

**Literaturverzeichnis der im Tiersystematischen Institut  
verfertigten Arbeiten**

**1935—1965**

**1935**

- BALOGH, J.: *A Sashegy pókfaunája. Faunisztikai, rendszertani és környezettani tanulmány.* Doktori értekezés, Budapest, 1935, p. 1—60.
- DUDICH, E.: *Az ember származása.* Esztergomi 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.* Bölcsészdoktori értekezés, Budapest, 1935, p. 1—34.

**1936**

- BALOGH, J.: *Neue Spinnen aus Neuquinea.* Zool. Anz., 113, 1936, p. 237—245.
- BALOGH, J.: *Über eine neue gynandromorphe Spinne, Phylaeus 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 Auslöschungsfaktoren der Wolffschen Linsenregeneration.* Arch. f. Entwicklungsmech. der Organismen, 134, 1936, p. 331—347.
- KESSELYÁK, A.: *A Tihanyi-félsziget 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 caza L.) változékonysága a történelmi Magyarországon.* Bölcsészdoktori 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 páncélosalka-faunájának ismeretéhez.* Állatt. Közlem., XXXIV, 1937, p. 164—169.
- IHAROS, A.: *A magyarországi medveállatocskák.* Bölcsészdoktori értekezés, Math. Term.-tud. Értesítő, LVI, 1937, p. 982—1040.

- IHAROS, A.: *Medveállatocskák Kőszeg vidékéről*. Vasi Szemle, IV, 1937, p. 269—272.
- KASZAB, Z.: *A virágcincérek hangadó szervének alakítási és rendszertani vizsgálata*. Bölcsészdoktori értekezés, Budapest, 1937, p. 1—17.
- KASZAB, Z.: *A Kőszegi hegység bogárfaunájának 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 Hyloniscus-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*. Bölcsészdoktori 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.: *Biozoologische 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 Ascidae*. 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 Móczárió 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 pinguinekről*. Term.-tud. Közöny, LXX, 1938, p. 465—473.
- DUDICH, E.: *A visszatért Felvidék természeti kincsei. III. Állatvilág*. Term.-tud. Közöny, LXX, 1938, p. 737—743.
- DUDICH, E. & KESSELYÁK, A.: *Die Anwendung des Urethans in der Konservierungstechnik*. Museumkunde, 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 genusről*. Bölcsészdoktori értekezés, Folia Entomol. Hung., IV, 1938, p. 7—36.
- FÁBIÁN, GY.: *Rojtoszszárnyú rovarok Kőszeg vidékéről*. Vasi Szemle, V, 1938, p. 346—349.
- IHAROS, A.: *Beiträge zur Tardigradenfauna des Komitates Bars*. Fragm. Faun. Hung., I, 1938, p. 50—52.
- KASZAB, Z.: *Coleopterologiai 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.: *Coleopterologiai 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.: *Ormay Sándor*. Folia Entomol. Hung., IV, 1938, p. 90—92.
- KESELYÁK, A.: *Die Arten der Gattung Jaera Leach*. Zool. Jahrb. Syst., LXXI, 1938, p. 219—352.
- KESELYÁK, A.: *Az élet jelenségei*. Kis Enciklopédia, Budapest, 1938, p. 270—284.
- MÓCZÁR, L.: *Adatok a Kőszegi hegység hártványászárnyú faunájához*. Vasi Szemle, V, 1938, p. 72—86.
- MÓCZÁR, L.: *Hymenopterologiai 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 Odymerus-Arten des historischen Ungarns*. Festschr. f. Strand, Riga, IV, 1938, p. 590—627.

### 1939

- DUDICH, E.: *A rákok mézspáncélja*. 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 „zoológiája”*. Budapesti Szemle, 253, 1939, p. 344—356, 254, 1939, p. 73—101.
- DUDICH, E.: *„Élettér”, élőhely, életközösség*. 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. Gyász-bogarak (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.
- KESELYÁK, A.: *Halászmotom 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 seregély*. Bölcsészdoktori értekezés, Budapest, 1939, p. 1—28.
- SZENT-IVÁNY, J.: *Kőszeg vidékének lepkéfaunája, II*. Vasi Szemle, VI, 1939, p. 78—84.
- VARGA, L. & DUDICH, E.: *Bars megyei kerekcsérfégek*. 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.: *Megjegyzéseim 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.: *Bars vármegye pókszabású (Arachnoidea) faunájának alapvetése*. *Math. Term.-tud. Közlem.*, XXXVIII, 3, 1940, p. 1–71.
- KASZAB, Z.: *Revision der Tenebrioniden-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)*. Bölcsészdoktori értekezés, Székesfehérvár, 1940, p. 1–20.
- SZENT-IVÁNY, J.: *Adatok a kőszegvidéki 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 Faunen-kataloges, 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.: *Állatgyűjtési tájékoztató*. *Fragm. Faun. Hung.*, IV, 1941, *Suppl.*, p. 1.
- DUDICH, E.: *Csalánozók (Cnidaria) gyűjtése*. *Fragm. Faun. Hung.*, *Suppl.*, IV, 1941, p. 26–28.
- DUDICH, E.: *Az állattani honismeret röögös útjain*. *Állatt. Közlem.*, XXXVIII, 1941, p. 131–140.
- DUDICH, E.: *Azonos növény- és állatnevek*. *Term.-tud. Közöny, 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 Faunen-kataloges, 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 tisztikar 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 évfordulója 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 Plesioceratakról (Diplopoda)*. Bölcsészdoktori értekezés, *Mat. Term.-tud. Közlem.*, XXXIX, 4, 1942, p. 1–82.
- SURÁNYI, P.: *Magyarországi aknázó rovarlárvák*. Bölcsészdoktori 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 állatkatalogusok*. Term.-tud. Közlöny, Pótfüz., LXXV, 1943, p. 1—9.
- DUDICH, E.: *Helyes és helytelen állatnevek*. Búvár, IX, 1943, p. 78—79.
- DUDICH, E.: *Fehérköpenyes főrabzolgák*. Forrás, Budapest, I, 5, 1943, p. 195—204.
- DUDICH, E.: *Beobachtungen über die Wiederherstellung des Mosaikpanzers bei den Land-asseln 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., FÁBIÁN, GY. & IHAROS, A.: *Bars 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 biológiájához*. Bölcsészdoktori 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 mohákkal (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 Araneorum Hungariae cognoscendam*. Fragm. Faun. Hung., IX, 1946, p. 11—16.
- DUDICH, E.: *Háború és szüveszély*. Rovartani Közlem., I, 1946, p. 14—19.
- DUDICH, E.: *A typus és fajtái*. Fragm. Faun. Hung., IX, 1946, p. 16—25.
- DUDICH, E.: *A skorpiók, álskorpiók, kaszáspókok és szálfarkúak 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 rovarélet*. 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 bogárhatóározója*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 28—36.
- DUDICH, E.: *Zur Kenntnis der wirbellosen Tierwelt des Komitates Bars*. Fragm. Faun. Hung., X, 1947, p. 94—104.
- DUDICH, E.: *Rovarak 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.

- BALOGH, J. & LOKSA, I.: *Quantitativ-biozoologische 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 vízi 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.: *Mohaállatok, 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, Arthrogastres*. 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.: *Vízi 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.: *Kétszárnyúak*. Id., p. 455—515.
- BALOGH, J.: *Lepkék*. Id., p. 521—618.
- DUDICH, E.: *Rákok*. Id., p. 55—73.
- DUDICH, E.: *Féltrovarok, lábaspotróhiúak, sertefarkúak, ugróvillások*. Id., p. 87—89.
- DUDICH, E.: *Fatetek*. 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 bionómiája*. 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.: *Élősdí rovarrendek*. Id., p. 106—112.
- DUDICH, E.: *A rovarok nevelése, tartása és tenyésztése*. 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 (Ephestia 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 öt éves terve*. Magy. Tud. Akad. IV. Oszt. Közlem., III, 1952, p. 425—443.
- DUDICH, E.: *Fejlesztéstörténeti állatrendszertan, I, II*. Egyetemi jegyzet, 1950—51, 1951—52 1952—53, pp. 246+282.
- DUDICH, E., BALOGH, J. & LOKSA, I.: *Erdőtalajok izellárbűnának produktions 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 Nematodengemeinschaften*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., N. S. III, 1953, p. 93—99.
- ANDRÁSSY, I.: *Bátorliget vízben 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 zocöcnológia alapjai. Die Grundlagen der Zoozönologie*. Budapest, p. 1—248.
- BALOGH, J. & GERE, G.: *Über die Ernährungsbiologie und Luftstickstoffbindung der Hyphantaria-Raupen*. Acta Biol. Hung., IV, 1953, p. 431—452.
- LOKSA, I.: *Bátorliget szárlábu és ikerszelvényes 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.: *Madárfaunisztikai 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. & DVIHALLY, Zs.: *Hidr obiológiai vizsgálatok a kisteleki halas tavon*. Term.-tud. Kar Évkönyve, Budapest, 1954, p. 115—130.

1955

- ANDRÁSSY, I.: *Gyűrűs férgek (Annelida) I. Kevés sertéjű gyűrűs férgek (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 vizsgálata*. Katonaorvosi Szemle, 1954, p. 477—480.
- DUDICH, E.: *A barlang mint gyögytényező*. Földt. Közlem., 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 Farnos*. 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 Rauminhalts- 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 Zootönose des Luzernfeldes*. 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.
- DVIHALY, ZS. & PONYI, J.: *Adatok a Vörösvári-völgy hidrobiológiai viszonyaihoz*. Hidrol. Közlem., 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, II, 1956, p. 270—271.
- GÉRE, G.: *Investigations concerning the energy turn-over of the Hyphantria cunea Drury caterpillars*. Opusc. Zool. Budapest, I, 1956, p. 29—32.
- GÉRE, G.: *The examination of the feeding biology and the humificative function of Diplopoda and Isopoda*. Acta Biol. Hung., VI, 1956, p. 257—271.
- GÉRE, G.: *Untersuchung und produktionsbiologische Bewertung der chemischen und gewichtsmäßigen Veränderungen der Hyphantria cunea Drury während ihrer Umwandlung*. Zool. Jahrb. Allg. Zool., LXVI, 1956, p. 531—546.
- GÉRE, G.: *Investigations into the laws governing the growth of Hyphantria cunea Drury caterpillars*. Acta Biol. Hung., VII, 1956, p. 43—72.
- GÉRE, G.: *Erdei avarfogyasztó Diplopoda- és Isopoda-fajok humifikációs szerepének vizsgálata növénynevelési módszerrel*. Állatt. Közlem., XLV, 1956, p. 71—78.
- GÉRE, G.: *A Hyphantria cunea Drury hernyók tápanyagfogyasztásának mennyisége a testnagyságukhoz 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 Farnos*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 339—358.
- LOKSA, I.: *Die zöologische Untersuchung von Kollembolen in einer ungarischen Querceto-Potentilletum albae Assoziation*. Acta Zool. Hung., II, 1956, p. 199—243.
- LOKSA, I.: *Zöologische 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 Gammarus-Arten*. Arch. f. Hydrobiol., LII, 1956, p. 367—387.
- PONYI, J.: *Die Diaptomus-Arten der Natrongewässer auf 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 hínárosok Crustaceáinak vizsgálatá*. 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.: *Aphelenchoides 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 Reisfelde*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., I, 1957, p. 13—16.
- BERCZIK, Á.: *Chironomidák, és a tótipustán néhány hazai kérése*. 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.: *Trichocladus 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 Kriebstierfauna 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 cunea: 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 produktíósbiológiai 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.: *Szabados 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 zoözoologischen 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 Epicriden 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. + Függetelék: A magyar állatnevek helyesírásai 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.: *Freilanduntersuchungen 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, A.: *Beitrag zur Kenntnis der Chironomidenfauna des toten Theißarmes bei Szajol (Ungarn)*. Opusc. Zool. Budapest, III, 1, 1959, p. 19—22.
- BERCZIK, A.: *Chironomidenlarven aus dem Gebiete des Garam-Flusses*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., II, 1959, p. 43—48.
- DESEŐ, K.: *Analyse faunistique des champs à l'aide de trappes*. Acta Zool. Hung., IV, 1959, p. 279—288.
- DESEŐ, K.: *Untersuchungen über die Wirkung des menschlichen Einflusses auf die Insektenfauna einer Ruderalphytozönose bei Gödöllő*. Acta Zool. Hung., IV, 1959, p. 289—316.
- DESEŐ, K.: *Beobachtungen über Luzernenschädlinge mit besonderer Berücksichtigung des Aphrodes bicinctus (Himopt.), Apion tenue Kirby und Subcoccinella vigintiquatropunctata (Coleopt.)*. Anz. f. Schädlingskunde, XXXII, 1959, p. 97—99.
- DESEŐ, K.: *Über die Schichtgebundenheit der Insekten*. Acta Zool. Hung., V, 1959, p. 317—329.
- DUDICH, E.: *A magyar állatnevek szabatosságának 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 Barlangkutató Tájékoztató, 1959, szept., p. 5—8.
- DUDICH, E.: *Elnöki székfoglaló*. Karszt- és Barlangkutató 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: LIEPOLT: *Zwei Jahre Internationale Arbeitsgemeinschaft zur limnologischen Erforschung der Donau*. Oesterreichische Wasserwirtschaft, XI, 1959, p. 210—211.
- DVIHALLY, Zs.: *Optikai vizsgálatok a váci Dunaág alsógödi szakaszán (Danubialia Hungarica, II)*. Hidrol. Közöny, 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 zozonologische 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 multisetata 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: ADÁM, MAROSI & SZILÁRD: *A Mezőföld természeti földrajza*, Budapest, 1959, p. 385—393.
- LOKSA, I.: *Ökologische und faunistische Untersuchungen in der Nászép-Höhle des Nászép-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 (Acari) nouveaux d'Angola et du Congo Belge (2<sup>ème</sup> série)*. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LI, 1960, p. 13—40.
- BALOGH, J.: *Descriptions complémentaires d'Oribates (Acari) 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 (Acari) nouveaux de Madagascar (1<sup>ère</sup> série)*. Mém. Inst. Sci. Madagasc. Sér. A, XIV, 1960, p. 7—37.
- BALOGH, J.: *Diskussionsbeitrag. Realität, Abgrenzung und Ordnungsprinzipien der Biozöosen*. Zeitschr. f. angew. Entomologie, XLVII, 1960, p. 101—103.
- BERCZIK, Á.: *Ein bemerkenswerter Fund der Larve von Euphaenocladus 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 Luzernfeldern*. Opusc. Zool. Budapest, III, 3—4, 1960, p. 125—136.
- DUDICH, E.: *Du laboratoire hongrois de biologie cavernicole*. Bull. Inform. l'Equ. Spéleol., 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 Barlangkutatói Tájékoztató, 1960, dec., p. 599—602.
- DVIHALY, Zs.: *Szikes vizek 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 wissenschaftliche 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 Balatonfüred (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 Donaustrecke 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 (Acari) 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 (Acari: Oribatei)*. Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 19—44.
- BALOGH, J.: *Some new Oribatidae from Central-Africa (Acari)*. Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol., IV, 1961, p. 3—7.
- BALOGH, J.: *Identification keys of world Oribatid (Acari) 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.
- CSISZÁR, J.: *New Oribatids from Indonesian soils (Acari).* Acta Zool. Hung., VII, 1961, p. 345–366.
- DUDICH, E.: *Rovarlet a szentgáli barnaköszénből.* Földt. Közlöny, XCI, 1961, p. 20–31.
- DUDICH, E.: *Dunakutatási konferencia Budapest.* Magyar Tudomány, 1961, p. 694–695.
- DVIHALLY, Zs.: *Seasonal changes in the optical characteristics of a Hungarian sodic lake.* Hydrobiologia, XVII, 1961, p. 193–204.
- DVIHALLY, 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 buzásági 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 Kovács-hegy izellábúiról.* 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 Regenwürmfafauna 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. oddíl. 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 Hungaria, 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 Superfamilie 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, Donauforschung, 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, Oribatiade).* 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.
- CSISZÁR, J.: *On an interesting new Eremella species (Acari, Orib.)*. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., LIV, 1962, p. 401—403.
- CSISZÁR, J. & JELEVA, M.: *Oribatid mites (Acari) from bulgarian soils*. Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 273—301.
- BERCZIK, Á.: *A kénhidrogén-szint, és a hazai eutróf tavak benthoszáának produkciója*. Allatt. Közlem., XLIX, 1962, p. 35—39.
- BERCZIK, Á.: *Die Winter-Chironomidenfauna eines Tränktrogcs*. Opusc. Zool. Budapest, IV, 2—4, 1962, p. 63—65.
- DUDICH, E.: *Maucha Rezső (1884—1962)*. Magyar Tudomány, 1962, p. 321—326.
- DUDICH, E.: *Búcsú 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.
- DVIHALLY, Zs.: *A fenolos szennyvizekről*. Halászat, VIII, 1962, p. 102—103.
- DVIHALLY, Zs.: *Rudolf Maucha*. Arch. f. Hydrobiol., XXVII, 1962, p. 110—121.
- DVIHALLY, Zs.: *Der gelöste Sauerstoff, die Schwefelstoffmenge 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.
- DVIHALLY, Zs.: *Biologicseszkiye i chimicseszkiye oszobennosztii 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 Freilanduntersuchungen*. 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*. Opusc. 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. Zsurnal, XLI, 1962, p. 864—858.
- MAHUNKA, S.: *Studien über einheimische Milben (Acaridae und Ancoetidae)*. Acta Zool. Hung., VIII, 1962, p. 423—434.
- MAHUNKA, S.: *Einige Angaben zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Ungarns*. Opusc. Zool. Budapest, IV, 2—4, 1962, p. 97—103.
- SZEMES, G.: *Quantitative Untersuchung des Bacillariophyceenplanktons in Budapester Donauabschnitt (Danubialia Hungarica XIX)*. Acta Botan. Hung., VIII, 1962, p. 367—440.
- SZEMES, G.: *Die Kieselalgen des Quellengebietes und des Quellensees von Tapolcaß*. 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 szilvaorri keszeg*. Halászat, VIII, 1962, p. 153.
- TÓTH, J.: *Hinárévo kínai pontyfélék Európában*. Élet és Tudomány, XVII, 1962, p. 1337.
- ZICSI, A.: *Táptálkózásköológiai vizsgálatok hazai földgüligisztafajokon*. 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*. Opusc. 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.: *Allatközösségek 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.
- DVIHALLY, Zs.: *Adatok a Dunavíz kémiai viszonyainak értékeléséhez*. Hidrol. Közlöny, XLIII, 1963, p. 268—271.
- DVIHALLY, Zs.: *Winkler Lajos (1863—1963)*. Halászat, IX, 1963, p. 103.
- DVIHALLY, 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 nyugatszabolosi Tiszavidék avifaunája, tekintettel az emberi kultúra hatására*. Doktori értekezés, 1963, p. 170.
- MÁHUNKA, S.: *Neue Anoetiden (Acari) aus Angola*. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, LXIII, 1963, pp. 27—43.
- MÁHUNKA, 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.
- MÁHUNKA, 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 Budapester Großen Oberflächengewässeraufbereitungswerk, 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.: *Szaporítsuk a márnát*. Halászat, IX, 1963, p. 147.
- TÓTH, J.: *Halászat a Kazánoros 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 Regenwurmfauuna 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.
- BALOGH, J.: *Une faune mystérieuse fertilise les soils.* UNESCO, Le Courir, XVII, 1964, p. 25—27.
- BAIOGH, J.: *Expediciónk Afrikában.* Természettud. Közlöny, VII, 1964, p. 289—295.
- BERCZIK, Á.: *Angaben über das Vorkommen von Chironomidenlarven lauwarmer 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.: *Állatrendszér: 1. (címszó).* Természettud. Lexikon, I, 1964, p. 191—196.
- DVIHALY, Zs.: *Anyaforgalom a Dunában.* Halászat, X, 1964, p. 34—35.
- DVIHALY, 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.
- DVIHALY, 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 Flaumeichen-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, of 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 minőségéről 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.

- BALOGH, J.: *A synopsis of the World Oribitid (Acari) Genera*. Acta Zool. Hung., XI 1965, p. 5—99.
- BALOGH, J., ENDRÓDY-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 vízjárás 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 haljelölések 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 fonálféreg (Nematoda) mennyiségi és produktív biológiai vizsgálata*. Budapest, 1956, pp. 260.
- BERCZIK, Á.: *Mennyiségi és minőségi vizsgálatok iszaplakó Chironomida lárvákon*. Budapest, 1956, pp. 177.
- DESEŐ, K.: *Életközösségi vizsgálatok lucernásokban*. Budapest, 1960, pp. 266.
- GERE, G.: *Tanulmányok az erdőtalajok produktívbiológiájáról*. Budapest, 1960, pp. 269.
- KERTÉSZ, GY.: *A magyarországi Duna-szakasz kerekeshéreg (Rotatoria) planktonjának rendszertani és ökológiai vizsgálata*. Budapest, 1965, pp. 140.
- LOKSA, I.: *Collembola népszéki vizsgálatok magyarországi erdőtalajokban*. Budapest, 1958, pp. 320.
- PONYI, J.: *Táplálkozásbiológiai, ökológiai és rendszertani vizsgálatok néhány hazai Amphipodán*. Budapest, 1960, pp. 126 + 75.
- TAMÁSNE, DVIHALLY, Zs.: *A szikes vizek kémiai, optikai és energetikai vizsgálata, produktívbiológiai szempontból*. Budapest, 1965, pp. 176.
- ZICSI, A.: *Ökológiai, faunisztikai és rendszertani tanulmányok Magyarország földgiliszta faunáján*. Budapest, 1960, pp. 193.