

## **Index Tomorum XI—XV.**

**Tomus XI, Fasc. 1–2, 1971**

(p. 1–97)

- BERCZIK, Á.: *Prof. Dr. Endre Dudich (1895–1971).* — 3–5.  
ANDRÁSSY, I.: *100 neue Nematodenarten in der ungarischen Fauna.* — 7–48.  
CÉLIS, M.—J.: *Clavigerinae (Coleoptera: Pselaphidae) recueillis en Congo-Brazzaville.* — 49–55.  
ENDRÓDY, S.: *Passaliden-Arten (Coleoptera: Lamellicornia) aus Südamerika.* — 57–59.  
FARKAS, K.: *Teratorhabditis marianna n. sp., eine neue Nematodenart aus Champignonkulturen.* — 61–64.  
IHAROS, Gy.: *Neuere Daten zur Kenntnis der Tardigraden-Fauna von Neuguinea.* — 65–73.  
KEVE, A. & KOVÁCS, A. *Einige Daten zur Ornithologie von Missiones (Nordost-Argentinien). II.* — 57–77  
LOKSA, I.: *Bodenzoologische Untersuchungen in den Alkali-Waldsteppen von Margita, Ungarn.*  
*Untersuchungen der Arthropoden-Makrofauna, nebst Bemerkungen über die Oniscoidea-Arten*  
— 79–93.  
Communicationes Breves:  
DÓZSA-FARKAS, K.: *Some Preliminary Data on the Frost Tolerance of Enchytraeidae.* — 95–97.

**Tomus XII, Fasc. 1–2, 1972**

(p. 1–106)

- ANDRÁSSY, I.: *Ein Meeresrelikt und einige andere bemerkenswerte Nematodenarten aus Neuguinea.* — 3–19.  
ANDRIKOVICS, S.: *Vergleichende hydroökologische und zoologische Untersuchung einiger Laichkrautgemeinschaften des Velencer Sees.* — 21–32.  
BERCZIK, Á.: *Benennung der zwei ökologischen Gruppen wasserbewohnender Wirbellosen.* — 33–41.  
DÓZSA-FARKAS, K.: *Ananeosis, a New Phenomenon in the Life-History of the Enchytraeids (Oligochaeta).* — 43–55.  
ENDRÖDI, S.: *Einige Dynastinen-Arten (Coleoptera: Melolonthidae) aus Bolivien.* — 57–61.  
GERE, G.: *Die quantitativen Verhältnisse des Wasserhaushaltes und des Gesamtstoffumsatzes des Zebrafinken (Taeniopygia guttata Vieill.).* — 63–72.  
IHAROS, Gy.: *Angaben zur geographischen Verbreitung der Tardigraden.* — 73–86.  
PAULIAN, R.: *Sur quelques Acanthoceridae (Coleoptera: Scarabaeoidea) de Nouvelle Guinée.* — 87–89.

PUTHZ, V.: *Eintagsfliegen (Ephemeroptera) aus Südamerika.* — 91—97.

ZICSI, A.: *Regenwürmer (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Griechenland.* — 99—103.

Communications Breves:

ANDRÁSSY, I.: *Plectus granulosus var. grandepapillatus Ditlevsen* — ein älteres Synonym von *Anaplectus submersus* (Hirschmann) (Nematoda: Plectidae). — 105—106.

Tomus XIII, Fasc. 1—2, 1977  
(p. 1—126)

ANDRÁSSY, I.: *Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 356. Süßwasser- und Bodennematoden aus den Jahren 1967 und 1968.* — 3—24.

ANDRIKOVICS, S.: *Methodological Experience Gained from a Zoocoenological Examination of Aquatic Macrophyte Stands.* — 25—29.

BERCZIK, Á.: *Untersuchung der Frassintensität der reisblattminierenden Chironomiden.* — 31—35.

BOTHÁR, A. & OERTEL, N.: *Zoological Examinations in the Sphagnum-moor of Egerbakta.* — 37—47.

FARKAS, K.: *Nematologische Untersuchung des gesunden und kranken Champignons (Agaricus bisporus Elge(Sing)).* — 49—52.

GERE, G.: *Beiträge zur Untersuchung des Wasserhaushaltes des Zebrafinken (*Taeniopygia guttata* Vieill.) und des Japanischen Mörchens (domestizierte Form von *Lonchura striata* (L.).* — 53—60.

IHAROS, Gy.: *Die Tardigradenfauna des Bakony-Gebirges, V.* — 61—67.

MAHUNKA, S.: *Lindquistia bolitotherigen n., sp. n., a New Mite (Acari: Acarida) from a Coprophagous Beetle.* — 69—72.

PAPP, J.: *Phaenocarpa (Asobara) persimilis sp. n. (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) from Australia.* — 73—77.

STEINMANN, H.: *Apachyus baloghi sp. nov. (Dermaptera: Apachyidae) from Brazzaville-Congo.* — 79—82.

TYAHUN, Sz.: *Populationsdynamische Untersuchungen der Mesofauna in den Laichkrautbeständen des Donauarmes von Soroksár.* — 83—610.

ZICSI, A.: *Wiederbeschreibung zweier Arten aus der Familie Lumbricidae (Oligochaeta).* — 107—110.

ZIRNGIEBL-NICOL, I. & HIRSCHMANN, W.: *Gangsystematik der Parasitiformes. Teil 130. Stadien von 10 neuen Cyllibula-Arten (Dinychini, Uropodinae).* — 111—126.

Tomus XIV, Fasc. 1—2, 1977  
(p. 1—158)

ANDRÁSSY, I.: *Die Gattungen *Amphidelus* Thorne, 1939, *Paramphidelus* n. gen. und *Etamphidelus* n. gen. (Nematoda: Alaimidae).* — 3—43.

BAYOUNI, B. M. & MAHUNKA, S.: *Cyrthermannia ezzuti n. sp. and Further Data to the Knowledge of Egyptian Oribatid Fauna.* — 45—49.

BERCZIK, Á.: *Beobachtungen über die Abundanz von Chironomidenlarven in junger Reissaat.* — 51—54.

BERECZKY, M. Cs.: *Kennzeichnung der saprobiologischen Verhältnisse des oberen ungarischen Donauabschnittes mit Hilfe von Protozoen als Indikatoren (Danubialia Hungarica, XLIV).* — 55—66.

CSUTÁK, J.: *Observations on the Feeding Biology of Some Collembola Under Laboratory Conditions.* — 67—76.

- DÓZSA-FARKAS, K.: Beobachtungen über die Trockenheitstoleranz von *Fridericia galba* (*Oligochaeta, Enchytraeidae*). — 77—83.
- HIRSCHMANN, W.: Gangsystematik der Parasitiformes. Teile 131 und 132. — 85—89.
- PAPP, L.: *Sphaeroceridae (Diptera) in the Collection of the Hungarian Natural History Museum. I. Archiborborus Duda, 1921.* — 91—97.
- POBOZSNY, M.: Veränderungen einiger chemischer Eigenschaften in den Exkrementen von *Lumbricus polyphemus* Filtz. (*Oligochaeta: Lumbricidae*). — 99—103.
- PUTHZ, V.: Die Gattung *Octavius Fawel* (*Coleoptera: Staphylinidae*) weltweit verbreitet! — 105—126.
- SZÖKE, P. & FILIP, M.: The Study of Intonation Structure of Bird Vocalizations: an Inadequate Application of Sound Spectrography. — 127—154.
- VÁSÁRHELYI, T.: Eine neue Netzwanzenart (*Heteroptera: Tingidae*). — 155—158.

Tomus V, Fasc. 1—2, 1978  
(p. 1—00)

- ANDRÁSSY, I.: Fresh-water nematodes from the Himalayas (Nepal). — 00—00.
- ANDRIKOVICS, S.: Series of hydroecological data to the zoological evaluation of the pondweed fields of Lake Fertő. — 00—00.
- BALOGH, J. & MAHUNKA, S.: Data to the Oribatid fauna of Australia (Acaria). I. — 00—00.
- BAYOUMI, B. M.: Significance of the microhabitat on the distribution of Oribatid mites in a hornbeam-oak mixed forest. — 00—00.
- BERCZIK, Á.: Die tierischen Reisschädlinge in Ungarn und zur Frage ihrer Bekämpfung. — 00—00.
- DÓZSA-FARKAS, K.: Nahrungswahluntersuchungen mit der Enchytraeiden-Art *Fridericia galba* (Hoffmeister, 1843) (*Oligochaeta: Enchytraeidae*). — 00—00.
- GERE, G.: Über den Wasser- und Fetthaushalt der Imagines von Rhopalocera-Schmetterlingen. — 00—00.
- LOKSA, I.: Mikrohabitatem und ihre Bedeutung für die Verteilung der Collembolengemeinschaften in einem Hainbuchen-Eichenbestand. — 00—00.
- POBOZSNY, M. & ZICSI, A.: Die Bedeutung der Krautschicht bei Fütterungsversuchen von grosskörperigen Lumbriciden-Arten. — 00—00.
- SASVÁRI, L.: Social dynamics in populations of the great tit, blue tit and marsh tit. — 00—00.
- ZICSI, A., POBOZSNY, M. & SZLÁVECZ, K.: Die Bedeutung der Mikrohabitatem bei Streuzersetzungsvorgessen in einem Hainbuchen-Eichenwald Ungarns. — 00—00.

Index Autorum

- ANDRÁSSY, I. (Budapest\*): XI, XII, XIII, XIV, XV
- ANDRIKOVICS, S. (Budapest\*): XII, XIII, XV
- BALOGH, J. (Budapest\*): XV (cum MAHUNKA, S.)
- BAYUMI, B. M. (Budapest\*): XIV (cum MAHUNKA, S.), XV
- BERCZIK, Á. (Budapest\*): XI, XII, XIII, XV
- BERECZKY, M. Cs. (Alsógöd): XIV
- BOTHÁR, A.: (Alsógöd): XIII (cum OERTEL, N.)
- CÉLIS, M.—J. (Tervuren, Belgique): XI
- CSTÚÁK, J. (Budapest\*): XIV
- DÓZSA-FARKAS, K. (Budapest\*): XI, XII, XIV, XV
- ENDRŐDI, S. (Budapest): XI, XII
- FARKAS, K. (Budapest): XI, XIII
- FILIP, M. (Bratislava, CSSR): XIV (cum Szőke, P.)

GERE, G. (Budapest\*) XII, XIII, XV  
HIRSCHMANN, W. (Nürnberg, BRD): XIII (cum ZIRNGIEBL – NICOL, I.), XIV  
IHAROS, Gy. (Balatonfenyves): XI, XII, XIII  
KEVE, A. (Budapest): XI (cum Kovács, A.)  
KOVÁCS, A. (Budapest): XI (cum KEVE, A.)  
LOKSA, I. (Budapest\*): XI, XV  
MAHUNKA, S. (Budapest): XIII, XIV (cum BAYOUMI, B. M.), XV (cum BALOGH, J.)  
OERTEL, N. (Alsögöd): XIII (cum Bothár, A.)  
PAPP, J. (Budapest): XIII  
PAPP, L. (Budapest): XIV  
PAULIAN, R. (Paris, France): XII  
POBOZSNY, M. (Budapest\*): XIV, XV (cum ZICSI, A. et SZLÁVECZ, K.)  
PUTHZ, V. (Schlitz/Hessen, BRD): XII, XIV  
SASVÁRI, L. (Budapest\*): XV  
STEINMANN, H. (Budapest): XIII  
SZLÁVECZ, K. (Budapest\*): XV (cum POBOZSNY, M. et ZICSI, A.)  
Szőke, P. (Budapest\*): XIV (cum FILIP, M.)  
TYAHUN, Sz. (Budapest): XIII  
VÁSÁRHELYI, T. (Budapest): XIV  
ZICSI, A. (Budapest\*): XII, XIII, XV (cum POBOZSNY, M.; cum POBOZSNY, M. et SZLÁVECZ, K.)  
ZIRNGIEBL-NICOL, I. (Nürnberg, BRD): XIII (cum HIRSCHMANN, W.)

\* Collaboratores Instituti Zoosystematici et Oecologici Universitatis