

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.
- ENDRŐDY, S.: *Passaliden-Arten (Coleoptera: Lamellicornia) aus Südamerika*. – 57–59.
- FARKAS, K.: *Teratorhabditis mariannae 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.
- Communications 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 Velenceer 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.
- ENDRŐDI, 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 granulatus* 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 Zoocenological 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 (*Acar*i: *Acarida*) from a Coprophagous Beetle. — 69—72.

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

STEINMANN, H.: *Apachynus baloghi* sp. nov. (*Dermoptera: 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.

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

BERCZIK, Á.: Beobachtungen über die Abundanz von Chironomidentarven 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 Fitz. (Oligochaeta: Lumbricidae)*. — 99–103.
- PUTZ, V.: *Die Gattung Octavius Fauvel (Coleoptera: Staphylinidae) weltweit verbreitet!* — 105–126.
- SZÓKE, 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 (Acari)*. 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.: *Mikrohabitate 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. & SZLÁVE CZ, K.: *Die Bedeutung der Mikrohabitate bei Streuzersetzungspozessen 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.)
 BAYOUMI, B. M. (Budapest*): XIV (cum MAHUNKA, S.), XV
 BERCZIK, Á. (Budapest*): XI, XII, XIII, XV
 BERE CZKY, M. Cs. (Alsógöd): XIV
 BOTHÁR, A.: (Alsógöd): XIII (cum OERTEL, N.)
 CÉLIS, M. – J. (Tervuren, Belgique): XI
 CSUTÁK, J. (Budapest*): XIV
 DÓZSA-FARKAS, K. (Budapest*): XI, XII, XIV, XV
 ENDRÓDI, S. (Budapest): XI, XII
 FARKAS, K. (Budapest): XI, XIII
 FILIP, M. (Bratislava, CSSR): XIV (cum SZÓKE, 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. (Alsógöd): 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 SZLÁVE CZ, K.)
 PUTHZ, V. (Schlitz/Hessen, BRD): XII, XIV
 SASVÁRI, L. (Budapest*): XV
 STEINMANN, H. (Budapest): XIII
 SZLÁVE CZ, K. (Budapest*): XV (cum POBOZSNY, M. et ZICSI, A.)
 SZÓKE, 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 SZLÁVE CZ, K.)
 ZIRNGIEBL-NICOL, I. (Nürnberg, BRD): XIII (cum HIRSCHMANN, W.)

* Collaboratores Instituti Zoosystematici et Oecologici Universitatis