

Literaturverzeichnis der im Tiersystematischen Institut
verfertigten Arbeiten

1935—1965

1935

- BALOGH, J.: *A Sashegy pónkfaunája. Faunisztiikai, rendszertani és környezettani tanulmány.* Doktori értekezés, Budapest, 1935, p. 1—60.
DUDICH, E.: *Az ember származása.* Esztergom Katholikus Nyári Egyetem, 1934—35, p. 173—210.
DUDICH, E. & WAGNER, J.: *Bars vármegye puhatestű (Mollusca) faunájának alapvetése.* Math. Term.-tud. Értesítő, LIII, 1935, p. 807—824.
KESSELYÁK, A.: *Adatok a Streptocephalus torvicornis Waga kerületi idegrendszerének ismeretéhez.* Állatt. Közlem., XXXII, 1935, p. 172—184.
KLEINER, E.: *A sárga billegető Magyarországon előforduló fajtái.* Bölcsésdoktori értekezés, Budapest, 1935, p. 1—34.

1936

- BALOGH, J.: *Neue Spinnen aus Neuguinea.* Zool. Anz., 113, 1936, p. 237—245.
BALOGH, J.: *Über eine neue gynandromorphe Spinne, Philaeus chrysops (Poda).* Folia Zool. Hydrobiol., Riga, IX, 1936, p. 67—68.
BALOGH, J.: *Zur mitteleuropäischen Verbreitung und über das Einsammeln der Spinne Theridiosoma gemmosum (C. K. Koch).* Folia Zool. Hydrobiol., Riga, IX, 1936, p. 68—72.
DUDICH, E.: *Darwin és a Galapagos-szigetek.* Term.-tud. Közlöny, LXVIII, 1936, p. 566—580.
IHAROS, A.: *Zwei neue Tardigraden-Arten.* Zool. Anz., 115, 1936, p. 219—220.
KESSELYÁK, A.: *Beiträge zur Kenntnis der Auslösungs faktoren der Wolffschen Linsenregeneration.* Arch. f. Entwicklungsmech. der Organismen, 134, 1936, p. 331—347.
KESSELYÁK, A.: *A Tihanyi-fél sziget Isopoda-faunája. — Die Isopoden-fauna der Halbinsel Tihany.* Tihanyi Magy. Biol. Int. Munk., VIII, 1936, p. 82—88.
KESSELYÁK, A.: *Bars vármegye szárazföldi ászkarákjai.* Állatt. Közlem., XXXIII, 1936, p. 142—148.
SZENT-IVÁNY, J.: *A kis medvelepke (Arctia caja L.) változékonysága a történelmi Magyarországon.* Bölcsésdoktori értekezés, Budapest, 1936, p. 1—34.

1937

- BALOGH, J.: *Oppia Dorni spec. nov., eine neue Moosmilbenart aus den Südkarpaten.* Zool. Anz., 119, 1937, p. 221—223.
BALOGH, J.: *Beiträge zur Acarofauna der Großen Ungarischen Tiefebene, I.* Acta Litt. Sci. Reg. Univ. Hung., Szeged, 1937, p. 205—207.
BALOGH, J.: *Adatok Magyarország páncélosalaka-faunájának ismeretéhez.* Állatt. Közlem., XXXIV, 1937, p. 164—169.
IHAROS, A.: *A magyarországi medveállatocskák.* Bölcsésdoktori értekezés, Math. Term.-tud. Értesítő, LVI, 1937, p. 982—1040.

- IHAROS, A.: *Medveállatokskák Kőszeg vidékéről*. Vasi Szemle, IV, 1937, p. 269—272.
- KASZAB, Z.: *A virágcincérek hangadó szervének alaktani és rendszertani vizsgálata*. Bölcéseszdoktori értekezés, Budapest, 1937, p. 1—17.
- KASZAB, Z.: *A Kőszegi hegység bogárfauának alapvetése*. Vasi Szemle, IV, 1937, p. 161—185.
- KESSELYÁK, A.: *Über einen zweckmässig abgeänderten Exhaustor*. Koleopter. Rundschau, VIII, 1937, p. 53—54.
- KESSELYÁK, A.: *Experimentelle und morphologische Beiträge zur Beurteilung einiger Hylonicus-Arten*. Zool. Anz., 118, 1937, p. 325—330.
- KESSELYÁK, A.: *A Kőszegi hegység szárazföldi ászkafaunája*. Vasi Szemle, IV, 1937, p. 89—96.
- MÓCZÁR, L.: *Rendszertani tanulmány a hazai kürtös darazsakról*. Bölcéseszdoktori értekezés, Folia Entomol. Hung., III, 1937, p. 1—62.
- SZENT-IVÁNY, J.: *Kőszeg vidékének lepkéfaunája*, I. Vasi Szemle, IV, 1937, p. 365—380.

1938

- BALOGH, J.: *A Kőszegi hegység pókfaunájának alapvetése*. Publ. Mus. Gins. S. I, No. 7, 1938, p. 256—262.
- BALOGH, J.: *A Kőszegi hegység atkafaunájának alapvetése*. Publ. Mus. Gins. S. No. 7, 1938, p. 85—89.
- BALOGH, J.: *Belba Visnyai nov. sp., eine neue Moosmilbenart*. Folia Entomol. Hung., III, 1938, p. 83—85.
- BALOGH, J.: *Biosoziologische Studien über die Spinnenfauna des Sashegy (Adlerberg) bei Budapest*. Festschr. f. Strand, Riga, IV, 1938, p. 464—496.
- BALOGH, J.: *Páncélosatka-tanulmányok*. Folia Entomol. Hung., III, 1938, p. 91—97.
- BALOGH, J.: *Magyarország hangyabolyban élő atkáiról*. Folia Entomol. Hung., III, 1938, p. 106—109.
- BALOGH, J.: *Über einige ungarische Arten der Milbenfamilien Parasitidae, Haemogamasidae, Laelaptidae und Ascaidae*. Festschr. f. Strand, Riga, IV, 1938, p. 497—499.
- BALOGH, J.: *Vorarbeiten zu einer quantitativen Auslesemethode für die bodenbewohnenden Gliedertiere*. Zool. Anz., 123, 1938, p. 60—64.
- BALOGH, J.: *Nova data arachnologica a montibus Börzsönyiensibus*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 16—17.
- BALOGH, J.: *Aranearum species nova in Nova Guinea a Cel. Ludovico Biró lecta*. Folia Entomol. Hung., III, 1938, p. 131—133.
- BALOGH, J.: *Oribatei nonnulli in montibus „Mátra“ a Dre Móczári collecti*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 3—5.
- BALOGH, J.: *Systematische Studien über eine neue Milbengattung: Willmannia gen. nov.* Zool. Anz., 123, 1938, p. 259—265.
- BALOGH, J.: *Interessante Milbenfunde aus Ungarn (Moosmilben, Oribatei)*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 58—59.
- BALOGH, J.: *Neue spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 63—64.
- BALOGH, J.: *Neue milbenfaunistische Angaben aus dem historischen Ungarn (Uropodina)*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 70—71.
- BALOGH, J.: *Neue milbenfaunistische Angaben aus dem Karpatenbecken (Gamasina)*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 72—74.
- DUDICH, E.: *Az élettudomány belső tagozódása*. Állatt. Közlem., XXXV, 1938, p. 83—90.
- DUDICH, E.: *A pingvinekről*. Term.-tud. Közlöny, LXX, 1938, p. 465—473.
- DUDICH, E.: *A visszalért Felvidék természeti kincsei*. III. Állatvilág. Term.-tud. Közlöny, LXX, 1938, p. 737—743.
- DUDICH, E. & KESSELYÁK, A.: *Die Anwendung des Urethans in der Konservierungstechnik*. Museumskunde, N. F., X, 1938, p. 69—71.
- FÁBIÁN, Gy.: *Új adatok Magyarország Thysanoptera-faunájához*. Folia Entomol. Hung., III, 1938, p. 116—118.
- FÁBIÁN, Gy.: *Rendszertani tanulmány a Haplothrips genusról*. Bölcéseszdoktori értekezés, Folia Entomol. Hung., IV, 1938, p. 7—36.
- FÁBIÁN, Gy.: *Rojtosszármű rovarok Kőszeg vidékéről*. Vasi Szemle, V, 1938, p. 346—349.
- IHAROS, A.: *Beiträge zur Tardigradenfauna des Komitatus Bars*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 50—52.
- KASZAB, Z.: *Coleopterologial jegyzetek*, I. Folia Entomol. Hung., III, 1938, p. 97—98.

- KASZAB, Z.: *Történelmi Magyarország Tenebrionidái*. Ann. Mus. Nat. Hung., XXXI, 1938, p. 16—112.
- KASZAB, Z.: *Morphologische und systematische Untersuchungen über das Stridulationsorgan der Blumenbockkäfer*. Festschr. f. Strand, Riga, IV, 1938, p. 149—163.
- KASZAB, Z.: *Die systematische Stelle der Somocoelia pinguis Kr.* Festschr. f. Strand, Riga, IV, 1938, p. 627—629.
- KASZAB, Z.: *Zwei neue Platyscelis-Arten aus Turkestan*. Coleopter. Rundschau, XXIV, 1938, p. 91—94.
- KASZAB, Z.: *Eine neue Cnemeplatia-Art aus Ost-Afrika*. Entomol. Zeitschr. LII, 1938, p. 65—67.
- KASZAB, Z.: *I. Gruppe des Subgenus Oodescelis*. Stettiner Entomol. Zeitung, IC, 1938, p. 49—56.
- KASZAB, Z.: *Neue Tenebrioniden-Arten aus Indien*. Entomol. Blätter, XXXIV, 1938, p. 226—231.
- KASZAB, Z.: *Neue coleopterologische Angaben aus dem historischen Ungarn*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 26.
- KASZAB, Z.: *Coleopterologai jegyzetek, II*. Folia Entomol. Hung., IV, 1938, p. 6.
- KASZAB, Z.: *Species nova generis Platyscelis Latr.: Pl. Székessyi sp. n.* Folia Entomol. Hung., IV, 1938, p. 1—3.
- KASZAB, Z.: *Ornay Sándor*. Folia Entomol. Hung., IV, 1938, p. 90—92.
- KESSELYÁK, A.: *Die Arten der Gattung Jaera Leach*. Zool. Jahrb. Syst., LXXI, 1938, p. 219—352.
- KESSELYÁK, A.: *Az élet jelenségei*. Kis Enciklopédia, Budapest, 1938, p. 270—284.
- MÓCZÁR, L.: *Adatok a Kőszegi hegység hártyásszárnyú faunájához*. Vasi Szemle, V, 1938, p. 72—86.
- MÓCZÁR, L.: *Hymenopterologai jegyzetek, I*. Folia Entomol. Hung., III, 1938, p. 161—163.
- MÓCZÁR, L.: *Xenotoma Szelényii spec. nov., eine neue Microhymenoptere aus Ungarn*. Zool. Anz., 121, 1938, p. 45—47.
- MÓCZÁR, L.: *Systematische Studien über die Odynerus-Arten des historischen Ungarns*. Festschr. f. Strand, Riga, IV, 1938, p. 590—627.

1939

- DUDICH, E.: *A rákok mészpancélja*. Term.-tud. Közlöny, Pótfüz., LXXI, 1939, p. 16—29.
- DUDICH, E.: *Az új állattár*. Magyar Szemle, XXXVI, 1939, p. 167—171.
- DUDICH, E.: *Szilády Zoltán „zoolójája”*. Budapesti Szemle, 253, 1939, p. 344—356, 254, 1939, p. 73—101.
- DUDICH, E.: „Élettér”, élőhely, életközösségi. Term.-tud. Közlöny, Pótfüz., LXXI, 1939, p. 49—64.
- DUDICH, E.: *Eine, für die Fauna Ungarns neue, parasitische Copepodenart*. Fragm. Faun. Hung., II, 1939, p. 46—47.
- KASZAB, Z.: *Neue indomalayische Tenebrioniden*. Arb. Morph. Taxon. Entomologie, VI, 1939, p. 95—111.
- KASZAB, Z.: *Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtő útjának állattani eredményei. II. Gyászbogarak (Tenebrionidae)*. Math. Term.-tud. Értesítő, LVIII, 1939, p. 578—590.
- KASZAB, Z.: *Tenebrioniden aus Neu-Guinea*. Nova Guinea, New Ser. III, 1939, p. 185—267.
- KESSELYÁK, A.: *Halászomalom a Tiberisen*. Term.-tud. Közlöny, LXXI, 1939, p. 616—618.
- MÓCZÁR, L.: *Redősszárnyú darazsaink elterjedése a történelmi Magyarországon*. Ann. Mus. Nat. Hung., XXXII, 1939, p. 65—90.
- PÁTKAI, I.: *A magyarországi seregely*. Bölcsészdkontori értekezés, Budapest, 1939, p. 1—28.
- SZENT-IVÁNY, J.: *Kőszeg vidékének lepkafaunája, II*. Vasi Szemle, VI, 1939, p. 78—84.
- VARGA, L. & DUDICH, E.: *Bors megyei kerekférgek*. Állatt. Közlem., XXXVI, 1939, p. 1—28.

1940

- BALOGH, J.: *Zur Kenntnis der Spinnenfauna der Nordostkarpaten*. Fragm. Faun. Hung., III, 1940, p. 71—74.
- DUDICH, E.: *Válasz Dr. Gaál Istvánnak*. Debreceni Szemle, XIV, 1940, p. 228—229.
- DUDICH, E.: *Megjegyzésem Dr. Gaál István észrevételeire*. Debreceni Szemle, XIV, 1940, p. 279.

- DUDICH, E.: *Ein neuer Niphargus aus Ungarn*. Fragm. Faun. Hung., Suppl. III, 1940, p. 1–16.
- DUDICH, E., KOLOSVÁRY, G. & SZALAY, L.: *Bors vármegye pókszabású (Arachnoidea) faunájának alapvetése*. Math. Term.-tud. Közlem., XXXVIII, 3, 1940, p. 1–71.
- KASZAB, Z.: *Revision der Tencbrioniden-Tribus Platyscelini*. Mitt. Münch. Entomol. Ges., XXX, 1940, p. 119–235.
- KASZAB, Z., KLEINER, E. & ZSÁK, Z.: *A fácán gazdasági jelentősége az 1937–38. évi vizsgálat eredményei alapján*. Aquila, XLII–XLV, 1940, p. 627–650.
- RAINISS, L.: *Rendszertani tanulmány a Budapest környéki gubacsatkákról (Eriophyidae)*. Bölcsészdktori értekezés, Székesfehérvár, 1940, p. 1–20.
- SZENT-IVÁNY, J.: *Adatok a kőszegi-déki ugróvillás rovarok (Collembola) ismeretéhez*. Dunántúli Szemle, VII, 1940, p. 425–439.

1941

- DUDICH, E.: *Die im Gebiete des historischen Ungarns nachgewiesenen Amphipoden*. Fragm. Faun. Hung., IV, 1941, p. 14–20.
- DUDICH, E.: *Nachträge und Berichtigungen zum Crustaceen-Teil des ungarischen Faunenkataloges, I*. Fragm. Faun. Hung., IV, 1941, p. 30–33.
- DUDICH, E.: *Niphargus aus einer Therme von Budapest*. Ann. Mus. Nat. Hung., XXXIV, 1941, p. 165–176.
- DUDICH, E.: *Niphargus mediodanubialis sp. nov., die am weitesten verbreitete Niphargus-Art des mittleren Donaubeckens*. Fragm. Faun. Hung., IV, 1941, p. 61–73.
- DUDICH, E.: *Az állatok rendszere*. Kincseskönyv, Term.-tud. Társulat, Budapest, III, 1941, p. 578–584.
- DUDICH, E.: *Allatgyűjtési tájékoztató*. Fragm. Faun. Hung., IV, 1941, Suppl., p. 1.
- DUDICH, E.: *Csalánzók (Cnidaria) gyűjtése*. Fragm. Faun. Hung., Suppl., IV, 1941, p. 26–28.
- DUDICH, E.: *Az állattani honismeret rögös útjain*. Állatt. Közlem., XXXVIII, 1941, p. 131–140.
- DUDICH, E.: *Azonos növény- és állatnevek*. Term.-tud. Közlöny, Pótfüz., 1941, p. 221–223.

1942

- BALOGH, J.: *Mi mozog a talajban?* Búvár, 1942, p. 237–238.
- DUDICH, E.: *Nachträge und Berichtigungen zum Crustaceen-Teil des ungarischen Faunenkataloges, II*. Fragm. Faun. Hung., V, 1942, p. 17–29.
- DUDICH, E.: *Az elnöki beszédek gondolatvilága*. Állatt. Közlem., XXXIX, 1942, p. 15–27.
- DUDICH, E.: *A tisztkar tagjainak életrajzi adatai*. Állatt. Közlem., XXXIX, 1942, p. 28–40.
- DUDICH, E.: *Animalia nova in fasciculis „Pótfüzetek” (Állattani Közlemények dictis) 1900–1901 descripta. Animalia nova in tomis I–XXXVIII. „Állattani Közlemények” descripta*. Állatt. Közlem., XXXIX, 1942, p. 103–108.
- DUDICH, E.: *Id. Entz Géza emlékezete születésének százéves évfordulójára alkalmából*. Állatt. Közlem., XXXIX, 1942, p. 113–124.
- DUDICH, E. & HANKÓ, B.: *Az állat és élete, II*. Budapest, Term.-tud. Társulat, 1942, p. 1–455. Hier DUDICH, E.: *Az állatok rendszere és a szárazulatok állatföldrajza*, p. 1–361.
- JERMY, T.: *Rendszertani tanulmány a magyarországi Plesiocerátákról (Diplopoda)*. Bölcsészdktori értekezés, Mat. Term.-tud. Közlem., XXXIX, 4, 1942, p. 1–82.
- SURÁNYI, P.: *Magyarországi aknázó rovarlárvák*. Bölcsészdktori értekezés, Folia Entomol. Hung., VII, 1942, p. 1–64.

1943

- BALOGH, J.: *Metagynura carpathica gen. nov., spec. nov. (Acari, Uropodina) e Carpathiis Meridionalibus*. Fragm. Faun. Hung., VI, 1943, p. 33–35.
- BALOGH, J.: *Systematische Studien über siebenbürgische Moosmilben*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., XXXVI, 1943, p. 32–42.
- BALOGH, J.: *Magyarország páncélosatkái. Conspectus Oribateorum Hungariae*. Mat. Term.-tud. Közlem., XXXIX, 5, 1943, p. 1–202.

- DUDICH, E.: *A rendszertani munka és az állatkatalógusok*. Term.-tud. Közlöny, Pótfüz., LXXV, 1943, p. 1—9.
- DUDICH, E.: *Helyes és helytelen állatnevek*. Búvár, IX, 1943, p. 78—79.
- DUDICH, E.: *Fehérköpenyes főrabszolgák*. Forrás, Budapest, I, 5, 1943, p. 195—204.
- DUDICH, E.: *Beobachtungen über die Wiederherstellung des Mosaikpanzers bei den Landassel nach ihrer Häutung*. Magy. Biol. Kut. Int. Munkái, Tihany, XV, 1943, p. 411—423.
- DUDICH, E.: *Neue Niphargus-Arten aus siebenbürgischen Grundwässern*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., XXXVI, 1943, p. 47—65.
- DUDICH, E.: *Gyászbeszéd Tuzson János ravatalánál*. Akad. Értesítő, LIII, 1943, p. 372—375.
- DUDICH, E. & HANKÓ, B.: *Válasz Dr. Makara Györgynek*. Orvosi Hetilap, LXXXVII, 1943, p. 384—385.
- DUDICH, E., PONGRÁCZ, S., FÁBLÁN, Gy. & IHAROS, A.: *Bors vármegye Neuropteroidea-faunájának alapvetése*. Mat. Term.-tud. Közlem., XXXIX, 6, 1943, p. 1—45.
- ENTZ, B.: *Adatok a magyarországi Corophium curvispinum G. O. Sars f. devium Wundsch alaktanához és biolójájához*. Bőlcészdoktori értekezés, Magy. Biol. Kut. Int. Munkái, Tihany, XV, 1943, p.

1944

- DUDICH, E.: *Meteorológiai vizsgálatok barlangjainkban*. Term.-tud. Közlöny, Pótfüz., LXXVI, 1944, p. 61—63.
- DUDICH, E.: *A barlangtan és a magyar barlangkutatás védelmére*. Term.-tud. Közlöny, Pótfüz., LXXVI, 1944, p. 161—167.
- DUDICH, E.: *A mohaállatok (Bryozoa) gyűjtése és kezelése*. Fragm. Faun. Hung., VI, 1944, p. 108—112.

1945

- DUDICH, E.: *Linné és az állatnevek logikája*. Állatt. Közlem., XLI, 1944—1945, p. 16—31.

1946

- BALOGH, J.: *Az életközösségek szerkezete*. Állatt. Közlem., XLIII, 1946, p. 1—14.
- BALOGH, J.: *Mecsnikov*. Irodalom-Tudomány, II, 1946, p. 109—112.
- BALOGH, J.: *A termelés biológiája*. Irodalom-Tudomány, V, 1946, p. 123—128.
- BALOGH, J. & LOKSA, I.: *Symbola ad faunam Aranearum Hungariae cognoscendam*. Fragm. Faun. Hung., IX, 1946, p. 11—16.
- DUDICH, E.: *Háború és szíveszély*. Rovartani Közlem., I, 1946, p. 14—19.
- DUDICH, E.: *A typus és fajtai*. Fragm. Faun. Hung., IX, 1946, p. 16—25.
- DUDICH, E.: *A skorpiók, cílskorpiók, kaszászpókok és szálfarkiak gyűjtése és kezelése*. Fragm. Faun. Hung., IX, 1946, p. 61—69.
- DUDICH, E.: *Soklábúak (Myriopoda) gyűjtése és kezelése*. Fragm. Faun. Hung., IX, 1946, p. 26—43.
- DUDICH, E.: *Őszi-téli rovaráldet*. Rovartani Közlem., I, 1946, p. 65—76.

1947

- BALOGH, J.: *Quantitative methods in collecting Grasshoppers*. Arch. Biol. Hung., XVII, 1947, p. 48—50.
- DUDICH, E.: *Papp Károly bogárhatározója*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 28—36.
- DUDICH, E.: *Zur Kenntnis der wirbellosen Tierwelt des Komitatus Bars*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 94—104.
- DUDICH, E.: *Rovarok téli megjelenése*. Természettudomány, II, 1947, p. 370—372.
- DUDICH, E.: *Die höheren Krebse (Malacostraca) der Mittel-Donau*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 125—132.
- LOKSA, I.: *Beiträge zur Kenntnis der Steinläufer-Lithobiiden-Fauna des Karpatenbeckens, I*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 73—85.
- LOKSA, I. & BALOGH, J.: *Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpatenbeckens, I*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 26—28.
- LOKSA, I. & BALOGH, J.: *Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpatenbeckens, II*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 61—68.

1948

- BALOGH, J. & LOKSA, I.: Quantitativ-biosoziologische Untersuchung der Arthropodenwelt ungarischer Sandgebiete. Arch. Biol. Hung., Ser. II, XVIII, 1948, p. 65—100.
- BALOGH, J. & LOKSA, I.: On the lineal census of the Arthropoda. Arch. Biol. Hung., Ser. II, XVIII, 1948, p. 149—152.
- BALOGH, J. & LOKSA, I.: Arthropod cenosis of the litter stratum of an oak forest. Arch. Biol. Hung., Ser. II, XVIII, 1948, p. 264—279.
- DUDICH, E.: A Duna állatvilága. Természettudomány, III, 1948, p. 166—180.
- DUDICH, E.: Állattani címszavak. Révai Kétkötetes Lexikona, 1947—48.
- DUDICH, E.: A hazai állatok rendszere. In: DUDICH & Al.: Az állatok gyűjtése, I. Budapest, 1948, p. 9—13.
- DUDICH, E.: Általános tudnivalók a gyűjtésről. Id., p. 15—18.
- DUDICH, E.: A vizi gerinctelenek általános gyűjtőeszközei. Id., p. 19—34.
- DUDICH, E.: A szárazföldi gerinctelenek általános gyűjtőeszközei. Id., p. 35—44.
- DUDICH, E.: Csalánozók, Cnidaria. Id., p. 66—69.
- DUDICH, E.: Mohállatok, Bryozoa. Id., p. 133—137.
- DUDICH, E.: Rákok, Crustacea. Id., p. 155—168.
- DUDICH, E.: Soklábúak, Myriopoda. Id., p. 169—173.
- DUDICH, E.: Alsóbbrendű pókszabásúak, Arthropastres. Id., p. 175—178.
- DUDICH, E. & BALOGH, J.: Szárazföldi atkák, Geacarina. Id., p. 185—191.
- DUDICH, E. & LOKSA, I.: Pókok, Araneidea. Id., p. 179—184.
- DUDICH, E. & SZALAY, L.: Vizi atkák, Hydracarina. Id., p. 192—195.
- LOKSA, I.: Beiträge zur Kenntnis der Steinläufer-Lithobiiden-Fauna des Karpatenbeckens, II. Fragm. Faun. Hung., XI, 1948, p. 1—11.
- LOKSA, I.: Beiträge zur Kenntnis der Steinläufer-Lithobiiden-Fauna des Karpatenbeckens, III. Fragm. Faun. Hung., XI, 1948, p.
- SZIJJ, J. & VÁGVÖLGYI, J.: Contribution to the molluscan fauna of the Börzsöny-Mountains. Fragm. Faun. Hung., XI, 1948, p. 33—36.

1950

- BALOGH, J.: Ízeltlábúak általában. In: MÓCZÁR, L. & Al.: Állathatározó, Budapest, 1950, p. 53—55.
- BALOGH, J.: Rovarok, Insecta. Id., p. 80—86.
- BALOGH, J.: Kétszárnýák. Id., p. 455—515.
- BALOGH, J.: Lepkék. Id., p. 521—618.
- DUDICH, E.: Rákok. Id., p. 55—73.
- DUDICH, E.: Félrovárok, lábaspotrohák, sertefarkúak, ugróvillások. Id., p. 87—89.
- DUDICH, E.: Fafaterek. Id., p. 116.
- DUDICH, E.: Rágó és vérszívó tetvek. Id., p. 120—123.
- DUDICH, E.: Bogarak. Id., p. 124—331.
- DUDICH, E.: Bolhák. Id., p. 516—517.
- DUDICH, E.: A halak testalakjának bionomiája. Budapesti Tud. Egyet. Biol. Intézeteinek Évkönyve, I, 1950, p. 95—111.
- LOKSA, I.: Pókszabásúak. In: MÓCZÁR, L. & Al.: Állathatározó, Budapest, 1950, p. 676—711.

1951

- BALOGH, J.: Poloskák és kabócák. In: DUDICH, E. & Al.: A rovargyűjtés technikája, Budapest, 1951, p. 203—210.
- DUDICH, E.: Kisebb rovarrendek. Id., p. 84—95.
- DUDICH, E.: Elősdi rovarrendek. Id., p. 106—112.
- DUDICH, E.: A rovarok nevelése, tartása és tenyészése. Id., p. 219—235.
- DUDICH, E.: Aknázó rovarok gyűjtése és nevelése. Id., p. 244—247.
- DUDICH, E.: A műszavak jegyzéke. Id., p. 248—250.
- GERE, G.: Vizsgálatok a lisztmoly (*Ephesia kühniella* Z.) táplálkozás-biológiájáról. Ann. Biol. Inst. Univ. Hung., I, 1951, p. 51—64.

1952

- ANDRÁSSY, I.: *Freilebende Nematoden aus dem Bükk-Gebirge*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. N. S. II, 1952, p. 13–65.
- DUDICH, E.: *A magyar zoológia ötéves terve*. Magy. Tud. Akad. IV. Oszt. Közlem., III, 1952, p. 425–443.
- DUDICH, E.: *Fejlődéstörténeti állatrendszertan, I, II*. Egyetemi jegyzet, 1950–51, 1951–52 1952–53, pp. 246+282.
- DUDICH, E., BALOGH, J. & LOKSA, I.: *Erdőtalajok ízeltlábúinak produkciós biológiai vizsgálata*. Magy. Tud. Akad. IV. Oszt. Közlem., III, 1952, p. 505–523.
- DUDICH, E., BALOGH, J. & LOKSA, I.: *Produktionsbiologische Untersuchungen über die Arthropoden der Waldböden*. Acta Biol. Hung., III, 1952, p. 295–317.
- DUDICH, E.: *Allatföldrajz, I, II*. Egyetemi jegyzet, 1951–52. pp. 103 + 263.

1953

- ANDRÁSSY, I.: *Freilebende Nematoden aus einer Torf-Probe*. Nematologische Notizen, 1. Zool. Anz., 150, 1953, p. 30–35.
- ANDRÁSSY, I.: *Eine neue Art der Gattung Trilobus Bastian*. Nematologische Notizen, 2. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., S. N. IV, 1953, p. 71–73.
- ANDRÁSSY, I.: *Die Wirkung der verschiedenen Pflanzenarten auf die Zusammensetzung der in der Rhizosphäre lebenden Nematoden-Gemeinschaften*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., N. S. III, 1953, p. 93–99.
- ANDRÁSSY, I.: *Bátorliget vizben élő féregfaunája (Vermes)*. In: SZÉKESSY, V.: *Bátorliget élővilága*, Budapest, 1953, p. 143–145.
- BALOGH, J. & LOKSA, J.: *Bátorliget pókfaunája*. In: SZÉKESSY, V.: *Bátorliget élővilága*, Budapest, 1953, p. 404–415.
- BALOGH, J.: *A zoocönológia alapjai*. Die Grundlagen der Zooökologie. Budapest, p. 1–248.
- BALOGH, J. & GERE, G.: *Über die Ernährungsbiologie und Luftstickstoffbindung der Hyphantria-Raupen*. Acta Biol. Hung., IV, 1953, p. 431–452.
- LOKSA, I.: *Bátorliget szálalát és ikerzelvényes faunája*. In: SZÉKESSY, V.: *Bátorliget élővilága*, Budapest, 1953, p. 174–181.

1954

- ANDRÁSSY, I.: *Über einige von Daday beschriebene Nematoden-Arten*. Zool. Anz., 152, 1954, p. 138–144.
- ANDRÁSSY, I.: *Parasitische Nematoden aus der Wurzel der Baumwolle*. Ann. Biol. Inst. Univ. Hung., II, 1954, p. 3–7.
- ANDRÁSSY, I.: *Drei neue Arten aus der Superfamilie Tylenchoidea*. Nematologische Notizen, 3. Ann. Biol. Inst. Univ. Hung., II, 1954, p. 9–15.
- ANDRÁSSY, I.: *Revision der Gattung *Tylenchus* Bastian, 1856 (Tylenchidae, Nematoda)*. Acta Zool. Hung., I, 1954, p. 5–42.
- FARKAS, T.: *Madárafaunisztikai és cönológiai vizsgálatok a solymári tónál*. Aquila. 1954, p. 133–148.
- FARKAS, T.: *Der Sprosser als Brutvogel in Ungarn*. Ann. Biol. Inst. Univ. Hung., II, 1954, p. 57–81.
- LOKSA, I.: *Die Polydesmus-Arten des Faunengebietes des Karpatenbeckens*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., Ser. II, V, 1954, p. 215–224.
- PONYI, J. & DVÍHALY, Zs.: *Hidrobiológiai vizsgálatok a kisteleki halas tavon*. Term.-tud Kar Ekvönyve, Budapest, 1954, p. 115–130.

1955

- ANDRÁSSY, I.: *Gyűrűs féregek (Annelida) I. Kevés sertéjű gyűrűs férek (Oligochaeta)*. In: Magyarország Állatvilága, III, 10, 1955, p. 1–59.
- ANDRÁSSY, I.: *Egy új burgonyakártevő hazánkban*. Agrártudomány, VIII, 1955, p. 123–124.
- ANDRÁSSY, I.: *Troglochaetus beranecki Delachaux, ein Repräsentant der für die Fauna Ungarns neuen Tierklasse Archiannelida*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., VII, 1955, p. 371–375.

- BALOGH, J. & ROSTÁS, J.: *A haemorrhagiás nephroso-nephritis lehetséges magyarországi vektorainak vizsgálatra*. Katonaorvosi Szemle, 1954, p. 477—480.
- DUDICH, E.: *A barlang mint gyógytényező*. Földt. Közlöny, LV, 1955, p. 353—359.
- FARKAS, T.: *Madártani megfigyelések Észak-Kaukázusban*. Aquila, LIX—LXII, 1952—1955, p. 351—355.
- FARKAS, T.: *Brutbiologie und Ethologie der Steinrötels (Monticola saxatilis)*. Die Vogelwelt, 1955, p. 164—180.
- KERTÉSZ, Gy.: *Neuere Beiträge zur Systematik und Verbreitung von Lecane ichthyura*. Zool. Anz., 154, 1955, p. 245—249.
- KERTÉSZ, Gy.: *Die Anostraca-Phyllopoden der Natrongewässer bei Farmos*. Acta Zool. Hung., I, 1955, p. 309—321.
- LOKSA, I.: *Über die Lithobiiden des Faunengebietes des Karpatenbeckens*. Acta Zool. Hung., I, 1955, p. 331—349.
- PONYI, J.: *Ökológiai és táplálkozásbiológiai vizsgálatok a Gammarusok köréből*. Állatt. Közlem., XLV, 1955, p. 75—90.
- PONYI, J.: *Neue Cladocera-Formen aus Ungarn*. Zool. Anz., 155, 1955, p. 312—317.

1956

- ANDRÁSSY, I.: *Süßwasser-Nematoden aus Französisch-West-Afrika*. Opusc. Zool. Budapest, I, 1956, p. 3—18.
- ANDRÁSSY, I.: *Die Raumhalts- und Gewichtsbestimmung der Fadenwürmer (Nematoden)*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 1—15.
- ANDRÁSSY, I.: *Eine interessante Nematodenfauna der Gerste*. Nematologische Notizen, 4. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 307—317.
- BALOGH, J. & LOKSA, I.: *Untersuchungen über die Zoozönose des Luzernenfeldes*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 19—114.
- BERCZIK, Á.: *Újabb hidrobiológiai vizsgálatok a Lukács-gyógyfürdő Malomtaván*. Állatt. Közlem., XLV, 1956, p. 34—44.
- BERCZIK, Á.: *Quelques espèces de Chironomides nouvelles pour la faune de la Hongrie*. Opusc. Zool. Budapest, I, 1956, p. 19—24.
- DUDICH, E.: *Kesselyák Adorján emlékezete*. Állatt. Közlem., XLV, 1956, p. 3—8.
- DUDICH, E.: *Állatgyűjtés a barlangokban*. Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1956, márc.—ápr., p. 1—10.
- DVÍHALY, Zs. & PONYI, J.: *Adatok a Vörösvári-völgy hidrobiológiai viszonyaihoz*. Hidrol. Közlöny, XXXVI, 1956, p. 211—217.
- FARKAS, T.: *Ornithofaunistische Angaben aus dem nördlichen Bakony-Gebirge*. Opusc. Zool. Budapest, I, 1956, p. 25—27.
- FARKAS, T.: *Food and feeding-habits of Monticola*. British Birds, IL, 1956, p. 270—271.
- GERE, G.: *Investigations concerning the energy turn-over of the Hyphantria cunea Drury caterpillars*. Opusc. Zool. Budapest, I, 1956, p. 29—32.
- GERE, G.: *The examination of the feeding biology and the humificative function of Diplopoda and Isopoda*. Acta Biol. Hung., VI, 1956, p. 257—271.
- GERE, G.: *Untersuchung und produktionsbiologische Bewertung der chemischen und gewichtsmäßigen Veränderungen der Hyphantria cunea Drury während ihrer Umwandlung*. Zool. Jahrb. Alg. Zool., LXVI, 1956, p. 531—546.
- GERE, G.: *Investigations into the laws governing the growth of Hyphantria cunea Drury caterpillars*. Acta Biol. Hung., VII, 1956, p. 43—72.
- GERE, G.: *Erdei avarfogyasztó Diplopoda- és Isopoda-fajok humifikációs szerepének vizsgálata növénynevelési módszerrel*. Allatt. Közlem., XLV, 1956, p. 71—78.
- GERE, G.: *A Hyphantria cunea Drury hernyók tápanyagfogyasztásának mennyisége a test-nagyságukhoz viszonyítva*. Ann. Inst. Prot. Plant. Hung., VII, 1954—56, p. 103—112.
- KERTÉSZ, Gy.: *Die Anostraca-Art Branchipus stagnalis (L.) und ihre Formen*. Opusc. Zool. Budapest, I, 1956, p. 33—40.
- KERTÉSZ, Gy.: *A new Anostraca species belonging to the genus Pristicephalus (Phyllop.)*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 193—198.
- KERTÉSZ, Gy.: *The rotifers of the periodical waters of Farmos*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 339—358.
- LOKSA, I.: *Die zöönologische Untersuchung von Kollembolen in einer ungarischen Querceto-Potentillietum albae Assoziation*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 199—243.
- LOKSA, I.: *Zöönologische Untersuchungen von Kollembolen in Bükk-Gebirge*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 379—419.

- LOKSA, I.: *The Diplopod and Chilopod Faunas of the environs Lake Velence*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., S. N. VII, 1956, p. 385–390.
- PONYI, J.: *Ökologische, ernährungsbiologische und systematische Untersuchungen an verschiedenen Gamarus-Arten*. Arch. f. Hydrobiol., LII, 1956, p. 367–387.
- PONYI, J.: *Die Diaptomus-Arten der Grossen Ungarischen Tiefebene*. Zool. Anz., 156, 1956, p. 257–271.
- PONYI, J.: *Eine neue Elaphoidella-Art aus Ungarn*. Opusc. Zool. Budapest, I, 1956, p. 41–46.
- PONYI, J.: *Eine neue interessante Form von Simocephalus aus Ungarn*. Zool. Anz., 157, 1956, p. 56–59.
- PONYI, J.: *A balatoni hinárosok Crustaceának vizsgálata*. Állatt. Közlem., XLV, 1956, p. 107–121.

1957

- ANDRÁSSY, I.: *Über die Gattung Chronogaster Cobb, 1913 (Nematoda, Plectidae)*. Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol., I, 1957, p. 3–12.
- ANDRÁSSY, I.: *Aphelenchoidea citri n. sp., ein neuer Wurzelparasit der Zitrone*. Nematologica, Leiden, II, 1957, p. 237–240.
- ANDRÁSSY, I.: *Deladenus aridus n. sp. und ein Wiederfund von Deladenus saccatus Andrassy, 1954*. Nematologische Notizen, 5. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 3–8.
- ANDRÁSSY, I.: *Thornia gubernaculifera n. sp., ein neuer Süßwasser-Nematode aus Ungarn*. Nematologische Notizen, 6. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 9–14.
- ANDRÁSSY, I.: *Zwei neue Arten der Gattung Amphidelus Thorne, 1939*. Opusc. Zool. Budapest, II, 3, 1957, p. 3–8.
- ANDRÁSSY, I.: *Dorylaimus rugosus, ein neuer Nematode aus Ungarn*. Nematologische Notizen, 7. Opusc. Zool. Budapest, II, 3, 1957, p. 9–11.
- BERCZIK, Á.: *Funde von Chironomidenlarven aus einem Reisfeld*. Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol., I, 1957, p. 13–16.
- BERCZIK, Á.: *Chironomidák, és a tótípusan néhány hazai kérdése*. Állatt. Közlem., XLVI, 1957, p. 33–41.
- BERCZIK, Á.: *Polypedilum Dudichi, eine neue Art der Familie Chironomidae*. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 15–20.
- BERCZIK, Á.: *Trichocladius bicinctus Mg. comme mineur nuisible des feuilles du riz*. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 21–23.
- DESEŐ, K.: *Modifizierte Abdeckungsmethode zur Untersuchung der Landbiozönosen*. Opusc. Zool. Budapest, II, 3, 1957, p. 21–26.
- DUDICH, E.: *Megiser J. szótárának (1603) magyar madárnevei és határozókulcs-kísérlete*. Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol., I, 1957, p. 41–53.
- DUDICH, E.: *Ein System des rezenten Tierreiches*. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 25–34.
- DUDICH, E.: *Die Grundlagen der Krebstierfauna des Komitates Bars*. Opusc. Zool. Budapest, II, 3, 1957, p. 27–41.
- DUDICH, E.: *Research problems concerning the fauna of Hungary*. Acta Biol. Hung., Suppl. I, 1957, p. 11.
- GERE, G.: *Untersuchungen über den Energieumsatz der Raupen der Hyphantria cuneata Drury*. Acta Zool. Hung., III, 1957, p. 89–105.
- GERE, G.: *Productive biologic grouping of organisms and their role in ecological communities*. Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol., I, 1957, p. 61–69.
- GERE, G.: *Die Akklimatisierung der Hyphantria cunea Drury in Ungarn*. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 35–45.
- GERE, G.: *Az élőlények produkciósbiológiai csoportosítása és szerepük az életközösségekben*. Állatt. Közlem., XLVI, 1957, p. 71–78.
- GERE, G.: *The part played by the macrofauna in decomposing forestlitter floor*. Acta Biol. Hung., Suppl. I, 1957, p. 31–32.
- KERTÉSZ, Gy.: *Neue Fundorte der Anostraca-Phyllopoden in Ungarn*. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 55–63.
- LOKSA, I.: *Ergebnisse der Überprüfung einer Diplopodensammlung von J. Daday*. Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol., I, 1957, p. 189–195.
- ZICSI, A.: *Ein Bodenausstecher zum Einsammeln der Lumbriciden aus Ackerböden*. Opusc. Zool. Budapest, II, 1–2, 1957, p. 71–75.

- ANDRÁSSY, I.: *Hoplolaimus tylenchiformis* Daday, 1905 (*Syn. H. coronatus* Cobb, 1923) und die Gattungen der Unterfamilie Hoplolaiminae, Filipjev, 1936. Nematologica, Leiden, III, 1958, p. 44—56.
- ANDRÁSSY, I.: *Szabadon élő fonalférgek* (Nematoda libera). In: Magyarország Állatvilága, III, 1, 1958, p. 1—362.
- ANDRÁSSY, I.: *Dorylaimus deuberti* n. sp., eine neue süßwasserbewohnende Nematoden-Art. Opusc. Zool. Budapest, II, 4, 1958, p. 3—6.
- ANDRÁSSY, I.: Noch einmal über die Gattung *Chronogaster* Cobb, 1913. Opusc. Zool. Budapest, II, 4, 1958, p. 7—11.
- ANDRÁSSY, I.: *Diplogaster lepidus* n. sp. und der Schlüssel der Diplogaster-Arten von unpaarigem Ovar. Nematologica, Leiden, III, 1958, p. 295—300.
- ANDRÁSSY, I.: Erd- und Süßwassernematoden aus Bulgarien. Acta Zool. Hung., IV, 1958, p. 1—88.
- ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus ägyptischen Gewässern. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., L, 1958, p. 135—150.
- ANDRÁSSY, I.: Über das System der Mononchiden (Mononchidae Chitwood, 1937; Nematoda). Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., L, 1958, p. 151—171.
- BALOGH, J.: Lebensgemeinschaften der Landtiere, ihre Erforschung, unter besonderer Berücksichtigung der zoöökologischen Arbeitsmethoden. Akadémiai Kiadó, Budapest; Akademie Verlag, Berlin, 1958, p. 1—560.
- BALOGH, J.: A talajzoológiai kutatások eredményei és feladatai hazánkban. Magy. Tud. Akad. Biol. Csop. Közlem., II, 1958, p. 79—93.
- BALOGH, J.: On some problems of production biology. Acta Zool. Hung., IV, 1958, p. 89—114.
- BALOGH, J.: Neue Epicriiden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). Acta Zool. Hung., 1958, p. 1—34.
- BALOGH, J.: Macrocheliden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). Acta Entomol. Mus. Pragae, LII, 1958, p. 247—256.
- BALOGH, J.: Oribatides nouvelles de l'Afrique tropicale. Rev. Zool. Bot. Afr., LVIII, 1958, p. 1—34.
- BERCZIK, Á.: Einige neue Angaben über die Parasiten der Chironomidenlarven. Opusc. Zool. Budapest, II, 4, 1958, p. 13—17.
- DUDICH, E.: Die Grundlagen der Fauna eines Karpaten-Flusses. Acta Zool. Hung., III, 1958, p. 179—200.
- DUDICH, E.: Bericht über bemerkenswerte neuere Tierfunde aus ungarischen Höhlen. Die Höhle, Wien, IX, 1958, p. 7—9.
- DUDICH, E.: Diplopoden und Chilopoden aus dem Komitate Bars. Opusc. Zool. Budapest, II, 4, 1958, p. 27—36.
- DUDICH, E.: A magyar állatnevek kérdései. + Függelék: A magyar állatnevek helyesírási szabályzata. Magy. Tud. Akad. Biol. Csop. Közlem., II, 1958, p. 157—179 + 181—191.
- GERE, G.: Methode zur Lebendhaltung und Zucht von Arthropoden der Waldböden. Acta Zool. Hung., III, 1958, p. 225—231.
- KERTÉSZ, Gy.: Neue Conchostraca Phyllopoden in der ungarischen Fauna. Opusc. Zool. Budapest, II, 4, 1958, p. 41—43.
- LOKSA, I.: Budapest és környékének állatvilága. In: Budapest természeti képe, 1958, p. 643—661 + IX—XVIII. tábla.
- LOKSA, I.: Eine neue Form von *Polydesmus edentulus bidentatus* Verh. aus Ungarn und Beiträge zur Mikroskulptur der Polydesmiden. Opusc. Zool. Budapest, II, 4, 1958, p. 49—54.
- ZICSI, A.: Freilandsuntersuchungen zur Kenntnis der Empfindlichkeit einiger Lumbriciden-Arten gegen Trockenperioden. Acta Zool. Hung., III, 1958, p. 369—383.
- Zicsi, A.: Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbricidenfauna, I. Opusc. Zool. Budapest, II, 4, 1958, p. 55—60.
- Zicsi, A.: Einfluß der Trockenheit und der Bodenbearbeitung auf das Leben der Regenwürmer in Ackerböden. Acta Agron. Hung., VIII, 1958, p. 67—75.

- ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus der Tropfsteinhöhle „Baradla“ bei Aggtelek (Ungarn), nebst einer Übersicht der bisher aus Höhlen bekannten freilebenden Nematoden-Arten. (*Biospeologia Hungarica*, I.) Acta Zool. Hung., IV, 1959, p. 253–277.
- ANDRÁSSY, I.: Die Mundhöhlentypen der Mononchiden und der Schlüssel der Mylonchulus-Arten (Nematoda). Opusc. Zool. Budapest, III, 1, 1959, p. 3–12.
- ANDRÁSSY, I.: *Dorylaimus holdemanni n. sp.*, eine neue Nematoden-Art aus Bulgarien. Opusc. Zool. Budapest, III, 1, 1959, p. 13–17.
- ANDRÁSSY, I.: Freilebende Nematoden aus Rumänien. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., II, 1959, p. 3–27.
- ANDRÁSSY, I.: Weitere Nematoden aus der Tropfsteinhöhle „Baradla“. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 1–6.
- ANDRÁSSY, I.: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (Nematoda), I. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 191–240.
- ANDRÁSSY, I.: Neubenennungen einiger homonymer Nematoden-Gattungen. Nematologica, Leiden, IV, 1959, p. 223–226.
- ANDRÁSSY, I.: Was ist Dadays Nematoden-Art *Pseudochromadora quadripapillata*? Opusc. Zool. Budapest, III, 2, 1959, p. 51–55.
- ANDRÁSSY, I.: Einige Nematoden aus dem Roten Meer. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LI, 1959, p. 247–257.
- ANDRÁSSY, I.: Neue und wenig bekannte Nematoden aus Jugoslawien. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LI, 1959, p. 259–275.
- ANDRÁSSY, I. & COMAN, D.: Eine — vermutlich neue — *Meloidogyne*-Art (Nematoda) aus einer Wasserleitung. Opusc. Zool. Budapest, III, 2, 1959, p. 57–60.
- BALOGH, J.: Neue Oribatiden aus Ungarn (Acari). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., II, 1959, p. 3–27.
- BALOGH, J.: Some Oribatid mites from Eastern Africa. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 13–32.
- BALOGH, J.: On the preparation and observation of Oribatids. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 241–253.
- BALOGH, J.: Oribates (Acari) nouveaux d'Angola et du Congo Belge. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, XLVIII, 1959, p. 91–108.
- BALOGH, J.: Über die Bedeutung der Collembolen und Milben in der Zoozönose der ungarischen Waldtypen. Zentralbl. f. Bakter. Parasitenkunde, II. Abt., 112, 1959, p. 90–100.
- BERCZIK, Á.: Beitrag zur Kenntnis der Chironomidenfauna des toten Theißarmes bei Szajol (Ungarn). Opusc. Zool. Budapest, III, 1, 1959, p. 19–22.
- BERCZIK, Á.: Chironomidenlarven aus dem Gebiete des Garam-Flusses. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., II, 1959, p. 43–48.
- DESEÖ, K.: Analyse faunistique des champs à l'aide de trappes. Acta Zool. Hung., IV, 1959, p. 279–288.
- DESEÖ, K.: Untersuchungen über die Wirkung des menschlichen Einflusses auf die Insektenfauna einer Ruderalphytozönose bei Gödöllő. Acta Zool. Hung., IV, 1959, p. 289–316.
- DESEÖ, K.: Beobachtungen über Luzernenschädlinge mit besonderer Berücksichtigung des *Aphrodes bicinctus* (Hymopt.). Apion tenuum Kirby und Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (Coleopt.). Anz. f. Schädlingskunde, XXXII, 1959, p. 97–99.
- DESEÖ, K.: Über die Schichtgebundenheit der Insekten. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 317–329.
- DUDICH, E.: A magyar állatnevek szabatoságának kérdéséhez. A természettudományok tanítása, 1959, 3, p. 53–56.
- DUDICH, E.: A barlangbiológia és problémái (*Biospeologica Hungarica*, VII). Magy. Tud. Akad. Biol. Csop. Közlem., III, 1959, p. 323–357.
- DUDICH, E.: Elnöki megnyitó. Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1959, szept., p. 5–8.
- DUDICH, E.: Elnöki székfoglaló. Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1959, dec., p. 11–13.
- DUDICH, E. & KOL, E.: Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957 (*Danubialia Hungarica*, VII). Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 331–339.
- DUDICH, E.: Ungarn. In: LIEPOIT: Zwei Jahre Internationale Arbeitsgemeinschaft zur limnologischen Erforschung der Donau. Oesterreichische Wasserwirtschaft, XI, 1959, p. 210–211.
- DVÍHALY, Zs.: Optikai vizsgálatok a váci Dunaág alsógödi szakaszán (*Danubialia Hungarica*, II). Hidrol. Közlöny, XXXIX, 1959, p. 357–364.

- GERE, G.: Beobachtungen über die Entwicklung des *Protracheoniscus amoenus* C. L. Koch in Freiland. Opusc. Zool. Budapest, III, 1, 1959, p. 29–36.
- GERE, G.: The inner division and scope of task of biocenology. Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol., II, 1959, p. 95–100.
- LOKSA, I.: Ein Brachydesmus- (*Diplopoda*) Fossil aus der Glazialzeit Ungarns (*Biospeologica Hungarica, II*). Acta Zool. Hung., IV, 1959, p. 369–374.
- LOKSA, I.: Quantitative zoozoölogische Untersuchungen in den Wäldern des Donau-Deltas. Acta Zool. Hung., IV, 1959, p. 375–391.
- LOKSA, I.: Das Vorkommen einer neuen Höhlencollembola (*Folsomia antricola* sp. n.) und von *Folsomia multiseta* Stach in Ungarn (*Biospeologica Hungarica, IV*). Opusc. Zool. Budapest, III, 1, 1959, p. 37–42.
- LOKSA, I.: A Mezőföld állatföldrajzi vonatkozásai, állatvilágának érdekesebb tagjai. In: ÁDÁM, MAROSI & SZILÁRD: A Mezőföld természeti földrajza, Budapest, 1959, p. 385–393.
- LOKSA, I.: Ökologische und faunistische Untersuchungen in der Násznép-Höhle des Naszály-Berges (*Biospeologica Hungarica, VI*). Opusc. Zool. Budapest, III, 2, 1959, p. 63–80.
- ZICSI, A.: Beitrag zur geographischen Verbreitung und Ökologie von *Allolobophora antipai* (Michaelsen) 1891. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., II, 1959, p. 283–292.
- ZICSI, A.: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns, I. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 165–189.
- ZICSI, A.: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns II. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 401–447.
- ZICSI, A.: Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbriciden-Fauna, II. Opusc. Zool. Budapest, III, 2, 1959, p. 95–100.

1960

- ANDRÁSSY, I.: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (*Nematoda*), II. Acta Zool. Hung., VI, 1960, p. 1–28.
- ANDRÁSSY, I.: *Panagrobelus topayi* n. sp., eine neue Nematoden-Art aus Kenya. Zool. Anz., 164, 1960, p. 195–198.
- ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus dem Psammon des Adige-Flusses, I. Ann. Mus. Civ. Storia Nat. Verona, VII, 1960, p. 163–181.
- ANDRÁSSY, I.: Zwei bemerkenswerte Nematoden-Arten aus Belgisch-Kongo. Opusc. Zool. Budapest, III, 3–4, 1960, p. 101–110.
- ANDRÁSSY, I.: Nematologische Notizen, 8. Opusc. Zool. Budapest, III, 3–4, 1960, p. 111–116.
- ANDRÁSSY, I.: Einige Nematoden aus Afghanistan. Opusc. Zool. Budapest, IV, 1, 1960, p. 3–14.
- ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus dem Periphyton der Landungsmolen der Donau zwischen Budapest und Mohács (*Danubialia Hungarica, III*). Ann. Sci. Univ. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 3–21.
- ANDRÁSSY, I.: Beiträge zur Kenntnis der freilebenden Nematoden Chinas. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LII, 1960, p. 201–216.
- BALOGH, J.: Oribatides (Acaris) nouveaux d'Angola et du Congo Belge (2^e série). Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LI, 1960, p. 13–40.
- BALOGH, J.: Descriptions complémentaires d'Oribates (Acaris) d'Angola et du Congo Belge. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LI, 1960, p. 87–106.
- BALOGH, J.: The present-day situation and the future tasks of soil zoology. Budapest, 1960, p. 1–7.
- BALOGH, J.: Huszonöt év. Állatt. Közlem., XLVII, 1960, p. 1–7.
- BALOGH, J.: *Psammogalumna hungarica* (Sell.) 1925. Opusc. Zool. Budapest, III, 3–4, 1960, p. 117–123.
- BALOGH, J.: Oribates (Acaris) nouveaux de Madagascar (1^{re} série). Mém. Inst. Sci. Madagasc. Sér. A, XIV, 1960, p. 7–37.
- BALOGH, J.: Diskussionsbeitrag. Realität, Abgrenzung und Ordnungsprinzipien der Biözonen. Zeitschr. f. angew. Entomologie, XLVII, 1960, p. 101–103.
- BERCZIK, Á.: Ein bemerkenswerter Fund der Larve von *Euphaenocladius aquaticus* Goetgh. (Chiron.) aus Ungarn. Opusc. Zool. Budapest, IV, 1, 1960, p. 15–17.
- BERCZIK, Á.: Egy sajátos élőhely állatvilága. Hidrol. Közlöny, XL, 1960, p. 516–518.
- BERCZIK, Á.: Faunistische Übersicht der bis jetzt bekannten Chironomiden des Balaton-Sees. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 69–73.

- Csiszár, J.: Beiträge zur Oribatiden-Fauna Ungarns. Opusc. Zool. Budapest, IV, 1, 1960, p. 19–30.
- DESEŐ, K.: Über die Coleopteren der Bodenoberfläche in Klee- und Luzernenfeldern. Opusc. Zool. Budapest, III, 3–4, 1960, p. 125–136.
- DUDICH, E.: Du laboratoire hongrois de biologie cavernicole. Bull. Inform. l'Equ. Spéléol., Bruxelles, No. 7, 1960, p. 1–4.
- DUDICH, E.: Bericht über die Ungarische Donauforschungsstation und ihre Tätigkeit in den Jahren 1958–1959 (Danubialia Hungarica, IV). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 137–144.
- DUDICH, E.: Das höhlenbiologische Laboratorium der Eötvös Loránd Universität. Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol., III, 1960, p. 131–135.
- DUDICH, E.: Magyar barlangbiológiai irodalom, 1959–60. Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1960, dec., p. 599–602.
- DVIHALY, Zs.: Szikes vrzek kémiai összetételének évszakos változása. Hidrol. Közlöny, XL, 1960, p. 316–323.
- DVIHALY, Zs.: Calculation of underwater distribution of radiant energy as a problem of production biology. Acta Biol. Hung., XI, 1960, p. 77–89.
- DVIHALY, Zs. & KOZMA, E.: Chemical investigations on the Hungarian section of the river Danube (Danubialia Hungarica, V). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 145–154.
- KERTÉSZ, Gy.: Die Rotatorien des Péteri Sees. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 243–251.
- LÁSZLÓFFY, V. & DUDICH, E.: Einige wissenswerte Kenntnisse über die ungarische Donau-strecke. Budapest, 1960, p. 1–32 (Dudich, E.: p. 17–21, 22–31).
- LOKSA, I.: Einige neue Diplopoden- und Chilopoden-Arten aus chinesischen Höhlen. Acta Zool. Hung., VI, 1960, p. 135–148.
- LOKSA, I.: Zwei neue Diplopoden-Arten aus Ungarn. Acta Zool. Hung., VI, 1960, p. 413–418.
- LOKSA, I.: Über die Landarthropoden der Teichhöhle von Tapolca (Ungarn) (Biospeologica Hungarica, IX). Opusc. Zool. Budapest, IV, 1, 1960, p. 39–51.
- LOKSA, I.: Faunistisch-systematische und ökologische Untersuchungen in der Lóczy-Höhle bei Balatonföred (Biospeologica Hungarica, XI). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 253–266.
- MAHUNKA, S.: Grundlagen zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna des Mecsek-Gebirges. Opusc. Zool. Budapest, III, 3–4, 1960, p. 145–154.
- TÓTH, J.: Einige Veränderungen in der Fischfauna der ungarischen Donauanstrecke in der vergangenen Dekade (Danubialia Hungarica, VII). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 401–439.
- ZICSI, A.: Die Regenwurmfauna des oberen ungarischen Donau-Ufergebietes (Danubialia Hungarica, VIII). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., III, 1960, p. 427–440.

1961

- ANDRÁSSY, I.: Neue und seltene Arten der Familie Alaimidae (Nematoda). Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 1–18.
- ANDRÁSSY, I.: Zur Taxonomie der Neotylenchiden. Nematologica, Leiden, VI, 1961, p. 25–36.
- ANDRÁSSY, I.: Eine neue Art der seltenen Nematoden-Gattung *Triplonchium* Cobb, 1920. Nematologica, Leiden, VI, 1961, p. 37–41.
- ANDRÁSSY, I.: Wissenschaftliche Ergebnisse der ersten ungarischen zoologischen Expedition in Ostafrika. 2. Nematoda. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIII, 1961, p. 281–297.
- BALOGH, J.: Descriptions complémentaires d'Oribates (Acaris) d'Angola et du Congo Belge (2. sér.). Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LII, 1961, p. 65–74.
- BALOGH, J.: An outline of the family Lohmanniidae Berl. 1916 (Acaris: Oribatei). Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 19–44.
- BALOGH, J.: Some new Oribatidae from Central-Africa (Acaris). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., IV, 1961, p. 3–7.
- BALOGH, J.: Identification keys of world Oribatid (Acaris) families and genera. Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 243–344.
- BALOGH, J.: The scientific results of the First Hungarian Zoological Expedition to East Africa 4. Oribates. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIII, 1961, p. 517–524.
- BALOGH, J.: *Zercon bulgaricus* spec. nov. (Mesostigmata, Acari). Rovartani Közlem., XIV, 1961, p. 433–436.

- BERCZIK, Á.: Einige Beobachtungen bezüglich der horizontalen Verteilung des Makro-benthos seichter „pannonischer“ Seen. Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 49–72.
- CSSZÁR, J.: New Oribatids from Indonesian soils (Acari). Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 345–366.
- DUDICH, E.: Rovarlelet a szentgáli barnakőszénből. Földt. Közlöny, XCI, 1961, p. 20–31.
- DUDICH, E.: Dunakutatási konferencia Budapesten. Magyar Tudomány, 1961, p. 694–695.
- DVIHALY, Zs.: Seasonal changes in the optical characteristics of a hungarian sodic lake. Hydrobiologia, XVII, 1961, p. 193–204.
- DVIHALY, Zs.: La transformation de l'énergie dans les eaux intérieures examinée à la base recherches effectuées avec des méthodes physico-chimiques modernes. Verhandl. Internat. Vereinig. Limnol., XIV, 1961, p. 99–103.
- KOZMA, E.: A buzsáki tógazdaság halastavainak és tápláló csatornájának kémiai vizsgálata. Hidrol. Közlöny, XLI, 1961, p. 524–528.
- LOKSA, I.: Ökologisch-systematische Untersuchungen in der Freiheits-Höhle bei Égerszög (Biospeologica Hungarica, XIII.). Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 219–230.
- LOKSA, I.: A Kovácsi hegységen belül a Kerecsend-hegyen a Székely-síkban. Állatt. Közlem., XLVI, 1961, p. 65–80.
- LOKSA, I.: Quantitative Untersuchungen streuschichtbewohnenden Arthropoden-Bevölkerungen in einigen ungarischen Waldbeständen. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., IV, 1961, p. 99–112.
- MAHUNKA, S.: Contributions to the Tyroglyphid fauna of Hungary (Acari). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., IV, 1961, p. 113–118.
- MAHUNKA, S.: Wissenschaftliche Ergebnisse der ersten ungarischen zoologischen Expedition in Ostafrika. 5. Acari: Acaridae und Anoetidae. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIII, 1961, p. 525–530.
- MAHUNKA, S.: Neue und wenig bekannte Milben-Arten aus Ungarn. Rovartani Közlem., XIV, 1961, p. 437–446.
- MAHUNKA, S.: Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns. Rovartani Közlem., XIV, 1961, p. 451–458.
- ZICSI, A.: Die Regenwurmfauna des Ufergebietes und Inseln der ungarischen Donau (Danubialia Hungarica, XII.). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., IV, 1961, p. 217–231.
- ZICSI, A.: Revision der Lumbriciden von Prof. Dr. F. Vejdovsky. Čas. Národ. Mus. oddil. Přírod., Praha, 130, 1961, p. 77–80.
- ZICSI, A.: Eine interessante Anomalie aus der Familie Lubricidae (Oligochaeta). Zool. Anz., 167, 1961, p. 464–468.

1962

- ANDRÁSSY, I.: Neue Nematoden-Arten aus Ungarn, I. Zehn neue Arten der Unterklasse Secernentea. Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 1–23.
- ANDRÁSSY, I.: Über den Mundstachel der Tylenchiden (Nematologische Notizen, 9.). Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 241–249.
- ANDRÁSSY, I.: Zwei neue Nematoden-Arten aus dem Überschwemmungsgebiet der Donau. (Danubialia Hungarica, XIII.) Opusc. Zool. Budapest, IV, 2–4, 1962, p. 3–8.
- ANDRÁSSY, I.: Nematologische Notizen, 11. Opusc. Zool. Budapest, IV, 2–4, 1962, p. 9–19.
- ANDRÁSSY, I.: Neue Nematoden-Arten aus Ungarn, II. Fünf neue Arten der Überfamilie Dorylaimoidea. Opusc. Zool. Budapest IV, 2–4, 1962, p. 21–33.
- ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus dem Psammon des Adige-Flusses, II. Mem. Mus. Civ. Storia Nat. Verona, X, 1962, p. 1–35.
- ANDRÁSSY, I.: Wiederfund einiger seltener Nematoden-Arten aus der Superfamilia Dorylaimoidea. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., V, 1962, p. 3–11.
- ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus dem Ufergrundwasser der Donau von Bratislava bis Budapest. (Danubialia Hungarica, XVII.) Arch. f. Hydrobiol. Suppl., XXVII, Donau-forschung, I/1, 1962, p. 91–117.
- BALOGH, J.: An outline of the family Microzetidae Grandjean, 1936, (Acari, Oribatei). Opusc. Zool. Budapest, IV, 2–4, 1962, p. 35–58.
- BALOGH, J.: Some new Lohmanniidae from Peru (Acari, Oribatidae). Opusc. Zool. Budapest, IV, 2–4, 1962, p. 59–61.
- BALOGH, J.: New Microzetids from Eastern Peru (Acari, Oribatidae). Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIV, 1962, p. 405–417.
- BALOGH, J.: New Oribatids from Madagascar (Acari). Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIV, 1962, p. 419–427.

- BALOGH, J.: *LXXV. Acari Oribates*. Ann. Mus. Roy. Afr. Centr. Zool., 110, 1962, p. 90—131.
- BALOGH, J. & MAHUNKA, S.: *Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns, II*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIV, 1962, p. 393—399.
- CSSZÁR, J.: *On an interesting new Eremella species (Acaris, Orib.)*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIV, 1962, p. 401—403.
- CSSZÁR, J. & JELEVA, M.: *Oribatid mites (Acaris) from bulgarian soils*. Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 273—301.
- BERCZIK, Á.: *A kénhidrogén-szint, és a hazai eutróf tavak benthoszának produkciója*. Állatt. Közlem., XLIX, 1962, p. 35—39.
- BERCZIK, Á.: *Die Winter-Chironomidenfauna eines Tränktroges*. Opuse. Zool. Budapest, IV, 2—4, 1962, p. 63—65.
- DUDICH, E.: *Maucha Rezső (1884—1962)*. Magyar Tudomány, 1962, p. 321—326.
- DUDICH, E.: *Bücsú Maucha Rezső akadémikustól*. Magy. Tud. Akad. Biol. Oszt. Közlem., V, 1962, p. 159—162.
- DUDICH, E.: *Über das ungarische Laboratorium für Höhlenbiologie*. Karszt- és Barlangkutatás, II, 1962, p. 95—98.
- DUDICH, E.: *A barlangbiológia időszerű problémái*. Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1962, márc., p. 20—22.
- DUDICH, E.: *A barlangok élővilága. Állatgyűjtés a barlangokban*. In: JAKUCS, L. & KESSLER, H.: *A barlangok világa*, Medicina-Sport Kiadó, Budapest, 1962, p. 60—80.
- DVIHALYI, Zs.: *A fenolos szennyvízkről*. Halászat, VIII, 1962, p. 102—103.
- DVIHALYI, Zs.: *Rudolf Maucha*. Arch. f. Hydrobiol., XXVII, 1962, p. 110—121.
- DVIHALYI, Zs.: *Der gelöste Sauerstoff, die Schwebestoffmenge und die Trübung im Oberflächenwasser der Donau während des Jahres 1959*. (Danubialia Hungarica, XV.). Arch. f. Hydrobiol., Suppl., XXII, Donauforschung, I/1, 1962, p. 72—84.
- DVIHALYI, Zs.: *Biologiceszkije i chimiceszkije oszobenností szolonovatüh vodoemov Vengri (= A magyarországi szikes vizek biológiai és kémiai viszonyai)*. Bull. Inszt. Vodohran., Moszkva—Leningrad, XIII, 1962, p. 35—39.
- GERE, G.: *Ernährungsbiologische Untersuchungen an Diplopoden*. Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 25—38.
- GERE, G.: *Nahrungsverbrauch der Diplopoden und Isopoden in Freilandsuntersuchungen*. Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 385—399.
- LOKSA, I.: *Über die Landarthropoden der István-, Forrás- und Szeleta-Höhle bei Lillafüred (Biospeologica Hungarica, XV.)*. Karszt- és Barlangkutatás, III, 1962, p. 59—80.
- LOKSA, I.: *Einige Chilopoden aus Österreich*. Opuse. Zool. Budapest, IV, 2—4, 1962, p. 89—93.
- LOKSA, I.: *Einige neue und wenig bekannte Diplopoden aus Ungarn*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., V, 1962, p. 157—170.
- LOKSA, I.: *Zwei neue Chilopoden-Formen aus der Umgebung von Rybinsk (russisch)*. Zool. Zurnal, XLI, 1962, p. 864—858.
- MAHUNKA, S.: *Studien über einheimische Milben (Acaridae und Anoetidae)*. Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 423—434.
- MAHUNKA, S.: *Einige Angaben zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Ungarns*. Opuse. Zool. Budapest, IV, 2—4, 1962, p. 97—103.
- SZEMES, G.: *Quantitative Untersuchung des Bacillariophyceenplanktons in Budapestere Donauabschnitt (Danubialia Hungarica XIX)*, Acta Botan. Hung., VIII, 1962, p. 367—440.
- SZEMES, G.: *Die Kieselalgen des Quellengebietes und des Quellensees von Tapolca*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., V, 1962, p. 249—272.
- TÓTH, J.: *Az áramlástan egyes kérdéseinek ökológiai vonatkozásai*. Hidrol. Közlöny, XLII, 1962, p. 76—79.
- TÓTH, J.: *A szilváorrú keszeg*. Halászat, VIII, 1962, p. 153.
- TÓTH, J.: *Hinárevő kinai ponyfélék Európában*. Élet és Tudomány, XVII, 1962, p. 1337.
- ZICSI, A.: *Táplálkozásból ökológiai vizsgálatok hazai földigilisztafajokon*. Állatt. Közlem., II, 1962, p. 151—158.
- ZICSI, A.: *Determination of number and size of sampling unit for estimating Lumbricid populations of arable soils*. Progress in Soil Zoology, London, I, 10, 1962, p. 68—71.
- ZICSI, A.: *Über die Dominanzverhältnisse einheimischer Lumbriciden auf Ackerböden*. Opuse. Zool. Budapest, IV, 2—4, 1962, p. 157—161.
- ZICSI, A.: *Beiträge zur Lumbriciden-Fauna Spaniens*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., V, 1962, p. 281—285.

- ANDRÁSSY, I.: *Nematologische Notizen*, 12. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VI, 1963, p. 3—12.
- ANDRÁSSY, I.: *Freilebende Nematoden aus Angola. I. Einige moosbewohnende Nematoden*. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LXVI, 1963, p. 57—59.
- ANDRÁSSY, I.: *Neue und einige seltene Nematoden-Arten aus Argentinien*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LV, 1963, p. 243—273.
- BALOGH, J.: *Identification keys of holarctic Oribatid mites (Acari) families and genera*. Acta Zool. Hung., IX, 1963, p. 1—60.
- BALOGH, J.: *Summary and conclusions on synecological aspects*. In: Doeksen & Drift: Soil organisms, Amsterdam, 1963, p. 446—453.
- BALOGH, J.: *Oribates (Acari) nouveaux d'Angola et du Congo (3. sér.)*. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LXVIII, 1963, p. 33—48.
- BALOGH, J.: *The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 6. Mesostigmata (Acarina)*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LV, 1963, p. 487—496.
- BALOGH, J.: *Állatközösségek vizsgálatának fontossága Magyarországon*. Rovartani Közlem., XVI, 1963, p. 417—425.
- BALOGH, J.: *Soil mites, equivalent for the northern and southern hemispheres*. Proc. XVI. Internat. Congr. Zoology, Washington, I, 1963, p. 237.
- BALOGH, J. & CSISZÁR, J.: *The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 5. Oribatei (Acarina)*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LV, 1963, p. 463—485.
- BALOGH, J. & MÁHUNKA, S.: *New Scutacarids from Hungary (Acari, Tarsonemini)*. Acta Zool. Hung., IX, 1963, p. 61—66.
- DUDICH, E.: *Megnyitó beszéd a Rovartani Társaság 50 éves fennállásának ünnepén*. Rovartani Közlem., XVI, 1963, p. 332—333.
- DUDICH, E.: *Halottja van a magyar barlangbiológiának*. Karszt- és Barlang, I, 1963, p. 45—46.
- DVÍHALY, Zs.: *Adatok a Dunavíz kémiai viszonyainak értékeléséhez*. Hidrol. Közlöny, XLIII, 1963, p. 268—271.
- DVÍHALY, Zs.: *Winkler Lajos (1863—1963)*. Halászat, IX, 1963, p. 103.
- DVÍHALY, Zs.: *Válasz Vágás I. cikkemhez írott hozzászólására*. Hidrol. Közlöny, XLIII, 1963, p. 527.
- FARKAS, H.: *A Phyllocoptinae és Rhyncaphytopotinae alcsaládok (Acarina, Eriophyidae) magyarországi fajainak rendszertana és származásának főbb irányai*. Doktori értekezés, 1963, pp. 94.
- GERE, G.: *Über einige Faktoren des Streuabbaues*. In: DOEKSEN & DRIFT: Soil organisms, Amsterdam, 1963, p. 67—75.
- KERTÉSZ, Gy.: *Vizsgálatok a Duna magyarországi szakaszának Rotatoria-planktonján*. Állatt. Közlem., L, 1963, p. 81—88.
- KOZMA, E.: *Beiträge zur Chemie des Grundwassers der ungarischen Ober-Donau (Danubialia Hungarica, XXII)*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VI, 1963, p. 119—127.
- LEGÁNY, A.: *A nyugatszabolcsi Tiszaavidék avifaunája, tekintettel az emberi kultúra hatására*. Doktori értekezés, 1963, p. 170.
- MAHUNKA, S.: *Neue Anoetiden (Acari) aus Angola*. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LXIII, 1963, pp. 27—43.
- MAHUNKA, S.: *The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 7. Anoetidae (Acarina)*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LV, 1963, p. 497—500.
- MAHUNKA, S.: *The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 8. Scutacaridae (Acarina)*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LV, 1963, p. 501—507.
- SZEMES, G., BOZZAY E. & BÁNÁTI, M.: *A Dunavíz vizsgálata a budapesti felszíni nagy Vízműnél, különös tekintettel a növényi mikroorganizmusok mennyiségi viszonyaira*. Hidrol. Közlöny, XLIV, 1963, p. 165—176.
- SZEMES, G., BOZZAY E. & BÁNÁTI, M.: *Donauwasser-Untersuchungen beim Budapestern Großen Oberflächenwasseraufbereitungswerk, mit Rücksicht auf die quantitativen Verhältnisse der pflanzlichen Mikroorganismen (Danubialia Hungarica, XXIII)*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VI, 1963, p. 178—216.
- TÓTH, J.: *Szaporításuk a márnát*. Halászat, IX, 1963, p. 147.
- TÓTH, J.: *Halászat a Kazánszoros vidékén*. Halászat, IX, 1963, p. 176.
- WAGNER, M.: *Untersuchungen über die schwarze Färbung der „Baradla“ Höhle von Aggtelek (Biospeologica Hungarica, XVIII)*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VI, 1963, p. 217—225.

- ZICSI, A.: Beobachtungen über die Lebensweise des Regenwurmes *Allolobophora dubiosa* (Örley) 1880. Acta Zool. Hung., IX, 1963, p. 219–236.
- ZICSI, A.: Ein neuer Regenwurm aus der Gattung *Lumbricus* (Oligochaeta). Zool. Anz., 170, 1963, p. 72–76.
- ZICSI, A.: Die Regenwurmfauna des unteren ungarischen Donau-Ufergebietes (*Danubialia Hungarica*, XXIV). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VI, 1963, p. 227–242.

1964

- ANDRÁSSY, I.: Süsswasser-Nematoden aus dem grossen Gebirgsgegenden Ostafrikas. Acta Zool. Hung., X, 1964, p. 1–59.
- ANDRÁSSY, I.: Dem Andenken Friedrich Paeslers. Opusc. Zool. Budapest, V, 1, 1964. p. 3–8.
- ANDRÁSSY, I.: Neue Nematoden-Arten aus Ungarn. III. Fünf neue Arten. Opusc. Zool. Budapest, V, 1, 1964, p. 9–23.
- ANDRÁSSY, I.: Onchulidae n. fam., eine neue Familie der Ordnung Enoplida (Nematoda). Opusc. Zool. Budapest, V, 1, 1964, p. 25–41.
- ANDRÁSSY, I.: Ein Versuchsschlüssel zur Bestimmung der *Tobrilus*-Arten (Nematoda). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VII, 1964, p. 3–18.
- ANDRÁSSY, I.: Einige Nematoden aus der Umgebung des Toten Meeres. Israel Journ. Zool., XIII, 1964, p. 89–97.
- ANDRÁSSY, I.: Ergebnisse der Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 4. Einige Bodennematoden aus der Mongolei. Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LVI, 1964, p. 241–255.
- BAIÖGH, J.: Une faune mystérieuse fertilise les sols. UNESCO, Le Courir, XVII, 1964, p. 25–27.
- BAIÖGH, J.: Expedíciók Afrikában. Természettud. Közlöny, VII, 1964, p. 289–295.
- BERCZIK, Á.: Angaben über das Vorkommen von Chironomidenlarven lauwärmer Gewässer. Opusc. Zool. Budapest, V, 1, 1964, p. 43–47.
- DUDICH, E.: Ein biologisches Höhlenlaboratorium in Ungarn. III. Internat. Kongr. Speleologie, Wien, III, 1964, p. 61–63.
- DUDICH, E.: Dr. Sebestyén Olga „Bevezetés a limnológiába” c. könyvének ismertetése. Hidrol. Közlöny, XLIV, 1964, p. 143.
- DUDICH, E.: Állatrendszer: 1. (címszó). Természettud. Lexikon, I, 1964, p. 191–196.
- DVÍHALY, Zs.: Anyaforgalom a Dunában. Halászat, X, 1964, p. 34–35.
- DVÍHALY, Zs.: Angaben zur Bewertung der chemischen Verhältnisse in der Donau (*Danubialia Hungarica*, XXIX.). Arch. f. Hydrobiologie, Suppl. XXVII, Donauforschung, I, 4, 1964, p. 464–471.
- DVÍHALY, Zs. & KOZMA, E.: Jahresuntersuchungen der chemischen Milieufaktoren des Donauwassers im Bereich der ungarischen Donauforschungsstation Alsógöd (*Danubialia Hungarica*, XXI). Arch. f. Hydrobiologie, Suppl. XXVII, Donauforschung, I, 4, 1964, p. 365–380.
- GERE G.: Untersuchungen über die Temperaturtoleranz von *Mesoniscus graniger* J. Friv. (Crust., Isop.) (*Biospeologica Hungarica*, XIX). Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol. VII, 1964, p. 3–18.
- GERE, G.: Change of weight, lipid and water content of *Lymantria dispar* L. Acta Biol. Hung., XV, 1964, p. 139–170.
- LOKSA, I.: Einige neue und weniger bekannte Collembolen-Arten aus ungarischen Flämmichen-Buschwäldern. Opusc. Zool. Budapest, V, 1, 1964, p. 83–89.
- SZEMES, G.: Untersuchungen über das Phytoplankton der ungarischen Donaustrecke in Sommermonaten (*Danubialia Hungarica*, XXV). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VII, 1964, p. 169–199.
- SZEMES, G. & BOZZAY, E.: The chemical and microbiological quality of the Danube water under ice cover in the extremely cold winter of 1962–63 as related to the water supply, cf Budapest (*Danubialia Hungarica*, XXVI). Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol. VII, 1964, p. 201–212.
- SZEMES, G. & BOZZAY, E.: A jég alatti Duna-víz kémiai és mikrobiológiai minőségről az 1963. évi rendkívül hideg télen. Hidrol. Közlöny, XLIV, 1964, p. 224–229.
- TÓTH, J.: A Duna-delta. Halászat, X, 1964, p. 48–49.
- ZICSI, A.: Neubeschreibung des Lumbriciden *Allolobophora hrabei* (Černosvitov, 1935). Opusc. Zool. Budapest, V, 1, 1964, p. 119–123.
- ZICSI, A.: Neue Fundorte des Lumbriciden *Dendrobaena auriculata* (Rosa) 1897 in Ungarn. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., VII, 1964, p. 255–258.

1965

(bis Ende August)

- BALOGH, J.: *A synopsis of the World Oribitid (Acaria) Genera*. Acta Zool. Hung., XI 1965, p. 5—99.
- BALOGH, J., ENDRÖDY-YOUNGA, S. & ZICSI, A.: *The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. A report on the collectings*. Rovart. Közlem., XVIII, 1965, p. 213—280.
- BERCZIK, Á.: *A vizjárás hatása a magyar Duna-szakasz állatvilágára*. Hidrol. Közlöny, XLV, 1965, p. 233—236.
- BERCZIK, Á.: *Die Chironomiden-Larven aus dem Periphyton der Landungsmolen im Donauabschnitt zwischen Budapest und Mohács (Danubialia Hungarica, XXXIII.)*. Acta Zool. Hung., XI, 1965, p. 227—236.
- TÓTH, J.: *A dunai haljelőlések eddigi eredményei*. Halászat, XI, 1965, p. 88—89.
- ZICSI, A.: *Eine neue Regenwurm-Art aus Portugal (Olig., Lumbr.)*. Acta Zool. Hung., XI, 1965, p. 217—225.

Die im Institut verfertigten Kandidat-Dissertationen

- ANDRÁSSY, I.: *Az erdei talajban élő fonáljégek (Nematoda) mennyiségi és produkcíós biológiai vizsgálata*. Budapest, 1956, pp. 260.
- BERCZIK, Á.: *Mennyiségi és minőségi vizsgálatok iszaplapok Chironomida lárvakon*. Budapest, 1956, pp. 177.
- DESEŐ, K.: *Életközösségi vizsgálatok lucernásokban*. Budapest, 1960, pp. 266.
- GERE, G.: *Tanulmányok az erdőtalajok produkcíósbiológiajáról*. Budapest, 1960, pp. 269.
- KERTÉSZ, Gy.: *A magyarországi Duna-szakasz kerekesférgeg (Rotatoria) planktonjának rendszertani és ökológiai vizsgálata*. Budapest, 1965, pp. 140.
- LOKSA, I.: *Collembola népességi vizsgálatok magyarországi erdőtalajokban*. Budapest, 1958, pp. 320.
- PONYI, J.: *Táplálkozásbiológiai, ökológiai és rendszertani vizsgálatok néhány hazai Amphipodán*. Budapest, 1960, pp. 126 + 75.
- TAMÁSNÉ, DVIGHALLY, Zs.: *A szikes vizek kémiai, optikai és energetikai vizsgálata, produkcíósbiológiai szempontból*. Budapest, 1965, pp. 176.
- ZICSI, A.: *Ökológiai, faunisztikai és rendszertani tanulmányok Magyarország földigiliszta faunáján*. Budapest, 1960, pp. 193.