

ACTA ZOOLOGICA

ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE

Edited by

E. DUDICH

VOLUMES I—X

Contents—Authors' Index—Subject Index—
Index of New Taxa and Nomina

Compiled by

Á. SOÓS



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST

1964

ACTA ZOOL. HUNG.

ACTA ZOOLOGICA

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ZOOLOGIAI KÖZLEMÉNYEI

SZERKESZTŐSÉG: BUDAPEST VIII., PUSKIN U. 3. KIADÓHIVATAL: BUDAPEST V., ALKOTMÁNY U. 21.

Az *Acta Zoologica* német, angol, francia és orosz nyelven közöl értekezéseket a zoológia köréből.

Az *Acta Zoologica* változó terjedelmű füzetekben jelenik meg, több füzet alkot egy kötetet.

A közlésre szánt kéziratok a következő címre küldendők:

Acta Zoologica szerkesztősége: Budapest VIII., Puskin u. 3.

Ugyanerre a címre küldendő minden szerkesztőségi és kiadóhivatali levelezés.

Az *Acta Zoologica* előfizetési ára kötetenként belföldre 80,— Ft, külföldi címre 110,— Ft. Megrendelhető a belföld számára az *Akadémiai Kiadónál* (Budapest V., Alkotmány utca 21. Bankszámla 05-945-111-46), az *Akadémiai Könyvesboltban* (Budapest V., Váci u. 22.), a külföld számára a „*Kultúra*” Könyv- és Hírlap Külkereskedelmi Vállalatnál (Budapest I., Fő utca 32. Bankszámla 43-790-057-181 sz.) vagy annak külföldi képviselőinél, bizományosainál.

Die *Acta Zoologica* veröffentlichen Abhandlungen aus dem Bereiche der zoologischen Wissenschaften in deutscher, englischer, französischer und russischer Sprache.

Die *Acta Zoologica* erscheinen in Heften wechselnden Umfanges. Mehrere Hefte bilden einen Band.

Die zur Veröffentlichung bestimmten Manuskripte sind an folgende Adresse zu senden:

Acta Zoologica, Budapest V., Alkotmány u. 21.

An die gleiche Anschrift ist auch jede Korrespondenz für die Redaktion und den Verlag zu richten.

Abonnementspreis pro Band: 110 Forint. Bestellbar bei Buch- und Zeitungs-Außenhandels-Unternehmen »*Kultúra*« (Budapest I., Fő utca 32. Bankkonto Nr. 43-790-057-181) oder bei seinen Auslandsvertretungen und Kommissionären.

ACTA ZOOLOGICA
ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE

Edited by
E. DUDICH

VOLUMES I—X

**Contents—Authors' Index—Subject Index—
Index of New Taxa and Nomina**

Compiled by
Á. SOÓS



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST

1964

INTRODUCTION

The *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, a periodical of the Hungarian Academy of Sciences publish original papers on zoological taxonomy, faunistics, zoogeography, evolution, ecology, ethology, life history, zoocoenology, production biology, and, more recently, descriptive paleontology. All papers are published in the Congress languages, principally in English and German. The *Acta Zoologica* aims at supplying information on investigations in Hungary in the fields of zoology mentioned. Taxonomical papers present mainly the description of new taxa (hitherto not less than 771 new taxa: 13 superfamilies, 11 families, 73 genera, 20 subgenera, 594 species, 41 subspecies, and 19 varieties, i.e. 17 new names), or revisions of smaller or greater taxonomical units. Papers on faunistics discuss, from the aspect of zoogeographical, ecological, ethological or genetical considerations, the fauna of little known or unknown areas. Zoocoenological or production biological contributions deal with general principles, or, more rarely, methodical problems. Descriptive paleontological papers cover the descriptions of new taxa, the revision of smaller groups, and the discussion of genetically important faunas. The following Indexes to Volumes I—X of the *Acta Zoologica* expect to inform the reader on the above themes grouped in comprehensive, summarized surveys.

CONTENTS

I. Contents of Volumes I—X.	5
II. Authors' Index	14
III. Subject Index	22
1. Taxonomy, Faunistic, Zoogeography, Evolution	22
2. Ecology, Ethology, Life History	23
3. Coenology, Production Biology	23
4. Descriptive Paleontology	23
5. Methodics, Technics	23
IV. Index of New Taxa and Nomina	24
Protozoa	24
Nematoda	24
Rotatoria	25
Gastrotricha	26
Crustacea	26
Diplopoda	26
Chilopoda	26
Collembola	26
Ephemeroptera	26
Orthoptera	27
Coleoptera	27
Hymenoptera	31
Raphidioptera	33
Diptera	34
Lepidoptera	34
Heteroptera	36
Homoptera	36
Acaroidea	37
Gastropoda	40
Amphibia	40

1. CONTENTS

VOLUME I

1954—1955, pp. 1—373, 212 Figs., 6 Tables

ANDRÁSSY, I.: Revision der Gattung <i>Tylenchus</i> Bastian 1865 (<i>Tylenchidae</i> , Nematoda) Abb. 1—12.....	5	ERDŐS, J.: Encyrtidae novae Hungariae et regionum finitimarum. Fig. 1—19.	187
BOROS, I. and HORVÁTH, L.: Clarification of the Taxonomic Position of the <i>Passer moabiticus moabiticus</i> Tristr. and the <i>Passer moabiticus yatii</i> Sharpe. Fig. 1., Tables 2 (coloured)	43	GOZMÁNY, L. A.: Notes on Microlepidoptera. Figs. 1—2.	231
GOZMÁNY, L. A.: The Examination of Microlepidoptera Coenoses Mining on Trees	53	GYÓRFI, J.: Die in den Maikäfer- und anderen Blatthornkäferlarven schmarotzenden Wespen. Abb. 1—6.	235
KASZAB, Z.: Die Arten der Meloiden-Gattung <i>Psalydolytta</i> Pér. (Coleoptera, Meloidae)	69	HORVÁTH, L.: Red-Footed Falcons in Ohat-Woods, near Hortobágy. Figs. 1—11.	245
MIHÁLYI, F., Soós, Á., Mme. SZTANKAY—GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.: L'envahissement des moustiques dans les zones d'inondation du Danube. Figs. 1—3.	105	KASZAB, Z.: Neue und wenig bekannte Malacodermata (Coleoptera) aus dem Karpatenbecken. Abb. 1—21.	289
SZALAY, L.: Wassermilben (<i>Hydrachnelae</i>) aus dem Kis-Balaton. Abb. 1.	129	KERTÉSZ, G.: Die Anostraca-Phyllopoden der Natrongewässer bei Farnos. Abb. 1—7, 4 Tables	309
VARGA, L.: Die Rotatorien der Ózberék-Quelle bei Diósjenő. Abb. 1—9...	155	KOVÁCS, L.: The Occurrence in Hungary of <i>Hydroecia leucographa</i> Bkh., with New Data on its Life History	323
VARGA, L.: Die Gastrotreichen der Ózberék-Quelle bei Diósjenő. Abb. 1—2.	171	LOKSA, I.: Über die Lithobiiden des Faunagebietes des Karpatenbeckens. Abb. 1—98.	331
WOYNÁROVICH, E.: Vorkommen der Limnomyxis Benedeni Czern. im ungarischen Donauabschnitt. Abb. 1—2.	177	Soós, L.: On Hungarian Daudebardiae. Figs. 1—8.	351
		ZIMMERMANN, Á.: Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Zehen- und Sohlenballen der Haustiere. Abb. 1—10.	361

VOLUME II

1956, pp. 1—440, 121 Figs., 1 Table

ANDRÁSSY, I.: Die Rauminhalts- und Gewichtsbestimmung der Fadenwürmer (Nematoden). Abb. 1—2...	1	feldes. Strukturzöologische Abhandlung. Abb. 1—4.	17
BALOGH, J. und LOKSA, I.: Untersuchungen über die Zoozönose des Luzernenfeldes. Strukturzöologische Abhandlung. Abb. 1—4.	1	BICZÓK, F.: Contributions to the Protozoa of the Rhizosphere of Wheat. Figs. 1—3.	115

GOZMÁNY, L. A.: The Microlepidoptera Coenoses of the Kisbalaton	149	aus der Umgebung des Balatons. Abb. 1—7.	269
HALÁSZFY, É. Cs.: Clef analytique des espèces paléarctiques du genre Sternodontus et la description de l'espèce Sternodontus hungaricus spec. nova. Fig. 1.	181	TÖRÖK, P.: Zwei interessante Rotatorien des budapester Leitungswassers. Abb. 1—5.	301
KOLOSVÁRY, G.: Phylogenetische Beiträge zur Gattung Balanus. Abb. 1., Tafel 1.	187	ANDRÁSSY, I.: Eine interessante Nematodenfauna der Gerste. Nematologische Notizen. 4. Abb. 1—3.	307
KERTÉSZ, G.: A New Anostraca Species belonging to the Genus Pristicephalus (Phyllopora). Figs. 1—11.	193	HORVÁTH, L.: Communities of Breeding Birds in Hungary. Fig. 1.	319
LOKSA, I.: Die zöologische Untersuchung von Kollembolen in einer ungarischen Querceto-potentilletum albae Assoziation. Abb. 1—31.	199	KASZAB, Z.: Neue Heteromera (Coleoptera) aus Ungarn. Abb. 1—3.	333
MIHÁLYI, F., Soós, Á., MME. SZTANKAY— GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.: Recherches informatives sur l'envahissement des moustiques des régions plates de la Hongrie. Fig. 1.	245	KERTÉSZ, G.: The Rotifers of the Periodical Waters of Farnos. Figs. 1—8.	339
MIHÁLYI, F. and ZOLTAI, N.: Contributions to the occurrence of <i>Culex pipiens molestus</i> in Hungary	263	KOPPÁNYI, T. und WOLCSÁNSZKY, E. S.: Biozöologische Untersuchungen im Insektenbestand der Weiden- und Wiesentypen des Hortobágy	359
SZALAY, L.: Wassermilben (Hydrachnellae)		LOKSA, I.: Zöologische Untersuchungen von Kollembolen im Bükkgebirge. Abb. 1—31.	379
		SZALAY, L.: Beiträge zur Hydrachnell-Fauna aus der Karpato-Ukraine. Abb. 1.	421
		ZILÁHI—SEBESS, G.: Neue Nematoceren (Diptera) aus dem Karpatenbeckens. Abb. 1—8.	433

VOLUME III

1957—1958, pp. 1—383, Figs. 300

BALOGH, I.: A New Subspecies of <i>Aricia</i> <i>allous</i> Hb. in Hungary	1	KOVÁCS, L.: Über die Biotope und Uran- sässigkeit von <i>Phytometra zosimi</i> Hbn. in Ungarn	163
ERDŐS, J.: Series Encyrtidarum nova- rum Hungaricarum. Figs. 1—33.	5	PONYI, E.: Neue Bathynelliden aus Ungarn (Crust., Anaspid.). Abb. 1—11.	171
GERE, G.: Untersuchungen über den Energieumsatz der Raupen der <i>Hyphantria cunea</i> Drury. Abb. 1—2.	89	DUDICH, E.: Die Grundlagen der Fauna eines Karpaten-Flusses. Abb. 1.	179
GOZMÁNY, L. A.: Notes on the Generic Group Stomopteryx Hein., and the Descriptions of Some New Micro- lepidoptera. Figs. 1—8.	107	EGYED, L.: Continental Drift, Polar Wandering and the Internal Consti- tution of the Earth. A New Conception of the Wegener-Theory.	201
GYÖRFI, J.: Life History of Cockchafers and their Control	137	ERDŐS, J.: Eulophidae in Hungaria re- center detectae. Figs. 1—10.	205
KORMOS, J. und Frau KORMOS, J.: Die entwicklungsgeschichtlichen Grund- lagen des Systems der Suctorien. I. Abb. 1—3.	147	GERE, G.: Methode zur Lebendhaltung und Zucht von Arthropoden der Waldböden	225

- HORVÁTH, L.: Avifaunistic and Ecological Conditions of the Peat Bog Region between the Danube and the Tisza 233
- KASZAB, Z.: Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). Abb. 1—167. 245
- SELLNICK, M.: Die Familie Zerconidae Berlese. Abb. 1—58. 313
- ZICSÍ, A. Freilanduntersuchungen zur Kenntnis der Empfindlichkeit einiger Lumbriciden-Arten gegen Trockenperioden. Abb. 1—7. 369

VOLUME IV

1958—1959, pp. 1—478, 183 Figs.

- ANDRÁSSY, I.: Erd- und Süßwassernematoden aus Bulgarien. Abb. 1—32. 1
- BALOGH, J.: On Some Problems of Production Biology 89
- BALOGH, J.: Neue Epicriiden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). Abb. 1—17. 115
- GYÖRFI, J.: Neue Aphidiiden (Hymenoptera) aus dem Karpatenbecken.. 131
- JERMY, T.: Ein Beitrag zur produktionsbiologischen Betrachtung der terrestrischen Biozönose. Abb. 1—3. 135
- KORMOS, J. und KORMOS, K.: Über die Pseudogemma-Frage. Abb. 1—5.... 157
- KORMOS, K.: Die Biologie von Urnula. *Urnula turpissima* n. sp. Abb. 1—12. 167
- KOVÁCS, L.: Quantitative Untersuchungsmethoden bei Schmetterlingen 191
- Soós, Á.: Neubeschreibung der Zetterstedtschen Art *Themira gracilis* (Dipt., Sepsidae). Abb. 1—5. 207
- SZALAY—MARZSÓ, L.: Morphologie und Biologie des *Sphenophorus striatopunctatus* Goeze (Lieschgrasrüssler). Abb. 1—26. 211
- ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus der Tropfsteinhöhle »Baradla« bei Aggtelek (Ungarn), nebst einer Übersicht der bisher aus Höhlen bekannten freilebenden Nematoden-Arten (*Biospeologica Hungarica*, I.). Abb. 1—4. 253
- DESEŐ, V. K.: Analyse faunistique des champs à l'aide de trappes. Fig. 1. 279
- DESEŐ, V. K.: Untersuchungen über die Wirkung des menschlichen Einflusses auf die Insektenfauna einer Ruderalphytozönose bei Gödöllő. Abb. 1—8. 289
- GOZMÁNY, L. A.: A New Moth from Hungary (Lepidopt.). Fig. 1. 317
- HORVÁTH, L.: The Life History of the Lesser Grey Shrike (*Lanius minor* Gm.) in Hungary 319
- KARAMAN, ST. L.: Über eine neue Microcharon-Art (Crust., Isopoda) aus dem Kartsgebiete der Herzegowina. Abb. 1—9. 333
- KARAMAN, ST. L.: Über eine neue Art und Unterart der Gattung *Bogidiella* (Crust., Amphipoda) aus Jugoslawien. Abb. 1—22. 339
- KASZAB, Z.: Neue Leptodes-Arten aus Asien, nebst einer Revision der Leptodini (Coleoptera, Tenebrionidae) 349
- LOKSA, I.: Ein *Brachydesmus*- (Diplopoda) Fossil aus der Glazialzeit Ungarns. (*Biospeologica Hungarica*, II.). Abb. 1—9. 369
- LOKSA, I.: Quantitative zoözologische Untersuchungen in den Wäldern des Donau-Deltas. Abb. 1—8. 375
- MIHÁLYI, F.: Die tiergeographische Verteilung der Stechmückenfauna Ungarns. Abb. 1. 393
- SZÉKESSY, V.: Bemerkungen über die Systematik und Biologie der Cicindeliden in Ungarn (Coleoptera, Cicindelidae). Abb. 1—3. 405
- SZÓCS, J.: A New *Nepticula* Species from Hungary (Lepidopt.). Fig. 1. 417
- SZTANKAY—GULYÁS, M. und ZOLTAI, N.: Die Brütung der Mückenlarven und ihre Bekämpfung aus Reisfeldern. Abb. 1—2. 421
- VARGA, L.: Beiträge zur Kenntnis der aquatilen Mikrofauna der Baradla-

Höhle bei Aggtelek. (Biospeologica Hungarica, III.) Abb. 1—9. 429
 VARGA, L.: Untersuchungen über die

Mikrofauna der Waldstreu einiger Waldtypen im Bükkgebirge (Ungarn). Abb. 1—6. 443

VOLUME V

1959, pp. 1—447, 261 Figs., 5 Tables

- ANDRÁSSY, I.: Weitere Nematoden aus der Tropfsteinhöhle »Baradla«. (Biospeologica Hungarica, V.). Abb. 1. 1
 BAJÁRI, N. E.: Neue Ichneumoniden aus Ungarn 7
 BALOGH, J.: Some Oribatid Mites from Eastern Africa (Acari: Oribatidae). Figs. 1—32. 13
 DLABOLA, J.: Unika und Typen in der Zikadensammlung G. Horváths (Homoptera, Auchenorrhyncha). I. Abb. 1—8. 33
 GOZMÁNY, L. A.: Some New Considerations on the Generic Group *Symmoca* Hbn. (Lep., Gelechiidae). Figs. 1—3. 41
 GYÓRFI, J.: Beiträge zur Kenntnis der Wirte verschiedener Braconiden-Arten (Hymenoptera, Braconidae).. 49
 KASZAB, Z.: Phylogenetische Beziehungen des Flügelgeäders der Meloiden (Coleoptera), nebst Beschreibung neuer Gattungen und Arten. Abb. 1—100. 67
 KOVÁCS, L.: Die Bedeutung der Angaben über die Flugzeiten der Schmetterlinge bei lepidopterologischen Forschungen. Abb. 1—26. 115
 SZELÉNYI, G.: Two New Species of *Liodontomerus* Gah. (Hym., Chalcidoidea). Fig. 1. 141
 SZÓCS, J.: The Parasitization of Mining Moths 147
 ZICSI, A.: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns. I. Abb. 1—4. 165
 ANDRÁSSY, I.: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (Nematoda). I. 191
 BALOGH, J.: On the Preparation and Observation of Oribatids. 241
 DELY, O. G.: Examen du Triton alpestre (*Triturus alpestris* Laurenti) spécialement en vue des populations de la Hongrie et des Carpathes. Figs. 1—58, 2 Planches 255
 DESEŐ, K. V.: Über die Schichtgebundenheit der Insekten 317
 DUDICH, E. und KOL, E.: Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957. (Danubialia Hungarica, I.) 331
 GOZMÁNY, L. A.: Tineid Moths from Afghanistan (Lep., Tineidae). Figs. 1—5. 341
 HORVÁTH, L.: Observations on the Potamic and Pelagic Migrations of Birds along the Danube and the Levant 353
 NAGY, B.: Das Sicheingraben von *Acrotylus longipes* und *A. insubricus* (Orthoptera, Acrididae). Abb. 1, 3 Tafeln 369
 СКОРИН (СКОПИН), Н. Г.: О лучинках года *Adesmia* Fisch. (Coleoptera, Tenebrionidae) [Über die Larven der Gattung *Adesmia* Fisch. (Coleoptera, Tenebrionidae)]. Abb. 1—11. 393
 ZICSI, A.: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns. II. Abb. 1—11 401

VOLUME VI

1960, pp. 1-458, 473 Figs., 6 Tables

- ANDRÁSSY, I.: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (Nematoda). II. Abb. 1-5. 1
- BUCHERT, Á.: Craspedacusta Sowerbyi Lank., eine Süßwassermeduse und ihre beiden Polyp-Typen in der ungarischen Fauna. Abb. 1-7., 2 Tafeln 29
- DELY, O. G.: Examen biométrique ethnologique et oecologique du Triton alpestre (*Triturus alpestris* Laurenti) des populations du bassin des Carpathes. Figs. 1-5. 57
- GOZMÁNY, L. A.: New and Rare Tineids from the Palearctic Region and one from Ethiopia (Lepidopt.) Figs. 1-6. 103
- HORVÁTH, L.: Taxonomical Studies on the Yellow Wagtails of Hungary (*Motacilla flava* L.) (The Occurrence in Hungary of *Motacilla flava perconfusa* Grant et Praed. 1 Table (coloured) 117
- KASZAB, Z.: Die Arten und die systematische Stellung der Meloiden-Gattung *Calydus* Reitter (Coleoptera). Abb. 1-7. 125
- LOKSA, I.: Einige neue Diplopoden- und Chilopoden-Arten aus chinesischen Höhlen. Abb. 1-46. 135
- СКОРИН (СКОПИН), Н. Г.: О лучинках трибы Akidini (Coleoptera, Tenebrionidae) [Über die Larven der Tribus Akidini (Coleoptera, Tenebrionidae)]. Abb. 1-24. 149
- SZABÓ, J.: Neue Pericoma-Arten aus dem Karpatenbecken (Diptera, Psychodidae). Abb. 1-4. 167
- SZÉKESSY, V.: Strepsipteren-Studien. Abb. 1-4. 177
- SZTANKAY-GULYÁS, M.: Neue und seltene Mückenlarven aus Ungarn. Abb. 1-4. 191
- ÚJHELYI, S.: *Metreletus hungaricus* sp. n., eine neue Eintagsfliege (Ephemeroptera) aus Ungarn. Abb. 1-16. . . 199
- VARGA, L.: Über die Mikrofauna der Waldstreu einiger auf Szikböden angelegter Waldtypen. 211
- ZILÁHI-SEBESS, G.: Über die systematische Stellung der Leptoconops-Gruppe (Diptera, Nematocera). Abb. 1-6. 227
- DLABOLA, J.: Unika und Typen in der Zikadensammlung G. Horváths (Homoptera, Auchenorrhyncha). II. Abb. 1-115. 237
- ENDRŐDY-YOUNGA, S.: Monographie der paläarktischen Arten der Gattung *Clambus* (Coleoptera, Clambidae). Abb. 1-61. 257
- ERDŐS, J.: Synonymiae novae Eurytomidarum et Cleonymidarum, necnon species novae Encyrtidarum, praesertim in territorio reservato Bátorliget collectarum. Figs. 1-3. 305
- FARKAS, H. K.: Über die Eriophyiden (Acarina) Ungarns. I. Beschreibung neuer und wenig bekannter Arten. Abb. 1-62. 315
- HORVÁTH, L.: The Evolutionary Significance of the Aberrations Occurring in the Plumage of the Bullfinch (*Pyrrhula pyrrhula* L.). Fig. 1. 341
- KIS, B.: Revision der in Rumänien vorkommenden Isophya-Arten (Orthoptera, Phaneropterinae). Abb. 1-30. 349
- KOFFÁN, K.: Observations on the Nesting of the Woodlark (*Lullula arborea* L.). Figs. 1-5., 3 Plates. 371
- LOKSA, I.: Zwei neue Diplopoden-Arten aus Ungarn. Abb. 1-16. 413
- SZABÓ, J.: Neue, sowie aus dem Karpatenbecken bisher nicht nachgewiesene Psychodiden-Arten (Diptera, Nematocera). Abb. 1-6. 419
- VARGA, L. und TAKÁTS, T.: Mikrobiologische Untersuchungen des Schlammes eines wasserlosen Teiches der aggregate Baradla-Höhle (Biospeologica Hungarica, VIII.) Abb. 1. 429
- WRÓBLEWSKI, A.: Micronectinae (Heteroptera, Corixidae) of Hungary and of some Adjacent Countries, Figs. 1-40. 439

VOLUME VII

1961, pp. 1-482, 248 Figs., 30 Plates

- ANDRÁSSY, I.: Neue und seltene Arten der Familie Alaimidae (Nematoda). Abb. 1-7. 1
- BALOGH, J.: An Outline of the Family Lohmanniidae Berl. 1916 (Acari: Oribatei). Figs. 1-40. 19
- BENEDEK, I.: Über die Biologie von *Rhagoletis berberidis* Jermy (Diptera: Trypetidae). Abb. 1-3. 45
- BERCZIK, Á.: Einige Beobachtungen bezüglich der horizontalen Verteilung des Makrobenthos seichter »pannonscher« Seen. Abb. 1-14. 49
- FARKAS, H. K.: Über die Eriophyiden (Acarina) Ungarns. II. Beschreibung einer neuen Gattung und zwei neuer Arten. Abb. 1-8. 73
- GEBHARDT, A.: Malakologische Untersuchungen im Mátra-Gebirge. Abb. 1-2. 77
- GOZMÁNY, L. A.: The Description of Some New Symmocoid Taxa (Lepidoptera: Gelechiidae). Figs. 1-2. 97
- IHAROS, GY.: Grundlage der Tardigradenfauna Bulgariens. Abb. 1-11. 111
- JERMY T.: On the Nature of the Oligophagy in *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera: Chrysomelidae). Figs. 1-3. 119
- JERMY, T.: Eine neue *Rhagoletis*-Art (Diptera: Trypetidae) aus den Früchten von *Berberis vulgaris* L. Abb. 1-4. 133
- KASZAB, Z.: Revision der Tenebrioniden-Gattung *Derispia* Lewis (Coleoptera). Abb. 1-48. 139
- KEVE, A. and PÁTKAI, I.: The Ring Ouzel in Hungary 185
- KOPPÁNYI, T.: Zu den Fragen der biozöologischen Forschungen 191
- LIPTHAY, B.: Eine neue *Chamaesphecia*-Art (Lepidoptera: Aegeriidae). Abb. 1, 1 Plate (coloured) 213
- LOKSA, I.: Ökologisch-faunistische Untersuchungen in der Freiheitshöhle bei Égerszög (Biospeologica Hungarica, XIII.). Abb. 1-28. 219
- MIHÁLYI, F.: Description of the Larva of *Aedes* (*Ochlerotatus*) *hungaricus* Mihályi (Diptera: Culicidae). Fig. 1. . . 231
- SZALAY, L.: Die spezifische Beurteilung einiger Hydrachnellen-Arten 235
- BALOGH, J.: Identification Keys of World Oribatid (Acari) Families and Genera. 29 Plates 243
- CSISZÁR, J.: New Oribatids from Indonesian Soils. Figs. 1-24. 345
- DESEŐ, K. V.: Biozöologische Untersuchungen auf Luzernfeldern. Abb. 1-3. 367
- ENDRŐDY-YOUNGA, S.: Revision der Gattung *Calyptomerus* Redtb. (Coleoptera: Clambidae). Abb. 1-22. . . 401
- ERDŐS, J.: Symbola ad cognitionem faunae Encyrtidarum et Aphelinidarum Hungariae. Figs. 1-4. 413
- HORVÁTH L.: The Evolutional Significance of the Aberrations in the Plumage of the Nuthatch (*Sitta europaea* L.) 425
- KASZAB, Z.: Neue Arten der Gattung *Leiochrodes* Westwood (Coleoptera: Tenebrionidae). Abb. 1-21. 433
- Soós, Á.: Synopsis of the Palaearctic Species of *Callicorixa* B. White s. l. (Heteroptera: Corixidae) 467
- SZŐCS, J.: Eine seit hundert Jahren verkannte neue *Acantopsyche*-Art, *Acantopsyche siederi* sp. nov. (Lepidopt.). Abb. 1-2. 477

VOLUME VIII

1962, pp. 1-477, 246 Figs., 1 Plate

- ANDRÁSSY, I.: Neue Nematoden-Arten aus Ungarn I. Zehn neue Arten der Unterklasse Secernentea (Phasmidia). Abb. 1-10. 1
- GERE, G.: Ernährungsbiologische Untersuchungen an Diplopoden 25
- GOZMÁNY, L. A.: On the Genus *Paradoris* Meyr., and Some Notes on Symmoccoid Taxa (Lepidoptera: Gelechiidae). Figs. 1-19. 39
- HORVÁTH, L.: The Evolutional Significance of the Aberrations in the Plumage of the Genus *Picus* in Hungary 67
- KASZAB, Z.: Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Tenebrioniden-Fauna (Coleoptera). Abb. 1-6. 75
- KIS, B.: Die Orthopteren-Gattung *Odonotopodisma* Dov.-Zap. Abb. 1-34. 87
- MASNER, L.: On the *Trimorus*-Species of the *ninus* (*nixon*)-Group (Hymenoptera: Scelionidae). Figs. 1-3. 107
- MÓCZÁR, L.: Bemerkungen über einige *Cleptes*-Arten (Hymenoptera: Cleptidae) 115
- PINTERA, A. und SZALAY-MARZSÓ, L.: Neuere Angaben zur Kenntnis der Blattlaus- (Aphidoidea-) Fauna Ungarns 127
- Soós, Á.: New Genera and Species of *Clusiidae* (Diptera: Acalyptera). Figs. 1-4. 135
- STEINMANN, H.: Phylogenetic and Systematic Considerations Based on the Comparative Anatomical Study of the Central Nervous System of Orthopterous Insects. Figs. 1-2. 151
- SZÉKESY, V.: Durch Strepsipteren-Befall bedingte Veränderungen am Wirtsinsekt. Abb. 1-2. 161
- SZÉKESY, V.: Die systematisch-faunistischen Forschungen in Ungarn und ihre Aufgabe 177
- STROUHAL, H.: Der »Catalogus Faunae Austriae« als heutiger Stand der Faunenforschung und der tiersystematischen Untersuchungen in Österreich 191
- JACZEWSKI, T.: Настоящее состояние исследований по фаунистике и систематической зоологии в Польше (Der gegenwärtige Stand faunistischer und systematisch-zoologischer Untersuchungen in Polen) 197
- PASPÁLEV, G.: Information über den gegenwärtigen Stand der faunistischen Forschungen in Bulgarien 203
- ВОТНАРИУС, Н.: Некоторые руководящие идеи лешащие б основе разработки науч ного труд «Фауна РНР» (Einige leitende Gedanken, welche der Ausarbeitung des wissenschaftlichen Werkes »Fauna RNR« zu Grunde liegen) 211
- GROSSU, A.: Symposium: Fauna Mitteleuropas, Budapest 1961. 217
- STANOČIĆ, J.: Über die Faunenforschung und die Insektensystematik in Jugoslawien 221
- MAŘAN, J.: Die Bilanz der bisherigen Ergebnisse der faunistischen und taxonomischen Forschungen in der Entomologischen Abteilung des Nationalmuseums in Prag 227
- ROSICKÝ, B.: Der gegenwärtige Stand der Faunenforschung in der ČSSR und ihre weiteren Perspektiven. 231
- SZÉKESY, V.: Vorlesung des Beschlußantrages des Symposiums 235
- ANDRÁSSY, I.: Über den Mundstachel der Tylenchiden (Nematologische Notizen, 9). Abb. 1-9. 241
- BERETZK, P., KEVE, A. und MARIÁN M.: Jahreszeitliche Veränderung im Bestand der Rohrammer-Populationen in Ungarn. Abb. 1-7. 251
- CSISZÁR, J. and JELEVA, M.: Oribatid Mites (Acari) from Bulgarian Soils. Figs. 1-38. 273
- DONNER, J.: Neue und wenig bekannte Bdelloidea (Rotatoria) des Bodens. Abb. 1-18. 303
- ENDRŐDY-YOUNGA, S.: Die äthiopischen Arten der Gattung *Cybocephalus* Er.

(Coleoptera: Cybocephalidae). Abb. 1—66.	335	SEBESTYÉN, O.: On <i>Urnatella gracilis</i> Leidy (Kamptozoa Cori) and its Occurrence in an Industrial Water-Works Fed by Danube Water in Hungary (Danubialia Hungarica, XX). Figs. 1—2., 1 Plate	435
GERE, G.: Nahrungsverbrauch der Diplo-poden und Isopoden in Freilands-untersuchungen. Abb. 1—7.	385	Soós, Á.: A Review of the Species of <i>Czernyola Bezzi</i> , 1907 (Diptera: Clusiidae)	449
JAKAB, B. O.: An Oological Measuring Method for the Percental Demonstration of the Curvature of Egg Shells. Figs. 1—3.	417	SZABÓ, I.: Nahrungswahl und Nahrung des gefleckten Feuersalamanders (<i>Salamandra salamandra</i> L.). Abb. 1.	459
MAHUNKA, S.: Studien über einheimische Milben (Acaridae und Anoetidae). Abb. 1—15.	423		

VOLUME IX

1963, pp. 1—458, 323 Figs., 19 Plates

BALOGH, J.: Identification Keys of Holarctic Oribatid Mites (Acari) Families and Genera. 16 Plates	1	bophora dubiosa (Örley) 1880. Abb. 1—3.	219
BALOGH, J. and MAHUNKA, S.: New Scutacarids from Hungary (Acari: Tarsonemini). Figs. 1—9	61	FARKAS, H. K.: On the Eriophyids of Hungary. IV. The Description of New Species (Acari, Eriophyidae). Figs. 1—74.	237
GOZMÁNY, L. A.: The Family Symmocidae and the Description of New Taxa Mainly from the Near East (Lepidoptera). Figs. 1—71.	67	HORVÁTH, L. and HÜTTLER, B.: The Systematical Relegation of the Snowbunting (<i>Plectrophenax nivalis</i> L.) Wintering in Hungary. The first Occurrence of <i>Plectrophenax nivalis</i> vlasovae Portenko in Hungary. Fig. 1.	271
KASZAB, Z.: Merkmale der Adaptation, Spezialisierung, Konvergenz, Korrelation und Progression bei den Meloiden (Coleoptera). Abb. 1—7.	135	JAKAB, B. O.: A New Measuring Apparatus to Demonstrate Sectional Curvature of the Egg Shell in Per Cent. Figs. 1—2., 1 Plate	277
Soós, Á.: <i>Prohendelia (Prohendelia) freyi</i> spec. nov., and Some Notes on the Genus <i>Hendelia</i> Czerny s. l. (Diptera: Clusiidae). Fig. 1.	177	JÁNOSY, D.: Letztinterglaziale Vertebraten-Fauna aus der Kálmán Lambrecht-Höhle (Bükk-Gebirge, Nordost-Ungarn). I. 2 Tafeln.	293
STEINMANN, H.: Raphidiopterological Studies I. <i>Navasana</i> gen. n. from Hungary, <i>Harraphidia</i> gen. n. from Morocco, New Lesna Nav. and <i>Subilla</i> Nav. Species from Europe. Figs. 1—8.	183	KASZAB, Z.: Die paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung <i>Mesomorpha</i> Seidl. (Coleoptera: Tenebrionidae)	333
TUSNÁDI, Gy.: Allometrische Untersuchungen an Populationen von <i>Alburnoides bipunctatus</i> Bloch aus dem Karpatenbecken. Abb. 1—2.	199	MAHUNKA, S.: Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna (Acari) von Säugetiernestern. Abb. 1—28.	355
VARGA, L.: <i>Aspidiophorus silvaticus</i> n. sp., eine neue bodenbewohnende Gastrotrichen-Art. Abb. 1—6.	209	SCHMIDT, E.: Vogelzöologische Untersuchungen in den Bergen um Buda (I. Budakeszi)	373
ZICSI, A.: Beobachtungen über die Lebensweise des Regenwurmes <i>Allolobophora dubiosa</i> (Örley) 1880. Abb. 1—3.	219	Soós, Á.: Identification Key to the Species of the "plumata-Group" of the	

Genus <i>Sobarocephala</i> Czerny (Diptera: Clusiidae)	391
Soós, L., The Alleged Occurrence of <i>Theodoxus fluviatilis</i> L. in the River Tisza (Gastropoda, Prosobranchiata). Figs. 1—7.	397
STEINMANN, H.: New Species of the Genus <i>Acridia</i> L. (Orthoptera) from Africa and Asia. Figs. 1—84.	403

SZALAY, L.: Geschichte der bis heute im Karpatenbecken publizierten Hydracarina-Forschungen	429
†VARGA, L.: Weitere Untersuchungen über die aquatile Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek (Ungarn) (<i>Biospeologica Hungarica</i> , XVII.). Abb. 1—20.	439

VOLUME X

1964, pp. 1—464, 381 Figs., 2 Tables

ANDRÁSSY, I.: Süßwasser-Nematoden aus den großen Gebirgsgegenden Ostafrikas. Abb. 1—24.	1	STEYSKAL, G. O.: Two New Species of <i>Platystomatidae</i> (Diptera) from Africa with a Key to the Known Species of <i>Neoepidesma</i> Hendel. Figs. 1—8.	263
ENDRŐDY—YOUNG, S.: Die <i>Cybocephalus</i> -Arten von den Maskarenen und Seychellen (Coleoptera: Cybocephalidae). Abb. 1—79.	61	BABOS, S.: Revision des Subgenus <i>Pholeioxodes</i> Schulze, 1942. (Acaroidea: Ixodidae) Abb. 1—36.	269
FISCHER, M.: Neue <i>Opius</i> -Arten aus Costa Rica (Hymenoptera: Braconidae). Abb. 1—12.	85	DELY, O. G.: Contribution à l'étude systématique, zoogéographique et génétique de <i>Rana arvalis arvalis</i> Nilss. et de <i>Rana arvalis wolterstorffi</i> Fejérv. Fig. 1.	309
GOZMÁNY, L. A.: On the Generic Groups <i>Eremica</i> Walsingham and <i>Symmooides</i> Amsel (Lepidoptera: Symmoicidae). Figs. 1—30.	101	KASZAB, Z.: Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des mittleren Teiles der mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). Abb. 1—11.	363
HORVÁTH, L.: The Evolutional Significance of the Atavistic Aberrations in the Plumage of the Tree Creepers of Hungary. (<i>Certhia familiaris macrodactyla</i> C. L. Brehm and <i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i> C. L. Brehm)	131	KILIAS, R.: Faunistisch-ökologische Beobachtungen an ungarischen Süßwasser-Gastropoden. Abb. 1—3.	405
JÁNOSY, D.: Letztinterglaziale Vertebraten-Fauna aus der Kálmán Lambertrecht-Höhle (Bükk-Gebirge Nordost-Ungarn.). II. Abb. 1—6., 2 Tafeln	139	MAHUNKA, S.: Untersuchungen über die Scutacariden-Fauna Ungarns (Acari: Trombidiformes). Abb. 1—33.	419
STEINMANN, H.: Raphidiopterological Studies. II. New <i>Raphidia</i> L. and <i>Rhaphidilla</i> Nav. Species from Europe and Asia. Figs. 1—65.	199	MÓCZÁR, L.: Ergebnisse der Revision der Goldwespenfauna des Karpatenbeckens (Hymenoptera: Chrysididae). Abb. 1—2.	433
ŠTYS, P.: The Morphology and Relationship of the Family <i>Hyocephalidae</i> (Heteroptera). Figs. 1—29.	229	Soós, Á.: Two New Paratoxopoda Duda Species from East Africa (Diptera: Sepsidae). Figs. 1—2.	451
		STEINMANN, H.: Some New Tetrigid Species and Subspecies from Asia (Orthoptera: Tetrigidae). Figs. 1—30.	457

II. AUTHORS' INDEX

1. ANDRÁSSY, I.: Revision der Gattung *Tylenchus* Bastian 1865 (Tylenchidae, Nematoda). **1**: 5—42.
2. ANDRÁSSY, I.: Die Rauminhalts- und Gewichtsbestimmung der Fadenwürmer (Nematoden). **2**: 1—15.
3. ANDRÁSSY, I.: Eine interessante Nematodenfauna der Gerste. Nematologische Notizen **4**. **2**: 307—317.
4. ANDRÁSSY, I.: Erd- und Süßwassernematoden aus Bulgarien. **4**: 1—88.
5. ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus der Tropfsteinhöhle »Baradla« bei Aggtelek (Ungarn), nebst einer Übersicht der bisher aus Höhlen bekannten freilebenden Nematoden-Arten (Biospeologica Hungarica, I.). **4**: 253—277.
6. ANDRÁSSY, I.: Weitere Nematoden aus der Tropfsteinhöhle »Baradla« (Biospeologica Hungarica, V.). **5**: 1—6.
7. ANDRÁSSY, I.: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (Nematoda). I. **5**: 191—240.
8. ANDRÁSSY, I.: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (Nematoda). II. **6**: 1—28.
9. ANDRÁSSY, I.: Neue und seltene Arten der Familie Alaimidae (Nematoda). **7**: 1—18.
10. ANDRÁSSY, I.: Neue Nematoden-Arten aus Ungarn. I. Zehn neue Arten der Unterklasse Secernentea (Phasmidia). **8**: 1—23.
11. ANDRÁSSY, I.: Über den Mundstachel der Tylenchiden (Nematologische Notizen, 9). **8**: 241—249.
12. ANDRÁSSY, I.: Süßwasser-Nematoden aus den großen Gebirgsgegenden Ostafrikas. **10**: 1—59.
13. BABOS, S.: Revision des Subgenus *Pholeoixodes* Schulze, 1942. (Acaroidea: Ixodidae) **10**: 271—307.
14. BAJÁRI, N. E.: Neue Ichneumoniden aus Ungarn. **5**: 7—11.
15. BALOGH, I.: A New Subspecies of *Aricia allous* Hb. in Hungary. **3**: 1—3.
16. BALOGH, J.: On Some Problems of Production Biology. **4**: 89—114.
17. BALOGH, J.: Neue Epicrotiiden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). **4**: 115—130.
18. BALOGH, J.: Some Oribatid Mites from Eastern Africa (Acari: Oribatidae). **5**: 13—32.
19. BALOGH, J.: On the Preparation and Observation of Oribatida. **5**: 241—253.
20. BALOGH, J.: An Outline of the Family Lohmanniidae Berl. 1916 (Acari: Oribatei). **7**: 19—44.
21. BALOGH, J.: Identification Keys of World Oribatid (Acari) Families and Genera. **7**: 243—344.
22. BALOGH, J.: Identification Keys of Holarctic Oribatid Mites (Acari) Families and Genera. **9**: 1—60.
23. BALOGH, J. und LOKSA, I.: Untersuchungen über die Zoozönose des Luzernfeldes. Strukturzöologische Abhandlung. **2**: 17—114.
24. BALOGH, J. and MAHUNKA, S.: New Scutacarids from Hungary (Acari: Tarsonemini). **9**: 61—66.
25. BENEDEK, I.: Über die Biologie von *Rhagoletis berberidis* Jermy (Diptera: Trypetidae). **7**: 45—48.
26. BERCZIK, Á.: Einige Beobachtungen bezüglich der horizontalen Verteilung des Makrobenthos seichter »pannonischer« Seen. **7**: 49—72.
27. BERETZK, P., KEVE, A. und MARIÁN,

- M.: Jahreszeitliche Veränderung im Bestand der Rohrammer-Populationen in Ungarn. **8**: 251—271.
28. BICZÓK, F.: Contributions to the Protozoa of the Rhizosphere of Wheat. **2**: 115—147.
29. BOROS, I. and HORVÁTH, L.: Clarification of the Taxonomic Position of the *Passer moabiticus moabiticus* Tristr. and the *Passer moabiticus yatii* Sharpe **1**: 43—51.
30. БОТНАРИУС, N.: Некоторые руководящие идеи лежащие в основе разработки научного труда «Фауна РНР» (Einige leitende Gedanken, welche der Ausarbeitung des wissenschaftlichen Werkes »Fauna RNR« zu Grunde liegen). **8**: 211—215.
31. BUCHERT, Á.: *Craspedacusta Sowerbyi* Lank., Süßwassermeduse und ihre beiden Polyp-Typen in der ungarischen Fauna. **6**: 29—55.
32. CSISZÁR, J.: New Oribatids from Indonesian Soils (Acari). **7**: 345—366.
33. CSISZÁR, J. and JELEVA, M.: Oribatid Mites (Acari) from Bulgarian Soils. **8**: 273—301.
34. DELY, O. G.: Examen du Triton alpestre (*Triturus alpestris Laurenti*) spécialement en vue des populations de la Hongrie et des Carpathes. **5**: 255—315.
35. DELY, O. G.: Examen biométrique, ethologique et oecologique du Triton alpestre (*Triturus alpestris Laurenti*) des populations du bassin des Carpathes. **6**: 57—102.
36. DELY, O. G.: Contribution à l'étude systématique, zoogéographique et génétique de *Rana arvalis arvalis* Nilss. et de *Rana arvalis wolterstorffi* Fejérv. **10**: 309—361.
37. DESEŐ, V. K.: Analyse faunistique des champs à l'aide de trappes. **4**: 279—288.
38. DESEŐ, V. K.: Untersuchungen über die Wirkung des menschlichen Einflusses auf die Insekten-Fauna einer Ruderalphytozönose bei Gödöllő. **4**: 289—316.
39. DESEŐ, V. K.: Über die Schichtgebundenheit der Insekten. **5**: 317—329.
40. DESEŐ, V. K.: Biozöologische Untersuchungen auf Luzernenfeldern. **7**: 367—400.
41. DLABOLA, J.: Unika und Typen in der Zikadensammlung G. Horváths (Homoptera, Auchenorrhyncha). I. **5**: 33—39.
42. DLABOLA, J.: Unika und Typen in der Zikadensammlung G. Horváths (Homoptera Auchenorrhyncha). II. **6**: 237—256.
43. DONNER, J.: Neue und wenig bekannte Bdelloidea (Rotatoria) des Bodens. **8**: 303—333.
44. DUDICH, E.: Die Grundlagen der Fauna eines Karpaten-Flusses. **3**: 179—200.
45. DUDICH, E. und KOL, E.: Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957. **5**: 331—339.
46. EGYED, L.: Continental Drift, Polar Wandering and the Internal Constitution of the Earth. A New Conception of the Wegener-Theory. **3**: 201—204.
47. ENDRŐDY—YOUNGA, S.: Monographie der paläarktischen Arten der Gattung *Clambus* (Coleoptera: Clambidae). **6**: 257—303.
48. ENDRŐDY—YOUNGA, S.: Revision der Gattung *Calyptomerus* Redtb. (Coleoptera: Clambidae). **7**: 401—412.
49. ENDRŐDY—YOUNGA, S.: Die äthiopischen Arten der Gattung *Cybocephalus* Er. (Coleoptera: Cybocephalidae). **8**: 335—384.
50. ENDRŐDY—YOUNGA, S.: Die *Cybocephalus*-Arten von den Maskarenen und Seychellen (Coleoptera: Cybocephalidae). **10**: 61—84.
51. ERDŐS, J.: Encyrtidae novae Hungariae et regionum finitimarum. **1**: 187—229.
52. ERDŐS, J.: Series Encyrtidarum novarum Hungaricarum. **3**: 5—87.
53. ERDŐS, J.: Eulophidae in Hungaria recenter detectae. **3**: 205—223.
54. ERDŐS, J.: Synonymae novae Encyrtomidarum et Cleonymidarum, necnon species novae Encyrtidarum, praesertim in territorio reservato Bátorliget collectarum. **6**: 305—313.
55. ERDŐS, J.: Symbola et cognitionem faunae Encyrtidarum et Aphelinidarum Hungariae. **7**: 413—423.

56. FARKAS, H. K.: Über die Eriophyden (Acarina) Ungarns. I. Beschreibung neuer und wenig bekannter Arten. **6**: 315—339.
57. FARKAS, H. K.: Über die Eriophyden (Acarina) Ungarn. II. Beschreibung einer neuen Gattung und zwei neuer Art. **7**: 73—76.
58. FARKAS, H. K.: On the Eriophyds of Hungary. IV. The Description of New Species (Acari, Eriophyidae). **9**: 237—270.
59. FISCHER, M.: Neue Opius-Arten aus Costa Rica (Hymenoptera: Braconidae). **10**: 85—100.
60. GEBHARDT, A.: Malakologische Untersuchungen im Mátra-Gebirge. **7**: 77—95.
61. GERE, G.: Untersuchungen über den Energieumsatz der Raupen der *Hyphantria cunea*, Drury, **3**: 89—105.
62. GERE, G.: Methode zur Lebendhaltung und Zucht von Arthropoden der Waldböden. **3**: 225—231.
63. GERE, G.: Ernährungsbiologische Untersuchungen an Diplopoden. **8**: 25—38.
64. GERE, G.: Nahrungsverbrauch der Diplopoden und Isopoden in Freilandsuntersuchungen. **8**: 385—415.
65. GOZMÁNY, L. A.: The Examination of Microlepidoptera Coenoses Mining on Trees. **1**: 53—67.
66. GOZMÁNY, L. A.: Notes on Microlepidoptera. **1**: 231—233.
67. GOZMÁNY, L. A.: The Microlepidoptera Coenoses of the Kisbalaton. **2**: 149—180.
68. GOZMÁNY, L. A.: Notes on the Genetic Group *Stomopteryx* Hein., and the Descriptions of Some New Microlepidoptera. **3**: 107—135.
69. GOZMÁNY, L. A.: A New Moth from Hungary (Lepidopt.). **4**: 317—318.
70. GOZMÁNY, L. A.: Some New Considerations on the Generic Group *Symoca* Hbn. (Lep., Gelechiidae). **5**: 41—48.
71. GOZMÁNY, L. A.: Tineid Moths from Afghanistan (Lep., Tineidae). **5**: 341—352.
72. GOZMÁNY, L. A.: New and Rare Tineids from the Palearctic Region and one from Ethiopia (Lepidopt.). **6**: 103—115.
73. GOZMÁNY, L. A.: The Description of Some New Symmocoid Taxa (Lepidoptera: Gelechiidae). **7**: 97—110.
74. GOZMÁNY, L. A.: On the Genus *Paradoris* Meyr., and Some Notes on Symmocoid Taxa (Lepidoptera: Gelechiidae). **8**: 39—65.
75. GOZMÁNY, L. A.: The Family Symmocidae and the Description of New Taxa Mainly from the Near Est. (Lepidoptera). **9**: 67—134.
76. GOZMÁNY, L. A.: On the generic Groups *Eremica* Walsingham and *Symmocoides* Amsel (Lepidoptera: Symmocidae). **10**: 101—129.
77. GROSSU, A.: Symposium: Fauna Mitteleuropas, Budapest, 1961. **8**: 217—219.
78. GYÖRFI, J.: Die in den Maikäfer- und anderen Blatthornkäferlarven schmarotzenden Wespen. **1**: 235—243.
79. GYÖRFI, J.: Life History of Cockchafers and their Control. **3**: 137—145.
80. GYÖRFI, J.: Neue Aphididen (Hymenoptera) aus dem Karpatenbecken. **4**: 131—133.
81. GYÖRFI, J.: Beiträge zur Kenntnis der Wirte verschiedener Braconiden-Arten (Hymenoptera: Braconidae). **5**: 49—65.
82. HALÁSZFY, É. Cs.: Clef analytique des espèces paléarctiques de genre *Sternodontus* et la description de l'espèce *Sternodontus hungaricus* spec. nova. **2**: 181—185.
83. HORVÁTH, L.: Red-footed Falcons in Ohat-woods near Hortobágy. **1**: 245—287.
84. HORVÁTH, L.: Communities of Breeding Birds in Hungary. **2**: 319—331.
85. HORVÁTH, L.: Avifaunistic and Ecological Conditions of the Peat Bog Region between Danube and the Tisza. **3**: 233—244.
86. HORVÁTH, L.: The Life History of the Lesser Grey Shrike (*Lanius minor* Gm.) in Hungary. **4**: 319—332.
87. HORVÁTH, L.: Observations on the Potamic and Pelagic Migrations of Birds along the Danube and in the Levant. **5**: 353—367.
88. HORVÁTH, L.: Taxonomical Studies on

- the Yellow Wagtails (*Motacilla flava* L.). The Occurrence in Hungary of *Motacilla flava perconfusa* Grant et Praed. **6**: 117—124.
89. HORVÁTH, L.: The Evolutionary Significance of the Aberrations Occurring in the Plumage of the Bullfinch (*Pyrrhula pyrrhula* L.). **6**: 341—347.
90. HORVÁTH, L.: The Evolutional Significance of the Aberrations in the Plumage of the Nuthatch (*Sitta europaea* L.). **7**: 425—431.
91. HORVÁTH, L.: The Evolutional Significance of the Aberrations in the Plumage of the Genus *Picus* in Hungary. **8**: 67—73.
92. HORVÁTH, L.: The Evolutional Significance of the Atavistic Aberrations in the Plumage of the Tree Creepers of Hungary (*Certhia familiaris macrodactyla* C. L. Brehm and *Certhia brachydactyla brachydactyla* C. L. Brehm). **10**: 131—138.
93. HORVÁTH, L.: See BOROS, I. and HORVÁTH, L.
94. HORVÁTH, L. and HÜTTLER, B.: The Systematical Relegation of the Snow-bunting (*Plectrophenax nivalis* L.) Wintering in Hungary. The first Occurrence of *Plectrophenax nivalis vlasovae* Portenko in Hungary. **9**: 271—276.
95. HÜTTLER, B.: See HORVÁTH, L. and HÜTTLER, B.
96. IHAROS, GY.: Grundlage der Tardigradafauna Bulgariens. **7**: 111—118.
97. JACZEWSKI, T.: Настоящее состояние исследований по фаунистике и систематической зоологии в Польше (Der gegenwärtige Stand faunistischer und systematisch-zoologischer Untersuchungen in Polen). **8**: 197—201.
98. JAKAB, B. O.: On Oological Measuring Method for the Percental Demonstration of the Curvature of Egg Shells. **8**: 417—422.
99. JAKAB, B. O.: A New Measuring Apparatus to Demonstrate Sectional Curvature of the Egg Shell in Per Cent. **9**: 277—291.
100. JÁNOSSY, D.: Letztinterglaziale Vertebraten-Fauna aus der Kálmán Lambrecht-Höhle (Bükk-Gebirge Nordost-Ungarn). I. **9**: 293—331.
101. JÁNOSSY, D.: Letztinterglaziale Vertebraten-Fauna aus der Kálmán Lambrecht-Höhle (Bükk-Gebirge, Nordost-Ungarn). II. **10**: 139—198.
102. JELEVA, M.: See CSISZÁR, J. and JELEVA, M.
103. JERMY, T.: Ein Beitrag zur produktionsbiologischen Betrachtung der terrestrischen Biozönosen. **4**: 135—155.
104. JERMY, T.: On the Nature of the Oligophagy in *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera: Chrysomelidae). **7**: 119—132.
105. JERMY, T.: Eine neue Rhagoletis-Art (Diptera: Trypetidae) aus den Früchten von *Berberis vulgaris*. **7**: 133—137.
106. KARAMAN, ST. L.: Über eine neue Microcharon-Art (Crust., Isopoda) aus dem Karstgebiete der Herzegowina. **4**: 333—338.
107. KARAMAN, ST. L.: Über eine neue Art und Unterart der Gattung Bogidiella (Crust., Amphipoda) aus Jugoslawien **4**: 339—348
108. KASZAB, Z.: Die Arten der Meloiden-Gattung *Psalydolytta* Pér. (Coleoptera, Meloidae). **1**: 69—103.
109. KASZAB, Z.: Neue und wenig bekannte Malacodermata (Coleoptera) aus dem Karpatenbecken. **1**: 289—307.
110. KASZAB, Z.: Neue Heteromera (Coleoptera) aus Ungarn. **2**: 333—338.
111. KASZAB, Z.: Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). **3**: 245—312.
112. KASZAB, Z.: Neue Leptodes-Arten aus Asien, nebst einer Revision der Leptodini (Coleoptera, Tenebrionidae). **4**: 349—368.
113. KASZAB, Z.: Phylogenetische Beziehungen des Flügelgeäders der Meloiden (Coleoptera), nebst Beschreibung neuer Gattungen und Arten. **5**: 67—114.
114. KASZAB, Z.: Die Arten und die systematische Stellung der Meloiden-Gattung *Calydus* Reitter (Coleoptera). **6**: 125—134.
115. KASZAB, Z.: Revision der Tenebrioniden-

- Gattung *Derispia* Lewis (Coleoptera). **7:** 139—184.
116. KASZAB, Z.: Neue Arten der Gattung *Leiochrodes* Westwood (Coleoptera: Tenebrionidae). **7:** 433—466.
117. KASZAB, Z.: Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Tenebrioniden-Fauna (Coleoptera). **8:** 75—86.
118. KASZAB, Z.: Merkmale der Adaptation, Spezialisierung, Konvergenz, Korrelation und Progression bei den Meloden (Coleoptera). **9:** 135—175.
119. KASZAB, Z.: Die paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung *Mesomorpha* Seidl. (Coleoptera, Tenebrionidae). **9:** 333—354.
120. KASZAB, Z.: Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des mittleren Teiles der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). **10:** 363—404.
121. KERTÉSZ, G.: Die Anostraca-Phyllopoden der Natrongewässer bei Farnos. **1:** 309—321.
122. KERTÉSZ, G.: A New Anostraca Species belonging to the Genus *Pristicephalus* (Phyllopoda). **2:** 193—198.
123. KERTÉSZ, G.: The Rotifers of the Periodical Waters of Farnos. **2:** 339—358.
124. KEVE, A. and PÁTKAI, I.: The Ring Ouzel in Hungary. **7:** 185—190.
125. KEVE, A.: See BERETZK, P., KEVE, A. und MARIÁN, M.
126. KILIAS, R.: Faunistisch-ökologische Beobachtungen an ungarischen Süßwasser-Gastropoden. **10:** 405—418.
127. KIS, B.: Revision der in Rumänien vorkommenden *Isophya*-Arten (Orthoptera, Phaneropterinae). **6:** 349—369.
128. KIS, B.: Die Orthopteren-Gattung *Odonotopodisma* Dov.-Zap. **8:** 87—105.
129. KOFFÁN, K.: Observations on the Nesting of the Woodlark (*Lullula arborea* L.). **6:** 371—412.
130. KOL, E.: See DUDICH, E. und KOL, E.
131. KOLOSVÁRY, G.: Phylogenetische Beiträge zur Gattung *Balanus*. **2:** 187—191.
132. KOPPÁNYI, T.: Zu den Fragen der biozöologischen Forschungen. **7:** 191—211.
133. KOPPÁNYI, T. und WOLCSÁNSZKY, E. S.: Biozöologische Untersuchungen im Insektenbestand der Weiden- und Wiesentypen des Hortobágy. **2:** 359—378.
134. KORMOS, J. und Frau KORMOS, J.: Die entwicklungsgeschichtlichen Grundlagen des Systems der Suctoria. I. **3:** 147—162.
135. KORMOS, J. und KORMOS, K.: Über die *Pseudogemma*-Frage. **4:** 157—166.
136. KORMOS, K.: Die Biologie von *Urnula*. *Urnula turpissima* n. sp. **4:** 167—189.
137. KOVÁCS, L.: The Occurrence in Hungary of *Hydroecia leucographa* Bkh., with New Data on its Life History. **1:** 323—329.
138. KOVÁCS, L.: Über die Biotope und Uransässigkeit von *Phytometra zosimi* Hbn. in Ungarn. **3:** 163—170.
139. KOVÁCS, L.: Quantitative Untersuchungsmethoden bei Schmetterlingen. **4:** 191—206.
140. KOVÁCS, L.: Die Bedeutung der Angaben über die Flugzeiten der Schmetterlinge bei lepidopterologischen Forschungen. **5:** 115—139.
141. LIPTHAY, B.: Eine neue *Chamaesphacia*-Art (Lepidoptera: Aegeriidae). **7:** 213—218.
142. LOKSA, I.: Über die Lithobiiden des Faunagebietes des Karpatenbeckens. **1:** 331—349.
143. LOKSA, I.: Die zöologische Untersuchungen von Kollimbolen in einer ungarischen Querceto-potentilletum albae-Assoziation. **2:** 199—243.
144. LOKSA, I.: Zöologische Untersuchungen von Kollimbolen im Bükkgebirge. **2:** 379—419.
145. LOKSA, I.: Ein *Brachydesmus*- (Diplopoda) Fossil aus der Glazialzeit Ungarns. **4:** 369—374.
146. LOKSA, I.: Quantitative zoöologische Untersuchungen in den Wäldern des Donau-Deltas. **4:** 375—391.
147. LOKSA, I.: Einige neue Diplopoden- und Chilopoden-Arten aus chinesischen Höhlen. **6:** 135—148.
148. LOKSA, I.: Zwei neue Diplopoden-Arten aus Ungarn. **6:** 413—418.
149. LOKSA, I.: Ökologisch-faunistische Untersuchungen in der Freiheitshöhle bei Égerszög (Biospeologica Hungarica, XIII.). **7:** 219—230.

150. LOKSA, I.: See BALOGH, J. und LOKSA, I.
151. MAHUNKA, S.: Studien über einheimische Milben (Acaridae und Anoetidae). **8**: 423—434.
152. MAHUNKA, S.: Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna (Acari) von Säugetiernestern. **9**: 355—372.
153. MAHUNKA, S.: Untersuchungen über die Scutacariden Fauna Ungarns. I. **10**: 419—431.
154. MAHUNKA, S.: See BALOGH, J. und MAHUNKA, S.
155. MAŘAN, J.: Die Bilanz der bisherigen Ergebnisse der faunistischen und taxonomischen Forschungen in der Entomologischen Abteilung des National-Museums in Prag. **8**: 227—230.
156. MARIÁN, M.: See BERETZK, P., KEVE, A. und MARIÁN, M.
157. MASNER, L.: On the Trimorus-Species of the ninus (nixon)-Group (Hymenoptera: Scelionidae). **8**: 107—113.
158. MIHÁLYI, F.: Die tiergeographische Verteilung der Stechmückenfauna Ungarns. **4**: 393—403.
159. MIHÁLYI, F.: Description of the Larva of Aedes (Ochlerotatus) hungaricus Mihályi (Diptera: Culicidae). **7**: 231—233.
160. MIHÁLYI, F., Soós, Á., Mme. SZTANKAY—GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.: L'envahissement des moustiques dans les zones d'inondation du Danube. **1**: 105—128.
161. MIHÁLYI, F., Soós, Á., Mme. SZTANKAY—GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.: Recherches informatives sur l'envahissement des moustiques des régions plates de la Hongrie. **2**: 245—262.
162. MIHÁLYI, F. and ZOLTAI, N.: Contributions on the Occurrence of Culex pipiens molestus in Hungary. **2**: 263—268.
163. MÓCZÁR, L.: Bemerkungen über einige Cleptes-Arten (Hymenoptera: Cleptidae). **8**: 115—125.
164. MÓCZÁR, L.: Ergebnisse der Revision der Goldwespenfauna des Karpatenbeckens (Hymenoptera: Chrysididae). **10**: 433—450.
165. NAGY, B.: Das Sicheingraben von Acrotylus longipes und A. insubricus (Orthoptera, Acrididae). **5**: 369—387.
166. PASPALEV, G.: Information über den gegenwärtigen Stand der faunistischen Forschungen in Bulgarien. **8**: 203—210.
167. PÁTKAI, I.: See KEVE, A. and PÁTKAI, I.
168. PINTERA, A. und SZALAY—MARZÓ, L.: Neuere Angaben zur Kenntnis der Blattlaus- (Aphidoidea-) Fauna Ungarns. **8**: 127—133.
169. PONYI, E.: Neue Bathynelliden aus Ungarn. **3**: 171—177.
170. ROSICKÝ, B.: Der gegenwärtige Stand der Faunenforschung in der ČSSR und ihre weitere Perspektiven. **8**: 231—234.
171. SCHMIDT, E.: Vogelzöologische Untersuchungen in der Bergen um Buda (I. Budakeszi). **9**: 373—390.
172. SEBESTYÉN, O.: On Urnatella gracilis Leidy (Kamptozoa Cori) and its Occurrence in an Industrial Water-Works Fed by Danube Water in Hungary (Danubialia Hungarica, XX.). **8**: 435—448.
173. SELLNICK, M.: Die Familie Zerconidae Berlese. **3**: 313—368.
174. СКОРИН (СКОПИН), N. G.: О личинках рода Adesmia Fisch. (Coleoptera, Tenebrionidae) (Über die Larven der Gattung Adesmia Fisch.). **5**: 393—400.
175. СКОРИН (СКОПИН), N. G.: О личинках трибы Akidini (Coleoptera, Tenebrionidae) (Über die Larven der Tribus Akidini). **6**: 149—165.
176. Soós, Á.: Neubeschreibung der Zetterstedtschen Art Themira gracilis (Dipt., Sepsidae). **4**: 207—209.
177. Soós, Á.: Synopsis of the Palaearctic Species of Callicorixa B. White s. l. (Heteroptera: Corixidae). **7**: 467—476.
178. Soós, Á.: New Genera and Species of Clusiidae (Diptera: Acalyptrata). **8**: 135—149.
179. Soós, Á.: A Review of the Species of Czernyola Bezzi, 1907 (Diptera: Clusiidae). **8**: 449—457.
180. Soós, Á.: Prohendelia (Prohendelia) freyi spec. nov., and Some Notes on the Genus Hendelia Czerny s. l. (Diptera: Clusiidae). **9**: 177—182.
181. Soós, Á.: Identification Key to the Species of the "plumata-Group" of the

- Genus *Sobarocephala* Czerny (Diptera: Clusiidae). **9**: 391—396.
182. Soós, Á.: Two New Paratoxopoda Duda Species from East-Africa. **10**: 451—456.
183. Soós, Á.: See MIHÁLYI, F., Soós, Á., Mme. SZTANKAY—GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.
184. Soós, L.: In Hungarian Daudebardiae. **1**: 351—360.
185. Soós, L.: The Alleged Occurrence of *Theodoxus fluviatilis* L. in the River Tisza (Gastropoda, Prosobranchiata). **9**: 397—402.
186. STANIČIĆ, J.: Über die Faunenforschung und die Insekten-systematik in Jugoslawien. **8**: 221—225.
187. STEINMANN, H.: Phylogenetic and Systematic Considerations Based on the Comparative Anatomical Study of the Central Nervous System of Orthopterous Insects. **8**: 151—160.
188. STEINMANN, H.: Raphidiopterological Studies. I. *Navasana* gen. n. from Hungary, *Harraphidia* gen. n. from Morocco, *New Lesna Nav.* and *Subilla Nav.* Species from Europe. **9**: 183—198.
189. STEINMANN, H.: New Species of the Genus *Acridia* L. (Orthoptera) from Africa and Asia. **9**: 403—427.
190. STEINMANN, H.: Raphidiopterological Studies. II. *New Raphidia* L. and *Rhaphidilla Nav.* Species from Europe and Asia. **10**: 199—227.
191. STEINMANN, H.: Some New Tetrigid Species and Subspecies from Asia (Orthoptera: Tetrigidae). **10**: 457—468.
192. STEYSKAL, G. O.: Two New Species of *Platystematidae* (Diptera) from Africa, with a Key to the Known Species of *Neoepidesma* Hendel. **10**: 263—269.
193. STROUHAL, H.: Der »Catalogus Faunae Austriae« als heutiger Stand der Faunen-forschung und der tiersystematischen Untersuchung in Österreich. **8**: 191—196.
194. ŠTYS, P.: The Morphology and Relationship of the Family *Hyocephalidae* (Heteroptera). **10**: 229—262.
195. SZABÓ, I.: Nahrungswahl und Nahrung des gefleckten Feuersalamanders (*Salamandra salamandra* L.). **8**: 459—477.
196. SZABÓ, J.: Neue *Pericoma*-Arten aus dem Karpatenbecken (Diptera: Psychodidae). **6**: 167—176.
197. SZABÓ, J.: Neue, sowie aus dem Karpatenbecken bisher nicht nachgewiesene Psychodiden-Arten (Diptera: Nematocera). **6**: 419—428.
198. SZALAY, L.: Wassermilben (Hydrachnellae) aus dem Kis-Balaton. **1**: 129—153.
199. SZALAY, L.: Wassermilben (Hydrachnellae) aus der Umgebung des Balatons. **2**: 269—300.
200. SZALAY, L.: Beiträge zur Hydrachnellen-Fauna aus der Karpato-Ukraine. **2**: 421—431.
201. SZALAY, L.: Die spezifische Beurteilung einiger Hydrachnellen-Arten. **7**: 235—241.
202. SZALAY, L.: Geschichte der bis heute im Karpatenbecken publizierten Hydracarin-Forschungen. **9**: 429—437.
203. SZALAY—MARZSÓ, L.: Morphologie und Biologie des *Sphenophorus striatopunctatus* Goeze (Lieschgrasrüssler). **4**: 211—252.
204. SZALAY—MARZSÓ, L.: See PINTERA, A. und SZALAY—MARZSÓ, L.
205. SZELÉNYI, G.: Two New Species of *Liodontomerus* Gah. (Hym., Chalcidoidea). **5**: 141—146.
206. SZÉKESSY, V.: Bemerkungen über die Systematik und Biologie der *Cicindeliden* in Ungarn (Coleoptera, Cicindelidae). **4**: 405—415.
207. SZÉKESSY, V.: Strepsipteren-Studien. **6**: 177—190.
208. SZÉKESSY, V.: Durch Strepsipteren-Befall bedingte Veränderungen am Wirtsinsekt. **8**: 161—174.
209. SZÉKESSY, V.: Die systematisch-faunistischen Forschungen in Ungarn und ihre Aufgabe. **8**: 177—190.
210. SZÉKESSY, V.: Vorlegung des Beschlußantrages des Symposiums. **8**: 235—239.
211. SZŐCS, J.: A New *Nepticula* Species from Hungary (Lepidopt.). **4**: 417—419.
212. SZŐCS, J.: The Parasitization of Mining Moths. **5**: 147—164.
213. SZŐCS, J.: Eine seit hundert Jahren ver-

- kannte neue Acantopsyche-Art, Acantopsyche siederi sp. nov. (Lepidopt.). 7: 477—482.
214. SZTANKAY—GULYÁS, M.: Neue und seltene Mückenlarven aus Ungarn. 6: 191—197.
215. SZTANKAY—GULYÁS, M.: See MIHÁLYI, F., Soós, Á. Mme SZTANKAY—GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.
216. SZTANKAY—GULYÁS, M. und ZOLTAI, N.: Die Brütung der Mückenlarven und ihre Bekämpfung aus Reisfeldern. 4: 421—428.
217. TAKÁTS, T. und VARGA, L.: See VARGA, L. und TAKÁTS, T.
218. TÖRÖK, P.: Zwei interessante Rotatorien des budapester Leitungswassers. 2: 301—305.
219. TUSNÁDI, GY.: Allometrische Untersuchungen an Populationen von *Alburnus bipunctatus* Bloch aus dem Karpatenbecken. 9: 199—207.
220. ÚJHELYI, S.: *Metreletus hungaricus* sp. n., eine neue Eintagsfliege (Ephemeroptera) aus Ungarn. 6: 199—209.
221. VARGA, L.: Die Rotatorien der Özberek-Quelle bei Diósjenő. 1: 155—170.
222. VARGA, L.: Die Gastrotreichen der Özberek-Quelle bei Diósjenő. 1: 171—175.
223. VARGA, L.: Beiträge zur Kenntnis der aquatilen Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek (Biospeologica Hungarica, III.). 4: 429—441.
224. VARGA, L.: Untersuchungen über die Mikrofauna der Waldstreu einiger Waldtypen im Bükkgebirge (Ungarn). 4: 443—478.
225. VARGA, L.: Über die Mikrofauna der Waldstreu einiger auf Szikböden angelegter Waldtypen. 6: 211—225.
226. VARGA, L.: *Aspidiophorus silvaticus* n. sp., eine neue bodenbewohnende Gastrotreichen-Art. 9: 209—217.
227. †VARGA, L.: Weitere Untersuchungen über die aquatile Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek (Ungarn) (Biospeologica Hungarica, XVII.). 9: 439—458.
228. VARGA, L. und TAKÁTS, T.: Mikrobiologische Untersuchungen des Schlammes eines wasserlosen Teiches der aggteleker Baradla-Höhle (Biospeologica Hungarica, VIII.). 6: 429—437.
229. WOLCSÁNSZKY, E. S.: See KOPPÁNYI, T. und WOLCSÁNSZKY, E. S.
230. WOYNÁROVICH, E.: Vorkommen der *Limnomysis* Benedeni Czern. im ungarischen Donauabschnitt. 1: 177—185.
231. WRÓBLEWSKI, A.: Micronectinae (Heteroptera, Corixidae) of Hungary and of Some Adjacent Countries. 6: 439—458.
232. ZICSI, A.: Freilanduntersuchungen zur Kenntnis der Empfindlichkeit einiger Lumbriciden-Arten gegen Trockenperioden. 3: 369—383.
233. ZICSI, A.: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns. I. 5: 165—189.
234. ZICSI, A.: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns. II. 5: 401—447.
235. ZICSI, A.: Beobachtungen über die Lebensweise des Regenwurmes *Alloobophora dubiosa* (Örley) 1880. 9: 219—236.
236. ZILÁHI—SEBESS, G.: Neue Nematoceren (Diptera) aus dem Karpatenbecken. 2: 433—440.
237. ZILÁHI—SEBESS, G.: Über die systematische Stellung der *Leptoconops*-Gruppe (Diptera, Nematocera). 6: 227—235.
238. ZIMMERMANN, Á.: Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Zehen- und Sohlenballen der Haustiere. 1: 361—373.
239. ZOLTAI, N.: See MIHÁLYI, F. and ZOLTAI, N.
240. ZOLTAI, N.: See MIHÁLYI, F., Soós, Á., Mme. SZTANKAY—GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.
241. ZOLTAI, N.: See SZTANKAY—GULYÁS, M. und ZOLTAI, N.

III. SUBJECT INDEX¹

I. TAXONOMY, FAUNISTIC, ZOOGEOGRAPHY, EVOLUTION

General: BERCIK (26), BOTNARIUC (30), DESEŐ (37), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), EGYED (46), GROSSU (77), JACZEWSKI (97), LOKSA (149), MAŘAN (155), PASPALEV (166), ROSICKÝ (170), STANČIĆ (186), STROUHAL (193), SZALAY (202), SZÉKESSY (209, 210), VARGA (223, 224, 225, 227), VARGA & TAKÁTS (229).

Protozoa: BICZÓK (28), KORMOS, J. & Frau KORMOS, J. (134), KORMOS, K. (136) VARGA (223, 224, 225, 227), VARGA & TAKÁTS (229).

Porifera: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

Cnidaria: BUCHERT (31), DUDICH (44).

Turbellaria: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), VARGA (227).

Trematoda: DUDICH & KOL (45).

Cestoda: DUDICH & KOL (45).

Nematoda: ANDRÁSSY (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), DUDICH (44).

Rotatoria: DONNER (43), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), KERTÉSZ (123), TÖRÖK (218), VARGA (221, 223, 224, 225, 227).

Gastrotricha: VARGA (222, 226).

Oligochaeta: BERCIK (26), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), ZICSI (233, 234).

Hirudinea: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

Kamptozoa: SEBESTYÉN (172).

Tardigrada: DUDICH (44), IHAROS (96).

Crustacea: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), KARAMAN (106, 107), KERTÉSZ (121, 122), KOLOSVÁRY (131), LOKSA (149), PONYI (169), WOYNÁROVICH (230).

Diplopoda: LOKSA (147, 148).

Chilopoda: LOKSA (142, 147).

Diplura: LOKSA (149).

Collembola: LOKSA (149).

Pseudoneuroptera: DUDICH (44), ÚJHELYI (220).

Orthoptera: KIS (127, 128), STEINMANN (187, 188, 191).

Coleoptera: DUDICH (44), ENDRŐDY—YOUNGA (47, 48, 49, 50), KASZAB (108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120), LOKSA (149), SKOPIN (174, 175), SZÉKESSY (206).

Hymenoptera: BAJÁRI (14), ERDŐS (51, 52, 53, 54, 55), FISCHER (59), GYÓRFI (78, 80, 81), MASNER (157), MÓCZÁR (163, 164), SZELÉNYI (205).

Megaloptera: DUDICH (44).

Raphidioptera: STEINMANN (188, 190).

Diptera: BERCIK (26), DUDICH (44), JERMY (105) MIHÁLYI (158, 159) MIHÁLYI, Soós, SZTANKAY—GULYÁS & ZOLTAI (160, 161), MIHÁLYI & ZOLTAI (162), Soós, Á. (176, 178, 179, 180, 181, 182), STEYSKAL (192), SZABÓ, J. (196, 197), SZTANKAY—GULYÁS (214), ZILÁHI—SEBESS (236, 237).

Trichoptera: DUDICH (44).

Lepidoptera: BALOGH, I. (15), GOZMÁNY (66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76), KOVÁCS (137, 138), LIPHAY (141), SZŐCS (211, 213).

Heteroptera: DUDICH (44), HA-

¹ Numerals in parentheses equal serial numbers in Authors' Index.

LÁSZFY (82), Soós, Á. (177), ŠTYS (194), WRÓBLEWSKI (231).

Homoptera: DLABOLA (41, 42), PINTERA & SZALAY—MARZSÓ (168).

Palpigradi: LOKSA (149).

Araneae: DUDICH & KOL (45), LOKSA (149).

Acaroidea: BABOS (13), BALOGH, J. (17, 18, 20, 21, 22), BALOGH, J. & MAHUNKA (24), CSISZÁR (32), CSISZÁR & JELEVA (33), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), FARKAS (56, 57, 58), MAHUNKA (151, 152, 153), SELLNICK (173), SZALAY (198, 199, 200, 201, 202).

Bryozoa: DUDICH & KOL (45)

Mollusca: BERCIK (26), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), GEBHARDT (60), KILIAS (126), Soós, L. (184, 185).

Cyclostomata: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

Pisces: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), TUSNÁDI (219).

Amphibia: DELY (34, 36), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

Reptilia: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

Aves: BERETZK, KEVE & MARIÁN (27), BOROS & HORVÁTH (29), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), HORVÁTH (85, 87, 88, 89, 90, 91, 92), HORVÁTH & HÜTTLER (94), KEVE & PÁTKAI (124).

Mammalia: DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), ZIMMERMANN (238, anatomy!)

2. ECOLOGY, ETHOLOGY, LIFE HISTORY

General: BERCIK (26), LOKSA (149), VARGA (223, 224, 225, 227), VARGA & TAKÁTS (229).

Protozoa: BICZÓK (28), KORMOS, J. & Frau KORMOS, J. (134), KORMOS, J. & KORMOS, K. (135), KORMOS, K. (136), VARGA (223, 224, 225, 227), VARGA & TAKÁTS (229).

Cnidaria: BUCHERT (31).

Nematoda: ANDRÁSSY (5).

Rotatoria: DONNER (43), KERTÉSZ (123), VARGA (221, 223, 224, 225, 227).

Gastrotricha: VARGA (222).

Oligochaeta: ZICSI (232, 233, 234, 235).

Kamptozoa: SEBESTYÉN (172).

Crustacea: KERTÉSZ (121, 123), VARGA (227), WOYNÁROVICH (230).

Pseudoneuroptera: ÚJHELYI (220).

Orthoptera: NAGY (165).

Coleoptera: GYÓRFI (79), JERMY (104), SZALAY—MARZSÓ (203), SZÉKESSY (206)

Strepsiptera: SZÉKESSY (207, 208).

Hymenoptera: ERDŐS (51, 52, 53, 54, 55), GYÓRFI (78, 81).

Diptera: BENEDEK (25), MIHÁLYI, Soós, SZTANKAY—GULYÁS & ZOLTAI (160, 161), MIHÁLYI & ZOLTAI (162), SZTANKAY—GULYÁS & ZOLTAI (216).

Lepidoptera: KOVÁCS (137, 138, 140), SZŐCS (212).

Heteroptera: WRÓBLEWSKI (231).

Acaroidea: SZALAY (198, 199, 200).

Mollusca: KILIAS (126).

Amphibia: DELY (34, 35, 36), SZABÓ, I. (195).

Aves: BERETZK, KEVE & MARIÁN (27), HORVÁTH (83, 84, 85, 86, 87), KOFFÁN (129).

3. COENOLOGY, PRODUCTION BIOLOGY

BALOGH, J. (16) BALOGH, J. & LOKSA (23), DESEŐ (37, 38, 39, 40), GERE (61, 63, 64), GOZMÁNY (65, 67), JERMY (103), KOPPÁNYI (132), KOPPÁNYI & WOLCSÁNSZKY (133), LOKSA (143, 144, 146), SCHMIDT (171).

4. DESCRIPTIVE PALEONTOLOGY

Diplopoda: LOKSA (145).

Vertebrata: JÁNOSSY (100, 101).

5. METHODICS, TECHNICS

Nematoda: ANDRÁSSY (2).

Arthropoda: GERE (62).

Lepidoptera: KOVÁCS (139).

Acaroidea: BALOGH, J. (19).

Aves: JAKAB (98, 99).

IV. INDEX OF NEW TAXA AND NOMINA*

PROTOZOA

- Amoeba cavicola* sp. n. VARGA, 1963, **9**: 450 (Rhizopoda)
Diffflugia baradlana sp. n. VARGA, 1963, **9**: 443 (Rhizopoda)
 oblonga EHRBG. var. *curvicollis* var. n. VARGA, 1963, **9**: 443
Pontigulasia bigibbosa var. *minor* var. n. VARGA, 1963, **9**: 445 (Rhizopoda)
Urnula turpissima sp. n. KORMOS, 1958, **4**: 183 (Suctoria)

NEMATODA

- Actinca gracillima* gen. n., sp. n. ANDRÁSSY, 1964, **10**: 52 (Actinolaimidae)
Afrodorylaimus bwana gen. n., sp. n. ANDRÁSSY, 1964, **10**: 40 (Dorylaimidae)
Alaimus macer sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 84 (Alaimidae)
 meyli sp. n. ANDRÁSSY, 1961, **7**: 3
Amphidelus hortensis sp. n. ANDRÁSSY, 1961, **7**: 13 (Dorylaimidae)
Amphidorylaimus congonensis gen. n., nom. n. ANDRÁSSY, 1959, **5**: 194, 1960, **6**: 2 (Dorylaimidae)
Aphelenchoides speciosus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 42 (Aphelenchidae)
Criconema hungaricum sp. n. ANDRÁSSY, 1962, **8**: 21 (Criconematidae)
Criconemoides kirjanovae sp. n. ANDRÁSSY, 1962, **8**: 16 (Criconematidae)
 princeps sp. n. ANDRÁSSY, 1962, **8**: 17
 solivagum sp. n. ANDRÁSSY, 1962, **8**: 19
Cylindrolaimus baradlanus sp. n. ANDRÁSSY, 1959, **4**: 259 (Anoxolaimidae)
Ditylenchus misellus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 28 (Tylemchidae)
Dorylaimus allgeni sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 66 (Dorylaimidae)
 bokori sp. n. ANDRÁSSY, 1959, **4**: 263
 bureshi sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 60
 discolaimioideus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 64
 gulliver sp. n. ANDRÁSSY, 1964, **10**: 25
 laetificans sp. n. ANDRÁSSY, 1956, **2**: 310
 loeffleri sp. n. ANDRÁSSY, 1964, **10**: 28
 meyli sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 56
 perspicuus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 68
 simus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 71
 tepidus sp. n. ANDRÁSSY, 1959, **5**: 198, 1960, **6**: 6
 wilhelmschneideri sp. n. ANDRÁSSY, 1959, **5**: 198, 1960, **6**: 9
Dotylaphus rühmi gen. n., sp. n. ANDRÁSSY, 1958, **4**: 36 (Allantonematidae)
Eudorylaimus gen. n. ANDRÁSSY, 1959, **5**: 214 (Dorylaimidae)
 afer sp. n. ANDRÁSSY, 1964, **10**: 38
 henrici nom. n. ANDRÁSSY, 1959, **5**: 227, 1960, **6**: 18

* Italics indicate new taxa, resp. new nomina,

- maritus* sp. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 224, 1960, 6: 12
lautus sp. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 234, 1960, 6: 16
humilior sp. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 219, 1960, 6: 10
tarkoenensis sp. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 221, 1960, 6: 14
Eudiplogaster flagellicaudatus sp. n. ANDRÁSSY, 1962, 8: 7 (Diplogasteridae)
Euteratocephalus gen. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 18 (Teratocephalidae)
Gottholdsteineria quarta sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 38 (Tylenchidae)
Iotonchus vulvapapillatus sp. n. ANDRÁSSY, 1964, 10: 22 (Mononchidae)
Lordellonema gen. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 193, 1960, 6: 1 (Dorylaimidae)
Mesodorylaimus gen. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 206 (Dorylaimidae)
 angustus sp. n. ANDRÁSSY, 1964, 10: 34
Meylonema gen. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 193, 1960, 6: 2 (Dorylaimidae)
Mirolaimus mirus gen. n., sp. n. ANDRÁSSY, 1956, 2: 312 (Dorylaimidae)
Monhystera africana sp. n. ANDRÁSSY, 1964, 10: 6 (Monhysteridae)
Myolaimus amititiae sp. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 2 (Myolaimidae)
Nothotylenchus exiguus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 34 (Neotylenchidae)
 thornei sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 34
Pelodera operosa sp. n. ANDRÁSSY, 1962, 8: 1 (Rhabditidae)
 par sp. n. ANDRÁSSY, 1962, 8: 3
Plectus inquirendus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 50 (Plectidae)
Prodorylaimus gen. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 196 (Dorylaimidae)
Psilenchus noctiscriptus sp. n. ANDRÁSSY, 1962, 8: 9 (Tylenchidae)
Teratocephalidae fam. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 7
Teratocephalus costatus sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 16 (Teratocephalidae)
 tenuis sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 12
Thorneella gen. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 194, 1960, 6: 3 (Dorylaimidae)
Thornienema gen. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 195 (Dorylaimidae)
Tobrilus elephas sp. n. ANDRÁSSY, 1964, 10: 18 (Tripylidae)
Triplonchium bulgaricum sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 80 (Diphtherophoridae)
Tylencholaimellus mariannae sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 78 (Leptonchidae)
Tylenchorhynchus judithae sp. n. ANDRÁSSY, 1962, 8: 11 (Tylenchidae)
 socialis sp. n. ANDRÁSSY, 1962, 8: 14
Tylenchus (Aglenchus subgen. n.) ANDRÁSSY, 1954, 1: 11 (Tylenchidae)
 baloghi sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 22
 discrepans sp. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 38
 Filenchus subgen. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 12
 infirmus nom. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 36
 kirjanovae nom. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 17
 Lelenchus subgen. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 12
 micoletzkyi nom. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 40
 orbis sp. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 32
 thornei sp. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 24
 Tylenchus subgen. n. ANDRÁSSY, 1954, 1: 11
 valkanovi sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 26

ROTATORIA

- Ceratotrocha rodewaldi* sp. n. DONNER, 1962, 8: 325 (Philodinidae)
Colurella aquaeducti sp. n. TÖRÖK, 1956, 2: 304 (Brachionidae)
Habrotrocha baradlana sp. n. VARGA, 1963, 9: 453 (Habrotrochidae)

- Lepadella patella MÜLL. var. *maxima* var. n. KERTÉSZ, 1956, 2: 350 (Brachionidae)
 Macrotrachela *insulana* sp. n. DONNER, 1962, 8: 330 (Philodinidae)
 nixa sp. n. DONNER, 1962, 8: 329
 novella sp. n. DONNER, 1962, 8: 328
 Mniobia *vargai* sp. n. DONNER, 1962, 8: 332 (Philodinidae)
 Pleuretra *lineata* nom. n. DONNER, 1962, 8: 324 (Philodinidae)
 Proales *baradlana* sp. n. VARGA, 1959, 4: 435 (Notommatidae)
 Scepanotrocha *haueri* sp. n. DONNER, 1962, 8: 306 (Habrotrochidae)
 haueri DONN. var. *amota* var. n. DONNER, 1962, 8: 306
 impexa sp. n. DONNER, 1962, 8: 303

GASTROTRICHA

- Aspidiophorus *silvaticus* sp. n. VARGA, 1963, 9: 210 (Chaetonotidae)
 Chaetonotus *spinulosus* STOKES var. *hexanarius* var. n. VARGA, 1954, 1: 172 (Chaetonotidae)

CRUSTACEA

- Bathynella *hungarica* sp. n. PONYI, 1957, 3: 171 (Anaspidacea)
 hungarica baradlana subsp. n. PONYI, 1957, 3: 172
 Bogidiella *albertimagni glacialis* subsp. n. KARAMAN, 1959, 4: 343 (Amphipoda)
 longiflagellum sp. n. KARAMAN, 1959, 4: 339
 Microcharon *hercegovinensis* sp. n. KARAMAN, 1959, 4: 333 (Isopoda)
 Pristicephalus *hungaricus* sp. n. KERTÉSZ, 1956, 2: 193 (Phyllopoda)

DIPLOPODA

- Acrochordum (*Heteracrochordum* subgen. n.) *evae* sp. n. LOKSA, 1960, 6: 414 (Chamaesomidae)
 Allotyphloiulus *polypodus* sp. n. LOKSA, 1960, 6: 418 (Julidae)
 Centrodesmus *longispinus* sp. n. LOKSA, 1960, 6: 135 (Polydesmidae)
 Octoglyphus *pulcher* sp. n. LOKSA, 1960, 6: 142 (Glyphiulidae)
 Polydesmus *hamatus* sp. n. LOKSA, 1960, 6: 137 (Polydesmidae)
 Trogloglyphus *anophthalmus* gen. n., sp. n. LOKSA, 1960, 6: 136 (Glyphiulidae)
 balazsi sp. n. LOKSA, 1960, 6: 141

CHILOPODA

- Lithobius *silvivagus bidentatus* subsp. n. LOKSA, 1955, 1: 339 (Lithobiidae)
 tetrophthalmus sp. n. LOKSA, 1960, 6: 145

COLLEMBOLA

- Oncopodura *egerszoegensis* sp. n. LOKSA, 1961, 7: 224 (Entomobryidae)

EPHEMEROPTERA

- Metreletus *hungaricus* sp. n. ÚJHELYI, 1960, 6: 200 (Metretopodidae)

ORTHOPTERA

- Acridia bara* sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 425 (Acrididae)
coronata sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 421
crida sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 416
exota sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 419
formosana sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 422
fumata sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 408
gyarosi sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 417
hsiai sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 414
montana sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 424
rufipes sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 412
shanghaica sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 413
tjiamuica sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 409
Euparattettix rapidus sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 466 (Tetrigidae)
Isophya harzi sp. n. KIS, 1960, **6**: 358 (Tettogoniidae)
Odontopodisma montana sp. n. KIS, 1962, **8**: 97 (Acrididae)
schmidti acuminata subsp. n. KIS, 1962, **8**: 93
Tetrix nutans antennata subsp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 460 (Tetrigidae)
trux sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 462

COLEOPTERA

- Acrolytta forsteri* gen. n., sp. n. KASZAB, 1959, **5**: 111 (Meloidae)
Aeneopyrota gen. n. KASZAB, 1959, **5**: 108 (Meloidae)
Afrolytta gen. n. KASZAB, 1959, **5**: 110 (Meloidae)
Anatolica potanini REITT. var. *basalis* var. n. KASZAB, 1964, **10**: 378 (Tenebrionidae)
sternalis gobiensis subsp. n. KASZAB, 1964, **10**: 371
sternalis gobiensis KASZ. var. *externemarginata* var. n. KASZAB, 1964, **10**: 374
Anthicus caliginosus pannonicus subsp. n. KASZAB, 1956, **2**: 337 (Anthicidae)
Belopus (Centorus) gobiensis sp. n. KASZAB, 1964, **10**: 399 (Tenebrionidae)
steppensis sp. n. KASZAB, 1964, **10**: 401
Blaps femoralis F.—W. var. *medusula* var. n. KASZAB, 1964, **10**: 387 (Tenebrionidae)
Brasiliota gen. n. KASZAB, 1959, **5**: 105 (Meloidae)
Calydus (Calydabris subgen. n.) *allousei* sp. n. KASZAB, 1960, **6**: 131 (Meloidae)
ater sp. n. KASZAB, 1960, **6**: 129
syriacus sp. n. KASZAB, 1960, **6**: 130
Clambus balcanicus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 294 (Clambidae)
caucasus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 300
dux sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 281
dux dux subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 282
dux lanceolatus subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 284
dux proximus subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 284
dux xerxes subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 285
evae sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 301
felix sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 280
fili sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 285
formosanus japonicus subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 274
hayekae sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 295
kaszabi sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6**: 276

- nigrellus* semisp. *aegrepilosus* semisp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1960, **6**: 289
nipponicus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1960, **6**: 275
radula sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1960, **6**: 271
Coryna waziristancia sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 299 (Meloidae)
Cybocephalus acutus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 368 (Cybocephalidae)
apicehirtus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 371
bispinus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 368
brincki sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 377
bulbocephalus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 379
capensis sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 375
celsus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 345
coloratus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 362
complexus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 369
complexus complexus subsp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 369
complexus orientalis subsp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 371
complexus complexus var. *proximus* var. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 371
compressus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1964, **10**: 83
coronarius sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 379
dudichi sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 382
eastoni sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 348
elatus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 354
exsecatus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 351
fulgens sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 361
haileselassiei sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 373
kittenbergeri sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 360
madagassus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 376
mahensis sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1964, **10**: 73
marginalis sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 365
metallifer sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 350
mollis sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1964, **10**: 75
mus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 382
myro sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 350
nigrofeminis sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 353
nubilus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 376
pauliani sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 366
pseudofulgens sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 360
pulchelloides sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 383
regalis sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 380
saskai sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 355
seychellensis sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1964, **10**: 72
subpallipes semisp. *growellei* semisp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1964, **10**: 80
szekessyi sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 364
szunyoghyi sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 348
szunyoghyi garambensis subsp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 349
szunyoghyi szunyoghyi subsp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 348
tenebricosus sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 378
thomasi sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 373
vanstraeleni sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1962, **8**: 356
vinsoni sp. n. ENDRÓDY—YOUNGA, 1964, **10**: 74
Dasytes hickeri sp. n. KASZAB, 1955, **1**: 305 (Dasytidae)

- Decapotoma flavohirta* sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 298 (Meloidae)
- Denierota* gen. n. KASZAB, 1959, **5**: 105 (Meloidae)
- Derispia atkinsoni* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 174 (Tenebrionidae)
- bisexnotata* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 177
- bisquadrifasciata* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 179
- bistriculata* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 178
- freudei* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 178
- fukiensis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 181
- furcifer* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 165
- hardyi* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 165
- imitator* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 172
- insularis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 169
- jacobsoni* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 166
- japonica* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 181
- kryzhanovskii* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 182
- miranda* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 167
- parvula* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 174
- queenslandica* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 169
- similis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 176
- truncata* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 175
- walkeri* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 180
- Eolydus afghanicus* sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 247 (Meloidae)
- Falsocosmonota cheni* gen. n., sp. n. KASZAB, 1962, **8**: 75 (Tenebrionidae)
- Hypebaeus wittmeri* sp. n. KASZAB, 1955, **1**: 382 (Malachiidae)
- Leiochrodes affinis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 468 (Tenebrionidae)
- assimilis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 461
- celebensis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 463
- cheesmanae* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 448
- circulus* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 462
- cyclops* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 453
- gressitti* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 448
- harpagon* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 459
- hayekae* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 458
- lanceolatus* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 456
- latifrons* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 455
- latipennis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 452
- montanus* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 447
- nilgiriensis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 462
- penangensis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 457
- politus* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 455
- satanas* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 454
- sikkimensis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 464
- similis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 451
- solomonis* sp. n. KASZAB, 1961, **7**: 450
- Leptodes* (*Leptodes*) *cavicola* sp. n. KASZAB, 1959, **4**: 355 (Tenebrionidae)
- (*Leptodopsis*) *chinensis* sp. n. KASZAB, 1962, **8**: 78
- (*Leptodes*) *kulzeri* sp. n. KASZAB, 1959, **4**: 356
- (*Leptodes*) *lindbergi* sp. n. KASZAB, 1959, **4**: 352
- (*Leptodopsis*) *quadricostatus* sp. n. KASZAB, 1959, **4**: 358
- (*Leptodopsis*) *szekessyi* sp. n. KASZAB, 1962, **8**: 79

- (*Leptodinopsis* subgen. n.) *transcaspicus* sp. n. KASZAB, 1959, 4: 352
- Lytta regis-zahiri* sp. n. KASZAB, 1958, 3: 255 (Meloidae)
vesicatoria freudei subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 257
- Lyttamorpha luteocinctipennis* gen. n., sp. n. KASZAB, 1959, 5: 106 (Meloidae)
- Malthodes biroi* sp. n. KASZAB, 1955, 1: 300 (Cantharidae)
dieneri sp. n. KASZAB, 1955, 1: 300
holdhausi sp. n. KASZAB, 1955, 1: 298
- Melanesthes* (*Melanesthes*) *bielawskii* sp. n. KASZAB, 1964, 10: 391 (Tenebrionidae)
ciliata ciliata REITT. var. *basalis* var. n. KASZAB, 1964, 10: 397
ciliata psammophila subsp. n. KASZAB, 1964, 10: 397
davadshamsi sp. n. KASZAB, 1964, 10: 394
davadshamsi KASZ. var. *basimarginata* var. n. KASZAB, 1964, 10: 396
- Meloë (*Trichomeloë*) *frivaldszkyi* sp. n. KASZAB, 1958, 3: 301 (Meloidae)
(*Eurymeloë*) *kandaharicus* sp. n. KASZAB, 1955, 3: 302
(*Meloënellus*) *klapperichi* sp. n. KASZAB, 1958, 3: 300
(*Eurymeloë*) *primaeveris* sp. n. KASZAB, 1958, 3: 301
(*Eurymeloë*) *punjabensis* sp. n. KASZAB, 1958, 3: 303
- Mesomorphus annamitus* sp. n. KASZAB, 1963, 9: 348 (Tenebrionidae)
belutschistanicus sp. n. KASZAB, 1963, 9: 341
birmanicus sp. n. KASZAB, 1963, 9: 343
brevis sp. n. KASZAB, 1963, 9: 344
curtus sp. n. KASZAB, 1963, 9: 338
cyprius sp. n. KASZAB, 1963, 9: 338
feai sp. n. KASZAB, 1963, 9: 351
foveolatus sp. n. KASZAB, 1963, 9: 347
gridellii sp. n. KASZAB, 1963, 9: 340
indicus sp. n. KASZAB, 1963, 9: 342
kulzeri sp. n. KASZAB, 1963, 9: 349
punctatithorax sp. n. KASZAB, 1963, 9: 353
siamicus sp. n. KASZAB, 1963, 9: 358
- Microdera* (*Dordanea*) *kratzi* REITT. var. *elegantoides* var. n. KASZAB, 1964, 10: 380 (Tenebrionidae)
- Mylabris* (*Eumylabris*) *dokhtouroffi afghana* subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 269 (Meloidae)
(*Chalcabris*) *florovi kuziniana* subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 262
(*Euzonabris*) *hanguensis* sp. n. KASZAB, 1958, 3: 290
(*Argabris*) *impedita bogatshevi* subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 292
(*Sphenabris*) *javeti umbilicata* subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 291
(*Neabris* subgen. n.) *klapperichi* sp. n. KASZAB, 1958, 3: 284
klapperichi adam subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 287
klapperichi hirtipedes subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 286
klugi kabuliensis subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 293
klugi lacustris subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 294
magnoguttata pardoi subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 278
marakensis badakschanica subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 266
nuristanica sp. n. KASZAB, 1958, 3: 269
nuristanica subalpestris subsp. n. KASZAB, 1958, 3: 271
(*Micrabris*) *pannonica* sp. n. KASZAB, 1956, 2: 333
quinqueplagiata sp. n. KASZAB, 1958, 3: 274
sculptilis sp. n. KASZAB, 1958, 3: 279
subbrevicornis sp. n. KASZAB, 1958, 3: 276

- tekkensis marani* subsp. n. KASZAB, 1958, **3**: 297
wellmanni sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 288
Oodescelis (*Ovaloodescelis*) *chinensis* sp. n. KASZAB, 1962, **8**: 84 (Tenebrionidae)
Philhammus (*Philhamellus* subgen. n.) *leei* sp. n. KASZAB, 1962, **8**: 81 (Tenebrionidae)
Prolytta gen. n. KASZAB, 1959, **5**: 109 (Meloidae)
Psalydolytta basilewskyi sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 84 (Meloidae)
brittoni sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 97
delkeskampi sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 95
dimbrokona sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 99
freudei sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 94
gridellii sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 88
grisea sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 97
hirtipes sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 86
kindana sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 93
kittenbergeri sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 93
laticornis sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 90
lorigera montana subsp. n. KASZAB, 1954, **1**: 87
nyassensis sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 98
pici sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 96
pilipes MÄKL var. *senegalensis* var. n. KASZAB, 1954, **1**: 86
remedellii kamerunensis subsp. n. KASZAB, 1954, **1**: 91
sudanica sp. n. KASZAB, 1954, **1**: 91
Pseudopyrota gen. n. KASZAB, 1959, **5**: 108 (Meloidae)
Rhagonycha redtenbacheri sp. n. KASZAB, 1955, **1**: 295 (Cantharidae)
Stenoria klapperichi sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 310 (Meloidae)
Sternoplax boldi sp. n. KASZAB, 1964, **10**: 385 (Tenebrionidae)
Teratolytta klapperichi sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 249 (Meloidae)
kulzeri sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 252
regina sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 250
Tetraonyx (*Paratetraonyx* subgen. n.) KASZAB, 1959, **5**: 113 (Meloidae)
Zonitis afghanica sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 307 (Meloidae)
pseudopraeusta sp. n. KASZAB, 1958, **3**: 306

HYMENOPTERA

- Adelencyrtus arenarius* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 35 (Encyrtidae)
Anagyrus szoedensis sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 18 (Encyrtidae)
Aphidencyrtus brevipes sp. n. ERDŐS, 1961, **7**: 417 (Encyrtidae)
danuvicus sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 33
transylvanicus sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 34
Aphidius bajariae sp. n. GYÓRFI, 1958, **4**: 132 (Aphidiidae)
fumipennis sp. n. GYÓRFI, 1958, **4**: 133
Aphycoides salicinus sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 32 (Encyrtidae)
Aphycus phaeus sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 201 (Encyrtidae)
picearum sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 203
tompanus sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 200
Aprostocetus cupratus sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 219 (Eulophidae)
Aschitus annulatus sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 74 (Encyrtidae)
Calluniphilus vendicus gen. n., sp. n. ERDŐS, 1961, **7**: 413 (Encyrtidae)
Centrodora salicis sp. n. ERDŐS, 1961, **7**: 422 (Aphelinidae)

- Chrysocharis albicoxa* sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 217 (Eulophidae)
bükkensis sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 215
subpolita sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 218
- Cleptes* (*Chrysoleptes* subgen. n.) MÓCZÁR, 1962, **8**: 122 (Cleptidae)
Hoplocleptes subgen. n. MÓCZÁR, 1962, **8**: 118
Leiocleptes subgen. n. MÓCZÁR, 1962, **8**: 118
Melanocleptes subgen. n. MÓCZÁR, 1962, **8**: 121
Oxycleptes subgen. n. MÓCZÁR, 1962, **8**: 124
Zimmermannia subgen. n. MÓCZÁR, 1962, **8**: 120
- Copidosoma arenarium* sp. n. ERDŐS, 1961, **7**: 420 (Encyrtidae)
budense sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 212
globiceps sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 214
iracundum sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 61
laevigatum sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 59
matranum sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 62
sashegyense sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 58
- Danuviella subplana* gen. n., sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 212 (Eulophidae)
- Diglyphus crassinervis* sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 211 (Eulophidae)
tibiscanus sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 211
- Dinocarsiella pulcherrima* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 19 (Encyrtidae)
- Doliphoceras longiventre* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 12 (Encyrtidae)
- Elachertus polygona* sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 206 (Eulophidae)
- Ephedrus flaveolus* sp. n. GYŐRFI, 1958, **4**: 131 (Aphidiidae)
- Ericydnus caudatus* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 23 (Encyrtidae)
- Eulophus euspilapterygis* sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 209 (Eulophidae)
- Geniocerus szoecsi* sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 221 (Eulophidae)
- Ginsiana citripes* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 77 (Encyrtidae)
- Hedychridim hungaricus* sp. n. MÓCZÁR, 1964, **10**: 442 (Chrysididae)
jazygicum sp. n. MÓCZÁR, 1964, **10**: 444
- Homalotyloidea leucocera* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 25 (Encyrtidae)
- Homalotylus tomanus* sp. n. ERDŐS, 1960, **6**: 312 (Encyrtidae)
- Horismenus lenticeps* sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 218 (Eulophidae)
- Leptobatus hungaricus* sp. n. BAJÁRI, 1959, **5**: 7 (Ichneumonidae)
- Liodontomerus lysander* sp. n. SZELÉNYI, 1959, **5**: 143 (Torymidae)
variegatus sp. n. SZELÉNYI, 1959, **5**: 145
- Litomastix fulvipes* sp. n. ERDŐS, 1960, **6**: 311 (Encyrtidae)
- Lysiphlebus hungaricus* sp. n. GYŐRFI, 1958, **4**: 133 (Aphidiidae)
- Mayrencyrtus laevis* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 80 (Encyrtidae)
- Mayridia colocensis* sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 51 (Encyrtidae)
egidiopolitana sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 53
subfuscipennis sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 50
- Metallon arenarium* sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 193 (Encyrtidae)
usticorne sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 195
- Microterys budensis* sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 208 (Encyrtidae)
nikolskajae sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 207
tatricus sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 209
- Monoctonus biroii* sp. n. GYŐRFI, 1958, **4**: 132 (Aphidiidae)
- Olinx kelebiana* sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 207 (Eulophidae)
- Ooencyrtus quercicola* sp. n. ERDŐS, 1961, **7**: 416 (Encyrtidae)
- Opius alteratus* sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 85 (Braconidae)

- extensus* sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 87
harmonicus sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 88
languidus sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 90
pubescens sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 92
schildi sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 94
subvisibilis sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 95
surrubresanus sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 96
visibilis sp. n. FISCHER, 1964, **10**: 98
Pannoniella nom. n. ERDŐS, 1960, **6**: 306 (Cleonymidae)
Paralitomastix batorligetensis sp. n. ERDŐS, 1960, **6**: 311 (Encyrtidae)
clavellatus sp. n. ERDŐS, 1960, **6**: 310
Paraphycus vigil sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 27 (Encyrtidae)
Penichrus bisurmanus gen. n., sp. n. ERDŐS, 1960, **6**: 306 (Encyrtidae)
Phaenolobus saltans Gr. var. *nigra* var. n. BAJÁRI, 1959, **5**: 10 (Ichneumonidae)
saltans Gr. var. *nigrifemur* var. n. BAJÁRI, 1959, **5**: 11
Psyllaephagus fulvipes sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 28 (Encyrtidae)
Ratzeburgiola gen. n. ERDŐS, 1958, **3**: 206 (Eulophidae)
Rhopus budensis sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 11 (Encyrtidae)
Tetrastichodes populi sp. n. ERDŐS, 1958, **3**: 222 (Eulophidae)
Tetrastichus pygmaeolus nom. n. ERDŐS, 1958, **3**: 221 (Eulophidae)
Trechnites alni sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 56 (Encyrtidae)
crassus sp. n. ERDŐS, 1961, **7**: 418
Tricnemus biroii sp. n. ERDŐS, 1955, **1**: 218 (Encyrtidae)
Trimorus bohemicus sp. n. MASNER, 1962, **8**: 109 (Scelionidae)
maurus sp. n. MASNER, 1962, **8**: 111
lindbergi sp. n. MASNER, 1962, **8**: 112

RAPHIDOPTERA

- Harraphidia harpyia* gen. n., sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 188 (Raphidiidae)
Lesna laticaput sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 192 (Raphidiidae)
lestica sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 191
navasi sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 189
stigmata sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 193
Navasana perumbrata gen. n., sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 186 (Raphidiidae)
Raphidia dichroma sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 207 (Raphidiidae)
durmitorica sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 208
helvetica sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 211
maculicaput sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 205
monotona sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 210
sinica sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 204
Rhaphidilla alpina sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 221 (Raphidiidae)
germanica sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 222
kazahstanica sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 225
martynovae sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 223
rapax sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 218
syriaca sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 219
Subilla sulfuricosta sp. n. STEINMANN, 1963, **9**: 197 (Raphidiidae)

DIPTERA

- Aldrovandiella *bifida* sp. n. ZILAHÍ-SEBESS, 1956, **2**: 437 (Scatopsidae)
Chaetoclusiella richardfreyi gen. n., sp. n. Soós, 1962, **8**: 138 (Clusiidae)
Chaetoczernyola novaeguineae gen. n., sp. n. Soós, 1962, **8**: 141 (Clusiidae)
Czernyola albohalterata sp. n. Soós, 1962, **8**: 145 (Clusiidae)
 festiva sp. n. Soós, 1962, **8**: 142
 minuta sp. n. Soós, 1962, **8**: 148
 piceoflava sp. n. Soós, 1962, **8**: 146
 trivittata sp. n. Soós, 1962, **8**: 144
Neopidesma soosi sp. n. STEYSKAL, 1964, **10**: 264 (Platystomatidae)
Paratoxopoda pilifemorata sp. n. Soós, 1964, **10**: 451 (Sepsidae)
 saskai sp. n. Soós, 1964, **10**: 454
Peltacanthina abyssinica sp. n. STEYSKAL, 1964, **10**: 266 (Platystomatidae)
Pericoma alticola tatica subsp. n. SZABÓ, 1960, **6**: 423 (Psychodidae)
 fonticola sp. n. SZABÓ, 1960, **4**: 421
 hirta sp. n. SZABÓ, 1960, **6**: 169
 hungarica sp. n. SZABÓ, 1960, **6**: 167
 Lobulosa subgen. n. SZABÓ, 1960, **6**: 173
 pseudexquisita pannonica subsp. n. SZABÓ, 1960, **6**: 422
 sziladyi sp. n. SZABÓ, 1960, **6**: 171
 transsylvanica sp. n. SZABÓ, 1960, **6**: 173
Prohendelia (*Prohendelia*) *freyi* sp. n. Soós, 1963, **9**: 179 (Clusiidae)
Rhagoletis berberidis sp. n. JERMY, 1961, **7**: 133 (Trypetidae)
Scatopse sziladyi sp. n. ZILAHÍ-SEBESS, 1956, **2**: 435 (Scatopsidae)
Sobarocephala boliviana sp. n. Soós, 1963, **9**: 395 (Clusiidae)
 dudichi sp. n. Soós, 1963, **9**: 392
 fumipennis sp. n. Soós, 1963, **9**: 393
 nitida sp. n. Soós, 1963, **9**: 393
 quadrimaculata sp. n. Soós, 1963, **9**: 394
 sabroskyi sp. n. Soós, 1963, **9**: 395
 steyskali sp. n. Soós, 1963, **9**: 395
Telmatoscopus soleatus WALK. var. *acuminatus* var. n. SZABÓ, 1960, **6**: 426 (Psychodidae)
 soleatus WALK. var. *laminatus* var. n. SZABÓ, 1960, **6**: 425
Thaumalea thalhammeri sp. n. ZILAHÍ-SEBESS, 1956, **2**: 433 (Thaumaleidae)
Trichoclusia sabroskyi gen. n., sp. n. Soós, 1962, **8**: 135 (Clusiidae)
Trichomyia parvula sp. n. SZABÓ, 1960, **6**: 149 (Psychodidae)

LEPIDOPTERA

- Acantopsyche siederi* sp. n. SZŐCS, 1961, **7**: 478 (Psychidae)
Afghanotinea klapperichi gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 343 (Tineidae)
Amselina acantha sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 107 (Symmocidae)
 altitudinis sp. n. GOZMÁNY, 1962, **8**: 62
 astuta sp. n. GOZMÁNY, 1961, **7**: 102
 burmanni sp. n. GOZMÁNY, 1962, **8**: 61
Aphrodoxa astarte gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 345 (Tineidae)
Aprominta africana sp. n. GOZMÁNY, 1961, **7**: 100 (Gelechiidae)
 aladdin sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 100
 gloriosa sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 43

- reisseri* sp. n. GOZMÁNY, 1959, 5: 41
separata sp. n. GOZMÁNY, 1961, 7: 99
xena sp. n. GOZMÁNY, 1959, 5: 43
Aricia allous issekutzi subsp. n. BALOGH, 1957, 3: 2 (Lycaenidae)
Catabola abscondita sp. n. GOZMÁNY, 1960, 6: 111 (Tineidae)
nuristanica sp. n. GOZMÁNY, 1959, 5: 344
Chamaesphexia sevenari sp. n. LIPTHAY, 1961, 7: 213 (Aegeriidae)
Donaspastus demon sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 119 (Symmocidae)
djinn sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 120
don sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 118
fallax sp. n. GOZMÁNY, 1961, 7: 103
Dysspastus gen. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 86 (Symmocidae)
Elachista infamiliaris sp. n. GOZMÁNY, 1957, 3: 134 (Elachistidae)
Epanastasis enigmatica sp. n. GOZMÁNY, 1964, 10: 123 (Symmocidae)
extricata sp. n. GOZMÁNY, 1964, 10: 120
Episcardia (?) incerta sp. n. GOZMÁNY, 1960, 6: 114 (Tineidae)
mimetica sp. n. GOZMÁNY, 1959, 5: 347
Eremica effendi sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 123 (Symmocidae)
emir sp. n. GOZMÁNY, 1961, 7: 104
eremita sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 122
pantsa sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 126
wiltshire sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 125
Eremicamima gen. n. GOZMÁNY, 1964, 10: 104 (Symmocidae)
Eupista hungariae sp. n. GOZMÁNY, 1955, 1: 231 (Eupistidae)
interrupta sp. n. GOZMÁNY, 1955, 1: 231
Gigantoletria amseli gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 71 (Symmocidae)
Hecestoptera kyra gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1961, 7: 101 (Gelechiidae)
Hemimene querceti sp. n. GOZMÁNY, 1957, 3: 133 (Olethreutidae)
Hieronala huri gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 102 (Symmocidae)
Illahasis virgo gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1959, 5: 45 (Gelechiidae)
Infurcitinea captans sp. n. GOZMÁNY, 1960, 6: 109 (Tineidae)
finalis sp. n. GOZMÁNY, 1959, 4: 317
minuscula sp. n. GOZMÁNY, 1960, 6: 109
Isophrictis impugnata sp. n. GOZMÁNY, 1957, 3: 131 (Gelechiidae)
Iwaruna heringi gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1957, 3: 125 (Gelechiidae)
Kertomesis gen. n. GOZMÁNY, 1962, 8: 39 (Gelechiidae)
Kullashara gen. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 116 (Symmocidae)
Lazocatenata mira gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1959, 5: 350 (Tineidae)
Leilaptera gen. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 127 (Symmocidae)
Lixodessa gen. n. GOZMÁNY, 1957, 3: 121 (Gelechiidae)
schönmanni sp. n. GOZMÁNY, 1957, 3: 124
Megasymmoca forsteri gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 78 (Symmocidae)
maga sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 93
mithra sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 90
mithridates sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 88
persica sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 86
sahname sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 82
satrapa sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 89
sheherezade sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 83
sindbad sp. n. GOZMÁNY, 1963, 9: 92

- Myrmecozela ethiopica* sp. n. GOZMÁNY, 1960, **6**: 113 (Tineidae)
Nemapogon hispanellus sp. n. GOZMÁNY, 1960, **6**: 105 (Tineidae)
 hungaricus sp. n. GOZMÁNY, 1960, **6**: 105
 kabulianus sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 342
Nepticula gozmanyi sp. n. SZŐCS, 1959, **4**: 417 (Nepticulidae)
Neurothaumasia africana sp. n. GOZMÁNY, 1960, **6**: 107 (Tineidae)
Nukusa gen. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 69 (Symmocidae)
Oroclintrus perplexus gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1957, **3**: 130 (Cosmopterygidae)
Orpecovalva gen. n. GOZMÁNY, 1964, **10**: 113 (Symmocidae)
Pecteneremus gen. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 112 (Symmocidae)
 padishah sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 112
 pharaoh sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 115
 pilatus sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 112
Petersenia perplexa gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1960, **6**: 112 (Tineidae)
Pyroderces caesaris sp. n. GOZMÁNY, 1957, **3**: 132 (Cosmopterygidae)
Reissertia australis sp. n. GOZMÁNY, 1960, **6**: 107 (Tineidae)
Sagarancona gen. n. GOZMÁNY, 1964, **10**: 111 (Symmocidae)
Sphallesthis similis gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 347 (Tineidae)
 gracilis sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 350
Stomopteryx hungaricella sp. n. GOZMÁNY, 1957, **3**: 111 (Gelechiidae)
Symmocantha gen. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 98 (Symmocidae)
Symmoca klimeschiella sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 44 (Gelechiidae)
 nausikaa sp. n. GOZMÁNY, 1961, **7**: 98
 salem sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 94
 striolatella sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 94
 sultan sp. n. GOZMÁNY, 1962, **8**: 59
 torrida sp. n. GOZMÁNY, 1961, **7**: 97
Symmocidae fam. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 67
Symmoletria sulamit gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 74
Syncopacma finlandica sp. n. GOZMÁNY, 1957, **3**: 119 (Gelechiidae)
 incognitana sp. n. GOZMÁNY, 1957, **3**: 118
 montanata sp. n. GOZMÁNY, 1957, **3**: 115
Syssymmoca sahib gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 128 (Symmocidae)
Tinea distans sp. n. GOZMÁNY, 1959, **5**: 343 (Tineidae)
 exquisita sp. n. GOZMÁNY, 1960, **6**: 108
Xenoplaxa seraf gen. n., sp. n. GOZMÁNY, 1963, **9**: 105 (Symmocidae)
Xystophora parvulata sp. n. GOZMÁNY, 1957, **3**: 129 (Gelechiidae)

HETEROPTERA

- Archicallicorixa* subgen. n. Soós, 1961, **7**: 470 (Corixidae)
Pseudocallicorixa subgen. n. Soós, 1961, **7**: 470 (Corixidae)
Sternodontus hungaricus sp. n. HALÁSZFY, 1959, **2**: 184 (Scutelleridae)

HOMOPTERA

- Aphrodes japonicus* sp. n. DLABOLA, 1960, **6**: 240 (Cicadellidae)
 paralongus sp. n. DLABOLA, 1960, **6**: 239
 pulcher sp. n. DLABOLA, 1960, **6**: 241
Coexitianus gen. n. DLABOLA, 1960, **6**: 252 (Cicadellidae)
Melicharella basalis sp. n. DLABOLA, 1960, **6**: 243 (Cicadellidae)

ACAROIDEA

- Aceria balasi* sp. n. FARKAS, 1960, **6**: 318 (Eriophyidae)
eleagnicola sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 237
equiseti sp. n. FARKAS, 1960, **6**: 316
- Achaetocoptes quercifolii* gen. n., sp. n. FARKAS, 1961, **7**: 73 (Eriophyidae)
cornicola sp. n. FARKAS, 1961, **7**: 74
- Africoribates undulatus* sp. n. BALOGH, 1959, **5**: 16 (Ceratozetidae)
Ameronothroidea superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
- Anachipteria kittenbergeri* sp. n. BALOGH, 1959, **5**: 15 (Achipteriidae)
Anoetus dudichi sp. n. MAHUNKA, 1962, **8**: 431 (Anoetidae)
Antarctozetes nom. n. BALOGH, 1961, **7**: 288 (Ceratozetidae)
- Anthocoptes depressus* sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 252 (Eriophyidae)
pulmonariae sp. n. FARKAS, 1960, **6**: 331
- Astegistidae* fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 254 (Oribatei)
Baloghella melis gen. n., sp. n. MAHUNKA, 1963, **9**: 366 (Acaridae)
Basilobelbidae fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 256 (Oribatei)
Calobates gen. n. BALOGH, 1961, **7**: 296 (Oribatulidae)
Caloppia vargai sp. n. BALOGH, 1959, **5**: 13 (Chaunoproctidae)
Cepheoidea superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
Ceratozetes (?) *contiguus* sp. n. JELEVA, 1962, **8**: 289 (Ceratozetidae)
Ceratozetoidea superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 9 (Oribatei)
Chaunoproctidae fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 253 (Oribatei)
- Coptophylla cerriquerci* sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 246 (Eriophyidae)
geranii sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 247
- Cryptacarus tuberculatus* sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 346 (Lohmanniidae)
Cryptoppia elongata gen. n., sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 350 (Oppiidae)
Ctenobelba pilosella sp. n. JELEVA, 1962, **8**: 285 (Eremobelbidae)
Damaeioidea superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 246, 1963, **9**: 7 (Oribatei)
Damaeolus bregetovae sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 286 (Eremobelbidae)
ornatissimus sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 287
- Dampfelliidae* fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 257 (Oribatei)
Epicrius bulgaricus sp. n. BALOGH, 1958, **4**: 121 (Epicriidae)
buresschi sp. n. BALOGH, 1958, **4**: 118
stellatus sp. n. BALOGH, 1958, **4**: 124
- Epitrimerus cotini* sp. n. FARKAS, 1960, **6**: 329 (Eriophyidae)
inulae sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 251
rumicis sp. n. FARKAS, 1960, **6**: 328
- Eremellidae* fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 258 (Oribatei)
Eremobelbidae fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 256 (Oribatei)
Eupelopidae nom. n. BALOGH, 1961, **7**: 251 (Oribatei)
Eupelopoidea nom. n. BALOGH, 1961, **7**: 247 (Oribatei)
Galumnoidea superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
Hermannielloidea superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 246, 1963, **9**: 7 (Oribatei)
Heterobelbidae fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 256 (Oribatei)
Histiostoma disjuncta sp. n. MAHUNKA, 1962, **8**: 428 (Anoetidae)
serrata sp. n. MAHUNKA, 1962, **8**: 429
- Hungaroglyphus samsinaki* gen. n., sp. n. MAHUNKA, 1962, **8**: 424 (Acaridae)
Hydrozetoidea superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
Hypochthonoidea nom. n. BALOGH, 1961, **7**: 246, 1963, **9**: 7 (Oribatei)

- Hypozetes imitator* gen. n., sp. n. BALOGH, 1959, **5**: 15 (Ceratozetidae)
bulgaricus sp. n. JELEVA, 1962, **8**: 290
- Javacarus kuehnelti* gen. n., sp. n. BALOGH, 1961, **7**: 31 (Lohmanniidae)
granulatus sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 348
- Kongsbergia lundbladi* sp. n. SZALAY, 1956, **2**: 281 (Axonopsidae)
- Lamellobates orientalis* sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 354 (Oribatellidae)
- Lamellocephus* gen. n. BALOGH, 1961, **7**: 276 (Tectocephidae)
- Lamnacarus ornatus* gen. n., sp. n. BALOGH and MAHUNKA, 1963, **9**: 61 (Scutacaridae)
- Lepidacarus ornatissimus* gen. n., sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 347 (Lohmanniidae)
- Liacaroida* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
- Liodoidea* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 246, 1963, **9**: 7 (Oribatei)
- Lohmannia javana* sp. n. BALOGH, 1961, **7**: 26 (Lohmanniidae)
- Machadobelba simplex* sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 351 (Oppiidae)
tuberculata sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 352
- Meristacarus biroi* sp. n. BALOGH, 1961, **7**: 28 (Lohmanniidae)
heterotrichus sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 348
- Mixacarus hamanni* sp. n. BALOGH, 1961, **7**: 27 (Lohmanniidae)
- Myianoetus clavatus* sp. n. MAHUNKA, 1963, **9**: 369 (Anoetidae)
- Nellacarus baloghi* sp. n. JELEVA, 1962, **8**: 284 (Microzetidae)
- Nesiacarus reticulatus* gen. n., sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 346 (Lohmanniidae)
- Nothrus flagellum* sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 349 (Nothridae)
- Oppia acuta* sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 350 (Oppiidae)
kuehnelti sp. n. CSISZÁR, 1961, **7**: 350
- Oppioidea* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
- Oribatella angulosa* sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 289 (Oribatellidae)
phyllophora sp. n. JELEVA, 1962, **8**: 288
tenuis sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 288
- Oribatodes crenulatus* sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 284 (Cepheidae)
- Otocephidae* fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 258 (Oribatei)
- Oxypleurites keiferi* sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 256 (Eriophyidae)
tataricis sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 255
ulmi sp. n. FARKAS, 1960, **6**: 330
- Papillacarus ramosus* sp. n. BALOGH, 1961, **7**: 26 (Lohmanniidae)
- Parazercon* subgen. n. SELLNİK, 1958, **3**: 360 (Zerconidae)
- Passalozetoidea* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247 (Oribatei)
- Pelopoidea* nom. n. BALOGH, 1963, **9**: 9 (Oribatei)
- Pelops forsslundi* sp. n. BALOGH, 1959, **5**: 18 (Eupelopidae)
- Peloribates longipilosus* sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 292 (Haplozetidae)
- Phauloppia interrupta* sp. n. JELEVA, 1962, **8**: 291 (Oribatulidae)
paspalevi sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 291
- Phyllocoptes cerriphilus* sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 244 (Eriophyidae)
urticophilus sp. n. FARKAS, 1963, **9**: 243
- Plateremaeus mirabilis* sp. n. CSISZÁR, 1962, **8**: 283 (Plateremacidae)
- Platyphytoptus vitalbae* sp. n. FARKAS, 1960, **6**: 319 (Eriophyidae)
- Polypterozetoidea* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
- Pygmephorus truncatus* sp. n. MAHUNKA, 1963, **9**: 357 (Pyemotidae)
- Pygmodispus montanus* sp. n. MAHUNKA, 1964, **10**: 422 (Scutacaridae)
zicsii sp. n. MAHUNKA, 1964, **10**: 424
- Ramuloppia* gen. n. BALOGH, 1961, **7**: 280 (Oribatei)
- Reductacarus singularis* gen. n., sp. n. MAHUNKA, 1963, **9**: 363 (Scutacaridae)

- Rhinophytoptus concinnus *ypsilophorus* subsp. n. FARKAS, 1963, 9: 265 (Eriophyidae)
dudichi sp. n. FARKAS, 1963, 9: 267
- Rhynchoribatidae fam. n. BALOGH, 1961, 7: 257 (Oribatei)
- Rhyncaphytoptus *castaneae* sp. n. FARKAS, 1960, 6: 333 (Eriophyidae)
cerrifoliae sp. n. FARKAS, 1963, 9: 258
lanuginosae sp. n. FARKAS, 1963, 9: 262
longisetosus sp. n. FARKAS, 1963, 9: 263
negundivagrans sp. n. FARKAS, 1960, 6: 334
ornatus sp. n. FARKAS, 1963, 9: 260
ulmivora sp. n. FARKAS, 1960, 6: 336
- Sancassania *foveolata* sp. n. MAHUNKA, 1962, 8: 426 (Acaridae)
- Schelorbates *labyrinthicus* sp. n. JELEVA, 1962, 8: 292 (Oribatulidae)
- Schwiebea *punctata* sp. n. MAHUNKA, 1962, 8: 426 (Acaridae)
- Scutacarus *apodemi* sp. n. MAHUNKA, 1963, 9: 360 (Scutacaridae)
bucephalus sp. n. BALOGH and MAHUNKA, 1963, 9: 63
concinnus sp. n. MAHUNKA, 1964, 10: 428
echidna BERL. var. *disceditor* var. n. MAHUNKA, 1964, 10: 429
exiguus sp. n. MAHUNKA, 1964, 10: 430
ormayi sp. n. MAHUNKA, 1963, 9: 363
valentini sp. n. BALOGH and MAHUNKA, 1963, 9: 64
- Scutovertex *subspinipes* sp. n. BALOGH, 1959, 5: 14 (Scutoverticidae)
- Sphaerogalumna gen. n. BALOGH, 1961, 7: 291 (Galumnidae)
- Spinanoetus *heterotrichus* sp. n. MAHUNKA, 1962, 8: 432 (Anoetidae)
- Stachyoppia (?) *kosarovi* sp. n. JELEVA, 1962, 8: 287 (Oppiidae)
- Tegonotus *ligustri* sp. n. FARKAS, 1963, 9: 254 (Eriophyidae)
- Tetra *balasi* sp. n. FARKAS, 1963, 9: 248 (Eriophyidae)
- Tetracondyla *bifida* sp. n. CSISZÁR, 1961, 7: 354 (Otocephidae)
capillata sp. n. BALOGH, 1959, 5: 14
- Thyas *pachystoma* KOEN. var. *pannonica* var. n. SZALAY, 1956, 2: 274 (Thyasidae)
- Trhypochthonius *javanus* sp. n. CSISZÁR, 1961, 7: 349 (Trhypochthoniidae)
- Trichocarabodes gen. n. BALOGH, 1961, 7: 276 (Carabodidae)
- Trichoribatula gen. n. BALOGH, 1961, 7: 29 (Oribatulidae)
- Vasates *argenteae* sp. n. FARKAS, 1963, 9: 239 (Eriophyidae)
ballotae sp. n. FARKAS, 1963, 9: 241
baloghi sp. n. FARKAS, 1960, 6: 324
cannabicola sp. n. FARKAS, 1960, 6: 321
centaureae sp. n. FARKAS, 1960, 6: 327
mogeri sp. n. FARKAS, 1960, 6: 322
schubarti sp. n. FARKAS, 1960, 6: 325
- Xiphobelba *hamanni* gen. n., sp. n. CSISZÁR, 1961, 7: 353 (Basilobelbidae)
- Zercon *aberrans* MIHELČIĆ sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 324 (Zerconidae)
alaskaensis sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 325
americanus sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 352
andrei sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 340
baloghi sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 355
carpathicus sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 340
forsslundi sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 343
guadarramicus MIHELČIĆ sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 346
hispanicus sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 353
klingei MIHELČIĆ sp. n. SELLNICK, 1959, 3: 352

minimus sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 324

vacuus KOCH var. *hungaricus* var. n. SELLNICK, 1958, 3: 358

Zetorchestoidea superfam. n. BALOGH, 1961, 7: 247, 1963 9: 8 (Oribatei)

GASTROPODA

Dauebardia fallax sp. n. Soós, 1955, 1: 359 (Dauebardiidae)

rufa hydrophila subsp. n. Soós, 1955, 1: 355

AMPHIBIA

Triturus alpestris bükkiensis subsp. n. DELY, 1959, 5: 300 (Salamandridae)

alpestris carpathicus subsp. n. DELY, 1959, 5: 303

alpestris satoriensis subsp. n. DELY, 1959, 5: 310

The *Acta Zoologica* publish papers on zoological subjects in English, German, French and Russian.

The *Acta Zoologica* appear in parts of varying size, making up volumes.

Manuscripts should be addressed to:

Acta Zoologica, Budapest V., Alkotmány u. 21.

Correspondence with the editors and publishers should be sent to the same address.

The rate of subscription to the *Acta Zoologica* is 110 forints a volume. Orders may be placed with "Kultúra" Foreign Trade Company for Books and Newspapers (Budapest I., Fő utca 32. Account No. 43-790-057-181) or with representatives abroad.

Les *Acta Zoologica* paraissent en français, allemand, anglais et russe et publient des travaux du domaine des sciences zoologiques.

Les *Acta Zoologica* sont publiés sous forme de fascicules qui seront réunis en volumes.

On est prié d'envoyer les manuscrits destinés à la rédaction à l'adresse suivante:

Acta Zoologica, Budapest V., Alkotmány u. 21.

Toute correspondance doit être envoyée à cette même adresse.

Le prix de l'abonnement est de 110 forints par volume.

On peut s'abonner à l'Entreprise du Commerce Extérieur de Livres et Journaux «Kultúra» (Budapest I., Fő utca 32. — Compte-courant No. 43-790-057-181) ou à l'étranger chez tous les représentants ou dépositaires.

Acta Zoologica публикуют трактаты из области зоологии на русском, немецком, английском и французском языках.

Acta Zoologica выходят отдельными выпусками разного объема. Несколько выпусков составляют один том.

Предназначенные для публикации рукописи следует направлять по адресу:

Acta Zoologica, Budapest V., Alkotmány u. 21.

По этому же адресу направлять всякую корреспонденцию для редакции и администрации.

Подписная цена *Acta Zoologica* — 110 форинтов за том. Заказы принимает предприятие по внешней торговле книг и газет «Kultúra» (Budapest I., Fő utca 32. Текущий счет № 43-790-057-181) или его заграничные представительства и уполномоченные.

