

Index Tomorum VI—X

Tomus VI, 1966—1967

Fasc. 1: p. 1—200

Fasc. 2: p. 201—304

- ANDRÁSSY, I.: *Nematoden aus dem Grundschlamm des Mosoner Donauarmes (Danubialia Hungarica, XXXIV)*. — p. 35—44.
- ANDRÁSSY, I.: *Zur Taxonomie der Gattungen Longidorella Thorne, 1939 und Enchodorella Khan, 1964 (Nematoda: Dorylaimidae)*. — p. 45—67.
- ANDRÁSSY, I.: *Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 92. Weitere Bodennematoden aus den Jahren 1964 und 1965*. — p. 203—233.
- BALOGH, J.: *On some Oribatid mites from Tshad and East Africa collected by Prof. H. Franz, Vienna*. — p. 69—77.
- BENEDEK, P.: *Chinese dragonflies (Odonata) in the Hungarian Museum of Natural History*. — p. 235—246.
- BERCZIK, A.: *Über die Wasserfauna im Anland des ungarischen Donauabschnittes (Danubialia Hungarica, XXXV)*. — p. 79—91.
- BERCZIK, Á.: *Zur Populationsdynamik des Makrobenthos im Velencer See*. — p. 247—265.
- BOTHÁR, A.: *Beiträge zur Kenntnis der Weichtierfauna der ungarischen Donau (Danubialia Hungarica, XXXVI)*. — p. 93—107.
- DUDICH, E.: *Das 30jährige Institut für Tiersystematik der Loránd Eötvös Universität, Budapest*. — p. 3—15.
- DVIHALLY, Zs., T. & KOZMA, E., V.: *Beitrag zur Kenntnis eines kleinen Zuflusses der Donau bei Alsógöd (Ungarn) (Danubialia Hungarica, XXXVII)*. — p. 109—117.
- EDELÉNYI, B.: *Data to the knowledge of piscicolous parasites in the River Tisza*. — p. 267—281.
- GERE, G.: *Feststellung der Gesamtmenge des Fallaubes in den Wäldern Ungarns*. — p. 119—137.
- LEGÁNY, A.: *Ornithologische Beobachtungen auf dem Fehér-Szik von Tiszavasvári*. — p. 283—288.
- LOKSA, I.: *Vier neue Höhlencollembole aus Ungarn (Biospeologica Hungarica, XXIII)*. — p. 289—296.
- LOKSA, I. & RUBIO, I.: *Angaben zu den Kenntnissen über die Collembolefauna des Bakony-Gebirges*. — p. 139—156.
- PAPP, J.: *On the Trachyusa Ruthe species of the Carpathian Basin (Hym., Braconidae: Alysiniinae)*. — p. 297—304.
- SZEMES, G.: *Untersuchungen über das Phytoplankton der ungarischen Donaustrecke in Herbstmonaten (Danubialia Hungarica, XXXVIII)*. — p. 157—185.
- ZICSI, A.: *Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbricidenfauna, IV*. — p. 187—190.

Literaturverzeichnis der im Tiersystematischen Institut gefertigten Arbeiten, 1935—1965. — p. 17—34.

Index tomorum I—V. — p. 191—195.

Novae categoriae taxonomicae in tomis I—V descriptae. — p. 197—199.

Tomus VII, 1967

Fasc. 1: p. 1—260

Fasc. 2: p. 1—292*

ANDRÁSSY, I.: *Nematoden aus Chile, Argentinien und Brasilien, gesammelt von Prof. Dr. H. Franz.* — p. 3—34.

ANDRÁSSY, I.: *Nematoden aus interstitiellen Biotopen Skandinaviens, gesammelt von P. H. Enckell (Lund). 1. Nematoden aus der Uferregion des Vättern- und Torneträsk-Sees (Schweden).* — p. 3—36. (*)

ARDOIN, P.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 25. Nouvelles espèces de Ténébrionides du Congo-Brazzaville (Coleoptera).* — p. 37—41. (*)

BALOGH, J. & MAHUNKA, S.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 30. The Oribatid mites (Acari) of Brazzaville-Congo, II.* — p. 35—43.

BALOGH, J. & MAHUNKA, S.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to South America. 2. Notophtiracarus chilensis n. gen., n. sp. (Acari).* — p. 43—45. (*)

BALTHASAR, V.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 25. Scarabaeinae und Coprinae (Coleoptera). (131. Beitrag zur Kenntnis der Scarabaeoidea).* — p. 47—73. (*)

BERCZIK, Á.: *Benthos-Chironomiden des Mosoner Donauarmes (Danubialia Hungarica, XLI).* — p. 45—54.

BERCZIK, Á.: *Vorkommen einiger Chironomiden aus zwei Natrongewässern.* — p. 75—82. (*)

BERECZKY, M., Cs.: *Taxonomische Untersuchungen über die parasitierenden Monocystideen (Protozoa) bei Regenwürmern (Lumbricidae).* — p. 55—69.

BREUNING, S.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 1. Die Arten der Familie Cerambycidae (Coleoptera).* — p. 83—88. (*)

COVARRUBIAS, R.: *New Oribatids (Acarina) from Chile.* — p. 89—116. (*)

DELÈVE, J.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 17. Espèces des familles Dryopidae et Elminthidae (Coleoptera).* — p. 71—85.

DELÈVE, J.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 18. Espèces de la famille Georyssidae (Coleoptera).* — p. 117—123. (*)

ENDRÖDI, S.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 19. Fächerkäfer (Coleoptera: Lamellicornia), I.* — p. 87—111.

ERMISCH, K.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 27. Über die Arten der Familie Mordellidae (Coleoptera). (56. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden).* — p. 125—168. (*)

ESPAÑOL, F.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 20. Espèces de la familia Anobiidae (Coleoptera).* — p. 169—179. (*)

IHAROS, Gy.: *Beiträge zur Kenntnis der Tardigradenfauna von Neuguinea.* — p. 113—116.

JOHN, H.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 5. Neue und bekannte Arten der Gattung Elytrotetrantus John (Coleoptera: Colydiidae).* — p. 117—127.

JOHN, H.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 6. Fünf Arten aus der Familie Discolomidae (Coleoptera).* — p. 181—187. (*)

- KERTÉSZ, GY.: *Längsprofiluntersuchungen des Rotatorienplanktons im ungarischen Abschnitt der Donau (Danubialia Hungarica, XLIII)*. — p. 189—200. (*)
- KEVE, A.: *Einige Daten zur Ornithologie von Missiones (Nordost-Argentinien)*. — p. 201—203. (*)
- LINDEMANN, C.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 29. Einige neue und bekannte Cryptocephaliden-Arten (Coleoptera: Chrysomelidae)*. — p. 129—132.
- LOKSA, I.: *Diplopoden aus den Sammlungen von Prof. Dr. H. Franz auf den Kanarischen Inseln*. — p. 133—145.
- LOKSA, I.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 32. Diplopoden, I*. — p. 205—220. (*)
- LUKACSOVICS, F. & PÉCSI, T.: *A new occurrence of Urnatella gracilis Leidy (Kamptozoa) in Hungary*. — p. 221—225. (*)
- LUNA DE CARVALHO, ED.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 13. The species of the subfamily Paussinae (Coleoptera: Carabidae)*. — p. 147—150.
- MAHUNKA, S.: *Zoologische Ergebnisse der Forschungen von Dr. T. Pócs in der Demokratischen Republik Vietnam. Acari: Anotoidea*. — p. 151—165.
- MAHUNKA, S.: *Pygmephorus antarcticus n. sp., eine neue Milbenart von der Antarktis (Acari: Tarsonemini)*. — p. 227—228. (*)
- MANDL, K.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 3. Die Arten der Familie Cicindelidae (Coleoptera)*. — p. 167—168.
- OCHS, G.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 14. Über die Arten der Familie Gyrinidae (Coleoptera)*. — p. 229—235. (*)
- PIFFL, E.: *Über die Gattung Tegeozetes Berlese, 1913*. — p. 169—174.
- PONYI, J. E. & KERTÉSZ, GY.: *Über die Krebstiere (Crustacea) der Natrongewässer von Farnos*. — p. 175—183.
- PÜTHZ, V.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 4. Beitrag zur Kenntnis der Unterfamilie Steninae (Coleoptera: Staphylinidae)*. — p. 185—194.
- RICHNOVSZKY, A.: *Data to the mollusk fauna of the flood area of the Danube (Danubialia Hungarica, XLII)*. — p. 195—205.
- SABOVÁ, M.: *Two new soil inhabiting nematode species (Tylenchorhynchus tatrensis and Alaimus andrassyi n. spp.) from Czechoslovakia*. — p. 237—240. (*)
- SCHEDL, K. E.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 21. Die Arten der Familien Scolytidae und Platypodidae (Coleoptera)*. — p. 207—232.
- SOÓS, Á.: *On the genus Hemiclepsis Vejdovsky, 1884, with a key and catalogue of the species (Hirudinoidea: Glossiphoniidae)*. — p. 233—240.
- SOÓS, Á.: *On the leech fauna of the Hungarian reach of the Danube (Danubialia Hungarica, XLIII)*. — p. 241—257. (*)
- STROHECKER, H. F.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 7. Species of the family Endomychidae (Coleoptera)*. — p. 241—248.
- SZABÓ, J. B.: *Ökologische und ethologische Untersuchungen an Arten der Gattung Idris Förster, 1856 (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Scelionidae)*. — p. 249—253.
- SZIRÁKI, GY.: *Zwei neue Diplopoden-Unterarten aus Ungarn*. — p. 259—261.
- SZYMCZAKOWSKI, W.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 23. Espèces de la famille Coloniidae (Coleoptera)*. — p. 263—270. (*)
- THÉRON, J.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 26. Espèces de la famille Histeridae (Coleoptera)*. — p. 271—291. (*)
- UHMANN, E.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 2. Beitrag zur Kenntnis der Hispinae (Coleoptera: Chrysomelidae)*. — p. 255—259.

Tomus VIII, 1968

Fasc. 1: p. 1—164

Fasc. 2: p. 165—370

- ANDRÁSSY, I.: *Fauna Paraguayensis. 2. Nematoden aus den Galeriewäldern des Acaray-Flusses.* — p. 167—315.
- BALOGH, J. & MAHUNKA, S.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 5. Acari: Data to the oribatid fauna of the environment of Córdoba, Argentina.* — p. 317—340.
- BALOGH, J. & MAHUNKA, S.: *Some new oribatids (Acari) from Indonesian soils.* — 341—346.
- BERCZIK, Á.: *Chironomidenlarven aus einer nordungarischen Tropfsteinhöhle (Biospeologica Hungarica, XXVIII).* — p. 347—350.
- DECELLE, J.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 35. Hopliinae (Coleoptera: Melolonthidae).* — p. 351—352.
- HALMÁGYI, L.: *Die Blattläuse (Aphidoidea) der Edelkastanie (Castanea sativa Mill.) in Ungarn.* — p. 3—9.
- HOFFMANN, A.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 32. Espèces de la famille Curculionidae (Coleoptera).* — p. 11—29.
- HYNES, H. B. N.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 36. The Plecoptera species Neoperla spio (Newman).* — p. 353—356.
- IHAROS, GY.: *Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 162. Tardigrada, II.* — p. 31—35.
- IHAROS, GY.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 6. Eine neue Tardigraden-Gattung von mariner Verwandtschaft aus dem chilenischen Altiplano.* — p. 357—361.
- KOZMA, E. V., MOLNÁR, M. & BERCZIK, Á.: *Veränderungen der Umweltsbedingungen und der Bodenfauna eines fischereilich bewirtschafteten seichten Sees.* — p. 37—55.
- LOKSA, I.: *Einige Diplopodenformen aus Ungarn.* — p. 57—62.
- MAHUNKA, S.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 3. Beiträge zur Kenntnis der Scutacariden-Fauna Argentinien (Acarina: Tarsonemini).* — p. 63—79.
- MEDVEDEV, L. N.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 39. Clytrinae (Coleoptera: Chrysomelidae).* — p. 363—366.
- MÓCZÁR, L.: *Einige Cleptes-Arten (Hymenoptera: Cleptidae) aus der Sammlung von Karl Kusdas.* — p. 367—370.
- NAGY, C. G.: *The species fo the family Methocidae (Hymenoptera) in the Carpathian Basin.* — p. 81—85.
- PAULIAN, R.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 33. Espèces de la famille Acanthoceridae (Coleoptera: Scarabaeoidea).* — p. 87—98.
- ZICSI, A.: *Ein zusammenfassendes Verbreitungsbild der Regenwürmer auf Grund der Boden- und Vegetationsverhältnisse Ungarns.* — p. 99—164.

Tomus IX, 1969

Fasc. 1: p. 1—184

Fasc. 2: p. 185—384

- ANDRÁSSY, I.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 40. Vier neue Bodennematoden-Arten.* — p. 15—29.
- ANDRÁSSY, I.: *Taxonomische Übersicht der Familien Prodorylaimidae n. fam. und Dorylaimidae de Man, 1876.* — p. 187—233.

- BAJOMI, D.: *Examen faunistique de la grotte "Meteor" (Hongrie) (Biospeologica Hungarica, XXIX).* — p. 235—247.
- BALOGH, J.: *The tasks of soil zoology.* — p. 3—13.
- BALOGH, J. & MAHUNKA, S.: *The zoological results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 11. Acari: Oribatids from the material of the second expedition, II.* — p. 31—69.
- BÁBA, K.: *Die Malakozönologie einiger Mooswälder im Alföld.* — p. 71—76.
- BENEDEK, P.: *A study on the sphucoid (Hymenoptera) fauna of marshy meadows, its zoogeographical and ecological aspects.* — p. 77—86.
- BERCZIK, Á.: *Die Chironomiden in der Uferregion des ungarischen Donauabschnittes (Danubialia Hungarica, L).* — p. 249—254.
- BERECZKY, M. Cs.: *Untersuchungen über die Protozoenfauna der Donau bei Alsógöd (Ungarn) (Danubialia Hungarica, LII).* — p. 87—96.
- BIRÓ, K.: *Eine neue Monhystera-Art (Nematoda) aus dem Balaton, Ungarn.* — p. 255—257.
- ENDRŐDY-YOUNGA, S.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 41. Cybocephalidae (Coleoptera, Clavicornia).* — p. 259—272.
- HALMÁGYI, L.: *Die honigtauerzeugenden Blattläuse der Eichen (Aphidoidea) in Ungarn.* — p. 97—105.
- IHAROS, GY.: *Beiträge zur Kenntnis der Tardigraden Indiens.* — p. 107—113.
- IHAROS, GY.: *Tardigraden aus Mittelwestafrika.* — p. 115—120.
- IHAROS, GY.: *Einige Angaben zur Tardigradenfauna Vietnams.* — p. 273—277.
- IHAROS, GY.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 15. Tardigraden aus den Sammlungen der ersten und zweiten Expedition.* — p. 279—289.
- JOHN, H.: *Neue Arten der Familien Discolomidae und Propalticidae (Coleoptera) aus den Aufsammlungen ungarischer Expeditionen.* — p. 121—125.
- KASZAB, Z.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 16. Tenebrioniden aus Argentinien und Brasilien.* — p. 127—132.
- KASZAB, Z.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 17. Tenebrioniden aus Chile (Coleoptera).* — p. 291—337.
- KEVE, A. & SÁMUEL, N.: *Hungarian ornithologists and bird-collectors abroad and overseas.* — p. 339—356.
- LAST, H. R.: *The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 42. Species of Zyrras Stephens and related genera (Coleoptera).* — p. 133—145.
- LOKSA, I.: *Zwei neue Arrhopalites-Unterarten (Collembola) aus Höhlen in Ungarn (Biospeologica Hungarica, XXX).* — p. 357—361.
- MAHUNKA, S.: *Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns, VI. (Acari: Trombidiformes).* — p. 363—372.
- NAGY, C. G.: *The female sex of Mesa petiolaris Mor. (Hymenoptera, Myzinidae).* — p. 373—374.
- PAPP, J.: *Conalysis n. gen. and remarks on Heratemis filosa Walks. (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae).* — p. 147—153.
- SCHEDL, K. E.: *Scolytidae und Platypodidae aus Neu-Guinea. 263. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea.* — p. 155—158.
- SZCZYGIEL, A.: *A new genus and four new species of the subfamily Tylenchinae de Man, 1876 (Nematoda: Tylenchidae) from Poland.* — p. 159—170.
- ÚJHELYI, S.: *Data to the knowledge of the distribution of stone flies (Plecoptera) in Hungary.* — p. 171—182.
- VOJNITS, A.: *A new Central European Gnophos subspecies, Gnophos ambigua tatrensis n. ssp. (Lepidoptera, Geometridae).* — p. 375—377.
- ZICSI, A.: *Neue Regenwurm-Arten (Lumbricidae) aus den österreichischen Karawanken.* — p. 379—384.

Tomus X, 1970

Fasc. 1: p. 1—176

Fasc. 2: p. 177—400

- ANDRÁSSY, I.: *Freilebende Nematoden aus Vietnam*. — p. 5—31.
- ANDRÁSSY, I.: *Nematoden aus einigen Flußsystemen Südafrikas*. — p. 179—219.
- BALOGH, J.: *New Oribatids (Acari) from Ceylon. The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions*. — p. 33—67.
- BERCZIK, Á.: *Schädigung eines Reisfeldes durch Chironomiden und seine ökologischen Umstände*. — p. 221—230.
- BERECZKY, Cs. M.: *Untersuchungen über die Rhizopodenfauna der Aggteleker „Baradla“-Höhle. (Biospeologica Hungarica, XXXII)*. — p. 69—82.
- DELY, O. Gy.: *Untersuchungen über die Ringelechse Anops kingi Bell, 1833 (Reptilia, Amphibaenidae). The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America*, 16. — p. 231—239.
- DÓZSA-FARKAS, K.: *The description of three new species and some data to the Enchytraeid fauna of the Baradla Cave, Hungary (Biospeologica Hungarica, XXXIV)*. — p. 241—251.
- DÓZSA-FARKAS, K. & LOKSA, I.: *Die systematische Stellung der Palpigraden-Art Eukoenia austriaca vagvoelgyii (Szalay, 1956) und die bisher bekanntgewordenen Fundorte aus Ungarn*. — p. 253—261.
- FÜRSCH, H.: *Coccinellidae aus Brazzaville-Congo (Coleoptera). The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo*, 43. — p. 83—104.
- GERE, G.: *Untersuchungen über die Temperaturtoleranz von Höhlenlaufkäfern und Asseln (Biospeologica Hungarica, XXXIII)*. — p. 105—113.
- IHAROS, Gy.: *Eine neue Tardigraden-Art aus dem Bakony-Gebirge*. — p. 115—116.
- KASZAB, Z.: *Revision der chilenischen Adeliium-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae)*. — p. 117—123.
- LOKSA, I.: *Beschreibung einiger durch Prof. Dr. H. Franz auf Rhodos (Griechenland) gesammelter Diplopoden*. — p. 263—270.
- LOKSA, I. & BOGOJEVIĆ, J.: *Einige interessante Collembolen-Arten aus der Sandwüste von Deliblat, Jugoslawien*. — p. 125—142.
- MAHUNKA, S.: *Dudichiana foveolata gen. nov., sp. nov., sowie einige andere neue und interessante Milbenarten aus Ameisenhaufen (Acari: Tarsonemina)*. — p. 143—148.
- MAHUNKA, S.: *Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna der Öztaler-Alpen. 1. Tarsoneminen-Arten aus der Umgebung von Obergurgl*. — p. 271—289.
- MÓCZÁR, L.: *Parvoculus myrmecophilus new genus and new species from Kinshasa-Congo (Hymenoptera: Bethyloidea)*. — p. 151—153.
- PLISKO, J. D.: *Angaben zur Kenntnis der Regenwurm-Fauna (Oligochaeta, Lumbricidae) Jugoslawiens. I. Lumbriciden der Waldassoziationen Kroatiens, der Insel Krk, Cres und Lošinj*. — p. 291—307.
- SCHEDL, K. E.: *Scolytidae und Platypodidae aus Südamerika (Coleoptera). The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America*, 18. — p. 309—312.
- SOÓS, Á.: *A zoogeographical sketch of the fresh-water and terrestrial leeches (Hirudinoidea)*. — p. 313—324.
- STEINMANN, H.: *The Tetricidae (Orthoptera) of the Notogea*. — p. 155—164.
- SZELÉNYI, G.: *Dudichilla crassicornis gen. et sp. n., a new Pteromalid genus and species from the Hungarian fauna (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. — p. 325—327.
- SZYMCAKOWSKI, W.: *Espèces des familles Catopidae et Colonidae (Coleoptera), provenant en Amérique du Sud. The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America*, 19. — p. 329—333.

- THÉRON, J.: *Espèces de la famille Histeridae (Coleoptera), provenant de la Nouvelle-Guinée. The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions.* — p. 335—340.
- TOPÁL, GY.: *The first record of Ia io Thomas, 1902 in Vietnam and India, and some remarks on the taxonomic position of Parascotomanes beaulieui Bourret, 1942, Ia longimana Pen, 1962, and the genus Ia Thomas, 1902 (Chiroptera, Vespertilionidae).* — p. 341—347.
- TYAHUN, SZ.: *Angaben zur Kenntnis der Hydracarina-Fauna Ungarns, nebst Beschreibung einer neuen Arrenurus-Art.* — p. 349—358.
- ZICSI, A.: *Bemerkungen zum Problem von Octolasmus (Octodrilus) croaticum (Rosa, 1895), nebst Beschreibung von zwei neuen Arten der Untergattung Octodrilus (Oligochaeta: Lumbricidae).* — p. 165—174.
- ZICSI, A.: *Allolobophora gestroides, sp. nov., ein neuer Regenwurm (Oligochaeta, Lumbricidae) aus Ungarn.* — p. 359—370.
- ZICSI, A.: *Neue Regenwürmer (Oligochaeta: Hormogastridae, Lumbricidae) aus Spanien.* — p. 371—378.
- Index tomorum VI—X — p. 379—386.
- Novae categoriae taxonomicae in tomis VI—X descriptae. — p. 387—399.

Index Autorum

- ANDRÁSSY, I. (Budapest *): VI, VII, VIII, IX, X.
- ARDOIN, P. (Arcachon, France): VII.
- BAJOMI, D. (Budapest*): IX.
- BALOGH, J. (Budapest*): VI, VII, VIII, IX, X.
- BALTHASAR, V. (Praha, ČSSR): VII.
- BÁBA, K. (Szeged): IX.
- BENEDIK, P. (Budapest): VI, IX.
- BERCZIK, Á. (Budapest*): VI, VII, VIII, (cum KOZMA, E. V. & MOLNÁR, M.: VIII), IX, X.
- BERECZKY, M. Cs. (Alsógöd): VII, IX, X.
- BIRÓ, K. (Tihany): IX.
- BOGOJEVIĆ, J. (Beograd, Jugoslavija): (cum LOKSA, I.: X).
- BOTEÁR, A. (Alsógöd): VI.
- BREUNING, S. (Paris, France): VII.
- COVARRUBIAS, R. (Santiago, Chile): VII.
- DECELLE, J. (Tervuren, Belgique): VIII.
- DELÈVE, J. (Bruxelles, Belgique): VII.
- DELY, O. Gy. (Budapest): X.
- DÓZSA-FARKAS, K. (Budapest*): X.
- DUDICH, E. (Budapest*): VI.
- DVIHALLY, Zs. T. (Alsógöd): VI.
- EDELÉNYI, B. (Debrecen): VI.
- ENDRÓDI, S. (Budapest): VII.
- ENDRÓDY-YOUNGA, S. (Budapest): IX.
- ERMISCH, K. (Leipzig, DDR): VII.
- ESPAÑOL, F. (Barcelona, España): VII.
- FÜRSCH, H. (München, BRD): X.
- GERE, G. (Budapest*): VI, X.
- HALMÁGYI, L. (Gödöllő): VIII, IX.
- HOFFMANN, A. (Paris, France): VIII.
- HYNES, H. B. N. (Waterloo, Canada): VIII.
- IHAROS, Gy. (Balatonfenyves): VII, VIII, IX, X.
- JOHN, H. (Bad Nauheim, BRD): VII, IX.
- KASZAB, Z. (Budapest): IX, X.
- KERTÉSZ, Gy. (Budapest*): VII, (cum PONYI, J. E.: VII).
- KEVE, A. (Budapest): VII, IX.
- KOZMA, E. V. (Alsógöd): (cum DVIHALLY, Zs. T.: VI), VIII.
- LAST, R. (Banstead, England): IX.

- LEGÁNY, A. (Tiszavasvári): VI.
 LINDEMANN, C. (München, BRD): VII.
 LOKSA, I. (Budapest*): VI, VII, VIII, IX, X (cum DÓZSA-FARKAS, K.: X).
 LUKACSOVICS, F. (Tihany): VII.
 LUNA DE CARVALHO, ED. (Dundo, Angola): VII.
 MAHUNKA, S. (Budapest): VII (cum BALOGH, J.: VII), VIII (cum BALOGH, J.: VIII), IX (cum BALOGH, J.: IX), X.
 MANDL, K. (Wien, Österreich): VII.
 MEDVEDEV, L. N. (Moscow, USSR): VIII.
 MÓCZÁR, L. (Szeged): VIII, X.
 MOLNÁR, M. (Budapest): (cum KOZMA, E. V. & BERCZIK, Á.: VIII).
 NAGY, C. G. (Agígea, Romína): VIII, IX.
 OCHS, G. (Nieste über Kassel, BRD): VII.
 PAPP, J. (Veszprém): VI, IX.
 PAULIAN, R. (Abidjan, Côte d'Ivoire): VIII.
 PÉCSI, T. (Tihany): (cum LUKACSOVICS, F.: VII).
 PIFFL, E. (Wien, Österreich): VII.
 PLISKO, J. D. (Warszawa, Polska): X.
 PONYI, J. E. (Tihany): VII.
 PUTEZ, V. (Berlin-W, Charlottenburg): VII.
 RICHNOVSZKY, A. (Baja): VII.
 RUBIO, I. (Santiago, Chile): (cum LOKSA, I.: VI).
 SABOVÁ, M. (Kosice, ČSSR): VII.
 SÁMUEL, N. (Budapest): (cum KEVE, A.: IX).
 SCHEDL, K. E. (Lienz, Österreich): VII, IX, X.
 SOÓS, Á. (Budapest): VII, X.
 STEINMANN, H. (Budapest): X.
 STROHECKER, H. F. (Miami, Florida, USA): VII.
 SZABÓ, J. B. (Budapest): VII.
 SZCZYGIEL, A. (Brzezna, Polska): IX.
 SZELÉNYI, G. (Budapest): X.
 SZEMES, G. (Alsógöd): VI.
 SZIRÁKI, Gy. (Budapest): VII.
 SZYMCZAKOWSKI, W. (Kraków, Polska): VII, X.
 THÉRON, J. (Nimes, France): VII, X.
 TOPÁL, Gy. (Budapest): X.
 TYAHUN, Sz. (Budapest*): X.
 UHMANN, E. (Stollberg, DDR): VII.
 ÚJHELYI, S. (Budapest): IX.
 VOJNITS, A. (Budapest): IX.
 ZICSI, A. (Budapest*): VI, VIII, IX, X.

* Collaboratores Institutii Zoosystematici Universitatis.