhaphiospora flavovirescens*. XXXVI. 77, 275; *citrinella*. XXXII. 150. — *viridescens*. XXXVI. 51, XXXVII. 337.
- Rhaphium appendiculatum*. XXXVII. 395. — *discigerum*. XXXIII. 182. — *monotrichum*. XXXIX. 548.
- Rheum Rhaponticum*. XXXV. 430. — *Ribes*. XXXIX. 212, 245.
- Rhinanthus Alectorolophus*. XXXIII. 237, XXXVII. 298. — *alpinus*. XXXVIII. 662, XL. 85. — *angustifolius*. XXXVII. 298. — *aristatus*. XXXVIII. 65. — *Crista galli*. XXXIII. 609, XXXV 419. — *major*. XXXI. 791, XXXIII. 237, XXXVII. 298, XXXVIII. 61. — *minor*. XXXI. 791, XXXVII. 285, 298, XXXVIII. 61.
- Rhinechis scalaris*. XL. S. 39.
- Rhinoceros bicolor*. XXXIV 269. — *simus*. XXXIV 269. — *Sumatrensis*. XXXIV. 269—270.

- Rhinocola*: Loew, Dr. Fr. Zur Charakteristik von *Rhinocola*. XXXI. S. 33, XXXII. 1. — *Aceris*. XXXI. 170, XXXII. 4, 229, XXXIV. 147, XXXVIII. 11. — *bicolor*. XXXII. 4—5, 233. — *Ericae*. XXXII. 4—5, 233, 237, XXXIV. 147, XXXVIII. 11. — *Fedtschenkoi*. XXXII. 4, 237. — *Halimocnemis*. XXXII. 2, 4—5, 240. — *Salsolae*. XXXII. 4—5, 249. — *speciosa*. XXXI. 165, XXXII. 1, 4—5, 251, XXXIV. 147, XXXVI. 176, XXXVIII. 12. — *subrubescens*. XXXII. 1, 4—5, 252, XXXVIII. 12. — *succincta*. XXXI. 160, XXXII. 4—5, 252, XXXIV. 147, XXXVIII. 11. — *Targionii*. XXXI. 164, XXXII. 252, XXXIV. 147, XXXVIII. 6, 12. — *Turkestanica*. XXXII. 2, 4, 242, 252. — *unicolor*. XXXII. 4—5, 253.
- Rhinolophus ferrum equinum*. XXXVI. S. 10.
- Rhinophora atramentaria*. XXXVII. 404.
- Rhinoplax scutatus*. XXXIII. 79.
- Rhinortha chlorophaea*. XXXII. 269, XXXIII. 5, 18, 32.
- Rhiphidia ctenophora*. XXXVII. 176. — *maculata*. XXXVI. 205, 214, XXXVII. 176. — *punctiplena*. XXXVII. 168. — *uniseriata*. XXXVI. 205, 214, XXXVII. 176.
- Rhipidura phoenicura*. XXXIII. 11, 76.
- Rhizina inflata*. XXXVII. 325.
- Rhizocarpon concentricum*. XXXII. 157, 170—172, XXXVI. 67, 77, XXXVII. 87, XXXIX. 372, XL. 324. — *coniopsoideum*. XXXVII. 87. — *distinctum*. XXXII. 149, 171, XXXVII. 90, XL. 320, 335—336, 347; *cinereum*. XXXIX. 371. — *endamylium*. XXXIX. 254. — *excentricum*. XXXII. 157, 170, 172, XXXVI. 67, XXXVII. 87, 92, 117, 124, 126, 264, XXXIX. 253, 372, XL. 324, 348. — *geographicum*. XXXII. 150, 170—171, XXXVI. 51, 64, 68, 77, 286, XXXVII. 87, 94—96, 117—118, 124, 337, XXXVIII. 792, XXXIX. 256—258, 261, 371, XL. 320—321, 324, 335—336; *alpicolum*. XXXVI. 274 et *contiguum*. XXXVI. 403, XL. 347. — *grande*. XXXII. 149, 152, 170, 173, XXXVII. 87. — *inter-situm*. XXXVII. 115. — *lavatum*. XXXVII. 90—91, 102. — *lotum*. XL. 286. — *Montagnei*. XXXII. 149, 152, 170, 173, XXXVI. 62, 64, 66—67, 77, 274, 402, XXXVII. 91, 94, 102, XXXVIII. 665, XXXIX. 262—263, 371, XL. 320—321, 322, 324, 347—348; *montanum*. XXXVI. 51, XXXVII. 337. — *obscuratum*. XXXII. 171, XXXVI. 77, XXXVII. 87, 89—91, 95, 102, 117—118, 124, 126, XXXIX. 372, XL. 320, 336, 348; *fuscocinereum*. XXXVI. 274. — *petraicum*. XXXVI. 82, XXXIX. 254. — *petraeum*. XXXVI. 403, XL. 320; *lavatum*. XXXVII. 274 et *vulgare*. XXXVII. 337. — *rimosum*. XXXIX. 372. — *rubescens*. XXXII. 172, XXXVII. 87 — *subconcentricum*. XXXVI. 274, 403, XXXVII. 337, XL. 321, 324, 335, 348, 350. — *subpostumum*. XXXVII. 124. — *viridiatrum*. XXXII. 150, XXXVII. 92, 94, XL. 320, 324, 347.
- Rhizoclonium*: Stockmayer, Dr. Siegf. Ueber die Algeengattung *Rhizoclonium*. XL. 571. — *angulatum*. XL. 574, 584. — *arboresum*. XL. 585. — *bolbogenum*. XL. 585. — *congestum*. XL. 586. — *Elisabethae*. XL. 585. — *fontanum*. XL. 573; *majus*. XL. 583. — *fontinale*. XXXVII. 275. — *hieroglyphicum*. XXXVII. 275, XL. 572; *Americanum*. XL. 573; *Berggrenianum*. XL. 578; *crispum*. XL. 578; *dimorphum*. XL. 578; *Kernerii*. XL. 575, 578; *Kochianum*. XL. 578; *Koravakanum*. XL. 573, 578; *macromeres*. XL. 578; *riparium*. XL. 573—574, 578; *tortuosum*. XL. 578 et *typicum*. XL. 572—573, 578. — *Hookeri*. XL. 571, 573—574, 584. — *lanosum*. XL. 586. — *pachydermum*. XL. 571, 585. — *salinum*. XXXVII. 275. — *setaceum*. XL. 585. — *spongiosum*. XL. 585. — *subramosum*. XL. 585. — *thermale*. XL. 585. — *tortuosum*. XL. 574. — *tropicum*. XL. 586. — *Zelleri*. XL. 585.
- Rhizoctonia Crocorum*. XXXVII. 351. — *Medicaginis*. XXXVII. 351. — *Solani*. XXXVII. 248.
- Rhizomorpha aquaeductuum*. XXXIV. 29, XXXVII. 351. — *fontigena*. XXXII. 112, XXXVII. 351. — *palmata* v. *ochroleuca*. XXXII. 112. — *subcorticalis*. XXXVII. 351. — *subterranea*. XXXV. 604, 614. — *verticillata*. XXXVII. 248, 351.

- Rhizophagus depressus*. XXXVIII. S. 48. — *parallelicollis*. XXXI. 209, XXXVIII. S. 47—49.
- Rhizopogon luteolus*. XXXV. 574, 615. — *rubescens*. XXXV. 369, 574, 615, XXXVII. 243, 316, XXXVIII. 194, 216.
- Rhizopus nigricans* v. *furcatus*. XXXVI. 466, XXXVII. 283.
- Rhizotrogus solstitialis*. XXXIII. S. 19, XXXVI. S. 14. — *vexator*. XXXI. 622.
- Rhodeus amarus*. XXXVI. S. 13.
- Rhodiola rosea*. XXXI. 5, XXXV. 454, XXXVII. 148, XXXVIII. 65, 540.
- Rhodites Rosae*. XXXVI. S. 14.
- Rhododendron arboreum*. XXXVII. 229. — *Chamaecistus*. XXXII. 99, XL. 604. — *ferrugineum*. XXXI. 7, XXXIII. 238, XXXV. 551, 556, 563, 581, XXXVI. 73, 81, 303, XXXVII. 146—147, 241, 296, 301, 320, 382, XXXVIII. 18, 30, 69, 173, 175, 181, 197, 199, XXXIX. 256, 266, 586, 603. — *hirsutum* (*Eurhododendron*). XXXI. 7, XXXII. 93, 110, XXXIII. 238, 596, XXXV. S. 41; 545, 551, 585, XXXVI. 303, XXXVII. 147, 229, 241, 296, 298, 301, XXXVIII. 85, 169, 173, 175, 186, XL. 604. — *intermedium*. XXXVII. 209, 238, 241. — *Ponticum*. XXXVII. 229.
- Rhodomycetes Kochii*. XXXV. S. 4, XXXVII. 346.
- Rhodotypus terrioides*. XXXVIII. 127.
- Rhoicospheia curvata*. XXXVII. 270, XXXVIII. 741.
- Rhomborrhina cupripes*. XXXIX. 533. — *Nickerlii*. XXXIX. 533—534.
- Rhopalocera Malagana*. XXXIII. S. 29.
- Rhopalodes patrata*. XXXI. 412.
- Rhopalopus Caucasicus*. XXXI. 747. — *clavipes*. XXXI. 747. — *femoratus*. XXXI. 747. — *Hungaricus*. XXXI. 746. — *Insubricus*. XXXI. 746. — *Lederi*. XXXI. 747. — *macropus*. XXXI. 747. — *Siculus*. XXXI. 747. — *spinicornus*. XXXI. 747.
- Rhopaloscelis bifasciatus*. XXXIII. 528. — *unifasciatus*. XXXIII. 528.
- Rhopalotrix petiolata*. XXXVII. 580, 630. — *rugifer*. XXXVII. 579—580, 631.
- Rhopalum coarctatum*. XXXIX. 14.
- Rhopodytes Borneensis*. XXXII. 269, XXXIII. 32. — *elongatus*. XXXIII. 82. — *Sumatrensis*. XXXII. 269, XXXIII. 32, 34.
- Rhopoglyphus filicinus*. XXXII. 87. — *Pteridis*. XXXV. 593, 615.
- Rhus Coriaria*. XXXIV. 112, 115—116. — *cotinoides*. XXXV. 399. — *Cotinus*. XXXIV. 148, 554, XXXV. 399, XXXVII. 656, XXXVIII. 14, 30, 129, 590, 601. — *cretacea*. XXXIX. S. 33—34. — *pentaphylla*. XXXIV. 471, 473. — *succedanea*. XXXVIII. 129. — *typhina*. XXXVIII. 129.
- Rhynchaea Bengalensis*. XXXIII. 87.
- Rhynchista prolixa*. XXXIX. 571.
- Rhynchites betuleti*. XXXVI. S. 15. — *cupreus*. XXXVI. S. 15. — *Populi*. XXXVI. S. 15.
- Rhyncholophus vernalis*. XXXI. 671.
- Rhynchonema Jenneri*. XXXVII. 279. — *quadratum*. XXXVII. 279. — *vesicatum*. XXXVII. 279.
- Rhynchospermum jasminoides*. XXXVIII. 123. — *pulchrum*. XXXVIII. 123. — *Sinense*. XXXVIII. 123.
- Rhynchospora alba*. XXXV. 655, XXXVIII. 62, XL. 594.
- Rhynchostegium curvisetum*. XXXVII. 365. — *depressum*. XXXVII. 365. — *Megalopolitanum*. XXXVIII. 365. — *murale*. XXXVII. 365, XL. 552. — *rotundifolium*. XXXVII. 365. — *rusciforme*. XXXVII. 365. — *Teesdalii*. XXXVII. 365. — *tenellum*. XXXVII. 365.
- Rhynchostoma apiculatum*. XXXVIII. 203, 216.
- Rhypholophus lineatus*. XXXVIII. 647. — *nodulosus*. XXXVIII. 647. — *phryganopterus*. XXXVII. 385, XXXVIII. 647. — *tephronotus*. XXXVII. 385, XXXVIII. 647.

- Rhyssa persuasoria*. XXXI. 596.
Rhysses Germanus. XXXI. S. 2.
Rhytidiceros obscurus. XXXIII. 79—80. — *ruficollis*. XXXIII. 57. — *subruficollis*. XXXIII. 10, 13, 76, 80. — *undulatus*. XXXIII. 10, 13, 57.
Rhytisma acerinum. XXXV. 594, 615, XXXVII. 328. — *Onobrychis*. XXXVII. 328. — *punctatum*. XXXVIII. 205, 216. — *salicinum*. XXXV. 594, 615, XXXVII. 156, 209, 223, 328.
Ribes alpinum. XXXV. S. 17, XXXVII. 293, XXXVIII. 69, 125, 606, XL. 606. — *aureum*. XXXVII. 775, XXXVIII. 125. — *Gordonianum*. XXXVIII. 125. — *Grossularia*. XXXI. 798, XXXIII. 239, XXXV. S. 42; 408, 543, 547, XXXVII. 293, 319, XXXVIII. 54, 125, 197; *glandulosum*. XXXVIII. 69. — *nigrum*. XXXI. 798, XXXII. S. 44, XXXV. 408, XXXVIII. 125. — *petraeum*. XXXVIII. 69, 606. — *rubrum*. XXXII. S. 44, XXXIII. 239, XXXV. S. 42; 408, 582, 586, XXXVII. 60, XXXVIII. 54, 69, 125, 182. — *sanguineum*. XXXVIII. 125. — *Uva crispera*. XXXVIII. S. 75; 606.
Ricasolia glomerulifera. XL. 341. — *spadicea*. XXXIV. 480.
Riccia ciliata. XXXVII. 380. — *crystallina*. XXXVII. 354, 380. — *fluitans*. XXXVII. 354, 380. — *glauca*. XXXVII. 354.
Riccioarpus natans. XXXVII. 354.
Richardia Aethiopica. XXXVII. 706. — *Africana*. XXXVII. 780.
Richardsonia scabra. XXXV. 411.
Ricinus communis. XXXIV. 470, 478, XXXV. 432, XXXIX. S. 19; 440.
Rictularia amphiacantha. XXXII. 123.
Rinodina amnicola. XXXVI. 263, XXXIX. 353. — *archaea* f. *minuta*. XXXVII. 116, 133, 137, 148. — *arenaria*. XL. 319; *cana*. XXXVI. 63. — *atrocinerea*. XXXIX. 352, XL. 343. — *Bischoffii*. XXXVII. 129, 334, XXXVIII. 663, XXXIX. 259, 353; *immersa*. XXXVII. 130; *protuberans*. XXXVI. 263. — *caesiella*. XXXVI. 399; *calcarea*. XXXVIII. 663, 668. — *calcarea*. XXXVI. 69, XXXVII. 121. — *cana*. XL. 343. — *castanomela*. XXXVII. 121. — *Chionaea*. XXXVII. 133. — *colletia*. XXXIX. 352. — *colobina*. XXXIX. 353. — *confragosa*. XXXIX. 352; *typica*. XXXVI. 263. — *Conradi*. XXXVII. 133. — *corticola*. XXXVII. 145—146, XL. 327. — *demissa*. XXXIX. 352. — *exigua*. XXXII. 155, 169, XXXVIII. 663, 668, XXXIX. 266, 352; *laevigata*. XXXVII. 145; *maculiformis*. XL. 332 et *pirina*. XXXIV. 480, XXXVI. 262, f. *lecideoides*. XL. 281. — *intermedia*. XXXVII. 132. — *lecanorina*. XXXVI. 263, XXXVII. 334, XL. 321, 343. — *leprosa*. XXXVI. 262, XXXVII. 334. — *Lusitanica*. XXXVII. 132. — *maculiformis*. XXXIX. 352. — *metabolica*. XXXVII. 146, XL. 327, 329—330, 342; *maculiformis*. XXXVI. 399, XXXIX. 352. — *milvina*. XXXVI. 67—68, XXXVII. 91, 93, 97, XXXIX. 353. — *mniaeraea*. XXXVI. 67, XXXVII. 116, 126, 134, 137, 148, XXXIX. 260, XL. 337; *amnicola*, *viatorina* et *cinnamomea*. XXXVII. 132. — *mniaeraeza*. XXXVII. 132. — *pachnea*. XXXVII. 132. — *polyspora*. XL. 328, 331, 343. — *pyrina*. XXXII. 156, 169, XXXVI. 73, XXXVII. 116, 146, 148, XXXIX. 266, 352, XL. 329, 332, 338, 342. — *roscida*. XXXVII. 133, 137, 149. — *sophodes*. XXXVI. 68, 398, XXXVII. 97; *Albana*. XXXVI. 262, XXXIX. 352; *orbicularis*. XXXIX. 352 et *Rhododendri*. XXXIX. 266. — *Trevisani*. XXXIX. 352, XL. 342. — *turfacea*. XXXVII. 133; *caesiella*. XXXVI. 263 et *orbata*. XXXVII. 132. — n. sp. XXXVI. 63.
Riolus cupreus. XL. 18, 33. — *Erichsoni*. XL. 18, 33. — *Lentzi*. XL. 18, 33, 52. — *Mulsanti*. XL. 18, 33, 52. — *nitens*. XL. 18, 31, 50—51. — *Sauteri*. XL. 18, 32, 50—51. — *Seidlitzii*. XL. 18, 32, 50—51. — *sodalis*. XL. 18, 34, 52. — *Somcheticus*. XL. 18, 35. — *Steineri*. XL. 50; *senex*. XL. 18, 32, 51. — *subviolaceus*. XL. 33; *auronitens* et *Bosnicus*. XL. 18, 34.
Rissoa variabilis. XXXII. 258. — *ventricosa*. XXXII. 258.
Rissoina Bruguieri. XXXII. 258.

- Rivularia haematites*. XXXVII. 263, XXXVIII. 225. — *radicans*. XXXVII. 263. — *rufescens*. XXXVIII. 225.
- Rizzolia modesta*. XXXII. 37. — *peregrina*. XXXII. 37, XXXV. 52.
- Robinia hispida*. XXXVIII. 128. — *Pseudacacia*. XXXI. 800, XXXII. 88, 102, 112—113, XXXIV. 18, 109, 112, XXXV. S. 43, 586, 633, 649, XXXVII. S. 76; 76—78, 775, XXXVIII. 55, 128, 176—177, 184, 710.
- Rocella tinctoria*. XXXIV. 480.
- Roederia longipennis*. XXXI. 326, XXXVII. 395.
- Roesleria cancellata*. XXXII. 83.
- Roestelia hypogaea*. XXXVII. 163, 325.
- Rogenhofer Al. Referat über Marschall's „Atlas der Thierverbreitung“. XXXVIII. S. 62. — Derselbe. Ueber M. Wagner's „Migrationsgesetz der Organismen“. XXXIX. S. 81. — Derselbe. Nachruf an Dr. Fr. Loew. XL. S. 165.
- Rollulus roulul*. XXXIII. 69.
- Romulea Bulbocodium*. XXXVII. 669. — *Columnae*. XXXIII. 432.
- Rondani Camillo: Osten-Sacken C. R. Verzeichniss der entomologischen Schriften C. Rondani's. XXXI. 337. — Derselbe. Zusätze und Berichtigungen. XXXIV. 117.
- Roripa amphibia*. XXXI. 794. — *palustris*. XL. 561. — *sylvestris*. XXXI. 794, XXXVIII. 87.
- Rosa*: Braun H. Beitrag zur Kenntniss einiger Arten und Formen der Gattung *Rosa*. XXXV. 61. — *aciphylla*. XXXVII. 63. — *adjecta* (*pendulina* × *spinossima*). XXXV. 112, 130, XL. 610; *genuina* et *semisimplex*. XXXV. 116. — *adscita*. XXXV. 126. — *affinis*. XXXV. 92, 101, 130. — *affinita*. XXXV. 96, 130. — *agrestis*. XXXV. 102—104; *myrtella*. XXXV. 128, 130, 133. — *alba*. XXXVII. 65. — *albiflora*. XXXV. 102, 128, 130. — *alpestris*. 119—122, 130; *subcocculescens*. XXXVIII. 753. — *alpina*. XXXIII. 236, 596, XXXIV. 29, XXXV. 111—113, 130, 548, XXXVII. 296, XXXVIII. 69, XXXIX. 599, XL. 75, 567. — *amblyphylla*. XXXV. 90, 92, 101, 106, 110, XXXVIII. 222; *suboxyphylla*. XXXV. 94, 130, 134. — *Annomanica*. XXXV. 95, 130, XXXVII. 65. — *apricosum*. XXXVII. 198, XL. 565. — *arguta*. XXXV. 127, 130. — *Armidae*. XXXV. 127, 130. — *arvensis*. XXXVI. 107, XXXVII. 296. — *asperifolia*. XXXVIII. 753. — *attenuata*. XXXVIII. 516, 527. — *Austriaca*. XXXI. 799, XXXV. 65—67, 131; *calida*. XXXI. 379; *magnifica*. XL. 564; *pumila*. XL. 564 et *typica*. XXXVII. 62. — *Banksiae*. XXXVIII. 127. — *Belnensis*. XXXV. 104, 131. — *bibracteata*. XXXVIII. 513, 527. — *Biebersteiniana*. XXXV. 127, 131. — *Billeti*. XXXV. 87, 131. — *biserrata*. XXXV. 124, 131, XL. 610; *eriosstyla*. XXXVII. 64, XXXVIII. 517, 527 et *rubescens*. XXXVIII. 517, 527. — *Bohemica*. XXXV. 79, 131. — *Boreana*. XXXV. 66, 131. — *Boreykiana*. XXXV. 97, 129, 131, XXXVIII. 523, 526. — *Borreri*. XXXV. 80, 131. — *brachypoda*. XXXVII. 198. — *bracteata*. XXXV. 406. — *Braunii*. XL. 565. — *Budensis*. XXXV. 79, 131. — *calycina*. XXXVIII. 519, 527. — *canina*. XXXV. S. 42; 89, 405, 634, 648, XXXVII. 161, 249, 296, XXXVIII. 112, XL. 75; *collina*. XXXVIII. 69; *dumalis*. XXXI. 799; *eriosstyla*. XXXI. 799; *fissidens*. XXXVIII. 515, 527; *lasiostylis*. XXXV. 100, 131; *Lutetiana*. XXXI. 799; *nitens*. XXXVII. 62, XXXVIII. 753; *opaca*. XXXVIII. 516, 527; *ramosissima*. XXXVII. 62; *semibiserrata*. XXXVIII. 222, XL. 568 et *villosiuscula*. XXXI. 799 et v. XXXV. 648. — *canescens*. XXXV. 92, 131. — *Carelica*. XXXVIII. 545. — *Carionii*. XXXV. 92, 94, 110, 131. — *Carioti*. XXXVII. 199. — *caryophyllacea*. XXXV. 127, 131. — *Centifolia*. XXXII. 89, XXXVII. 296, 318, XXXVIII. 203. — *chlorocarpa*. XXXV. 63, 131. — *cinerascens*. XXXVII. 198, XL. 565; *subadenophylla*. XXXVII. 198. — *cladoleia*. XXXVII. 199; *labilipoda*. XL. 567. — *collina*. XXXV. 79, 131; *incerta*. XL. 565 et *Mygindiana*. XXXVIII. 523, 527. — *comosa*. XXXIV. 82, 131, XXXVII. 198, XL.

565. — *complicata*. XXXIV. 102, XXXV. 100, 131. — *concinna*. XXXV. 80. — *consanguinea*. XXXV. 69, 131. — *cordifolia*. XXXV. 66, 131. — *coriacea*. XXXV. 99, 101, 131. — *coriifolia*. XXXIV. 102—103, XXXV. 105; *Ellbergensis*. XXXV. 91, 93, 106, 131; *Hausmanni*. XXXV. 91—92, 106, 131; *subbiserrata*. XXXV. 91, 107, 131, 134 et *subcollina*. XXXV. 96, 131. — *Cotteti*. XXXV. 77, 131. — *Cretica*. XXXV. 119, 131. — *Cypria*. XXXV. 128, 131. — *decalvata*. XXXV. 98, 126, 131. — *decora*. XXXV. 69, 131. — *dimorpha*. XXXV. 129—131, XXXVII. 198. — *diplacantha*. XXXV. 114, 131. — *Dorica* (*Rubiginosae*). XXXVIII. 753. — *dryadea*. XXXV. 69, 131. — *dumalis*. XXXV. 97, 125; *fraxinoides*. XXXV. 124, 131; *innocua*. XXXVII. 63, XL. 567; *laxifolia*. XXXVII. 63, XL. 567; *oblonga*. XXXVII. 63; *recognita*. XXXVII. 63; *rubelliflora*. XXXVII. 63, 65, XXXVIII. 515, 527, XL. 567; *sarmentoides*. XXXVIII. 515, 527—528 et *stipularis*. XXXVIII. 515, 527—528. — *dumetorum*. XXXI. 378, 799, XXXV. 108, 548, XXXVII. 198, XXXVIII. 69; *cinerosa*. XL. 566; *heterotricha*. XXXV. 90; *Lembachensis*. XXXV. 92, 131; *leptotricha*. XL. 566; *solstitialis*. XXXVIII. 517, 527—528, XL. 566; *subatrichostylis*. XXXV. 110, 131, 134, XXXVIII. 521, 527—528; *subgallicana*. XXXVII. 64, XL. 566 et *tuberculata*. XXXV. 91, 131, 135. — *elliptica*. XXXV. 81, 131. — *eristyla*. XXXV. 124, 131, 567. — *exilis*. XXXVII. 63. — *fallens*. XXXVII. 199. — *ferruginea*. XXXIV. 102—103. — *firmula*. XXXV. 126. — *fissidens* f. *coriascens*. XXXVII. 199. — *flexuosa*. XXXV. 68, 73—74, 131. — *Forsteri*. XXXVII. 199. — *Friedlaenderiana*. XXXV. 127, 132. — *frondosa*. XXXV. 122, 132, XXXVIII. 518—519; *fissispina*. XXXVIII. 515, 518, 527. — *frutetorum*. XXXV. 93, 132; *Silesiaca*. XXXV. 91, 132, 134. — *fugax*. XXXV. 119, 121, 132. — *Gallica*. XXXV. 66, 132, 447, XXXVIII. 55, 69. — *geminata*. 66, 132. — *gentilis* v. *adoneura*. XXXV. 114, 130, 132; *genuina*. XXXV. 114; *globifera*. XXXV. 114, 132; *levipes*. XXXV. 114, 132—133; *Portenschlagii*. XXXV. 118, 132—133 et *trichophylla*. XXXV. 114, 132, 135. — *Gizellae*. XXXVII. 198; *ditrichopoda*. XXXV. 104, 131—132. — *glabrata*. XXXVII. 198; *Breymina*. XXXV. 119, 131—132 et *genuina*. XXXV. 119. — *glauca*. XXXIV. 102, XXXV. 122, XXXVII. 198, XL. 610; *Caballicensis* et *subinnocua*. XXXVIII. 753. — *glaucescens*. XXXV. 124, 132, XL. 610. — *glaucifolia*. XXXV. 99, 132. — *globata*. XL. 566. — *glutinosa* v. *Cilicica*. XXXVIII. 755 et *lasioclada*. XXXVIII. 755. — *Gorenkensis*. XXXIV. 81. — *graveolens*. XXXV. 84—86, 103; *calcareo*. XXXV. 87, 132; *eriophora*. XXXV. 85, 132; *nuda*. XXXV. 85—86, 132 et *Thuringiaca*. XXXV. 87, 132. — *Gremlii*. XXXIV. 100, XXXVIII. 524—525, 527. — *Gussonii*. XXXV. 128, 132. — *haematodes*. XXXV. 128, 132. — *Halácsyi*. XXXV. 80, 132, XXXVII. 198. — *Heckeliana* v. *Parnassi*. XXXVIII. 756. — *Heimerlii*. XXXV. 129, 132. — *hemitricha*. XXXV. 90, 95, 132. — *Hillebrandii*. XXXVIII. 521, 527. — *hirta*. XXXV. 108, 132; *peracuta*. XXXVIII. 517, 527. — *hirtifolia*. XXXV. 90, 93, XXXVII. 65; *genuina*. XXXV. 109; *gracilentata*. XXXV. 94, 109, 132 et *Hontiensis*. XXXV. 109, 132. — *Holikiensis*. XXXV. 112, 118—119, 132. — *Hostii*. XXXV. 113, 132. — *humilis*. XXXV. 67, 69, 132. — *Hungarica*. XXXVIII. 524—525, 528. — *implexa*. XXXV. 105, 132. — *incarnata*. XXXV. 66, 132. — *infesta*. XXXV. 68, 75, 132. — *innocua*. XXXV. 125, 132. — *inodora*. XXXV. 86, 104, 132. — *insidiosa*. XXXV. 69, 132. — *Insubrica*. XL. 610. — *intercalaris*. XXXV. 112—113, 132. — *intromissa*. XXXV. 130. — *Jordani*. XXXV. 85—86, 132. — *juncta*. XXXVII. 199. — *Jundzilliana*. XXXV. 65—67, XXXVIII. 522; *aspreticola*. XXXV. 68, 73, 75, 131—132; *exacanthoclados*. XXXVII. 65; *genuina*. XXXV. 75; *reticulata*. XXXVII. 65, XXXVIII. 522, 524, 527, XL. 564; *Ruthenica*. XXXV. 75, 132 et *typica*. XXXVII. 65. — *Jundzillii* v. *minor*. XL. 565. — *Kernerii*. XXXV. 80, 132. — *Kionae* (*Montanae*). XXXVIII. 752. — *Klukii*. XXXV. 87, 132, XXXVII. 198. — *Kosnsciana* v. *reticulosa*.

XXXVIII. 521, 527. — *lactiflora* f. *polyacantha*. XXXI. 379. — *laevigata*. XXXV. 406. — *Laggeri*. XXXV. 122, 133. — *lanceolata*. XXXIV. 96, 125, 133, 566; *decalvata*. XXXV. 94—95, 98, 126, 131—132; *heterotricha*. XXXV. 94, 131—132 et *microphylla*. XXXV. 98, 132. — *laxifolia*. XXXVII. 199. — *Lembachensis*. XXXVII. 199. — *Leucadia*. XXXV. 126, 133, XXXVII. 653, 659, XXXVIII. 755. — *leucantha*. XXXV. 69, 132. — *levistyla*. XXXVII. 199. — *livescens*. XXXV. 69; *Aliothii*. XXXV. 68, 70, 72, 130, 133; *genuina*. XXXV. 70 et *pinetorum*. XXXV. 70, 133. — *Lloydii*. XXXV. 79, 133. — *Lugdunensis*. XXXV. 85; *macrocarpa*. XXXV. 86, 133. — *lutea*. XXXIII. 619. — *Lutetiana*. XXXVII. 62, 199; *fissidens*. XL. 610. — *Malyi* c) *atrichopoda*. XXXV. 115, 131—132; d) *diplotricha*. XXXV. 115, 133; a) *genuina*. XXXV. 115; b) *leiocalyx*. XXXV. 115, 133 et *megalophylla*. XXXV. 115, 133. — *Mareyana*. XXXV. 130, 133, XXXVIII. 525, 527. — *marginata*. XXXV. 68, 71, 77, 133. — *Mathoneti*. XXXVIII. 514, 527. — *Maukschii*. XXXV. 90, 93, 133. — *mentita*. XXXV. 104, 133. — *micans*. XXXV. 130, 133, XXXVII. 198. — *micrantha*. XXXV. 405, XXXVIII. 754; *Lemanii*. XXXVII. 67; *operta*. XXXVII. 67; *pallidiflora*. XXXVIII. 524, 527; *permixta*. XXXVII. 67, XL. 610 et *typica*. XXXVII. 67. — *mirabilis*. XXXV. 66. — *Monspeliaca*. XXXV. 112, 133. — *montana*. XXXV. 119—122, 133. — *montivaga*. XXXVIII. 515, 527, XL. 610. — *multiflora*. XL. 406. — *mucronulata*. XXXV. 126, 133. — *myrtilloides*. XXXV. 125, 133. — *nemorivaga*. XXXV. 68, 74, 133. — *nitidula*. XXXV. 69, 133. — *oblonga*. XXXVII. 199, XL. 567; *hirtistylis*. XL. 610. — *oblongata*. XXXVIII. 516, 527. — *Obornyana*. XXXV. 80, 133, XXXVIII. S. 97. — *obscura*. XXXVIII. 518, 527. — *Oetea*. XXXVIII. 753. — *oleoleia*. XXXVII. 63. — *Panormitana*. XXXI. 379. — *pendulina*. XXXV. 111—113, 121, 133, XXXVII. 198, XXXVIII. 222, XL. 610. — *Pennina*. XXXVII. 198. — *permixta*. XXXI. 379, XXXVII. 198. — *Perrieri*. XXXV. 122, 133. — *phoenicea*. XXXV. 64, 133. — *pilosa*. XXXV. 87, 95, 106, 133, XXXVII. 199; *Wiedemanniana*. XXXVII. 65. — *pilosiuscula*. XXXV. 90, 133. — *pimpinellaefolia*. XXXI. 783, XXXIII. 608, XXXV. 113, 115, 121, 133, 405, 494, XXXVII. 62, 296, XXXVIII. 112, XL. 565; *ciliosa*. XXXVIII. 513, 527; *sorboides*. XXXVIII. 513, 527; *spinosa*. XXXVIII. 513, 527—528; *spinosissima*. XXXI. 798 et *subspinosa*. XXXVIII. 513, 527, 528. — *platyphylla*. XXXV. 96, 133. — *platyphyloides*. XXXI. 799, XL. 566. — *Podolica*. XXXV. 123, 132—133. — *polyacantha*. XXXVIII. 754. — *Pouzini*. XXXV. 84—85, 133. — *protea*. XXXV. 68, 133; *genuina*. XXXV. 70 et *rupifraga*. XXXV. 70, 133. — *Pseudocuspidata*. XL. 566. — *Pseudoflexuosa*. XXXV. 68, 74, 133. — *Pseudo-tomentella*. XXXV. 127, 133. — *Pugeti*. XXXV. 68; *genuina*. XXXV. 76; *Micobiana*. XXXV. 76, 133 et *Thomasii*. XXXV. 76, 134—135. — *pulverulenta*. XXXV. 83, 134. — *pumila*. XXXV. 65—66, 134. — *repens*. XL. 564, 610. — *resinosa*. XXXIV. 103, XXXV. 119, 134, XL. 564, 610. — *reticulata*. XXXV. 68; *genuina*. XXXV. 77; *perglandulosa*. XXXV. 77, 133, 134; *porrigens*. XXXV. 68, 77, 133, 134 et *saxigena*. XXXV. 77, 134. — *retinervis*. XXXVIII. 523, 527. — *Reussii*. XXXV. 104, 134. — *reversa*. XXXV. 113, 115—116; *affissidens*. XXXV. 112, 113, 130, 134; *genuina*. XXXV. 117 et *laricetorum*. XXXV. 117, 133—134. — *rotundifolia*. XXXV. 84, 134. — *rubelliflora*. XXXV. 99, 100, 134, XL. 567. — *rubiginosa*. XXXI. 379, XXXV. 81, 83, 85, 134, 405, XL. 75; *apricorum*. XXXVII. 67, XXXVIII. 525, 527; *densiflora*. XXXV. 80, 134; *leioclona*. XXXVII. 67; *reducta*. XXXVIII. 525, 527; *typica*. XXXVII. 67 et *umbellata*. XXXVII. S. 60. — *rubrifolia*. XXXVIII. 69. — *rupestris*. XXXV. 112, 134, XXXVIII. 222; *parcepilosa*. XL. 610. — *Salaevensis*. XXXV. 122, 134. — *saxatilis*. XXXV. 127, 134. — *scabrata* f. *ovifera*. XXXVII. 198. — *scandens*. XL. 75. — *Schmidtii*. XXXV. 69; *genuina*. XXXV. 72; *leioclada*. XXXV. 72, 133—134 et *virgata*. XXXV. 72, 134—135. — *Schottiana*. XXXV.

100. — *semiglabra*. XXXV. 88, 105, 134. — *semperflorens*. XXXVII. 74, 78. — *sempervirens* ♂. *discolor*, ♀. *rosea* et *rubescens*. XXXI. 379. — *senticosa*. XXXV. 101, 126, 134. — *sepium*. XXXI. 798, XXXV. 81, 83—84, 102—104, 128, 134; *arvatica*. XXXVII. 66; *inodora*. XXXV. 104; *mentita*. XXXVII. 66; *robusta*. XXXVII. 198 et *vinodora*. XXXVII. 66. — *Seraphimi*. XXXV. 84, 134. — *Seringeana*. XXXVIII. 222. — *Sicula*. XXXVIII. 754; β. *aemula* et *a. veridica* subvar. *a.*² *subsessiliflora*. XXXVIII. 755. — *similata*. XXXV. 80, 134. — *Simkoviczii*. XXXV. 112—113, 134; *brachycarpa*. XXXV. 117, 131, 134 et *genuina*. XXXV. 117. — *Slancensis*. XXXVII. 522, 528. — *solstitialis*. XXXV. 105, 134, XXXVIII. 222. — *speciosa*. XXXV. 68, 75, 134. — *sphaerica*. XXXVIII. 515, 528; *vacciniifolia*. XXXV. 126, 134—135. — *sphaeroidea*. XXXV. 124, 134, XXXVII. 199. — *spinosa*. XL. 565. — *spinosissima*. XXXV. 111—112, 134, XXXVII. 296, XL. 75; *fissisepala*. XXXVIII. 514, 527—528; *macropetala*. XXXVII. 62; *meglacantha*. XXXVII. 62; *spinosa*. XXXVII. S. 60 et *trachyticola*. XXXVIII. 514, 528. — *spuria*. XXXV. 123, 134, 548, XXXVIII. 515, 528, XL. 567. — *squarrosa*. XXXV. 99, 126, 134; *squarrosula*. XL. 567. — *stipularis*. XXXVII. 199. — *stricta*. XXXV. 111, 134. — *stylosa*. XXXV. 64, 134; *trichosynstyla*. XXXI. 378. — *suavis*. XXXV. 113, 134. — *subatrachostylis*. XXXV. 96, 134, XXXVII. 199. — *subdola*. XXXV. 127, 134. — *subglabra*. XXXV. 90, 93—94, 110, 131, 134, XXXVII. 65. — *subglobosa*. XXXVII. 198, XL. 565, 610. — *subinermis*. XXXV. 66, 134. — *submitis*. XXXVII. 199. — *subolida*. XXXV. 68; *anacantha*. XXXV. 73, 130, 134 et *genuina*. XXXV. 73. — *sylvatica*. XXXV. 64—67, 134. — *sylvestris*. XXXVIII. 513, 528. — *Tauschiana*. XXXV. 78, 134. — *tenuiflora*. XXXV. 116, 134. — *Tirolensis*. XXXV. 80, 135. — *tomentella*. XXXV. 80, 110, 135; *setipedes*. XXXV. 127 et *super glandulosa*. XXXV. 127, 134. — *tomentosa*. XXXV. 130, 135, XXXVII. 65, 198, XXXVIII. 69, XL. 565. — *trachyphylla*. XXXV. 66—69; *Alsatica*. XXXV. 68, 72, 130, 135; *genuina*. XXXV. 71 et *Hampeana*. XXXV. 68, 71, 132, 135. — *trichoneura*. XXXVII. 199, XL. 610. — *turbinata*. XXXV. 81, 135. — *umbellata* v. *echinocarpa*. XXXVII. 67. — *uncinella*. XXXV. 95, 108, XXXVII. 199; *affinita*. XXXVIII. 518, 527—528; *ciliata*. XXXV. 90, 93, 96, 130, 135, XXXVII. 64—65; *juncta*. XXXVII. 64; *legitima*. XXXVIII. 518, 528 et *typica*. XXXV. 89—90. — *uncinelloides*. XXXV. 95—96, 102, 107, 135, XXXVIII. 518, 528. — *urbica*. XXXV. 100—101, 108, 135; *trichoneura*. XXXVII. 64. — *Vagiana*. XXXV. 93, 110, 135. — *Vaillantiana*. XXXV. 87, 135. — *Vallesiaca*. XXXV. 80. — *velutinaeflora*. XXXV. 66, 135. — *vestita*. XXXI. 799. — *villosa*. XXXVIII. 112. — *villosuscula*. XXXV. 100, 135. — *vinodora*. XXXV. 103—104, 128, 135, XL. 565. — *virescens*. XXXV. 66, 135. — *virgullorum*. XXXV. 104, 135. — *viridicata*. XL. 567. — *Wasserburgensis*. XXXV. 70, 135. — *Woloszczakii*. XXXV. 91—92, 135. — *Wulfenii*. XXXV. 111; *dolosa*. XXXV. 118, 135 et *genuina*. XXXV. 118. — *Zalana* (r. *Szaladiensis*). XXXV. 127, 135, XL. 565. — sp. XXXIII. 236, 432, XXXV. 548, XXXVIII. 172, XXXIX. 599.
- Rosalia alpina*. XXXI. 746, XXXVI. S. 15.
- Rosellinia aquila*. XXXV. 584, 615, XXXVII. 321, XXXVIII. 199, 216. — *malacotricha*. XXXV. 584, 615. — *mammiformis*. XXXV. 584, 615. — *Niesslii*. XXXV. 584, 615. — *pulveracea*. XXXV. 585, 615, XXXVII. 222. — *thelena*. XXXV. 584, 615, XXXVII. 222, 321.
- Rosifloren: Fritsch, Dr. C. Ueber die mit Unrecht zur Gattung *Spiraea* gestellten Rosifloren. XXXIX. S. 26.
- Rosmarinus officinalis*. XXXIV. 465, XXXV. 447, XXXVIII. 124, XL. 64.
- Rubia tinctorum*. XXXV. S. 41; 411, XL. 72.
- Rubigula flaviventris*. XXXIII. 8. — *montis*. XXXIII. 8, 77.
- Rubus affinis*. XXXVIII. 777—778. — *apricus*. XXXV. 667. — *argyropsis*. XXXVIII. 778. — *Armeniacus*. XXXVI. 95. — *Baldensis* (*tomentosus* × *ulmi*—

folius). XXXVIII. 751; *cinerascens* et *glabratus*. XXXI. 375. — *Banningii*. XXXVII. 32. — *Bayeri*. XXXV. 668, XXXVI. 92; *cordifrons*. XXXVI. 92. — *Beckii*. XXXV. 662—663. — *Bellardii*. XXXVI. 91, XXXVIII. 783. — *bifrons* (*Eubatus*). XXXI. 365, 367, 370, 372, 799, XXXIII. 236, XXXIV. 31, XXXV. 660—662, 665—666, XXXVIII. 199, 296, 778—782, XXXIX. 591, XL. 568. — *Blondaei*. XXXVII. 32. — *Bloxomi*. XXXVII. 32. — *brachyandrus*. XXXVI. 92, XXXVII. 199, XXXVIII. 783. — *caesius* (*Eubatus*). XXXI. 5, 365—366, 369—370, 378, 799, XXXII. 86, 99, XXXV. S. 42; 590, 632—633, 648, 659—660, XXXVI. 161, XXXVII. 161, 296, XXXVIII. 69, 604, 775—776, 780—781, 783; *aquaticus*. XXXVI. 96, XL. 570; *armatus*. XXXVI. 96, XL. 570; *Dunensis*. XXXVI. 96; *glandulosus*. XXXVI. 96 et *umbrosus*. XXXVI. 114. — *caesius* × *discolor*. XXXV. 659, XXXVIII. 781. — *caesius* × *Idaeus*. XXXVIII. 784. — *caesius* × *tomentosus*. XXXVI. 95. — *Castischii*. XXXV. 662, XXXVI. 89, 94—95, XXXVIII. 782. — *calyculatus*. XXXVII. 199. — *candicans*. XXXI. 367, 371, XXXV. 658—659, 661, 665, XXXVI. 96, XXXVII. 32, 199, XL. 568. — *Carpaticus* v. *bicuspis*. XXXVI. 92. — *carpinetorum* (*Eubatus*). XXXI. 365, 373, 376. — *carpinifolius*. XXXV. 660, 778. — *Chamaemorus*. XXXVIII. 775. — *chlorophyllus*. XXXVI. 16, 96. — *chlorothyrsos*. XXXV. 664. — *coloratus*. XXXVIII. 783. — *conspicuus*. XXXV. 665. — *coriaceus*. XXXVI. 89. — *corylifolius*. XXXVII. 296; *camptostachys*, *grandifrons*, *tomentosus* et *Wahlbergii*. XXXVI. 96. — *Dalmaticus*. XXXI. 369, XXXIV. 465. — *dasyacanthus*. XXXVI. 92. — *debilis* (*candicans* × *hirtus*). XXXV. 659. — *discolor*. XXXI. 369, XXXV. 548, 661, XXXVII. 296, XXXVIII. 776, XXXIX. 599. — *dumetorum*. XL. 570. — *Ebneri*. XXXVI. 92—93, 95. — *echinaceus*. XXXVI. 92. — *elatii*. XXXVI. 96, XXXVIII. 603. — *epipsilos*. XXXV. 661—663, XXXVIII. 782. — *erythrocomus*. XXXVI. 92. — *fissus*. XXXVII. 32, XXXIX. 590. — *fossicola*. XXXVI. 95. — *fruticosus*. XXXII. 88, XXXIV. 17, 103, XXXV. 458, 548, 586, 589—590, XXXVII. S. 14; 32, 70, 74, 78, 161, 249, 296, XXXVIII. 54. — *fuscidulus*. XXXV. 666. — *Gloggnitzensis* (*caesius* × *rorulentus*). XXXV. 660. — *gratus*. XXXVIII. 778. — *Gremlii*. XXXIV. 100, 103, XXXV. 453, 661—663, 667, XXXVI. 95, XXXVII. 199, XL. 569. — *Guentheri* v. *erythrostachys*. XXXVI. 92. — *Halácsyi*. XXXV. 666, XXXVII. 199. — *hedycarpus*. XXXI. 372—373. — *Heimerlii*. XXXV. 668. — *hirtus* (*Eubatus*). XXXI. 366, 377, XXXIV. 102—103, XXXV. 659, 667, XXXVI. 91, XXXVIII. 604, 782—783. — *horridus*. XXXVII. 32. — *humulifolius*. XXXVIII. 776. — *hypoleucus*. XXXVI. 89, 95. — *Idaeus* (*Idaeobatus*). XXXI. 11, 365, XXXII. S. 45, XXXIII. 608, XXXIV. 102, 553, XXXV. S. 42; 405, 548, 588, 590, XXXVI. 96, 114, XXXVII. 70, 74, 78, 161, 296, XXXVIII. 54, 69, 603, 712, 726, 775—777, 781, XXXIX. 599, XL. 568. — *inaequalis*. XXXV. 662, 663. — *incertus* (*candicans* × *sulcatus*). XXXV. 658. — *insolatus*. XXXVI. 92, XXXVIII. 783. — *Koehleri*. XXXV. 667, XXXVII. 32, 199, XXXVIII. 783. — *latevirens*. XXXVI. 89. — *Laschii* (*caesius* × *candicans*). XXXV. 659. — *leucandrus*. XXXVIII. 778. — *leucostachys*. XXXVIII. 776. — *Lingua*. XXXVI. 91. — *luxurians*. XXXVI. 89. — *macrophyllus*. XXXV. 660, XXXVII. 32, XXXVIII. 603, 778, XL. 568. — *macrostemon* (*Eubatus*). XXXI. 365, 372, 373, XXXVI. 95, XXXVIII. 778—781, XL. 568; *polyacanthus*. XXXI. 371. — *macrostemonoides* (*caesius* × *macrostemon*). XXXVIII. 780—783. — *maximus*. XXXVIII. 781. — *megathamnos* (*bifrons* × *tomentosus*). XXXVI. 661, XXXVII. 199. — *melanoxyton*. XXXV. 662—664. — *Metschii*. XXXVIII. 783. — *moestus*. XXXVI. 89. — *mollis*. XXXVI. 89. — *montanus* (*Eubatus*). XXXVIII. 777. — *mortuorum* (*carpinetorum* × *tomentosus*). XXXI. 376. — *myrianthus* (*Eubatus*). XXXI. 365, 372. — *nemorosus*. XXXI. 377. — *nitidus*. XXXVII. 32, XXXVIII. 777. — *orthosepalus*. XXXV. 664. — *patens*. XXXI. 369. — *persicinus*. XXXVIII. 778—779. — *piletostachys*. XL. 569. — *pilocarpus*.

XXXVI. 92. — *platyphyllos*. XXXVI. 89. — *plicatus* (*Eubatus*). XXXVIII. 776—777, 779, XXXIX. 590, XL. 568. — *polyacanthus*. XXXVI. 89. — *polyanthus* (*candicans* × *tomentosus*). XXXV. 660. — *Posoniensis*. XXXVI. 90. — *pseudocaesius*. XXXVIII. 781. — *pseudo-idaeus*. XXXVIII. 781. — *pseudopsis*. XXXV. 668. — *pygmaeopsis*. XXXVIII. 783. — *pyramidalis*. XXXV. 664, XXXVI. 95, XL. 569. — *Radula*. XXXV. 661—663, XXXVI. 89, 94, XXXVIII. 782, XL. 569. — *rhamnifolius*. XXXVII. 32. — *rorulentus*. XXXV. 660, XXXVIII. 778. — *rosaceus*. XXXVIII. 783. — *rudis*. XXXV. 667, XXXVI. 91, XXXVII. 32, XXXVIII. 783. — *Sabranskyi*. XXXVI. 94. — *Salisburgensis*. XXXVIII. 782. — *saltuum*. XXXVII. 32. — *saxatilis* (*Cylactis*). XXXIV. 102, XXXVI. 91, XXXVIII. 69, 541, 604, 775—776, XXXIX. 456, XL. 86; *subintegrifolius*. XXXVIII. 776. — *scaber*. XXXVI. 94. — *Scanicus*. XXXVII. 32. — *Schlickumi*. XXXVIII. 782. — *Schwarzeri* (*tomentosus* × *discolor*). XXXV. 660—661. — *scotophilus*. XXXV. 667. — *semitomentosus*. XXXVI. 96. — *serpens*. XXXVI. 91, XXXVII. 32. — *Silesiacus*. XXXVI. 89, 95. — *spectabilis*. XXXVIII. 127. — *Sprengelii*. XXXVIII. 775, 778. — *spurius*. XXXV. 661. — *suberectus* (*Eubatus*). XXXIV. 103, XXXV. 658, XXXVI. 89, 96, XXXVII. 32, XXXVIII. 776, XXXIX. 590, XL. 568. — *sulcatus* (*Eubatus*). XXXV. 658, XXXVI. 96, XXXVII. 199, XXXVIII. 603, 777—778, XXXIX. 590—591, XL. 568. — *sylvaticus*. XXXVIII. 778. — *tardiflorus*. XXXVII. 32. — *tereticaulis*. XXXVI. 91. — *teretiusculus*. XXXVIII. 782. — *thyrsanthus*. XXXI. 367, 799, XXXVIII. 603, 778, XL. 568; *argyropis*. XXXI. 367. — *thyrsiflorus*. XXXVI. 89, 93—94. — *thyrsoides* (*Eubatus*). XXXI. 365—366, XXXV. 659. — *tomentosus* (*Eubatus*). XXXI. 366—368, 370—371, 374—376, XXXV. 64, 660—661, XXXVI. 94, XXXVIII. 603, 751, 782, XL. 569; *canescens*. XXXVI. 95; *glabratus*. XXXVI. 95; *Lloydianus*. XXXVI. 95; *meridionalis*. XXXI. 374; *setoso-glandulosus*. XXXVI. 95, *α. canescens*, *β. glabratus* f. *aculeatissimus* et *c. meridionalis*. XXXI. 374; *vulgaris α. canescens* et *β. glabratus*. XXXI. 374. — *tomentosus* × *discolor*. XXXV. 660. — *ulmifolius* (*Eubatus*). XXXI. 364—365, 369—371, 374, 376, XXXVIII. 751, 778; *decalvans*, *gracilis* et *robustus*. XXXI. 367. — *Vestii*. XXXVI. 96, XXXVIII. 778. — *vestitus*. XXXV. 664—666, XXXVII. 32, XXXVIII. 782. — *villicaulis*. XXXVIII. 778—779. — *villosulus* (*candicans* × *vestitus*). XXXV. 665. — *viridulus* (*Eubatus*). XXXI. 366, 376. — *vulgaris*. XXXVIII. 778. — *Weihel*. XXXVIII. 603. — sp. XXXIII. 432, XXXIV. 29, XXXIX. 599.

Rudbeckia laciniata. XXXII. 92, 633, 654, XXXVII. 224, XL. 556.

Rücksichtslosigkeit: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Ueber einen Fall von Rücksichtslosigkeit der Natur. XXXIX. S. 47.

Rumex Acetosus. XXXI. 785, XXXV. S. 40; 370, XXXVII. 211, 286, 290, XXXVIII. 62, 627. — *Acetosella*. XXXI. 785, XXXII. S. 38, XXXV. 431, 540, XXXVII. S. 14, 58; 58, 286, 772, XXXVIII. 13, 30, 56, 627, XXXIX. 457, 594, XL. S. 37; *vulgaris*. XXXVII. 58. — *acetoselloides*. XXXIX. 246. — *acutus*. XXXVII. 295. — *agrestis*. XXXVIII. 591, 627. — *alpinus*. XXXIV. 100, XXXVIII. 63—64, 790, XXXIX. 581, XL. 597. — *aquaticus*. XXXV. 430. — *arifolius*. XXXVI. 169, XXXVII. 292, XXXVIII. 63, 627. — *bucephalophorus*. XXXIII. 430, 432, 434, XXXIV. 470, 477, XXXVII. 668. — *conglomeratus*. XXXV. 431, XXXVII. 295, XXXIX. 246. — *crispus*. XXXI. 785, XXXV. 433, 624, 644, XXXVII. S. 14; 286, 289, 295, XXXVIII. 627, 715, XXXIX. 246, 581, 599. — *Hydrolapathum*. XXXI. 785, XXXV. 624, 630, 632, 644, XXXVII. 58, 239, XXXIX. 594, XL. 597. — *longifolius*. XXXV. 430. — *maritimus*. XXXI. 785, XXXV. 629, 644, XXXVII. S. 14. — *maritimus* × *pratensis*. XXXIV. 100. — *maximus*. XXXVIII. 62. — *multifidus*. XL. 64. — *obtusifolius*. XXXV. 431, 644, XXXVII. 289, XXXVIII. 58, XXXIX. 594, 599. — *paluster*. XXXV. 631. — *Patientia*. XXXV. 430, 644, XXXVIII. 53, XXXIX.

246. — *pratensis*. XXXV. 629, 632, 644, XXXVIII. 62, XXXIX. 246, 599. — *pulcher*. XXXV. 431, XXXVIII. 627. — *sanguineus*. XXXI. 785, XXXV. 644; *viridis*. XXXV. 431. — *scutatus*. XXXIV 151, XXXVI. 169, XXXVII. 58, 292, XXXVIII. 13, 27, 30, 65, 81, 170, 789, XXXIX. 246, XL. 598. — *sylvestris*. XXXVIII. 627. — *triangularis*. XXXVIII. 762. — *tuberosus*. XXXIX. 246, XL. 63. — sp. XXXVI. S. 14.
- Runcinia magna*. XXXI. 309. — *similis*. XXXI. 308.
- Rupicola sanguinolenta*. XXXII. 447.
- Ruppia roccellata* (v. *rostellata*). XXXIX. 124.
- Ruscus aculeatus*. XXXVIII. 119. — *androgynus*. XXXVIII. 119. — *Hypoglossum*. XXXII. 97, XXXIV. S. 24, XXXVIII. 119, 632, XL. 552. — *racemosus*. XXXVIII. 119.
- Russula alutacea*. XXXV. 365, 568, 615, XXXVII. 307, XXXVIII. 188, 216. — *aurata*. XXXIV. 25, XXXVIII. 307. — *aurora*. XXXIII. 239. — *chamaeleontina*. XXXVII. 307. — *consobrina*. XXXIX. 391, 607. — *cyanoxantha*. XXXV. 365, XXXVII. 307. — *delica*. XXXVII. 308. — *emetica* v. *fallax*. XXXVII. 307. — *foetens*. XXXV. 365, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 216. — *fragilis*. XXXVII. 307. — *furcata*. XXXVII. 308. — *grisea*. XXXV. 568, 615, XXXVIII. 187, 216. — *heterophylla*. XXXVII. 307. — *integra*. XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 216. — *lepada*. XXXVII. 307. — *nigricans*. XXXII. 105. — *olivacea*. XXXII. 106. — *pectinata*. XXXVII. 307. — *rubra*. XXXVII. 307. — *vesca*. XXXVII. 307. — *virescens*. XXXII. 106, XXXIII. 240, XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 216, XXXIX. 391. — *xerampelina*. XXXVII. 307, XXXIX. 391.
- Ruta bracteosa*. XXXIV 467, 470—471, 473, XL. 294. — *Chalepensis*. XL. 80; *bracteosa*. XL. 292. — *graveolens*. XXXI. 160—161, 163—164, XXXIV. 147, XXXV. 272—273, 447, XXXVII. 656, XXXVIII. 11, 30, XL. 80.
- Ruticilla Moussieri*. XXXVIII. S. 82. — *phoenicurus*. XXXVI. S. 11. — *tithys*. XXXVI. S. 11.
- Rutstroemia baccarum* (*Sclerotinia*). XXXVII. 227. — *tuberosa*. XXXVI. 474.
- Rybaxis amica*. XXXIII. 404—405. — *cymbularia*. XXXII. 292, XXXIII. 404. — *diabolica*. XXXIV 66. — *gigantea*. XXXIII. 404—405. — *gigas*. XXXIII. 405, XXXIV. 66. — *imperatrix*. XXXIII. 404. — *nubila*. XXXII. 292, XXXIII. 404. — *pilifera*. XXXII. 290. — *sanguinea*. XXXIV. 66. — *Sarawakensis*. XXXIII. 404.
- Rymosia discoidea*. XXXIX. 545.

S.

- Saccharomyces albicans*. XXXVII. 341. — *apiculatus*. XXXVII. 341. — *cerevisiae*. XXXVII. 341. — *glutinis*. XXXIX. 618. — *mycoderma*. XXXVII. 341. — *sphaericus*. XXXVII. 341.
- Saccharum Chinense*. XXXV. 445. — *officinarum*. XXXV. 445. — *strictum*. XL. 56.
- Saccolobus neglectus*. XXXVII. 327. — *purpurascens*. XXXV 371.
- Säugethierzähne: Dybowski, Dr. B. Studien über die Säugethierzähne. XXXIX. 3.
- Saga ornata*. XL. 250, 269, 272. — *serrata*. XXXV 382, XXXVII. 17.
- Sagedia abietina*. XXXVI. 281. — *affinis*. XXXVI. 75, XXXVII. 339, XL. 328. — *byssophila*. XXXVII. 125. — *carpinea*. XXXVIII. 667—668, XL. 348. — *chlorotica*. XXXVII. 89, 102. — *lactea*. XXXVI. 281. — *macularis*. XXXVI. 281. — *subarticulata*. XXXVII. 135. — *Sudetica*. XXXVI. 181.
- Sagina apetala*. XXXI. 172, XXXIV. 473. — *bryoides*. XXXVIII. 599. — *ciliata*. XXXI. 172. — *Linnaei*. XXXVIII. 599, XXXIX. 589. — *nodosa*. XXXVIII. 61, 87, XL. 608. — *procumbens*. XXXI. 172, 795, XXXVIII. 56, 599, XL. 562. — *saginoides*. XXXIV. 103. — *saxatilis*. XXXVIII. 65.

- Sagiolechia protuberans*. XXXVII. 127, XXXIX. 264, XL. 344; f. *mamillata*. XXXVII. 127.
- Sagittaria sagittaeifolia*. XXXI. 782, XXXII. 100, XXXV. 642, XXXVII. S. 76.
- Sagoedia*, s. *Sagedia*.
- Saitis znotata*. XXXIV. 510.
- Salamandra maculata*. XXXVI. S. 12, XXXIX. S. 77.
- Salenia hastigera*. XXXII. S. 26.
- Salicornia fruticosa*. XXXVII. 667. — *herbacea*. XXXI. 386, XXXV. 644, XXXIX. 242. — *procumbens*. XXXI. 385.
- Salisburia adiantifolia*. XXXVII. S. 77, XXXVIII. 116.
- Salix affinis*. XXXVIII. 730. — *audax* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *aurifrons* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *bicolor*. XXXIV. 43, 58. — *comparatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *coriaceus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730. — *decipiens* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *discolor* (*Priocnemis*). XXXIX. 282. — *elegans* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730. — *errans* (*Priocnemis*). XXXIX. 282. — *exaltatus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730. — *exasperatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *ferus*. XXXIV. 45. — *flammipennis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *gibbus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730. — *graphicus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *maculipennis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *minutus*. XXXVI. S. 33. — *nubilipennis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *obscurus* (*Priocnemis*). XXXIX. 282. — *obtusiventris*. XXXVIII. 730. — *optimus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *pallidicornis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *pulvillatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *punctatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 43, 58. — *rubescens*. XXXIV. 45. — *sanguinolentus*. XXXVI. 310. — *Sarafschani* (*Priocnemis*). XXXIX. 283. — *Schenkii* (*Priocnemis*). XXXIV. 45, XXXVIII. 730. — *Schioedtii*. XXXIX. 326, 345. — *sericosoma* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *tripunctatus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 734. — *tuberculatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *versicolor* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730.
- Salix acmophylla*. XXXVII. S. 12. — *alba*. XXXI. 6, 14, 784, XXXIV. 30, 145, 150, XXXV. 450, 467, 550, 636, 638, 642, XXXVII. 57, 297, 318, XXXVIII. 18–19, 23–24, 30, 69, 629; *coerulea*. XXXV. 434 et *vitellina*. XXXV. 434, XXXVII. 56. — *amygdalina*. XXXI. 6, 14, 784, XXXIII. 236, XXXV. 633, 642, XXXVII. 56–57, 297, 318, XXXVIII. 23–24, 30, 69; *concolor* et *discolor*. XXXVII. 56. — *arbuscula*. XXXV. 492, XXXVI. 303, XXXVIII. 238, 545. — *aurita*. XXXI. 784, XXXII. 100, XXXIII. 134, XXXIV. 149, XXXV. 469, 470, 550, XXXVII. 297, 328, XXXVIII. 19, 25, 30, 546, XL. 555. — *aurita* × *repens*. XXXII. S. 43. — *Babylonica*. XXXI. 6, XXXIII. 616, XXXV. 450, XXXVIII. 121, 184, 193; *annularis*. XXXV. 434. — *Caprea*. XXXI. 784, XXXII. 90, 95, 102, XXXIII. 608, XXXIV. 149, 151, XXXV. S. 41; 469–470, 550, 591, 597, XXXVI. 83, XXXVII. 57, 297, 318, 328, XXXVIII. 19, 25, 30, 69, 120, 173, 545–547, 629, 709, XXXIX. 318, 600, XL. S. 66; 202, 301, 305, 309, 555; *ramispubescentibus*. XXXVIII. 629. — *Capreola* (*aurita* × *Caprea*). XXXVIII. 221. — *chlorophylla*. XXXIII. 639. — *cinerea*. XXXI. 181–182, 784, XXXV. 550, 625, 631, 635, 637, 642, XXXVII. 57, 297, XL. 555. — *cinerea* × *nigricans*. XXXVII. 221; *α. (puberula)*, *β. (Vaudensis)* et *γ. nitida* f. *Austriaca*. XXXI. 181. — *cinerea* × *repens*. XXXII. S. 43. — *cuspidata*. XXXVIII. S. 57. — *daphnoides*. XXXI. 784, XXXII. S. 43, XXXVII. 57, 297. — *desertorum*. XXXIII. 639. — *Doniana* (*purpurea* × *repens*). XXXI. 784. — *elaegnifolia*. XXXVII. 57. — *Erdingeri* (*Caprea* × *daphnoides*). XL. 597. — *excelsior*. XXXVII. 56. — *fragilis*. XXXI. 784, XXXV. 642, XXXVII. 36, 56, 318, 712, XXXVIII. S. 56; 23–24, 30, 629, 709, XL. 153; *decipiens*. XXXV. 434; *polyandra*. XXXVIII. S. 57; *Russeliana* et *viridis*. XXXV. 434. — *glabra*. XXXI. 29, XXXVII. 209, 223, 241, XXXVIII. 69, 790, XL. 597. — *grandifolia*. XXXVI. 303, XXXVII. 297. — *hastata*. XXXV. 494, XXXVI. 303, XXXVIII. 541, 545, 547. — *hastata* × *nigricans*. XXXVI. 303. — *Helvetica*.

- XXXVIII. 238, 545. — *herbacea*. XXXVI. 296, 303, XXXVII. 81, 133, XXXVIII. 541, 547. — *humilis*. XXXIV. 281. — *incana*. XXXIII. 236, XXXIV. 149, XXXV. 493, XXXVI. 642, XXXVII. 57, 297, XXXVIII. 18—19, 30, 69, 629, 746, 762. — *Jacquiniana*. XXXIX. 600. — *lanceolata*. XXXVII. 56. — *Myrsinites*. XXXVI. 303, XXXVIII. 81, 238, 545; *Jacquiniana*. XXXV. 493, XXXVIII. 69. — *Napoleonis*. XXXV. 450. — *nigricans*. XXXI. 181—182, XXXV. 643, XXXVI. 303, XXXVII. 223, 241, 297; *leiocarpa*. XXXI. 182. — *oppositifolia*. XXXVIII. S. 58. — *palustris*. XXXVII. 56. — *parviflora* (*purpurea* × *repens*). XXXVIII. S. 13. — *pentandra*. XXXI. 784, XXXVII. 297, XXXVIII. S. 56—57; 541, XL. 85. — *Persica*. XXXVII. S. 12. — *Pokornyi*. XXXVIII. S. 57. — *purpurea*. XXXI. 6, 14, 784, XXXII. 88, 95, XXXIII. 236, 241, XXXIV. 145, 149—150, XXXV. S. 41; 434, 550, 580, 594, 630, 642, XXXVII. 73, 78, 156, 223, 297, 318, 320, 712, XXXVIII. 18, 24, 30, 69, 542, 547—548, 629, XXXIX. 591; *androgyna*. XXXII. S. 43; *eriantha*. XXXVIII. S. 58; *mirabilis*. XXXVII. 58 et *monadelphica*. XXXVIII. S. 56—57. — *purpurea* × *viminalis*. XXXVIII. S. 56, 92. — *repens*. XXXI. 784, XXXV. 634, 643. — *reticulata*. XXXV. 550, XXXVI. 303, XXXVIII. S. 55; 244, XXXIX. 600. — *retusa*. XXXIII. 236, XXXVI. 303, XXXVII. 148, 297, XXXVIII. 790. — *rosmarinifolia*. XXXVII. 57. — *rubra*. XXXV. 630, XXXVII. 57. — *Russeliana* (*fragilis* × *alba*). XXXIV. 150, XXXV. 459, 625, 631, 642, XXXVIII. 23—24, 30, 629. — *Silesiaca*. XXXVIII. 588, 591, 629. — *triandra* v. *concolor* et *discolor*. XXXVIII. 629. — *viminalis*. XXXI. 784, XXXV. 434, 630, XXXVII. 297, XXXVIII. S. 56. — *vitellina*. XXXII. 88. — sp. XXXVI. 303.
- Salpeter: Molisch, Dr. H. Die Herkunft des Salpeters in der Pflanze. XXXVIII. S. 22.
- Solsola brachiata*. XXXIX. 243. — *crassa*. XXXIX. 243. — *glauca*. XXXIX. 243. — *Kali*. XXXI. 385, 785, XXXV. 628, 644, XXXIX. 243. — *longifolia*. XXXIV. 465, 477, XXXVIII. S. 7, 9. — *Soda*. XXXIX. 243. — *Tragus*. XXXI. 385. — *vermiculata*. XXXIX. 244. — *verrucosa*. XXXIX. 244.
- Saltella scutellaris*. XXXVII. 416.
- Salvia Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 7. — *Aethiopsis*. XXXV. 651, XL. 558. — *ambigua* (*pratensis* × *sylvestris*). XXXIV. 99. — *amplexicaulis*. XXXVIII. 624. — *Austriaca*. XXXV. 651, XXXVII. S. 59, XL. 558. — *Bertolonii*. XXXVIII. 591, 624. — *campestris*. XXXIX. 224, 238. — *clandestina*. XXXIV. 477. — *coccinea*. XXXV. 421. — *dumetorum*. XXXI. 180. — *glutinosa*. XXXV. 546, 588—589, XXXVII. 291, 319, XXXVIII. 68, 85, 169, 624, XXXIX. 223, 238, 595, XL. 65, 558, 601. — *Horminum*. XL. 65. — *Hydrangea*. XXXIX. 223, 238. — *limbata*. XXXIX. 223, 238. — *nemorosa*. XXXIX. 224, 238. — *officinalis*. XXXV. S. 41; 421, 447, XXXVIII. 54, 61, XL. 68. — *pomifera*. XXXVII. 653, 666, XL. 297. — *pratensis*. XXXI. 6, 180, 791, XXXIII. 130, XXXIV. 99, XXXV. S. 41; 651, XXXVII. 233, XXXVIII. 61, 83, 624. — *Sclarea*. XXXI. 6, XXXV. 421. — *Shielei*. XXXIX. 223, 238. — *staminea*. XXXIX. 224, 238. — *sylvestris*. XXXI. 6, 791, XXXV. 651, XXXVIII. 624. — *Syriaca*. XXXIX. 223, 238. — *Szovitsiana*. XXXIX. 211, 223, 238. — *verbascifolia*. XXXIX. 223, 238. — *verbenacea*. XXXIII. 433. — *verticillata*. XXXI. 791, XXXIII. 234, XXXV. 651, XXXVII. 293, 319, XXXVIII. 58, XXXIX. 223, 238.
- Salvinia natans*. XXXVII. 783.
- Sambucus Ebulus*. XXXI. 789, XXXV. 653, XXXVIII. 69, 83, 609, 708, XXXIX. S. 17; 583, XL. 601. — *nigra*. XXXI. 789, XXXII. 87, 96, 110, XXXIII. 134, 617, XXXIV. S. 23; 112, 544, 550, XXXV. S. 41; 554, 557, 583, 585, 586, 635, 653, XXXVII. 214, 216, 729, 752, 765, 775, XXXVIII. 53, 69, 125, 205, 609, 708, 717, 724, XXXIX. 411. — *racemosa*. XXXII. S. 39, XXXV. 554, XXXVI. 306, XXXVIII. 69, 83, 198, 591, 609, 708, XXXIX. 583.
- Samolus Valerandi*. XXXII. S. 38, XXXV. 629, 649, XXXVII. 667, XL. 298.

- Sanguisorba officinalis*. XXXI. 799, XXXII. S. 38, XXXIII. 132, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 61, 172, 604, XL. 60.
- Sanguisuga* sp. XXXVI. S. 98.
- Sanicula Europaea*. XXXI. 797, XXXIII. 608, XXXVII. 240, XXXVIII. 68, 609.
- Santolina Chamaecyparissus*. XL. 70.
- Saperda balsamiferae*. XXXIII. 550. — *Carcharias*. XXXI. 682, XXXIII. 548, 550, XXXVI. S. 15. — *decempunctata*. XXXIII. 551. — *duodecimpunctata*. XXXIII. 551. — *interrupta*. XXXIII. 551. — *Japonica*. XXXIII. 585. — *laterimaculata*. XXXIII. 551. — *metallescens*. XXXIII. 550. — *octomaculata*. XXXIII. 551. — *octopunctata*. XXXIII. 550—551. — *perforata*. XXXIII. 550—551. — *populnea*. XXXIII. 550; *Salicis*. XXXIII. 549. — *punctata*. XXXIII. 550—551. — *Quercus*. XXXIII. 549. — *scalaris*. XXXIII. 549, 551; *hieroglyphica*. XXXIII. 550. — *sedecimpunctata*. XXXIII. 551. — *similis*. XXXIII. 548. — *sulphurata*. XXXIII. 551.
- Saphanus cylindraceus*. XXXI. 752. — *piceus*. XXXI. 752. — *Truquii*. XXXI. 753.
- Sapindophyllum* sp. XXXIX. S. 34.
- Sapindus apiculatus*. XXXIX. S. 24.
- Saponaria officinalis*. XXXI. 796, XXXII. 79, XXXV. 394, XXXVI. 104, 106, XXXVII. S. 60; 288, XXXVIII. 56, 598, 708, XXXIX. 589, XL. 608. — *Vaccaria*. XXXV. 394, XL. 81.
- Saprolegnia ferax*. XXXVII. 286.
- Sapromyza bipunctata*. XXXVII. 413. — *decipiens*. XXXVII. 184. — *difformis*. XXXVII. 183. — *illota*. XXXVII. 413, XXXIX. 574. — *laeta*. XXXIX. 574. — *lupulina*. XXXVII. 413. — *rorida*. XXXVII. 184. — *sexpunctata*. XXXVII. 413. — *tubifer*. XXXVII. 184.
- Sapyga clavicornis*. XXXVIII. 733. — *quinquepunctata*. XXXVIII. 733. — *similis*. XXXVIII. 733.
- Sarcidiornis Africana*. XXXI. 155—156.
- Sarcina ventriculi*. XXXVII. 258, XXXIX. 123.
- Sarcocca prunifolia*. XXXVIII. 121.
- Sarcogyne clavus* f. *macrocarpa*. XXXVI. 74. — *cyrtocarpa*. XXXIX. 367. — *elegans*. XXXIX. 367. — *privigua*. XXXVI. 274; *simplex*. XXXVII. 337. — *pruinosa*. XXXVI. 275, 403, XXXVII. 118, XXXVIII. 666, XXXIX. 259, XL. 346; *illuta*. XXXVI. 51, XXXVII. 337, XXXIX. 367; *intermedia*. XXXIX. 367 et *lecanorina*. XXXIX. 367. — *pusilla*. XXXVII. 127, 131, 134. — *regularis*. XXXIX. 367. — *simplex*. XXXVI. 63, XXXVII. 111, 120, XXXIX. 252; *strepodina*. XXXIX. 367, XL. 320.
- Sarcophaga affinis*. XXXIX. 571. — *albiceps*. XXXIX. S. 20. — *atropos*. XXXIX. 571. — *carnaria*. XXXIII. 187—188, XXXVI. S. 16. — *dissimilis*. XXXIX. 571. — *melanura*. XXXIII. 188. — *vagans*. XXXIX. 571.
- Sarcophila magnifica*. XXXVIII. S. 64.
- Sarcoptes cysticola*. XXXII. 401.
- Sarcophamphus papa*. XXXII. 140—141.
- Sarcosagium campestre*. XXXIX. 366, 368.
- Sarcoscyphus Funkii*. XXXIX. 289.
- Sarcosphaera macrocalyx*. XXXII. 113.
- Saropoda bimaculata*. XXXIX. 268.
- Sarothamnus scoparius*. XXXIV. 149, XXXV. 402, XXXVIII. 19, 30, 69, XL. 610. — *vulgaris*. XXXI. 799.
- Sarothripa Nilotica*. XXXI. S. 26. — *Revayana*. XXXI. S. 26.
- Sarpa scalaris*. XXXIII. 549, 551; *hieroglyphica*. XXXIII. 550.
- Sasia abnormis*. XXXIII. 10.
- Satureia hortensis*. XXXII. S. 39, XXXV. 420, XXXIX. 220, 238, XL. 65. — *Illyrica*. XXXVIII. 591, 625. — *macrantha*. XXXIX. 220, 238. — *microphylla*. XXXIV. 467—468, 477. — *montana*. XXXI. 384, XXXVII. 209, 229,

- 239, XXXVIII. 625; *communis*. XL. 65. — *subspicata*. XL. 65. — *variegata*. XXXIII. 384. — *virgata*. XL. 65.
- Saturnia Carpini*. XXXVI. S. 16. — *hybrida major et minor*. XXXVIII. S. 73. — *Piri*. XXXVI. S. 16.
- Satyrium hircinum*. XXXVIII. 631.
- Sauloprocta melaleuca*. XXXII. 423.
- Sauromarptis tyro*. XXXI. 768.
- Sauropatis Australasiae*. XXXI. 763. — *chloris*. XXXI. 763, 770, 772, XXXII. 421. — *sordidus*. XXXII. 421.
- Savignya parviflora*. XXXVIII. S. 8.
- Saxicava arctica*. XXXII. 260.
- Saxicola isabellina*. XXXII. 499, 503. — *oenanthe*. XXXI. 145, XXXII. 502. — *sp.* XXXI. 145.
- Saxifraga adscendens*. XXXVIII. 65, 606, 790. — *aizoides*. XXXVI. 303, XXXVIII. 29, 30, 65, 86, 542, 721, 726, XXXIX. 257, 587, 601. — *Aizoon*. XXXIV. 443, XXXV. S. 42, XXXVII. 148–149, XXXVIII. 28, 30, 36–37, 606, 756, 789, XXXIX. S. 86; 587, XL. 605. — *androsacea*. XXXVIII. 65. — *aphylla*. XXXVIII. 790. — *aspera*. XXXIII. 610, XXXIX. S. 86; 257. — *atropurpurea*. XXXIII. 610. — *atrorubens*. XXXIV. 102. — *biflora*. XXXVIII. 65, 86. — *Blavii*. XXXVIII. 606, 790. — *Braunii* (*muscoïdes* × *tenella*). XXXIX. S. 71; 479. — *bryoides*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65, 76, XXXIX. S. 86. — *bulbifera*. XXXI. 798, XXXVIII. 606, XL. 561; *ochroleuca*. XXXII. S. 44. — *caesia*. XXXVII. 209, 230, XXXVIII. 65, 85–86, XXXIX. 587, XL. 605. — *coriophylla*. XXXVIII. 606, 789. — *Cotyledon*. XXXVIII. 65. — *crustata*. XXXV. S. 21, XXXVIII. 65. — *cuneifolia*. XXXVIII. 65. — *glabrata*. XXXVIII. 789–790. — *ligulata*. XXXIX. 431. — *longifolia*. XXXVII. 291. — *moschata*. XXXVIII. 65. — *muscoïdes*. XXXVII. 291, 299, XXXVIII. 171, 790, XXXIX. 479–480. — *ivalis*. XXXII. S. 38. — *oppositifolia*. XXXVI. 304, XXXVIII. 65, 86, 542. — *pallens* (*supercaesia* × *aizoides*). XXXIX. 587. — *Parnassica*. XXXVIII. 756. — *patens* (*caesia* × *aizoides*). XXXVIII. 76, 85, XXXIX. 587. — *porophylla*. XXXVIII. 756. — *Prenja*. XXXVIII. 789–790. — *ramosissima*. XXXVIII. 606. — *rotundifolia*. XXXIII. 596, XXXV. 545, XXXVII. 291, XXXVIII. 65, 169, 590, 606, 790, XL. 74, 606. — *Rudolphiana*. XXXVIII. 86. — *sarmentosa*. XXXIX. 443, XL. 311. — *Sibthorpii*. XXXVIII. 747, 756. — *Spruneri*. XXXVIII. 747, 756. — *squarrosa*. XXXIII. 610, XXXVII. 148. — *Stabiana*. XXXVIII. 503. — *stellaris*. XXXVIII. 591, 605, XL. 605. — *Taygetea*. XXXVIII. 756. — *tenella*. XXXIX. 479–480. — *tridactylites*. XXXII. S. 44, XXXIII. 432, XXXV. 627, XXXVII. S. 59; 60, XXXVIII. 606, XL. 606. — *umbrosa*. XXXVIII. 86.
- Scabiosa agrestis*. XXXVIII. 610. — *arvensis*. XXXIII. 431. — *atropurpurea*. XXXVIII. 785. — *australis*. XXXV. 629, 634, 653. — *Banatica*. XXXVIII. S. 75; 612, 670. — *Columbaria*. XXXV. 629, XXXVIII. 96, 612. — *Gramuntia*. XXXVIII. 610, XL. 72. — *Hladnikiana*. XXXII. 97, XXXVIII. 611–612. — *holosericea*. XXXVIII. 612. — *incana*. XXXVIII. 591. — *leucophylla* β . *foliosa* *c*) *Dalmatica*, *d*) *incana*, *a*) *typica* et *b*) *virescens*. XXXVIII. 610. — *lucida*. XXXVIII. 612, 670, XL. 598. — *maritima*. XXXVII. 661, XXXVIII. 758, XL. 296. — *ochroleuca*. XXXV. 653, XXXVIII. 712; *simplicifolia*. XXXI. 788. — *Palaestina*. XXXI. S. 7. — *Portae*. XXXVIII. 612. — *Pyrenaica*. XXXVIII. 612. — *silenifolia*. XXXVIII. 612, 789. — *suaveolens*. XXXI. 788, XXXVII. S. 58; 190, XXXVIII. 62, XL. 72. — *vestita*. XXXVIII. 612. — *Webbiana*. XXXVIII. 758.
- Scada Theaphia*. XXXII. 315.
- Scalaria communis*. XXXII. 258. — *tenuicostata*. XXXII. 258.
- Scandix pecten Veneris*. XXXI. S. 7; 798, XXXIV. 475, XXXVIII. 608. — *pin-natifida*. XXXIX. 210.

- Scapania aequiloba*. XXXVII. 352; *dentata*. XXXIX. 289. — *Bartlingii*. XXXVII. 352. — *compacta*. XXXVII. 351. — *curta*. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *nemorosa*. XXXVII. 352. — *Tyrolensis*. XXXVII. 352. — *umbrosa*. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *undulata*. XXXVII. 351.
- Scaphander lignarius*. XXXII. 257.
- Scardamia todillaria*. XXXI. 399, 441.
- Scatomyza planiceps*. XXXVII. 187.
- Scatopse notata*. XXXVII. 383.
- Scenodesmus acutus* v. *dimorphus*. XXXVII. 274. — *obtusus*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224. — *quadricauda*. XXXVII. 274.
- Scenopinus niger*. XXXVII. 392.
- Schanginia baccata*. XXXIX. 243.
- Schendyla nemorensis*. XXXVIII. 92.
- Scheuchzeria palustris*. XXXII. S. 39, XXXV. 655.
- Schidax squamaria*. XXXI. 409.
- Schinzia Alni*. XXXII. 79. — *Leguminosarum*. XXXVII. 211.
- Schismatomma dolosum*. XXXVI. 275, 403.
- Schistocera peregrina*. XL. 263, 271.
- Schistostega osmundacea*. XXXVII. 360.
- Schizochlamys gelatinosa*. XXXIX. 288.
- Schizodactylus monstrosus*. XXXVIII. 386, 389.
- Schizogonium Boryanum*. XXXVII. 276. — *murale*. XXXVII. 276.
- Schizomyia Galiorum*. XL. 202.
- Schizonella melogramma*. XXXIII. 230, XXXV. 538, 615, XXXVII. 288, XXXVIII. 165, 216.
- Schizonema neglectum*. XXXVII. 272. — *vulgare*. XXXVII. 272.
- Schizoneura lanigera*. XXXV. S. 25.
- Schizophyllum alneum*. XXXV. 566, 615, XXXVIII. 186, 216, XXXIX. 390. — *commune*. XXXI. 56, 65, XXXVII. 250, 306.
- Schizotheca hastata*. XXXI. 784. — *oblongifolia*. XXXII. S. 43. — *patula* f. *erecta*. XXXI. 784. — *rosea*. XXXI. 784. — *Tatarica*. XXXI. 784.
- Schleuderfrüchte: Stapf, Dr. O. Ueber die Schleuderfrüchte der *Alstroemeria psittacina*. XXXVII. S. 53.
- Schmetterlinge: Rogenhofer A. Ueber fünfflügelige Schmetterlinge. XXXII. S. 34.
- Schönbrunn: Kronfeld, Dr. M. Aus der Geschichte des Schönbrunner Gartens. XL. S. 62.
- Schoenobates alatus*. XXXVIII. 273—274, 388. — *apterus*. XXXVIII. 273—274, 388. — *frater*. XXXVIII. 273, 275, 389. — *Mexicanus*. XXXVIII. 273, 389.
- Schoenobius forficellus*. XXXI. 435. — *vittatus*. XXXI. 435, 441.
- Schoenomyza litorella*. XXXVII. 410.
- Schoenoplectus carinatus*. XXXVIII. S. 49. — *lacustris*. XXXVIII. S. 49. — *littoralis*. XXXVIII. S. 49. — *mucronatus*. XXXVIII. S. 49. — *pungens*. XXXVIII. S. 49. — *supinus*. XXXVIII. S. 49. — *Tabernaemontani*. XXXVIII. S. 49. — *triqueter*. XXXVIII. S. 49.
- Schoenus ferrugineus*. XXXV. 639. — *nigricans*. XXXIV. 469, 478, XXXV. 639.
- Schreckensteina festaliella*. XXXIV. 320.
- Schroeteria Delastrina*. XXXVII. 210.
- Schulherbarien: Wettstein, Dr. R. v. Bericht über die Anlegung von Schulherbarien. XXXV. S. 30, XXXVI. S. 45, XXXVII. S. 62, XXXVIII. S. 80.
- Schwaneria coerulata*. XXXIII. 7, 81.
- Sciadophila verticillata*. XXXVIII. 117.
- Sciaphita argenta* (*Ablabia*). XXXIV. 312, XXXVIII. 721. — *monochromana*. XXXVII. S. 45. — *osseana* (*Ablabia*) v. *Niveosana*. XXXIV. 311.
- Sciara foliorum*. XXXIII. 192. — *ocellaris*. XXXIII. 190. — *Piri*. XXXIII. 191. — *Schmidbergi*. XXXIII. 191. — *tilicola*. XXXIII. 191.

- Scilla autumnalis*. XL. 60. — *bifolia*. XXXVII. 54, 289, XXXVIII. 588, 632, 789, XL. 60; flor. albis. XXXVIII. 76, 80. — *hyacinthoides*. XXXVII. 670. — *maritima*. XXXIV. 478, XXXVII. 670. — *pratensis*. XXXVIII. 632.
- Scincus auratus*. XXXII. 118.
- Sciomyza albocostata*. XXXVII. 419. — *cinerella*. XXXVII. 417. — *griseola*. XXXVII. 419. — *nana*. XXXVII. 419. — *obtusata*. XXXVII. 419.
- Sciophila apicalis*. XXXVI. 481.
- Scirpophaga albinella*. XXXI. 435. — *Zelleri*. XXXI. 435, 441.
- Scirpus*: Palla, Dr. E. Ueber die Gattung *Scirpus*. XXXVIII. S. 49. — *acicularis*. XXXI. 781. — *caespitans*. XXXVII. S. 14. — *caespitosus*. XXXVIII. 63. — *compressus*. XXXI. 781, XXXV. 629, 639, XXXVIII. 62. — *fluitans*. XXXVII. S. 14. — *Holoschoenus*. XXXI. 781, XXXV. 622; 629, 639, XXXVII. 52, 54. — *lacuster*. XXXI. 178, 781, XXXII. S. 39, XXXV. S. 39; 624, 639, XXXVII. S. 6, 14; 54, XXXVIII. 205, 716. — *maritimus*. XXXI. 781, XXXV. 629, 639, XXXVIII. S. 49. — *paluster*. XXXI. 781, XXXV. 624, 627, 635. — *pauciflorus*. XXXVII. S. 14, XXXVIII. 62. — *Pollichii*. XXXI. 178, XXXV. 622—624, 627, 639, XXXVII. 54. — *radicans*. XXXI. 178, XXXVII. 54, XXXVIII. S. 49, XL. 594. — *setaceus*. XXXI. 781, XXXVII. S. 14. — *supinus*. XXXI. 389. — *sylvaticus*. XXXI. 781, XXXV. 632, 639, XXXVIII. S. 49; 62, 634. — *Tabernaemontani*. XXXI. 781, XXXV. 624, 627, 629, 639, XXXVII. 54. — *uniglumis*. XXXI. 781.
- Scirrhia depauperata*. XXXII. 87.
- Sciurus palmarum* v. *obscura*. XXXV. 525. — *vulgaris*. XXXVI. S. 10.
- Scleranthus annuus*. XXXI. 795, XXXV. 395, XXXVIII. 56. — *perennis*. XXXI. 795, XXXVIII. 606. — *uncinatus*. XXXVIII. 606.
- Sclerochloa dura*. XXXV. 641.
- Sclerochorton junceum*. XXXVIII. 756.
- Scleroderma Bovista*. XXXII. 103, XXXV. 574, 615, XXXVII. 316, XXXVIII. 194, 216. — *verrucosum*. XXXI. 40, XXXVII. 316. — *vulgare*. XXXV. 574, 615, XXXVII. 316, XXXVIII. 194, 216.
- Sclerogorgia verriculata*. XXXI. 249.
- Scleropoa rigida*. XXXIV. 479, XXXVII. 671, XL. 58.
- Sclerostomum armatum*. XXXIX. S. 49.
- Sclerotinia Kernerii*. XXXVI. S. 49.
- Sclerotium Brassicae*. XXXVII. 351. — *Clavus*. XXXII. 112, XXXIV. 29, 30, XXXVII. 247. — *erustuliforme*. XXXVII. 246—247. — *durum*. XXXVII. 351. — *fulvum*. XXXVII. 248. — *rhizoides*. XXXVII. 351. — *sanguineum*. XXXVII. 351. — *sarmenticolum*. XXXVII. 351. — *semen*. XXXVII. 351. — *truncorum*. XXXVII. 351. — *udum*. XXXVII. 351. — *vaporariorum*. XXXVII. 351. — *varium*. XXXVII. 351. — *violaceum*. XXXVII. 351.
- Sclerum orientale*. XXXI. S. 22.
- Scodiona Favillacearia*. XXXVII. S. 45.
- Scolia erythrocephala* (*Discolia*). XXXIX. 284. — *flavifrons*. XXXVIII. 733—734. — *haemorrhoidalis* (*Triscolia*). XXXIX. 284. — *hirta*. XXXVIII. S. 68; 733, 734. — *quadripunctata* (*Discolia*). XXXVIII. 734, XXXIX. 284.
- Scoliosporium corticolum*. XXXVI. 403, XL. 346. — *molle*. XXXVII. 338. — *turgidum*. XXXII. 172. — *umbrinum*. XXXII. 173, XXXVII. 87, 94, 101, 124, XL. 321, 324, 346; *compactum* f. *nigrescens*. XXXIX. 370.
- Scolioptanes acuminatus*. XXXVIII. 92. — *crassipes*. XXXVIII. 92, XXXIX. 469, 474.
- Scolioptera Peisonis*. XXXVII. 272. — sp. XXXVIII. 739.
- Scoliopteryx libatrix*. XXXIV. 293.
- Scolopax rusticola*. XXXVI. S. 12.
- Scolopendra cingulata*. XXXVI. S. 17. — *morsitans*. XXXVI. S. 17.
- Scolopendrella immaculata*. XXXVIII. 92.

- Scolopendrium breve*. XL. 292, 300. — *officinarum*. XXXV. S. 39. — *vulgare*. XXXVII. 368, 783, 786, 791, 794, XXXVIII. 78, 638, XL. 592.
- Scolymus Hispanicus*. XXXVI. 381, XXXVII. 663, XXXVIII. 759, XL. 296.
- Scomber scombrus*. XXXVI. S. 13.
- Scoparia centuriella*. XXXIV. 307.
- Scopoli J. A.: Voss, Dr. W. J. A. Scopoli, ein Lebensbild. XXXI. 17. — Derselbe. Das Scopoli-Denkmal in Idria. XXXVIII. S. 60.
- Scopolia costata*. XXXIX. 571. — *cunctans*. XXXVII. 404. — *lugens*. XXXVII. 404. — *morio*. XXXIX. 572. — *tricincta*. XXXIX. 572.
- Scopolia atropoides*. XXXIV. 21. — *Carniolica*. XXXI. 26.
- Scopolina atropoides*. XL. 560.
- Scops Bakkamuna*. XXXV. 526. — *magicus*. XXXII. 414.
- Scopus umbretta*. XXXII. 499, 511.
- Scorpio Italicus*. XXXVI. S. 17.
- Scorpiurus subvillosa*. XXXIV. 474, XL. 78.
- Scorzonera Alexandrina*. XXXVIII. S. 7. — *aristata*. XXXVIII. 63. — *Austriaca*. XL. 557. — *Hispanica*. XXXV. 416, XXXVII. 284, 294; *asphodeloides*. XXXVIII. 617. — *humilis*. XXXIII. 230, XXXV. 362, XXXVII. 288, XXXVIII. 245, XXXIX. 597, XL. 557, 600. — *parviflora*. XXXV. 623, 627, 654, XXXVII. 52, 59. — *purpurea*. XXXVIII. 617. — *rosea*. XXXVIII. 617, 790.
- Scotophilus Illyricus*. XXXVIII. 92, XXXIX. 469, 475.
- Scotoplectus Capellae*. XXXI. 521, 541.
- Scotornis longicaudus*. XXXI. 143, 156.
- Scotosia gibbosaria*. XXXI. 412.
- Scrofularia alata* f. *Ehrharti*. XXXI. 790. — *aquatica*. XXXV. 650, XXXVII. 290. — *Bosniaca*. XXXVIII. 789. — *canina*. XXXVII. 665, XXXVIII. 240, 590, 621. — *deserti*. XXXVIII. S. 5. — *Ehrharti*. XXXVIII. 590, 621, XL. 561. — *heterophylla*. XXXVIII. 591, 621. — *laciniata*. XXXVII. 497, XXXVIII. 789. — *lucida* β. *filicifolia*. XL. 297. — *multifida*. XXXVII. 760. — *nodosa*. XXXI. 790, XXXII. S. 39; 100, 113, XXXV. 634, 650, XXXVIII. 57, 621, XL. 560; flor. viridibus. XXXVIII. 84. — *oblongifolia*. XXXVIII. 621. — *peregrina*. XXXIV. 477, XL. 67. — *Scopoli*. XXXI. 26, XXXIII. 609, XXXVIII. 621.
- Scutellaria albidula*. XXXIX. 228, 238. — *altissima*. XXXVI. S. 42, XXXVIII. 624, XL. 559. — *galericulata*. XXXI. 792, XXXII. S. 38, XXXV. 629, 652, XXXVI. S. 39; 373, XXXVIII. 84, 712, XXXIX. 228, 238, XL. 559. — *hastifolia*. XXXVII. 60, XL. 559. — *hirta*. XL. 298. — *orientalis*. XXXVIII. 761; *pinnatifida*. XXXIX. 227, 238. — *peregrina*. XXXVIII. 590.
- Scutigera coleoptrata*. XXXVI. 137.
- Scydmaenus aegialius*. XXXIV. 87. — *amplithorax* (*Stenichnus*). XXXIV. 89. — *Andalusiacus*. XXXIV. 87. — *angulimanus* (*Stenichnus*). XXXIV. 88–89; v. XXXIV. 87. — *angustatus*. XXXI. 571, 590. — *angustior* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 89; *Lusitanicus*. XXXIV. 89. — *Appli*. XXXI. 569, 589. — *Barnevillei*. XXXIV. 87. — *Baudii*. XXXI. 569, 590, XXXIV. 87. — *Baudieri*. XXXI. 592. — *claviger*. XXXI. 446. — *collaris*. XXXI. 568, 589. — *Corcyreus* (*Stenichnus*). XXXIV. 89. — *cordicollis* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 88. — *cribrum*. XXXI. 569, 589. — *Damryi*. XXXI. 569, 590, XXXIV. 88. — *dichrous* (*Stenichnus*). XXXI. 568, 589, XXXIV. 87. — *ditomus* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 88. — *ellipticus* (*Stenichnus*). XXXIV. 88. — *Emgei* (*Stenichnus*). XXXIV. 87, 89; v. XXXIV. 87. — *exilis* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590. — *frater*. XXXI. 335, 570, 590. — *furtivus*. XXXI. 569. — *globulipennis* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590, XXXIV. 89. — *glyptocephalus*. XXXI. 592. — *Godarti*. XXXI. 335, 446, 567, 589, XXXIV. 87. — *Helferi*. XXXI. 568, 589, XXXIV. 87. — *Kunzei*. XXXI. 569, 590. — *leptoderus*. XXXI. 570, 590. — *Lernaeus* (*Stenichnus*). XXXIV. 89. — *Lusitanicus* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590. —

- lustrator*. XXXI. 335, 569, 590, XXXIV. 88. — *Macedo*. XXXIV. 88. — *microphthalmus*. XXXI. 570, 590. — *picipennis* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590, XXXIV. 89. — *protervus*. XXXI. 335, XXXIV. 87; ? *truncatus*. XXXI. 569, 589. — *pusillus*. XXXI. 568—569, 589, XXXIV. 87. — *rotundipennis* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 88. — *scutellaris*. XXXI. 335, 568, 589, XXXIV. 87. — *semipiceus*. XXXIV. 87. — *Sharpi*. XXXI. 592. — *sternalis*. XXXI. 592. — *sulcipennis*. XXXI. 559. — *Syriacus*. XXXI. 592. — *truncatus*. XXXI. 569. — *Truquii* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590. — *Tythonus*. XXXIV. 88. — *Wetterhalii*. XXXI. 446.
- Scyllax Walteri*. XXXIX. 384.
- Scyllium* sp. XXXVI. S. 13.
- Scytonema cinereum* v. *Julianum*. XXXVII. 264. — *clavatum*. XXXVII. 264. — *intertextum*. XXXVII. 264. — *Myochoous*. XXXVIII. 226; *rivulare*. XXXVII. 264. — *tolypotrichoides*. XXXVII. 264. — *tomentosum*. XXXVII. 264.
- Secale cereale*. XXXIII. 230, XXXV. S. 40; 362, 443, 641, XXXVII. 289, 295, 320; *fragile*. XXXV. 443. — *Serbicum*. XXXV. 443.
- Secoliga abstrusa*. XXXVI. 267, XXXVII. 336. — *carneonivea*. XXXVI. 67, 81, XXXVII. 119, 148, XXXIX. 256. — *diluta*. XXXVII. 148, XXXIX. 358; *pineti*. XXXVII. 148, XXXIX. 264. — *fagicola*. XXXVI. 267. — *foveolaris*. XXXVII. 126, 137. — *leucaspis*. XXXVII. 336, XXXIX. 358.
- Sedum acre*. XXXI. 798, XXXV. S. 42; 408, 552, 622, 648, XXXVII. 299, XXXVIII. 606, XXXIX. 601. — *album*. XXXV. 453—454, XXXVII. S. 48, XXXVIII. 65, 606, XL. 74, 292, 294, 605. — *alpestre*. XXXVI. 304. — *altissimum*. XXXIV. 475, XXXVII. 660, XL. 294. — *annuum*. XXXVIII. 606, XXXIX. 587. — *anopetalum*. XXXVIII. 606, 756. — *Athoum*. XXXVIII. 756. — *atratum*. XXXIII. 610, XXXVI. 304, XXXVIII. 747, 756, XXXIX. 587, XL. 605. — *Boloniense*. XXXI. 798. — *caespitosum*. XXXIV. 475. — *Cepaea*. XL. 74. — *dasyphyllum*. XXXVIII. 65, 756, XXXIX. 587. — *Fabaria*. XXXVII. 762—763. — *galoides*. XXXIV. 475. — *glaucum*. XXXI. S. 6, XXXVII. 660, XXXVIII. 606, XL. 74, 86. — *Hispanicum*. XXXIV. 475. — *littoreum*. XXXVII. 660. — *Magellense*. XXXVIII. 756. — *maximum*. XXXVIII. 606, XL. 605. — *micranthum*. XXXVII. S. 48. — *Neapolitanum*. XL. 74. — *neglectum*. XXXVIII. 756. — *repens*. XXXVIII. 65. — *Rhodiola*. XXXII. S. 38. — *roseum*. XXXI. 29. — *sexangulare*. XL. 74; *flor. pallidis*. XXXIX. 587. — *Sieboldi*. XXXVII. 719. — *spectabile*. XXXIX. S. 50. — *stellatum*. XXXIV. 475, XXXVII. 660. — *Telephium*. XXXI. 798, XXXV. 408; *maximim*. XL. 74. — *verticillatum*. XXXI. 413. — sp. XXXIV. 470.
- Seethiere: Marenzeller, Dr. E. v. Neues über leuchtende Seethiere. XXXIX. S. 3.
- Segestrella illinita* v. *musciicola*. XXXVI. 279.
- Segestria chlorotica* f. *carpinea*. XL. 289. — *lectissima*. XXXVII. 90, 102.
- Segestrioides bicolor*. XXXII. 219.
- Selaginella denticulata*. XXXVII. 672. — *Helvetica*. XXXVII. 219, 370, 790, XL. 593. — *selaginoides*. XXXVIII. 78, XXXIX. 577. — *spinulosa*. XXXVII. 370, 784, 789, 790, XL. 593.
- Selandria Rubi*. XXXIX. S. 18.
- Selenidera Reinwardti*. XXXII. 448.
- Selenis lignaria*. XXXII. 356.
- Selenops Aissus*. XXXI. 312, XXXIII. 683. — *insularis*. XXXI. 311.
- Seligeria Domiana*. XXXVII. 357. — *pusilla*. XXXVII. 357. — *recurvata*. XXXVII. 357. — *tristicha*. XXXVII. 357.
- Selinum Carvifolia*. XXXI. 798, XXXII. 83, XXXIV. 13, 17, XXXVIII. 85, XL. 561.
- Semanotus chlorizans*. XXXI. 750. — *coriaceus*. XXXI. 750. — *Laucasi*. XXXI. 751. — *Russicus*. XXXI. 751. — *undatus*. XXXI. 751.
- Sematura Empedocles*. XXXI. 393.

- Semiothisa angolaria*. XXXIII. 307. — *Egaria*. XXXI. 411. — *enotata*. XXXI. 409. — *heliothidata*. XXXI. 411. — *marmorea*. XXXI. 409. — *obditaria*. XXXI. 409, 441. — *orbonata*. XXXI. 409. — *pellucidaria*. XXXI. 410, 441. — *separataria*. XXXI. 411, 441.
- Sempervivum arachnoideum*. XXXVIII. 65. — *arenarium*. XXXVIII. 65. — *Funkii*. XXXVIII. 733. — *hirtum*. XXXV. 454, (*hirsutum*). 552, XXXVII. 299, XXXVIII. 173. — *montanum*. XXXIII. 610, XXXV. 552, XXXVI. 304, XXXVIII. 65. — *rubicundum*. XXXVIII. 591, 606. — *tectorum*. XXXVIII. 54, XL. S. 30. — *Wulfenii*. XXXVIII. 65.
- Senebiera Coronopus*. XXXV. 393, XXXVII. 61. — *didyma*. XXXV. 393.
- Senecio abrotanifolius*. XXXIII. 596, XL. 599. — *alpinus*. XXXVII. 298. — *aquaticus*. XXXII. 84, XXXVIII. 62, XL. 556. — *barbareaefolius*. XXXI. 787, XXXV. 629, 634. — *bicolor*. XXXVI. 662. — *Cacaliaster*. XXXVIII. 68, 244, 613, XL. 70. — *Cineraria*. XXXIV. 470–471, 475. — *cordatus*. XXXIII. 606, XXXVII. 97, 99, XXXVIII. 62. — *crassifolius*. XXXIV. 475. — *crispus*. XL. 599. — *Doria*. XXXVII. 59. — *elegans*. XXXVII. 750. — *erraticus*. XXXV. 654. — *fluviatilis*. XXXI. 787. — *fruticulosus*. XL. 296. — *Fuchsii*. XXXVIII. 613. — *incanus*. XXXVIII. 65. — *Jacobaea*. XXXI. 787, XXXVIII. 613, XXXIX. 582. — *lanatus*. XXXI. 29. — *Nebrodensis*. XXXVII. 298, XXXVIII. 68, 613, 758. — *nemorensis*. XXXI. 787, XXXII. 114, XXXIII. 237, 241, XXXIV. 151, XXXV. 507, 549, XXXVII. 298, 318, XXXVIII. 25, 30, 58, 244, 613, 710, XXXIX. 601; *latifolius*. XL. 556. — *paludosus*. XL. 599. — *rupestris*. XXXVIII. 172, XXXIX. 582, XL. 599. — *Saracenicus*. XXXV. 549, 578, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, 196; *Dalmaticus*. XXXVIII. 613. — *subalpinus*. XXXV. 549, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, XXXIX. 601. — *sylvaticus*. XXXI. 787, XXXVII. 298, 318, XXXVIII. S. 97; 68, XXXIX. 582. — *thapsoides*. XXXVIII. 758. — *umbrosus*. XXXVII. 298. — *vernalis*. XXXI. S. 7, XXXIX. 174. — *viscidulus* (*sylvaticus* × *viscosus*). XXXVII. 190, XXXVIII. S. 97. — *viscosus*. XXXVII. 298, XXXVIII. S. 97; 68, XXXIX. 582. — *Visianianus*. XXXVIII. 789, XL. 70. — *vulgaris*. XXXI. 13, 787, XXXIII. 433, XXXV. S. 41; 415, 548–549, XXXVII. 285, 298, XXXVIII. 56–57, 172, 613.
- Sepedonium caseorum*. XXXVII. 347. — *chrysospermum*. XXXVII. 347. — *mycophilum*. XXXII. 101, XXXIV. 30.
- Sepia officinalis*. XXXVI. S. 13.
- Septocylindrium Bonordenii*. XXXIV. 22.
- Septoria aesculina*. XXXVII. 344. — *Alismatis*. XXXVII. 345. — *Anemones*. XXXIV. 17, XXXVII. 344. — *Asperulae*. XXXVIII. 710. — *Astragali*. XXXVII. 344, XXXVIII. 710. — *Berberidis*. XXXVII. 344. — *Berteroae*. XXXVII. 344. — *Brachypodii*. XXXVII. 231. — *Bromi*. XXXVII. 231. — *brunneola*. XXXVII. 232, 345. — *Bupleuri*. XXXVII. 344. — *Calamagrostis*. XXXVII. 344. — *Calystegiae*. XXXVII. 344. — *Cerastii*. XXXVIII. 710. — *Chelidonii*. XXXVII. 344, XXXVIII. 710. — *Chenopodii*. XXXVII. 345. — *Cirsii*. XXXVII. 345, XXXVIII. 710. — *Clematidis*. XXXVII. 233, 344. — *Clematidis rectae*. XXXVII. 233. — *Convolvuli*. XXXVII. 344. — *Corni*. XXXV. 603, 615. — *curvata*. XXXVIII. 710. — *Cyclaminis*. XXXVII. 344. — *Cytisi*. XXXVII. 239; *Genistae*. XXXVIII. 710. — *Dianthi*. XXXVII. 234. — *Dipsaci*. XXXVII. 345. — *Dulcamariae*. XXXVIII. 711. — *epicarpii*. XXXVII. 345. — *erythrostroma*. XXXVII. 345. — *Eupatorii*. XXXVIII. 711. — *Ficariae*. XXXVII. 344, XXXVIII. 711. — *Gei*. XXXVII. 344, XXXVIII. 711. — *Globulariae*. XXXVII. 233. — *gyrophora*. XXXVII. 345. — *Hederae*. XXXVII. 344. — *Hellebori*. XXXV. 603, 615, XXXVII. 231. — *Hepaticae*. XXXV. 603, 615, XXXVII. 344. — *Heraclei*. XXXVII. 233. — *heterochroa*. XXXVII. 345, XXXVIII. 711. — *Humuli*. XXXVII. 345. — *hyalospora*. XXXVII. 344. — *Hyperici*. XXXII. 97; XXXVIII. 711. — *incondita*. XXXVII. 344. — *Junci*.

XXXVIII. 711. — *Lactucae*. XXXVII. 233. — *Lamii*. XXXII. 97. — *Lepidii*. XXXVII. 344. — *Ligustri*. XXXVII. 344. — *Lycopi*. XXXIV. 17, XXXVIII. 711. — *Lysimachiae*. XXXII. 97, XXXVII. 344. — *Mali*. XXXVII. 345. — *Nerii*. XXXV. 603, 615. — *nigerrima*. XXXVII. 232. — *nigro-macularis*. XXXVII. 345. — *Oenotherae*. XXXVII. 345. — *oleandrina*. XXXII. 97. — *Orchidearum*. XXXII. 97, XXXIV. 17, XXXVIII. 711. — *Oreoselini*. XXXVIII. 711. — *Ornithogali*. XXXVII. 232, XXXVIII. 711. — *Orobi*. XXXIV. 17. — *Passerini*. XXXII. 97. — *Pastinacae*. XXXVIII. 712. — *Petroselini*. XXXVIII. 712. — *Phragmitis*. XXXVII. 232. — *piricola*. XXXVII. 232, 344. — *Podagrariae*. XXXVII. 344, XXXVIII. 712. — *Polygonorum*. XXXVII. 345, XXXVIII. 712. — *Pruni Mahaleb*. XXXVII. 209, 232. — *quercicola*. XXXVII. 344. — *quercina*. XXXVII. 344. — *Ribis*. XXXVII. 344. — *Rosae*. XXXVII. 344. — *Rubi*. XXXVIII. 712. — *salicicola*. XXXVII. 344. — *Salviae*. XXXVII. 233. — *Saponariae*. XXXVII. 344. — *scabiosaecola*. XXXII. 97, XXXVIII. 712. — *Scrofulariae*. XXXVII. 344. — *Scutellariae*. XXXVIII. 712. — *Senecionis*. XXXVII. 345. — *Sisymbrii*. XXXV. 603, 615. — *Stachydis*. XXXVIII. 712. — *Stellariae*. XXXII. 97. — *stemmata*. XXXVII. 344. — *sylvatica*. XXXVII. 231. — *Tiliae*. XXXVII. 344. — *Ulmi*. XXXVIII. 232, 233. — *Urticae*. XXXVII. 345. — *Verbenae*. XXXVII. 344. — *Vincetoxici*. XXXVII. 234, 249, 345, XXXVIII. 712. — *Violae*. XXXIV. 17, XXXVIII. 712. — *Virgaureae*. XXXV. 603, 615. — *Xanthii*. XXXVII. 345, XXXVIII. 712.

- Septosporium atrum*. XXXV. 375, XXXVII. 349. — *curvatum*. XXXII. 102.
Sequoia fastigiata. XXXIX. S. 33—34. — *gigantea*. XXXV. 252. — *Reichenbachii*. XXXIX. S. 33—34. — *sempervirens*. XXXVIII. 117.
Serapias cordigera. XL. 61. — *intermedia*. XXXIII. 432. — *Lingua*. XL. 61. — *pseudocordigera*. XL. 61.
Sericomyia borealis. XXXVII. 397.
Sericoptera Area. XXXL 394, 441.
Seriola Aethnensis. XXXIII. 431, XXXIV. 470, 476.
Serrafalcus intermedius. XXXIV. 479. — *mollis*. XXXIV. 479.
Serratula Cretica. XXXIX. S. 15. — *heterophylla*. XXXIII. 234, XXXVII. 294. — *lycopifolia*. XXXIX. S. 15. — *radiata*. XXXIX. S. 15, XL. 552, 556. — *tinctoria*. XXXI. 787, XXXV. 584, 623, 629, 654, XXXVII. 294, XXXVIII. 82, 614, XL. 556.
Serrodes Inara. XXXIII. 306.
Seseli annuum. XXXI. 797, XXXV. 629, 647, XXXVIII. 58, 608. — *coloratum*. XXXVIII. 58. — *glaucum*. XXXI. 797, XXXII. S. 44, XXXVII. S. 59; 299, XXXIX. 602, XL. 561, 605. — *Hippomarathrum*. XXXI. 6, XXXV. 454, XXXVII. 24, 30—31. — *Libanotis*. XXXI. 797. — *montanum*. XL. 73. — *osserum*. XXXVII. 24, 30. — *tomentosum*. XL. 73. — *tortuosum*. XL. 73. — *varium*. XXXIII. 609, XXXVIII. 590, 608.
Sesia asiliformis. XXXIV. 284. — *tipuliformis*. XXXIV. 284.
Sesleria argentea. XL. 133. — *coerulea*. XXXI. 27, XXXIV. 4, 9, XXXV. 640, XXXVII. 222, 247, 295, XXXVIII. S. 70; Wettstein, Dr. R. v. Ueber *Sesleria coerulea*. 553, XXXIX. 577; *genuina*. XL. 133 et *uliginosa*. XL. 132—133. — *disticha*. XXXVII. 138. — *elongata*. XXXVIII. 635, XL. 57, 133. — *Kernerii*. XXXVIII. 170. — *marginata*. XL. 57. — *microcephala*. XL. 133. — *nitida*. XXXVIII. 635, 747, 763, 790, XL. 133. — *rigida*. XL. 133. — *sphaerocephala*. XL. 133; *leucocephala*. XL. 132. — *tenuifolia*. XXXVIII. 635, XL. 57, 134—136. — *varia*. XXXVIII. 555—557, XXXIX. 577.
Setaria affinis. XXXIII. 12, 63—64.
Setaria frumentaria. XXXV. 445. — *glauca*. XXXI. 779, XXXV. 444, 538, 628, 631, 635, 640, XXXVII. 287, XXXVIII. 78, 635; *laevigata* et *purpurascens*. XXXV. 444. — *Italica*. XXXV. 444—445, 640, XXXVII. 412, 416, XXXVIII.

78. — *setosa*. XXXV. 445. — *verticillata*. XXXI. 779, XXXV. 444, 640, XL. 593. — *viridis*. XXXI. 779, XXXV. 444, 640, XXXVIII. 56, 635, XL. 593.
- Setina alpestris*. XXXIV. 156. — *Kuehlweini*. XXXIV. 156. — *roscida*. XXXIV. S. 7; 155.
- Setophaga Bairdi*. XXXII. 447. — *verticalis*. XXXII. 446.
- Sexualtheorie: Kronfeld, Dr. M. Geoffroy d. Aelt. Antheil an der Sexualtheorie der Pflanzen. XXXVIII. S. 17.
- Sharpia Bocage*. XXXI. 149.
- Sherardia arvensis*. XXXI. S. 7; 788, XXXIII. 433, XXXIV. 475, XXXVIII. 610.
- Siagona Dejeani*. XXXI. S. 21. — *Europaea* v. *Oberleitneri*. XXXI. S. 21. — *fuscipes*. XXXI. S. 21.
- Sibbaldia procumbens*. XXXVIII. 65.
- Sibine affinis*. XXXII. 353—354, 362. — *Bonaerensis*. XXXII. 354. — *fusca*. XXXII. 353—354. — *Nesca*. XXXII. 353—354. — *Stimulea*. XXXII. 353, 354. — *vidua*. XXXII. 354.
- Sibiraea laevigata*. XXXIX. S. 29.
- Siculodes gracilis*. XXXI. 414, 441. — *serpula*. XXXI. 414.
- Sida Napaea*. XXXV. 396, XXXVII. 70, 73, 78. — *spinosa*. XXXV. 396.
- Sideritis Cretica*. XL. 298. — *montana*. XXXVIII. 625, XXXIX. 230, 238, XL. 559. — *purpurea*. XXXVII. 666, XXXIX. 230, 238, XL. 65. — *Roeseri*. XXXVIII. 761. — *Romana*. XXXIII. 433, XXXIV. 467—468, 477, XXXVII. 666, XL. 66.
- Siegertia calcarea*. XXXVI. 269, XXXVII. 337. — *Weisii*. XXXVI. 69, XXXVII. 117, 124—125, 127, XXXIX. 264.
- Sieglingia decumbens*. XL. 553.
- Sigmodota purpurea*. XXXI. 123—124.
- Silaus pratensis*. XXXI. 798, XXXIII. 132, XXXV. 647, XXXVII. 60. — *virescens*. XXXVIII. 608.
- Silene acaulis*. XXXV. 588, XXXVII. 217, 291, XXXVIII. 65, 201, 583, 598, 791. — *Aegyptiaca*. XXXI. S. 6. — *alpestris* flor. rub. XXXVIII. 64. — *alpina*. XXXVII. 288. — *ampullata*. XXXIX. 208. — *Armeria*. XXXIV. 103, XXXV. 394, XXXVII. 705, XXXVIII. 598, XXXIX. 407. — *auriculata*. XXXVIII. 747, 749. — *Behen*. XXXIV. 472. — *bipartita*. XXXVII. 655. — *caesia*. XXXVIII. 749. — *conica*. XXXVII. S. 60. — *Cucubalus*. XXXVIII. 598. — *fruticulosa*. XXXVIII. 750. — *Gallica*. XXXII. 280, XXXIII. 433, 434, XXXIV. 473, XXXVII. 655, XXXVIII. 598, XL. 81. — *Graeca*. XXXVII. 655. — *hispida*. XXXVII. 655. — *inflata*. XXXI. 796, XXXIII. 230, 235, XXXIV. 473, XXXV. 394, 507, 540, XXXVI. 70, 374, XXXVII. 209, 285, 288, 294, XXXVIII. 61, 114, 232; *alpina*. XL. 608. — *Italica*. XXXVII. 654, XL. 81. — *livida*. XXXVIII. 598. — *longiflora*. XXXVI. 109, XXXVIII. 749. — *maritima*. XXXIV. 473. — *multicaulis*. XXXVIII. 750. — *multiflora*. XXXV. 628, XXXVII. 290, XL. 563. — *memoralis*. XXXVII. 198, XXXVIII. 222, 598. — *noctiflora*. XXXV. 395, XXXVII. 320. — *nocturna*. XXXV. 394. — *mutans*. XXXI. 796, XXXIV. 4, XXXVII. 288, XXXVIII. 58, 245. — *Otites*. XXXI. 796, XXXVII. 62, 285. — *paradoxa*. XL. 81. — *pudibunda*. XXXVIII. 749. — *Pumilio*. XXXVIII. 65. — *quadrifida*. XXXVIII. 65, 589. — *quinquevulnera*. XXXV. 394. — *rupestris*. XXXVIII. 65. — *Saxifraga*. XXXVIII. 598. — *sedoides*. XXXVII. 655. — *Sendtneri*. XXXVIII. 598, 790. — *staticifolia*. XXXVIII. 749. — *suertiaefolia*. XXXVI. 109. — *tragacantha*. XXXVII. S. 37. — *trinervia*. XL. 81. — *Ungerii*. XXXVII. 655, 656. — *variegata*. XI. 293. — *venosa*. XXXVIII. 165, 197. — *viscosa*. XXXI. 777, XXXV. 628, XL. 563. — sp. XXXIV. 473.
- Siler trilobum*. XXXI. 29, XXXIII. 235, XXXV. 496, XXXVII. 294, XXXVIII. 168, 196.
- Silpha evanescens*. XXXIX. 497.

- Silurus glanis*. XXXVI. S. 13.
Silvanus frumentarius. XXXI. S. 21.
Silvia atricapilla. XXXVI. S. 11. — *hortensis*. XXXVI. S. 11. — *rubecula* (*Erythaeus*). XXXVI. S. 11.
Silybum Marianum. XXXIII. 431, XXXV. 416, XXXVIII. 758, XL. 70.
Simaethis Albertiana. XXXI. 437.
Simplocaria acuminata. XXXI. 83. — *Carpathica*. XXXI. 83. — *maculosa*. XXXI. 82. — *metallica*. XXXI. 82. — *semistriata*. XXXI. 82—83. — *striata*. XXXI. 82.
Simulia hirtipes. XXXVII. 384. — *maculata*. XXXVII. 384. — *ornata*. XXXVII. 384. — *varia*. XXXVII. 384.
Simulium Australense. XXXI. 202. — *coecutiens*. XXXI. 196. — *hirtipes*. XXXI. 202. — *maculatum*. XXXVI. S. 16. — *vexans*. XXXI. 201, XXXIII. 264.
Sinapis alba. XXXV. 392, 447, 646, XXXVIII. 56. — *arvensis*. XXXI. 794, XXXII. 84, XXXV. 392, 623, 629, 646, XXXVIII. 595.
Singa Heerii. XXXI. 628. — *Maura*. XXXIV. 527. — *nigripes*. XXXIII. 655. — *nigrofasciata*. XXXI. 627.
Singamia quadrifenestrata. XXXI. 434, 441.
Sinoxylon muricatum: Rogenhofer A. Der Frass von *Sinoxylon muricatum* an Weinstöcken. XXXII. S. 30.
Siphia obscura. XXXIII. 13.
Siphona cristata. XXXVI. 178.
Siphonella flavella. XXXVII. 416. — *nucis*. XXXVII. 416. — *palposa*. XXXIX. 572.
Sirex gigas. XXXI. 596, XXXVI. S. 14. — *juvencus*: Wachtl F. Ueber *Sirex juvencus*. XXXI. S. 25; 596. — *noctilis*: Wachtl F. Ueber *Sirex noctilis*. XXXI. S. 25; 596.
Siriocauta testulalis. XXXI. 429.
Sirogonium sticticum. XXXVIII. 225.
Sirosiphon alpinus. XXXII. 172, 174. — *pulvinatus*. 75.
Sison Amomum. XXXI. 380.
Sisymbrium Alliarica. XXXIII. 431, XL. 82. — *Austriacum*. XXXVIII. 717. — *Columnae*. XXXV. 629, 646, XL. 82. — *Loeselii*. XXXI. 794, XXXV. 508, 646. — *officinale*. XXXI. 29, XXXV. 391, 646, XXXVII. 284, XXXVIII. 595, XL. 199. — *Pannonicum*. XXXI. 794. — *Sinapistrum*. XXXV. 646. — *Sophia*. XXXI. 794, XXXIV. 102, XXXV. 391, 646, XXXVII. 284, XXXVIII. 56, 595, XL. 199. — *strictissimum*. XXXV. 603. — *Thalianum*. XXXV. 391.
Sitagra luteola. XXXI. 612, XXXII. 506.
Sitaris analis v. XXXVII. 634. — *apicalis*. XXXVII. 635. — *colletis*. XXXVII. 639—640. — *humeralis*. XXXVII. 640.
Sitella frontalis. XXXV. 527.
Sium angustifolium. XXXII. S. 38. — *latifolium*. XXXI. 797, XXXV. 624, 637, 647. — *lineare*. XXXV. 409.
Skimmia Japonica. XXXVIII. 129.
Smerinthus ocellatus. XXXVI. S. 15. — *Populi*. XXXVI. S. 16. — *Tiliae*. XXXVI. S. 15.
Smilacina bifolia. XXXI. 782.
Smilax aspera. XXXIV. 478, XXXVII. 669.
Smyrniun Olusatrum. XXXIV. 475, XXXVII. 661, XL. 74. — *perfoliatum*. XXXVIII. 609, XL. 74. — *rotundifolium*. XXXVII. 661.
Soja Japonica. XXXV. 404.
Solanum Dulcamara. XXXI. 790, XXXV. S. 42; 425, 624, 632, 637, 650, XXXVIII. 57, 621, 711, XL. 68. — *Fendleri*. XXXV. 424. — *Jamesii*. XXXV. 424. — *jasminoides*. XXXVIII. 123. — *Melongena*. XXXV. 425. — *nigrum*. XXXII. S. 38, XXXIV. 477, 549, XXXV. 425, 634, 650, XXXVIII. 57, 621; *chloro-*

- carpum et humile*. XXXI. 790. — *Pseudocapsicum*. XXXV. 425. — *Sodomaeum*. XXXIV. 467, 470, 477. — *tuberosum*. XXXV. S. 42; 424, 650, XXXVI. 391, XXXVII. 284, 758, XXXVIII. 207, XXXIX. 412.
- Soldanella alpina*. XXXIII. 233, XXXV. 545, XXXVI. S. 43, XXXVII. 293, XXXVIII. 64, 626, 789, XXXIX. 142; *pirolaefolia*. XXXVIII. 589. — *Ganderi*. XXXVI. S. 43. — *minima*. XXXVI. S. 43, XXXVIII. 64, XXXIX. 596. — *montana*. XXXIV. 103, XXXIX. 142, 596. — *pusilla*. XXXIII. 233, XXXVII. 293, XL. S. 52.
- Solea vulgaris*. XXXII. 124, 135, XXXVI. S. 13, 35.
- Solecurtus candidus*. XXXII. 260. — *coarctatus*. XXXII. 260.
- Solen ensis*. XXXIII. 260. — *vagina*. XXXVI. S. 14.
- Solenia anomala*. XXXIV. 26, XXXV. 560, 615, XXXVIII. 180, 216. — *candida*. XXXV. 560, 615. — *ochracea*. XXXII. 109. — *villosa*. XXXV. 560, 615.
- Solenius fuscitarsus*. XXXVIII. 721.
- Solenopsis debilis*. XXXVI. 461. — *fugax*. XXXVI. 461. — *geminata*. XXXVI. 360, 362, 365, 460, XXXVII. 616. — *madara*. XXXVI. 460. — *punctaticeps*. XXXVII. 616, 631. — *temuis*. XXXVI. 462, XXXVII. 616.
- Solidago alpestris*. XXXVIII. 614. — *Canadensis*. XXXVII. 390. — *gigantea*. XXXVII. 58. — *Virga aurea*. XXXI. 786, XXXII. S. 38; 81, XXXV. 603, XXXVII. 219, 291, XXXVIII. 62, 114, 169.
- Solierella miscophoides*. XXXIV. 208—209, 452. — *psonoides*. XXXIV. 209, 452.
- Soliva nasturtiifolia*. XXXV. 415.
- Solorina bispora*. XXXII. 165, XXXVI. 72, XXXVII. 126, 132. — *crocea*. XXXVI. 67, 255, 286, 396, XXXVII. 116, 332. — *saccata*. XXXII. 165, 169, XXXIV. 86, 255, 285, 396, XXXVII. 89, 132—133, 332, XXXIX. 345, XI. 325, 341; *limbata*. XXXVI. 255.
- Solorinella Asteriscus*. XXXIX. 266.
- Sonchus arvensis*. XXXI. 786, XXXV. 417, 549, 629, 655, XXXVII. 298, 320, XXXVIII. 56, 172, XXXIX. 601. — *asper*. XXXI. 383, 786, XXXII. S. 38, XXXV. 417, 631, 634, 655, XXXVII. 298, XXXVIII. 238. — *glaucescens*. XXXI. 383. — *laevis*. XXXI. 786. — *oleraceus*. XXXIII. 433, XXXIV. 476, XXXV. 417, 600, 655, XXXVII. 285, 298, 319, XXXIX. 601. — *paluster*. XXXVII. 298. — *tenerrimus*. XXXIV. 476, XXXVIII. 763. — *uliginosus*. XXXV. 629, 632, 655.
- Sophora Japonica*. XXXVIII. 128.
- Sorastrum spinulosum*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224.
- Sorbaria sorbifolia*. XXXIX. S. 29.
- Sorbus Aria*. XXXII. 101, XXXIII. 608, XXXIV. 148, XXXVII. 296—297, 299, 318, XXXVIII. 15, 30, 85, 127, 193, 605. — *Aucuparia*. XXXII. 86, 251, XXXIII. 134, 608, 619, XXXIV. 14, 16, 26, XXXV. 407, 552, XXXVI. 83, 272, 296, 304, XXXVII. 145, 297, 299, XXXVIII. 54, 114, 127, 542, 590, 605, XXXIX. 365, 600. — *Chamaemespilus*. XXXVI. 304, XXXVIII. 791, XL. 609. — *domestica*. XXXIII. 135, XXXVIII. 127, 605, XL. 75. — *torminalis*. XXXII. S. 44, XXXIII. 134, XXXV. 588, XXXVII. 241—242, 296—297, 299, 605, 609.
- Sordaria bombardioides*. XXXVIII. 199, 216. — *coprophila*. XXXVII. 321. — *decipiens* (*Podospora*). XXXVII. 321. — *fermenti*. XXXVII. 42. — *fimicola*. XXXIV. 12, XXXV. 583, 615, XXXVIII. 199, 216. — *humana*. XXXVII. 42. — *macrospora*. XXXV. 583, 615. — *maxima*. XXXVIII. 199, 216. — *Wiesneri*. XXXVII. 41, 321.
- Sorella Emimi Bey*. XXXI. 141, 150, XXXII. 507.
- Sorex pygmaeus*. XXXVI. S. 10. — *vulgaris*. XXXVI. S. 10.
- Sorghum ceruum*. XXXV. 646. — *Halepense*. XXXV. 445, XXXVIII. 591, 635. — *saccharatum*. XXXV. 445. — *vulgare*. XXXIV. 2, 22, XXXV. 445.

- Sorosporium Junci*. XXXII. 79. — *Paridis*. XXXV. 538, 615. — *Saponariae*. XXXII. 79, XXXVII. 288.
- Spalax microphthalmus*. XXXV. 264.
- Spaniocera squamigera*. XL. 202.
- Spanioneura Fons colombei*. XXXII. 238, XXXIV. 149.
- Sparassis crispa*. XXXVII. 301, XXXVIII. 216, XXXIX. 603. — *ramosa*. XXXVIII. 175.
- Sparassus oculatus*. XXXIX. 379.
- Sparedrus Orsinii*. XXXI. 99. — *testaceus*. XXXI. 99.
- Sparganium erectum*. XXXV. 632; α . XXXV. 629, 639, XXXVIII. 633. — *natans*. XL. 597. — *ramosum*. XXXI. 778, XXXVII. S. 14, XL. 62. — *simplex*. XXXI. 778, XXXV. 631, 639, XXXVII. 56, XXXIX. 112.
- Spartium junceum*. XXXVII. 11, 505, 736, XXXVIII. 20, 31. — *scoparium*. XXXVIII. 128.
- Spatanga* sp. XXXVI. S. 18.
- Spathularia flavida*. XXXV. 598, 615, XXXVI. 473.
- Spathulea clavata*. XXXVII. 325.
- Spatigaster ambulans*. XXXVII. 397. — *Apenninus*. XXXIX. 549.
- Spechtschmiede: Pelzel, A. v. Ueber eine Spechtschmiede. XXXIV S. 6.
- Specularia Speculum*. XXXI. S. 7, XXXVIII. 56, 618.
- Speira toruloides*. XXXVII. 348.
- Spergula arvensis*. XXXIV. 318, XXXVIII. 56, 87, 599, XXXIX. 589; *sativa*. XXXV. 395 et *vulgaris*. XXXI. 795.
- Spergularia diandra*. XXXIV. 473. — *marginata*. XXXV. 644, XL. 562. — *marina*. XXXIV. 473, XXXV. 622; *marginata*. XXXV. 627. — *rubra*. XXXVII. 62, XL. 562, 607.
- Sperlinge: Rogenhofer Al. Ueber die Schädlichkeit der Sperlinge. XL. S. 41.
- Spermatophthora Hornigii*. XXXVII. S. 45.
- Spermestes cucullata*. XXXI. 152, 614.
- Spermogonie: Grobben, Dr. C. Ueber Spermogonie im Thierreiche. XXXII. 7.
- Spermophilus citillus*. XXXVI. S. 10.
- Spermosira Turicensis*. XXXVII. 263. — *Vriesiana*. XXXVII. 263.
- Sphaceloma ampelinum*. XXXII. 98, XXXV. 348.
- Sphaerangium muticum*. XXXVII. 357. — *triquetrum*. XXXVII. 357.
- Sphaerichinus granularis*. XL. S. 5.
- Sphaerella Aethiops*. XXXVII. 322. — *affinis*. XXXV. 587, 615. — *allicina*. XXXVII. 320, 322. — *aquilina*. XXXV. 587, 615, XXXVIII. 200, 216. — *arthopyrenoides*. XXXVII. 217, 220, XXXVIII. 200, 216. — *Asplenii*. XXXVII. 322. — *asteroma*. XXXVII. 322, XXXVIII. 201, 216. — *Badensis*. XXXVII. 322. — *Berberidis*. XXXV. 586, 615, XXXVII. 322. — *brunneola*. XXXVII. 322. — *Buxi*. XXXII. 90. — *Cannabis*. XXXVII. 41. — *Carniolica*. XXXII. 90. — *Clymenia*. XXXII. 90. — *Compositarum*. XXXVII. 322. — *corylaria*. XXXVII. 322. — *depaeaeformis*. XXXVII. 221. — *Equiseti*. XXXIV. 9. — *Eryngii*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 216. — *Fagi*. XXXVII. 322. — *Gentianae*. XXXV. 587, 615. — *intermixta*. XXXII. 90, XXXVII. 221. — *Lantanae*. XXXVII. 322. — *leptidea*. XXXV. 586, 615. — *lycopodina*. XXXV. 587, 615. — *maculiformis*. XXXVII. 322, XXXVIII. 201, 216. — *maculosa*. XXXVII. 322. — *millegrana*. XXXVII. 322. — *Mori*. XXXVII. 322. — *nebulosa*. XXXVII. 322. — *Pini*. XXXVII. 154. — *Piri*. XXXVII. 322. — *Plantaginis*. XXXVII. 322. — *Populi*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322. — *Primulae*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 216. — *punctiformis*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 216. — *recutita*. XXXVII. 322. — *salicicola*. XXXVII. 322. — *sentina*. XXXII. 90. — *simulans*. XXXVII. 322. — *sparsa*. XXXVII. 322. — *Tofieldiae*. XXXVII. 322. — *Vitis*. XXXVII. 322. — *Vulnerariae*. XXXV. 586, 615.

- Sphaeria annulifera*. XXXVII. 221. — *Asari*. XXXVIII. 204, 216. — *Eucalypti*. XXXVII. 221. — *limbata*. XXXVII. 221. — *rosaeicola*. XXXII. 89. — *Suessii*. XXXVII. 221.
- Sphaeridium haemorrhoidale* (*Cercyon*). XXXVI. 139.
- Sphaeromphale clopimoides*. XXXVII. 117. — *fissa*. XXXVI. 279.
- Sphaeronema parabolicum*. XXXVII. 343. — *polymorphum*. XXXVII. 229. — *spurium*. XXXVIII. 709. — *vitreum*. XXXV. 341, XXXVII. 343.
- Sphaeronaemella Mougeotti*. XXXVIII. 713.
- Sphaerophoron compressum*. XXXII. 147, XXXVI. 254. — *fragile*. XXXII. 147, XXXVI. 254, 396, XXXVIII. 332.
- Sphaerophorus*, s. *Sphaerophoron*.
- Sphaeroplea annulina*. XXXVII. 281.
- Sphaeropsis Anethi*. XXXV. 603, 616. — *Evonymi*. XXXII. 96. — *Mirbelii*. XXXII. 90, 96. — *nebulosa*. XXXV. 603, 616. — *Taxi*. XXXII. 96.
- Sphaerotheca Castagnei*. XXXII. 85, XXXIII. 241, XXXV. 578, 616, XXXVII. 213, 318, XXXVIII. 196, 216. — *Epilobii*. XXXIII. 241, XXXVII. 318, XXXVIII. 196, 216. — *Niesslii*. XXXVII. 318. — *pannosa*. XXXVII. 318, XXXVIII. 196, 216.
- Sphaerozyga mucoriformis*. XXXVII. 351. — *polysperma*. XXXVII. 263, XXXVIII. 226.
- Sphaerularia Bombi*: Grobben, Dr. C. Ueber *Sphaerularia Bombi*. XXXIX. S. 23.
- Sphaerulina callista* v. *Vossii*. XXXVII. 220.
- Sphagnocetis communis* v. *macrior*. XXXIX. 291.
- Sphagnum acutifolium*. XXXV. S. 39, XXXVI. S. 3; 411, 416, XXXVII. 149; *robustum*. XXXVII. 354. — *contortum*. XXXVII. 354. — *cuspidatum*. XXXVII. 354. — *cymbifolium*. XXXIV. 15, XXXVII. 354. — *fimbriatum*. XXXVII. 354. — *fuscum*. XXXVII. 354. — *Girgensolmii* v. *strictum*. XXXVII. 354. — *laricinum*. XXXVII. 354. — *medium*. XXXVII. 354. — *platyphyllum*. XXXVII. 354. — *squarrosum*. XXXVII. 354, XXXVIII. 187. — *subsecundum*. XXXVII. 354. — *teres*. XXXVII. 354.
- Sphecius antennatus*. XXXIX. 280. — *luniger*. XXXIX. 280. — *nigricornis*. XXXIX. 280. — *percussor*. XXXIX. 280. — *Uljanini*. XXXIX. 280.
- Sphecodes nigripennis*. XXXIX. 273. — *pectoralis*. XXXIX. 273.
- Sphenella marginata*. XXXVII. 415.
- Sphenopteris Mantelli*. XXXIX. S. 32.
- Sphex Aegyptius*. XXXIX. 13, 25–26. — *aequinoctialis*. XXXI. 599. — *albisectus*. XXXVIII. 730, 734, XXXIX. 275. — *Anatolicus*. XXXVIII. 152, 156. — *anthracinus*. XXXI. 599. — *apiaria*. XXXI. 599. — *argentatus*. XXXIX. 13. — *argyrius*. XXXVIII. 152–153. — *bilocularis*. XXXI. 600. — *dimidiatus*. XXXVI. 317–318, 344. — *eximius*. XXXIX. 23–24. — *flavipennis*. XXXIX. 13, 26, 275. — *furcatus*. XXXI. 599. — *fuscatus*. XXXIX. 26. — *gregarius*. XXXI. 599. — *Haberhaueri*. XXXIX. 24. — *hirtus*. XXXIX. 23–24. — *Kohlii*. XXXIX. 24. — *lividocinctus*. XXXIX. 24, 275. — *lugens*. XXXIX. 25. — *maxillosus*. XXXVIII. 730, 734, XXXIX. 13, 26. — *melanarius*. XXXVIII. 153. — *micans*. XXXIX. 24. — *nigripes*. XXXIX. 13, 26. — *nigropectinatus*. XXXIX. 14, 24. — *niveatus*. XXXIX. 14, 24, 275. — *occitanicus*. XXXVIII. 151–152, XXXIX. 274; *Syriacus*. XXXVIII. 152, XXXIX. 26, 274. — *paludosus* (*Isodontia*). XXXIX. 26. — *Persicus*. XXXIX. 13, 24–25. — *plumipes*. XXXIX. 13, 275. — *profuga*. XXXI. 599. — *pruinosis*. XXXIX. 24. — *pubescens*. XXXIX. 14, 24. — *puncticollis*. XXXVIII. 151, 156, XXXIX. 274. — *Radostolowskyi*. XXXVIII. 151, 156. — *regalis* (*Chlorion*). XXXIX. 274. — *rufipennis*. XXXIX. 26. — *sabulosus*. XXXI. 599. — *Schtschurowskii*. XXXVIII. 151, XXXIX. 13, 25. — *Sirdariensis*. XXXIX. 24–25. — *Songarius*. XXXIX. 275. — *strigulosus*. XXXVIII. 152, XXXIX. 275. — *Stschurowskii*, s. *Schtschurowskii*. — *subfuscatus*. XXXIX. 13, 25–26, 275. — *tenthredoides*.

- XXXI. 601. — *tristis*. XXXIX. 13, 26. — *tyrannus*. XXXVIII. 151. — *umbrosus*. XXXVIII. 153. — *vagus*. XXXI. 600. — *viduatus*. XXXIX. 275.
- Sphinctostethus Gravesii*. XXXIV. 33, 47, 58.
- Sphinctrina microcephala*. XXXVI. 75, 82. — *turbinata*. XXXVI. 277.
- Sphingomorpha Sipyra*. XXXIII. 304.
- Sphingonotus azurescens*. XL. 265, 271. — *balteatus*. XL. 265, 269, 271. — *coerulans*. XXXI. 217, XXXVII. 10, XL. 265, 270. — *Niloticus*. XL. 265, 268, 270. — *Savignyi*. XL. 266, 268, 271.
- Sphingurus bicolor*. XXXII. 444.
- Sphinx Alecto*. XL. S. 41. — *Atropos*. XL. S. 41. — *Convolvuli*. XXXIII. 287, XL. S. 41. — *Gordius*. XXXIII. 287. — *Ligustri*. XXXVI. S. 15, XL. S. 41. — *Nerii*. XL. S. 41. — *ocellata*. XL. S. 41. — *Pellenea*. XXXII. 332. — *Pinastri*. XXXVI. S. 15, XL. S. 41, 68. — *Populi*. XL. S. 41. — *Quercus*. XL. S. 41. — *Tiliae*. XL. S. 41.
- Sphixapata conica*. XXXIX. 572. — *intricata*. XXXIX. 572.
- Sphodrus Krueperi*. XXXIII. 263. — *oblongus*. XXXIII. 263.
- Sphyridium byssoides*. XXXII. 170, XXXVI. 285, 403, XXXVII. 108, XXXIX. 369, XL. 286; *carneum*. XXXVI. 275, XXXVII. 338, XXXIX. 360; *rupestre*. XXXII. 154, XXXVI. 275, XXXVII. 99, 328, XXXIX. 360 et *sessile*. XXXIX. 360, XL. 282. — *placophyllum*. XXXVI. 77—78, XXXIX. 369.
- Spilocaea pomi*. XXXVII. 248. — *Scirpi*. XXXVII. 350.
- Spilogaster angulicornis*. XXXIX. 554. — *communis*. XXXVII. 404. — *fuscata*. XXXVII. 404. — *montana*. XXXVII. 405. — *nigrinervis*. XXXVII. 404. — *obsignata*. XXXVII. 405. — *rufinervis*. XXXIX. 554, 557. — *semicinerea*. XXXIX. S. 20. — *uliginosa*. XXXVII. 405.
- Spilonema troglodytes*. XXXIX. 28.
- Spilopelia tigrina*. XXXI. 766, 769, 772.
- Spilornis bacha*. XXXIII. 79. — *pallidus*. XXXIII. 2, 12, 21, 79. — *rufipectus*. XXXIII. 12, 21, 75, 80.
- Spilosoma lubricipeda*. XXXIII. S. 16. — *luctuosa*. XXXIII. S. 16, XXXVIII. S. 74. — *mendica*. XXXIII. S. 16, XXXVIII. S. 74.
- Spinacia oleracea*. XXXV. S. 40, XXXVII. 286, XXXVIII. 53, XXXIX. 240, XL. S. 37; *inermis*. XXXV. 429.
- Spiraea*: Fritsch, Dr. C. Ueber *Spiraea* und die mit Unrecht zu dieser Gattung gestellten Rosifloren. XXXIX. S. 26. — *ariaefolia*. XXXVIII. 127. — *Aruncus*. XXXII. S. 38; 77, 82, 101, XXXIV. 11—12, 16, 30—31, XXXVII. 153, XXXIX. S. 26—27, XL. 570, 610. — *bullata*. XXXIX. S. 31. — *callosa*. XXXVIII. 127. — *cana*. XXXIX. S. 30. — *chamaedryfolia*. XXXVIII. 605, XXXIX. S. 30. — *Chinensis*. XXXIX. S. 31. — *decumbens*. XXXIX. S. 26. — *Douglasii*. XXXVIII. 127. — *Filipendula*. XXXI. 13, XXXV. S. 42, XXXVIII. 114, XXXIX. S. 26—27, XL. 75. — *fleurosa*. XXXVIII. 127. — *gracilis*. XXXIX. S. 31. — *grandiflora*. XXXIX. S. 30. — *hypericifolia*. XXXVIII. 127. — *Japonica*. XXXIX. S. 30. — *Kirilowii*. XXXIX. S. 30. — *Lindleyana*. XXXVIII. 127, XXXIX. S. 30—31. — *longigemmis*. XXXIX. S. 31. — *micrantha*. XXXIX. S. 31. — *oblongifolia*. XXXIX. S. 30. — *obovata*. XXXIX. S. 26. — *opulifolia*. XXXII. S. 39, XXXVIII. 127, 177. — *prostrata*. XXXIX. S. 31. — *prunifolia*. XXXVIII. 127. — *Reevesiana*. XXXVIII. 127. — *salicifolia*. XXXVIII. 69, 127, XXXIX. S. 26. — *sericea*. XXXIX. S. 30. — *sorbifolia*. XXXVIII. 127. — *Thumbergii*. XXXVIII. 127. — *Ulmaria*. XXXI. 12—13, XXXIII. 230, 236, XXXV. 468—469, 548, XXXVII. 235, 238, XXXVIII. 61, 114, 172, 196, 545, XXXIX. S. 26—27; *concolor*. XXXI. 799 et *discolor*. *ulmifolia*. XXXI. 29, XXXVIII. 714, XXXIX. S. 26. — sp. XXXIX. 551.
- Spiraeanthus Schrenkianus*. XXXIX. S. 29.
- Spiranthes aestivalis*. XXXVIII. 81. — *autumnalis*. XL. 61.
- Spirillum Ruqula*. XXXVII. 258.

- Spirodela polyrrhiza*. XXXVIII. 81.
Spirogyra arcta. XXXVII. 279, XXXVIII. 224. — *brevis*. XXXVII. 280. — *colospora*. XXXIX. 288. — *communis*. XXXVII. 279, XXXVIII. 224. — *condensata*. XXXVII. 279. — *crassa*. XXXVII. 279. — *decimina*. XXXVII. 279. — *densa*. XXXVII. 279. — *elongata*. XXXVII. 279. — *jugalis*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225. — *laxa*. XXXVII. 279. — *longata*. XXXVII. 279. — *major*. XXXVII. 279. — *nitida*. XXXVII. 279; *densa*. XXXVIII. 225. — *orbicularis*. XXXVII. 279. — *quinina*. XXXVII. 279, 379, XXXVIII. 224. — *rivularis*. XXXVII. 279. — *setiformis*. XXXVII. 279. — *stagnalis*. XXXVII. 279. — *Weberi*. XXXVII. 279.
Spiroptera acuminata. XXXIII. 195, 213—214. — *acuticauda*. XXXIII. 205. — *anacanthura*. XXXIII. 203, 213. — *anolabiata*. XXXIII. 206. — *Ardeae*. XXXIII. 206. — *brevipennis*. XXXIII. 194, 213. — *brevisubulata*. XXXIII. 201. — *bullosa*. XXXIII. 198. — *cephaloptera*. XXXIII. 213. — *cecticillus*. XXXIII. 195, 214. — *circularis*. XXXIII. 194, 202. — *conocephala*. XXXIII. 199. — *coronata*. XXXIII. 205. — *crassicauda*. XXXIII. 197. — *erecta*. XXXIII. 206. — *excisa*. XXXIII. 196, 214—215. — *helicina*. XXXIII. 201, 202, 211. — *imbricata*. XXXIII. 205. — *inflata*. XXXIII. 205. — *lancoolata*. XXXIII. 198. — *leptocephala*. XXXIII. 201, 212. — *longesubulata*. XXXIII. 215. — *mediospiralis*. XXXIII. 200, 203. — *nuda*. XXXIII. 193. — *papillosa*. XXXIII. 195. — *penhamata*. XXXIII. 198. — *Phasiani picti*. XXXIII. 206. — *pistillaris*. XXXIII. 202. — *posthelica*. XXXIII. 202. — *pulchella*. XXXIII. 207. — *quadrialata*. XXXIII. 203. — *quadridentata*. XXXIII. 199. — *quadrilabiata*. XXXIII. 214. — *quadrilabiata*. XXXIII. 202. — *semilunaris*. XXXIII. 196—199, 214. — *serpentulus*. XXXIII. 202. — *sexalata*. XXXIII. 204. — *singularis*. XXXIII. 199. — *spiralis*. XXXIII. 200, 213. — *strongylina*. XXXIII. 214. — *subaequalis*. XXXIII. 194. — *sygmoidea*. XXXIII. 194, 213. — *tenuicauda*. XXXIII. 207. — *tercostata*. XXXIII. 200, 202. — *terdentata*. XXXIII. 199. — *umbellifera*. XXXIII. 204. — *unilateralis*. XXXIII. 200, 202. — *verrucosa*. XXXIII. 203. — *Vulturis*. XXXIII. 205—206. — *vulvaria*. XXXIII. 206. — *vulvoinflata*. XXXIII. 204.
Spirotaenia closteridia. XXXVII. 278. — *condensata*. XXXIX. 288.
Spirulina Jenneri. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *oscillarioides*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *subtilissima*. XXXVII. 260.
Spiraetus caligatus. XXXIII. 81. — *Kienerii*. XXXIII. 5. — *Limnaetus*. XXXIII. 81. — *occipitalis*. XXXI. 142, 156, 606.
Splachnum ampullaceum. XXXVII. 361. — *sphaericum*. XXXVII. 361.
Spodoptera capicola. XXXIII. 294.
Spondylis buprestoides. XXXI. 754.
Spondylomorom quaternarium. XXXVIII. 224.
Spondylus gaederopus. XXXII. 263.
Spongia officinalis. XXXVI. S. 18.
Spongilla Boehmii. XXXVIII. 533. — *fragilis*. XXXVIII. 533—534, 536. — *Novae Terrae*. XXXVIII. 529—533.
Sporenbildung: Beck, Dr. G. v. Ueber die Sporenbildung der Gattung *Phlyctospora* Corda. XXXIX. S. 59.
Sporidesmium, s. *Sporodesmium*.
Sporledera palustris. XXXVII. 357.
Sporobolus Indicus. XXXV. 439. — *spicatus*. XXXVIII. S. 6—8.
Sporodesmium Amygdalearum. XXXVII. 237. — *Cladosporii*. XXXV. 601. — *sicynum*. XXXVII. 348. — *vagum*. XXXVII. 237.
Sporodictyon clandestinum. XXXVII. 128, 139. — *Schaererianum*. XXXVI. 279. — *theleodes*. XXXVII. 125. — *Turicense*. XXXVII. 125.
Sporodinia grandis. XXXV. 600, 616, XXXVI. 466, XXXVII. 283.
Sporomega cladophila. XXXIV. 12.

- Sporopipes frontalis*. XXXI. 151, XXXII. 508.
Sporormia elegans. XXXVII. 40, 323. — *fimentaria*. XXXVII. 40. — *immersa*. XXXV. 338, XXXVII. 323. — *intermedia*. XXXV. 374, XXXVII. 222, 323, XXXVIII. 199, 216. — *minima*. XXXIV. 12, XXXV. 584, 616, XXXVII. 40.
Sporostasia cinerea. XXXVI. 274, XXXVII. 114, XXXIX. 255. — *morio*. XXXVI. 274, 403, XL. 335–336. — *testudinea*. XXXVI. 64, XXXVII. 114, 115, XXXIX. 255, 258; *coracina*. XXXIX. 253.
Sporothlastes fasciatus. XXXII. 509.
Sporotrichium ampelinum. XXXVII. 347. — *aureum*. XXXVII. 237. — *bombycinum*. XXXVII. 346. — *calcigenum*. XXXVII. 238. — *densum*. XXXII. 102, XXXVIII. 715. — *fungorum*. XXXVII. 346. — *fusco-album*. XXXVII. 347. — *laetum*. XXXVII. 346. — *Malagense*. XXXVII. 346. — *mycophilum*. XXXVII. 347. — *roseum*. XXXVII. 238, 346. — *tenue*. XXXVII. 347.
Spumaria alba. XXXVII. 247, 257, XXXVIII. 164, 216, XL. 141, 146.
Spurilla Neapolitana. XXXI. 244, XXXII. 13, XXXV. 27; v. XXXI. 15. — *sargassicola*. XXXII. 13.
Squamaria ambigua. XXXII. 161.
Squilla mantis. XXXVI. S. 17.
Stachyobotrys atra. XXXVII. 237. — *lobulata*. XXXV. 375, XXXVII. 237, 348.
Stachys acerosa. XXXVII. S. 36. — *Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 7–8. — *alpina*. XXXVIII. 68, XXXIX. 584, XL. 602; flor. flavescens. XXXVIII. 84. — *anisochila*. XXXVIII. 625. — *annua*. XXXI. 792, XXXV. 651, XXXVIII. 56, 625. — *arvensis*. XXXIV 477, XXXV. 421, XL. 65. — *Aucherii*. XXXVII. S. 36. — *fruticulosa* β . *macrocheilos*. XXXIX. 231, 238. — *Germanica*. XXXI. 792, XXXIII. 609, XXXVII. 59, XXXVIII. 58, 625, XL. 550. — *inflata*. XXXIX. 231, 238. — *Italica*. XXXI. 384, XXXIII. 609–610. — *Jamiana*. XXXI. 384. — *lanata*. XXXIX. 230, 238. — *lavandulaefolia*. XXXIX. 211, 231, 238. — *mollissima*. XXXVII. 666. — *neurocalycina*. XXXI. S. 8. — *obliqua*. XXXVIII. 590, 625. — *palustris*. XXXI. 181, 792, XXXII. S. 39; 85, XXXV. 624, 632, 651, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 61, 84, 625, XXXIX. 230, 238, 584, XL. 371, 559; *viridifolia*. XXXIX. 230, 238. — *penicillata*. XXXVIII. 761. — *pubescens*. XXXIX. 232, 238. — *recta*. XXXI. 792, XXXII. 81, XXXVII. 319, XXXVIII. 625, XXXIX. 231, 238, 595, XL. 65. — *Sendtneri*. XXXVIII. 625, 789. — *spectabilis*. XXXIX. 230, 238. — *spimulosa*. XL. 65. — *Spreitzenhoferi*. XXXVII. 653, 666. — *subcrenata*. XXXVIII. 625, XXXIX. 231, 238, XL. 65. — *superpalustris* \times *sylvatica*. XXXI. 181. — *Svainsonii* β . *Cynovica*. XXXVII. 666. — *sylvatica*. XXXI. 181, 792, XXXIII. 609, XXXV. 634, 651, XXXVIII. 68, 625, 712, XXXIX. 230, 238, XL. 559.
Stachyurus praecox. XXXVIII. 130.
Staelhina arborescens. XL. 296.
Stagonospora Carpatica. XXXVIII. 709.
Staminodien: Wettstein, Dr. R. v. Zur Morphologie der Staminodien von *Paranassia palustris* L. XL. S. 63.
Stapelia Europaea. XXXIV. 469, 471, 476.
Staphylea pinnata. XXXIV. 112, XXXVIII. 129, 590, 601, XL. 608.
Staphylinus aeneocephalus. XXXVI. 139. — *marginellus* (*Tachinus*). XXXVI. 139. — *piceus* (*Oxytelus*). XXXVI. 139. — *sanguineus* (*Alcochara*). XXXVI. 139.
Statice alpina. XXXIX. 594. — *aphylla*. XXXVIII. S. 6, XXXIX. 460. — *can-cellata*. XXXVII. 667; *suberecta*. XXXI. 385. — *cordata*. XXXI. 385–386. — *Graeca*. XXXVII. 667. — *incana*. XL. 64. — *pruinosa*. XXXVIII. S. 7. — *Sieberi*. XXXVII. 653, 667. — sp. XXXIV. 477.
Stawtonia latifolia (*Holbellia*). XXXVIII. 131.
Stawrastrum asperum. XXXVII. 279. — *dejectum*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225. — *dilatatum* v. *alternans*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225 et *tricornis*. XXXVII.

279. — *echinatum*. XXXVIII. 225. — *furcatum*. XXXVII. 279. — *hirsutum*. XXXVII. 279. — *muricatum*. XXXVII. 279. — *muticum*. XXXVIII. 225; *quadriradiatum*. XXXVII. 279. — *orbiculare*. XXXVII. 279. — *paradoxum*. XXXVII. 279. — *punctulatum*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225. — *spongiosum*. XXXIX. 289.
- Stauroneis acuta*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *anceps*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *gracilis*. XXXVIII. 739. — *Heufleri*. XXXVII. 272. — *lancoolata*. XXXVIII. 739. — *phoenicentron*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *platyloma*. XXXVII. 272. — *punctata*. XXXVII. 272. — *Rotaeana*. XXXVIII. 739. — *Smithii*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *ventricosa*. XXXVIII. 739.
- Stauronotus brevicollis*. XXXI. 217. — *Genei*. XXXV. 381, XXXVII. 10, XL. 262, 270. — *Maroccanus*. XXXVI. 146, XXXVII. 9, XL. 262, 270.
- Staurothele rupifraga*. XXXVII. 135. — *succedens*. XXXIX. 265.
- Steganoptycha augustana*. XXXIV. 314. — *ericetana*. XXXIV. 314. — *incarnana*. XXXIV. 314. — *pinicolana*. XXXIV. 314. — *Subsequana*. XXXIX. 299.
- Stellaria aquatica*. XXXVII. S. 14. — *graminea*. XXXI. 795, XXXVIII. 61, 87, 599, XXXIX. 589, XL. 562. — *Holostea*. XXXI. 795, XXXIII. 232, XXXVII. 291, XXXVIII. 599, XL. 608. — *media*. XXXI. 795, XXXII. 97, XXXIII. 432, XXXIV. 473, XXXV. S. 43; 370, 395, 599, XXXVII. 285, 291, XXXVIII. 207; *neglecta*. XXXVIII. 599. — *neglecta*. XXXVII. 285. — *nemorum*. XXXIV. 21, XXXV. 541, XXXVII. 62, XXXVIII. 68, 88, 167, 599, XXXIX. 595. — *palustris*. XXXI. 795, XXXV. 632, 643; *viridis*. XXXV. 625. — *uliginosa*. XXXVII. 291, XXXVIII. 61, XXXIX. 589. — sp. XXXVII. S. 14.
- Stellio spinipes*. XXXV. 264.
- Stelmus praecinctus*. XXXII. 123—125.
- Stemmatophora meridionalis*. XXXI. 417, 441, XXXII. 358. — *vibicalis*. XXXI. 417.
- Stemonitis ferruginea*. XXXV. 534, 616, XXXVI. 466, XXXVII. 257, XL. 142, 146. — *fusca*. XXXV. 534, 616, XXXVI. 466, XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 216, XL. 142, 146; *tabulina*. XXXII. 112. — *typhina*. XXXV. 534. — *typhoides*. XXXI. 63, 66.
- Stenactis annua*. XXXVIII. 614. — *bellidiflora*. XXXIV. 10, XXXVII. S. 58; 288, XL. 599.
- Stenamma neoarcticum*. XXXVI. 454, XXXVII. 628. — *Westwoodi*. XXXVI. 454.
- Stenelmis Apfelbecki*. XL. 18, 36, 52. — *canalicatus*. XL. 18, 35. — *consobrinus*. XL. 18, 35, 52—53. — *puberulus*. XL. 18, 35, 52.
- Stenobothrus bicolor*. XXXI. 217, XXXV. 381, XXXVI. 141, XXXVII. 9. — *biguttulus* (*Gryllus*). XXXVI. 141. — *binotatus*. XXXVIII. 573. — *elegans*. XXXI. 217. — *haemorrhoidalis*. XXXI. 216. — *lineatus*. XXXI. 216, XXXV. 381. — *nigro-maculatus*. XXXI. 216—217, XXXV. 381. — *petraeus*. XXXV. 381. — *pullus*. XXXVIII. 573. — *pulvinatus*. XXXVII. 9, XL. 259, 270. — *rufipes*. XXXIV. 340, XXXV. 381, XXXVII. 9. — *Saulcyi*. XXXVIII. 573. — *stigmaticus*. XXXI. 216.
- Stenocybe byssacea*. XXXII. 171, XXXVII. 146. — *euspora*. XXXVI. 404.
- Stenogyra decollata*. XXXVI. 378.
- Stenolophus marginatus*. XXXI. S. 21.
- Stenomyrme emarginatus*. XXXVII. 570, 572.
- Stenopelmatiden: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Monographie der Stenopelmatiden. XXXVIII. 247.
- Stenopelmatus Californicus*. XXXVIII. 259, 261, 388. — *Guatemalae*. XXXVIII. 259, 262, 389. — *histris*. XXXVIII. 259, 262, 389. — *hydrocephalus*. XXXVIII. 259, 261, 389. — *irregularis*. XXXVIII. 259, 261, 389. — *longispina*. XXXVIII. 259—260, 389. — *minor*. XXXVIII. 259, 263, 389. — *Niëti*. XXXVIII. 259, 263, 389. — *Sallei*. XXXVIII. 259, 263, 390. — *Sartorianus*. XXXVIII. 259, 264, 390. — *Sumichrasti*. XXXVIII. 258, 260, 390. — *Talpa*. XXXVIII. 258, 260. — *vicinus*. XXXVIII. 259, 262, 390.

- Stenophragma Thaliumum*. XXXI. 794, XXXVIII. 87.
Stenopterus flavicornis. XXXI. 721. — *Mauritanicus*. XXXI. 721. — *praeustus*. XXXI. 722. — *rufus*. XXXI. 721—722.
Stenostola ferrea. XXXIII. 585. — *nigripes*. XXXI. 682, XXXIII. 585.
Stenostoma coeruleum. XXXI. 116.
Stenus cordatus. XXXVI. 139. — *incanus*. XXXI. 622. — *tythus*. XXXI. 621.
Sterculia platanifolia. XXXV. 397, XXXVIII. 130.
Stereocaulon alpinum. XXXII. 161, XXXIX. 257, 265, XL. 325, 337. — *condensatum*. XXXVII. 329. — *corallinum*. XXXVI. 76. — *coralloides*. XXXVII. 83, 89, 97, 103; *conglomeratum*, *pulvinatum* et *tenuissimum*. XXXVII. 82. — *denudatum*. XXXVI. 79, 81, 249, XXXVII. 82; *capitatum*. XXXVII. 82; *umbonatum*. XXXVI. 79, 82 et *Vesuvianum*. XXXVII. 82. — *incrustatum*. XXXII. 161, XXXVI. 85, 394. — *namum*. XXXVI. 76, XXXVII. 329. — *paschale*. XXXVI. 249, XXXVII. 329; *thyrsoides*. XXXVI. 249. — *tomentosum*. XXXII. 161, 167, 173, XXXVI. 249, XXXVII. 82, 329, XXXIX. 332; *alpestre* et *campestre*. XXXVI. 394.
Stereocladium alpinum. XXXIX. 257. — *Tyroliense*. XXXIX. 257.
Stereum abietinum. XXXVII. 302. — *acerinum*. XXXVII. 302. — *Eberstalleri*. XXXVIII. 177, 216. — *frustulatum*. XXXV. 557, 616, XXXVIII. 177, 216. — *frustulosum*. XXXVII. 302. — *hirsutum*. XXXIII. 239, XXXV. 616, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216; *incisum*. XXXII. 110 et *resupinatum*. XXXV. 557. — *Nicotiana*. XXXVIII. 177, 216. — *ochroleucum*. XXXII. 110, XXXV. 557, 616, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216. — *odoratum*. XXXVII. 302. — *Pini*. XXXVII. 302. — *purpureum*. XXXIII. 239, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216; *resupinatum*. XXXVIII. 177. — *rubiginosum*. XXXVII. 302. — *rugosum*. XXXV. 557, 616, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216. — *sanguinolentum*. XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216. — *spadiceum*. XXXII. 110. — *tabacinum*. XXXIX. 603.
Steringomyia stylifera (*Sarcophaginae*). XXXIX. 568.
Sterna Anglica. XXXII. S. 39. — *Bergii*. XXXII. 434, XXXIII. 79. — *cristata*. XXXII. 434, XXXIII. 79. — *hirundo*. XXXVI. S. 12. — *media*. XXXIII. 88. — *melanogastra*. XXXIII. 88. — *nigra*. XXXII. 412. — *pelecanoides*. XXXII. 434. — *velox*. XXXII. 434.
Sternbergia lutea. XL. 60.
Sternula minuta. XXXIII. 11.
Sterrho saccharia. XXXIII. 307.
Stethophyma brevipenne. XXXV. 381. — *flavicosta*. XXXI. 217. — *Turcomanum*. XL. 261, 269—270.
Sthalacthis Calliope. XXXII. 315. — *Eugenia*. XXXII. 315. — *Evelina*. XXXII. 315. — *Zephyritis*. XXXII. 315.
Stichopogon albofasciatus. XXXVII. 391—392. — *inaequalis*. XXXVII. 382, 391. — *riparius*. XXXVII. 392. — *scaliger*. XXXVII. 392. — *spinimanus*. XXXVII. 391. — *tener*. XXXVII. 392.
Stichopus armatus. XXXI. 121. — *Japonicus*. XXXI. 121, 136.
Sticta fuliginosa. XXXVI. 396. — *glomerulifera* (*Ricasolia*). XL. 340. — *linita*. XXXVI. 67, 81, 255, XXXVII. 333, XXXIX. 254, 262, 344. — *pulmonacea*. XXXIX. 344. — *pulmonaria*. XXXII. 169, XXXVI. 255, 285, 396, XXXVII. 333. — *scrobiculata*. XXXVI. 255, XL. 322. — *sylvatica*. XXXVI. 255, XXXVII. 333.
Stictina fuliginosa. XXXIX. 262, 344; *sylvatica*. XXXVII. 104. — *scrobiculata*. XXXII. 166, 169. — *sylvatica*. XXXII. 163, 169.
Stictis arundinacea. XXXVII. 222. — *aurantiaca*. XXXVII. 152, 683. — *Carestiac*. XXXVII. 152, 156. — *conicola*. XXXVII. 152. — *hysterina*. XXXVII. 328. — *parallela*. XXXVII. 328. — *stellata* β . *atrata* et *v. immersa*. XXXVII. 152.
Stictoenas Guineensis. XXXI. 606, 616.

- Stigeoclonium flabelliferum*. XXXVII. 276. — *Grunowii*. XXXVII. 276. — *longipilus*. XXXVII. 276. — *pulvinatum*. XXXVII. 276. — *setigerum*. XXXVII. 276. — *tenue* v. *irregularare* et *lubricum*. XXXVII. 276. — *thermale*. XXXVII. 276.
- Stigmatea Alchemillae*. XXXII. 86. — *Chaetonium*. XXXII. 86. — *Potentillae*. XXXII. 86. — *Robertiana*. XXXV. 586, 616, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 217.
- Stigmatomma cataleptum*. XXXVII. 339, XL. 348. — *clopimum*. XXXVII. 88, 115, 129—130, 135, XXXIX. 251; *porphyrium*. XXXVI. 82, XXXIX. 259 et *protuberans*. XXXVI. 69, 70, XXXVII. 129, 131. — *subathallinum*. XXXVII. 118.
- Stigmatomyces Baeri*. XXXVI. 341, XXXVIII. 162, 205, 217.
- Stigmus pendulus*. XXXVIII. 724.
- Stigonema compactum*. XXXVII. 264. — *crustaceum*. XXXVII. 264. — *minutum*. XXXIX. 289. — *ocellatum*. XXXVII. 264.
- Stilbospora angustata*. XXXII. 98, XXXIV. 19.
- Stilbum erythrocephalum*. XXXVII. 349. — *nobile*. XXXIX. 286. — *tenax*. XXXVII. 349. — *vulgare*. XXXV. 375, XXXVII. 349.
- Stilbum tomentosum*. XXXV. 601, 616.
- Stiliger bellula*. XXXV. 10. — *funereus*. XXXV. 11, 34. — *fuscatus*. XXXV. 11. — *Mariae*. XXXV. 10—11. — *modestus*. XXXV. 10. — *Souleyti*. XXXV. 10. — *vesiculosus*. XXXV. 11.
- Stillingia sebifera*. XXXV. 431.
- Stilpnus pavoniae*. XXXI. 598.
- Stipa arenaria*. XL. 134. — *Calamagrostis*. XL. 132. — *capillata*. XXXI. 779, XXXV. 629, 640, XXXVII. 53. — *eripus*. XL. 136. — *parviflora*. XL. 134. — *pennata*. XXXI. 779, XXXIII. 609, XXXV. 640, XXXVII. S. 58; 53, XXXVIII. 635, 747, 763, XL. 132. — *tenacissima*. XL. 134. — *tortilis*. XXXIV. 479, XXXVIII. S. 5.
- Stiphra gibbosa*. XL. 108—109, 122. — *lobata*. XL. 108, 123. — *tuberculata*. XL. 108, 123.
- Stizus conicus*. XXXIX. 280—281. — *crassicornis*. XXXIX. 281. — *dispar*. XXXIX. 280. — *fasciatus*. XXXIX. 280—281. — *histrio*. XXXIX. 281. — *Koenigii*. XXXIX. 281. — *Plutschewskii*. XXXIX. 281. — *Baddei*. XXXIX. 280. — *sexfasciatus*. XXXIX. 281. — *terminalis*. XXXIX. 281. — *tridens* (*Stizomorpha*). XXXVIII. 728, 734. — *tridentatus*. XXXVIII. S. 68, XXXIX. 281.
- Stomoxys irritans*. XXXVII. 404.
- Strachia oleracea* (*Cimex*). XXXVI. S. 17.
- Strahlenpilzerkrankung: Csokor, Dr. J. Ueber Strahlenpilzerkrankung (Aktinomykosis). XXXI. S. 30.
- Strangalia approximans*. XXXV. 516. — *melanura*. XXXV. 516.
- Stratiomys longicornis*. XL. 274.
- Stratiotes aloides*. XXXI. 782, XXXVII. 54.
- Streblota Clarissa*. XXXII. 353. — *ornanda*. XXXII. 353.
- Strepsilas interpres*. XXXI. 767.
- Streptococcus diphthericus*. XXXVII. 258.
- Streptopelia bitorquata*. XXXIII. 85.
- Streptopus amplexifolius*. XXXVIII. 68.
- Strigilina scallula*. XXXI. 414.
- Strix aluco*. XXXIII. 101. — *atricapilla*. XXXII. 121. — *flammea*. XXXVI. S. 11. — *Javanica*. XXXIII. 81.
- Strobelia Baccharidis*. XXXII. 369.
- Stromatium unicolor*. XXXI. 682, 746.
- Strongylosoma pallipes*. XXXVIII. 92.
- Strophocerus flocciferus*. XXXII. 345, 362.
- Strumigenys Baudueri*. XXXVII. 568, 571, 629. — *clypeata*. XXXVI. 464, XXXVII. 568, 571, 629. — *Cordovensis*. XXXVIII. 569, 572—573, 629. — *crassicornis*.

- XXXVIII. 569, 577, 629. — *cultriger*. XXXVII. 569—571, 629. — *denticulata*. XXXVIII. 570, 576, 630. — *elongata*. XXXVII. 571, 573. — *Friderici Muellerei*. XXXVIII. 570, 630. — *Godeffroyi* v. *Levisii*. XXXV. 569, 630. — *Gundlachi*. XXXVII. 570, 576, 630. — *imitator*. XXXVI. 567, 570, 572, 630. — *Louisianae*. XXXVI. 464, XXXVII. 571. — *lyroessa*. XXXVII. 571. — *mandibularis*. XXXVII. 569, 571, 575, 630. — *membranifera*. XXXVII. 571, 577—578. — *ornata*. XXXVII. 571, 630. — *sabiens*. XXXVII. 570, 574, 631. — *Smithii*. XXXVII. 569, 574, 631. — *subedentata*. XXXVII. 570, 575, 631. — *unidentata*. XXXVII. 570, 575, 631.
- Struthiopteris Germanica*. XXXIV. 2, 3, 19, XXXVII. 783.
- Sturnia Daurica*. XXXIII. 10, 77, 85. — *dominicana*. XXXIII. 85.
- Sturnus vulgaris*. XXXVI. S. 11.
- Styrax officinalis*. XXXVIII. 122.
- Stysanus Stemonitis*. XXXVII. 349; *ramosus*. XXXV. 376.
- Suaeda altissima*. XXXIX. 242. — *maritima*. XXXVII. S. 14, XXXIX. 242. — *salsa*. XXXIX. 243.
- Subuhura acutissima*. XXXII. 120, 129.
- Succinea elegans*. XXXVI. 387. — sp. XXXVI. 387.
- Succisa australis*. XL. 72. — *pratensis*. XXXI. 788, XXXII. 78, XXXV. 538, XXXVIII. 62, 612.
- Succowia Balearica*. XXXIV. 472.
- Sudes gigas*. XXXIII. 107.
- Süßwasserschwämme: Wierzejski, Dr. A. Beitrag zur Kenntniss der Süßwasserschwämme. XXXVIII. 529.
- Sula cyanops*. XXXIII. 87. — *Fiber*. XXXII. 432, XXXIII. 9, 10, 13, 78, 80. — *piscatrix*. XXXIII. 8, 9, 78, 80.
- Surirella angusta*. XXXVIII. 742; β . *apiculata*. XXXVII. 267, XXXVIII. 742 et β . *genuina*. XXXVII. 267. — *biseriata*. XXXVII. 267, XXXVIII. 742. — *constricta*. XXXVIII. 742. — *craticula*. XXXVII. 267. — *gracilis*. XXXVII. 267. — *linearis* γ . *constricta*, β . *punctata* et α . *sublaevis*. XXXVII. 267. — *minuta* γ . *panduriformis* et β . *pinnata*. XXXVII. 267. — *ovalis*. XXXVIII. 742; *genuina* et *maxima*. XXXVII. 267. — *ovata*. XXXVII. 267, XXXVIII. 742. — *robusta*. XXXVII. 267. — *spiralis*. XXXVII. 267. — *splendida*. XXXVII. 267; *nobilis*. XXXVIII. 742.
- Surnia passerina*. XXXVIII. S. 83.
- Surniculus lugubris*. XXXIII. 30, 50, 75.
- Sus scropha fera*. XXXIII. 214.
- Swertia perennis*. XXXII. S. 39, XXXVIII. 62, XL. 601.
- Sycophaga perplexa*. XXXV. 153—154, 156, 193, 248. — *Sycomori*. XXXV. 148, 153—156, 192, 249. — n. sp. XXXV. 153.
- Sycoryctes coccothraustes*. XXXV. 154, 156, 213—215, 217—218, 248. — *patellaris*. XXXV. 149, 154, 212—215, 248. — *simplex*. XXXV. 154, 213—216, 249. — *truncatus*. XXXV. 154, 213, 215, 216, 249. — sp. XXXV. 153.
- Sycoscaptella anguliceps*. XXXV. 217. — *quadrisetosa*. XXXV. 152, 248.
- Sylaoa compeditus*. XXXIV. 210, 451, XXXVIII. 734.
- Sylvia locustella*. XXXII. S. 40. — *luscinioides*. XXXII. S. 40.
- Symbiotes pygmaeus*. XXXI. 624. — *spathiferus* (*Chorioptes*). XXXII. 401—402, XXXIII. 97.
- Symmachia arbuscula*. XXXII. 314, 362. — *Argiope*. XXXII. 314.
- Symmoca Achrestella*. XXXIX. 320, 325. — *Albicanella*. XXXIX. 320—321. — *Caliginella*. XXXIX. 320—321. — *Mendosella*. XXXVII. S. 45, XXXIX. 320. — *oenophila*. XXXIX. 320. — *Oxybiella*. XXXIX. 322, 325. — *Signella*. XXXIX. 321.
- Symmorphus crassicornis*. XXXI. 603.
- Symphoricarpyus racemosus*. XXXIV. 554, XXXVIII. 125, 709.

- Symphycandra Cretica*. XL. 296. — *Hoffmanni*. XXXVIII. 591, 617.
Symphysiphon crustaceus. XXXVII. 264.
Symphytum bulbosum. XXXVII. 664, XL. 68. — *officinale*. XXXI. 790, XXXIII. 236—237, XXXIV. 7, 22, XXXV. 422, 547, 624—625, 629, 632, 650, XXXVII. 210, 295, 299, 319, XXXVIII. S. 70; 172, 620, 716, XXXIX. 598, 601; flor. albo-roseis. XXXVIII. 84. — *tuberosum*. XXXI. 790, XXXIII. 236—237, XXXVII. 235, 238, 242, 295, 299, 319, XXXVIII. S. 70; 172, 620, 716, XXXIX. 598, 601, XL. 68. — *Wettsteinii*: Sennholz G. *Symphytum Wettsteinii* (*officinale* × *tuberosum*). XXXVIII. S. 69.
Symplecta punctipennis. XXXVI. 214.
Symploca cyanea. XXXVII. 262. — *Friesiana* f. *Wallrothiana*. XXXVII. 262. — *minuta*. XXXVII. 262.
Sympodium coralloides. XXXI. 249.
Sympyena fusca v. XXXII. 75—76. — *paedisca*: Brauer, Dr. Fr. *Sympyena paedisca* m. Zur Richtigstellung dieser Art. XXXII. S. 7; 75.
Sympyenus anulipes. XXXVII. 396. — *spiculatus*. XXXVII. 396.
Symalissa ramulosa. XXXVII. 129, 340.
Synallaxis flammulata. XXXII. 446.
Synapta autopista. XXXI. 121, 123. — *distincta*. XXXI. 121, 123. — *ooplax*. XXXI. 121—122.
Syncalypta hirsuta. XXXI. 70. — *paleata*. XXXI. 70. — *Reichei*. XXXI. 70. — *setigera*. XXXI. 69, 70. — *setosa*. XXXI. 69. — *spinosa*. XXXI. 70. — *striatopunctata*. XXXI. 70. — *Syriaca*. XXXI. 70.
Synchytrium Anemones. XXXVII. 283. — *aureum*. XXXII. 85. — *globosum*. XXXVIII. 207, 217. — *Mercurialis*. XXXVII. 283. — *Myosotidis*. XXXII. 85; f. *Lithospermi*. XXXII. 85. — *pilificum*. XXXV. 470. — *Taraxaci*. XXXV. 600, 616, XXXVII. 283.
Syndosmya alba. XXXII. 260.
Synechoblastus conglomeratus. XXXVI. 52, 75, XXXVII. 340. — *flaccidus*. XXXVI. 284, XXXVII. 340. — *Laureri*. XXXVI. 284, XXXVII. 340. — *multipartitus*. XXXVII. 340. — *Vespertilio*. XXXVI. 284, 405, XXXVII. 340.
Synedra acus β. *elongata*. XXXVII. 266. — *affinis* v. *subtilis*. XXXVII. 266. — *amphicephala*. XXXVII. 266. — *biceps*. XXXVIII. 743. — *capitata*. XXXVII. 266, XXXVIII. 743. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 266. — *familiaris*. XXXVII. 266. — *fasciculata*. XXXVII. 266. — *flexuosa* α. *biceps*. XXXVII. 266. — *lunaris* β. *capitata* et α. *genuina*. XXXVII. 266. — *oxyrhynchus* β. *amphicephala*, α. *genuina* et γ. *undulata*. XXXVII. 266. — *parvula*. XXXVII. 266. — *pulchella*. XXXVII. 266. — *radians*. XXXVII. 266. — *salina*. XXXVII. 266. — *splendens* δ. *aequalis*, γ. *Danica*, β. *genuina*, α. *longissima* et ε. *obtusata* et δ. *undulata*. XXXVII. 266. — *Vaucheriae*. XXXVII. 266.
Synema bicolor. XXXIII. 667. — *latispina*. XXXII. 223.
Syngnathus acus. XXXVI. S. 13.
Syntomis phegea. XXXVIII. S. 74.
Syntomocera picta. XXXVI. S. 34.
Syntrichia aciphylla. XXXVII. 359. — *intermedia*. XXXVII. 359. — ? *laecipila*. XXXVII. 359. — *papillosa*. XXXVII. 359. — *pulvinata*. XXXVII. 359. — *ruralis*. XXXVII. 359. — *undulata*. XXXVII. 359.
Syrichthus Alveus. XXXVII. S. 45.
Syringa Amurensis. XXXVIII. 124. — *Persica*. XXXV. 428, XXXVIII. 124. — *persicifolia*. XXXV. 550—551. — *vulgaris*. XXXI. 789, XXXII. 88, XXXIV. 109, 111—112, 552, 555, 557, XXXV. 428, 449, 590, XXXVII. S. 75, XXXVIII. 55, 124, 195, 708, XXXIX. 413.
Syringophilus bipectinatus. XXXII. S. 6, 388, XXXIII. 98, 647.
Syrnium sp. XXXII. 444.

- Syrphus lasiophthalmus*. XXXVII. 397. — *tarsatus*. XXXVII. 397.
Syrphaptes paradoxus. XXXVIII. 495.
Sysphingta Europaea. XXXVI. 438.
Systata rivularis. XXXIX. S. 20.
Systegium crispum. XXXVII. 355.
 Systema Geometrarum: Rogenhofer Al. Ueber Gumpfenberg's „Systema Geometrarum“. XXXVII. S. 41.
Systoechus sulphureus. XXXVII. 392.

T.

- Tabanus ater*. XXXVII. 382. — *Tergestinus*. XXXVII. 382. — sp. XXXVI. S. 16.
Tabellaria fenestrata. XXXVII. 266, XXXVIII. 743. — *flocculosa* α . XXXVII. 266, γ . *amphicephala* et β . *ventricosa*. XXXVII. 266, XXXVIII. 743.
Tachina devia. XXXV. 330. — *pacta* (Fabricia). XXXIII. 259. — *rustica*. XXXIX. S. 20. — *vetusta*. XXXIII. 259.
Tachyrhostus bicolor. XXXIV. 430. — *chalybeus*. XXXIV. 429—430, 451. — *relucens*. XXXIV. 429, 431. — *viridis*. XXXIV. 431.
Tachyris *Ada*. XXXIII. 270. — *Agathina*. XXXIII. 271, 274, 276—278. — *Albina*. XXXIII. 270. — *Cardena*. XXXIII. 270. — *Chloris*. XXXIII. 278. — *Ega*. XXXIII. 270. — *Larissa*. XXXIII. 270. — *Lyncida*. XXXIII. 270. — *Nathalia*. XXXIII. 278. — *Nedina*. XXXIII. 270. — *Nerissa*. XXXIII. 270. — *Nero*. XXXIII. 270. — *Panda*. XXXIII. 270, 278. — *Pandione*. XXXIII. 270. — *Paulina*. XXXIII. 270. — *Polirma*. XXXIII. 270. — *Poppea*. XXXIII. 270—273; *nubila*. XXXIII. 274, 310; *Phileris*. XXXIII. 274, 310 et *Spica*. XXXIII. 274, 310. — *Rhodope*. XXXIII. 270—274, 277, 310. — *Saba*. XXXIII. 270, 272. — *Sabina*. XXXIII. 270. — *Sylvia*. XXXIII. 270—272. — *Thysa*. XXXIII. 274, 278. — *Trimenia*. XXXIII. 278, 310. — *Zarinde*. XXXIII. 270.
Tachys bistriatus. XXXI. S. 21. — *ornatus*. XXXI. S. 21. — *sexstriatus* v. *dibrachys* et v. XXXI. S. 21.
Tachysphex acrobates. XXXIV. 349, 353, 355, 387, 389—390, 392, 399, 450, XXXVIII. 142. — *adjunctus*. XXXIV. 355—356, 359, 362, 399, 450. — *atratus*. XXXIV. 393, 399, 451. — *bicolor*. XXXIV. 394, 400, 451. — *Capensis*. XXXIV. 400. — *Caucasicus*. XXXVIII. 143, 156. — *coriaceus*. XXXIV. 394, 401, XXXVIII. 145. — *Costae*. XXXIII. 371—372, XXXIV. 352, 354, 360—361, 365, 367—368, 380—381, 393, 401, 451, XXXIX. 278. — *depressus*. XXXIV. 401. — *dignus*. XXXIX. 278. — *dubius*. XXXVIII. 142—143, 156. — *erythrogaster*. XXXIV. 394, 401, 451. — *erythropus*. XXXIV. 367, 394, 401, 451. — *filicornis*. XXXIV. 349, 354, 369, 375, 402, 451. — *flavogemiculata*. XXXIV. 402. — *fluctuatus*. XXXIV. 172, 350, 353, 363—367, 402, 451, XXXVIII. 144, 146, XXXIX. 278. — *fugax*. XXXIV. 394, 402, 451. — *fulvitaris*. XXXIV. 395, 402, 451. — *Gallicus*. XXXIV. 349, 371, 373, 377, 402, 451. — *geniculatus*. XXXIV. 395, 402, 451. — *Graecus*. XXXIV. 349, 356, 362, 366—367, 402, 451. — *Helveticus*. XXXIV. 351, 373—374, 403, 451, XXXVIII. 729, 734. — *incertus*. XXXIV. 395, 403, 452. — *Julliani*. XXXIII. 372, XXXIV. 352, 355, 380, 384, 393, 403, 452, 454. — *latifrons*. XXXIII. 373, XXXIV. 353, 380—381, 403, 452. — *lativalvis*. XXXIII. 370, 372, 375, XXXIV. 352, 355, 358, 361, 373, 379—380, 384—387, 389, 391, 393, 403, 452, XXXVIII. 144, 723; *gibba*. XXXIV. 350, 382, 451. — *maracandica*. XXXIV. 396, 404, 452. — *mediterraneus*. XXXIV. 350, 371—373, 404, 452. — *melanarius*. XXXVIII. 145, 156. — *micans*. XXXIV. 396, 404, 452, XXXVIII. 143, 156. — *Mocsáryi*. XXXIII. 367, 370, XXXIV. 351, 358—361, 404, 452, 454, XXXIX. 278. — *Nattereri*. XXXVIII. 144, 156. — *nigripennis*. XXXIV. 351, 353, 355, 389, 404, 452. — *nitidus*. XXXIV. 251, 351, 354, 364, 367, 369—378, 405, 452,

XXXVIII. 145—146, XXXIX. 278; v. XXXIV. 351. — *Novarae*. XXXIV. 405. — *Oraniensis*. XXXVIII. 144. — *palopterus*. XXXIV. 396, 405, 452. — *Panzeri*. XXXIII. 368, XXXIV. 360—362, 380, 405, 452, 454, XXXVIII. 143—146, XXXIX. 278; *discolor*. XXXIII. 369, XXXIV. 356, 451 et *Oraniensis*. XXXIII. 369, XXXIV. 351, 356, 452, XXXVIII. 144. — *pectinipes*. XXXIII. 372—374, XXXIV. 223, 345—346, 353, 355, 361, 373, 380, 382—391, 393, 405, 452, XXXVIII. 144, 728. — *plicosus*. XXXIV. 396, 405, 452. — *pompiliiformis*. XXXIV. 361. — *psammobius*. XXXIV. 353, 355, 386, 389, 391, 405, 452, XXXVIII. 734. — *psilocerus*. XXXIII. 734, XXXIV. 405. — *psilopus*. XXXIII. 371, XXXIV. 354, 359, 368, 405, 453. — *punctulatus*. XXXIII. 372, XXXIV. 354, 378, 392, 406, 453. — *pygidialis*. XXXIII. 370, XXXIV. 351, 356, 358—362, 380, 384—385, 406, 453, 454, XXXIX. 278. — *ruficrus*. XXXIV. 364, 397, 406, 453. — *rufipes*. XXXIII. 374, XXXIV. 352, 355, 378—382, 406, 453. — *rufiventris*. XXXIV. 397, 406, 453. — *Schmiedeknechtii*. XXXIV. 350, 371, 373, 375, 406, 453. — *socius*. XXXVIII. 146, 156. — *sordidus*. XXXIV. 397, 407, 453. — *spoliatus*. XXXIV. 381, 397, 407, 453. — *Syriacus*. XXXVIII. 146, 156, XXXIX. 278. — *tarsimus*. XXXIV. 398, 407, 453. — *tesselatus*. XXXIV. 360, 398, 407, 453. — *unicolor*. XXXIV. 367, 385. — sp. XXXIV. 398, 407.

Tachytes abdominalis. XXXIV. 399. — *agilis*. XXXIV. 399. — *albicincta*. XXXIV. 393, 399, 450. — *albonotata*. XXXIV. 399. — *amazonum*. XXXIV. 399. — *ambidens*. XXXIII. 364, XXXIV. 330, 343, 399, 450, XXXVIII. 141. — *apiformis*. XXXIV. 399. — *argentipes*. XXXIV. 399. — *aureovestita*. XXXIV. 399. — *aurifex*. XXXIV. 399. — *aurifrons*. XXXIV. 400. — *aurulentus*. XXXIV. 328, 400. — *australis*. XXXIV. 400. — *basilica*. XXXIV. 400. — *bella*. XXXIV. 400. — *brevis*. XXXIV. 400. — *capitalis*. XXXIV. 400. — *cephalotes*. XXXIV. 400. — *Chilensis*. XXXIV. 400. — *chrysopyga*. XXXIV. 400. — *chlypeata*. XXXIV. 400. — *coelebs*. XXXIV. 400. — *Columbiana*. XXXIV. 400. — *concinna*. XXXIV. 400. — *contracta*. XXXIV. 401. — *costalis*. XXXIV. 401. — *crassa*. XXXIV. 401. — *Cubensis*. XXXIV. 401. — *decorata*. XXXIV. 401. — *dichroa*. XXXIV. 401. — *distincta*. XXXIV. 401. — *dives*. XXXIV. 401. — *elongata*. XXXIV. 401. — *Etrusca*. XXXIII. 366, XXXIV. 330—335, 337, 401. — *Europaea*. XXXIII. 365, XXXIV. 329, 330—332, 335—344, 401, 451, XXXVIII. 141, 728; v. XXXIV. 332, 338. — *fervens*. XXXIV. 402. — *fervida*. XXXIV. 402. — *fraterna*. XXXIV. 402. — *Frey-Gessneri*. XXXIII. 365, 367, XXXIV. 331, 333, 335—340, 342—344, 402, 451. — *frontalis*. XXXIV. 402. — *fulviventris*. XXXIV. 402. — *fumebris*. XXXIV. 395, 402, 451. — *Gayi*. XXXIV. 402. — *harpax*. XXXIV. 403. — *hirsuta*. XXXIV. 403. — *hypoleia*. XXXIV. 403. — *imperialis*. XXXIV. 403. — *insularis*. XXXIV. 403. — *iridipennis*. XXXIV. 403. — *Japonica*. XXXVIII. 141, 156. — *jucunda*. XXXIV. 403. — *Kizilkumi*. XXXIV. 395, 403, 452. — *labiata*. XXXIV. 403. — *Leprieuri*. XXXIV. 403. — *lugubris*. XXXIV. 403. — *mandibularis*. XXXIV. 403. — *matronalis*. XXXIV. 396, 404, 452. — *modesta*. XXXIV. 404, 452. — *monetaria*. XXXIV. 404. — *morosa*. XXXIV. 329—330, 404. — *mutilloides*. XXXIV. 404. — *Natalensis*. XXXIV. 404. — *nigerrima*. XXXIV. 404. — *nitidula*. XXXIV. 404. — *obesa*. XXXIII. 365, XXXIV. 331, 334—337, 339, 343, 405, 452. — *obscura*. XXXIV. 405. — *obscuripennis*. XXXIV. 396, 405, 452. — *obsoleta*. XXXIII. 365, XXXIV. 330, 331—332, 337—342, 345, 396, 405, 452, XXXVIII. 141; v. XXXIV. 331. — *peptica*. XXXIV. 405. — *plagiata*. XXXIV. 405. — *Pluto*. XXXIV. 405. — *pompiliiformis*. XXXIV. 252. — *procera*. XXXIV. 397, 405, 452. — *pygmaea*. XXXVIII. 141, 156. — *quadricolor*. XXXIV. 406. — *repanda*. XXXIV. 406. — *rhododactyla*. XXXIV. 406. — *ruficaudis*. XXXIV. 406. — *rufitarsis*. XXXIV. 406. — *rufofasciata*. XXXIV. 406. — *scalaris*. XXXIV. 406. — *sedula*. XXXIV. 406. — *sepulchralis*. XXXIV. 406. — *sericata*. XXXIV. 406.

- *sericops*. XXXIV. 407. — *setosa*. XXXIV. 407. — *simulans*. XXXIV. 407. — *Sinensis*. XXXIV. 407, XXXVIII. 141—142. — *Staegeri*. XXXIV. 407. — *tachyphostus*. XXXIV. 407. — *tarsalis*. XXXIV. 398, 407, 453. — *tarsata*. XXXIV. 407. — *Texana*. XXXIV. 407. — *tricineta*. XXXIV. 407. — *tricolor*. XXXIII. 365, 367, XXXIV. 331—332, 336—338, 341—344, 453. — *trigonalis*. XXXIV. 407. — *undata*. XXXIV. 408. — *vaga*. XXXIV. 398, 408, 453. — *valida*. XXXIV. 408. — *velox*. XXXIV. 408.
- Tachytrechus eu-cerus*. XXXVII. 396. — *genualis*. XXXVII. 396. — *insignis*. XXXVII. 396. — *ocior*. XXXVII. 396. — *ripicola*. XXXVII. 396.
- Taenia echinococcus*. XXXVIII. S. 19. — *mediocanellata*. XXXVI. S. 18. — *saginata*. XXXVII. S. 42; 679. — *sodium*. XXXVI. S. 18, XXXVII. 679, 681.
- Taeniocampa incerta*. XXXIV. 292.
- Tagetes erecta*. XXXVIII. 785. — *patula*. XXXVIII. 785.
- Talitropis Sedilloti*. XXXVIII. 312, 390.
- Talmenia arsilonchoides*. XXXII. 346, 362.
- Talpa Europaea*. XXXVI. S. 10.
- Tamarix Africana*. XL. 74. — *articulata*. XXXI. S. 26, XXXVIII. S. 7, XXXIX. 460. — *Gallica*. XXXVIII. 130. — *Hampeana*. XXXVII. 659. — *mannifera*. XXXVIII. S. 9, XXXIX. 460. — *tetrandra*. XXXIII. 607, XXXVIII. 130. — sp. XXXVII. S. 6.
- Tamus communis*. XXXVIII. 632.
- Tanacetum Balsamita*. XXXV. 414, XXXVII. 292. — *corymbosum*. XXXIII. 234, XXXV. 545, XXXVII. 294. — *macrophyllum*. XXXVIII. 790. — *vulgare*. XXXIV. 7, 412, XXXV. 447, 633—634, 654, XXXVII. S. 75; 294, XXXIX. 455, XL. 556; *crispum*. XXXV. 414.
- Tantalus lacteus*. XXXIII. 87. — *loculator*. XXXII. 140.
- Tanygnathus affinis*. XXXI. 762, XXXII. 414. — *megalorhynchus* v. *Sumbensis*. XXXI. 760, 762.
- Tanymecus musculus*. XXXI. S. 22. — *palliatu*s. XXXVIII. 727.
- Tanyodes ochracea*. XXXI. 415, 441.
- Tanysoptera Dea*. XXXII. 418.
- Tapes decussata*. XXXII. 261. — *laeta*. XXXII. 261.
- Tapesia atrosanguinea*. XXXV. 596, 616. — *fulgens*. XXXVII. 163. — *fusca*. XXXVII. 326. — *retincola*. XXXVII. 163. — *Rosae*. XXXV. 596, 616, XXXVII. 326. — *Torulae*. XXXV. 596, 616.
- Taphrina aurea*. XXXV. 470.
- Tapinoma boreale*. XXXVI. 434. — *erraticum*. XXXVI. 434. — *flavipes*. XXXVI. 363, 367. — *glabratum*. XXXVI. 356, 367. — *melanocephalum*. XXXVI. 359. — *sessile*. XXXVI. 434.
- Tapirus Americanus*. XXXIII. 204, 214.
- Taraxacum corniculatum*. XXXII. S. 43. — *dens leonis*. XXXII. S. 38, XXXV. 417. — *leptocephalum*. XXXII. S. 40, XXXV. 624, 655. — *officinale*. XXXII. S. 38; 79, XXXIV. 152, 158, XXXV. 508, 600, 655, XXXVI. 304, XXXVII. S. 6; 236, 283, 294, 318—319, XXXVIII. 27, 31, 99, XXXIX. 407, 596, XI. S. 30; *corniculatum*. XXXI. 786 et *taraxacoides*. XXXVIII. 58, 616. — *paludosum*. XXXV. 655. — *palustre*. XXXII. S. 39. — *temuifolium*. XXXI. 383.
- Tarentula (Lycosa) Balearica*. XXXI. 625. — *modesta*. XXXVII. 483.
- Taxiarachus superbus*. XL. 89, 110, 123.
- Taxodium distichum*. XXXVIII. 117.
- Taxus adpressa*. XXXVIII. 116. — *baccata*. XXXII. 96, XXXV. S. 40; 494, XXXVI. 100—102, XXXVII. S. 14, XXXVIII. S. 92; 81, 116, 630, XL. 597. — *Canadensis*. XXXVIII. 116.
- Taygetis Celia*. XXXII. 320. — *Mermeria*. XXXII. 320. — *Thamyra*. XXXII. 320.
- Tayloria Rudolphiana*. XXXVII. 361. — *serrata*. XXXVII. 360.
- Tecoma grandiflora*. XXXVIII. 124. — *radicans*. XXXVIII. 124.

- Tegenaria domestica*. XXXVI. S. 17.
Tegna hyblaella. XXXIV. 564.
Telegonus Aegiochus. XXXII. 321. — *Alardus*. XXXII. 321. — *Aulestes*. XXXII. 322. — *coecutiens*. XXXII. 322. — *Diophorus*. XXXII. 322, 362. — *Doriscus*. XXXII. 322. — *Hopferi*. XXXII. 321, 362. — *latimargo*. XXXII. 321. — *Mercatus*. XXXII. 321. — *Midas*. XXXII. 322. — *Parmenoides*. XXXII. 321. — *Ramusis*. XXXII. 322, 362.
Telexia Notatella. XXXIX. 318. — *Proximella*. XXXIX. 319. — *sequax*. XXXIV. 316. — *Wagae*. XXXIX. 318, 325.
Telekia speciosa. XXXVIII. 614, 790.
Telephonus erythropterus. XXXI. 147, 156, XXXII. 505. — *minutus*. XXXI. 612. — *trivirgatus*. XXXI. 612.
Telephora cristata. XXXIX. 603. — *crustacea*. XXXIX. 603. — *laciniata*. XXXIX. 603. — *palmata*. XXXIX. 603.
Telephorus fuscus. XXXVI. S. 15. — *haemorrhoidalis*. XXXIX. S. 20. — *lividus*. XXXIX. S. 20.
Tellina donacia. XXXII. 261. — *fabula*. XXXII. 261. — *nitida*. XXXII. 261. — *serrata*. XXXII. 261.
Telmaturgus tumidulus. XXXI. 348.
Telmissa microcarpa. XXXI. S. 6.
Teminius continentalis. XXXVII. 423. — *insularis*. XXXVII. 422.
Tenebrio molitor. XXXV. 328, XXXVI. S. 15.
 Tentredini: Cobelli, Dr. R. Una nuova specie di Tentredini. XL. 159.
Tenthredo atra. XXXI. 595. — *bicincta*. XXXI. 595. — *crassa*. XXXI. 595. — *flava*. XXXI. 595. — *lateralis*. XXXI. 595. — *livida*. XXXI. 596. — *pratensis*. XXXI. 596. — *Rossii*. XXXI. 595. — *scalaris*. XXXI. 595. — *signata*. XXXI. 596. — *solitaria*. XXXI. 596. — *tesselata*. XXXIX. S. 20.
Tephritis Arnicae. XXXVII. 415. — *conura*. XXXVII. 415. — *fallax*. XXXVII. 415. — *Hyoscyami*. XXXVII. 415. — *Leontodontis*. XXXVII. 184, 415. — *Matricariae*. XXXVII. 415. — *nigricauda*. XXXVII. 185—186, 415. — *ruralis*. XXXVII. 415.
Tephrochlamys flavipes. XXXVII. 419.
Tephroseris microrrhiza. XL. 86.
Teracolus Omphaloides v. *Corda*. XXXIII. 278, 310.
Teras famula. XXXIV. 310. — *ferrugana*. XXXIV. 311. — *Fimbrianum*. XXXIX. 296, 325. — *Hastiana* v. *Ptychogrammos*. XXXIV. 310. — *Logiana*. XXXIV. 310. — *Maccana*. XXXIV. 311. — *niveana*. XXXIV. 311. — *Parisiana*. XXXIV. 311. — *permutatana*. XXXIV. 311. — *Schalleriana*. XXXIV. 311. — *viburnana*. XXXIV. 310.
 Teratologie: Kronfeld, Dr. M. Studien zur Teratologie der Gewächse. XXXVI. 103.
Terebratula sp. XXXVI. S. 14.
Teredo navalis. XXXVI. S. 14.
Terekia cinerea. XXXVIII. S. 83.
Terpsiphone affinis. XXXI. 764, XXXIII. 13, 49. — *incii*. XXXIII. 49. — *melanogastra*. XXXI. 146, 610, XXXII. 504. — *paradisi*. XXXIII. 49, XXXV. 527.
Testudo Graeca. XXXIII. S. 21; 325, XXXVI. S. 12.
Tetanocera robusta. XXXVII. 417. — *sylvatica*. XXXIX. 572. — *umbrarum*. XXXVII. 417.
Tetanorhynchus angustirostris. XL. 105, 107, 122. — *incertus*. XL. 105—106, 123. — *longirostris*. XL. 105, 107, 123. — *propinquus*. XL. 105—106, 123. — *punctatus*. XL. 104—105, 123. — *sublaevis*. XL. 105, 123.
Tethys fimbria. XXXII. 68. — *leporina*. XXXII. 67.
Tetmemorus Brebissonii. XXXVIII. 225. — *laevis*. XXXVII. 277.
Tetracis complex. XXXI. 457.
Tetragnatha extensa. XXXIX. 383.

- Tetragonaspis brevicollis*. XXXV. 155, 207, 209, 248. — *coriaria*. XXXV. 155, 207, 209, 248. — *flavicollis*. XXXV. 155, 205—207, 248—249. — *flavicornis*. XXXV. 155, 207. — *forticornis*. XXXV. 155, 207—208, 248. — *gracilicornis*. XXXV. 155, 207—208, 248. — *punctata*. XXXV. 155, 205, 207, 209, 248. — *testacea*. XXXV. 154, 205—207, 210, 249.
- Tetragonolobus purpureus*. XXXVII. 658. — *siliquosus*. XXXI. 363, 800, XXXV. 624, 627, 649, XXXVIII. 89.
- Tetragonophthalma undulata*. XXXVII. 486.
- Tetragonops rhampastinus*. XXXII. 443, 448.
- Tetralonia albo-rufa*. XXXIX. 268. — *metallescens*. XXXIX. 268. — *Radoszkowskyi*. XXXIX. 268. — *spectabilis*. XXXIX. 268.
- Tetramorium auropunctatum* (*Ochetomyrmex*). XXXVII. 629; *rugosum*. XXXVII. 623. — *caespitum*. XXXI. 604, XXXVI. 453, XXXVII. 533, 602, XXXIX. S. 20. — *Guineense*. XXXVI. 359, 453. — *nitidum*. XXXVI. 363, 367. — *Reitteri*. XXXVII. 621, 631. — *sigmoideum*. XXXVII. 622, 631. — *striatum*. XXXVI. 363, 368.
- Tetramyza parasitica*. XXXIX. 123.
- Tetranychus Persicae*. XXXV. 469. — *Tiliae*. XXXV. 469.
- Tetrao bonasia*. XXXVI. S. 12. — *Lagopus*. XXXVI. S. 12. — *urogallus*. XXXIII. 92, XXXVIII. S. 83.
- Tetraphis pellucida*. XXXVII. 360.
- Tetraplodon mnioides*. XXXVII. 361. — *urceolatus*. XXXVII. 361.
- Tetrapus Americanus*. XXXV. 155—156, 188, 247.
- Tetraspora bullosa*. XXXVII. 273. — *explanata*. XXXVII. 273. — *gelatinosa*. XXXVII. 273. — *hyalopsis*. XXXVII. 273.
- Tetropium fuscum*. XXXI. 752. — *luridum*. XXXI. 682; *aulicum et fulcratum*. XXXI. 752.
- Tetrops gilvipes*. XXXIII. 586. — *praeusta*. XXXIII. 586; *nigra*. XXXIII. 586. — *Starkii*. XXXIII. 586.
- Tettix depressus*. XXXVII. 14. — *meridionalis*. XXXVII. 14. — *Schrankii*. XXXVII. 14.
- Teuchophorus simplex*. XXXVII. 396.
- Teucrium Achaemenis*. XXXVIII. 764. — *alpestre* f. *laxius*. XL. 297. — *Arduini*. XXXVIII. 624, XL. 66. — *Botrys*. XXXVII. 60, XXXVIII. 624, XL. 560, 602. — *Chamaedrys*. XXXI. 792, XXXIII. 433, 609, XXXVII. 241, 291, XXXVIII. 624, XXXIX. 234, 238, 584, XL. 602; *acutilobum*. XL. 66. — *Creticum*. XXXIV. 465. — *flavum*. XXXIV. 467, 477, XL. 66. — *fruticans*. XXXIV. 467, 477. — *montanum*. XXXI. 777, XXXIII. 609, XXXVIII. 58, 84, 624, 728, XL. 560, 602. — *orientale* β. *villosum*. XXXIX. 234, 238. — *Polium*. XXXIII. 609—610, XXXVII. 666; *angustifolium*. XXXIX. 234, 238, XL. 66. — *scordoides*. XXXIX. 234, 239, XL. 66. — *Scordium*. XXXI. 792, XXXV. 506, 629, 632, 652, XXXVII. 60. — *Scorodonia*. XXXIV. 16.
- Textor Alecto*. XXXI. 148, XXXII. 505. — *Dinemelli*. XXXI. 148, 612. — *rubiginosus*. XXXI. 145.
- Thagona uniformis*. XXXII. 338, 362.
- Thais polyxena*. XXXII. 464.
- Thalictrum angustifolium*. XXXI. 793, XXXVIII. 592. — *aquilegifolium*. XXXV. 547, XXXVIII. 62, 86, 592, XL. 84, 606. — *collinum*. XXXI. 793, XXXVII. 61, XXXVIII. 593. — *flavum*. XXXV. 624, 645, XXXVII. S. 14; 320. — *flexuosum*. XXXVII. S. 14. — *Jacquinianum*. XXXIV. 6, 21. — *isopyroides*. XXXVIII. 549. — *minus*. XXXVII. S. 14; 320, XXXIX. 602, XL. 561. — *nigricans*. XXXVIII. 86. — *simplex*. XXXIV. 102. — *squarrosus*. XXXVIII. 550. — *Sultanabadense*. XXXVIII. 550. — *triternatum*. XXXVIII. 550.
- Thalloidima alutaceum*. XXXVI. 87. — *candidum*. XXXVI. 69, 70, 87, 268, 400, XXXVII. 336, XXXVIII. 664, XXXIX. 368. — *coeruleonigricans*. XXXVI.

- 63, 69, 87, XXXVII. 137, XXXVIII. 664, XXXIX. 260, 367, XL. 344. — *mamillare*. XXXVII. 336. — *mesenteriforme*. XXXIX. 368. — *rosulatum*. XXXVI. 87, XXXVII. 137. — *tabacinum*. XXXVI. 268. — *Tonianum*. XXXVI. 63, 268, XXXIX. 368. — *vesiculare*. XXXVI. 268, 400, XXXVII. 336, 379.
- Thalpochares amoena*. XXXVII. S. 46. — *Pannonica*. XXXVII. S. 46.
- Thalwamia Eriphile*. XXXII. 445. — *nigrofasciata*. XXXII. 445.
- Thamnidium elegans*. XXXVI. 466, XXXVII. 283. — *mucoroides*: Zukal H. *Thamnidium mucoroides* n. sp. XL. S. 54; 587. — *simplex*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
- Thamnum alopecurum*. XXXVII. 365.
- Thamnotia vernicularis*. XXXVI. 85, 395, XXXVII. 116, 126, XXXIX. 256, 258, 260; *globosa*. XXXVII. 131; *minor*. XXXVII. 131 et *Taurica*. XXXII. 147, XXXVI. 252, XXXVII. 131, 331.
- Thammophilus guttatus*. XXXIII. 206.
- Thamnotettix acutus*. XXXV. 349. — *parlyphantus* v. *rubrostriatus*. XXXV. 348.
- Thamnotrizon Chabrieri*. XXXV. 382, XXXVII. 16. — *Dalmaticus*. XXXV. 382. — *femoratus*. XXXVII. 17.
- Thanatus imbecillus*. XXXIX. 379.
- Thapsia Garganica*. XXXIV. 467, 475, XXXVII. 666.
- Thaumatomyrmex mutilatus*. XXXVII. 531, 630.
- Thea Bohea*. XXXV. 398, XXXVIII. 130. — *Chinensis*. XXXV. 398. — *viridis*. XXXV. 398.
- Thecacera capitata*. XXXIII. 162. — *pennigera*. XXXIII. 162. — *virescens*. XXXIII. 162. — sp. XXXIII. 162.
- Thecla Actolus*. XXXII. 307. — *aprica*. XXXII. 310, 362. — *Aumus*. XXXII. 307. — *Bactriana*. XXXII. 308. — *Bianca*. XXXII. 310, 362. — *Caramus*. XXXII. 307. — *Demonassa*. XXXII. 307. — *devia*. XXXII. 311, 362. — *Dindymus*. XXXII. 308. — *Dolytus*. XXXII. 307. — *Echion*. XXXII. 308. — *Erema*. XXXII. 308. — *Ergina*. XXXII. 308. — *Fassa*. XXXII. 310, 362. — *Heloisa*. XXXII. 309, 362. — *Hyperici*. XXXII. 311. — *imperialis*. XXXII. 307. — *Linus*. XXXII. 307—308. — *lorea*. XXXII. 309, 362. — *Malvania*. XXXII. 310. — *martialis*. XXXII. 311. — *Mavors*. XXXII. 307. — *Meton*. XXXII. 307. — *nobilis*. XXXII. 307. — *peralta*. XXXII. 308, 362. — *Pholus*. XXXII. 308. — *promissa*. XXXII. 311, 362. — *Punctum*. XXXII. 308. — *Telemus*. XXXII. 308. — *Terentia*. XXXII. 308. — *Thenca*. XXXII. 311, 362. — *Una*. XXXII. 307. — *Villia*. XXXII. 308.
- Thelebolus sudans*. XXXVII. 351.
- Thelephora caesia* f. *tenuor*. XXXIV. 27. — *caryophyllea*. XXXI. 61, 66, XXXVII. 302. — *coralloides*. XXXI. 61, 66, XXXVII. 302. — *cristata*. XXXV. 558, 616, XXXVII. 302. — *crustacea*. XXXVII. 246, 302. — *fastidiosa*. XXXII. 110. — *incrustans*. XXXVIII. 178, 217. — *laciniata*. XXXVII. 302, XXXVIII. 178, 217. — *multizonata*. XXXVII. 302. — *palmata*. XXXI. 61, 66, XXXV. 558, 616, XXXVIII. 178, 217. — *sebacea*. XXXIV. 27. — *spiculosa*. XXXVII. 246. — *terrestris*. XXXII. 110, XXXVII. 302.
- Thelidium absconditum*. XXXVI. 281, XXXVII. 128. — *acrotellum*. XXXVII. 133. — *Auruntii* f. *detritum*. XXXVI. 69, XXXVII. 133, 135. — *crassum*. XXXVI. 281, XXXVII. 339. — *decipiens*. XXXVII. 125, 139; *incanum*. XXXVII. 130 et *scrobiculare*. XXXVI. 72, XXXVII. 128, 136, 138 et f. XXXVII. 139. — *Diaboli* f. *aenevinosum*. XXXVII. 117. — *dominans*. XXXVI. 83, XXXVII. 133, 136, 138; *geographicum*. XXXVII. 135. — *epipolaeum*. XXXVII. 339. — *exile*. XXXVII. 135. — *galbanum*. XXXVI. 281. — *oenovinosum*. XXXVII. 281. — *olivaceum*. XXXVI. 281. — *papulare*. XXXVII. 125; *leoninum*. XXXVII. 127. — *parvulum*. XL. 287. — *pyrenophorum*. XXXVI. 68, 70—72, 79, 281, XXXVII. 125, 127, XXXIX. 265. — *quinqueseptatum*. XXXVII. 125, 128, 130, 131, 136, 138. — *umbrosum*. XXXVI. 281, XL. 287. — *Ungeri*. XXXVI. 281.

- Thelocarpon collapsulum*. XXXVII. 119. — *epibolum*. XXXVI. 81, XXXVII. 89, 143, 150. — *impressellum*. XXXVII. 81, 109, 126, 130, 133, 143–144, 150, XXXIX. 260. — *intermixtulum*. XL. 282. — *vicinellum*. XXXVII. 103, XL. 281.
- Thelochroa Montinii*. XXXVI. 71.
- Thelopsis melathelia*. XXXVII. 137.
- Thetotrema lepadinum*. XXXVI. 50, 266, XXXVII. 336, XXXIX. 359.
- Thelygonum Cynocrambe*. XXXI. S. 8, XXXIV. 478.
- Theope Thebais*. XXXII. 315.
- Thereva circumscripta*. XXXVII. 392.
- Theridium elimatum*. XXXI. 630. — *mansuetum*. XXXI. 631. — *signatum*. XXXIV. 223.
- Theronia atalantae*. XXXI. 597.
- Thesium alpinum*. XXXVII. 293, XXXVIII. 63, 171, 589, 628, XL. 85, 598. — *divaricatum*. XL. 63. — *ebracteatum*. XXXIX. 596. — *humile*. XXXI. 785, 790, XXXIV. 478, XL. 556. — *intermedium*. XXXVII. 235, XXXVIII. 58, 628, XXXIX. 596. — *linophyllum*. XXXI. 7, XXXIII. 233, XXXVII. 293, XL. 556. — *montanum*. XXXVII. 209, 213, 217–218, 235. — *pratense*. XXXVII. 293. — *ramosum*. XXXV. 622, 644, XXXVII. S. 58, 60; 293, XXXVIII. 628, XL. 556. — *tenuifolium*. XL. 598.
- Thlaspi alpestre*. XXXII. S. 38, XXXV. 362, XXXVII. 288, XXXVIII. 62. — *alpinum*. XXXIII. 606, XXXVII. 284, XXXVIII. 789, XL. 607. — *arvense*. XXXI. 794, XXXV. 393, XXXVI. 110, XXXVIII. 56, 61, 596, XXXIX. 588, XL. 83. — *Avellanae*. XXXVIII. 596. — *cepeae-folium*. XXXVIII. 65. — *cochleariforme*. XXXVIII. 596. — *Goesingense*. XXXVIII. 596. — *Jankae*. XXXVIII. 596. — *microphyllum*. XXXVIII. 748. — *montanum*. XXXVII. 284, 291, XL. 83. — *perfoliatum*. XXXI. S. 6; 794, XXXII. S. 44; 84, XXXIII. 431, XXXVII. 285, XXXVIII. 596, XL. 607. — *pinnatum*. XL. S. 18. — *praecoax*. XXXI. 362, XXXVIII. 596. — *rotundifolium*. XXXVII. 138. — sp. XXXV. 598.
- Thomisus albus*. XXXIX. 380. — *bigibbosus*. XXXI. 309.
- Thorictodes Heydeni*. XXXIX. 95.
- Thorictus Baudii*. XXXI. 92. — *Canariensis*. XXXI. 92. — *castaneus*. XXXI. 87–88, 91. — *ciliatus*. XXXI. 91. — *dilatipennis*. XXXI. 94. — *dimidiatus*. XXXI. 90. — *Ehlersii*. XXXI. 89. — *Fairmairei*. XXXI. 89. — *foveicollis*. XXXI. 91. — *gigas*. XXXI. 95. — *grandicollis*. XXXI. 94–95. — *laticollis*. XXXI. 87, 94. — *Lederi*. XXXI. 90. — *Lethierryi*. XXXI. 89. — *loricatus*. XXXI. 92, 94. — *marginicollis*. XXXI. 94. — *Mauritanicus*. XXXI. 92. — *myrmecophilus*. XXXI. 93. — *orientalis*. XXXI. 91, 93. — *Persicus*. XXXI. 91. — *pilosus*. XXXI. 89. — *puncticollis*. XXXI. 90. — *punctithorax*. XXXI. 90. — *rugulosus*. XXXI. 91. — *seriesetosus*. XXXI. 89, 91. — *striticollis* v. *nigripennis*. XXXI. 95. — *trisulcatus*. XXXI. 88, 91. — *tuberosus*. XXXI. 93. — *vestitus*. XXXI. 95. — *Westwoodii*. XXXI. 92.
- Thracia corbuloides*. XXXII. 260. — *distorta*. XXXII. 260. — *papyracea*. XXXII. 260. — *pubescens*. XXXII. 260.
- Thrinacia tuberosa*. XXXI. S. 7, XL. 71.
- Thripoxia Javensis*. XXXII. 269, XXXIII. 19, 28.
- Thrombidium albo-micans*. XXXI. 672. — *audiens*. XXXII. 405. — *picturatum*. XXXI. 671.
- Thrombium epigaeum*. XXXVI. 282, 404, XL. 287.
- Throscidium invisibile*. XXXIX. 486.
- Thrypticus bellus*. XXXI. 346–347. — *divisus*. XXXI. 345.
- Thryptocera frontalis*. XXXVII. 403. — *latifrons*. XXXIX. 571.
- Thuidium abietinum*. XXXVII. 364. — *delicatulum*. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 364. — *recognitum*. XXXVII. 364. — *tamariscinum*. XXXVII. 364.

- Thuites Hoheneggeri*. XXXIX. S. 32.
Thuridilla splendida. XXAV. 20.
Thuya gigantea. XXXVIII. 117. — *occidentalis*. XXXVIII. 117. — *orientalis*. XXXII. 95, XXXV. 435. — *plicata*. XXXVIII. 117.
Thuyopsis dolobrata. XXXVIII. 117.
Thyatira Batis v. *Mexicana*. XXXIV. 286.
 Thyllen: Molisch, Dr. H. Ueber Thyllen in der Pflanze. XXXVIII. S. 51.
Thymara caudata. XXXIII. S. 25. — *papilionaria*. XXXIII. S. 25, XXXVIII. S. 61. — *Zaida*. XXXIII. S. 25.
Thymelaea arvensis. XXXI. 785. — *Tartonnraira* β . *angustifolia*. XL. 298.
Thymele decurtata. XXXII. 321. — *Dorantes*. XXXII. 321. — *Euryeles*. XXXII. 321. — *Exadeus*. XXXII. 321. — *gracilicauda*. XXXII. 321. — *Idas*. XXXII. 321. — *Orion*. XXXII. 321. — *Pilatus*. XXXII. 321. — *Procne*. XXXII. 321. — *Simplicius*. XXXII. 321. — *Zagorus*. XXXII. 321. — *Zalanthus*. XXXII. 321.
Thymus angustifolius. XXXI. 791. — *Badensis*. XL. 559. — *bracteosus*. XXXVIII. 626; *albiflorus*. XXXVIII. 589. — *capitatus*. XXXVII. 666. — *Chamaedrys*. XXXVII. S. 6; 33, XXXVIII. 83, 101, 103; *alpestris*. XXXVIII. 625. — *Chaubardi*. XXXVIII. 761. — *Daenensis*. XXXIX. 219—220, 239. — *Dalmaticus*. XL. 65. — *hirsutus*. XXXVIII. 761, XXXIX. 220, 239, XL. 292, 298. — *humifusus*. XXXIV. 102, XXXVIII. 83, XXXIX. 583. — *Kotschyanus* β . *glabrescens* f. *glabrifolia*, α . *hirta* f. *hirtifolia* et v. *intercedens*. XXXIX. 219, 239. — *lanuginosus*. XL. 558—559. — *Marschallianus*. XL. 558; *arenarius*. XXXI. 791; *Austriacus*. XXXV. 651 et *lanuginosus*. XXXVII. 33. — *montanus*. XXXI. 791, XXXIV. 102—103, XXXVIII. 83, 625, XL. 559; *effusus*. XXXVII. 33. — *Pannonicus*. XXXI. 791. — *praecox* v. *spatulatus*. XL. 559. — *Serpyllum*. XXXIII. 134, 609, XXXV. S. 41; 420, 506, XXXVI. 301, 305, XXXVII. 33, XXXVIII. 58, 101—103, XXXIX. 317. — *teucroides*. XXXVIII. 761. — *vulgaris*. XXXV. 420, 447. — *Zygis*. XL. 65.
Thyone sacella. XXXI. 121, 134.
Thyonidium Japonicum. XXXI. 121, 134.
Thyrea decipiens. XXXVI. 285, XXXVII. 340. — *pulvinata*. XXXVII. 340.
Thysanopyga apicitruncaria. XXXII. 358.
Thyselinum palustre. XXXII. 81.
Tibellus oblongiusculus. XXXIX. 379. — *oblongus*. XXXIX. 379.
Tichodroma muraria. XXXIV. S. 4.
Tichothecium calcaricolum. XXXIX. 265, XL. 336. — *gemmiferum*. XXXVI. 64, 286, XXXVII. 89, 91, 115, 150, XXXIX. 264, XL. 322, 328, 335—336, 350. — *macrosporum*. XXXVI. 68, XXXVII. 95, 150, XXXIX. 262. — *microcarpon*. XXXVII. 103, 119, 150. — *pygmaeum*. XXXII. 154, 174, XXXVI. 52, 65, 70, 72, 286, XXXVII. 92, 115, 118, 126, 128, 130—131, 136, 328, XXXIX. 259, 265, XL. 332, 335; *grandiusculum*. XXXVII. 89, 126, 150, XL. 335, 350.
 Tiefsee-Expedition: Rogenhofer Al. Die österreichische Tiefsee-Expedition. XL. S. 50.
Tiga Javanensis. XXXIII. 28.
Tilia Americana. XXXVIII. 130. — *Amurensis*. XXXVIII. S. 50. — *argentea*. XXXVIII. 130. — *Caroliniana*. XXXVIII. S. 50. — *cordata*. XXXVIII. S. 50. — *Corinthiaca*. XXXVIII. S. 50. — *dasystylia*. XXXIII. 608. — *Europaea*. XXXV. 397, XXXVIII. S. 50. — *flava*. XXXVIII. S. 50. — *grandifolia*. XXXII. 100, 109, 271, 274, 276, XXXIII. 192, XXXIV. 551, XXXV. S. 43; 397, XXXVII. 755, XXXVIII. 96, 110, 130, 202, 245, XL. 563. — *heterophylla*. XXXVIII. S. 50. — *Mandschurica*. XXXVIII. S. 50. — *Miqueliana*. XXXVIII. S. 50. — *parvifolia*. XXXII. 95, 99, XXXIV. 27, XXXV. S. 43; 397, 465, 466, 589, XXXVIII. 96, 130, 200, 202, 714, XXXIX. 410, 422. — *platyphylla*. XXXI. 796, XXXII. S. 44, XXXV. 465, 468, 509, XXXVI. 100, XXXVII. 222,

- 223, 245, XXXVIII. S. 50; 600, XXXIX. 587. — *rubra*. XXXIII. 608, XXXVIII. S. 49. — *tenuifolia*. XL. 563. — *tomentosa*. XXXVIII. S. 49—50. — *ulmifolia*. XXXI. 796, XXXV. 465, 468, XL. 563. — *ulmifolia* × *grandifolia*. XXXVIII. S. 50. — *vulgaris*. XXXV. 465. — sp. XXXVI. 412.
- Tilletia decipiens*. XXXV. 362, XXXVII. 288. — *Loli*. XXXV. 362, XXXVII. 288. — *striaeformis*. XXXV. 537, 616, XXXVII. 288, XXXIX. 398. — *Thlaspeos*. XXXV. 361—362, XXXVII. 288. — *Tritic*. XXXVII. 288, XXXVIII. 164, 217.
- Tilmadoche nutans*. XXXVII. 257, XXXVIII. 164, 217, XL. 145; *propria et rigida*. XL. 141. — *viridis*. XL. 141, 145.
- Timelia leucotis*. XXXIII. 7, 77. — *poliocephala*. XXXIII. 84.
- Timmia Austriaca*. XXXVII. 363. — *Norvegica*. XXXVII. 363.
- Tinea vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Tinea Colonella*. XXXIX. 304. — *fuscipunctella*. XXXIV. 315, XXXIX. 304. — *granella*. XXXVI. S. 16. — *Grumella*. XXXIX. 304. — *misella*. XXXIV. 315. — *Pallescentella*. XXXIX. 303, 325. — *pellionella*. XXXVI. S. 16. — *spretella*. XXXVI. S. 16. — *tapetzella*. XXXIX. 315.
- Tinea cylindracea*. XXXVII. 669.
- Tineola biseliella*. XXXIV. 315.
- Tinnunculus alaudarius*. XXXI. 605, 607, XXXII. 500, XXXIII. 75, XXXV. 526. — *Moluccensis* (*Cerchneis*). XXXI. 760, XXXIII. 81.
- Tiphia arenicola*. XXXIX. 284. — *femorata*. XXXVIII. 733, XXXIX. 285. — *morio*. XXXI. 600, XXXVIII. 734, XXXIX. 285. — *punctata* v. XXXI. 599. — *ruficornis*. XXXVIII. 733. — *villosa*. XXXI. 599.
- Tiphys tetrapterus*. XXXII. 256.
- Tipula Alpium*. XXXVIII. 652. — *atomaria*. XXXI. 353. — *bidens*. XXXVIII. 654. — *bifasciculata*. XXXVIII. 653. — *bilobata*. XXXVII. 385. — *dilatata*. XXXVI. 176, 209, 214. — *excisa*. XXXVIII. 651. — *fascipennis*. XXXVIII. 655. — *flavo-lineata*. XXXVI. 207, 214. — *fulvipennis*. XXXVIII. 653. — *fuscipennis*. XXXVIII. 655. — *gigantea*. XXXVI. 177, 211—212, 214. — *glacialis*. XXXVIII. 652. — *hortensis*. XXXVI. 210, 214. — *hortorum*. XXXVIII. 651. — *hortulana*. XXXVI. 178, 210, 214. — *irrorata*. XXXVI. 214. — *lateralis*. XXXVI. 211, 214, XXXVII. 385. — *longicornis*. XXXVI. 179, 208, 214. — *luna*. XXXVIII. 653. — *lumata*. XXXVIII. 653—654. — *luteipennis*. XXXVI. 181, 211, 214. — *lutescens*. XXXVI. 187, 202, 212, 214. — *maculata*. XXXVIII. 655. — *marmorata*. XXXVI. 182, 210, 214. — *maxima*. XXXVIII. 653. — *micans*. XXXVI. 183, 208, 214. — *Mikiana*. XXXVIII. 653, 655. — *nervosa*. XXXVIII. 652. — *nigra*. XXXVI. 210, 214, XXXVIII. 655. — *nubeculosa*. XXXVI. 211, 214. — *ochracea*. XXXVI. 176, 179, 209, 214. — *oleracea*. XXXVI. S. 16, 47; 212, 214, 475. — *pabulina*. XXXVI. 207, 214. — *pagana*. XXXVI. 213—214. — *pahudosa*. XXXVI. S. 47; 214, 475. — *pehlostigma*. XXXVI. 211, 214. — *pictipennis*. XXXVI. 209. — *pruinosa*. XXXVI. 184, 207, 214. — *rufina*. XXXVII. 385. — *scripta*. XXXVI. 210, 214, XXXVIII. 651. — *Selene*. XXXVI. 203, 205, 207, 214. — *signata*. XXXVI. 183, 212, 214. — *stigmatella*. XXXVII. 385. — *subnodicornis*. XXXVI. 185, 203, 207, 214. — *truncorum*. XXXVI. 207, 214, XXXVIII. 651. — *variipennis*. XXXVI. 186, 208, 214, XXXVIII. 651. — *vernalis*. XXXVI. 209, 214. — *vittata*. XXXVI. 186, 212, 214. — *Wimmertzi*. XXXVI. 188, 206, 214, XXXVIII. 651—652.
- Tipuliden: Beling Th. Dritter Beitrag zur Naturgeschichte verschiedener Arten der Tipuliden. XXXVI. 171.
- Titanoeca funesta*. XXXII. 217.
- Tmarus decoloratus*. XXXI. 224. — *Floridensis*. XXXIII. 673. — *griseus*. XXXIII. 672.
- Tmetocera ocellana*. XXXIV. 314.
- Tofieldia calyculata*. XXXVI. 305, XXXVII. 209, 217, XXXVIII. 62, 69, 633, XXXIX. 579, XL. S. 6; 595; *ramosa*. XXXVIII. 80. — *glacialis*. XXXVI. 305.

- Tolmerus atripes*. XXXVII. 392.
Tolyppella glomerata. XXXVII. 281. — *prolifera*. XXXVII. 281.
Tolypothrix aegagropila. XXXVIII. 226; *bicolor*. XXXVII. 264. — *muscicola*. XXXVII. 264. — *penicillata*. XXXVIII. 226.
Tomasellia arthonioides. XL. 349.
Tomicus typographus (*Bostrychus*). XXXVI. S. 15.
Tommasinia verticillaris. XXXII. 77, 100.
Toninia aromatica. XXXVI. 62; *acerulata*. XXXVIII. 664, 668. — *caulescens*. XXXVII. 116. — *imbricata*. XXXVII. 336. — *squalida*. XXXVI. 400. — *syncomista*. XXXVI. 69, 72, XXXVII. 116, 126, 137, XXXIX. 260.
Tordylium apulum. XXXIII. 430, 432, XXXIV. 475. — *maximum*. XXXVIII. 608. — *officinale*. XL. 73.
Torilis Anthriscus. XXXI. 798, XXXV. 634, 647, XXXVII. 24, XXXVIII. 397. — *Helvetica*. XXXI. 798, XXXVIII. 607. — *nodosa*. XXXIV. 475, XXXVII. 660.
Tormentilla erecta. XXXIII. 129.
Torpedo ocellata. XXXVI. S. 13.
Torreya grandis. XXXVIII. 116. — *nucifera*. XXXVIII. 116. — *taxifolia*. XXXVIII. 116.
Tortrix Aeriferana. XXXIX. 296, 325. — *Bergmanniana* (*Heterogomon*). XXXIV. 311. — *heparana* (*Pandemis*). XXXIV. 314. — *inopiana* (*Idiographis*). XXXIV. 311. — *laevigana* (*Cacoecia*). XXXIV. 311. — *Ministrana* (*Lophoderus*). XXXIV. 311. — *Moeschleriana* (*Dichelia*). XXXIV. 311. — *musculana* (*Lozotaenia*). XXXIV. 311. — *Pilleriana* (*Oenectra*). XXXIV. 311. — *politana* (*Lophoderus*). XXXIV. 311. — *Rosana*. XXXIV. 311. — *rusticana*. XXXVII. S. 46. — *viridana*. XXXVI. S. 16.
Tortula ambigua. XXXVII. 358. — *brevirostris*. XXXVII. 358. — *rigida*. XXXVII. 358.
Torula chartarum. XXXII. 102. — *disciformis*. XXXVII. 348. — *expansa*. XXXVII. 348. — *fructigena*. XXXV. 600, 616. — *graminicola*. XXXII. 102. — *herbarum*. XXXII. 93, 113. — *juglandina*. XXXVII. 348. — *Rhododendri*. XXXVII. 209, 238. — *spongicola*. XXXVII. 238. — *stilbospora*. XXXII. 102.
Torymus azureus. XL. 205.
Toitanus glareola. XXXI. 155–156. — *stagnatilis*. XXXI. 155–156, XXXIII. 86.
Toxoneura fasciata. XXXVII. 413.
Toxotus biformis. XXXI. 715. — *cursor*. XXXI. 682. — *insitivus*. XXXI. 714. — *Lacordairei*. XXXI. 715. — *meridianus*. XXXI. 714. — *Quercus*. XXXI. 715.
Tozzia alpina. XXXIII. 606, XXXVIII. 589, 623.
Trachelas bicolor. XXXVII. 440. — *flavipes*. XXXI. 638. — *minor*. XXXI. 639. — *nigricans*. XXXVII. 442. — *ruber*. XXXVII. 439.
Trachyphonus Arnaudii. XXXI. 615, XXXII. 510. — *versicolor*. XXXII. 499.
Tradescantia zebrina. XXXVII. 778, XXXIX. 420.
Tragonum nudatum. XXXVIII. S. 7.
Tragopogon crocifolius. XXXVIII. 590, 617, XL. 71. — *major*. XXXI. 786, XXXVII. 288, XXXVIII. 785–786. — *orientalis*. XXXI. 786, XXXIII. 234, XXXIV. 102, XXXV. 546, 654, XXXVII. 284, 294, XXXIX. 597. — *porrifolius*. XXXV. 416, XXXVII. 663, XL. 71. — *pratensis*. XXXI. 786, XXXV. S. 41; 362, 538, 546, 654, XXXVII. 235, 288, 294, 319, XXXVIII. 61, 617. — *Samaritani*. XXXVIII. 759. — sp. XXXVIII. 171.
Tragosoma depsarium. XXXI. 756.
Tragus racemosus. XL. 56.
Trametes Bulliardii. XXXVII. 304, XXXIX. 395. — *carneus*. XXXVII. 304. — *cinnabarinus*. XXXV. 560, 616, XXXVII. 304, XXXVIII. 180, 217. — *contiguus*. XXXVIII. 180, 217. — *gibbosus*. XXXVII. 304, XXXVIII. 180, 217, XXXIX. 395; *Kalchbrenneri*. XXXII. 107. — *inodorus*. XXXII. 107. — *Kalchbrenneri*. XXXV. 560, 616, XXXVII. 304, XXXVIII. 162, 180, 217,

- XXXIX. 395. — *odoratus*. XXXII. 106, XXXV. 561, 616, XXXVIII. 180, 217. — *Pini*. XXXV. 561, 616. — *rubescens*. XXXV. 561, XXXVII. 304. — *serialis*. XXXIV. 26. — *suaveolens*. XXXIII. 239, XXXVII. 304, 768, XXXVIII. 181, 217, XXXIX. 395–396. — *zonatus*. XXXV. 561, 616.
- Transpiration: Burgerstein, Dr. A. Materialien zu einer Monographie betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen. XXXVII. 691, XXXIX. 399. — Wiesner J. Ueber den absteigenden Transpirationsstrom. XL. S. 30.
- Trapa natans*. XXXVII. S. 14, XL. 609.
- Trematodon ambiguus*. XXXVII. 356.
- Trematosphaeria mastoidea*. XXXVIII. 200, 217. — *pertusa*. XXXII. 88, XXXVIII. 200.
- Tremella albida*. XXXV. 555, 617. — *elegans*. XXXV. 555, 617. — *fimbriata*. XXXII. 112. — *foliacea*. XXXII. 112, XXXVII. 301; *violascens*. XXXVII. 247. — *frondosa*. XXXVII. 301, XXXVIII. 174, 217. — *indecorata*. XXXVII. 300. — *lutescens*. XXXVII. 301. — *mesenterica*. XXXV. 555, 617, XXXVII. 247, 300, XXXVIII. 174, 217. — *sarcoides*. XXXIV. 19. — *violacea*. XXXVIII. 174, 217.
- Tremellodon gelatinosum*. XXXI. 60, 66, XXXV. 363, 555, 617, XXXVII. 301, XXXVIII. 174, 217.
- Treron fulvicollis*. XXXIII. 66, 75. — *Olae*. XXXIII. 67. — *oxyura*. XXXIII. 85. — *pulverulenta*. XXXIII. 85. — *Waalia*. XXXII. 511.
- Trevelyana alba*. XXXIII. 142, 164; *pallida*. XXXIII. 139. — *bicolor*. XXXIII. 164. — *Ceylanica*. XXXIII. 164. — *citrina*. XXXIII. 164. — *concinna*. XXXIII. 164. — *impudica*. XXXIII. 164. — *inornata*. XXXIII. 141–142, 164. — *maculata*. XXXIII. 164. — *picta*. XXXIII. 164. — *plebeia*. XXXIII. 164. — *rubra*. XXXIII. 164.
- Trianaea Bogotensis*. XXXIX. 418.
- Tribatus Creticus*. XXXIV. 66. — *thoracicus*. XXXIV. 66.
- Triblidium calyciforme*. XXXVII. 155. — *insculptum*. XXXVII. 157.
- Tribulus alatus*. XXXVIII. S. 7, 9. — *terrestris*. XXXVII. 656.
- Trichas semiflava*. XXXII. 446.
- Trichaulus versicolor*. XXXV. 155, 226, 249.
- Trichera arvensis*. XXXVIII. 612. — *ciliata*. XXXVIII. 612. — *Fleischmanni*. XXXVIII. 612. — *lyrophylla*. XXXVIII. 612. — *Macedonica*. XXXVIII. 591, 612.
- Trichia axifera*. XXXV. 534. — *chryso sperma*. XXXII. 112, XXXIII. 241, XXXV. 535, 617, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 217, XL. 144, 147. — *contorta*. XL. 144. — *fallax*. XXXV. 334, XXXVI. 466, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 217, XL. 143, 147. — *fragilis* v. *serotina*. XL. 143. — *Jackii*. XXXV. 535, 617. — *nana*. XXXV. 334, XXXVII. 256. — *nigripes*. XXXVI. 465. — *nitens*. XXXVI. 465. — *piriformis*. XXXI. 62. — *rubiformis*. XXXVII. 379; *aurantiaca*. XXXIII. 241. — *scabra*. XXXIII. 242, XXXVI. 466, XXXVII. 256, XL. 144, 147. — *serpula*. XXXI. 62, 66. — *turbinata*. XXXI. 62, 66. — *varia*. XXXVII. 256, XL. 144, 147; *genuina*. XXXV. 535, 617; *nigripes*. XL. 144; *ossea*. XXXV. 535 et *sessilis*. XXXV. 535, 617, XL. 144.
- Trichina spiralis*. XXXI. 192.
- Trichius fasciatus*. XXXVI. S. 14.
- Trichocera antipodum*. XXXI. 200. — *fuscata*. XXXVII. 385. — *maculipennis*. XXXIII. 189.
- Trichocolea Tomentella*. XXXVII. 353, XXXIX. 292.
- Trichoderma lignorum*. XXXVII. 346.
- Trichodesma Africana*. XXXVIII. S. 5.
- Trichodon cylindricus*. XXXVII. 357.
- Trichoglossus cyanogrammus*. XXXII. 417. — *euteles*. XXXI. 769, 772. — *haematodes*. XXXI. 762.

- Tricholais elegans*. XXXI. 144, 156, 609. — *flavotorquata*. XXXI. 141. — *tincta*. XXXI. 609.
- Tricholea*, s. *Trichocollea*.
- Tricholestes criniger*. XXXIII. 79. — *minutus*. XXXIII. 79.
- Tricholoma cuneifolium*. XXXIX. 394. — *saponaceum*. XXXIX. 394.
- Trichomanes obscurum*. XXXI. 120. — *radicans*. XXXVII. S. 13; 772.
- Trichome: Beck, Dr. G. v. Trichome in Trichomen. XXXIX. S. 59.
- Trichonema Bulbocodium (Romulea)*. XXXI. 387, XXXIII. 430, XXXIV. 478.
- Trichonyx Euphratae*. XXXI. 332. — *Georgieus*. XXXI. 520, 541. — *Jonicus*. XXXI. 592. — *lapidicola*. XXXI. 520, 541. — *sulcicollis*. XXXI. S. 28; 210, 521, 541. — *Talyschensis*. XXXI. 520, 541.
- Trichopeziza pulveracea*. XXXII. 93. — *sulphurea*. XXXII. 93. — *syringea*. XXXVII. 162.
- Trichophorum alpinum*. XXXVIII. S. 49. — *caespitosum*. XXXVIII. S. 49.
- Trichopsylla Walkeri*. XXXIV. 150, XXXVIII. 21.
- Trichopteryx atomaria*. XXXIX. 519–520; *Oertzeni*. XXXIX. 518, 528; ? *Sarac*. XXXIX. 518, 528 et *thoracica*. XXXIX. 518, 528. — *atrata*. XXXIX. 521, 528. — *brevicornis*. XXXIX. 518, 528. — *brevipennis*. XXXIX. 527–528; ? *Edithia*. XXXIX. 521, 528; *Guerinii*. XXXIX. 521 et *Waterhousei*. XXXIX. 521, 528. — *carbonaria*. XXXIX. 522. — *Caucasica*. XXXIX. 520, 528. — *Championis*. XXXIX. 528. — *Chevroletii*. XXXIX. 488, 522–523, 528. — *dispar*. XXXIX. 523, 528. — *fascicularis*. XXXIX. 519–521, 528; ? *convexuscula* et *Laetitia*. XXXIX. 519, 528. — *fratercula*. XXXIX. 528. — *grandicollis (Ctenopteryx)*. XXXIX. 515–518, 527. — *intermedia*. XXXIX. 519, 528. — *Montandonii (Ctenopteryx)*. XXXIX. 517; *Jansoni* et *rivularis*. XXXIX. 517, 527. — *Motschoulskyi*. XXXIX. 515. — *munda*. XXXIX. 520, 528. — *obscoena*. XXXIX. 528. — *Poveri*. XXXIX. 519, 528. — *rufilabris*. XXXIX. 520, 528. — *sericans*. XXXIX. 482, 521; *ambigua*. XXXIX. 522, 528; *bovina*. XXXIX. 482, 522, 528; *brevis*. XXXIX. 522, 528; *longula*. XXXIX. 522, 528; *picicornis* et *pulla*. XXXIX. 522, 528. — *soror*. XXXIX. 520, 528. — *suffocata*. XXXIX. 521, 528. — *Taurica*. XXXIX. 519, 528. — *thoracica*. XXXIX. 519; *attenuata* et *seminitens*. XXXIX. 518, 528. — *volans*. XXXIX. 521.
- Trichopticus culminum*. XXXIX. 557. — *rostratus*. XXXIX. 558.
- Trichosticha flavescens*. XXXVI. 214. — *icterica*. XXXVI. 192, 214. — *lutea*. XXXVI. 192, 214, XXXVII. 384. — *maculata*. XXXVI. 214, XXXVII. 384. — *sordida*. XXXVI. 214.
- Trichostomum crispulum*. XXXVII. 358. — *cylindricum*. XXXVII. 358. — *mutabile*. XXXVII. 358.
- Trichothecium candidum*. XXXVII. 347. — *parasitans (Acrothecium)*. XXXV. 375. — *roseum*. XXXII. 102, XXXIV. 30, XXXV. 376, 601, 617, XXXVII. 347.
- Tricyphona calcar*. XXXVIII. 650. — *contraria*. XXXVIII. 650–651. — *geniculata*. XXXVIII. 650–651. — *immaculata*. XXXVI. 200, 206, 214, XXXVIII. 651. — *inconspans*. XXXVIII. 650. — *littoralis*. XXXVIII. 650. — *opaca*. XXXVIII. 651. — *Schineri*. XXXVIII. 650. — *unicolor*. XXXVIII. 649–651.
- Tridactylus Savignyi*. XL. 243, 268; *fasciatus*. XL. 244, 268, 272. — *variegatus*. XL. 244, 272.
- Trientalis Europaea*. XXXII. S. 38.
- Trifolium agrarium*. XXXIII. 433, XXXIV. 474, XXXV. 402, XXXVII. 658, XXXVIII. 62, 602; *campestre* et *minus*. XXXI. 800. — *alpestre*. XXXI. 800, XXXVII. 320, XXXVIII. 64, XL. 570; *monostachyum*. XXXVIII. 602. — *alpinum*. XXXIII. 610. — *angulatum*. XXXV. 655. — *arvensis*. XXXI. 800, XXXIV. 474, XXXV. 402, XXXVII. S. 60; 200, 290, XXXVIII. 602, XXXIX. 595; *microcephalum*. XXXV. 649. — *aureum*. XXXI. 800, XXXVIII. 602, XXXIX. 592, XL. 76. — *badium*. XXXVIII. 602, 791, XXXIX. 592. —

- Biasolettii*. XXXI. 363. — *Bocceni*. XL. 77. — *caespitosum*. XXXVIII. 64. — *campestre*. XXXIX. 592. — *Cherleri*. XXXVII. 657, XL. 77. — *Dalmaticum*. XXXVIII. 602, XL. 77. — *diffusum*. XL. 77. — *eriosphaerum*. XXXI. S. 6. — *filiforme*. XXXVII. 77–78. — *fragiferum*. XXXI. 800, XXXV. 629, 649, XXXVII. 290, XXXVIII. 61, 89, XXXIX. 579, 591, XL. 206, 610. — *glomeratum*. XL. 77. — *gracile*. XXXVII. 200. — *hybridum*. XXXI. 800, XXXIII. 232, XXXV. 402, 629, 634, 649, XXXVII. 290, XXXVIII. 602, XXXIX. 591. — *incarnatum*. XXXV. 402, XXXVII. 214, XXXVIII. 52, 61. — *laevigatum*. XL. 77. — *lappaceum*. XXXVII. 657, XL. 77. — *maritimum*. XL. 77. — *medium*. XXXI. 800, XXXV. 402, XXXVII. 285, XXXIX. 591, XL. 201. — *minus*. XXXIX. 592. — *montanum*. XXXI. 800, XXXII. 83, XXXIII. 232, XXXV. 509, 539, XXXVII. 290, XXXVIII. 52, 61, 166, 602, XXXIX. 591, 595. — *multistriatum*. XL. 78. — *nigrescens*. XXXIII. 433, XL. 77. — *Noricum*. XXXVIII. 789. — *ochroleucum*. XXXI. 800, XXXVII. 68, 290, XXXVIII. 602, 789, XL. 77, 570, 610. — *Ottonis*. XXXVIII. 747, 750. — *pallescens*. XXXVIII. 62. — *Pannonicum*. XXXVIII. 602. — *parviflorum*. XXXV. 627, 649. — *patens*. XXXVIII. 602, XI. 78. — *patulum*. XL. 77. — *physodes*. XXXVII. 657. — *Pignantii*. XL. 77. — *pratense*. XXXI. 800, XXXIII. 232, 609, XXXV. S. 43; 402, 539, 593, 623, 627, 629, 649, XXXVI. 112, XXXVII. 290, 320, XXXVIII. 61, 86, 107, 196, 205, 602, 786, XL. 201, 206; flor. albis. XXXVIII. 89 et *sativum*. XXXV. 402. — *procumbens*. XXXI. 389, 800, XXXV. 403; *minus*. XXXV. 403. — *repens*. XXXI. 800, XXXIII. 232, XXXV. 402, 593, 627, 649, XXXVI. 112, 468, XXXVII. 239, 285, 290, XXXVIII. 61, 602, XXXIX. 595, XL. 206. — *resupinatum*. XXXIII. 433, XL. 78; v. XXXVI. 112. — *rubellum*. XXXVII. 200. — *rubens*. XXXI. 800, XXXIV. 2, 4, XXXVII. 285. — *scabrum*. XXXIII. 609–610, XXXIV. 474, XXXVII. 657. — *Schreberi*. XXXIX. 592. — *stellatum*. XXXIII. 431, XXXIV. 474; *flavum*. XXXVII. 657. — *striatum*. XXXV. 627, 649. — *strictum*. XXXI. 389. — *suaveolens*. XXXIII. 431. — *subterraneum*. XXXIII. 431, XXXV. 464, XL. 78. — *supinum*. XXXI. 363. — *tenuifolium*. XL. 77. — *tomentosum*. XXXIII. 431, XXXIV. 474. — sp. XXXIII. 432, XXXIV. 468, 471, XXXVIII. 196.
- Triforis perversa*. XXXII. 257.
- Triglochin maritimum*. XXXV. 624, 627, 642. — *palustre*. XXXI. 782, XXXIV. 17, XXXV. 629, 642, XXXVIII. 630.
- Trigonella coerulea*. XXXI. 800. — *corniculata*. XL. 77. — *gladiata*. XXXI. 363. — *maritima* β. *dura*. XXXIV. 474. — *Monspeliaca*. XXXI. 363, XXXIV. 474, XXXV. 622, 627, 648, XXXVII. 200, XL. 551. — *Persica*. XXXIX. 208.
- Trigonidium cicindeloides*. XXXVII. 18.
- Trihoplophora abnormis*. XXXVIII. 281, 388.
- Tremum Aemonae*. XXXI. 535, 542, XXXIV. 79. — *Brenskiei*. XXXIV. 79. — *brevicorne*. XXXI. 536; *puncticeps*. XXXI. 534, 542. — *Carpathicum*. XXXI. 536, 542. — *Caucasicum*. XXXI. 533, 542, XXXIV. 79. — *curvicolle*. XXXI. 532, 542. — *Diecki*. XXXI. 533, 542. — *Domogleti*. XXXI. 535, 542. — *Emonae*, s. *Aemonae*. — *expandum*. XXXIV. 79. — *Hopfgarteni*. XXXI. 533, 542. — *imitatum*. XXXI. 535, 542. — *latiusculum*. XXXI. 534, 542. — *longipenne*. XXXI. 536, 542, XXXIV. 79.
- Tringa crassirostris*. XXXIII. 86. — *pugnax*. XXXII. S. 40.
- Tringoides hypoleucus*. XXXII. 270, 432, XXXIII. 71.
- Trinia glauca*. XXXV. 647. — *Jacquini*. XXXVIII. 791. — *pumila*. XXXVIII. 588, 608. — *vulgaris*. XXXI. 7, XXXV. 496, 647, XXXVII. 24, XL. 73.
- Triodia decumbens*. XXXVIII. 79, XXXIX. 578.
- Triopa Catalinae*. XXXIII. 160. — *clavigera*. XXXIII. 152, 160. — *gracilis*. XXXIII. 160. — *lucida*. XXXIII. 160. — *Yatesi*. XXXIII. 160.
- Triopella incisa*. XXXIII. 159.

- Triopha Carpentieri*. XXXIII. 161. — *modesta*. XXXIII. 161.
- Trioza abdominalis*. XXXII. 229, 231, XXXVIII. 25. — *acutipennis*. XXXII. 229, 230, 237, XXXVI. 165, XXXVIII. 24, 39. — *Aegopodii*. XXXII. 230, XXXIV. 146, 151, XXXVIII. 25. — *agrophila*. XXXVIII. 26, 35. — *alacris*. XXXII. 230, 241, XXXVI. 166, XXXVIII. 22. — *albiventris*. XXXII. 230, 240, 249, 254, XXXIV. 150, XXXVIII. 23, 34. — *alpestris*. XXXI. 266, XXXII. 230, XXXVIII. 24—25. — *angulipennis*. XXXII. 229, 232. — *assimilis*. XXXII. 233. — *binotata*. XXXIV. 152, XXXVIII. 28. — *Centranthi*. XXXII. 234, 244, XXXIV. 150, XXXVI. 164, XXXVIII. 21. — *Cerastii*. XXXII. 234, 238, XXXIV. 151, XXXVIII. 26, 543. — *Chenopodii*. XXXII. 233—234, 236, XXXIV. 150, XXXVIII. 21. — *Chrysanthemi*. XXXII. 234, XXXIV. 151, XXXVIII. 25; *Cirsii*. XXXI. 264, XXXII. 234, XXXIV. 151, XXXVI. 168, XXXVIII. 26, 36. — *Crithmi*. XXXII. 236, XXXIV. 150, XXXVIII. 40. — *curvatinervis*. XXXII. 236, 245, 253, XXXVIII. 24. — *dichroa*. XXXII. 236, XXXVIII. 6, 22. — *dispar*. XXXII. 236, XXXIV. 152, XXXVIII. 27, 37. — *distincta*. XXXII. 236, 343. — *Elaeagni*. XXXII. 237. — *femoralis*. XXXI. 267, XXXVIII. 24, 35. — *flavipennis*. XXXII. 238, XXXIV. 146, 151—152, XXXVIII. 27, 37. — *furcata*. XXXII. 238. — *Galii*. XXXII. 239, 253, XXXVIII. 22. — *Horváthii*. XXXI. 263, XXXII. 240, XXXVIII. 22. — *lepidoptera*. XXXII. 242. — *Lysimachiae*. XXXV. 458. — *marginepunctata*. XXXII. 242, XXXIV. 150, XXXVIII. 23. — *mauva*. XXXII. 240, 242, XXXIV. 144, 151, XXXVIII. 24. — *mesomela*. XXXII. 243, XXXVIII. 22. — *modesta*. XXXII. 243. — *munda*. XXXI. 266, XXXII. 236, 243, 250, XXXIV. 151, XXXVI. 169, XXXVIII. 26. — *nigricornis*. XXXII. 244, XXXVIII. 24. — *obliqua*. XXXII. 244. — *pinicola*. XXXII. 246. — *proxima*. XXXII. 241, 246, XXXIV. 151, XXXVIII. 27, 37. — *punctiventris*. XXXII. 247. — *recondita*. XXXII. 248, XXXVIII. 22. — *remota*. XXXII. 234, 236, 240, 248, XXXIV. 146, 150, XXXVIII. 23. — *Rhamni*. XXXII. 229, 232, 248, XXXIV. 150, XXXVIII. 23. — *rotundata*. XXXII. 248, XXXVIII. 27. — *Rumicis*. XXXI. 151, XXXVI. 169, XXXVIII. 27. — *salicivora*. XXXII. 249. — *Saundersi*. XXXII. 229—230, 250, XXXVIII. 24. — *Saxifragae*. XXXVIII. 28, 36. — *Schrankii*. XXXII. 250, XXXVIII. 25, 37. — *Scottii*. XXXII. 250, XXXIV. 145, 150, XXXVIII. 22. — *Senecionis*. XXXI. 266, XXXII. 250, 252, XXXIV. 151, XXXVI. 168, XXXVIII. 25. — *silacea*. XXXII. 243, 250. — *striola*. XXXII. 251, XXXIV. 151, XXXVIII. 25. — *Thomasii*. XXXVIII. 28, 37. — *tripunctata*. XXXII. 252, XXXVI. 163. — *trisinata*. XXXVI. 163, XXXVIII. 21. — *Urticae*. XXXII. 233—235, 237—238, 246, 253, XXXIV. 150, XXXVIII. 23. — *velutina*. XXXII. 239, 253, XXXVIII. 22. — *versicolor*. XXXVIII. 23, 34. — *viridula*. XXXI. 266, XXXII. 232, 254, XXXVI. 168, XXXVIII. 26, 36. — *Walkerii*. XXXII. 248, 254. — sp. XXXVIII. 28, 40.
- Triphosa dubitata*. XXXIV. 301.
- Triphragmium Filipendulae*. XXXI. 13, XXXVII. 296. — *Ulmariae*. XXXI. 12, 13, XXXIII. 230, 236, XXXV. 469, 548, 617, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 217.
- Triplachne nitens*. XXXIV. 479.
- Tripleurospermum tenuifolium*. XXXVIII. 613.
- Trisetum alpestre*. XXXVIII. 591, 636. — *pratense*. XL. 132.
- Trithemis Marnois*. XXXIII. S. 22.
- Triticum caesium*. XXXI. 780. — *caninum*. XXXI. 780, XXXIV. 2, 4, XXXV. 441, 634, 641. — *glaucum*. XXXI. 780. — *pinnatum*. XL. 58. — *repens*. XXXV. 441, 641, XXXVII. S. 6; 295, XXXVIII. 165; *aristatum*. XXXI. 780, XL. 593; *glaucum*. XL. 593 et *vulgare*. XXXI. 780. — *Spelta*. XXXIV. 443, XXXVII. 288. — *villosum*. XXXIV. 479. — *vulgare*. XXXIII. 229, XXXIV. 479, XXXV. S. 89; 538, 641, XXXVII. 287—288, 295, XXXVIII. 164; *aestivum*, *aristatum*, *hibernum*. XXXV. 441 et *muticum*. XXXV. 441.

- Triton cristatus*. XXXVI. S. 12. — *taeniatus*. XXXVI. S. 12.
Tritonia acuminata. XXXI. 237. — *Costae*. XXXI. 237. — *cucullata*. XXXI. 238.
 — *cynobranchiata*. XXXI. 237. — *decaphylla*. XXXI. 237. — *elegans*. XXXI.
 237. — *gracilis* (*Duwaucelia*). XXXI. 238. — *Hawaiensis*. XXXI. 238. —
Hombergi. XXXI. 237. — *lineata*. XXXI. 238. — *manicata*. XXXI. 238. —
Meyeri. XXXI. 237. — *pallida*. XXXI. 238. — *Palmeri*. XXXI. 238. —
plebeia. XXXI. 238. — *reticulata*. XXXI. 238—239. — *rubra*. XXXI. 237.
 — *tethydea*. XXXI. 237. — *tetraquetra*. XXXI. 237.
Trivia Europaea. XXXII. 255.
Trixa alpina. XXXIX. 571.
Trochila, s. *Trochilia*.
Trochilia Craterium. XXXIV. 13. — *paradoxa*. XXXVII. 160. — *Rubi*. XXXVII.
 161. — *Saniculae* f. *Astrantiae*. XXXVII. 250.
Trochilium (*Sesia*) *apiforme*. XXXIV. 284, XXXVI. S. 16.
Trochiscia asperula. XXXVII. 274. — *duplex*. XXXVII. 274.
Trochobryum Carniolicum. XXXIV 105. — *Seligeriacearum*: Beck, Dr. G. v.
 und Breidler J. *Trochobryum*, nov. gen. *Seligeriacearum*. XXXIV. 105.
Trochus Adansoni. XXXII. 259. — *albidus*. XXXII. 259. — *articulatus*. XXXII.
 259. — *divaricatus*. XXXII. 259. — *exiguus*. XXXII. 259. — *famulum*. XXXII.
 259. — *Fermoni*. XXXII. 259. — *Guttadauri*. XXXII. 259. — *Laugieri*.
 XXXII. 259. — *magus*. XXXII. 259. — *striatus*. XXXII. 259. — *turbinatus*.
 XXXII. 259. — *umbilicaris*. XXXII. 259. — *zizyphinus*. XXXII. 259.
Trogaster aberrans. XXXI. 520, 541. — *heterocerus*. XXXI. 520, 541.
Trogia crispa. XXXVII. 306.
Troglodytes parvulus. XXXVII. S. 11.
Troglophilus cavicola. XXXIII. S. 15, XXXV. 382, XXXVIII. 303, 388. — *neglec-*
tus. XXXVIII. 303, 389.
Trogon collaris. XXXIII. 199, 214. — *propinquus*. XXXII. 444.
Trogon crassicornis. XXXI. 599. — *lapidator*. XXXI. 599, XL. S. 40.
Trollius Europaeus. XXXIII. 606, XXXVII. 52, 61, XXXVIII. 62, 206, 589, 594,
 XXXIX. 567.
Trombidium albo-micans. XXXI. 672. — *audiens*. XXXII. 405. — *fuliginosum*.
 XXXIX. 86. — *picturatum*. XXXI. 671.
Tromera Resinae. XXXVII. 223, 229, 249, XL. 338.
Tropaeolum majus. XXXI. 777, XXXIX. 415. — *peregrinum*. XXXVIII. 55.
Trophon muricatus. XXXII. 257.
Tropidischia xanthostoma. XXXVIII. 312, 390.
Tropidocerca fissispina. XXXIII. 115. — *ginecophila*. XXXIII. 114—115. —
inflata. XXXIII. 115. — *paradoxa*. XXXIII. 114.
Tropidonotus natrix. XXXVI. S. 12, XL. 176. — *tessellatus*. XL. S. 39; 176. —
viperinus. XL. S. 39; 176.
Trutta fario. XXXVI. S. 13.
Tryblionella angustata. XXXVII. 267. — *apiculata*. XXXVII. 267. — *Hantschiana*.
 XXXVII. 627, XXXVIII. 741.
Trycholyga nova. XXXIII. 182.
Trygodes herbiferata. XXXI. 407. — *spoliatoria*. XXXI. 407, 441.
Trychopeziza, s. *Trichopeziza*.
Trypeta acuticornis. XXXVII. 416. — *colon*. XXXVII. 416. — *cornuta*. XXXVII.
 416. — *Scudderi*. XXXII. S. 32; Weyenbergh, Dr. H. *Trypeta* (*Icaria*)
Scudderi n. sp. und ihre eigenthümliche Lebensweise. XXXII. 363; Osten-
 Sacken C. R. Bemerkungen dazu. XXXII. 369—370. — *Serratulae*. XXXVII.
 415. — *sparsa*. XXXII. 370.
Tryphon (*Colpotrochia*) *cincta*. XXXI. 599. — *rutilator*. XXXIX. S. 20.
Trypoxylon accumulator. XXXIV. 202. — *albipes*. XXXIV. 194, 201—202, 450.
 — *albitarse*. XXXIII. 341—343, XXXIV. 202. — *ammophiloides*. XXXIV.

- 194, 201—202, 450. — *annulare*. XXXIV. 202. — *annulipes*. XXXIV. 202. — *armatum*. XXXIV. 202. — *attenuatum*. XXXIV. 192, 194, 197, 200, 202, 451, XXXVIII. 723. — *aureovestitum*. XXXIV. 202. — *aurifrons*. XXXIV. 202. — *aztecum*. XXXIV. 202. — *Bahiae*. XXXIV. 202. — *bicolor*. XXXIV. 203. — *Brasilianum*. XXXIV. 203. — *brevipenne*. XXXIV. 203. — *Californicum*. XXXIV. 203. — *carinatum*. XXXIV. 203. — *chichimecum*. XXXIV. 203. — *clavatum*. XXXIV. 203. — *clavicerum*. XXXIV. 192—193, 198—200, 203, 451, XXXVIII. 723. — *collinum*. XXXIV. 203. — *coloratum*. XXXIV. 203. — *Columbianum*. XXXIV. 203. — *elegantulum*. XXXIV. 203. — *elongatum*. XXXIV. 203. — *errans*. XXXIV. 204. — *excavatum*. XXXIV. 204. — *eximium*. XXXIV. 204. — *fabricator*. XXXIV. 204. — *ferox*. XXXIV. 204. — *figulus*. XXXI. 599, XXXIV. 184, 192—200, 204, 451, XXXV. 272. — *frigidum*. XXXIV. 204. — *frontale*. XXXIV. 204. — *fugax*. XXXIV. 204. — *fuscipenne*. XXXIV. 204. — *gracile*. XXXIV. 204. — *gracilescens*. XXXIV. 204. — *gracillimum*. XXXIV. 205. — *intrudens*. XXXIV. 205. — *Javanum*. XXXIV. 205. — *lactitarse*. XXXIV. 205. — *laevifrons*. XXXIV. 205. — *luteitarse*. XXXIV. 205. — *Mexicanum*. XXXIV. 205. — *mutatum*. XXXIV. 203, 452. — *neglectum*. XXXII. 340—343, XXXIV. 205. — *nitidum*. XXXIV. 205. — *niveitarse*. XXXIV. 205. — *obsonator*. XXXIV. 205. — *ornatum*. XXXIV. 205. — *palliditarse*. XXXIII. 341—343, XXXIV. 205. — *Pennsylvanicum*. XXXIV. 205. — *petiolatum*. XXXIV. 206. — *pileatum*. XXXIV. 206. — *placidum*. XXXIV. 206. — *politum*. XXXIV. 206. — *providum*. XXXIV. 206. — *punctulatum*. XXXIV. 206. — *rejector*. XXXIV. 192, 206, 453. — *Rogenhoferi*. XXXIII. 342, XXXIV. 206. — *rostratum*. XXXIII. 341. — *rubrocinctum*. XXXIV. 206. — *rufinimum*. XXXIV. 206. — *rufosignatum*. XXXIV. 206. — *rugifrons*. XXXIV. 206. — *scutatum*. XXXIV. 193, 199, 206, 453. — *scutiferum*. XXXIV. 207. — *subimpressum*. XXXIV. 207. — *succinctum*. XXXIV. 207. — *superbum*. XXXIV. 207. — *Texense*. XXXIV. 207. — *Toltecum*. XXXIV. 207. — *tridentatum*. XXXIV. 207. — *vagum*. XXXIV. 207. — *Xantianum*. XXXIV. 207.
- Tryxalis nasuta*. XXXV. 381, XXXVII. 8, XXXIX. S. 37, XL. 251—252, 270. — *Pharaonis*. XL. 251, 268, 270. — *unguiculata*. XXXVI. 146, XXXVII. 8, XL. 251—253, 270.
- Tsuga Canadensis*. XXXVIII. 118.
- Tuber aestivum*. XXXIII. S. 3. — *cibarium*. XXXVII. 320. — *gulosorum*. XXXV. 595, 617. — *melanospermum*. XXXI. 39, 66.
- Tubercularia Aceris*. XXXVII. 349. — *confluens*. XXXVII. 250, 349. — *granulata*. XXXVII. 349. — *Kmetiana*. XXXVIII. 718. — *minor*. XXXVIII. 718. — *nigricans*. XXXVII. 349. — *persicina*. XXXV. 376, XXXVII. 349. — *resinae*. XXXVII. 349. — *Sambuci*. XXXVII. 349. — *sarmentorum*. XXXVII. 250, 349. — *vaginata*. XXXVII. 349. — *vulgaris*. XXXI. 39, 66, XXXII. 113, XXXIV. 29, XXXVII. 214, 250, 349, XXXVIII. 718.
- Tuberculina persicina*. XXXVII. 210, 349.
- Trubipora musica*. XXXVI. S. 18.
- Tubulina cylindrica*. XXXV. 536, 617, XXXVII. 256, XL. 142, 146.
- Tulipa Biebersteiniana*. XXXVIII. 552. — *Gesneriana*. XXXV. S. 40, XXXVII. 291. — *sylvestris*. XXXVII. 287, XXXVIII. 62, XL. 59, 554. — *suaveolens*. XXXVII. 291. — *violacea*. XXXVIII. 552.
- Tulostoma mammosum*. XXXI. 41, 66, XXXVII. 316, XXXVIII. 162. — *pedunculatum*. XXXV. 574, 617.
- Tunica dianthoides*. XL. 293. — *glumacea*. XXXVIII. 746. — *Illyrica*. XXXVIII. 750. — *Saxifraga*. XXXVII. 209, 288, XXXVIII. 58, 397, 598.
- Turbo rugosus*. XXXII. 259.
- Turbonilla Humboldti*. XXXII. 258.
- Turdinus atrigularis*. XXXIII. 12.

- Turdus hypopyrrhus*. XXXIII. 81. — *iliacus*. XXXIII. 206. — *Kinnisii*. XXXV. 527. — *merula*. XXXIII. 206, XXXVI. S. 11. — *pallens*. XXXIII. 8. — *pelios*. XXXI. 145, XXXII. 503. — *pilaris*. XXXVI. S. 11. — *Wardii*. XXXV. 527.
- Turgenia latifolia*. XXXVIII. 606.
- Turritella communis*. XXXII. 258. — sp. XXXVI. S. 13.
- Turritis glabra*. XXXI. 794, XXXVIII. 86, 595, XL. 82.
- Turtur Dussumieri* (*Streptopelia*). XXXIII. 13, 75, 78.
- Tussilago Farfara*. XXXI. 601, 787, XXXIII. 236—237, XXXV. S. 41; 412, 542, 549, XXXVI. 411, XXXVII. 210, 235, 295, 298, XXXVIII. 58, 167, 614, XXXIX. 257, 598.
- Tychus angulifer*. XXXI. 509, 540. — *anophthalmus*. XXXI. 512, 540. — *armatus*. XXXI. 514, 541, XXXIV. 77. — *Armeniacus*. XXXI. 510, 540. — *brunneus*. XXXI. 512, 540. — *castaneus*. XXXI. 515, 541, XXXIV. 77. — *caudatus*. XXXIV. 76. — *Corsicus*. XXXI. 513, 540, XXXIV. 77. — *Dalmatinus*. XXXI. 510, 540. — *dentifrons*. XXXI. 513, 540, XXXIV. 77. — *dichrous*. XXXI. 509, 540. — *Florentinus*. XXXIV. 77. — *Fournieri*. XXXI. 515, 541, XXXIV. 77. — *gibbiventris*. XXXIV. 76. — *grandiceps*. XXXI. 515, 541, XXXIV. 77. — *hirtulus*. XXXI. 511, 540. — *Jacquelini*. XXXI. 511, 540. — *Ibericus*. XXXI. 510, 511, 513, 540. — *integer*. XXXI. 513, 540. — *Lederi*. XXXI. 510, 540. — *Lenkoranus*. XXXI. 512, 540. — *mendax*. XXXI. 514, 540, XXXIV. 76. — *miles*. XXXI. 514, 541, XXXIV. 77. — *minus*. XXXI. 515. — *monilicornis*. XXXI. 513, 540, XXXIV. 77. — *Mutinensis*. XXXIV. 76. — *niger* v. *Colchicus*. XXXI. 509, 540. — *nodifer*. XXXIV. 75. — *pullus*. XXXI. 514, 540, XXXIV. 77. — *quadrioveolatus*. XXXIII. 412. — *ruber*. XXXI. 515. — *rufopictus*. XXXI. 511, 540, XXXIV. 77. — *rufus*. XXXIV. 76; morio. XXXI. 512, 540 et *nudicornis*. XXXIV. 76. — *semiopacus*. XXXIII. 412. — *Serbicus*. XXXIV. 76. — *serricornis*. XXXI. 515. — *temuicornis*. XXXI. 515, 541. — *testaceus*. XXXIII. 413. — *tuberculatus*. XXXI. 510, 540.
- Tylenchus Agrostidis*. XXXV. 472—473. — *Phalaridis*. XXXV. 473. — *Tritici*. XXXV. 473.
- Tylophorus Wulffusi*. XXXIII. 537.
- Tylopsis liliifolia*. XXXV. 382, XXXVI. 14, XL. 249, 271; *marginellus*. XXXVII. 16.
- Tympanis alnea*. XXXVII. 160, 328. — *Ribes*. XXXVII. 159.
- Typha*: Kronfeld, Dr. M. Zwei neue *Typha*. XXXVII. S. 15. — Derselbe. Monographie der Gattung *Typha* Tourn. XXXIX. 89. — *Aethiopica*. XXXIX. 109, 122, 130—131, 139, 141, 162, 183. — *angustata*. XXXIX. 89, 96—97, 102, 105—106, 112, 115, 118—119, 121—122, 124—125, 127, 130, 139, 144, 154—157, 163, 170, 182; *leptocarpa*. XXXIX. 109, 131, 141, 159, 183. — *angustifolia*. XXXI. 778, XXXV. 624, 639, XXXVII. S. 33—34, XXXVIII. 633, XXXIX. 90—94, 96—97, 99—101, 105—106, 108—112, 115, 117—119, 122, 124—125, 127, 129—134, 139, 142, 157—159, 161—162, 164, 167, 173, 180—181, 184, XL. 62. — *Brownii*. XXXIX. 95, 98, 102, 137, 141, 150, 185; *inaequalis*. XXXIX. 150, 185; *media*. XXXIX. 95, 98, 102, 150, 185; *Sonderi*. XXXIX. 103, 150, 185 et *Uechtritzii*. XXXIX. 150, 185. — *caustalis*. XXXIX. 99, 122, 124—125, 130, 139, 141—142, 155, 157, 185. — *Capensis*. XXXIX. 109, 118, 122, 124—125, 130, 140, 143; *Hildebrandtii*. XXXIX. 138, 141, 180, 185. — *Domingensis*. XXXIX. 95, 98, 102, 106—107, 109—110, 115, 117—118, 122, 124—125, 128—130, 139, 141, 143, 155, 163, 185. — *elatialis*. XXXVII. S. 15. — *elephantina*. XXXIX. 95, 98, 106, 114—115, 118, 122, 124—125, 130, 138—139, 141, 143, 163—166, 180, 185. — *fragilis*. XXXIX. 110, 185. — *glauca* (*angustifolia* × *latifolia*). XXXIX. 98, 102—103, 109, 125, 130, 139, 141, 167, 185. — *Hausknechtii*. XXXIX. 107, 109, 112, 115, 118, 122, 130, 139, 141, 149—150, 186. — *Javanica*. XXXIX. 105—106, 109, 115, 118, 122, 125, 130, 139, 141, 155, 157, 180, 186. — *Kernerii*. XXXIX. 110, 141, 186.

- *latifolia*. XXXI. 778, XXXII. 96, XXXV. S. 40; 631, 639, XXXVII. S. 15, 32—34, XXXVIII. 633, XXXIX. S. 21; 89—98, 102, 105—107, 109—112, 114—116, 118—119, 121—127, 130—134, 137—138, 140, 142, 153, 164, 166, 167, 170, 174—176, 181; *ambigua*. XXXIX. 103, 176, 187; *Bethulona*. XXXIX. 106, 109, 143, 172—173, 176, 187; *Dietzii*. XXXIX. S. 22; 118, 176, 187; *elata*. XXXIX. 113, 176, 187; *gracilis*. XXXVII. S. 34; *intermedia*. XXXVII. S. 33 et *remotiuscula*. XXXIX. 176, 187. — *latissima*. XXXIX. 110, 141, 187. — *Laxmanni*. XXXIX. 94, 96, 103, 106—109, 111, 114, 118—119, 122, 124, 125, 127, 130, 132, 135, 140, 147, 155; *Mongolica*. XXXIX. 141, 167, 187 et *planifolia*. XXXIX. 141, 144, 167, 187. — *Martini*. XXXIX. 94, 102, 109, 111, 115, 122, 124—125, 130, 139, 143, 148—150; *Davidiana*. XXXIX. 103, 141, 148, 169, 182, 187. — *minima*. XXXVII. S. 32, 34; 56, XXXIX. 90—96, 98—99, 102, 105—109, 111—112, 117—122, 124—125, 127—130, 132, 135, 138—139, 143, 149—150, 169, 187; *Regelii*. XXXIX. 114—115, 141, 144, 188. — *Muelleri*. XXXIX. 99, 105, 109, 111, 115, 118—119, 122, 124—125, 130, 139, 141, 155, 158, 188. — *orientalis*. XXXIX. 99, 106, 109, 118—119, 122, 124, 130, 140—141, 143, 175, 180, 188. — *Schimperii*. XXXIX. 95, 109, 118, 122, 125, 130, 139, 141, 166, 188. — *Shuttleworthii*. XXXVII. S. 31, XXXIX. 99, 102—103, 105—106, 108—109, 111, 117—119, 122, 124—127, 129—130, 133—134, 140—141, 143, 158—159, 170—176, 181, 188. — *spathulaefolia*. XXXVII. S. 15, 34. — *stenophylla* v. *alopecuroides*. XXXVII. S. 15. — *Transylvanica*. XXXVI. S. 33. — *Ungeri*. XXXIX. 110, 141, 188. — sp. XXXIX. 182.
- Typhlomyrmex Rogenhoferi*. XXXVII. 538, 631.
- Typhula erythropus*. XXXVII. 246—247. — *Euphorbiae*. XXXVIII. 175, 217. — *fuscipes*. XXXIX. 602. — *incarnata*. XXXIX. 602. — *Todei*. XXXV. 555, 617, XXXVI. 468, XXXVII. 301. — *variabilis*. XXXV. 555, 617.
- Tyrminus leucographus*. XL. 70.
- Tyropsis Chevrolati*. XXXI. 460, 537.
- Tyrus mucronatus*. XXXI. 459, 537. — *Peyroni*. XXXI. 459, 537.

U.

- Udeopsylla nigra*. XXXVIII. 304, 389. — *robusta*. XXXVIII. 303, 390.
- Ugimya*: Mik J. Ueber *Ugimya sericariae*. XXXIX. S. 51.
- Ulamia dolabrata*. XXXII. 339, 362. — *Semyra*. XXXII. 339.
- Ulex Europaeus*. XXXIV. 149, XXXVIII. 20, 31, 128.
- Ullucus tuberosus*. XXXVII. 758, XXXIX. 412.
- Ulmaria Filipendula*. XXXV. 627, 648, XXXVII. 296, XXXVIII. 604, XXXIX. S. 27. — *pentapetala*. XXXVII. 289, 296, XXXIX. S. 27; *denudata* et *discolor*. XXXVIII. 604.
- Ulmus campestris*. XXXII. 94, 253, XXXIII. 608, XXXIV. 24, 144, XXXV. S. 40; 432, 509, 644, XXXVII. S. 12; 36, 329, XXXVIII. 16, 31, 69, 120, 203, 762, XXXIX. 422; *suberosa*. XXXIII. 617—618, XXXVIII. 629. — *effusa*. XXXIII. 608, 618, XXXIV. 110, 144, XXXVII. 36, XXXVIII. 16, 31, 120, 629. — *glabra*. XXXII. S. 43, XXXVIII. 16, 31. — *montana*. XXXV. 432, XXXVIII. 120. — *pedunculata*. XXXV. 634, 644. — *scabra*. XXXVIII. 120.
- Uloborus bituberculatus*. XXXI. 282. — *collinus*. XXXII. 212. — *Peruanus*. XXXI. 283. — *trilineatus*. XXXII. 214. — *villosus*. XXXI. 278. — *vittatus*. XXXI. 279. — *Walckenaerius*. XXXIX. 385.
- Ulota Bruchii*. XXXVII. 360. — *crispa*. XXXVII. 360. — *Hutchinsiae*. XXXVII. 360. — *intermedia*. XXXVII. 360. — *Ludwigii*. XXXVII. 360.
- Ulothrix compacta*. XXXVII. 276. — *oedogonioides*. XXXVII. 276. — *oscillarina*. XXXVII. 276. — *parietina*. XXXVII. 276. — *radicans*. XXXVII. 276, XL.

586. — *subtilis* v. *thermarum*. XXXVII. 276. — *tenerrima*. XXXVII. 276.
 — *zonata* v. *varians*. XXXVII. 276.
- Ula Lactuca*. XXXII. 62. — *latissima*. XXXV. 25.
- Umbilicaria pustulata*. XXXII. 150, 169, 173, XXXVIII. 662, 668, XXXIX. 348, XL. 319.
- Umbilicus chloranthus*. XXXVII. 660. — *horizontalis*. XXXIV. 470, 475. — *pendulinus*. XXXI. S. 6, XXXIV. 475.
- Uncinula Aceris*. XXXIII. 241, XXXV. 580, 617, XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 217. — *adunca*. XXXIII. 241, XXXVII. 318. — *Prunastri*. XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 317. — *Salicis*. XXXV. 580, 617, XXXVIII. 197, 217. — *Tulanei*. XXXVII. 318.
- Unio Batavus*. XXXVI. 379. — *margaritifer*. XXXVI. S. 13. — *pictorum*. XXXVI. S. 13.
- Universitätsgärten: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Aufgaben der botanischen Universitätsgärten. XL. S. 4.
- Upupa Africana*. XXXI. 608. — *Epops*. XXXIII. 9, 76, XXXVI. S. 11; v. XXXI. 606, 608.
- Urania Leilus*. XXXI. 393.
- Urapteryx Politia*. XXXI. 394.
- Ureolaria albissima*. XXXVII. 133, 136, XXXIX. 359. — *clausa*. XL. 340. — *seruposa*. XXXII. 148, 170—171, 173, XXXVI. 62, 75, 77, XXXVII. 84, 99, XXXVIII. 664, XXXIX. 254, 264, XL. 323; *arenaria*. XXXVI. 266; *argillosa*. XXXVII. 137, XXXIX. 359; *bryophila*. XXXVI. 266, 400, XXXVII. 335, XXXIX. 359, XL. 326, 344 et f. *parasitica*. XL. 281; *cretacea*. XXXVI. 50, 266, XXXVII. 335; *gypsacea*. XXXVI. 266 et *vulgaris*. XXXVI. 266, XXXVII. 335. — *violaria*. XXXVI. 75, XL. 339, 344.
- Uredineen: Ráthay E. Ueber einige autoecische und heteroecische Uredineen. XXXI. 11. — Wettstein, Dr. R. v. Ueber Ergebnisse von Culturversuchen mit heteroecischen Uredineen. XL. S. 44.
- Uredo Agrimoniae Eupatoriae*. XXXVII. 299. — *alpestris*. XXXII. 83. — *Circaeae*. XXXIV. 22. — *linearis*. XXXII. 83. — *Pirolae*. XXXV. 547, 617, XXXVII. 299, XXXVIII. 172, 217, XXXIX. 601. — *Polypodii*. XXXVII. 299. — *Rhododendri*. XXXII. 214, XXXVII. 238. — *Bosae*. XXXVII. 249. — *Symphyti*. XXXIII. 237, XXXV. 547, 617, XXXVII. 299, XXXVIII. 172, 217, XXXIX. 601.
- Urellia eluta*. XXXVII. 415.
- Urginea undulata*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Urobrachya axillaris*. XXXI. 151, XXXII. 508. — *Zanzibarica*. XXXII. 508.
- Urocystis Anemones*. XXXV. 362, 537, 618, XXXVII. 249, 289, XXXVIII. 164, 217. — *Colchici*. XXXVII. 249, 289. — *Filipendulae*. XXXIII. 230, 236, XXXVII. 289. — *occulata*. XXXIII. 230, XXXV. 362, XXXVII. 289. — *parallela*. XXXVIII. 165, 217. — *pompholygodes*. XXXII. 78, XXXIV. 29. — *Violae*. XXXVIII. 165, 217.
- Uromyces Acetosae*. XXXV. 540, 618, XXXVII. 290. — *Aconiti*. XXXIV. 29. — *Aconiti Lycoctoni*. XXXIII. 231, XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217. — *Aegopodii*. XXXVIII. 166, 217. — *Alchimillae*. XXXV. 539, 618, XXXVII. 289, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *ambiguus*. XXXV. 6. — *Behenis*. XXXIV. 4, XXXV. 540, 618, XXXVII. 290. — *Betae*. XXXVII. 290. — *Cacaliae*. XXXIII. 231, XXXV. 539, 618, XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *Cytisi*. XXXVII. 239. — *Dactylidis*. XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217. — *Erythronii*. XXXV. 539, 618, XXXVII. 250, XXXVIII. 166, 217. — *Ficariae*. XXXII. 80, XXXIII. 231, XXXVII. 250, 289, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 593. — *Gageae*. XXXVII. 289. — *Genistae*. XXXII. 79. — *Genistae tinctoriae (Euuromyces)*. XXXIII. S. 6; 231, XXXV. 539, 618, XXXVII. 289, XXXVIII. 166, 217. — *Geranii*. XXXIII. 233, XXXIV. 3, XXXVII. 290, XXXIX. 398. — *Hedysari obscuri*. XXXVII. 290. — *Junci*. XXXVII. 290.

- *Laburni*. XXXVII. 239. — *Lathyr*. XXXIV. 4. — *Liliacearum*. XXXIV. 3. — *Limonii*. XXXV. 540, 618, XXXIX. 594. — *Medicaginis falcatae*. XXXVII. 290, XXXIX. 595. — *Ornithogali*. XXXII. 80, XXXVII. 289, XXXVIII. 166, 217. — *Orobi*. XXXIII. 232, XXXIV. 3, XXXV. 539, XXXVII. 290, XXXIX. 594. — *pallidus*. XXXV. 540, 618, XXXVII. 239. — *Phaseoli*. XXXIII. 232, XXXV. 540, 618, XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217. — *Phyteumatum*. XXXII. 80, XXXVII. 290, XXXIX. 594. — *Pisi*. XXXIII. 231—232, XXXV. 538, 618, XXXVII. 291, XXXVIII. 165, 175, 217. — *Poa*. XXXIII. 231, XXXIV. 3, XXXV. 540, 618, XXXVII. 290, XXXIX. 593. — *Polygoni*. XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *Primulae integrifoliae*. XXXIII. 231, XXXV. 539, XXXVII. 289. — *punctata*. XXXIV. 3. — *Rhododendri*. XXXII. 114. — *Rumicis*. XXXVII. 239, 289, XXXIX. 594. — *Scillarum*. XXXVII. 289, XXXIX. 593. — *Scrofulariae*. XXXII. 113, XXXIII. 231, XXXVII. 290, XXXIX. 594. — *scutellatus*. XXXIII. 231, XXXV. 376, 540, 618, XXXVII. 249, 289, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *Trifolii*. XXXIII. 232, XXXIV. 4, XXXV. 539, 618, XXXVII. 239, 290, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 595. — *Valerianae*. XXXII. 80, XXXV. 540, 618.
- Uromyia curvicauda*. XXXVII. 402. — *thoracica*. XXXIX. 572.
- Uropetalum erythraeum*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Urophora quadrifasciata*. XXXVII. 415. — *signata*. XXXI. 340. — *solstitialis*. XXXVII. 415.
- Urospermum picroides*. XXXIV. 476. — *Dalechampii*. XXXIII. 433, XL. 71.
- Urosperias iogaster*. XXXII. 413. — *sylvestris*. XXXI. 760—761. — *torquatus*. XXXI. 760.
- Urtica dioica*. XXXI. 784, 790, XXXII. S. 38; 93, 100, XXXIII. 433, XXXIV. 4, 150, 478, XXXV. S. 40; 375, 433, 541, 582, 588—589, 597, 601, 632, 634, XXXVI. 468, XXXVII. 295, 320, XXXVIII. S. 92; 23, 34, 56, 628, 718, 748, 762, XXXIX. 540, 599; *galeosifolia*. XXXV. 634; *vulgaris*. XXXV. 624, 643 et *xiphodon*. XXXIX. 212. — *glabrata*. XXXVIII. 591, 628. — *Kioviensis*. XXXV. 643. — *Lusitanica a. membranacea*. XXXIV. 478. — *radicans*. XXXV. 632, 643. — *urens*. XXXI. 784, XXXIV. 150, XXXV. 433, 579, XXXVII. 73, 78, 295, XXXVIII. 23, 31, 57, 196, 628, XXXIX. 581.
- Usnea barbata*. XXXV. S. 39, XXXIX. 266; *articulata* f. *hirtella*. XXXIX. 328; *ceratina*. XXXIX. 328; *dasyppoga*. XXXII. 167, XXXVI. 248, XXXVII. 144, XXXIX. 328, XL. 337; *florida*. XXXII. 167, XXXVI. 81, 248, 393, XXXVII. 96, 146, 328, XXXIX. 328, XL. 329—330, f. *glabrescens*. XXXVII. 329, *hirta*. XXXVI. 248, 393, XXXVII. 328 et *sorediifera*. XXXIX. 328; *hirta*. XXXII. 167, XXXVI. 393, XXXVII. 144, XXXIX. 328, XL. 327; *hirtella*. XXXVI. 83; *pendula*. XXXVI. 248, 393 et f. *dasyppoga*. XXXVI. 248, XXXVII. 329; *plicata*. XXXVI. 248, XXXVII. 139, XXXIX. 254, 260, f. *hirtella*. XXXIX. 328 et f. *sorediifera*. XXXVII. 144, XXXIX. 260. — *ceratina*. XXXVII. 329. — *florida*. XXXIX. 329; *dasyppoga*. XXXVI. 73. — *hirta*. XL. 340. — *longissima*. XXXVI. 249, 394, XXXVII. 329, XXXIX. 254. — *microcarpa*. XXXVI. 73, XXXVII. 139—140. — *plicata*. XXXVI. 84, 248, XXXVII. 329. — *scabrata*. XXXVI. 73, 84, XL. 338.
- Ustilago Betonicae*. XXXIII. 230, XXXVII. 288. — *bromivora*. XXXVI. 249. — *Carbo*. XXXV. S. 39. — *Cardui*. XXXIII. 230, XXXVII. 288. — *Caricis*. XXXIII. 230, XXXV. 362, 537, 618, XXXVII. 287, XXXVIII. 165, 217. — *cingens*. XXXIII. 230, XXXVII. 287. — *Colchici*. XXXVII. 249. — *floscolorum*. XXXII. 78, XXXV. 538, 618. — *grandis*. XXXVII. 287. — *Holostei*. XXXV. 538, 618, XXXVII. 288. — *Hydropiperis*. XXXV. 538, 618, XXXVIII. 165, 218. — *hypodytes*. XXXVII. 287, XXXVIII. 165, 218. — *Ischaemi*. XXXVII. 287, XXXIX. 398. — *longissima*. XXXVII. 287. — *Maydis*. XXXV. S. 28. — *Ornithogali*. XXXIII. 229, XXXVII. 287. — *Panici glauci*. XXXV. 537, 618, XXXVII. 250, 287. — *Panici miliacei*. XXXVII. 287. — *plumbea*.

- XXXVII. 287, XXXVIII. 165, 218. — *Primulae*. XXXVII. 288. — *Scabiosae*. XXXVII. 288, XXXVIII. 165, 218. — *segetum*. XXXIII. 229, XXXV. 362, 528, 618, XXXVII. 249, 287, XXXVIII. 165, 218. — *Sorghii*. XXXIV. 2. — *Succisae v. albidae*. XXXII. 78. — *Tragopogonis pratensis*. XXXIII. 230, XXXV. 362, 538, 618, XXXVII. 288. — *Tulipae*. XXXVII. 287. — *urceolorum*. XXXI. 34, XXXII. 78, XXXIV. 2. — *utriculosa*. XXXII. 78, XXXIII. 230, XXXVII. 288. — *Vaillantii*. XXXV. 362, XXXVII. 287. — *violacea*. XXXIII. 230, XXXV. 537, XXXVII. 209, 287, XXXVIII. 165, 218. — *Zeae*. XXXV. 362. — *Zeae Mays*. XXXV. 362, 537, 618, XXXVII. 287.
- Ustulina maxima*. XXXV. 592, 618, XXXVIII. 204, 218. — *vulgaris*. XXXVII. 321.
- Utricularia vulgaris*. XXXI. 792, XXXV. 624—625, 652, XXXVII. 60, XXXVIII. 743, XL. 603.
- Utetheisa pulchella*. XXXIII. 288.

V.

- Vaccaria parviflora*. XXXI. S. 6; 795, XXXVIII. 598.
- Vaccinium Myrtillus*. XXXII. S. 39; 112, XXXIII. 605, XXXIV. 12, XXXV. S. 41; 550, XXXVII. 31, 298, 318, XXXVIII. 54, 69, 173, 176, 619; *leucocarpum*. XXXVII. 227. — *Oxycoccus*. XXXVIII. 176, XL. 604. — *uliginosum*. XXXII. S. 39, XXXIII. 606, XXXV. 578, XXXVII. 147, XXXVIII. 205, XXXIX. 266, XL. 604. — *Vitis Idaea*. XXXIII. 606, XXXV. 364, 551, 556, 585—586, XXXVI. 468, XXXVII. 216, 234, 298, 301, XXXVIII. 54, 69, 173, 176, 205, 790, XXXIX. 600, 603, XL. 604.
- Vacuna*: Loew, Dr. Fr. Notiz über *Vacuna Alni* von Lichtenstein. XXXI. S. 30. — *dryophila*. XXXI. S. 30.
- Vaillantia muralis*. XXXVII. 661.
- Valeriana angustifolia*. XXXI. 788, XL. 598. — *Crinii*. XXXVIII. 758. — *Daghestanica*. XXXVIII. 758. — *dioica*. XXXI. 788, XXXII. S. 39, XXXV. 653, XXXVI. 305, XXXVIII. 62. — *Heideri*. XXXVIII. 757. — *montana*. XXXIII. 596, XXXV. 540, XXXVI. 305, XXXVIII. 65, 68, 610, 789, XXXIX. 581, XL. 598. — *officinalis*. XXXI. 788, XXXII. 80, XXXV. S. 41; 540, 653, XXXVII. 320, XXXVIII. 610. — *Olenea*. XXXVIII. 758. — *oligantha*. XXXVIII. 758. — *Phu*. XXXIX. 431. — *sambucifolia*. XL. 598. — *saxatilis*. XXXVII. 242, XXXIX. 581, XI. 598. — *saxicola*. XXXVIII. 758. — *spluncaria*. XXXVIII. 758. — *tripteris*. XXXI. 776—777, XXXIV. 6, XXXVI. 305, XXXVII. 293, XXXVIII. 68, 610, XL. 598.
- Valerianella carinata*. XXXVI. 166, XXXVIII. 21, 31, 610. — *dentata*. XXXI. 788, XXXIV. 150, XXXVI. 164—166, XXXVIII. 21, 31; *lasiocarpa* et *leiocarpa*. XXXVIII. 610. — *echinata*. XXXI. 381. — *hamata*. XL. 72. — *obitoria*. XXXI. 788, XXXV. 411, XXXVI. 164, 166, XXXVIII. 21, 31, 56, 610, XL. 72. — *puberula*. XXXIV. 475. — *rimosa*. XXXVII. 58.
- Valsa Abietis*. XXXVIII. 203, 218. — *ambiens*. XXXVII. 321, XXXVIII. 203, 218; *octospora*. XXXIV. 8. — *cerasophora*. XXXII. 88, XXXVIII. 203, 218. — *clavata*. XXXI. 35, 66. — *decorticans*. XXXVII. 321. — *diatrypa*. XXXV. 590, 618. — *eunomia*. XXXVIII. 202, 218. — *Friesii*. XXXVII. 216. — *Kunzei*. XXXIV. 16. — *lata* (*Eutypa*). XXXII. 88. — *monadelphica*. XXXV. 590, 618. — *nivea*. XXXV. 590, 618, XXXVII. 321. — *Rubi*. XXXII. 88. — *salicina*. XXXV. 590, 618, XXXVII. 321; *octospora* et *tetraspora*. XXXII. 88. — *Syringae*. XXXV. 590, 618.
- Valsella minima*. XXXV. 590.
- Vanellus cristatus*. XXXVI. S. 12.
- Vanessa Antiopa*. XXXIV. 281, XXXVI. S. 15. — *Atalanta*. XXXIV. 281, XXXV. S. 31, XXXVI. S. 15. — *Bryoniae*. XL. S. 41. — *Cardui*. XXXIV. 281,

- XXXVI. S. 15, XXXVIII. S. 62. — *C. album*. XXXVI. S. 15; *Hylas*. XXXIV. 281. — *Jo*. XXXII. 459, XXXVI. S. 15. — *L. album*. XXXIV. 281. — *polychloros*. XXXIV. 281, XXXVI. S. 15. — *Prorsa*. XL. S. 41. — *Urticae*. XXXVI. S. 15. — *Virginensis*. XXXIX. S. 35. — *vulcanica*. XXXIX. S. 35.
- Vanheurckia rhomboides*. XXXVII. 272.
- Vanilla aromatica*. XXXVII. S. 53.
- Varicellaria rhodocarpa*. XXXVII. 147, XXXVIII. 666, XXXIX. 266.
- Variolaria discoidea*. XXXVI. 246.
- Vastres Cuvieri*. XXXIII. 107, 115.
- Vaucheria dichotoma*. XXXVII. 281; v. *caespitosa et repens*. XXXVII. 281. — *Dillwynii*. XXXVII. 281. — *geminata*. XXXVII. 281, XXXVIII. 224. — *hamata*. XXXVII. 281. — *sessilis*. XXXVIII. 224; *caespitosa et repens*. XXXVII. 281. — *terrestris*. XXXVII. 281.
- Vella annua*. XXXIV. 471—472.
- Velutaria Rhododendri*. XXXII. 93, XXXVII. 229.
- Venerupis irus*. XXXII. 261. — *substriata*. XXXII. 261.
- Venturia circinnans*. XXXVII. 323. — *ditricha*. XXXVII. 323. — *Potentillae*. XXXVII. 323.
- Venus fasciata*. XXXII. 261. — *gallina*. XXXII. 261. — *verrucosa*. XXXII. 261.
- Veränderlichkeit: Mik J. Die Veränderlichkeit des Haarkleides von *Volucella bombylans* L. XXXVIII. S. 63.
- Veratrum album*. XXXII. S. 39, XXXIII. 233, 596, XXXV. 546, XXXVII. 292, XXXVIII. 58, 63, 169, 588, 623, XXXIX. 579, 595, XL. 554, 595. — *lobelianum*. XXXVIII. 633, XL. 595. — *nigrum*. XXXVIII. 633.
- Verbascum*: Fritsch, Dr. C. Ueber die *Verbascum*-Arten und Bastarde aus der Section *Thapsus*. XXXVIII. S. 23. — Derselbe. Ueber ein neues hybrides *Verbascum*. XXXIX. S. 71. — *adulterinum (thapsiforme × nigrum)*. XXXVIII. 76, 84, XXXIX. S. 72; 585. — *Austriacum*. XXXV. 495—497, XXXVIII. 246, XXXIX. S. 71—73; 585. — *Austriacum × phlomoides*. XXXIX. S. 72. — *Blattaria*. XXXI. 790, XXXV. 418, 631, 633, 650, XXXIX. S. 72. — *Carinthiacum (Austriacum × thapsiforme)*. XXXIX. S. 71. — *Chaixii*. XXXVIII. 621, XXXIX. S. 72. — *Chaixii × thapsiforme*. XXXIX. S. 72. — *collinum (Thapsus × nigrum)*. XXXIII. S. 29. — *Danubiale (Austriacum × phlomoides)*. XXXIX. S. 72. — *epixanthinum*. XXXVIII. 747. — *erraticum (plicatum × sinuatum)*. XXXVIII. 763. — *floccosum*. XXXI. 384, XXXVIII. 589, 621, XL. 67. — *Graecum*. XXXVIII. 746, 760. — *Hausmanni (Lychnitis × Austriacum)*. XXXVII. 193. — *hybridum*. XXXI. 384. — *Kernerii (Thapsus × phlomoides)*. XXXVIII. S. 25. — *lanatum*. XXXVIII. 621. — *Lychnitis*. XXXI. 790, XXXV. 418, XXXVIII. S. 32; 57, 621, XXXIX. S. 71, XL. 67, 560. — *mallophorum*. XXXVIII. 747, 760. — *montanum*. XXXVIII. S. 24; 84. — *nigrum*. XXXI. 790, XXXIII. S. 29, XXXV. 628, 633, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. S. 32; 58, 590, XXXIX. S. 71, XL. 602; *thyrsoides*. XXXVIII. 621. — *orientale*. XXXV. 495—497, 588. — *phlomoides*. XXXIII. 231, XXXV. S. 41; 650, XXXVII. 290, XXXVIII. S. 25—26; 53, 57, 716, XXXIX. S. 72; 594, XL. 67; *ramosum*. XXXVIII. 621. — *phoeniceum*. XXXI. 790, XXXV. 650, XL. 67, 560. — *repandum*. XXXVII. 665. — *Salisburgense*. XXXVIII. S. 23; XXXIX. 584—585. — *Samaritani*. XXXVII. 760. — *Schiedeanum (Lychnitis × nigrum)*. XXXVIII. S. 31. — *Slavonicum*. XXXVIII. S. 26. — *sinuatum*. XXXI. 384, XXXVIII. 760. — *speciosum*. XL. 560. — *spinosum*. XL. 297. — *spurium (Thapsus × Lychnitis)*. XXXV. 419. — *subnigrum (Austriacum × nigrum)*. XXXIX. 585. — *thapsiforme*. XXXI. 790, XXXV. 628, 650, XXXVII. 286, 290, 319, XXXVIII. S. 25—26; 57, 84, XXXIX. S. 71—73. — *Thapsus*. XXXII. S. 38, XXXIII. S. 29, XXXV. 418, XXXVIII. S. 23, 25, 65, XXXIX. S. 71; 413, 584, XL. 67; *putatum et semidecurens*. XXXVIII. S. 24. — *Thapsus × phlomoides*. XXXV. S. 25. — *Thapsus ×*

- thapsiforme*. XXXVIII. S. 25. — *tomentosulum* (*Chaixii* × *sinuatum*). XXXI. 384. — sp. XXXIV. 477.
- Verbena officinalis*. XXXI. 791, XXXV. 419, 628, 633, 652, XXXVIII. 57, 624, XL. 297.
- Verbreitung: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Verbreitung der *Typha Shuttleworthii* Koch et Sond. XXXVII. S. 31. — Tschusi v. Schmidhoffen V Die Verbreitung und der Zug des Tannenhechers (*Nucifraga caryocatactes* L.). XXXVIII. 408. — Werner, Dr. Fr. Ueber die geographische Verbreitung einiger Reptilien. XL. S. 37.
- Vermatus lumbricalis*. XXXVI. S. 13.
- Vermicularia atramentaria*. XXXVII. 343. — *dematium*. XXXVII. 343, XXXVIII. 709. — *Eryngii*. XXXVII. 343. — *Liliacearum*. XXXVIII. 709.
- Veronica agrestis*. XXXV. S. 41; 419, 599, 633, 651, XXXIX. 586, XL. S. 89. — *alpina*. XXXII. S. 38, XXXVI. 305, XXXVIII. 61, 64, XXXIX. 586. — *Anagallis*. XXXI. 180, 790, XXXII. S. 39, XXXVIII. 622, XL. 67; *anagalloides* et *aquatica*. XXXV. 650. — *anagalloides*. XXXI. 180, XXXV. 623, 630. — *aphylla*. XXXVIII. 84, 761, XL. 603. — *aquatica*. XXXI. 179. — *arvensis*. XXXI. 791, XXXV. 419, XXXVIII. 56, 622. — *Beccabunga*. XXXI. 790, XXXV. 599, 650, XXXVII. 286, 718, XXXVIII. 622, XL. 67, 301. — *Bellardi*. XL. 560. — *bellidifolia*. XXXIII. 610. — *bellidifolia*. XXXVIII. 64. — *Buxbaumii*. XXXI. 791, XXXV. 419. — *chamaedryoides*. XXXVII. 665. — *Chamaedrys*. XXXI. 790, XXXV. 651, XXXVI. 299, 306, XXXVII. 718, XXXVIII. 61, 622, 786, XXXIX. 586, XL. 67. — *incisifolia*. XXXVIII. 622. — *Cymbalaria*. XXXIII. 432; *glabriuscula*. XL. 67. — *dentata*. XXXVII. 320. — *fruticans*. XXXVIII. 84, 589, 622, 790, XXXIX. 586. — *hederaefolia*. XXXI. 791, XXXIII. 431, 433, XXXV. 419, 599, XXXVI. 468, XXXVII. 210, 286, XXXVIII. 622. — *latifolia*. XXXV. 546, XXXVIII. 622, XXXIX. 585, 591. — *Lindleyana*. XXXVII. 705–706. — *longifolia*. XXXI. 790, XXXVII. 318. — *montana*. XXXVIII. 622, XL. 603. — *multifida*. XXXVIII. 622. — *officinalis*. XXXI. 790, XXXIII. 134, 609, XXXVI. 299, 306, XXXVIII. 68, 84, 198, 246, 543, 622. — *opaca*. XL. S. 8, 9. — *orchidea*. XL. 560. — *pellens*. XL. 560. — *peregrina*. XXXII. S. 38. — *Persica*. XXXVIII. 622. — *polita*. XXXIII. 431, XXXVIII. 622, XXXIX. 586, XL. S. 8, 9. — *praecox*. XXXI. 791, XXXII. S. 44, XXXIII. 432, XXXVII. S. 59; 286. — *prostrata*. XXXI. 790, XXXII. S. 43, XXXV. 651, XXXVII. 286; *filiaculis*. XXXVIII. 761. — *satureioides*. XXXVIII. 789–790. — *saxatilis*. XXXVI. 306, XXXVIII. 65, 246, XL. 603. — *scutellata*. XXXI. 790, XXXV. 625, 650, XXXVIII. 84, 233, XL. 560, 602. — *serpyllifolia*. XXXII. S. 38, XXXV. 419, XXXVII. 286, XXXVIII. 58, 246, 622, XXXIX. 586, XL. 560. — *spicata*. XXXI. 791, XXXVII. 318, XXXVIII. 58, 622, XL. 67, 560; *nitens*. XXXVIII. 622. — *Teucrium*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 622, XXXIX. 586. — *Tournefortii*. XL. 67. — *triphyllos*. XXXI. 791, XXXVII. 286, XXXVIII. 56. — *urticaefolia*. XXXIV. 5, XXXVII. 193, XXXVIII. 68, XL. 603. — *verna*. XXXI. 791, XXXII. S. 44, XXXVII. S. 59, XL. 560.
- Verrucaria acrotella*. XXXVII. 119; *terrestris*. XXXVII. 109. — *aethiobola*. XXXII. 173, XXXVII. 90, 117, XXXIX. 251. — *anceps*. XL. 287. — *Anziana*. XXXVI. 282. — *Baldensis*. XXXVI. 281. — *calcsida*. XXXVI. 281, 404, XXXVII. 119, 130, 339, 506. — *catalepta*. XXXVI. 282. — *cinerea*. XXXVII. 339. — *coerulea*. XXXII. 153, XXXVII. 131, XXXIX. 259. — *concinna*. XXXVI. 282, XXXVII. 339. — *delita* f. *subcontinua*. XXXVI. 68. — *divergens*. XXXVII. 127. — *dolosa*. XXXVI. 71, XXXVII. 102. — *Dufourei*. XXXVI. 282, XXXVII. 129, 135, 339, XXXIX. 259. — *elaeina*. XXXVI. 282, XXXVII. 339. — *fusca*. XXXVII. 339, XXXVIII. 667. — *fuscella* v. *glauca*. XXXVI. 282, XXXVII. 339. — *fuscoatra*. XXXVII. 339; *controversa*. XXXVI. 281. — *Hegetschweileri*. XXXVII. 119. — *hiascens*. XXXVIII. 667. — *hydrella*. XXXVI. 282, XXXIX.

257. — *interlatens*. XXXVII. 136. — *laevata*. XXXVI. 282. — *latebrosa*. XXXVII. 117. — *lecidiioides*. XXXVII. 339; *minuta*. XL. 349. — *limitata*. XXXVI. 282. — *margacea*. XXXVI. 282; *acthiobola*. XI. 287. — *marmorea* b) *Hoffmanni* et *purpurascens*. XXXII. 147. — *muralis*. XXXVI. 282; *confuens*. XXXVI. 52, XXXVII. 339, XL. 325, 349. — *pachyderma*. XXXVII. 117. — *papillosa*. XXXVI. 71, 282, XXXVII. 133, 339, XXXVIII. 667, XL. 349. — *plumbea*. XXXVIII. 667—668. — *pulicaris*. XL. 349. — *purpurascens* (*Amphoridium*). XXXVII. 506; *rosea*. XXXII. 148. — *rupestris*. XXXVI. 52, 281, 404, XXXVII. 118—119, 127—128, 339, XL. 349. — *spadicea*. XXXIX. 251. — *subcincta*. XXXVII. 119. — *submuralis*. XXXVII. 119. — *trabalis*. XXXVII. 119. — *viridifurca*. XXXII. 152. — *viridula*. XXXVII. 339.
- Verticillium agaricinum*. XXXV. 375—376, XXXVII. 347, XXXIX. 618—619. — *Buxi*. XXXVII. 347. — *epimyces*. XXXV. 375. — *nanum*. XXXV. 376, XXXVII. 347. — *ochrorubrum*. XXXV. 376, XXXVII. 347.
- Verwachsung: Leneček O. Ueber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit dem Stamme desselben Baumes. XL. 311.
- Verwendung: Richter, Dr. C. Ueber die Verwendung älterer Namen für die botanische Synonymie. XXXVI. S. 46.
- Verwerthung: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die systematische Verwerthung der Anatomie der Coniferen. XXXVII. S. 66.
- Vesicaria microcarpa*. XXXVIII. 596.
- Vespa crabro*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14; *orientalis*. XXXIX. 285. — *Germanica*. XXXI. 604, XXXIX. 285. — *maculata*. XXXI. 604. — *muraria*. XXXI. 603. — *sylvestris*. XXXI. 603, XXXV. 330, XXXVI. S. 14. — *vulgaris*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14.
- Vesperugo noctula*. XXXVI. S. 10.
- Vesperus brevicollis*. XXXI. 719. — *luridus*. XXXI. 719. — *strepens*. XXXI. 719. — *Xatarti*. XXXI. 719.
- Vestalis amoena*. XXXVII. 648. — *cursitans*: Hagen H. A. Ueber *Vestalis cursitans*. XXXVII. 647. — *lugens*. XXXVII. 648.
- Vibrio graminis*. XXXV. 475.
- Vibrissea truncorum*. XXXII. 91.
- Viburnum Avabuki*. XXXVIII. 125. — *Chinense*. XXXVIII. 125. — *Lantana*. XXXIV. 7, 148, 551, XXXV. 590, XXXVII. 37, 318, XXXVIII. 16, 31, 55, 69, 125, 609; *discolor*. XL. 73. — *macrocephalum*. XXXVIII. 125. — *Opulus*. XXXI. 789, XXXII. 86, XXXVII. 319, XXXVIII. 69, 200, 609, 708, XL. 558. — *roseum*. XXXVIII. 125. — *Tinus*. XXXV. 252, XXXVIII. 125.
- Vicia angustifolia*. XXXV. 401, XXXVIII. 603, XL. 570. — *atropurpurea*. XXXIV. 465, 474. — *Bithynica*. XL. 79. — *Cassubica*. XXXI. 800, XL. 570; *Adriatica*. XL. 79. — *cordata* γ . *albiflora* et δ . *gigantea*. XXXI. 364. — *Cosentini*. XXXI. 364. — *Cracca*. XXXI. 800, XXXIII. 232, 433, XXXV. 633, 649, XXXVII. 290, XXXVIII. 61, 106, 546, 603. — *drumetorum*. XXXVII. 290. XXXVIII. 90, 590, 603. — *erilica*. XXXVII. 290. — *Faba*. XXXV. S. 43; 447, 539, 649, XXXVI. 71—72, 75, 78, XXXVII. 290, XXXVIII. 52. — *Gerardi*. XXXVIII. 603. — *glabrescens*. XXXI. 173, XXXIV. 102, XXXIX. 592. — *grandiflora*. XXXI. 29, XL. 79; *oblonga*. XXXVII. S. 60. — *hirsuta*. XXXI. 800; *leiocarpa*. XL. 79. — *hybrida*. XXXI. S. 6, XL. 79. — *lathyroides*. XXXI. 800, XXXVII. S. 60. — *lutea* β . *hirta*. XXXI. 364. — *macrocarpa*. XXXI. 364, XXXIV. 474. — *microphylla*. XXXVII. 659. — *montana*. XXXVII. 290. — *Narbonensis*. XXXI. 363. — *ochroleuca*. XL. 79. — *oroboides*. XXXIII. 433, XXXVII. 290, XXXVIII. 590, 603. — *Pannonica*. XXXVII. S. 60, XXXVIII. 603; *purpurascens*. XXXI. 364. — *peregrina*. XXXVII. 659, XL. 79. — *pisiformis*. XXXI. 800, XXXVII. 68, XL. 570. — *polyphylla*. XXXI. 175. — *purpurascens*. XXXVII. S. 60. — *sativa*. XXXV. S. 43, 401, 600, 649, XXXVII. S. 60; 290, XXXVIII. 106, 603, XXXIX. S. 18; *angustifolia*.

XXXVII. S. 60. — *segetalis*. XXXI. 800. — *sepium*. XXXI. 800, XXXVII. 290, XXXVIII. 61, 106, 546, 603, 786, XXXIX. S. 17. — *serotifolia*. XXXV. 649, XL. 570. — *sordida*. XXXVII. 501. — *sylvatica*. XXXII. 85, XXXVIII. 90, 106, 590, 603. — *temuifolia*. XXXVIII. 603. — *tricolor*. XL. 79. — *varia*. XXXI. 173—176, XXXIV. 474, XXXVII. 658. — *villosa*. XXXI. 173—176, 800, XXXIV. 102, 174, XXXV. 401.

Vidua principalis. XXXI. 151, 613.

Vinca herbacea. XXXI. 7, XXXIII. 233, XXXVII. 292, XL. 558. — *minor*. XXXIV. 4, XXXV. 427, XXXVII. 235, XXXVIII. 68, 619, XL. 68, 558. — *rosea*. XXXV. 427.

Vincetoxicum fuscum. XXXVIII. 760. — *Huteri*. XL. 69. — *nigrum*. XXXIII. 609—610, XXXV. 427 — *officinale*. XXXI. 789, XXXVIII. 619, XL. 601.

Viola Adriatica. XXXIX. S. 66. — *alba*. XXXVII. 61, XXXVIII. 236, 597, XL. 562. — *alba* × *Austriaca*. XL. 562. — *alpina*. XXXVIII. 791. — *ambigua*. XXXIII. 235, XXXVII. 295, XXXVIII. 221, 513, 528. — *arenaria*. XXXI. 795, XXXII. S. 44, XXXVII. S. 59; 295, XXXVIII. 61, XXXIX. 598, XL. 562. — *arvensis*. XXXVIII. 597 — *Austriaca*. XXXV. 547, 601, XXXVII. 61, XXXVIII. 220, 597, XL. 562. — *Badensis (hirta* × *alba)*. XXXVIII. 222, XL. 562. — *Bethkei (sylvatica* × *Riviniana)*. XXXVIII. 221. — *biflora*. XXXII. 83, XXXIII. 606, XXXVI. 306, XXXVII. 292, XXXVIII. 65, 597, 748, XL. 607. — *canina*. XXXI. 795, XXXII. S. 38, XXXV. 510, XXXVII. 295, XXXVIII. 58, 221, 236; *flavicornis*. XXXII. S. 84. — *caninaeformis (Riviniana* × *canina)*. XXXVIII. 221. — *collina*. XXXI. 795, XXXIII. 169, 222, 513, 528, XL. 562. — *declinata*. XXXVIII. 790; *lutea* et *rosea*. XXXVIII. 597. — *Dehnhardtii*. XXXI. 362. — *Eichenfeldii (Adriatica* × *scotophylla)*. XXXIX. S. 66. — *elatior*. XXXI. 795, XXXII. S. 44, XXXVIII. 513, 528. — *foliosa (hirta* × *odorata)*. XXXI. 362. — *funesta (odorata* × *spectabilis)*. XXXVIII. 220, 513, 528. — *glabrata*. XL. S. 42. — *Gloggnitzensis (hirta* × *spectabilis)*. XXXVII. 197, XXXVIII. 222, 513, 528. — *gracilis*. XXXVIII. 749. — *Haymaldi*. XXXIX. 598. — *hirta*. XXXIII. 235, XXXV. 547, XXXVII. 58, 197, 295, XXXVIII. 58, 165, 169, 521, 597, 716, XXXIX. 598, XL. S. 42; *revoluta*. XXXI. 795. — *hirta* × *mirabilis*. XXXVIII. 780. — *hybrida (hirta* × *collina)*. XXXVIII. 222, 513, 528. — *insignis (Austriaca* × *spectabilis)*. XXXVIII. 225, 513, 528. — *Kernerii (Austriaca* × *hirta)*. XXXVIII. 513, 528. — *lutea*. XXXIII. 606, XXXVIII. 61; *grandiflora*. XL. 82. — *mirabilis*. XXXI. 795, XXXII. S. 44, XXXV. 376, XXXVI. S. 43, XXXVII. 61, 197, 295, XXXVIII. 220, XXXIX. 598, XL. 562. — *montana*. XXXII. S. 44. — *multicaulis*. XXXI. 362 (*odorata* × *scotophylla*), XL. 562 (*alba* × *odorata*). — *Neilreichii (ambigua* × *collina)*. XXXVIII. 221. — *odorata*. XXXII. 99, 100, XXXV. S. 42; 394, 547, 601, XXXVII. 295, 642, XXXVIII. 220, 236, 597, XL. 562; *albiflora*. XXXI. 795, XXXII. S. 44 et *lilacina*. XXXII. S. 44. — *odorata* × *scotophylla*. XXXI. 362. — *odorata* × *spectabilis*. XL. 562. — *Pacheri (glabrata* × *hirta)*. XL. S. 42. — *palustris*. XXXIV. 3, 18. — *paradoxa (mirabilis* × *hirta)*. XXXVIII. 220. — *permixta (odorata* × *hirta)*. XXXII. S. 44, XXXVII. 61. — *pinnata*. XXXIII. 596. — *poetica*. XXXVIII. 749. — *Prenja*. XXXVIII. 789, 791. — *pseudosylvatica (sylvatica* × *canina)*. XXXVIII. 221. — *pumila*. XXXVIII. 513, 528, XXXIX. 598. — *Riviniana*. XXXI. 795, XXXV. 547, XXXVI. S. 43, XXXVII. 197, XXXVIII. 221, 597, XL. 562. — *scotophylla*. XXXI. 362, XXXVIII. 87, 513, 528, 597, XL. 562. — *sepincola*. XXXVIII. S. 16; 513. — *spectabilis*. XXXVII. 197, XXXVIII. S. 16; 220, 513, 528, XL. 562. — *spuria (mirabilis* × *Riviniana)*. XXXVI. S. 42. — *stagnina*. XL. 562. — *sylvatica*. XXXV. 547, XXXVII. 61, 197, XXXVIII. 68, 169, 221, 236, XXXIX. 598. — *sylvestris*. XXXI. 795, XXXIII. 235, XXXV. 510, XXXVII. 295, XL. 82, 562, XXXVIII. 712, XL. 82, 562. — *tricolor*. XXXI. 795, XXXV. S. 42; 394, XXXVII. 750, 772, XXXVIII.

- 55—56, 61, 237, XXXIX. 457; *arvensis*. XXXV. 394, XL. 82; *grandiflora*. XXXVII. 59 et *mediterranea*. XXXI. 362. — *Vindobonensis* (*Austriaca* × *odorata*). XXXVII. 61. — *Wettsteinii*. XXXVII. 197, XXXVIII. 222. — *Zoysii*. XXXVIII. 789, 791.
- Vipera ammodytes*. XXXVI. S. 12. — *arictans*. XL. S. 39.
- Virgilia lutea*. XXXVIII. 128.
- Viscaria viscosa*. XXXVIII. 791. — *vulgaris*. XXXI. 796, XXXVIII. 597.
- Viscum album*. XXXI. 785, XXXIII. S. 18, XXXIV. 148, XXXV. S. 42, XXXVIII. 16, 31, 85, 609, XXXIX. 587. — *Austriacum*. XXXIII. S. 18. — *laxum*. XXXIII. S. 18.
- Vitex Agnus castus*. XXXIII. 607, XXXV. 455, XXXVII. 37, 665, XXXVIII. 124, 746, 761, XI. 297.
- Vitis Arizona*. XXXVIII. S. 91, XXXIX. 64—65. — *Californica*. XXXVIII. S. 91, XXXIX. 63—65, 67. — *riparia*. XXXVII. S. 69, XXXVIII. S. 88—92, XXXIX. 65—66, 76. — *rupestris*. XXXVIII. S. 91, XXXIX. 65, 76. — *sylvestris*. XXXVIII. S. 75. — *vinifera*. XXXI. 14, XXXII. 84, 96, 98, 100, XXXIII. 134, 608, 619, XXXIV. 20, 553, XXXV. S. 42; 399, 447, XXXVII. S. 69, 70, 75—76; 318, 756, XXXVIII. 125, XXXIX. 58, 60, 62, 76; *Corinthiaca*. XXXV. 469 et *sylvestris*. XXXVIII. 600. — *vulpina*. XXXIX. 65.
- Vitrina diaphana*. XXXVI. 380, 385.
- Vittaria scolopendrina*. XXXI. 117.
- Vogelia paniculata*. XXXVIII. 596.
- Volucella alpicola*. XXXVIII. S. 64. — *bombylans*. XXXVIII. S. 63. — *Caucasica*. XXXVIII. S. 64. — *plumata*. XXXVIII. S. 64. — *xantholeuca*. XXXVIII. S. 64.
- Volutella Buxi*. XXXVII. 349. — *ciliata* v. *stipitata*. XXXVII. 349. — *gilva*. XXXVIII. 718.
- Volvociora culminata*. XXXIII. 79. — *plumbea*. XXXIII. 83. — *Schirbrandi*. XXXIII. 79.
- Volvox globulator*. XXXVII. 275, XXXIX. S. 84.
- Vorticella microstoma*. XL. S. 35. — *monilata*. XL. S. 34.
- Vulpia ciliata*. XL. 58. — *Ligustica*. XXXIV. 479. — *Myurus*. XXXVII. 190. — *Pseudo-Myurus*. XL. 58.
- Vulvulifex rhodinans*. XXXV. 462.

W.

- Waagenia Sikkimensis*. XXXIX. 27.
- Wähner, Dr. Fr. Referat über Neumayr's „Erdgeschichte“ XXXVIII. S. 50.
- Wala albovittata*. XXXIV. 517.
- Waldsteinia fragarioides*. XXXIX. S. 69. — *geoides*. XXXIX. S. 69. — *lobata*. XXXIX. S. 69. — *ternata*. XXXIX. S. 69.
- Walleria*: Fritsch, Dr. C. Ueber die Gattung *Walleria*. XL. S. 46.
- Wasserbewegung: Boehm, Dr. J. Ursache der Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen. XL. 149.
- Wasserversorgung: Boehm, Dr. J. Neue Versuche über die Wasserversorgung transpirirender Pflanzen. XL. S. 55.
- Webera acuminata* (*Pohlia*). XXXVII. 361. — *albicans*. XXXVII. 361. — *annotina*. XXXVII. 361. — *carnea*. XXXVII. 361. — *cruda*. XXXVII. 361. — *elongata* (*Pohlia*). XXXVII. 361. — *Ludwigii*. XXXVII. 361. — *nutans* v. *bicolor*. XXXVII. 361. — *polymorpha* (*Pohlia*) v. *brachycarpa*. XXXVII. 361. — *pulchella*. XXXVII. 361.
- Weigelia amabilis*. XXXVIII. 125. — *rosea*. XXXVIII. 125.
- Weinstöcke: Rogenhofer Al. Der Frass von *Sinoxylon muricatum* an Weinstöcken. XXXII. S. 30.

- Weisia apiculata*. XXXVII. 355. — *brachycarpa* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *crispata*. XXXVII. 355. — *microstoma* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *mucronata*. XXXVII. 355. — *rostellata* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *squarrosa* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *tortilis* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *viridula*. XXXVII. 355. — *Wimmeriana*. XXXVII. 355.
- Wellingtonia gigantea* v. *pendula*. XXXVIII. 117.
- Westgrenze: Palacký, Dr. J. Ueber die Westgrenze unserer Pflanzen. XXXII. S. 30.
- Widdringtonia Reichii*. XXXIX. S. 34.
- Wiedemannia bistigma*. XXXI. 327. — *Braueri*. XXXI. 327. — *lamellata*. XXXI. 327. — *rhynclops*. XXXI. 327.
- Wiener Entomologische Zeitung: Rogenhofer Al. Prospect derselben. XXXI. 38.
- Willemetia apargioides*. XXXVII. 294, XXXIX. 596, XL. 600. — *stipitata*. XXXIV. 103, XXXVIII. 77, 82, XXXIX. 583.
- Wistaria Chinensis*. XXXVIII. 128. — *frutescens*. XXXVIII. 128.
- Wohnthier: Brauer, Dr. Fr. Ueber die Feststellung des Wohnthieres der *Hypoderma lineata* Villers durch Dr. Adam Handlirsch. XL. 509.
- Woodsia hyperborea*. XXXVII. 93, 784, 787; *arvonica*. XXXVII. 791.
- Woodwardia aspera*. XXXVII. 704. — *dives*. XXXI. 118.
- Wulfen, F. X. Freih. v.: Arnold, Dr. F. Zur Erinnerung an F. X. Freih. v. Wulfen. XXXII. 143.
- Wulfenia Amherstiana*. XXXV. 475.
- Wundheilung: Molisch, Dr. H. Ueber Wundheilung in der Pflanze. XXXVIII. S. 51.
- Wurzelanomalien: Kronfeld, Dr. M. Ueber Wurzelanomalien bei cultivirten Umbelliferen. XXXVII. S. 52.
- Wurzelausscheidungen: Molisch, Dr. H. Ueber Wurzelausscheidungen. XXXVII. S. 65.

X.

- Xanthia flavago*. XXXIV. 293.
- Xanthidium armatum*. XXXVII. 279.
- Xanthium Italicum*. XXXI. 383. — *spinsum*. XXXI. 786, XXXV. 412, 627, 629, 653. — *strumarium*. XXXI. 786, XXXII. S. 38, XXXV. 412, 634, 653, XXXVIII. 617, 712.
- Xanthocarpia ochracea*. XXXVII. 336, 506, XXXVIII. 665, XXXIX. 352.
- Xanthoceras sorbifolia*. XXXVIII. 130.
- Xanthochroa Carniolica*. XXXI. 99. — *gracilis*. XXXI. 99. — *Raymondi*. XXXI. 99.
- Xanthochroina Auberti*. XXXI. 97, 105.
- Xantholaema Duvaucelii*. XXXII. 269, XXXIII. 18, 26. — *rubricapilla*. XXXV. 527.
- Xanthopygia cyanomelaena*. XXXIII. 9, 10, 76.
- Xanthoria candelaria*. XXXVII. 140, XXXIX. 255. — *concolor*. XXXIX. 346. — *lychnea*. XL. 327–328; *pygmaea* et *ulophylla*. XXXIX. 346. — *parietina*. XXXII. 158, 169, XXXVI. 64, 285, XXXVII. 97, XXXIX. 345, XL. 319, 327, 330–331, 341; *aureola*, *chlorina* et *ectanea*. XXXIX. 345; *microphyllina*. XL. 332 et *vulgaris*. XXXIX. 345. — *ulophylla*. XXXVI. 62.
- Xanthorrhoea* sp. XXXIX. 182.
- Xenosphaeria Engeliana*. XXXVI. 285, XXXVII. 133, 150.
- Xeranthemum annuum*. XXXVII. 753, XXXVIII. 759.
- Xestophanes brevitarsis*. XXXIV. 325.
- Xiphidium Aethiopicum*. XXXVII. 16, XL. 248, 268, 272. — *fuscum*. XXXVII. 16.

- Xiphion Caucasicum* v. *coeruleum*. XXXVIII. 551.
Xiphocerus glaucius. XXXVII. 382.
Xylaris Sahlbergi. XXXII. 381.
Xylaria apiculata. XXXVII. 321. — *clavata* a) *acrodactyla* et b) *spatulata*. XXXIX. 398. — *digitata*. XXXI. 35, XXXIV. 8, XXXVII. 321. — *filiformis*. XXXVII. 249. — *Hypoxylon*. XXXI. 35, 66, XXXV. 592, 618, XXXVII. 321, XXXVIII. 204, 218. — *polymorpha*. XXXI. 35, 66, XXXVII. 245, 321, XXXVIII. 204, 218.
Xylem: Krasser, Dr. Fr. Zerklüftetes Xylem bei *Clematis Vitalba* L. XXXVII. 795.
Xylina lamda v. *somniculosa* et *Zinkenii*. XXXIV. 293.
Xylococcus filiferus. XXXII. S. 29; 271.
Xylocopa valga. XXXIX. 268, XL. 162. — *violacea*. XXXI. 602, XL. 162—163.
Xylographa flexella. XXXVII. 143. — *parallela*. XXXVI. 277, 403, XXXVII. 143, XXXIX. 266, XL. 331, 348.
Xylolepes validus. XXXIII. 19, 27.
Xylomites Sagoriamus. XXXVII. 248.
Xylosteus Spinolae. XXXI. 717.
Xylota lenta. XXXVII. 397. — *sylvarum*. XXXVII. 397.
Xysticus baleatus. XXXI. 646. — *benefactor*. XXXI. 305. — *bicuspis*. XXXVII. 478. — *borealis*. XXXIII. 668. — *concinuus*. XXXIX. 381. — *feroculus*. XXXI. 305. — *hamatus*. XXXIV. 521. — *ibicus*. XXXIX. 381. — *Labradorensis*. XXXVII. 479. — *luctuosus*. XXXIX. 381. — *Montanensis*. XXXVII. 479. — *nigromaculatus*. XXXIII. 670. — *Tristrami*. XXXIX. 380. — *vernilis*. XXXI. 304.
Xystocera globosa. XXXI. 682.

Y.

- Yucca aloëfolia*. XXXVIII. 120. — *angustifolia*. XXXVIII. 120. — *brevifolia*. XXXVIII. 120. — *Draconis*. XXXVIII. 120. — *elata*. XXXVIII. 120. — *filamentosa*. XXXV. 252, XXXVIII. 120. — *flaccida*. XXXVIII. 120. — *glaucescens*. XXXVIII. 120. — *gloriosa*. XXXII. 114, XXXVIII. 120. — *plicata*. XXXVIII. 120. — *recurva*. XXXVIII. 120. — *rupicola*. XXXVIII. 120. — *superba*. XXXVIII. 120. — *Treculeana*. XXXVIII. 120. — *Whipplei*. XXXVIII. 120.

Z.

- Zamiostrobus elongatus*. XXXIX. S. 33.
Zanclognatha bidentalis. XXXIII. 307. — *Caffraria*. XXXIII. 307.
Zanclostomus Javanicus. XXXIII. 19, 33, 74.
Zannichellia palustris. XXXVII. S. 14, XL. 62.
Zantedeschia Aethiopica. XXXIX. S. 65.
Zasmidium cellare. XXXI. 35, 66, XXXII. 86, XXXVII. 351.
Zea Curagua. XXXV. 446. — *Mays*. XXXV. S. 39; 362, 446, 537, 543, 640, XXXVII. 287, 292, XXXVIII. 168, XXXIX. S. 21; 595.
Zebronia Levinia. XXXI. 432. — *ovulalis*. XXXI. 432.
Zellkern: Grobhen, Dr. C. Ueber die Bedeutung des Zellkernes. XXXVIII. S. 16.
Zeora Cenisia. XXXVI. 265, 399. — *coarctata*. XXXVI. 265, 399, XXXVII. 335. — *sordida*. XXXVI. 399, 405; *glaucoma*. XXXVI. 49, 264, XXXVII. 335. — *Stenhammeri*. XXXVI. 265. — *sulphurea*. XXXVI. 265.
Zethopsus Batavianus (Zethus). XXXII. 297, XXXIII. 419. — *nitidulus*. XXXII. 382, XXXIII. 419. — *opacus*. XXXII. 382, XXXIII. 418. — *sculptifrons*. XXXIII. 419. — *simplicifrons*. XXXIII. 419. — *Westwoodi*. XXXIII. 419.

- Zethus Romandinus*. XXXIV. 184.
Zeuzera Aesculi. XXXI. 342. — *pyrina*. XXXIV. 286.
Zibus adustus. XXXI. 517, 541. — *laeviceps*. XXXI. 334, 517, 541. — *liocephalus*. XXXI. 517, 541. — *planiceps*. XXXI. 517, 541. — *Riedelii*. XXXI. 517, 541.
Ziera demissa. XXXVII. 362. — *julacea*. XXXVII. 362.
Zilla aurcola. XXXIII. 652. — *Caspica*. XXXIX. 382. — *x-notata*. XXXIX. 383.
Zilla myagroides. XXXVIII. S. 5, 7.
Zinckenia recurvalis. XXXI. 431, XXXIII. 308.
Zinnia elegans. XXXV. 413, XXXVII. 763, XXXVIII. 785. — *multiflora*. XXXV. 412.
 Zirpen: Kraus Fr. Beobachtung über das Zirpen der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* Kollar. XXXIII. S. 15.
Ziziphora capitata. XXXI. S. 8. — *Persica*. XXXIX. 222, 239. — *rigida*. XXXIX. 222, 239. — *tenuior*. XXXIX. 222, 239.
Zizyphus Paliurus. XXXVIII. 129. — *Spina Christi*. XXXVII. S. 38, XXXVIII. S. 7. — *vulgaris*. XXXV. 252.
Zodarium Bactrianum. XXXIX. 383. — *Raddei*. XXXIX. 383.
Zollikeria nudicaulis. XXXVIII. S. 8.
Zonites Carniolicus. XXXVI. 379—380, 385. — *compressus*. XXXVI. 378—379, 388—389. — *verticillus*. XXXVI. 379—380.
Zonitis mutica. XXXVII. 637, 641.
Zonogastria Abyssinica. XXXII. 509. — *erythroptera*. XXXII. 509. — *lineata*. XXXII. 509.
Zonosma dispergaria. XXXI. 406, 441. — *lateritiaria*. XXXI. 406.
Zonotrichia chrysocoma. XXXVII. 263.
Zophodia convolutella. XXXIV. 310.
Zophomyia flavipalpis. XXXVII. 402.
Zophosis Pfeiferi. XXXI. S. 22. — *sulcata*. XXXI. S. 22.
Zora inornata. XXXI. 639. — *spinimana*. XXXI. 640.
Zosterops melanura. XXXIII. 84. — *parrula*. XXXIII. 84. — *Senegalensis*. XXXI. 144.
 Zug: Tschusi v. Schmidhoffen V. Die Verbreitung und der Zug des Tannenhehers (*Nucifraga caryocatactes* L.). XXXVIII. 408.
 Zusammenvorkommen: Heimerl A. Ueber das Zusammenvorkommen von *Primula-Bastarden*. XXXII. S. 28.
Zwackhia involuta. XXXVI. 51, 276, 403, XXXVII. 338.
Zygaena Achilleae. XXXIV. 155. — *Brizae*. XXXIV. S. 7; 154. — *Carniolica*. XXXIV. 155. — *exulans*. XXXIV. 155. — *fausta*. XXXIV. 155. — *Filipendulae*. XXXIV. 155, XXXVI. S. 16. — *formosa*. XXXIV. 155. — *Ganymedes*. XXXIV. 155. — *laeta*. XXXIV. 155. — *Lavandulae*. XXXIV. 155. — *Lonicerae*. XXXIV. 155. — *Meliloti*. XXXIV. 155. — *Mimos*. XXXII. S. 34; XXXIV. 155. — *occitanica*. XXXIV. 155. — *Peucedani*. XXXIV. 155. — *punctum*. XXXIV. 155. — *Scabiosae*. XXXIV. 155. — *Sedi*. XXXIV. 155. — *Trifolii*. XXXIV. 155.
Zyginella pulchra. XXXV. 346.
Zygnema affine. XXXVII. 280. — *cruciatum*. XXXVII. 280, XXXIX. 288. — *stellinum* v. *Brébissonii*, *subtile* et *Vaucheri*. XXXVII. 280.
Zygogonium decussatum. XXXVII. 280, XL. 585. — *ericetorum*. XXXVII. 280; *aquaticum* et *terrestre*. XXXIX. 288. — *gracile*. XXXVII. 280. — *nivale*. XXXVII. 280. — *pectinatum*. XXXVII. 280. — sp. XXXVIII. S. 9.
Zygophyllum coccineum. XXXVIII. S. 5. — *simplex*. XXXVIII. S. 5.

Uebersicht der Abbildungen

nebst Hinweis auf deren Erklärung.

A.

- Abies Douglasii*. XXXIV 538, 542, T. XIV, F. 4. — *excelsa*. XXXIV 535, 537, 542, T. XIV, F. 1—3.
- Acanthopsole albida*. XXXII. 27, 70, T. III, F. 1—8. — *lugubris*. XXXII. 34, 74, T. VI, F. 12—18. — *moesta*. XXXVIII. 705, T. XIX, F. 8. — *vicina*. XXXII. 29, 70, T. II, F. 12—16; 71, T. III, F. 9.
- Achlyodes Onoribo*. XXXII. 331, 362, T. XVII, F. 23.
- Acontia digitata*. XXXIII. 297, 310, T. XVI, F. 12.
- Acrocera Braueri*. XXXVII. 388, 420, T. VII, F. 2. — *trigrammoides*. XXXVII. 387, 420, T. VII, F. 1.
- Acrolophus pallidus*. XXXI. 438, 442, T. XVIII, F. 46.
- Actinidium Boudieri*. XXXIX. 530, T. XII, F. 2 C; 532, T. XIV, F. 7. — *Kraatzii*. XXXIX. 530, T. XII, F. 2 A. — *variolatum*. XXXIX. 530, T. XII, F. 2 B.
- Actinopteryx fucicola*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 1.
- Aderces suturalis*. XXXIX. 532, T. XIII, F. 8 a, b; v. *Caucasica*. XXXIX. 531, T. XII, F. 6 A.
- Aegires Leuckartii*. XXXIII. 135, 180, T. X, F. 11—13.
- Aegopodium Podagraria*: Pleiophyllie von *Aegopodium Podagraria*. XXXVI. 114, 122, T. III, F. 27.
- Aeolidiella glauca*. XXXV 22, 26, 58, T. IV, F. 17; 59, T. VI, F. 8; 60, T. VII, F. 3—5; v. *mediterranea*. XXXV 25, 26, 58, T. V, F. 12—14. — *orientalis*. XXXVIII. 673, 702, T. XVI, F. 8—13. — *Soemmeringii*. XXXII. 8, 72, T. V, F. 1—5; 73, T. VI, F. 1—3, XXXV 22, 57, T. VI, F. 4—7; 60, T. VII, F. 1, 2.
- Aëpocerus inflaticeps*. XXXV. 245, 250, T. XIII, F. 45.
- Aethionema glaucescens*. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 7—10.
- Agaricus (Clitocybe) alpicolus*. XXXIX. 614, 616, T. XV, F. 11. — (*Collybia*) *confluens*. XXXIX. 614, 616, T. XV, F. 8. — (*Lepiota*) *excoriatus*. XXXIX. 615, 616, T. XV, F. 6. — (*Psalliota*) *praenitens*. XXXIX. 611, 616, T. XV, F. 9. — (*Tricholoma*) *rutilans*. XXXIX. 614, 616, T. XV, F. 4. — (*Volvaria*) *speciosus*. XXXIX. 613, 616, T. XV, F. 5. — (*Claudopus*) *Zahlbruckneri*. XXXIX. 613, 616, T. XV, F. 3.
- Agenia*. XXXIV. 41, T. II, F. 3.
- Agasana Caffrariella*. XXXIII. 308, 310, T. XVI, F. 24.
- Agobardus anormalis*. XXXIV. 519, 534, T. XIII, F. 21.

- Agroeca tristis*. XXXVII. 436, 489, T. VI, F. 11.
Agromyza Australensis. XXXI. 202, 206, T. XIII, F. 15.
 Ahorn- oder Lindenzweige im Steigrohre mit durch Quecksilber comprimierter Luft. XL. 150, F. 1 auf S. 151.
Aistus gracilis. XXXVIII. 278, 391, T. VI, F. 10.
Alimera bicolor. XXXII. 340, 362, T. XXVIII, F. 29.
Alura Caupona. XXXIII. 304, 310, T. XVI, F. 18.
Amaurochaete speciosa. XXXV. 335, 342, T. XV, F. 9.
Amblyrhina cognata. XXXI. 258, 268, T. XV, F. 5—6. — *maculata*. XXXVI. 157, 170, T. VI, F. 2, 3.
Amerila Bauri. XXXIII. 289, 310, T. XVI, F. 2.
Ametrus tibialis. XXXVIII. 384, 394, T. IX, F. 6.
Ammophila affinis. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 6. — *alpina*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 7, 8. — *longicollis*. XXXIII. 379, 386, T. XVII a, F. 8. — *psilocera*. XXXVIII. 153, T. IV, F. 29, 30.
Amphorina Alberti. XXXII. 55, 72, T. IV, F. 19—24; 74, T. VII, F. 19—21. — *coerulea*. XXXII. 57, 71, T. III, F. 15, 16, T. IV, F. 4, 18. — *molios*. XXXVIII. 705, T. XX, F. 3, 4.
Anacharis. XXXVI. 238, T. VIII, F. 1—4.
Analges minor. XXXII. 389, 391—397, 399, 400—404, 409, T. XIX, XX.
Anchotatus Peruvianus. XL. 124, T. V, F. 8.
Ancyracanthus bilabiatus. XXXIII. 113, 117, T. IV, F. 24. — *pinnatifidus*. XXXIII. 111—112, 117, T. IV, F. 6—11.
Anisarthron barbipes. XXXIV. 120, m. 1 Holzschn.
Anisodes importaria. XXXI. 407, 442, T. XVII, F. 17. — *perpolitaria*. XXXI. 406, 442, T. XVII, F. 16.
Anisostichus capreolata. XXXVII. 796, F. 2.
Ankyroderma Rorezii. XXXI. 124, 139, T. IV, F. 4.
Anomis Luperca. XXXIII. 300, 310, T. XVI, F. 15.
Anostostoma Australasiae. XXXVIII. 270, 391, T. V, F. 6.
Antaeotricha basimacula. XXXI. 439, 442, T. XVIII, F. 47.
Anthopezia Winterti. XXXV. 386, T. XVI.
Antiora contingata. XXXII. 347, 362, T. XVIII, F. 35.
Anyphaena conspersa. XXXVII. 453, 489, T. VI, F. 23. — *ignota*. XXXVII. 451, 489, T. VI, F. 21. — *incerta*. XXXVII. 452, 489, T. VI, F. 22. — *notata*. XXXI. 292, 314, T. XI, F. 14. — *vittata*. XXXI. 294, 314, T. XI, F. 15.
Apaustus Alsimo. XXXII. 330, 362, T. XVII, F. 21. — *Virginicus*. XXXII. 330, 362, T. XVII, F. 20.
Aphalara aliena. XXXI. 255, 268, T. XV, F. 1, 2, XXXII. 6, T. XI, F. 9. — *Artemisiae*. XXXII. 6, T. XI, F. 12. — *Calthae*. XXXII. 5—6, T. XI, F. 13; v. *maculipennis*. XXXVI. 150, 170, T. VI, F. 1. — *picta*. XXXII. 6, T. XI, F. 14. — *pilosa*. XXXII. 56, T. XI, F. 11. — *signata*. XXXII. 6, T. XI, F. 8. — *Tamaricis*. XXXII. 5—6, T. XI, F. 10.
Apharvina fuscipennis. XXXIII. 415, 428, T. XX, F. 15.
Aphlebia adusta. XXXVIII. 568, 576, T. XV, F. 1. — *polita*. XXXVIII. 569, 576, T. XV, F. 2. — *Retowskii*. XXXVIII. 570, 576, T. XV, F. 3.
Apisscelis gracilis. XL. 124, T. III, F. 3.
Apotamenus Amazonae. XXXVIII. 283, 392, T. VI, F. 16.
Apotrechus unicolor. XXXVIII. 385, 394, T. IX, F. 49.
Arnyllium ensipes. XXXIII. 392, 428, T. XX, F. 10. — *pectinatum*. XXXIII. 392, 428, T. XX, F. 9.
Aromia moschata. XXXI. 757, T. XXII, F. 6.
Arpactophilus Steindachneri. XXXVIII. 332, 386, F. 1, 2.
Artachaea rubida. XXXI. 231, 252, T. VII, F. 16—21, T. VIII, F. 1—6.

- Ascaris angusticollis*. XXXII. 120, 138, T. X, F. 22, 23. — *anterospiralis*. XXXII. 138, T. X, F. 14, 15. — *biuncinata*. XXXII. 138, T. X, F. 19. — *helicina*. XXXII. 137, T. IX, F. 8, 9. — *heteroptera*. XXXII. 137, T. IX, F. 13–16. — *holoptera*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 1. — *hystrix*. XXXII. 138, T. X, F. 1–4. — *lanceolata*. XXXII. 138, T. X, F. 5–11. — *laticauda*. XXXII. 137, T. IX, F. 17–20. — *lonchoptera*. XXXII. 137, T. IX, F. 21. — *macroptera*. XXXII. 138, T. X, F. 16–18. — *microlabium*. XXXII. 13, T. IX, F. 10, 11. — *multilobata*. XXXII. 139, 142, T. XII, F. 4–6. — *multiapillata*. XXXII. 140, 142, T. XII, F. 7, 8. — *Ovis*. XXXII. 141, 142, T. XII, F. 10, 11. — *pacheia*. XXXII. 142, T. XII, F. 9. — *papillosa*. XXXII. 137, T. IX, F. 24. — *Pastinacae*. XXXII. 137, 142, T. IX, F. 22, 23. — *rigida*. XXXII. 142, T. XII, F. 12–14. — *serrata*. XXXIII. 116, 118, T. V, F. 3, 4. — *Soleae*. XXXII. 138, T. X, F. 20, 21. — *spinicauda*. XXXII. 138, T. X, F. 12, 13.
- Ascophanus subgranuliformis*. XXXVII. 224, 252, T. V, F. 7.
- Asemum striatum*. XXXI. 757, T. XXII, F. 2.
- Asida Reichei*. XXXI. 623, 678, T. XXI, F. 39–41.
- Asperula cynanchica*. XXXII. 183, 194, T. XIV, F. 5. — *Neibreichii*. XXXII. 182, 194, T. XIV, F. 3, 4.
- Astatopteryx Hungarica*. XXXIX. 531, T. XII, F. 5 A. — *laticollis*. XXXIX. 531, T. XII, F. 5 B; 532, T. XIV, F. 9.
- Astatus boops*. XXXIV. 453, T. XI, F. 1.
- Asterina Hellebori*. XXXVII. 213, 252, T. V, F. 3.
- Asthena Snellenaria*. XXXI. 408, 442, T. XVII, F. 19.
- Astroma compactum*. XL. 124, T. V, F. 12 A, B. — *foliatum*. XL. 124, T. V, F. 12 C.
- Asylaca inflexa*. XXXII. 358, 362, T. XVIII, F. 43.
- Atractis dactylura*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 17.
- Atychodea lenticornis*. XXXIII. 414, 428, T. XX, F. 19, 20. — *Raffrayi*. XXXIII. 414, 428, T. XX, F. 23. — *Simoniana*. XXXIII. 413, 428, T. XX, F. 21, 22. — *singularis*. XXXIII. 414, 428, T. XX, F. 24.
- Aulax Hypochaeridis*. XXXVII. 206, m. 2 Holzsehn.
- Azilia formosa*. XXXI. 271, 314, T. XI, F. 2.

B.

- Bacterium tortuosum*. XXXV. 335, 342, T. XV, F. 4.
- Baculospora pellucida*. XXXVII. 38, 46, T. V, F. 2.
- Baeocrara litoralis*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 2.
- Batriscoschema lateridentata*. XXXIII. 400, 428, T. XX, F. 11.
- Batriscus architectus*. XXXIII. 396, 428, T. XX, F. 4. — *laminidens*. XXXIII. 396, 428, T. XX, F. 5. — *orbicollis*. XXXIII. 399, 428, T. XX, F. 8. — *spindens*. XXXIII. 398, 428, T. XX, F. 7. — *tarsalis*. XXXIII. 396, 428, T. XX, F. 6. — *vestigifer*. XXXIII. 394, 428, T. XX, F. 3.
- Berghia coerulescens*. XXXII. 20, 69, T. I, F. 1–9; 70, T. II, F. 17.
- Bertrana striolata*. XXXIII. 654, 684, T. XXI, F. 6.
- Blastophega (Ceratosen) appendiculata*. XXXV. 164, 249, T. XI, F. 1, 2. — *bifossulata*. XXXV. 181, 249, T. XI, F. 11. — *breviventris*. XXXV. 172, 249, T. XI, F. 8, 9. — *(Ceratosen) constricta*. XXXV. 169, 249, T. XI, F. 6. — *(Ceratosen) crassitarsus*. XXXV. 171, 249, T. XI, F. 7. — *(Ceratosen) fuscipes*. XXXV. 167, 249, T. XI, F. 3. — *Javana*. XXXV. 179, 249, T. XI, F. 10. — *(Ceratosen) Solmsi*. XXXV. 168, 249, T. XI, F. 4, 5.
- Blechroma exertata*. XXXI. 404, 442, T. XVII, F. 11.
- Boarmia maturnaria*. XXXIII. 307, 310, T. XVI, F. 23.

- Boletus strobilaceus*. XXXV. 480, m. 1 Holzschn. — *strobilinus*. XXXV. 481, m. 1 Holzschn.
- Borborothis opaca*. XXXVIII. 280, 392, T. VI, F. 12.
- Bothynostethus Saussurei*. XXXIII. 344, 386, T. XVIII, F. 5, 6.
- Botis delavalis*. XXXI. 422, 442, T. XVIII, F. 33. — *glutalis*. XXXI. 420, 422, T. XVIII, F. 30. — *luciferalis*. XXXI. 422, 442, T. XVIII, F. 32. — *patronalis*. XXXI. 421, 442, T. XVIII, F. 31. — *stercoralis*. 419, 442, T. XVIII, F. 29. — *tenualis*. XXXI. 425, 442, T. XVIII, F. 34.
- Brachyporus personatus*. XXXVIII. 270, 391, T. V, F. 7.
- Brachyrhynchus alaticeps*. XXXVI. 55, 60, T. II, F. 4. — *gracilicornis*. XXXVI. 60, T. II, F. 6, 8. — *tagalicus*. XXXVI. 60, T. II, F. 5, 7.
- Bruchweide im Gefässe. XL. 152, m. F. 2 auf S. 151.
- Brunella bicolor*. XXXII. 194, T. XIV, F. 8, 9. — *grandiflora*. XXXII. 194, T. XIV, F. 11. — *laciniata*. XXXII. 194, T. XIV, F. 7. — *variabilis*. XXXII. 186, 194, T. XIV, F. 10.
- Bryaxis (Reichenbachia) integrostriata*. XXXIII. 403, 428, T. XX, F. 12.
- Bügelkurre. XL. S. 215, m. F. 4 auf S. 216.
- Bugajus Couloni*. XXXVIII. 391, T. V, F. 2.
- Butleria alata*. XXXVIII. 289, 392, T. VII, F. 21.
- Bythinoderes Grabowskyi*. XXXIII. 408, 428, T. XX, F. 14.
- Bythinophanax bicornis*. XXXIII. 407, 428, T. XX, F. 13.
- Bythinus Abastumanus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 40. — *acutangulus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 71. — *Aelistae*. XXXI. 553, T. XIX, Nr. 63. — *Ammoni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 23. — *armipes*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 81. — *bajulus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 45. — *Brusinae*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 78. — *bulbifer*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 59. — *Burellii*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 75. — *Carpaticus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 53. — *caviceps*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 22. — *cavifrons*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 21. — *clavicornis*. XXXI. 553, T. XIX, Nr. 64. — *collaris*. XXXI. 553, T. XIX, Nr. 65. — *crassicornis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 29. — *Curtisii*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 66. — *Dalmatinus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 42. — *Ehlersi*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 67. — *Elephas*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 33. — *Erichsoni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 50. — *Etruscus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 44. — *femoratus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 57. — *Giraffa*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 30. — *gracilis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 24. — *Heydeni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 27. — *Hopfgarteni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 74. — *Ibericus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 34. — *Italicus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 62. — *Jaso*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 25. — *Kninensis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 76. — *longulus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 56. — *Lusitanicus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 47. — *Marthae*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 35. — *Marthkopius*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 31. — *Melinensis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 43. — *murida*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 48. — *muscorum*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 54. — *nasicornis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 60. — *nigripennis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 77. — *nodicornis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 68. — *Oertzeni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 70. — *Pandellei*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 36. — *pedator*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 38. — *peninsularis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 41. — *Porzenna*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 58. — *puncticollis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 80. — *Reitteri*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 51. — *Ruthenus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 69. — *Schamylianus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 32. — *sculptifrons*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 52. — *securiger*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 72. — *Sharpi*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 49. — *Simoni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 39. — *simplex*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 26. — *solidus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 28. — *specialis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 73. — *Steindachneri*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 55. — *troglocerus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 46. — *validus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 79. — *verruculus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 37. — *Weisei*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 61.

C.

- Caeolotes calcaratus*. XXXVII. 470, 490, T. VI, F. 32. — *juvenilis*. XXXI. 288, 314, T. XI, F. 13. — *lamellosus*. XXXVII. 469, 490, T. VI, F. 30. — *urbanus*. XXXVII. 467, 490, T. VI, F. 31.
- Calma Cavolini*. XXXII. 62, 73, T. V, F. 7—11.
- Calycanthemie von *Soldanella pusilla*. XL. S. 52, m. 1 Holzschn.
- Caradrina orbata*. XXXIII. 292, 310, T. XVI, F. 7. — *singula*. XXXIII. 292, 310, T. XVI, F. 6.
- Carcinopsis ornata*. XXXVIII. 277, 391, T. VI, F. 9.
- Carsidara Dugèsi*. XXXVI. 160, 170, T. VI, F. 4—10.
- Castaneira bivittata*. XXXVII. 442, 489, T. VII, F. 16.
- Caudinia Ransonnetii*. XXXI. 126, 139, T. IV, F. 5.
- Cecidomyia Beckiana*. XXXV. 140, T. X und 4 Holzschn. — *Braueri*. XXXIV. 142, T. V, F. 1—8. — *ericina*. XXXV. 485, 510, T. XVII, F. 4. — *Phyteamatis*. XXXV. 487, 510, T. XVII, F. 4. — *Pseudococcus*. XL. 306, T. VI, F. 1—5; 316, T. VI, F. 6—10.
- Cecidiomyidengalle auf *Acer campestre*. XXXV. 498, 510, T. XVII, F. 3; *Lathyrus platyphyllos*. XXXV. 504, 510, T. XVII, F. 1; *Orobus Pannonicus*. XXXV. 506, 510, T. XVII, F. 2; *Senecio nemorensis*. XXXV. 507, 510, T. XVII, F. 5.
- Cenangium alniella*. XXXVII. 160, T. III, F. 4 a und d.
- Centrophthalmus bispinosus*. XXXIII. 390, 428, T. XX, F. 2.
- Cephalocoema lineata*. XL. 118, T. V, F. 11.
- Ceratana bispinosa*. XXXIX. 269, 286, T. VII, F. 7. — *nigra*. XXXIX. 270, 286, T. VII, F. 9.
- Cerberilla annulata*. XXXVIII. 684, 702, T. XVI, F. 15, 16; v. *affinis*. XXXVII. 684, 687, 703, T. XVIII, F. 6—9; 704, T. XVIII, F. 7.
- Cerceris euryanthe*. XXXVIII. 137, T. III, F. 10, 11. — *opalipennis*. XXXVIII. 136, T. III, F. 9. — *rhinoceros*. XXXVIII. 138, T. III, F. 12, 13. — *Schlettereri*. XXXVIII. 139, T. III, F. 14.
- Cercospora Nasturtii*. XXXIV. 20, 32, T. I, F. 9.
- Ceropales maculata*. XXXIV. 51, T. II, F. 1.
- Ceuthophilus Uhleri*. XXXVIII. 308, 393, T. VII, F. 33 B. — *nodulosus*. XXXVIII. 308, 393, T. VII, F. 33 A.
- Chaerocampa Elicius*. XXXII. 332, 362, T. XVIII, F. 47.
- Chaetocnidium arachnoideum*. XXXVII. 45, 46, T. I, F. 7.
- Chaetotaxie der Dipteren. XXXII. S. 10, m. 1 Holzschn.
- Charmodia Vectis*. XXXII. 357, 362, T. XVIII, F. 42.
- Cheiracanthus gracilis*. XXXII. 126, 137, T. IX, F. 1, 2. — *robustus*. XXXII. 125, 126, 137, T. IX, F. 3—7.
- Chelidura acanthopygia*. XXXVI. 148, T. V, F. 3. — *mutica*. XXXVI. 148, T. V, F. 2.
- Chermes Abietis*. XXXIV. 486, F. 1. — *strobilinus*. XXXIV. 486, F. 2.
- Cheyletus heteropalpus*. XXXIII. 647, F. 1, 2.
- Chilo centrillus*. XXXII. 360, 362, T. XVIII, F. 45. — *ingloriellus*. XXXI. 437, 442, T. XVIII, F. 44. — *irrectellus*. XXXI. 436, 442, T. XVIII, F. 43. — *spatiosellus*. XXXI. 436, 442, T. XVIII, F. 41. — *surinamellus*. XXXI. 436, 442, T. XVIII, F. 42.
- Chiracanthium occidentale*. XXXI. 637, 667, T. XX, F. 16.
- Chliara notha*. XXXII. 350, 362, T. XVIII, F. 38. — (*Actina*) *tibialis*. XXXIII. 244, F. 1—4.
- Chlorisops tibialis*. XXXIII. 244, m. 4 Fig.
- Chromodoris Crossci*. XXXII. 177, T. VII, F. 4—8; 178, T. VIII, F. 1. — *Marenzelleri*. XXXI. 219, 251, T. VI, F. 1—10.
- Ciboria Carniolica*. XXXVII. 226, 252, T. V, F. 1.

- Cicurina arcuata*. XXXVII. 460, 489, T. VII, F. 25. — *pallida*. XXXVII. 462, 489, T. VI, F. 26.
- Cimicodes illectata*. XXXI. 394, 442, T. VII, F. 1.
- Cirsium Kornhuberi* (*Pannonicum* × *rivulare*). XXXIV. 104, T. IV.
- Cistela alpina*. XXXI. 79, T. II. — *auromicans*. XXXI. 79, T. II. — *fasciata*. XXXI. 79, T. II. — *gigas*. XXXI. 79, T. II. — *inaequalis*. XXXI. 79, T. II. — *luniger*. XXXI. 79, T. II. — *picipes*. XXXI. 79, T. II. — *pilula*. XXXI. 79, T. II. — *Pyrenaea*. XXXI. 79, T. II. — *signata*. XXXI. 79, T. II. — *Sorreciana*. XXXI. 79, T. II. — *striata*. XXXI. 79, T. II.
- Cladosporium abietinum*. XXXVII. 44, 46, T. I, F. 8.
- Clavaria sculpta*. XXXIX. 603, 616, T. XV, F. 1.
- Claviger Apenninus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 12. — *Bruckii*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 4. — *Carniolicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 3. — *Caspicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 9. — *Colchicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 10. — *Dwali*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 7. — *Lederi*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 1. — *longicornis*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 13. — *Lusitanicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 6. — *nitidus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 3. — *Perezi*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 2. — *Piochardi*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 5. — *Ponzavi*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 8. — *Revelieri*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 11. — *testaceus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 2.
- Cleigastra carbonaria*. XXXVII. 411, 420, T. VII, F. 7.
- Clematis Flammula*: Deformirter Zweig von *Clematis Flammula*. XXXI. 8, T. III, F. 3. — *Vitalba*: Zerklüftetes Xylem bei *Clematis Vitalba*. XXXVII. 796, F. 1.
- Clidogaster breviseta*. XXXVII. 186, 188, T. IV, F. 16.
- Clinocera nigra*. XXXI. 330, T. XV, F. 4, 5.
- Clubiona crassipalpis*. XXXVII. 438, 489, T. VI, F. 13. — *rubra*. XXXVII. 436, 489, T. VI, F. 12.
- Clusia flava*. XXXIV. 142, T. V, F. 10. — *Mikii*. XXXIV. 142, T. V, F. 9.
- Colochirus armatus*. XXXI. 132, 140, T. V, F. 8. — *inornatus*. XXXI. 130, 140, T. V, F. 7.
- Comibaena lapidaria*. XXXI. 404, 442, T. XVII, F. 14.
- Comicus Capensis*. XXXVIII. 387, 394, T. IX, F. 52.
- Conchylis Alismana*. XXXIX. 297, 326, T. VIII, F. 11.
- Corynorhynchus radula*. XL. 124, T. IV, F. 4.
- Coryphella Landsburgii*. XXXVIII. 703, T. XVII, F. 10—12; 704, T. XVIII, F. 6. — *Stimpsoni*. XXXV. 52, 59, T. V, F. 15.
- Cosmocephalus papillosus*. XXXIII. 113—114, 117, T. III, F. 17—20.
- Cotoneaster vulgaris* mit Rindengallen besetzt. XXXI. 8, T. III, F. 2 a und 2 b.
- Crabro* (*Lindenuus*) *Aegyptius*. XXXVIII. 134, T. III, F. 1. — *Panzeri*. XXXVIII. 134, T. III, F. 2. 3. — (*Solenius*) *Persicus*. XXXVIII. 135, T. III, F. 4, 6. — (*Solenius*) *Schlettereri*. XXXVIII. 136, T. III, F. 5, 7. — (*Solenius*) *Waltheri*. XXXIX. 282, 286, T. VII, F. 13, 15.
- Crameria Aluconis* (*Dermacheilus*). XXXIII. 102, 106, T. II, F. 17.
- Cratena gymnota*. XXXV. 31, 57, T. III, F. 14, T. IV, F. 13—16; 58, T. V, F. 8, 9—11. — *pilata*. XXXV. 29, 59, T. V, F. 16, T. VI, F. 12; 60, T. VII, F. 10—13.
- Craterium disciferum*. XXXVII. 168, T. III, F. 2 a—d.
- Cratomelus armatus*. XXXVIII. 293, 392, T. VII, F. 24.
- Cratoptera triviata*. XXXI. 397, 442, T. XVII, F. 6.
- Cremna Lucika*. XXXII. 312, 362, T. XVII, F. 9 a.
- Crepis biennis*: Deformirtes Blütenköpfchen von *Crepis biennis*. XXXI. 8, T. III, F. 1.
- Critogaster piliventris*. XXXV. 201, 250, T. XI, F. 25. — *singularis*. XXXV. 200, 250, T. 12, F. 24.
- Crossogaster triformis*. XXXV. 192, 250, T. XII, F. 20—22.
- Cryptolechia Surinamella*. XXXII. 360, 362, T. XVIII, F. 46.

- Cryptops hortensis*. XXXIX. 468, m. F. 2. — *punctatus*. XXXIX. 473, 478, T. IX, F. 2, 6, 7.
Ctenicella appendiculata. XXXIII. 167, F. 1, 2; 164, 169, T. VII.
Cucullanus tridentatus. XXXIII. 116, 118, T. V, F. 1—2.
Cucullia minuta. XXXIII. 295, 310, T. XVI, F. 9. — *pusilla*. XXXIII. 296, 310, T. XVI, F. 10.
Cucumaria echinata. XXXI. 127, T. IV, F. 6.
Curinus murinus. XXXI. 73, T. II.
Cybaeus signatus. XXXI. 287, 314, T. XI, F. 12.
Cyrra pulex. XXXIV. 509, 534, T. XIII, F. 15.
Cyrtaspis scutata. XXXVIII. 575, 576, T. XV, F. 5.
Cyrtognatha nigrovittata. XXXI. 276, 314, T. XI, F. 5.
Cyrtophora Californensis. XXXIV. 525, 534, T. XIII, F. 24.
Cytilus sericeus. XXXI. 80, T. II.
Cytisus alpinus: Pleophylie von *Cytisus alpinus*. XXXVI. 113, 121, T. VI, F. 23—25.

D.

- Dacnitis fusiformis*. XXXII. 125, 136, T. VII, F. 20. — sp. XXXII. 136, T. VII, F. 21.
Deinacrida ligata. XXXVIII. 268, 391, T. V, F. 5.
Dendryphium bulbiferum. XXXVI. 124, 136, T. IV, F. 1.
Depressaria Ragonoti. XXXIX. 308, 326, T. VIII, F. 10.
Dermestes Peruvianus. XXXVIII. 157, 160, T. IV, m. 1 Fig.
Desmia propinquialis. XXXI. 430, 442, T. VIII, F. 37.
Dianthoecia submoesta. XXXIII. 294, 310, T. XVI, F. 8.
Diapontia gracilis. XXXI. 302, 314, T. XI, F. 22.
Diastoma nubilella. XXXI. 440, 442, T. XVIII, F. 48.
Dibelona Brasiliensis. XXXVIII. 393, T. IX, F. 42.
Dicramomyia dumetorum. XXXI. 206, T. XIII, F. 6. — *insularis*. XXXI. 197, 206, T. XIII, F. 2, 4. — *Kronei*. XXXI. 199, 206, T. XIII, F. 5, 7, 8. — *trinotata*. XXXI. 206, T. XIII, F. 3. — *vicarians*. XXXI. 196, 206, T. XIII, F. 1.
Dictyna arundinaceoides. XXXIII. 665, 684, T. XXI, F. 14. — *borealis*. XXXVII. 473, 490, T. VI, F. 34. — *foliata*. XXXII. 216, 226, T. XV, F. 15. — *pallida*. XXXVII. 472, 490, T. VI, F. 33. — *vittata*. XXXII. 215, 226, T. XV, F. 14; XXXIII. 663, 684, T. XXI, F. 12. — *volucripes*. XXXI. 286, 314, T. XI, F. 11. — *volupis*. XXXI. 285, 314, T. XI, F. 10, XXXIII. 664, 684, T. XXI, F. 13.
Didymella Cyparissi. XXXIV. 10, 32, T. I, F. 5 a. — *Leguminis Cytisi*. XXXIV. 10, 32, T. I, F. 5 b.
Diestrammena marmorata. XXXVIII. 299, 392, T. VII, F. 26.
Dimorphus Urogalli. XXXIII. 92—99, 105, T. I, F. 1—6, 8—10, 16, T. II, F. 7, 11—14.
Dinctus pictus. XXXIV. 454, T. XI, F. 9.
Diodontus Handlirschii. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 4, 13, 16. — *minutus*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 14. — *tristis*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 15.
Dispharagus calcaratus. XXXIII. 210, 216, T. XII, F. 29, 30; 218, T. XIV, F. 24. — *laticeps*. XXXIII. 209, 218, T. XIV, F. 21. — *longevaginatatus*. XXXIII. 209, 216, T. XII, F. 28; 218, T. XIV, F. 25. — *magnilabiatus*. XXXIII. 210, 217, T. XIII, F. 5. — *mamillaris*. XXXIII. 210, 216, T. XII, F. 27. — *rectovaginatatus*. XXXIII. 217, T. XIII, F. 4. — *rectus*. XXXIII. 209, 218, T. XIV, F. 22.
Diplodina Ewrhododendri. XXXVII. 229, 252, T. V, F. 9.
Diplosis mediterranea. XXXV. 486, 510, T. XVII, F. 7.
Dolichopoda palpata. XXXVIII. 301, 393, T. VII, F. 28.

- Doratomyza*. XXXIII. S. 23, m. 2 F.
Dorcadion. XXXIII. 437, F. 1, 2.
Doto fragilis. XXXVIII. 695, 704, T. XVIII, F. 10—12.
Drassus neglectus. XXXVII. 434, 489, T. VI, F. 10. — *parvulus*. XXXI. 632, 667, T. XX, F. 10, 11.
Drepanodes cyclopeata. XXXI. 397, 442, T. VII, F. 4. — *drepanaria*. XXXI. 397, 442, T. VII, F. 5.
Dryophanta bella. XXXVI. 372, T. XII, F. 4. — *Dugèsi*. XXXVI. 372, T. XII, F. 2. — *nubila*. XXXVI. 372, T. XII, F. 3.
Dyscapna atra. XXXVIII. 279, 392, T. VI, F. 11.
Dysdera mordax. XXXI. 640, 667, T. XX, F. 20.
Dysodius quaternarius. XXXVI. 54, 60, T. II, F. 3.
Dyspteris suffectaria. XXXI. 402, 442, T. XVII, F. 10.

E.

- Ebo latithorax*. XXXIII. 678, 684, T. XXI, F. 26.
Ectinocera vicaria. XXXVII. 418, 420, T. VII, F. 4.
Elaphocephalus octocornutus. XXXIII. 113, 117, T. III, F. 21—23.
Elysia viridis. XXXV. 20, 59, T. VI, F. 1—3.
Elysiella catula. XXXV. 17, 55, T. I, F. 17—19; 57, T. III, F. 15, T. IV, F. 8, 9—11; 58, T. V, F. 1, 2.
Embletonia pallida. XXXV. 34, 55, T. II, F. 14—19; 56, T. III, F. 11—13; 57, T. IV, F. 12; 58, T. VI, F. 7.
Enantius rostratus. XXXIII. 390, 428, T. XX, F. 1.
Epacra aenea. XXXVIII. 382, 394, T. IX, F. 48.
Epeira alba. XXXIV. 531, 534, T. XIII, F. 29. — *albiventer*. XXXIII. 651, 684, T. XXI, F. 3. — *bispinosa*. XXXIV. 531, 534, T. XIII, F. 30. — *cavatica*. XXXI. 269, 314, T. XI, F. 1. — *electa*. XXXII. 196, 226, T. XV, F. 2. — *elinguis*. XXXII. 198, 226, T. XV, F. 4. — *erratica*. XXXII. 197, 226, T. XV, F. 3. — *familiatoria*. XXXII. 201, 226, T. XV, F. 6. — *lamentaria*. XXXII. 199, 226, T. XV, F. 5. — *Lechugalensis*. XXXII. 195, 226, T. XV, F. 1. — *lucida*. XXXIII. 650, 684, T. XXI, F. 2. — *mimula*. XXXI. 625, 647, T. XX, F. 1. — *Nicaraguensis*. XXXIV. 532, 534, T. XIII, F. 31. — *secpunctata*. XXXIV. 530, 534, T. XIII, F. 28. — *simplicissima*. XXXII. 203, 226, T. XV, F. 8. — *volucripes*. XXXIV. 528, 534, T. XIII, F. 27. — *Worckmanni*. XXXIII. 649, 684, T. XXI, F. 1. — *zelotypa*. XXXII. 202, 226, T. XV, F. 7.
Epetodes Bahiensis. XXXIV. 524, 534, T. XIII, F. 23.
Ephippus Americanus. XXXIV. 506, 534, T. XIII, F. 13.
Epigrypa curvicollis. XL. 124, T. V, F. 9.
Epipompilus Maximiliani. XXXVI. 340, 346, T. XI, F. 11.
Epistona Limula. XXXIII. 303, 310, T. XV, F. 17.
Equisetum Telmateia ε. Monstr. *distachyum*. XXXIX. 39, T. I.
Eremus rugosifrons. XXXVIII. 376, 394, T. IX, F. 46.
Ergane taeniata. XXXIV. 507, 534, T. XIII, F. 14.
Erigona marina. XXXI. 629, 667, T. XX, F. 7.
Eriulus Dianalis. XXXII. 359, 362, T. XVIII, F. 44.
Erythrocarpon microstomum. XXXV. 337, 342, T. XV, F. 5.
Euclidia Zetterstedtii. XXXI. 330, T. XV, F. 11, 17.
Eugyra Adriatica. XXXIV. 160, 169, T. VI, F. 1—3.
Euphrasia lutea. XXXVIII. 565, T. XIV, F. 10—12. — *minima*. XXXVIII. 564, T. XIV, F. 7—9. — *Odontites*. XXXVIII. 565, T. XIV, F. 4—6. — *Rostkoviana*. XXXVIII. 563, T. XIV, F. 1—3.

- Euplectus divergens*. XXXIII. 420, 428, T. XX, F. 25.
Euplocamus croceus. XXXII. 142—143, 176, T. VI, F. 10; 180, T. X, F. 8, 9.
Eupompilus Maximiliani. XXXVI. 340, 346, T. XI, F. 11.
Eruptychia nausiaca. XXXII. 320, 362, T. XVII, F. 14. — *Polla*. XXXII. 319, 362, T. XVII, F. 12. — *Pytheus*. XXXII. 319, 362, T. XVII, F. 13.
Eurycreon ornamentalis. XXXI. 418, 442, T. XVIII, F. 28.
Euryptilium marginatum. XXXIX. 529, T. XI, F. 1 A. — *Saxonicum*. XXXIX. 529, T. XI, F. 1 B.
Euselasia Lindana. XXXII. 313, 362, T. XVII, F. 10. — *Thusnelda*. XXXII. 313, 362, T. XII, F. 11.
Erania. XXXVI. 46, T. I, F. 7. — *Amazonica*. XXXVI. 34, 37, 46, T. I, F. 4. — *appendigaster*. XXXVI. 2, 6, 7, 11, 14, 18, 25, 28, 29, 38, 46, T. I, F. 1, 6, 9. — *genalis*. XXXVI. 24, 46, T. I, F. 10. — *Gredleri*. XXXVI. 7, 9, 46, T. I, F. 5. — *Helleri*. XXXVI. 15, 22, 26, 27, 46, T. I, F. 3. — *minuta*. XXXVI. 6, 46, T. I, F. 8. — *princeps*. XXXVI. 7, 14, 21, 24, 33, 46, T. I, F. 2, 11.

F.

- Fabricia magnifica*. XXXIII. 260, F. 4.
Facelina Bostoniensis. XXXV. 44, 59, T. V, F. 17, T. VI, F. 9, 10; 60, T. VII, F. 6, 7—9. — *moesta*. XXXV. 46, 59, T. VI, F. 12, 13, 60, T. VII, F. 14, 15.
Favorinus albus. XXXII. 41, 73, T. V, F. 6, T. VI, F. 4—11.
Filiger primus. XXXIII. 415, 428, T. XX, F. 18.
Flabellina affinis. XXXVIII. 704, T. XVIII, F. 8, 9, T. XIX, F. 1, 2; 706, T. XX, F. 7—10.
Floria adusta. XXXI. 260, 268, T. XV, F. 9. — *Syriaca*. XXXI. 262, 268, T. XV, F. 11. — *variegata*. XXXI. 261, 268, T. XV, F. 10.
Fragaria: Pleophyllie von *Fragaria* sp. XXXVI. 113, 122, T. III, F. 28.
Fumea ? *limulus*. XXXIX. S. 61, m. 2 Holzschn.

G.

- Gallenlaus. XXXIX. 49, 50, 52, 54, 68, 70, 73, 74, T. II, III.
Galvina flava. XXXII. 45, 69, T. II, F. 1—11; 71, T. III, F. 13, 14. — *picta*. XXXII. 49, 71, T. III, F. 10, 11; 71, T. IV, F. 1—3; v. *pallida*. XXXII. 52, 71, T. III, F. 12.
Gammarotettix Californicus. XXXVIII. 304, 393, T. VII, F. 32.
Gampsocera numerata. XXXVII. 180, 188, T. IV, F. 9, 10.
Ganosoma robustum. XXXV. 204, 250, T. XII, F. 26, 27.
Gasteruption. XXXV. 270, 326, T. XIV, F. 1. — *assectator*. XXXV. 326, T. XIV, F. 4. — *distinguendum*. XXXV. 278, 326, T. XIV, F. 14, 15. — *flavitarise*. XXXV. 295, 326, T. XIV, F. 11. — *Kohlii*. XXXV. 280, 326, T. XIV, F. 10, 13. — *latigenale*. XXXV. 269, 295, 326, T. XIV, F. 5, 9. — *longicollis*. XXXV. 296, 326, T. XIV, F. 8. — *nitidum*. XXXV. 282, 326, T. XIV, F. 12. — *rhaphidioides*. XXXV. 269, 299, 326, T. XIV, F. 6. — *rubricans*. XXXV. 326, T. XIV, F. 7. — *Steindachneri*. XXXV. 269, 301, 326, T. XIV, F. 3. — *varipes*. XXXV. 269, 326, T. XIV, F. 2.
Gastrosericus. XXXIV. 268, T. XI, F. 7.
Gelechia Pribitzeri. XXXIX. 313, 326, T. VIII, F. 8, 9. — *Velocella* v. *Aterrimella*. XXXIX. 313, 326, T. VIII, F. 6. — *Vepretella*. XXXIX. 312, 326, T. VIII, F. 12.

- Geoglossum sphagnophilum*. XXXIV. 15, 32, T. I, F. 7.
Geophilus flavidus. XXXIX. 469, 470, F. 2, 3; 475, 478, T. IX, F. 3, 8.
Glaphyrosoma gracile. XXXVIII. 284, 392, T. VI, F. 17.
Glaucus Atlanticus. XXXVIII. 676, 702, T. XVI, F. 14.
Gnaphosa fontinalis. XXXVII. 426, 489, T. VI, F. 4. — *gigantea*. XXXVII. 424, 489, T. VI, F. 3.
Gomphidius gracilis. XXXIX. 610, 616, F. 7.
Goniodoris castanea. XXXIII. 151, 180, T. X, F. 10.
Goniolimon Heldreichii. XXXVI. 242, T. IX.
Gonippa Perusia. XXXII. 354, 362, T. XVIII, F. 39.
Graphololita Exquisitana. XXXIX. 301, 326, T. VIII, F. 2. — *Tetragrammana*. XXXIX. 300, 326, T. VIII, F. 1.
Gryllacris. XXXVIII. 398, T. VIII, F. 41. — *annulata*. XXXVIII. 313, 333, 393, T. VIII, F. 41 A. — *appendiculata*. XXXVIII. 314, 353, 393, T. VIII, F. 41 H. — *Chinensis*. XXXVIII. 313, 335, 393, T. VIII, F. 41 B. — *excelsa*. XXXVIII. 313, 351, 393, T. VIII, F. 41 D. — *fuscifrons*. XXXVIII. 313, 351, 393, T. VIII, F. 41 E. — *junior*. XXXVIII. 313, 354, 393, T. VIII, F. 41 F. — *laevigata*. XXXVIII. 311, 345, 393, T. VIII, F. 41 C. — *lineolata*. XXXVIII. 343, 393, T. VIII, F. 37. — *ruficeps*. XXXVIII. 344, 393, T. VIII, F. 38. — *superba*. XXXVIII. 348, 393, T. VIII, F. 39. — *variabilis*. XXXVIII. 353, 393, T. VIII, F. 40. — *voluptaria*. XXXVIII. 314, 349, 393, T. VIII, F. 41 G.
Gryllacropsis perturbans. XXXVIII. 279, 792, T. VI, F. 10.
Gryllus campestris v. *caudata*. XXXVI. 148, T. V, F. 6.
Gymnoscus reticulatus. XXXVII. 40, 46, T. I, F. 1.
Gymnodiscus neglectus. XXXVII. 44, 46, T. I, F. 5.
Gyrostigma Sumatrensis. XXXIV. 272, T. X.

H.

- Hadenococcus subterraneus*. XXXVIII. 310, 393, T. VIII, F. 1.
Hahnia agilis. XXXVII. 465, 489, T. VI, F. 29. — *magna*. XXXVII. 464, 489, T. VI, F. 28. — *riparia*. XXXVII. 463, 489, T. VI, F. 27.
Halisdota ochracea. XXXII. 337, 362, T. XVIII, F. 28.
Hamataliwa grisea. XXXVII. 458, 489, T. VI, F. 24.
 Handlirsch, Dr. Adam. Porträt. XL.
Haploneura apogona. XXXIV. 47, T. II, F. 5.
Haplotrichum roseum. XXXVI. 128, 136, T. IV, F. 2.
Harpyia vinula. XXXII. 467, 473, T. XXII, F. 4—6.
Heegeria adspersa. XXXI. 212, 214, T. XIV.
Heleodromia stagnalis. XXXI. 330, T. XV, F. 6, 7.
Helicosporangium coprophilum. XXXVI. 126, 136, T. IV, F. 3.
Helleborus altifolius: Blattfragment von *Helleborus altifolius*. XXXVII. 252, T. I, F. 3 a.
Helotium Tuba. XXXVII. 165, T. III, F. 3 a—d.
Hermaea dendritica. XXXV. 2, 54, T. I, F. 1—16; 55, T. II, F. 1—12; 58, T. V, F. 6.
Hero formosa. XXXVIII. 699, 705, T. XIX, F. 9—11, T. XX, F. 1, 2.
Herzia rosea. XXXVIII. 677, 702, T. XVI, F. 1—7; 703, T. XVII, F. 1—3.
Heteracis amblymorpha. XXXII. 139, 142, T. XII, F. 1—3. — *suctoria*. XXXII. 119, 121, 136, T. VII, F. 5—10. — *verrucosa*. XXXII. 120, 136, T. VII, F. 22.
Heterandrium nudiventre. XXXV. 250, T. XIII, F. 41, 42. — *uniannulatum*. XXXV. 235, 250, T. XIII, F. 43, 44.
Heterocampa muscosa. XXXII. 342, 362, T. XVIII, F. 31. — *stragula*. XXXII. 342, 362, T. XVIII, F. 30.

- Heterocera Aragonicus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *Aureolus (Phyrites)*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *crinitus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *curtus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *dilatissimus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *fenestratus*. XL. 519, m. 2 Zinkogr. — *flavidus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *flexosus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *hispidulus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *marginatus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *maritimus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *minutus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *murinus (Micilus)*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *pruinus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *salius*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *sericans*. XL. 519, m. 1 Zinkogr.
- Heterocheilus tunicatus*. XXXIII. 109, 117, T. IV, F. 1—5.
- Heterochroa picta*. XXXIV. 142, T. V, F. 11.
- Heterochroma rivulosa*. XXXII. 355, 362, T. XVIII, F. 40.
- Heteromalus notabilis*. XXXVIII. 311, 393, T. VIII, F. 2.
- Heteroneura pictipes*. XXXIV. 142, T. V, F. 12.
- Hilarimorpha singularis*. XXXI. 330, T. XV, F. 19—21. — *tristis*. XXXI. 330, T. XV, F. 19, 22.
- Hilke trivittata*. XXXVII. 444, 489, T. VI, F. 17.
- Histiocephalus laciniatus*. XXXIII. 207, 217, T. XII, F. 32. — *laticaudatus*. XXXIII. 207, 216, T. XII, F. 1, 2; 217, T. XIV, F. 5. — *subulatus*. XXXIII. 208, 216, T. XII, F. 5—7; 218, T. XIV, F. 12.
- Holothuria decorata*. XXXI. 137, 140, T. V, F. 12. — *monacaria*. XXXI. 139, 140, T. V, F. 13.
- Homalattus septentrionalis*. XXXIV. 515, 534, T. XIII, F. 19.
- Homiodoris Japonica*. XXXI. 223, 251, T. VI, F. 11—19; 252, T. VII, F. 1—3.
- Hybocephalus informis*. XXXIII. 417, 428, T. XX, F. 17. — *Telangensis*. XXXIII. 417, 428, T. XX, F. 16.
- Hybusa occidentalis*. XL. 124, T. V, F. 10.
- Hydnum (Mesopus) velutipes*. XXXIX. 604, 616, T. XV, F. 10.
- Hydroscapha gyrimoides*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 6 B. — *Sharpi*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 6 A.
- Hyperbaenus ensifer*. XXXVIII. 369, 393, T. IX, F. 43.
- Hypocophus fortior*. XXXVIII. 281, 392, T. VI, F. 14.
- Hypocrita flavofasciata*. XXXII. 334, 362, T. XVIII, F. 26.
- Hypoderma bovis*. XL. 511, m. 1 F. auf S. 512. — *lineata*. XL. 511, m. 1 F. auf S. 512.
- Hypodermen: Jugendstadium der Hypodermen. XL. 515, m. 1 F.
- Hypsinotus gracilipes*. XXXVII. 448, 489, T. VI, F. 19. — *humilis*. XXXVII. 447, 489, T. VI, F. 18. — *spinifer*. XXXVII. 449, 489, T. VI, F. 20.
- Hysterium corticola*. XXXVII. 155, T. III, F. 7 a—f.

I.

- Icius albobittatus*. XXXIV. 502, 534, T. XIII, F. 10. — *crassiventer*. XXXIV. 502, 534, T. XIII, F. 11. — *elegans*. XXXIV. 499, 534, T. XIII, F. 8. — *nigromaculatus*. XXXIV. 500, 534, T. XIII, F. 9. — *vittatus*. XXXIV. 504, 534, T. XIII, F. 12.
- Idalia elegans*. XXXII. 176, 177, T. VI, F. 1—9, T. VII, F. 1—3.
- Incurvaria Aeripennella*. XXXIX. 306, 326, T. VIII, F. 13.
- Ischnopteryx peccatata*. XXXL. 412, 442, T. XVIII, F. 24. — *velledata*. XXXI. 413, 442, T. XVIII, F. 25.
- Ischyroptera bipilosa*. XXXVII. 420, T. VII, F. 6.
- Isöetes Heldreichii*. XXXVI. 240, T. VIII, F. 1—10.

J.

- Janus cristatus*. XXXII. 65, 73, T. V, F. 12, 13. — *hyalinus*. XXXVIII. 705, T. XX, F. 5, 6.
Josia modesta. XXXII. 334, 362, T. XVIII, F. 25.

K.

- Klosterneuburg: Plan des Versuchsgartens zu Klosterneuburg. XXXIX. 56, m. 1 Zinkogr.
Kowarzia barbatula. XXXI. 330, T. XVI, F. 1—3.

L.

- Labidura riparia*. XXXVI. 148, T. V, F. 1.
Laestadia nebulosa. XXXVII. 219, 252, T. V, F. 8.
Lameliodoris bilamellata v. *liturata*. XXXII. 150, 151, 177, T. VII, F. 11—17.
Lamia textor. XXXI. 757, T. XXII, F. 5.
Lampronia Provectella. XXXIX. 304, 326, T. VIII, F. 3.
Larinia bivittata. XXXIV. 526, 534, T. XIII, F. 25. — *nigrofoliata*. XXXIII. 653, 684, T. XXI, F. 5.
Larra anathema. XXXIV. 454, T. XI, F. 6.
Lecanocephalus spinulosus. XXXIII. 108, 116, T. III, F. 10—16.
Lepasta mixta. XXXII. 349, 362, T. XVIII, F. 37.
Leptosphaeria culmicola. XXXIV. 32, T. I, F. 3 b. — *culmifraga*. XXXIV. 32, T. I, F. 3 c. — *Fruckelii*. XXXIV. 11, 32, T. I, F. 3 a. — *pachyascus*. XXXIV. 32, T. I, F. 1. — *Plemeliana*. XXXIV. 11, 32, T. I, F. 2.
Leskia tricolor. XXXIII. 257, F. 1, 2, 3.
Leucania internata. XXXIII. 290, 310, T. XVI, F. 3. — *Baziyae*. XXXIII. 290, 310, T. XVI, F. 5. — *melianoides*. XXXIII. 291, 310, T. XVI, F. 4.
Leucinodes preciosialis. XXXI. 431, 442, T. XVIII, F. 38.
Leucoloma subumbrinum. XXXVII. 166, T. III, F. 5 a und d.
Leucoma Salicis. XXXII. 461, 463, 464, 466, 472, T. XXI, F. 1; 473, T. XXI, F. 7—8.
Ligonia exquisitata. XXXII. 358, 362, T. XVIII, F. 41.
Linguella Sarasimica. XL. 10, 14, T. II, F. 10—17.
Linostia sinceralis. XXXI. 433, 442, T. XVIII, F. 40.
Liopasia reliqualis. XXXI. 426, 442, T. XVIII, F. 35.
Liparis dispar. XXXII. 462, 463, 467, 472, T. XI, F. 2—6.
Lithobius forficatus. XXXIX. 467, F. 1; 471, F. 4; 478, T. IX, F. 1, 4, 5.
Loxosceles unicolor. XXXVII. 475, 490, T. VI, F. 46.
Lunaria biennis: Dreilappige Schötchen von *Lunaria biennis*. XXXVI. 111, m. 1 Holzschn.; 121, T. III, F. 2.
Lycæna benigna. XXXIII. 285, 310, T. XVI, F. 1.
Lycopodium clavatum: Fasciation von *Lycopodium clavatum*. XXXVI. 117, 121, T. III, F. 19, 20. — *complanatum*: Spross von *Lycopodium complanatum*. XXXVI. 118, 121, T. III, F. 21.
Lycosa conspersa. XXXI. 660, 678, T. XXI, F. 33. — *Fraissei*. XXXI. 666, 678, T. XXI, F. 36. — *insulana*. XXXI. 664, 678, T. XXI, F. 35. — *maculatiipes*. XXXVII. 482, 490, T. VI, F. 43. — *perspicax*. XXXI. 659, 678, T. XXI, F. 32. — *simplex*. XXXI. 668, 678, T. XXI, F. 34. — *subhirsuta*. XXXI. 653, 678, T. XXI, F. 28, 29. — *subterranea*. XXXI. 657, 678, T. XXI, F. 30, 31.

- Liriodendron Helveticum*. XL. S. 7, F. e, g, h. — *Meekii*. XL. S. 7, F. a—d. —
Procaccinii. XL. S. 8, F. i, k. — *tulipifera*. XL. S. 7, F. f.
Lyroda. XXXIV. 268, T. VIII, F. 11.
Lysana plexa. XXXII. 348, 362, T. XVIII, F. 36.

M.

- Machaerites Ludji*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 16. — *Mariae*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 18, 19. — *Myrmido*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 20. — *Revelieri*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 17. — *subterraneus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 14
Macrocnele Thyra. XXXII. 334, 362, T. XVIII, F. 24.
Macromeris splendida. XXXIV. 41, T. II, F. 1.
Magrethia mutica. XXXVIII. 285, 292, T. VI, F. 18.
Malachinus bipustulatus. XXXII. 471, 474, T. XXII, F. 9, 10.
 Manometer für die durch Capillarität bewirkte Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen. XL. 155, 156, m. F. 1 auf S. 151.
Marrubium ballotaeforme. XXXIX. 239, T. VI, F. 1—3.
Massarina gigantospora. XXXVII. 216, 252, T. V, F. 5.
Maurilia Lubina. XXXIII. 298, 310, T. XVI, F. 13.
Mazentius repens. XXXVIII. 265, 391, T. V, F. 3.
Melampyrum angustissimum. XXXII. 190, 194, T. XIV, F. 6.
Melanospora ornata. XXXV. 340, 342, T. XV, F. 2. — *Solani*. XXXV. 340, 342, T. XV, F. 6.
Melibe ocellata. XXXVIII. 689, 703, T. XVII, F. 13, 14; 705, T. XIX, F. 3—7.
Menemerus cruciferus. XXXIV. 513, 534, T. XIII, F. 18.
Mentha arvensis. XXXVI. 230, T. VII, F. g, h. — *elata*. XL. 508, T. VII, F. 1—3. — *fontana*. XXXVI. 203, T. VII, F. a—f. — *gentilis*. XL. 508, T. VIII, F. 1—3. — *grata*. XL. 508, T. VIII, F. 4—6. — *Iráziana*. XL. 508, T. VII, F. 4—6.
Meta lepida. XXXI. 273, 314, T. XI, F. 3. — *longipes*. XXXI. 274, 314, T. XI, F. 4. — *minuta*. XXXII. 206, 226, T. XV, F. 10. — *monticola*. XXXII. 204, 226, T. XV, F. 9. — *quadrituberculata*. XXXII. 207, 226, T. XV, F. 11. — *Schaufussii*. XXXI. 628, 667, T. XX, F. 3—6.
Meyena Muelleri. XXXVIII. 530, 531, 533, 534, 536, T. XII.
Micridium Halidayi. XXXIX. 530, T. XI, F. 6 A.
Microascus longirostris. XXXV. 339, 342, T. V, F. 3.
Microctenus humilis. XXXVII. 456, 490, T. VI, F. 35.
Microptilidium pulchellum. XXXIX. 531, T. XII, F. 4.
Microsema concomitaria. XXXI. 398, 442, T. XXVII, F. 7.
Micrus filicornis. XXXIX. 531, T. XIII, F. 4.
Mimnerus Patersonii. XXXVIII. 292, 393, T. VIII, F. 22.
Miscophus. XXXIV. 218, 268, T. VIII, F. 9. — *bicolor*. XXXIV. 268, T. VIII, F. 10.
Misumena Alabamensis. XXXIII. 666, 684, T. XXI, F. 15. — *Diegoi*. XXXVII. 481, 490, T. VI, F. 41. — *importuna*. XXXI. 307, 314, T. XI, F. 25.
Molgula euprocta. XXXIII. 163, 169, T. VI, F. 11—16. — *Helleri*. XXXIII. 162, 169, T. VI, F. 4—10.
Mollisia erythrostigma. XXXVII. 225, 252, T. V, F. 6. — *Vossii*. XXXIV. 14, 32, T. I, F. 6.
 Monaco'sche Federn-Dynamometer. XL. 211, F. 1 auf S. 210. — Dasselbe in Thätigkeit. XL. 201, F. 2. — Oberflächenkurve. XL. 221, m. F. 6 auf S. 220. — Platte derselben. XL. 221, F. 7. — Tiefseereuse. XL. 219, m. F. 5 auf S. 218.
 Monaco'sches Courtinen-Schliessnetz. XL. 222, m. F. 8 auf S. 223; 224, m. F. 9; 224, m. F. 10 auf S. 225. — Loth in den Meeresgrund eindringend. XL. 214, m. F. 3 auf S. 213.

- Moridilla Brockii*. XXXVIII. 681, 703, T. XVII, F. 4, 5, T. XVIII, F. 1—5.
Mutilla aciculata. XXXII. 477, 497, T. XXIII, F. 4, 19. — *anonyma*. XXXII. 482, 497, T. XXIII, F. 20. — *auricoma*. XXXII. 494, 498, T. XIII, F. 27. — *bispinosa*. XXXII. 481, T. XXIII, F. 11. — *boopis*. XXXII. 478, 497, T. XXIII, F. 5. — *Caffra*. XXXII. 480, 497, T. XXIII, F. 9. — *Capensis*. XXXII. 481, 497, T. XXIII, F. 8. — *decorosa*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 25. — *fuscata*. XXXII. 483, 497, T. XXIII, F. 14. — *Guineensis*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 13. — *Helleri*. XXXII. 488, 498, T. XXIII, F. 22, 30. — *Livingstonis*. XXXII. 482, 497, T. XXIII, F. 12. — *Nattereri*. XXXII. 491, 498, T. XXIII, F. 26. — *Nereis*. XXXII. 476, 497, T. XXIII, F. 2. — *pygidialis*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 10. — *Rogenhoferi*. XXXII. 479, 497, T. XXIII, F. 6, 18. — *sodalicia*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 21. — *soror*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 3. — *suavissima*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 23. — *superba*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 24. — *taliata*. XXXII. 493, 498, T. XXIII, F. 28. — *tauriceps*. XXXII. 484, 497, T. XXIII, F. 15, 16. — *vicina*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 7. — *zulu*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 1, 17. — n. sp. (?) 498, T. XXIII, F. 29.
- Myrmecophana fallax*. XXXIII. 247, 250, T. XV, F. 1.

N.

- Nannocerus biarticulatus*. XXXV. 196, 250, T. XII, F. 23.
Nanoptilium Kunzei. XXXIX. 530, T. XI, F. 4.
Nasidius truncatifrons. XXXVIII. 289, 392, T. VI, F. 20.
Neanias lobatus. XXXVIII. 373, 394, T. IX, F. 45.
Nelumbo nucifera. XXXVIII. 41, 48, T. I.
Nematoxys ornata. XXXII. 121, 122, 136, T. VII, F. 1—4.
Nembothria Kubaryana. XXXII. 177, T. VI, F. 13.
Nemesia Braunii. XXXI. 642, 667, T. XX, F. 21.
Nemoria delicataria. XXXI. 402, 442, T. XVII, F. 9.
Neonetes variegatus. XXXVIII. 300, 393, T. VII, F. 27.
Neophridia aurolimbalis. XXXI. 417, 442, T. XVIII, F. 26.
Neortus Jamaicensis. XXXVIII. 381, 394, T. IX, F. 47.
Nepeta Wettsteinii. XXXIX. 239, T. VI, F. 4—6.
Nephanes Titan. XXXIX. 531, T. XIII, F. 5 A.
Neuglenes apterus. XXXIX. 530, T. XII, F. 3 A; 532, T. XIV, F. 10, 17. — *limbatus*. XXXIX. 531, T. XIV, F. 16. — *tenellus* *alut. gracilis*. XXXIX. 530, T. XII, F. 3 C. — *testaceus*. XXXIX. 530, T. XII, F. 3 B.
Nitela. XXXIV. 212, 268, T. VIII, F. 7, 8.
Nomioides fallax. XXXVIII. 401, 406, T. X, F. 2, 7. — *pulchella*. XXXVIII. 399, 406, T. X, F. 4, 6, 9—14. — *pulverosa*. XXXVIII. 404, 406, T. X, F. 1, XXXIX. 272, 286, T. VII, F. 8. — *rotundiceps*. XXXVIII. 405, 406, T. X, F. 3. — *variegata*. XXXVIII. 402, 406, T. X, F. 5, 8.
Nossidium pilosellum. XXXIX. 529, T. X, F. 1 A; 531, T. XIV, F. 1, 6, 18.
Nothis Discretella. XXXIX. 318, 326, T. VIII, F. 14.
Notocephalus macrostoma. XXXVI. 341, 345, T. X, F. 15, 17, 21; 346, T. XI, F. 9. — *melanosoma*. XXXVI. 341, 345, T. X, F. 16, 19; 346, T. XI, F. 10. — *suavissimus*. XXXIV. 50, T. II, F. 10.
Notogonia. XXXIV. 268, T. VIII, F. 11.
Nucifraga caryocatactes v. *leptorhynchus*. XXXVIII. 506, T. XI, F. 11—13; v. *pachyrhynchus*. XXXVIII. 506, T. XI, F. 1—8, Mittelform. XXXVIII. 506, T. XI, F. 9, 10.
Numeria scolopaciata. XXXI. 411, 442, T. XVII, F. 23.
Nystalea divisa. XXXII. 343, 362, T. XVIII, F. 32.

O.

- Ober- und Unterkieferzähne. XXXIX. 4, 6—8, F. 1, 2.
Odolenis. XXXVII. 455, 490, T. VI, F. 36.
Oligella foveolata. XXXIX. 530, T. XI, F. 5 A; 532, T. XIV, F. 19.
Olios abnormis. XXXIII. 679, 684, T. XXI, F. 27. — *concolor*. XXXIII. 682, 684, T. XXI, F. 29. — *giganteus*. XXXIII. 681, 684, T. XXI, F. 28. — *Guatemalensis*. XXXVII. 477, 490, T. VI, F. 37.
Oncodes Benacensis. XXXVII. 389, 420, T. VII, F. 3.
Onosandrus fasciatus. XXXVIII. 287, 392, T. VI, F. 19.
Oonops cupidus. XXXI. 299, 314, T. XI, F. 20. — *desultrix*. XXXI. 301, 314, T. XI, F. 21. — *machinator*. XXXI. 298, 314, T. XI, F. 19. — *montanus*. XXXII. 220, 226, T. XV, F. 18. — *planus*. XXXII. 220, 226, T. XV, F. 17. — *principalis*. XXXI. 296, 314, T. XI, F. 16. — *propinquus*. XXXI. 298, 314, T. XI, F. 18. — *similis*. XXXI. 297, 314, T. XI, F. 17.
Ophisma demta. XXXIII. 305, 310, T. XVI, F. 20. — *exuleata*. XXXIII. 306, 310, T. XVI, F. 21. — *Statina*. XXXIII. 305, 310, T. XVI, F. 19.
Oporina autumnalis: Köpfehen und Zweig von *Oporina autumnalis*. XXXVII. 184—185, 188, T. IV, F. 12, 13.
Oraesia Hartmanni. XXXIII. 299, 310, T. XVI, F. 14.
Orcula hypsopyrga. XXXI. 135, 140, T. V, F. 10.
Oryctopus Bolivari. XXXVIII. 266, 391, T. I, F. 4.
Oxybaphus viscosus. XXXVIII. 770—771, m. 3 Holzschu.
Oxycornyia fascicularis. XXXII. 175—178, T. XIII.
Oxyptilia furcula. XXXI. 648, 667, T. XXI, F. 23. — *Monroensis*. XXXIII. 671, 684, T. XXI, F. 19.
Oxyuris conica. XXXIII. 330, T. XIX, F. 8, 9. — *dentata*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 13, 14. — *inflata*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 15, 16. — *longicollis*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 2, 3. — *microtoma*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 4, 5. — *robusta*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 10—12. — *uncinata*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 7.

P.

- Pachygnatha autumnalis*. XXXIII. 660, 684, T. XXI, F. 10. — *furcillata*. XXXIII. 662, 684, T. XXI, F. 11. — *tristriata*. XXXIII. 656, 684, T. XXI, F. 8. — *xanthostroma*. XXXIII. 659, 684, T. XXI, F. 9.
Pachyrhamma Novae-Seelandiae. XXXVIII. 302, 793, T. VII, F. 29.
Palarus. XXXIV. 453, T. XI, F. 4. — *flavipes*. XXXIV. 454, T. XII, F. 25. — *gracilis*. XXXIX. 277, 286, T. VII, F. 5, 14. — *humeralis*. XXXIV. 423, 454, T. XII, F. 15, 18. — *latifrons*. XXXIII. 362, 386, T. XVIII, F. 7, 8. — *orientalis*. XXXIV. 454, T. XII, F. 17, 24. — *rufipes*. XXXIV. 421, 454, T. XII, F. 16.
Pamphila parvipuncta. XXXII. 327, 362, T. XVII, F. 17. — *Zeppa*. XXXII. 328, 362, T. XVII, F. 18. — *Zola*. XXXII. 362, T. XVII, F. 19.
Pandesma tempica. XXXIII. 300, 310, T. XVI, F. 16.
Papilio machaon. XXXII. 465—466, 473, T. XXI, F. 9, 10, T. XXII, F. 1—3.
Paragryllacris. XXXVIII. 369, 393, T. IX, F. 44. — *callosa*. XXXVIII. 371, 393, T. VIII, F. 44 B. — *combusta*. XXXVIII. 370, 393, T. IX, F. 44 A. — *lateinata*. XXXVIII. 372, 393, T. IX, F. 44 C.
Paragonia discuneata. XXXI. 396, 442, T. VII, F. 3. — *nummularia*. XXXI. 395, 442, T. VII, F. 2.
Paraliris Kriechbaumeri. XXXIII. 362, 386, T. XVII a, F. 1.
Parapoynx obscuralis. XXXI. 432, 442, T. XVIII, F. 39.

- Pardosa Californica*. XXXVII. 483, 490, T. VI, F. 44. — *tenuipes*. XXXI. 649, 667, T. XXI, F. 24. — *tristis*. XXXVII. 485, 490, T. VI, F. 45. — *venatica*. XXXI. 650, 667, T. XXI, F. 25—27.
- Passaloecus abnormis*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 5.
- Pelenes nigriceps*. XXXIV. 512, 534, T. XIII, F. 17.
- Pelopoeus brachystylus*. XXXVIII. 154, T. IV, F. 31.
- Pemphredon Austriacus*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 3, 12. — *lethifer*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 1. — *Wesmaëlii*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 2.
- Pepsis*. XXXIV. 46, T. II, F. 2.
- Peritrachelius*: Zur Charakteristik der Nematoden-Gattung *Peritrachelius*. XXXI. 188—194, T. XII. — *typicus*. XXXIII. 110, 116, T. III, F. 1—9.
- Pero gammaria*. XXXI. 400, 442, T. XVII, F. 8.
- Petelodorus triphylla*. XXXI. 228, 252, T. VII, F. 4—15.
- Petromyzon fluviatilis*. XXXIII. 315, F. 5; 316, 320, T. XVII, F. 1, 2. — *Planeri*. XXXIII. 315, F. 4; 316, F. 5; 320, T. XVII, F. 3.
- Peziza* sp. XXXVI. 130, 136, T. IV, F. 4. — *clavipes*. XXXVII. 163, T. III, F. 8 a—b.
- Pezotettix Baldensis*. XXXIII. 220, F. 1. — *Cobellii*. XXXIII. 222, F. 2.
- Pferd: Der erste untere Milchzahn des Pferdes. XXXIX. 6, 8, F. 4. — Der dritte obere Milchzahn des Pferdes. XXXIX. 6, 8, F. 7.
- Phacochoerus*: Der dritte untere Milchzahn von *Phacochoerus*. XXXIX. 6—8, F. 6.
- Phaseolus multiflorus*: Pleophyllie von *Phaseolus multiflorus*. XXXVI. 113, 121, T. III, F. 26.
- Pheretusa Cubensis*. XXXVIII. 282, 392, T. VI, F. 15.
- Phidippus albomaculatus*. XXXIV. 491, 534, T. XIII, F. 2. — *bicolor*. XXXIV. 496, 534, T. XIII, F. 6. — *clarus*. XXXIV. 497, 534, T. XIII, F. 7. — *gracilis*. XXXIV. 495, 534, T. XIII, F. 5. — *pulcherrimus*. XXXIV. 492, 534, T. XIII, F. 3. — *purpuratus*. XXXIV. 489, 534, T. XIII, F. 1. — *ruber*. XXXIV. 493, 534, T. XIII, F. 4.
- Philodromus Alascensis*. XXXIII. 674, 684, T. XXI, F. 22. — *Californicus*. XXXIII. 676, 684, T. XXI, F. 24. — *lentiginosus*. XXXI. 312, 314, T. XI, F. 28. — *Marxii*. XXXIII. 677, 684, T. XXI, F. 25. — *obscurus*. XXXIII. 675, 684, T. XXI, F. 23. — *vegetus*. XXXI. 645, 677, T. XX, F. 22.
- Philolutra aquilex*. XXXI. 330, T. XV, F. 16. — *fallaciosa*. XXXI. 330, T. XV, F. 14, 18. — *lota*. XXXI. 330, T. XV, F. 8—10. — *phantasma*. XXXI. 330, T. XV, F. 12, 13.
- Phimophorus spissicornis*. XXXVI. 54, 60, T. II, F. 1, 2.
- Phlegra Simoni*. XXXI. 667, 678, T. XXI, F. 37, 38.
- Pholcus cornutus*. XXXVII. 475, 490, T. VI, F. 47.
- Phorodesma serpentina*. XXXI. 402, 442, T. XVII, F. 12.
- Phyllostrieta atrozonata*. XXXVII. 230, 252, T. V, F. 4. — *Carniolica*. XXXIV. 18, 32, T. I, F. 8.
- Physaloptera acuticauda*. XXXII. 136, T. VIII, F. 4, 5. — *anomala*. XXXII. 136, T. VIII, F. 1—3. — *Colubri*. XXXII. 137, T. VIII, F. 19, 20. — *magnipapilla*. XXXII. 136, T. VIII, F. 6, 7. — *maxillaris*. XXXII. 137, T. VIII, F. 24, 25. — *monodens*. XXXII. 136, T. VIII, F. 8—10. — *muris Brasiliensis*. XXXII. 137, T. VIII, F. 11, 12. — *obtusissima*. XXXII. 137, T. VIII, F. 13, 14. — *papillotruncata*. XXXII. 137, T. VIII, F. 21—23. — *semilanceolata*. XXXII. 137, T. VIII, F. 15, 16. — *terdentata*. XXXII. 137, T. VIII, F. 17, 18.
- Physma compactum*: Schnitt durch den Thallus von *Physma compactum*. XXXVII. 46, T. I, F. 3.
- Phyteuma Austriacum*. XXXII. 179, 181, 194, T. XIV, F. 1. — *orbiculare*. XXXII. 181, 194, T. XIV, F. 2.
- Piagetia*. XXXIV. 268, T. IX, F. 1; 453, T. XI, F. 2. — *odontostoma*. XXXVIII. 359, 386, T. XVIII, F. 9.

- Picea excelsa v. viminalis*. XXXVIII. 72, T. II.
Pilemia deformalis. XXXI. 427, 442, T. XVIII, F. 36.
Pison. XXXIV 181, 182, 268, T. VIII, F. 1—3. — *erythropus*. XXXIV. 183, 268, T. IX, F. 9, 10. — *nitidum*. XXXIV. 268, T. IX, F. 3, 11, 12.
Pisum sativum: Beziehung der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte. XXXVII. 75, 80, T. II.
 Plan des Versuchsgartens in Klosterneuburg. XXXIX. 57, m. 1 Zinkogr.
Planiceps Latreillei. XXXII. 55, T. II, F. 12.
Plantago Graeca. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 11—14.
Platysiagon signatus. XXXVIII. 292, 392, T. VII, F. 23.
Plectania infundibulum. XXXVII. 167, T. III, F. 1 a—c.
Pleonotoma. XXXVII. 796, F. 3.
Pleospora Collematum. XXXVII. 42, 46, T. I, F. 3.
Plesioneura ochrogutta. XXXII. 330, T. XVII, F. 22.
Plesiostigma bicolor. XXXV. 227, 250, T. XIII, F. 39, 40.
Plethys cursitans. XXXVI. 646, T. VIII.
Pleurophyllidia Californica. XL. 3, 13, T. I, F. 1, 2. — *Ceylanica*. XL. 8, 14, T. II, F. 3—9.
Plocamopherus imperialis. XXXII. 144—149, 178, T. VIII, F. 20, 21; 179, T. IX, F. 7—11; 180, T. X, F. 1—7.
Plusia melanocephala. XXXIII. 297, 310, T. XVI, F. 11.
Polycerella Emertoni. XXXII. 137, 178, T. VIII, F. 9—19; 179, T. IX, F. 1—6.
Polylinoides diaphanum. XXXIII. 119—122, T. V, F. 5—10.
Polyporus bulbipes. XXXIX. 605, 616, T. XV, F. 2.
Pompilus. XXXIV. 51, T. II, F. 6—8. — *alpvagus*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 9, 11. — *apatelus*. XXXVI. 330, 345, T. X, F. 3. — *atrohirtus*. XXXVI. 322, 345, T. X, F. 1; 346, T. XI, F. 1. — *caffer*. XXXVI. 327, 345, T. X, F. 11, 23; 346, T. XI, F. 4, 12, 16. — *castor*. XXXVIII. 150, T. IV, F. 24, 25. — *colpostoma*. XXXVI. 327, 345, T. X, F. 4; 326, T. XI, F. 3. — *denticulatus*. XXXVI. 345, T. X, F. 14. — *galactopterus*. XXXVIII. 147, T. IV, F. 20, 21, T. III, F. 22. — *Kizilkumii*. XXXIX. 283, 286, T. VII, F. 2, 4, 12. — *macro-notum*. XXXVI. 336, 345, T. X, F. 12. — *Magrettii*. XXXVI. 323, 346, T. XI, F. 7, 15. — *microcephalus*. XXXVI. 331, 345, T. X, F. 13, 18, 20, 24; 346, T. XI, F. 6. — *nomada*. XXXIX. 284, 286, T. VII, F. 3, 6, 10. — *oedipus*. XXXVI. 329, 345, T. X, F. 22; 346, T. XI, F. 2. — *orchesticus*. XXXVI. 326, 345, T. X, F. 6. — *pachycephalus* (s. h. *pachycerus*). XXXVI. 345, T. X, F. 8. — *pachylopus*. XXXVI. 338, 345, T. X, F. 5. — *pectinipes*. XXXVI. 346, T. XI, F. 14. — *pictus*. XXXVI. 339, 345, T. X, F. 10; 346, T. XI, F. 13. — *platyacanthus*. XXXVI. 322, 345, T. X, F. 2, XXXIX. 284, 286, T. VII, F. 1, 11. — *pollux*. XXXVIII. 150, T. IV, F. 23, 26—28. — *pseudocaffer*. XXXVI. 328, 346, T. XI, F. 17. — *pygidialis*. XXXVI. 334, 345, T. X, F. 9. — *sagax*. XXXVI. 325, 345, T. X, F. 7. — *Sylvanus*. XXXVI. 320, 346, T. XI, F. 8. — *tristis*. XXXVI. 334, 346, T. XI, F. 5. — *Wesmaëlii*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 10.
Poroptyche candida. XXXVIII. 658, m. 3 Holzschn.
Potentilla Kionaea. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 1—4.
Prionophora bivitta. XXXI. 437, 442, T. XVIII, F. 45.
Prionus coriarius. XXXI. 757, T. XXII, F. 3.
Propolis Mezerei. XXXVII. 152, T. III, F. 6 a—d.
Prosarthritis teretirostris. XL. 124, T. III, F. 1.
Proscopia latirostris. XL. 124, T. III, F. 2.
Prosthesis bimaculata. XXXVII. 433, 489, T. VI, F. 9. — *flagellans*. XXXI. 635, 667, T. XX, F. 14. — *funesta*. XXXVII. 431, 489, T. VI, F. 8. — *plumigera*. XXXI. 633, 667, T. XX, F. 12, 13. — *propinqua*. XXXVII. 430, 489, T. VI, F. 7. — *semirufa*. XXXI. 636, 667, T. XX, F. 15.

- Proteides monacha*. XXXII. 326, 362, T. XVII, F. 16. — *Ocrinus*. XXXII. 325, 362, T. XVII, F. 15.
- Pryteria costata*. XXXII. 336, 362, T. XVIII, F. 27.
- Psecadia oculigera*. XXXIII. 309, 310, T. XVI, F. 25.
- Psenobolus pygmaeus*. XXXV. 247, 250, T. XIII, F. 46.
- Psylla chlorostigma*. XXXVI. 153, 170, T. VI, F. 11. — *euchlora*. XXXI. 259, 268, T. XV, F. 7, 8.
- Psyllopsis meliphila*. XXXI. 257, 268, T. XV, F. 3, 4.
- Ptenidium* Sect. I et II (*Wankowiczium*). XXXIX. 529, T. X, F. 3 C, D; Subg. *Gillmeisterium*. XXXIX. 529, T. X, F. 3 A; Subg. *Matthewsium*. XXXIX. 529, T. X, F. 3 B. — *formicetorum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 B. — *nitidum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 D, 3 E; 531, T. XIV, F. 2. — *pusillum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 C. — *turgidulum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 A.
- Pterochroza arrosa*. XXXIII. 149, 150, T. XV, F. 4. — *deflorata*. XXXIII. 249, 250, T. XV, F. 2. — *infecta*. XXXIII. 149, 150, T. XV, F. 5. — *colorata*. XXXIII. 149, 150, T. XV, F. 3.
- Pterocolus corvinus*. XXXIII. 103—106, T. II, F. 18—23.
- Ptiliolum angustatum*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 C. — *Hopfgarteni*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 D. — *Kunzei*. XXXIX. 531, T. XIV, F. 4, 12. — *oblongum*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 B; 531, T. XIV, F. 5, 11. — *Oedipus*. XXXIX. 529, T. XI, F. 2. — *Sahlbergi*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 A.
- Ptilium exaratum*. XXXIX. 484, 530, T. XII, F. 1 D; 531, T. XIV, F. 3, 15. — *minutissimum*. XXXIX. 530, T. XII, F. 1 A. — *modestum*. XXXIX. 530, T. XII, F. 1 C. — *vexans*. XXXIX. 530, T. XII, F. 1 B.
- Puccinia Carniolica*. XXXVII. 240, 252, T. V, F. 2. — *Malvacearum*: Eindringen der Sporidien-Keimschläuche der *Puccinia Malvacearum* in die Epidermiszellen der *Althaea rosea*. XXXI. 10, T. I, F. 1—7.
- Pulmonaria Kernerii*. XXXVIII. 559, 562, T. XIII.
- Pythoussa clara*. XXXVII. 429, 489, T. VI, F. 6. — *imbecilla*. XXXVII. 427, 489, T. VI, F. 5.

Q.

- Quercus Mexicana*. Ein Zweig mit Gallen und Durchschnitt davon. XXXVI. 370, 372, T. XII, F. 1.

R.

- Racheospila pacificaria*. XXXI. 403, 442, T. XVII, F. 13.
- Ramularia Scopoliae*. XXXIV. 21, 32, T. I, F. 4.
- Reh: Der erste obere Praemolar eines Rehes. XXXIX. 6, 8, F. 8. — Der dritte untere Praemolar eines Rehes. XXXIX. 6, 8, F. 3.
- Rhagium sycophanta*. XXXI. 757, T. XXII, F. 1.
- Rhaphidophora foeda*. XXXVIII. 296, 392, T. VII, F. 25.
- Rhinocola Aceris*. XXXII. 6, T. XI, F. 5. — *bicolor*. XXXII. 6, T. XI, F. 4. — *Ericae*. XXXII. 5, 6, T. XI, F. 1. — *Fedtschenkoii*. XXXII. 6, T. XI, F. 7. — *Halimocnemis*. XXXII. 6, T. XI, F. 6. — *speciosa*. XXXII. 6, T. XI, F. 3. — *succincta*. XXXII. 6, T. XI, F. 2.
- Rhiphidia maculata*. XXXVII. 188, T. IV, F. 8. — *punctiplena*. XXXVII. 173, 188, T. IV, F. 1—7.
- Rhizoclonium*. XL. 577, F. 27. — *angulatum*. XL. 577, F. 21—26. — *fontanum*. XL. 576, F. 5—11. — *hieroglyphicum*. XL. 576, F. 1—4. — *Hookeri*. XL. 577, F. 19—21. — *riparium*. XL. 577, F. 15 auf S. 567, Fig. 16, 17 auf S. 577. — *tortuosum*. XL. 577, F. 12—14 auf S. 576, 18.

Rhodiola rosea: Blatt von *Rhodiola rosea* mit Gallen. XXXI. 8, T. III, F. 4 a und b.
Rictularia amphiacantha. XXXII. 123, 136, T. VII, F. 23.

Rind: Der erste und zweite Milchzahn eines Rindes. XXXIX. 4, 8, F. 1, 2. —

Der dritte untere Molar eines Rindes. XXXIX. 6, 8, F. 5.

Rosa elliptica. XXXV. 81, 136, T. VIII. — *Heimerlii*. XXXV. 129, 136, T. IX.

Runcinia similis. XXXI. 308, 314, T. XI, F. 26.

S.

Säugethierzähne. XXXIX. 6, 8, F. 3, 8.

Saitis anotata. XXXIV. 510, 534, T. XIII, F. 16.

Salus. XXXIV. 43, T. II, F. 9.

Salix Caprea. Ueberwintertes Blatt. XL. 306, 310, T. VI, F. 1.

Saperda carcharias. XXXI. 757, T. XXII, F. 4.

Saponaria officinalis: Füllung der Blume von *Saponaria officinalis*. XXXVI. 105, 120, T. III, F. 1—18.

Sapromyza difformis. XXXVII. 183, 188, T. IV, F. 11.

Schizodactylus monstrosus. XXXVIII. 386, 394, T. IX, F. 51.

Schoenobates apterus. XXXVIII. 274, 391, T. VI, F. 8 a. — *Mexicanus*. XXXVIII. 273, 391, T. VI, F. 8 B.

Scopoli's Facsimile. XXXI. 19.

Scutellaria galericulata. XXXVI. 375, m. 4 F.

Selenops Aissa. XXXIII. 683, 684, T. XXI, F. 30. — *insularis*. XXXI. 311, 314, T. XI, F. 28.

Semotlisa obditaria. XXXI. 409, 442, T. XVII, F. 20. — *pellucidaria*. XXXI. 410, 442, T. XV, F. 21. — *separataria*. XXXI. 411, 442, T. XVII, F. 22.

Siculodes gracilis. XXXI. 414, 442, T. XVIII, F. 49.

Simulium vexans. XXXI. 201, 206, T. XIII, F. 14.

Singa Mauva. XXXIV. 527, 534, T. XIII, F. 26. — *nigripes*. XXXIII. 655, 684, T. XXI, F. 7. — *nigrofasciata*. XXXI. 627, 667, T. XX, F. 2.

Solierella. XXXIV. 268, T. VIII, F. 6.

Sordaria Wiesneri. XXXI. 41, 46, T. I, F. 6.

Sphaeronema vitreum. XXXV. 341, 342, T. XV, F. 7.

Sphecius percussor. XXXIX. 280, 286, T. VII, F. 16.

Sphictostethus Gravesii. XXXIV. 47, T. II, F. 4.

Sporormia elegans. XXXVII. 40, 46, T. I, F. 4. — *immersa*. XXXV. 338, 342, T. XV, F. 1.

Spiroptera acuminata. XXXIII. 195, 216, T. XII, F. 18, 19; 218, T. XIV, F. 18.

— *anacanthura*. XXXIII. 203, 218, T. XIV, F. 15, 16. — *anolabiata*. XXXIII. 206, 216, T. XII, F. 23. — *Ardeae*. XXXIII. 206, 216, T. XI, F. 28. — *brachy-*

stephana. XXXIII. 201, 215, T. XI, F. 1—4; 217, T. XIII, F. 10, 11. — *brevipennis*. XXXIII. 194, 218, T. XIV, F. 14. — *bullosa*. XXXIII. 198, 216, T. XI, F. 24; 217, T. XIV, F. 7, 8. — *cephaloptera*. XXXIII. 216, T. XI, F. 22; 218, T. XIV, F. 17. — *Cesticillus*. XXXIII. 195, 216, T. XII, F. 10, 11. — *circularis*. XXXIII. 194, 217, T. XIII, F. 22. — *conocephala*. XXXIII. 199, 216, T. XII, F. 12, 13. — *coronata*. XXXIII. 205, 216, T. XII, F. 3, 4. — *crassicauda*. XXXIII. 197, 217, T. XIII, F. 16. — *echinata*. XXXIII. 210, 218, T. XIV, F. 13. — *excisa*. XXXIII. 196, 215, T. XI, F. 10, 11; 217, T. XIV, F. 6. — *hamulosa*. XXXIII. 211, 216, T. XII, F. 24, 31; 218, T. XIV, F. 19, 20. — *helicina*. XXXIII. 201, 217, T. XIII, F. 23. — *imbricata*. XXXIII. 205, 216, T. XI, F. 27; 215, T. XIII, F. 15. — *lanceolata*. XXXIII. 198, 218, T. XIV, F. 9. — *laticeps*. XXXIII. 217, T. XIV, F. 2. — *longestriata*. XXXIII. 212, 216, T. IX, F. 30, 31; 217, T. XIII, F. 13; 218, T. XIV, F. 26. — *medio-*

- spiralis*. XXXIII. 203, 216, T. XII, F. 16. — *papillosa*. XXXIII. 195, T. XII, F. 20; 217, T. XIII, F. 17. — *perhamata*. XXXIII. 198, 217, T. XIII, F. 6, T. XIV, F. 1. — *Phasiani*. XXXIII. 216, T. XI, F. 29. — *pistillaris*. XXXIII. 201, 217, T. XIII, F. 17. — *posthelicica*. XXXIII. 210, 216, T. XII, F. 26; 217, T. XIII, F. 20. — *quadrilabiata*. XXXIII. 214, 215, T. XI, F. 7, 17; 217, T. XIII, F. 8. — *semilunaris*. XXXIII. 197, 216, T. XI, F. 23; 218, T. XIV, F. 10. — *serpentulus*. XXXIII. 202, 217, T. XIII, F. 18, 19. — *secalata*. XXXIII. 213, 216, T. XII, F. 25; 218, T. XIV, F. 3, 4. — *singularis*. XXXIII. 199, 215, T. XI, F. 12–14. — *spiralis*. XXXIII. 200, 218, T. XIV, F. 24. — *subaequalis*. XXXIII. 194, 215, T. XI, F. 5; 217, T. XIII, F. 9. — *sygmoidea*. XXXIII. 194, 217, T. XIII, F. 3. — *tennicauda*. XXXIII. 207, 216, T. XII, F. 17. — *tercostata*. XXXIII. 200, 217, T. XIII, F. 21. — *terdentata*. XXXIII. 199, 216, T. XI, F. 25; 217, T. XIII, F. 24. — *Turdi*. XXXIII. 206, 216, T. XII, F. 21, 22. — *umbellifera*. XXXIII. 204, 216, T. XII, F. 8, 9. — *uncinipenis*. XXXIII. 211, 215, T. XI, F. 6, 15, 16; 217, T. XIII, F. 14. — *umalata*. XXXIII. 202, 215, T. XI, F. 8; 217, T. XIII, F. 2. — *unilateralis*. XXXIII. 200, 215, T. XI, F. 9; 217, T. XIII, F. 23. — *verrucosa*. XXXIII. 203, 215, T. XI, F. 18–20; 217, T. XIV, F. 1. — *Vulturis*. XXXIII. 205, 216, T. XI, F. 26. — *vulvoinflata*. XXXIII. 204, 216, T. XII, F. 14, 15; 218, T. XIV, F. 11. — *Spiroptera* aus *Ciconia Maguari*. XXXIII. 217, T. XII, F. 33–36.
- Spurilla Neapolitana*. XXXII. 13, 69, T. I, F. 10–21.
- Stelmus praecinctus*. XXXII. 123, 124, 136, T. VII, F. 15–19.
- Stenmatophora meridionalis*. XXXI. 417, 442, T. XVIII, F. 27.
- Stenobothrus bicolor*. XXXVI. 148, T. V, F. 5. — *biguttulus*. XXXVI. 148, T. V, F. 4. — *Sauleyi*. XXXVIII. 573, 576, T. XV, F. 4.
- Stenopelmatus Californicus*. XXXVIII. 261, 391, T. V, F. 1 A–C. — *longispina*. XXXVIII. 260, 391, T. V, F. 1 D. — *Tulpa*. XXXVIII. 260, 391, T. V, F. 1 E.
- Stichopus Japonicus*. XXXI. 136, 140, T. V, F. 11.
- Stictis aurantiaca*. XXXVII. 152, T. III, F. 2 a und b.
- Stiliger Mariae*. XXXV. 11, 55, T. II, F. 13; 56, T. III, F. 1–10; 57, T. IV, F. 1–7.
- Stiphra lobulata*. XL. 124, T. IV, F. 6.
- Strigina scatulla*. XXXI. 442, T. XVIII, F. 51.
- Strophocerus floccifer*. XXXII. 345, 362, T. XVIII, F. 33.
- Subulura acutissima*. XXXII. 120, 121, 136, T. VII, F. 11–14.
- Sycoryctes coccothraustes*. XXXV. 217, 250, T. XIII, F. 34–36. — *patellaris*. XXXV. 215, 250, T. XIII, F. 29, 30. — *simplex*. XXXV. 216, 250, T. XIII, F. 31–33. — *truncatus*. XXXV. 218, 250, T. XIII, F. 37.
- Syloa*. XXXIV. 209, 268, T. VIII, F. 5, T. IX, F. 8.
- Symmeca Achrestella*. XXXIX. 320, 326, T. VIII, F. 4. — *Caliginella*. XXXIX. 321, 326, T. VIII, F. 5.
- Synapta autopista*. XXXI. 123, 139, T. IV, F. 3. — *distincta*. XXXI. 123, 139, T. IV, F. 2. — *ooplax*. XXXI. 122, 139, T. IV, F. 1.
- Synema bicolor*. XXXIII. 666, 684, T. XXI, F. 16. — *latispina*. XXXII. 223, 226, T. XV, F. 19.

T.

- Tachyrrhustus*. XXXIV. 454, T. XI, F. 8.
- Tachysphex acrobates*. XXXIV. 350–353, 454, T. XI, F. 5, T. XII, F. 20, 28. — *Costae*. XXXIV. 352, 454, T. XI, F. 12. — *Julliani*. XXXIV. 352, 454, T. XII, F. 21. — *latifrons*. XXXIII. 373, 386, T. XVII a, F. 7, XXXIV. 454, T. XII, F. 22. — *melanarius*. XXXVIII. 145, T. III, F. 17–19. — *Mocsáryi*.

- XXXIII. 386, T. XVII a, F. 6. — *Panzeri*. XXXIV. 361, 454, T. XII, F. 27. — *pectinipes*. XXXIV. 391, 453, T. XI, F. 3. — *psilopus*. XXXIII. 371, 386, T. XVII a, F. 2, 3, XXXIV. 454, T. XII, F. 14. — *punctulatus*. XXXIII. 372, 386, T. XVII a, F. 4, 5, T. XVIII, F. 10, XXXIV. 392, 454, T. XII, F. 13, 23. — *pygidialis*. XXXIV. 350—352, 355, 454, T. XI, F. 11, T. XII, F. 19.
- Tachytes Europaea*. XXXIV. 454, T. XI, F. 10.
- Taenia saginata*. XXXVII. 680, m. 1 Holzschn.
- Talitropsis Sedilloti*. XXXVIII. 312, 393, T. VIII, F. 36.
- Talmenia arsilonchoides*. XXXII. 346, 362, T. XVIII, F. 34.
- Tanygodes ochracea*. XXXI. 415, 442, T. XVIII, F. 50 und 50 a.
- Taxiarchus superbus*. XL. 124, T. IV, F. 7.
- Taxus baccata*. XXXIV. 540, 542, T. XIV, F. 5.
- Teminius continentalis*. XXXVII. 423, 489, T. VI, F. 2. — *insularis*. XXXVII. 422, 489, T. VI, F. 1.
- Tephritis Leontodontis*. XXXVII. 184, 188, T. IV, F. 12—15.
- Tetanorhynchus punctatus*. XL. 124, T. IV, F. 5 D, E. — *sublaevis*. XL. 124, T. IV, F. 5 A—C.
- Tetragonaspis gracilicornis*. XXXV. 208, 250, T. XII, F. 28.
- Tetragonophthalma undulata*. XXXVII. 486, 490, T. VI, F. 42.
- Tetrapus Americanus*. XXXV. 188, 249, T. XI, F. 12—19.
- Thamnidium mucoroides*. XL. 590, T. IX.
- Thecla aprica*. XXXII. 310, 362, T. XVII, F. 6. — *Bianca*. XXXII. 310, 362, T. XVII, F. 5. — *devia*. XXXII. 311, 362, T. XVII, F. 7. — *fissa*. XXXII. 310, 362, T. XVII, F. 4. — *Heloisa*. XXXII. 309, 362, T. XVII, F. 2. — *lorea*. XXXII. 309, 362, T. XVII, F. 3. — *peralta*. XXXII. 308, 362, T. XVII, F. 1. — *promissa*. XXXII. 311, 362, T. XVII, F. 9. — *Thenca*. XXXII. 311, 362, T. XVII, F. 8.
- Theridium elimatum*. XXXI. 630, 667, T. XX, F. 8. — *mansuetum*. XXXI. 631, 667, T. XX, F. 9.
- Thomisus bigibbosus*. XXXI. 309, 314, T. XI, F. 27.
- Thuridilla splendida*. XXXV. 20, 58, T. V, F. 3—5.
- Thyonidium Japonicum*. XXXI. 134, 140, T. V, F. 9.
- Tinea Pallescentella*. XXXIX. 303, 326, T. VIII, F. 7.
- Tipula oleracea*. XXXVI. 474, F. 3, 4. — *paludosa*. XXXVI. 477, F. 1, 2 auf S. 478.
- Titanoeca funesta*. XXXII. 217, 226, T. XV, F. 16.
- Tmarus decoloratus*. XXXII. 224, 226, T. XV, F. 20. — *Floridensis*. XXXIII. 672, 684, T. XXI, F. 21. — *griseus*. XXXIII. 672, 684, T. XXI, F. 20.
- Trachelas bicolor*. XXXVII. 440, 489, T. VI, F. 15. — *flavipes*. XXXI. 638, 667, T. XX, F. 17, 18. — *ruber*. XXXVII. 439, 489, T. VI, F. 14.
- Trevelyana alba v. pallida*. XXXII. 140—142, 176, T. VI, F. 11, 12; 177, T. VII, F. 9, 10; 178, T. VIII, F. 2—8; 179, T. IX, F. 12, 13.
- Trichaulus versicolor*. XXXV. 226, 250, T. XIII, F. 38.
- Trichia nana*. XXXV. 334, 342, T. XV, F. 8.
- Trichocera antipodium*. XXXI. 200, 206, T. XIII, F. 9—12. — *regelationis*. XXXI. 206, T. XIII, F. 13.
- Trichopteryx brevipennis*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 B a und b. — *grandicollis*. XXXIX. 532, T. XIV, F. 14, 15. — *lata*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 B c, C c. — *Montandonii*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 B d. — *rufilabris*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 A. — *sericans*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 C f.
- Trichopterygidae*: Graphische Darstellung der Affinitäten der *Trichopterygidae*. XXXIX. 488, m. 1 Zinkogr.
- Trifolium arvense*. XXXVII. 200, F. 3. — *gracile*. XXXVII. 200, F. 1. — *rubellum*. XXXVII. 200, F. 2.
- Trichophlophora abnormis*. XXXVIII. 281, 392, T. VI, F. 13.

- Trioza agrophila*. XXXVIII. 35, F. 2. — *alpestris*. XXXI. 266, 268, T. XV, F. 16, 17. — *Centranthi*. XXXVI. 164, 170, T. VI, F. 12. — *Cirsii*. XXXI. 264, 268, T. XV, F. 14, 15. — *Horvathii*. XXXI. 263, 268, T. XV, F. 12, 13. — *maura*. XXXIV. 145, m. 1 Holzschn. — *Saxifragae*. XXXVIII. 37, F. 3. — *Schrankii*. XXXVIII. 37, F. 4. — *Thomasii*. XXXVIII. 38, F. 5. — *versicolor*. XXXVIII. 34, F. 1. — *viridula*. XXXVI. 168, 170, T. VI, F. 13.
- Tritonia reticulata*. XXXI. 239, 253, T. VIII, F. 7—20, T. IX, F. 1—12, T. X, F. 1—10.
- Trochobryum Carniolicum*. XXXIV. 106, T. III.
- Troglophilus neglectus*. XXXVIII. 303, 393, T. VII, F. 30.
- Tropidocerca paradoxa*. XXXIII. 115, 117, T. III, F. 25, 26; 118, T. IV, F. 12, 13.
- Trygodes asthena*. XXXI. 407, 442, T. XVII, F. 18.
- Trypeta (Icaria) Scudderii*. XXXII. 363, 364, F. 1—3.
- Trypoxylon*. XXXIV. 268, T. VIII, F. 4. — *figulus*. XXXIV. 268, T. IX, F. 2, 4—7. — *neglectum*. XXXIII. 340, 341, 386, T. XVIII, F. 3. — *rejector*. XXXIV. 268, T. IX, F. 13—15. — *Rogenhoferi*. XXXIII. 342, 386, T. XVII, F. 4.
- Typha*. XXXIX. 115, 118, 119, 121, 123—125, 127—130, 189, T. V, F. 1—8, 10—12. — *angustata*. XXXIX. 160, 189, T. IV, F. 6; 190, T. V, F. 1. — *angustifolia*. XXXIX. 190, T. V, F. 2. — *australis*. XXXIX. 190, T. V, F. 4. — *capensis*. XXXIX. 190, T. V, F. 13. — *domingensis*. XXXIX. 164, 189, T. IV, F. 8; 190, T. V, F. 5. — *elephantum*. XXXIX. 190, T. V, F. 10. — *Javanica*. XXXIX. 190, T. V, F. 6. — *latifolia*. XXXIX. 190, T. V, F. 11. — *Laxmanni*. XXXIX. 168, 189, T. IV, F. 3; 190, T. V, F. 15; β . *Mongolica*. XXXIX. 190, T. V, F. 16. — *Martini*. XXXIX. 149, 189, T. IV, F. 7; 190, T. V, F. 8. — *minima*. XXXIX. 145, 189, T. IV, F. 2, 4; 190, T. V, F. 7; β . *Regelii*. XXXIX. 115, 147, 190, T. V, F. 9. — *Muelleri*. XXXIX. 190, T. V, F. 3. — *orientalis*. XXXIX. 175, 189, T. IV, F. 1; 190, T. V, F. 14. — *Shuttleworthii*. XXXIX. 171, 189, T. IV, F. 5; 190, T. V, F. 12.

U.

- Udeopsylla robusta*. XXXVIII. 303, 393, T. VII, F. 31.
- Uloborus bituberculatus*. XXXI. 282, 314, T. XI, F. 8. — *collinus*. XXXII. 213, 226, T. XV, F. 12. — *Peruanus*. XXXI. 283, 314, T. XI, F. 9. — *trilineatus*. XXXII. 214, 226, T. XV, F. 13. — *villosus*. XXXI. 278, 314, T. XI, F. 6. — *vittatus*. XXXI. 279, 314, T. XI, F. 7.

V.

- Valeriana Heideri*. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 5, 6.
- Vanessa Jo*. XXXII. 468, 469, 473, T. XXII, F. 7, 8.
- Verwachsung eines Baumstammes mit dem Stamme desselben Baumes. XL. 312, m. 1 Holzschn. auf S. 313.

W.

- Wala alborivittata*. XXXIV. 517, 534, T. XIII, F. 20.
- Wiedemannia rhynchops*. XXXI. 330, T. XV, F. 15.

X.

- Xylococcus filiferus*. XXXII. 278, T. XVI.
Xysticus bicuspis. XXXVII. 476, 490, T. VI, F. 38. — *borealis*. XXXIII. 668, 684, T. XXI, F. 17. — *feroculus*. XXXI. 305, 314, T. XI, F. 24. — *hamatus*. XXXIV. 521, 534, T. XIII, F. 22. — *Labradorensis*. XXXVII. 479, 490, T. VI, F. 39. — *Montanensis*. XXXVII. 479, 490, T. VI, F. 40. — *nigromaculatus*. XXXIII. 670, 684, T. XXI, F. 18. — *vernalis*. XXXI. 304, 314, T. XI, F. 23.

Z.

- Zanclognatha Caffraria*. XXXIII. 307, 310, T. XVI, F. 22.
Zilla aureola. XXXIII. 652, 684, T. XXI, F. 4.
Zonosma dispergaria. XXXI. 406, 442, T. XVII, F. 15.
Zora inornata. XXXI. 639, 667, T. XX, F. 19.
Zygaena Minos: Fünfflügelige *Zygaena Minos*. XXXII. S. 34, m. 2 Fig.
-