Goldkronen geboten hat. Ich will jetzt schließen, denn bei einen so vielgestaltigen Kunstwerk, wie es unsere Fischerkirche ist, gäbe es, abgesehen von höchst notwendigen Ordnungsarbeiten, noch viel mehr berechtigte Wünsche des Kunstfreundes als derzeit erfüllbar erscheinen. Aber ich möchte doch der Hoffnung Ausdruck geben, daß die zuständigen österreichischen Behörden die Mittel, die sie für die Fischerkirche aus unseren Steuergeldern erhalten, ausschließlich und sinnvoll für dieses Kunstkleinod des Burgenlandes verwenden.

Quellen und Anmerkungen:

1. Házi: Sopron s. k. v. története. II/3 S. 412: Item Zechmaister von Rust circa Frankin (nach Ödenburg gelieferter Wein) III Treiliug, idem 11 urn. 6 sol. den. (1453/5)

2. Házi II/5 S. 217.

3. Wittinger: Die Stadt Güns und ihre Umgebung (1880/91) und: Csatkai: Kunsttopographie des Bez. Eisenstadt etc. S. 171. Letztgenannte Quelle gilt für den ganzen Text.

4. Házi II/1 S. 235.

5. Über ihn siehe in allen Werken über Österr. Literaturgeschichte und: Jöcher Ch. G. (nach D. J. B. Menkens) "Gelehrten Lexikon"..... Leipzig 1733 S. 953.

6. Házi II/3 S. 408 u. 413.

- 7. Házi II.4 S. 175.
- 8. Aull: Die Freistadt Rust am Neusiedlersee (1933) S. 9.

9. Házi II/5 S. 175.

- 10. Ratsakten des Ruster Stadtarchivs, Faszikel I Nr. 3
- 11. Ratsakten des Ruster Stadtarchivs, Faszikel I Nr. 4
- 12. Ratsakten des Ruster Stadtarchivs, Faszikel I Nr. 4 Urk. 8.
- 13. Csatkai S. 179
- 14. Házi II/1 S. 266.
- 15. Házi II/5 S. 84.
- 16. Bl. f. Hk. v. Kirchschlag, Folge 41 (3. VII. 1935. S. 318.

17. Csatkai S. 169.

- 18. Im Ruster Stadtarchiv.
- 19. Camrer amts-Raittungen des Ruster Archivs. 1614.
- 20. Waisenbuch oder Stadtbuch Bd. I. S. 155 u. 157.
- 21. Ruster Ratsakten Fasc. I. Nr. 45. u. a.
- 22. Dr. Alfred Ratz, Bgm. d. Freistadt Rust in "Heimatschutz" in Oedbg. Ztg. 7. III. 1920.

Das naturwissenschaftliche Schrifttum über das Gebiet des Neusiedler Sees

Von Gustav Wendelberger, Wien.

Die vorliegende Übersicht umfaßt das wichtigste naturwissenschaftliche Schrifttum aus dem Gebiet des Neusiedler Sees, ohne einen Anspruch auf Vollständigkeit erheben zu können — vielleicht mit Ausnahme des botanischen und — durch Zimmermann 1944 — des ornithologischen Abschnittes. Für jede ergänzende Mitteilung wäre der Verfasser zu Dank verpflichtet.

Nachstehend eine Übersicht der bei Zeitschriften verwendeten Abkürzungen.

Burgenlandfestschrift — Burgenland. Festschrift aus Anlaß der Vereinigung des Landes der Heidebauern und der Heinzen mit Deutschösterreich. Herausgeg.von Eduard Stepan, Vlg. Zeitschrift "Deutsches Vaterland", Wien, 1920.

Burgenland, Vierteljahrsschr. — Burgenland, Vierteljahrsschrift für Naturkunde, Heimatschutz und Denkmalpflege, Eisenstadt.

Burgenlandatlas — Burgenland. Ein deutsches Grenzland im Südosten. Herausg. v. Hugo Hassinger, Österreichischer Landesverlag, Wien, 1941. Die Zukunft des Neusiedler Sees. — Herausg. von Karl Mazek-Fialla, Landesforstinspektion f. d. Burgenland, Vlg. Karl Kühne, Wien.

BNN – Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien.

ÖBZ – Österreichische Botanische Zeitschrift, Wien.

VZBG — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.

BBC - Beihefte zum Botanischen Zentralblatt, Prag.

Bot. Közl. — Botanikai Közlemények (Zeitschr. d. Botan. Sekt. d. kgl. ung. nat.-wiss. Ges.), Budapest.

MBL — Magyar Botanikai Lapok (Ungarische Botanische Blätter), Budapest.

MBKI — A Magy. Biol. Kutató Intézet Munkái (Arbeiten des ungarischen biologischen Institutes), Tihany.

Die Zahlen nach der Zitierung der Zeitschriften bedeuten in ihrer Aufeinanderfolge Band, Heft und Seiten der betreffenden Veröffentlichung.

1. Allgemeines.

Barb Alfons, 1933. — Rohrbrände am Neusiedlersee. —BNN, 20, 7, 105).

Bergländer Martin, 1948. — Rohrbrand. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 258/259).

Der Neusiedlersee — ein Kleinod Österreichs. — (Sonderheft der Zeitschr. "Natur und Land", 1948, 33/34, 10—12, 249—300).

Eitler P., Barb A., Kunnert H., 1936. — Burgenlandführer. — (2. Aufl. Eisenstadt.)

Fenz Egon, 1948. — Über den Heilwert des Neusiedler Sees. — (Die Zukunft des Neusiedler Sees, 30/31).

Feuchtmüller Rupert, 1948. — Land um den See. — (Natur und Land, 33/34 10—12, 253/254).

Franz Herbert, Höfler Karl, Scherf Emil, 1937. — Zur Biosoziologie der Salzlachengebiete am Ostufer des Neusiedlersees. — (VZBG, 86/87, 297—364).

Hassinger Hugo, 1941. — Burgenland. Ein deutsches Grenzland im Südosten. — (Wien, Öserr. Landesverlag).

Koenig Otto, 1947. — Neusiedler See. — (Umwelt, 1, 6, 233).

Lahn Erwin und Scheibenpflug Heinz. — Mit offenen Augen. Ein naturkundliches Wanderbuch für das Wiener Ausflugsgebiet. — (Seite 188—193, Wien).

Machura Lothar, 1938. — Ein Gang durch die Steppe. — (BNN, 25, 5, 70—73).

— — — 1942. — Lebensbilder aus Niederdonau. — (Niederdonau, Natur und Kultur, H. 13, S. 4—8).

— — 1948 a. — Wissenschaft und Forschungsstätte am Neusiedlersee. — (Die Zukuft des Neusiedler Sees, 7—12).

— — — 1948 b. — Der große See. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 249/250).

Mazek-Fialla Karl, 1941. — Großdeutschland's Seesteppe. — (Vlg. Karl Kühne, Wien und Leipzig).

– 1947. – Die österreichische Seesteppe. Le-

ben und Landschaft am Neusiedlersee. (Vlg. Karl Kühne, Wien).

— — 1948 a. — Die Zukunft des Neusiedler Sees. (Herausg. v. d. Landesforstinsp. f. d. Bgld., Vlg. Karl Kühne, Wien).
— — 1948 b. — Wirtschaftliche Schätze aus See und Steppe. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 261—264).

Meisinger Augustin, 1946. — Wiedersehen mit dem "Großen See".

- (Natur und Land, 33, 1, 16-20).

— — 1948 a. — Visionen. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 251/252).

— — 1948 b. — Einer dummen Gans zuliebe. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 296—298).

Neusiedlersee. Ein Bildbuch des österreichischen Naturschutzbundes. — (Herausgeg. v. Österr. Naturschutzbund, Wien, 1936).

Perschy Jakob, 1948. — Zur Geschichte und Geographie des Neusiedlersees. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 271).

Scheibenpflug Heinz, 1935. — Natur und Heimat. Eine Wanderung durch die österreichischen Landschaften. — (S. 19—28, Wien, Steyrermühl).

Schlesinger Günther, 1933. — Das "Meer der Wiener". — (BNN, 20, 6, 77—80).

Sochor Hermann, 1948 a. — Die Forstwirtschaft rund um den Neusiedler See. — (Die Zukunft des Neusiedler Sees, 19—23).

— — 1948 b. — Die Jagd in Großraum "Neusiedler See". — (Die Zukunft des Neusiedler Sees, 22—25).

— — 1948 c. — Ein Rohrhirsch. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 294/295).

Stockmayer S., 1921. — Über unsere Vorbereitungen zur Erforschung des Neusiedlersees und seines Gebietes. — (VZBG, 71, [112] — [116]).

Strobl Franz, 1948. — Wissenschaftliche Forschung im Dienste der Wirtschaft. — (Die Zukunft des Neusiedler Sees, 13—15).

Uiberacker Ernst, 1941. — Herbsttage am Neusiedler Sée. — (Niederdonau, Schriftenreihe für Heimat und Volk, H. 48, St. Pölten).

Ungenannt, 1933. — Rohrbrände am Neusiedlersee. — (BNN, 20, 5, 73).

Umwelt, 1947. — Neusiedlersee — Sonderheft der Zeitschrift "Umwelt". — (Umwelt 1, 6).

Ziermann Hans, 1920. — Die Landschaft des Burgenlandes. — (Burgenlandfestschr., 61—65).

2. Klima.

Graf Hans, 1929. — Hydrographie und Klima des Burgenlandes. — (Burgenld., Vierteljahrsschr., 2, 3).

Rosenkranz Friedrich, 1948. — Die klimatischen Verhältnisse des Neusiedlerseebeckens. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 273/274).

Zentralanstalt für Meteorologie und Aerodynamik, Wien, 1941. – Klimakarte. – (Burgenlandatlas, 5–6, 7–8).

Weitere meteorologische Einzeldaten liegen in der "Zentralanstalt für Meteorologie und Aerodynamik" in Wien auf.

3. Geologie.

Bericht der zum Studium der geologischen und landwirtschaftlichen Verhältnisse des Fertö-Sees entsendeten Kommission, 1905. — (Hg. v. kgl. ung. Ackerbauministerium, gez. v. T. v. Szontagh, H. Horusitzky, P. Marosy, B. v. Asboth, K. Emszt, Budapest. In ung. Sprache).

Burgenlandatlas, 1941. — Geologisch-tektonische Übersicht. —

(Seite 3/4).

Emszt Koloman, 1904. — Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der agrogeologischen Aufnahmeabteilung der kgl. ung. Geol. Anstalt für 1902. — (Jahresber. d. kgl. ung. Geol. Anst., 213—224, Budapest).

Hassinger Hugo, 1918. — Beiträge zur Physiographie des inneralpinen Wiener Beckens und seiner Umrandung. — (Bibl. geogr. Handbücher, N. F., Penckfestband, 160—197, Stuttgart).

Horusitzky H., 1929. — Die artesischen Brunnen der Distrikte von Kapuvár und Csorna im Komitat Sopron. — (Mag. kir. Földt. Int. gyakorlati füzetei. Ausg. d. kgl. ung. geol. Landesanst., 1—50).

— — 1936. — A Fertő-tó földtani és vizrajzi viszonyai. — Die geologischen und hydrologischen Verhältnisse des Fertő-Sees. —

(Földtani Ertesitö 1, 3, 76–87).

László G. v., 1906. — Über das Gebiet zwischen dem Parndorfer Plateau und dem Hanságmoore. Bericht über die agrogeologische Detailaufnahme im Jahre 1904. — (Jahresber. d. kgl. ung. Geol. Landesanst. für 1904, Budapest, 321—325).

Pozděna L., 1932. — Beiträge zur Kenntnis der Salzböden, erklärt an einigen Profilen aus der Umgebung des Neusiedler Sees. — (Chemie der Erde, 7, 441—472).

Scherf Emil, 1935. — Geologische und morphologische Verhältnisse des Pleistozäns und Holozäns der großen ungarischen Tiefebene und ihre Beziehungen zur Bodenbildung, insbesondere zur Alkalibodenentstehung. — (Jahresber. kgl. ung. Geol. Landesanst. über die Jahre 1925—1928, 274—301, Budapest).

— — 1937. — In: Franz-Höfler-Scherf, Zur Biosoziologie der Salzlachengebiete am Ostufer des Neusiedlersees. — (VZBG, 86/87,

297—364).

Szabó J. v., 1866. — Untersuchungen am Neusiedlersee. — (Jahrb. k. Reichsanst., 16, 115, Wien).

Szádeczky-Kardoss E. v., 1938. — Geologie der rumpfungarischen kleinen Tiefebene mit Berücksichtigung der Donaugoldfrage. — (Mitt. d. Berg- und hüttenmännischen Abt. a. d. kgl. ung. Palatin-Josef-Univ. f. Technik und Wirtschaftswiss., Sopron).

Szontagh T. v., 1904. — Geologisches Studium des Fertö-Sees. — (Jahresber. kgl. ung. Geol. Landesanst. f. 1902, Budapest).

Treitz Péter, 1926. — Führer zur Informationsreise der III. Komm. der intern. bodenkundl. Gesellschaft. — (Publ. d. kgl. ung. Geol. Anst.)

4. Der Neusiedler See.

Ascherson P., 1865. — Die Austrocknung des Neusiedler Sees. — (Zeitschr. f. Erdkde., 19, 278, Berlin).

Barb Alfons. — Der Neusiedler See — ein österreichisches Problem. — (Bergland, 15, 3).

Bodo Fritz, 1941. — Der Neusiedler See. — (Burgenlandatlas, 9/10). Cerny Adolf, 1947. — Vom Seebecken. — (Umwelt, 1, 6, 235—237).

Goll K. 1907. — Die Schwankungen des Neusiedler Sees. — (Jahresber. d. deutschen Realschule Triest).

Haberlandt Gertrud, 1948. — Die Entstehung des Neusiedlersees. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 269/270).

Hainisch S., 1925. — Zur Nutzbarmachung des Neusiedlersees. — (Die Wasserwirtschaft, 18).

Halbfass W., 1926. - Der Neusiedler See im Burgenland. -(Die Erde, 3, 713–716).

Herz O. J., 1933. — Die Regulierung und Nutzbarmachung des Neusiedler Sees. — (Die Wasserwirtschaft, 23/24, 319).

Horusitzky H., 1931. – Debattenbeitrag zu dem Vortrag von L. Varga: Die physikalisch-chemischen Verhältnisse des Fertö- (Neusiedler-) Sees. (Hidroloogiai Közlöny, 11, 41/42).

Irlweck Oswald, 1930. – Das Problem des Neusiedler Sees. – (BNN, 17, 9, 129—139; 10, 145—151).

Károlyi A., 1933. – A fertő-tó. – Der Neusiedler See. – (Vizügyi Közlem. — (Hydrolog. Mitt., 15, 242—256, Budapest).

Köver F. J., 1930. — Geographie des Hanság. — (Föld és Ember, 10, 1-47, 91-139; in ungar. Sprache).

Machura Lothar, 1947. — Ein Weg zur Lösung des Neusiedlersee-Problems. — (Bgld. Heimatbl., 9, 3/4, 93—103.)

Mazek-Fialla Karl, 1948. — Probleme um den Neusiedler See. — (Die Zukunft des Neusiedler Sees, 3—7).

Moser Ignaz, 1866. – Der abgetrocknete Boden des Neusiedler Sees. — (Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., 16, 338—344, Wien).

Nagy F., 1909. — A fertő geografiája. — Die Geographie des Neusiedler Sees. — (Progr. d. Laehne-Gymnasiums, Sopron, 1–81).

Penz Robert, 1932. — Das "Problem des Neusiedlersees" in seiner Bedeutung für Naturkunde und Naturschutz. -- (BNN, 19, 129—138).

1933. — Der Salzgehalt des Neusiedler Sees. — (BNN, 20, 6, 80—83).

Reinhardt Ludwig J., 1939. – Geographische Voraussetzungen einer Ausgestaltung des Neusiedler Sees. — (Mitt. d. geogr. Ges. Wien, 82, 324—343).

Reinsch Friedrich, 1926. — Zur Nutzbarmachung des Neusiedler

Sees. — (Die Wasserwirtschaft, 9, 237).

Roth-Fuchs Gabriele, 1929. — Beiträge zum Problem "Der Neusiedler See". — (Mitt. d. geogr. Ges. Wien. 72, 1—4, 47—65).

1933. — Beobachtungen über Wasserschwankungen am Neusiedler See. — (Mitt. d. geogr. Ges. Wien, 76,

Schmid Th., 1927. — Die Zukunft des Neusiedler Sees — Trokkenlegung oder Höherstauung? — (Die Wasserwirtsch., 20, 16/17.)

1932. — Der Neusiedler See im Altertum und Mittelalter und das Rätsel des Lacus Peiso. — (Bgld. Heimatbl., 1, 4, 85—91). Stepan E., 1920. — Der Neusiedler See. — (Bgld. Festschr., 28—37.)

Swarowsky Anton, 1866. — Die Schwankungen des Neusiedler Sees. — (Ber. XII. Vereinsj. Ver. Geogr. Wien, Teil B, 15—17).

— — — 1920. — Die hydrographischen Verhältnisse

des Burgenlandes. — (Burgenlandfestschr. 49–61).

Thirring A., 1886. – Fertö és vidéke. – Der Neusiedlersee und seine Umgebung. -

Ungenannt, 1931. – Die teilweise Entwässerung des Neusiedler

Sees. — (BNN, 18, 8, 126/127). — — 1947. — Projektenkreis Neusiedlersee. Erfahrungen und Zweifel. — (Ber. u. Inform., 55, 2, 11 [843]).

Varga Lajos, 1928. — Allgemeine limnologische Charakteristik des Fertö (Neusiedler See). — (Intern. Rev. f. d. ges. Hydrobiol. u. Hydrogr., 19, 289—294).

1931. – Adatok a Fertő-tó fizikai és kémiai viszonyainak évi változásához. – Die physikalisch-chemischen Verhältnisse des Fertö-(Neusiedler-) Sees. - (Hidrol. Közl. - Zeitschr. f. Hydrol., 11, 21—42, 60—66).

Ziermann H., Das Problem des Neusiedler Sees. — (Mitt. d. bgld. Heimat und Naturschutzvereines).

5. Botanik

Altenburger Ludwig, 1938. — Volkstümliche Pflanzennamen aus Podersdorf (Seewinkel). — (Bgld. Heimatbl., 7, 3/4, 91/92).

Bader Theodor, 1948. — Die Landwirtschaft um den Neusiedler

See. — (Die Zukunft des Neusiedler Sees, S. 15 –19).

Beck von Mannagetta Günther, 1890—1893. — Flora von Niederösterreich. — (Vlg. Carl Gerold's Sohn, Wien).

Bojko Hugo, 1931. — Ein Beitrag zur Ökologie von Cynodon dactylon Pers. und Astragalus exscapus L. — (Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss., Wien, math. naturwiss. Kl., Abt. I, 140, 9 10, 675-692).

- 1932 a. Über die Pflanzengesellschaften im burgenländischen Gebiet östlich vom Neusiedler See. (Bgld. Heimatbl., 1, 2, 43—54).
- 1932 b. Über die Bedeutung der Pflanzensoziologie für die burgenländische Landwirtschaft. - (Mitt. d. bgld. Landwirtsch.-Kammer, 6, 5).
- 1933. Über eine Cynodon dactylon-Assoziation aus der Umgebung des Neusiedler Sees. — (BBC, 50, Abt. II, 207—225).
- 1934. Die Vegetationsverhältnisse im Seewinkel II. - (BBC, 51, Abt. II, 601-747).

Boros Ádám, 1934. – Zur Verbreitung einiger seltener Potamogeton-Arten in Ungarn. — (Bot. Közl., 31, 156—158).

Degen Árpád von, 1900–1914. – Gramina Hungarica. Opus cura regii hungarici instituti simenti eximinandae budapestinensis conditum auctore Dr. A. de Degen, II—VI juvantibus C. de Flatt et L. Thaisz. — (Budapestini).

1914—1915. Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae el Sparganiaceae Hungaricae exsiccatae. Opus cura auctore Dr. A. de Degen. — (Budapestini).

Dolliner Georg, 1842. — Enumeratio plantarum Phanerogamicarum in Austria inferiori crescentium. — Vindobonae.

Endlicher Stephan, 1830. - Flora Posoniensis. - (Posonii).

Ginzberger August, 1936. — Pflanzenwelt. — (Eitler-Barb-Kunnert, Burgenlandführer, 2. Aufl., S. 11—14, Eisenstadt).

Gombocs Endre, 1906. — Sopronvármegye növényföldrajza és flórája. — (M. T. Ak. Math. és Termész. Közl., 28).

Halácsy Eugen von, 1896. – Flora von Niederösterreich. – (Vlg. F. Tenpsky, Wien).

Hayek August von, 1916. — Die Pflanzendecke Österreich-Ungarns, I. Bd. — (Vlg. Franz Deuticke, Leipzig und Wien).

Hitschmann Hugo, 1858. — Eine Exkursion an den Neusiedlersee. — (Öst. Bot. Wochenblatt, 8, 221—228).

Höfler Karl, 1937. — In: Franz-Höfler-Scherf, Zur Biosoziologie des Salzlachengebietes am Ostufer des Neusiedlersees. — (VZBG, 86/87, 297—364).

— und Weixl-Hofmann Hertha, 1939. — Salzpermeabilität und Salzresistenz der Zellen von Suaeda maritima. — (Protoplasma, 32, 3, 416—423).

Janchen Erwin und Neumayer Hans, 1942 und 1944. — Beiträge zur Benennung, Bewertung und Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands I. und II. — (ÖBZ, 91, 4, 209—298 und 93, 1/2, 73—106).

Jávorka Sándor, 1925. — A Magyar Flóra. — Flora Hungarica. — (Budapest).

Kárpáti Zoltán, 1932. — Adatok Sopron vármegye flórájához. — Beiträge zur Flora des Kom. Sopron. — (Annales Sabarienses: Folia Musealia 1, 4—6).

— 1933. — Újabb adatok Sopronvármegye flórájához. — Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora des Kom. Sopron. — (MBL, 32, 105/106).

— 1934. — Újabb adatok Sopron vármegye flórájához II. — Neue Beiträge zur Flora des Kom. Sopron. — (Vasi Szemle — Folia Sabariensia, 1, 2, 174—178).
— 1935. — Gáyer Gyula adatai Sopron vármegye

— 1935. — Gáyer Gyula adatai Sopron vármegye flórájához. — Gáyer's Beiträge zur Flora von Sopron. (Vasi Szemle — Folia Sabariensia, 2, 3, 162—165).

Keissler Karl, 1920. — Die Pflanzenwelt. — (Burgenlandfestschrift, 37—42).

— 1924. — Die Pflanzenwelt des Burgenlandes. — (Veröff. d. Nat.-hist. Museums in Wien, 1).

Kintzler Otto, 1936. — Pollenanalytische Untersuchungen von Mooren des westlichen pannonischen Beckens. — (BBC, 54B, 515—546).

Knapp Rüdiger, 1944. — Über steppenartige Trockenrasen im Marchfeld und am Neusiedler See. — (Halle/Saale, als Manuskr. verv.)

Kornhuber A., 1885/1886. — Botanische Ausflüge in die Sumpfniederung des "Wasen" (magy. Hanság). — (VZBG, 35, 619 - 656). und Heimerl Anton, 1885. — Erechthites hie-

und Heimerl Anton, 1885. — Erechthites hieracifolia Rafinesque, eine neue Wanderpflanze der europäischen Flora. — (ÖBZ, 35, 9, 297— 303).

Legler Fritz, 1941. — Zur Ökologie der Diatomeen burgenländischer Natrontümpel. — Sitz.-Ber. d. Akad. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. I, 150, 1 und 2).

Neilreich August, 1859. — Flora von Niederösterreich. — (Vlg. Carl Gerold's Sohn, Wien).

— 1870. — Die Veränderungen der Wiener Flora während der letzten zwanzig Jahre. — (VZBG, 20, 603—620).

Neumayer Hans, (1923) 1924. — Floristisches aus den Nordostalpen und deren Vorlanden I. — (VZBG, 73, [211]—[222]).

— 1930. — Floristisches aus Österreich einschließlich einiger angrenzender I. (Der ganzen Folge VI. Bericht). — (VZBG, 79, 336—411).

Niessl Gustav von, 1856. — Ausflug in die Gegend des Neusiedler Sees. — (Öst. Bot. Wochenbl., 6, 377-379, 386/387, 393/394, 402/403).

Pantocsek Jósef, 1912. — A fertö tó kovamoszat viránya. — Bacillariae lacus Peisonis. — (Pozsony).

Penz Robert, 1933. — Ein Banngebiet am Neusiedlersee. (BNN, 20, 2, 25/26).

Pill Karl, 1916. — Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. — 2. Aufl., (Leykam-Vlg. Graz).

Rechinger Karl, 1925. — Floristische Beiträge. — (ÖBZ, 74, 4-6, 131-139).

Rechinger Karl-Heinz fil., 1933. — Floristisches aus der Umgebung des Neusiedlersees. — (Jahrb. d. heil. u. natwiss. Ver. in Bratislava f. d. Jahr 1933).

Repp Gertrud, 1939. — Ökologische Untersuchungen im Halophytengebiet am Neusiedlersee. — (Jahrb. f. wiss. Bot., 88, 4, 554-632).

Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam, 1881—1913. — Herausgegeben vom Botanischen Institut der Univ. Wien, begründet von Anton Kerner. — (Wien).

Schedae ad Floram Hungaricam exsiccatam, 1912—1927. — Herausgegeben von der Botanischen Abteilung des Ungarischen Nationalmuseums. — (Budapest).

Soó von Bere, Rezsö, 1933 a. — Analyse der Flora des historischen Ungarns. Elemente, Endemismen, Relikte. — (MBKI, 6, 173—194).

- 1933 b. Floren- und Vegetationskarte des historischen Ungarns. (Honism. Veröff. Tisza Ges., Debrecen).
- 1938 a. Bemerkungen und Ergänzungen zu Glück; Pteridophyta und Phanerogamae in Pascher, Süßwasserflora Mitteleuropas. — (Fedde, Rep. regn. veg., 44, 273—285).
- 1938 b. Die Arten und Formen der Gattung Potamogeton in der Flora des historischen Ungarns I. u. II. (Fedde, Rep. regn. veg., 45, 65 78, 244—256).

Stocker Otto, 1929. — Ungarische Steppenprobleme. — (Die Naturwissensch., 189—196, 208—213).

— 1933. — Transpiration und Wasserhaushalt in verschiedenen Klimazonen II. Untersuchungen in der ungarischen Alkalisteppe. — (Jahrb. f. wiss. Bot., 751—856).

Stur Dionys, 1856. — Über den Einfluß des Bodens auf die Verteilung der Pflanzen als Beitrag zur Kenntnis der Flora von Österreich, der Geographie und Geschichte der Pflanzenwelt. (Sitz.-Ber. math. natwiss. Kl. d. k. Akad. d. Wiss., Wien, 20, 71—112).

— 1856. — Verzeichnis der auf meinen Reisen durch Österreich, Ungarn, Salzburg usw. gesammelten Pflanzen. — (Sitz.-Ber. math.-natwiss. Kl. d. k. Akad. d. Wiss., Wien, 20, 113—149).

Szontagh Nicolaus de, 1864. — Enumeratio plantarum phanerogamicarum sponte crescentium copiosiusque cultarum territorii Soproniensis. — (VZBG, 14, 463—502).

Tatár Miklós, 1938/1939. — Endemische Arten der ungarischen Florenprovinz. — (Acta Geobot. Hung., 2, 1—66).

Varga Lájos, 1931. — A hinár (Potamogeton pectinatus) érdekes alakulatai a Fertöben. — Interessante Formationen von Potamogeton pectinatus L. im Fertö (Neusiedler See). — (MBKI, 4, 342—355).

– 1933. – Sonderbare Ringbildungen von Potamogeton pectinatus L. in Fertö (Neusiedler See). – (Rev. d. ges. Hydrobiol u. Hydrogr., 28, 3/4, 285–294).

Vetter Johann, 1908. — Beiträge zur Flora von Niederösterreich, Tirol und Kärnten. — (VZBG, 59, [190]—[197].)

Walz Rudolf, 1890. — Zur Flora des Leithagebirges. — (VZBG, 40, 549-570).

Wendelberger Gustav, 1943. — Die Salzpflanzengesellschaften des Neusiedler Sees. — (Wiener Bot. Zeitschr., 92, 3, 124—144).

1947. – Die Pflanzenwelt des Neusiedler Sees.

- (Umwelt 1, 6, 240-245).

- 1948 a. Die Salzpflanzen des pannonischen Raumes. (Arb. aus d. Botan. Stat. in Hallstatt, 84, Rikli-Festschr., 6—13).
- Pußta. (Wetter und Leben, Zeitschr. f. prakt. Klimatologie, Wien, 1, 3, 69-71).
- 1948 c. Die pflanzengeographische Stellung der Salzfluren des Neusiedlersees. (Natur und Land, 33/34, 10-12, 287-291.)
- Zur Soziologie der kontinentalen Halophytenvegetation Europas. — (Im Erscheinen.)

Wenzl Hans, 1934 a. — Bodenbakteriologische Untersuchungen auf pflanzensoziologischer Grundlage I. — (BBC, 52, Abt, A, 73—147.)

— 1934 b. — Bodenbakteriologische Untersuchungen auf pflanzensoziologischer Grundlage II. — Azotobacter chrooccum in den Kulturböden des Gebietes östlich vom Neusiedlersee. — (Zentralbl. f. Bakt., 2. Abt., 80, 353 369.)

Wierzbicki Peter, 1820. — Flora Mosoniensis. — (Manuskr. im Bot. Inst. d. Univ. Wien und im Mus. nat. Hung. in Budapest Folio 3025—3036.)

Wimmer Christian, 1935. — Botanischer Ausflug an den Neusiedlersee. — (Heimat und Schule III.; Das Ostufer des Neusiedlersees, 157–227.)

1941 a. — Pflanzengesellschaften. — (Burgenlandatlas, 13—14.)

– 1941 b. — Pflanzen- und tiergeographische Stellung des Burgenlandes im östlichen Mitteleuropa und nordwestliche Vorposten einiger Tiere. — (Burgenlandatlas, 13/14.)

– 1948. — Grassteppen, Steppenheiden und Wälder im

Bereiche des Neusiedlersees. — (Natur und Land, 33/34, 10-12,

291-294.)

Zolyomi Balint, 1931 a. – Adatok a Hanság flórájához. – Beiträge zur Flora des "Hanság". Vorläufige Mitteilung. – (Bot. Közl., 28, 191/192.)

- 1931 b. A kultúra hatása a vegetációra a Hanság medencéjében. Die Einflüsse der Kultur auf die Vegetation des Moorgebietes Hanság. (Debreceni Tisza Tars. II. o. Munkai, 4, 120 128.)
- 1932. Adatok a Hanság flórájához II. Beiträge zur Flora des "Hanság". (Bot. Közl., 29, 153/154.)
- 1936. Besprechung der Arbeit von Hugo Bojko: Die Vegetationsverhältnisse im Seewinkel II. (Bot. Közl., 33, 1—6, 203—205.)
- und Boros Ádám, 1934. Adatok a Hanság mohaflórájához. 31, 271—272.)

6. Zoologie

(Ohne Ornithologie.

Blöch F., 1941. — Der Neusiedlersee und seine Fischerei. — (Allg. Fischereizeitg.)

Cerny Adolf, 1943. – Fischleben im Neusiedler See. – (Umwelt, 1, 6, 252–254.)

– 1948. – Die Bedeutung des Neusiedler Sees für die Fischereiwirtschaft. – (Die Zukunft des Neusiedler Sees, 25–29.)

Eibl Irenäus, 1947. — Die Herpetofauna am Ostufer des Neusiedlersees. — (Umwelt, 1, 6, 254/255.)

Franz Herbert, 1937. — In: Franz-Höfler-Scherf, Zur Biosoziologie des Salzlachengebietes am Ostufer des Neusiedler Sees. — (VZBG, 86/87, 297—364.)

Gams Helmut, 1948. — Zur Verbreitungsgeschichte der Streifenmaus. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 284—285.)

Geyer F. und Mann H., 1939. — Limnologische und fischereibiologische Untersuchungen im ungarischen Teil des Fertö (Neusiedlersee). — (MBKI, 11.)

Haempel O., 1929. — Fische und Fischerei des Neusiedlersees. — (Int. Rev. d. ges. Hydrobiol. und Hydrographie, 22.)

Hoffmann A., 1925 und 1926. — Beitrag zur Coleopterenfauna des Neusiedler Seegebietes. Entomol. Anz., 5 u. 6.)

Homér Janka, 1933. — Magyarország halászati földrajza. — Über Fische und Fischerei im Neusiedler See. — (Halászat, 3–10.)

Horváth G., 1923. — Faunula hemipterorum lacus Fertö in Hungaria occidentali regionisque adjacentis. — (Ann. Mus. Nat. Hung., 20, 182—199.)

Karny Heinrich. 1908. — Ergebnisse einer orthopterologischen Exkursion an den Neusiedler See. — (Wiener entomol. Ztg., 27, 92—98.)

Koenig Otto, 1947. — Säugetierleben am Neusiedlersee. — (Umwelt, 1, 6, 262/263.)

Kramlinger Franz, 1926. — Arctia maculosa Gern. Eine Studie über den Formenkreis, hauptsächlich aus der Umgebung des Neusiedler Sees (Burgenland). — (Naturbeob. und Sammler, 1, 5.)

Kühnelt Wilhelm, 1931. – Aus der Kleintierwelt des Seewin-

kels. — (Burgenland, Vierteljahrshefte, 4, 1/2, 145—149.)

1935. — Tierbeobachtungen am Neusiedler See. —
(Heimat und Schule III.: Das Ostufer des Neusiedlersees, 60—122.)
— 1941. — Pflanzengesellschaften und Tierverbreitung. — (Burgenlandatlas, 13/14.)

1948. – Der Neusiedler See als Lebensraum für

die Tierwelt. — (Natur und Land, 33/34, 10-12, 274-278.)

Machura Lothar, 1935 a. — Ökologische Studien im Salzlackengebiet des Neusiedlersees, mit besonderer Berücksichtigung der halophilen Koleopteren- und Rynchotenarten. — (Zeitschr. wiss. Zool., 146, 555—590.)

— 1935 b. — Zur Biologie und geographischen Verbreitung der halophilen Koleopteren und Rhynchoten des Neusiedler See-Gebietes. — Zool. Anz., 110, 70—90.)

- 1947 a. — Die Streifenmaus, ein neues Säugetier für Österreich. — (Natur und Land, 34, 2, 48, 49.)

— 1947 b. — Salztiere am Neusiedler See. — (Natur und Technik, 1, 2, 44–46.)

Mazek-Fialla Karl, 1935 a. Die Molluskenfauna am Ostufer des Neusiedler Sees. — (Heimat und Schule III.: Das Ostufer des Neusiedlersees.)

1935 b. — Steppenschnecken am Neusiedler See.

- (Ber. der Senkenbergschen natforsch. Ges., 65, 10.)

– 1935 c. — Aus der Kleintierwelt der Steppe am Neusiedlersee. — (Natwiss. Monatsschr. "Aus der Heimat", 48, 6, 171—176.)

- 1935 d. — Die Mordwespe Sceliphron destilatorius

am Neusiedler See. — (Ber. Senkenbergsche natforsch. Ges., 65.)

— 1936 a. — Angaben zur Lebensweise von Sceliphron destilatorius mit besonderer Berücksichtigung des Nestbaues. — (Zeit. f. wiss, Zool., 148.)

— 1936 b. — Die tiergeographische Stellung und die Biotope der Steppe am Neusiedlersee in Bezug auf pontische, mediterrane und halophile Tierformen. — (Arch. f. Naturg., N. F., 5, 4. 449–482.)

— 1940. -- Der Einfluß der Kulturlandschaft auf die Tierwelt der Salzsteppen am Neusiedler See. — (Niederdonau, Natur und Kultur, H. 2.)

Mika F. und Breuer G., 1928. — A magyar Fertö halai és halászata. — Die Fische und Fischerei des ungarischen Fertö (Neusiedlersee). — (MBKI, 1, 104—131.)

Molitor A., 1933. – Zur Insektenfauna des Neusiedler Seegebietes. – (BNN, 20, 7, 100–101.)

Pesta O., 1937. — Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt (Entomostrakenfauna) des Zicklackengebietes am Ostufer des Neusiedler Sees im Burgenland. — Österr. Zool. Anz., 118, 177—192.)

Scheibenpflug Heinz, 1933 a. – Zur Crustaceenfauna des Neusiedler Seegebietes. (Bgld. Heimathl., 2,2,168.)

1933 b. - Aus dem Tierleben der Neusiedler Salzsteppe. — (BNN, 20, 6, 83 87.)

1933 c. – Zur Insektenfauna der Neusiedler Salzsteppe. — (BNN, 8/9, 120/121.)

Schönmann Rudolf, 1948. – Zur Falterwelt des Neusiedlerseegebietes. — (Natur und Land, 33/34, 10-12, 285/286.)

Stundl Karl, 1938. — Limnologische Untersuchungen von Salzgewässern und Ziehbrunnen im Burgenland. - (Arch. f. Hydrobiol., 34, 81 - 104.

1947. - Die Fischerei des Neusiedlersee und die Möglichkeiten ihrer Ertragssteigerung. — (Bgld. Heimathl., 9, 1, 8-27.)

Trumler E., 1947. - Die Käferwelt der Salzbiotope des Neusiedlersees. — (Umwelt, 1, 6, 248—251.)

Varga Lájos, 1926/1927. — Die Rotatorien des Fertö (Neusiedler See). — (Arch. Balat., 1, 181—225, Tihany.)

1929. – Rhinops fertöensis, ein neues Rädertier aus dem Fertö (Neusiedlersee). — (Zool. Anz., 80, 236—253.)

1930 a. – Adatok a Rhinops fertőensis biologiájához. (Beiträge zur Biologie von Rhinops fertöensis.) — (Allattani Közlem., 27, 17—35.)

1930 b. — A fertői és hansági kirándulás. — Ausflug zum Fertösee und in die Hanság. — (Kocsag, 3, 61–64.)

1932. – Katastrophen in der Biozönose des Fertö (Neusiedler See). — (Intern. Rev. d. ges. Hydrobiol. u. Hydrogr., 27, 1, 130—150.)

und Mika F., 1937. – Die jüngsten Katastrophen des Neusiedler Sees und ihre Einwirkungen auf den Fischbestand des Sees. — (Arch. f. Hydrobiol., 31, 527—546.)

Werner F., 1920. — Tierwelt. — (Burgenlandfestschrift, 42—44.) — (1930) 1929. — Die Schlangen des Burgenlandes. — (Burgenld., Viertelsjahrsschr., 3, 13—16.)

1932. – Die Orthopteren (Geradflügler) des nörd-

lichen Burgenlandes. — (Bgld. Heimathl., 1, 4, 103—106.) — 1935. — Die Kriechtiere und Lurche des Burgenlandes. — (Bgld. Heimathl., 4, 1/2.)

Wettstein Otto von, 1929. — Die Tierwelt des Neusiedler Sees. — (Burgenld., Vierteljahrsschr., 2, 2.)

Zimmermann Rudolf, (1943) 1944. — Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt des Neusiedler Seegebietes. — (Ann. Nat. Hist. Mus. Wien, 54, 1.) Enthält alle weiteren Literaturangaben über das Teilgebiet der Ornithologie.

7. Ornithologie.

Das ornithologische Schrifttum über den Neusiedler See hat eine umfassende Zusammenstellung gefunden bei Rudolf Zimmermann, Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt des Neusiedler Seegebietes (Ann. Nat. Hist. Mus. Wien, 1943, 54,1), worauf hier verwiesen werden darf. Nachstehend nur einige Arbeiten, die in dem genannten Werk noch nicht enthalten sind.

Bernatzik Hugo Adolf. 1948. — Vogelparadies. — (Innsbruck.) Gilles Ilse, 1947. — Vögel im Seewinkel. — (Umwelt, 1, 6, 259 — 261.)

— 1948. — Abenteuer im Rohrwald. — (Natur und Land, 33/34, 10 12, 255—258.)

Reiser O., 1884. — Jahresbericht des Comitées für ornithologische Beobachtungsstationen in Österreich und Ungarn, IV.

Ruhmann Karl, 1934. — Das Vogelleben des Neusiedler Sees. — (Flugblatt des Naturhist. Museums in Wien. 5.)

Steinparz Karl, 1926. — Vogelleben und Naturschutz am Neusiedler See. — (BNN, 13, 3, 29—34.)

— 1927. — Vom Neusiedlersee. — (BNN, 14, 5, 69—70.)

Wimmer Hans, 1936. — Ornithologische Skizzen aus dem Seewinkel. — (BNN, 22, 6, 104—113.)

8. Naturschutz

Haehnle Hermann, (1938). — Der Neusiedler See — ein einzigartiges deutsches Naturdenkmal.

Irlweck Oswald, (1930), 1929. — Naturschutzgebiete am Neusiedler Sce. — (Burgenland, Vierteljahresschr., 3, 3, 85/86.)

Machura Lothar, 1936. Unser Banngebiet am Neusiedler See. — (BNN, 23, 2, 22—25.)

— 1948. — Forschungsstätte und Nationalpark Neusiedlersee. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 264—267.)

Penz Robert, 1933. — Ein Banngebiet am Neusiedler See. — (BNN, 20, 2, 25/26.)

Oesterreichische Gesellschaft für Naturkunde und Naturschutz, 1947. — Naturschutz am Neusiedler See. — (Umwelt, l, 6, 271.)

Ru., 1940. — Schutz der Landschaft im Gebiete des Neusiedlersees. — (BNN. 27, 12, 129—131.)

Strobl Franz, 1948. — Kampf um den Naturschutz am Neusiedlersee. — (Natur und Land, 33/34, 10—12, 260—261.)

Hochzeitsbräuche in Raiding, Bez. Oberpullendorf

Von Emmerich Karl Horvath, Raiding

Als ich noch ein Bub war, fielen mir die Hochzeitsbräuche in meinem Heimatdorfe auf. Damals schauten wir Buben mit Vorliebe beim Fenster hinein, wenn eine Hochzeit war. Das Hochzeitshaus war immer Mittelpunkt des Dorfgeschehens. Eine solche Feier war ein Erlebnis für jung und alt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Burgenländische Heimatblätter

Jahr/Year: 1949

Band/Volume: 11

Autor(en)/Author(s): Wendelberger Gustav

Artikel/Article: Das naturwissenschaftliche Schrifttum über das Gebiet des

Neusiedler Sees 122-134