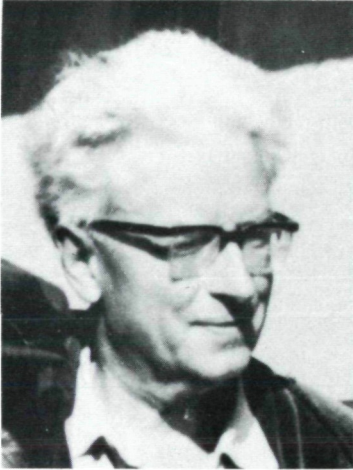


## RUDOLF PETROVITZ †



Die Koleopterologie hat einen schweren Verlust zu beklagen: Am 7. August 1974 starb in Göllersdorf bei Wien Amtsrat Rudolf Petrovitz, einer der größten Skarabäologen unserer Zeit.

Der Lebenslauf von Rudolf Petrovitz erscheint eher bescheiden, doch um so hervorragender war seine wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Taxonomie der Scarabaeiden, welcher er einen guten Teil seines Lebens widmete.

Geboren am 20. August 1906 in München als Sohn des akademischen Kunstmalers Maxentius Petrovitz besuchte er die Mittelschule in Halle/Saale, in welcher Stadt er auch später im „Naturwissenschaftlichen Institut Dr. Schluter und Dr. Maas“ sowie im archäologischen Museum die Ausbildung zum Zoopräparator erlangte. Im Jahr 1935 wurde Petrovitz an das Naturhistorische Museum in Wien berufen, 1938 heiratete er Erna Vetter, welche ihm später treu bei seinen

Exkursionen begleitete und beim Sammeln des Materials wohl sehr behilflich war. Im Laufe des zweiten Weltkrieges wurde Petrovitz im Jahr 1941 zum Militärdienst einberufen und nach einer Verwundung, welche eine bleibende Versteifung des rechten Beines nach sich zog, im Jahre 1945 aus dem Lazarett entlassen. Ab 1947 setzte er seine Tätigkeit am Naturhistorischen Museum in Wien bis zu seiner Pensionierung mit dem Titel eines Amtsrates fort. In den Nachkriegsjahren unternahm Petrovitz eine Reihe großer Exkursionen nach Rhodos, Kleinasien und Iran, bei welchen er ein riesiges Skarabäidenmaterial sammelte. Seine umfangreiche und äußerst wertvolle Skarabäidensammlung befindet sich jetzt im Besitz des Naturhistorischen Museums in Genf.

Die skarabäologisch-wissenschaftliche Tätigkeit von Rudolf Petrovitz war sehr weitgespannt und läßt sich im wesentlichen auf folgende Weise zusammenfassen: erstens bearbeitete er die Aphodiinae und noch einige kleinere Gruppen der Scarabaeidae der ganzen Welt, zweitens widmete er sich in wirklich hervorragendem Maße der Erforschung der Skarabäidenfauna von Kleinasien und drittens dem Studium der Glaphyrinae des ostmediterranen Raumes. Auf allen diesen Gebieten leistete er vorzügliche Arbeit, namentlich auch in der Entdeckung und Beschreibung zahlreicher neuer Arten und anderer Taxa. Insgesamt publizierte Petrovitz über 100 wissenschaftliche Arbeiten und Beiträge.

Amtsrat Rudolf Petrovitz genoß als Skarabäologe eine wissenschaftliche Weltreputation und stand im Kontakt mit vielen ausländischen Entomologen, wissenschaftlichen Instituten und zoologischen Museen, deren Material er wissenschaftlich bearbeitete. Zu Ehren des Verstorbenen wurde eine Reihe Taxa benannt, so von dem Unterzeichneten die Gattung *Petrovitzia* aus China und die Art *Glycyphana petrovitzi* von den Philippinen.

Mit dem Tod von Rudolf Petrovitz hat die moderne Skarabäiden-Systematik einen schweren und sicher noch lange nicht zu ersetzenden Verlust erlitten – durch seine unermüdete Tätigkeit und hervorragende Arbeit hat er sich jedoch auf diesem Gebiet der Entomologie ein unvergängliches Denkmal geschaffen. Ehre dem großen Skarabäidenforscher Rudolf Petrovitz!

René MIKŠIĆ

VERZEICHNIS DER WISSENSCHAFTLICHEN PUBLIKATIONEN  
VON R. PETROVITZ \*

- 1954 Ergebnisse der österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Coleoptera IV. Teil, Scarabaeidae. Sitzungsberichte der Österr. Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Kl. Abt. 1, 163: 261-275.
- 1955 The 3rd Danish expedition to Central Asia, Zoological Results 18. Scarabaeidae (Insecta) aus Afghanistan. Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren., 117: 275-287.
- Was ist *Anoxia nivea* HAMPE? (Col., Scarab.). Ann. Naturhist. Mus. Wien, 60: 277-278.
- 1956 Vier neue Arten der Gattung *Saprosites* RTDB. aus Afrika (Aphodiinae, Scarab.). Ent. Arb. Mus. Frey, 7: 227-233.
- Neue Arten der Gattung *Odontolochus* A. SCHM. (Aphodiinae, Scarab.). Ent. Arb. Mus. Frey, 7: 234-237.
  - Kritisches zur Gattung *Sybox* BOHEMAN und zu einigen ihrer Arten (Aphodiinae, Scarab.). Ent. Arb. Mus. Frey, 7: 238-240.
  - Eine neue *Aphodius*-Art aus Österreich (Coleopt., Scarab.). Ent. Nachrichtenbl. Österr. u. Schweizer Entomologen, 8: 22-23.
  - Die koprophagen Scarabaeiden des nördlichen Burgenlandes. Wissenschaftl. Arb. aus dem Burgenland, 13: 1-25.
  - Fünf neue Aphodiinae aus Afrika (Col. Scarabaeidae). Ent. Arb. Mus. Frey, 7: 662-667.
- 1958 Neue asiatische *Aphodius*-Arten (Col. Scarab.). Ent. Arb. Mus. Frey, 9: 131-139.
- Neue afrikanische *Aphodius*-Arten (Col. Scarab.). Ent. Arb. Mus. Frey, 9: 140-159.
  - Zwei neue *Hoplia*-Arten aus dem Mittelmeergebiet (Col. Lamell.). Ent. Arb. Mus. Frey, 9: 160-162.
  - Eine seltene und für Österreich neue *Aphodius*-Art aus der Untergattung *Melinopterus* MULS. (Col., Scarab.). Ent. Nachrichtenbl. Österr. u. Schweizer Entomologen, 10: 37-38.
  - Eine neue *Haplida*-Art aus Kleinasien (Coleopt., Scarabaeidae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 47, fasc. 3: 204-206.
  - Das Subgenus *Pygopleurus* MOTSCH. der Gattung *Amphicoma* LATR. (Col., Scarabaeidae, Glaphyrinae). Entom. Tidskrift Arg. 78, Suppl., 1957: 38-68.
  - *Oxythyrea dulcis* RTTR., eine strandbewohnende Cetonide. Deutsche Ent. Zeitschrift, N. F. 5: 96-97.
  - Vier neue Aphodiinae-Arten aus Afrika und Australien (Col. Scarab.). Ent. Arb. Mus. Frey, 9: 799-803.
- 1959 *Phyllopertha (Blitopertha) lineata* FBR. ist eine Mischart. (Col. Scarab.). Fragmenta Balcanica Musei Macedonici scient. nat. (Skoplje), 2: 185-190.
- Scarabaeidae (Col.) - Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 12. Kungl. Fysiografiska Sällskapets i Lund Förhandlingar, 29: 103-111.
  - Beitrag zur Scarabaeiden-Fauna der Insel Rhodos. Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria „Filippo Silvestri“ di Portici, 17: 124-130.
  - Neue Käfer: *Aphodius*. Bonn. zool. Beitr., 10(1/2): 112-115.
- 1961 Neue und verkannte Aphodiinae aus allen Erdteilen (Col. Scarab.) I. Ent. Arb. Mus. Frey, 12: 99-135.
- Eine neue Aegialiinae-Art aus Japan (Col. Scarab.). Ent. Arb. Mus. Frey, 12: 136-137.
  - *Pleurophorus caesus* CREUTZ. und seine nächsten Verwandten (Coleoptera, Scarabaeidae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 100, fasc. 4: 389-396.
  - Scarabaeidae (Col.) II. Kungl. Fysiografiska Sällskapets i Lund Förhandlingar, 31, No. 5: 31-45.

\* Für das (vielleicht aber doch nicht ganz vollständige?) Verzeichnis der Arbeiten und sonstige Angaben bin ich Herrn Dr. I. Löbl, Genf, sehr dankbar.

- Neue und verkannte Aphodiinae aus allen Erdteilen II. Ent. Arb. Mus. Frey, 12:344-356.
- Zoologische Ergebnisse der österreichischen Karakorum-Expedition 1958, II. Teil, Coleoptera: Scarabaeidae. Sitzungsberichte d. math.-naturw. Kl., Abt. I, 170, 3/4:101-118.
- Neue und bemerkenswerte Aphodiinae aus dem Museo Entomologico del Pontificio Instituto Missioni Estere, Monza (Coleoptera). Bolletino della Società Entomologica Italiana, 91, No. 9/10: 144-149.
- Drei neue *Aphodius*-Arten aus dem Senckenberg-Museum (Ins., Col., Scarabaeidae). Senck. biol. Frankfurt a. M., 42, 5/6:443-446.
- 1962 Neue und verkannte Aphodiinae aus allen Erdteilen (Col., Scarab.) III. Teil. Ent. Arb. Mus. Frey, 13:101-131.
  - Neue und interessante Scarabaeidae aus dem vorderen Orient, I. Teil. Reichenbachia, Mus. Tierk. Dresden, 1, No. 15:107-124.
- 1963 Neue Aegialiinae, Orphinae und Hybosorinae (Col.). Ent. Arb. Mus. Frey, 14:118-125.
  - Drei neue *Eupariina*-Arten aus Südamerika (Aphodiinae, Scarabaeidae). Acta Biol. Ven., 3: 315-318.
  - Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition 1962. Teil IX, Coleoptera – Lamellicornia. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 66:451-452.
  - Kleine Mitteilungen. Entom. Blätter, 59, Heft 3:186-187.
  - Neue und interessante Scarabaeidae aus dem vorderen Orient, II. Teil. Reichenbachia, Mus. Tierk. Dresden, 1, No. 28:235-267.
  - Neue Arten der Gattung *Rhyssemus* MULSANT (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae). Reichenbachia, Mus. Tierk. Dresden, 2, No. 42:33-45.
  - Neue und verkannte Aphodiinae aus allen Erdteilen (Col. Scarab.) IV. Ent. Arb. Mus. Frey, 14:630-647.
  - Zwei neue australische *Liparochus*-Arten (Col. Scarab., Hybosor.). Ent. Arb. Mus. Frey, 14: 691-692.
- 1964 Zwei neue Aphodiinae aus Äthiopien (Scarabaeidae, Col.) (Ergebnisse der entomologischen Reise Willi Richter, Stuttgart, in Äthiopien 1959/60 – Nr.6). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, 128:1-2.
  - Neue *Ataenius*-Arten (Scarab., Col.). Ent. Arb. Mus. Frey, 15:279-285.
  - *Amphicoma*-Studien – Zur Kenntnis einiger *Amphicoma*-Arten. Reichenbachia, Mus. Tierk. Dresden, 3, No.5:99-105.
  - Neue Melolonthidae und Dynastidae aus Europa und Asien. Reichenbachia, Mus. Tierk. Dresden, 3, No.9:127-131.
  - Eine neue *Onthophagus*-Art aus Jugoslawien (Scarabaeidae, Coleoptera). Fragmenta Balcanica Musei Macedonici scient. nat. (Skoplje), 5, No.6:25-26.
  - Neue afrikanische und australische Aphodiidae (Coleoptera, Scarabaeidae). Reichenbachia, Mus. Tierk. Dresden, 4, No.21:171-207.
  - Neue Arten der Gattung *Hybalus* BRULLE (Col., Scarab., Orphinae). Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc, trisem. 1-2:49-63.
- 1965 Drei neue palaearktische Melolonthinae (Lamellicornia, Coleoptera). Reichenbachia, Mus. Tierk. Dresden, 5, No.21:191-195.
  - Zwei neue *Glaresis*-Arten aus Ostafrika (Col., Scarab., Troginae). Mitt. Zool. Mus. Berlin, 41:157-159.
  - Neue Aphodiinae (Coleopt., Scarab.). Mitt. Zool. Mus. Berlin, 41:161-176.
  - Österreichische entomologische Expedition nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterologie, Teil II, Lamellicornia. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 68:671-694.
  - Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae. Bonner zool. Beitr., 16 (3/4): 350-351.
- 1966 Contribution à l'étude de la faune de la basse Casamanca, XVI, Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae. Bulletin de l'I.F.A.N., 28(A), No.2:710-716.
  - Contribution à la faune du Congo (Brazzaville). Mission A. Villiers et A. Descarpentries,

- XXXVIII, Coléoptères Aphodiidae et Hybosoridae. Bulletin de l'I.F.A.N., 28 (A), No. 4: 1673-1700.
- 1967 Neue afrikanische *Aphodius*-Arten (Coleoptera, Scarabaeidae). Bonner zool. Beitr., 18 (1/2): 207-212.
- Neue und verkannte Aphodiinae aus allen Erdteilen (Col., Scarab.) V. Teil. Ent. Arb. Mus. Frey, 18: 388-403.
  - Neue Acanthocerinae, Hybosorinae und Ochodaeinae (Scarab., Col.). Ent. Arb. Mus. Frey, 18: 425-431.
  - Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in die Türkei, Lamellicornia, Coleoptera. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 70: 325-343.
  - Österreichische entomologische Expedition nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterologie, Teil XI, Lamellicornia. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 70: 479-490.
- 1968 Fünf neue *Trichiorhyssemus*-Arten aus der Orientalischen Region (Aphodiinae, Scarabaeidae, Coleoptera). Ent. Nachrichtenbl. (Wien), 15: 6-12.
- Eine neue *Ochodaeus*-Art aus Griechenland (Ochodaeinae, Scarabaeidae, Coleoptera). Ent. Nachrichtenbl. (Wien), 15: 15-16.
  - Coléoptères Aphodiidae et Aegialiidae de Mauretanie, Bulletin de l'I.F.A.N., 30 (A), No. 2: 593-598.
  - Bekannte und unbekannte Scarabaeidae (Hybosorinae, Troginae, Orphninae, Dynamopinae, Geotrupinae, Aegialiinae). Ent. Arb. Mus. Frey, 19: 179-187.
  - Neue *Tanyproctus*- und *Atanyproctus*-Arten (Pachydemini, Melolonthinae, Scarabaeidae). Ent. Arb. Mus. Frey, 19: 237-247.
  - Die afrikanischen Arten der Gattung *Glaresis* ERICHSON nebst einer mit dieser nahe verwandten neuen Gattung (Troginae, Scarabaeidae, Coleoptera). Ent. Arb. Mus. Frey, 19: 257-271.
  - Ochodaeinae und Acanthocerinae aus dem äthiopischen und madagassischen Faunengebiet (Coleoptera, Scarabaeidae). Rev. Zool. Bot. Afr., 78, No. 3-4: 251-262.
  - Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in die Türkei, Lamellicornia, Coleoptera, II. Folge. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 72: 465-491.
  - Scarabaeidae aus Indien und Nepal I. Teil. Zeitschr. d. Arbeitsgem. österr. Entomologen, 20: 35-38.
  - Scarabaeidae aus Marokko. Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc, 1. et 2. trisemest. (1967), 47: 227-235.
- 1969 Zwei neue Melolonthinae aus der Orientalischen Region (Coleoptera, Scarabaeidae). Mitt. zool. Mus. Berlin, 45: 215-219.
- Neue afrikanische *Bolboceras*-Arten (Coleoptera, Scarabaeidae). Rev. Zool. Bot. Afr., 80, 3-4: 311-320.
  - Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in die Türkei: Lamellicornia, Coleoptera, III. Folge. Die mediterranen Arten der Gattung *Maladera* MULSANT. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 73: 383-400.
  - Neue Aphodiinae aus dem äthiopischen Faunengebiet. Koleopterologische Rundschau, 46/47: 55-80.
  - Zwei neue *Calamosternus*-Arten (*Aphodius*, Scarabaeidae, Col.). Koleopterologische Rundschau, 46/47: 81-84.
  - Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 77. Beitrag. Coleoptera: Scarabaeidae II (Glaphyrinae, Sericinae, Melolonthinae, Rutelinae, Hoplinae, Cetoniinae, nebst Nachträge zu Trichiinae und Valginae). Beitr. Ent. Berlin, 19, 7/8: 861-885.
  - Ergänzungen und Berichtigungen zu: Ad. HORION/Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, VI/1958, Lamellicornia, I. Teil. Zeitschr. d. Arbeitsgem. österr. Ent., 21: 62-64.
  - Ergänzungen und Berichtigungen zu: Ad. HORION/Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, VI/1958, Lamellicornia, II. Teil. Zeitschr. d. Arbeitsgem. österr. Ent., 21: 104-105.
- 1970 Scarabaeidae aus Iran (Coleoptera). Ent. et Phytopathol. Appliquées: 38-45.
- Scarabaeidae aus Indien und Nepal (Coleoptera) II. Zeitschr. d. Arbeitsgem. österr. Entom., 22: 17-21.

- Eine neue *Paracoptochirus*-Art aus Lybien (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae). *Fragmenta Entomologica*, 7, No.1:1-4.
- Zwei neue Aphodiinae aus dem Gebiet des Roten Meeres (Coleoptera, Scarabaeidae). *Atti Soc. It. Sc. Nat. e Mus. Civ. Stor. Nat. Milano*, 110/4:387-390.
- Neue neotropische Aphodiinae und Hybosorinae (Col.). *Ent. Arb. Mus. Frey*, 21:225-243.
- 1971 Neue Aphodiidae der äthiopischen und australischen Region (Col.). *Ent. Arb. Mus. Frey*, 22:99-104.
- Neue australische Hybosoridae (Col.). *Ent. Arb. Mus. Frey*, 22:134-135.
- Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Orphnus* M. LEAY (Orphninae, Scarabaeidae, Coleoptera). *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 84:1-46.
- Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in die Türkei: Lamellicornia, Coleoptera, IV. Folge. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 75:565-589.
- Scarabaeidae from the Near East (Lamellicornia: Coleoptera). *Israel Journal of Entomology*, 6:215-237.
- Drei neue *Anoxia*-Arten (Scarabaeidae, Melolonthinae). *Koleopt. Rundschau*, 40:183-187.
- Die nordafrikanischen *Aphodius*-Arten der Artengruppe *Anomius* MULSANT (Coleoptera, Scarabaeidae). *Bolletino della Società Entomologica Italiana*, 103, No.9:167-175.
- 1972 Paläarktische und orientalische Glaphyrinae-Formen (Coleoptera, Scarabaeidae). *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 48:21-30.
- Contribution à l'étude biologique du Sénégal septentrional, XX. Coléoptères Aphodiidae et Hybosoridae. *Bulletin de l'I. F. A. N.*, 34 (A), No.2:363-377.
- *Colobopterus indagator* MANN. und *apicalis* HAROLD (Aphodiinae, Scarabaeidae). *Koleopt. Rundschau*, 50:31-33.
- Neue Laparostikte Scarabaeiden aus der Orientalischen und Neotropischen Region (Coleoptera). *Memoire della Società Entomologica Italiana*, 51:161-168.
- Wann, wie und mit was sind Koleopteren aufzukleben? *Koleopt. Rundschau*, 50:35-36.
- 1973 Eine neue *Anisoplia*-Art aus der Ost-Türkei (Coleoptera, Scarabaeidae). *Fragmenta Entomologica*, 9, No.1:11-14.
- Neue Aphodiinae aus der Orientalischen Region (Scarabaeidae, Coleoptera). *Ent. Arb. Mus. Frey*, 24:304-310.
- Neue Aphodiinae aus dem äthiopischen Faunengebiet (Coleoptera, Scarabaeidae). *Atti Soc. Ital. Sci. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano*, 114, No.1:51-70.
- Neue Aphodiinae, Hybosorinae und Acanthocerinae aus der Neotropischen Region (Coleoptera, Scarabaeidae). *Studia Ent.*, 16, No.1-4:141-202.
- Scarabaeidae from the Near East (Lamellicornia, Coleoptera), II. *Israel Journal of Entomology*, 8:27-34.
- Neue Arten der Unterfamilie Geotrupinae (Coleoptera, Scarabaeidae). *Folia Entom. Hungarica* (S.N.), 26, Suppl.:335-342.
- Entomological Explorations in Ghana by Dr. S. Endrödy-Younga 22. *Bolboceras*-Arten (Coleoptera, Scarabaeidae) aus Ghana. *Folia Entomol. Hungarica* (S.N.), 26, Suppl.:343-348.
- 1974 Die Arten und Rassen der Gattung *Oryctes* ILLIGER in Iran. *Entomologie et Phytopathologie Appliquées*, 36:4-15.
- Zwei neue *Mesontoplatys*-Arten aus West-Afrika (Aphodius, Scarabaeidae, Coleoptera). *Nouv. Rev. Ent.*, 4, No.4:237-239.
- 1975 Neue Aphodiinae, Hybosorinae, Bolbocerinae und Orphninae (Coleoptera, Scarabaeidae). *Revue suisse Zoo.*, 72:615-624.
- Neue Aphodiinae aus dem Manchester-Museum (Scarabaeidae, Coleoptera). *Ent. Blätter, Krefeld*, 71, Heft 2:113-121.
- Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel (Coleoptera: Fam. Scarabaeidae/Laparostikte). *Entomologica Basiliensia*, 1:215-222.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Miksic René

Artikel/Article: [Rudolf Petrovitz +. 120-124](#)