

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 képviseleteinél, bizományosainál.

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

Die *Acta Zoologica* erscheinen in Heften wechselnden Umfangs. 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

ACTA ZOOL. HUNG.

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

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

VOLUME II

1956, pp. 1—440, 121 Figs., 1 Table

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

GOZMÁNY, L. A.: The Microlepidoptera Coenoses of the Kisbalaton	149
HALÁSZFY, É. Cs.: Clef analytique des espèces paléarctiques du genre <i>Sternodontus</i> et la description de l'espèce <i>Sternodontus hungaricus</i> sp. nov. Fig. 1.....	181
KOLOSVÁRY, G.: Phylogenetische Beiträge zur Gattung <i>Balanus</i> . Abb. 1., Tafel 1.....	187
KERTÉSZ, G.: A New Anostraca Species belonging to the Genus <i>Pristicephalus</i> (Phyllopoda). Figs. 1—11.....	193
LOKSA, I.: Die zöönologische Untersuchungen von Kollembolen in einer ungarischen Querceto-potentilletum albae Assoziation. Abb. 1—31.....	199
MIHÁLYI, F., Soós, Á., Mme. SZTANKAY—GULYÁS, M. et ZOLTAI, N.: Recherches informatives sur l'envasissement des moustiques des régions plates de la Hongrie. Fig. 1.....	245
MIHÁLYI, F. and ZOLTAI, N.: Contributions to the occurrence of <i>Culex pipiens molestus</i> in Hungary	263
SZALAY, L.: Wassermilben (Hydrachnellae)	
aus der Umgebung des Balatons. Abb. 1—7.....	269
TÖRÖK, P.: Zwei interessante Rotatoren des budapester Leitungswassers. Abb. 1—5.....	301
ANDRÁSSY, I.: Eine interessante Nematodenfauna der Gerste. Nematologische Notizen. 4. Abb. 1—3.....	307
HORVÁTH, L.: Communities of Breeding Birds in Hungary. Fig. 1.....	319
KASZAB, Z.: Neue Heteromera (Coleoptera) aus Ungarn. Abb. 1—3.	333
KERTÉSZ, G.: The Rotifers of the Periodical Waters of Farmos. Figs. 1—8.	339
KOPPÁNYI, T. und WOLCSÁNSZKY, E. S.: Biozönologische Untersuchungen im Insektenbestand der Weiden- und Wiesentypen des Hortobágy	359
LOKSA, I.: Zöönologische Untersuchungen von Kollembolen im Bükkgebirge. Abb. 1—31.....	379
SZALAY, L.: Beiträge zur Hydrachnellen-Fauna aus der Karpato-Ukraine. Abb. 1.....	421
ZILAHÍ—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 allous</i> Hb. in Hungary	1
ERDŐS, J.: Series Encyrtidarum novarum Hungaricarum. Figs. 1—33....	5
GERE, G.: Untersuchungen über den Energieumsatz der Raupen der <i>Hyphantria cunea</i> Drury. Abb. 1—2.	89
GOZMÁNY, L. A.: Notes on the Generic Group <i>Stomopteryx</i> Hein., and the Descriptions of Some New Microlepidoptera. Figs. 1—8.	107
GYŐRFI, J.: Life History of Cockchafers and their Control	137
KORMOS, J. und Frau KORMOS, J.: Die entwicklungsgeschichtlichen Grundlagen des Systems der Suctorian. I. Abb. 1—3.	147
KOVÁCS, L.: Über die Biotope und Ursässigkeit von <i>Phytometra zosimi</i> Hbn. in Ungarn	163
PONYI, E.: Neue Bathynelliden aus Ungarn (Crust., Anaspid.). Abb. 1—11.....	171
DUDICH, E.: Die Grundlagen der Fauna eines Karpaten-Flusses. Abb. 1. ...	179
EKYED, L.: Continental Drift, Polar Wandering and the Internal Constitution of the Earth. A New Conception of the Wegener-Theory.....	201
ERDŐS, J.: Eulophidae in Hungaria recenter detectae. Figs. 1—10.	205
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	SELLNICK, M.: Die Familie Zerconidae Berlese. Abb. 1—58.	313
KASZAB, Z.: Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). Abb. 1—167.	245	ZICSI, A. Freilandsuntersuchungen 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	GOZMÁNY, L. A.: A New Moth from Hungary (Lepidopt.). Fig. 1.	317
BALOGH, J.: On Some Problems of Production Biology 89	HORVÁTH, L.: The Life History of the Lesser Grey Shrike (<i>Lanius minor</i> Gm.) in Hungary 319	
BALOGH, J.: Neue Epicriiden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). Abb. 1—17. 115	KARAMAN, St. L.: Über eine neue Microcharon-Art (Crust., Isopoda) aus dem Kartsgebiete der Herczegowina. Abb. 1—9. 333	
GYÖRFI, J.: Neue Aphidiiden (Hymenoptera) aus dem Karpatenbecken. 131	KARAMAN, St. L.: Über eine neue Art und Unterart der Gattung <i>Bogidiella</i> (Crust., Amphipoda) aus Jugoslawien. Abb. 1—22. 339	
JERMY, T.: Ein Beitrag zur produktionsbiologischen Betrachtung der terrestrischen Biozönose. Abb. 1—3. 135	KASZAB, Z.: Neue Leptodes-Arten aus Asien, nebst einer Revision der Leptodini (Coleoptera, Tenebrionidae) 349	
KORMOS, J. und KORMOS, K.: Über die Pseudogemma-Frage. Abb. 1—5.... 157	LOKSA, I.: Ein <i>Brachydesmus</i> - (Diplopoda) Fossil aus der Glazialzeit Ungarns. (<i>Biospeologica Hungarica, II.</i>). Abb. 1—9. 369	
KORMOS, K.: Die Biologie von <i>Urnula turpissima</i> n. sp. Abb. 1—12. 167	LOKSA, I.: Quantitative zoozönologische Untersuchungen in den Wäldern des Donau-Deltas. Abb. 1—8. 375	
KOVÁCS, L.: Quantitative Untersuchungsmethoden bei Schmetterlingen 191	MIHÁLYI, F.: Die tiergeographische Verteilung der Stechmückenfauna Ungarns. Abb. 1. 393	
Soós, Á.: Neubeschreibung der Zettendorf'schen Art <i>Themira gracilis</i> (Dipt., Sepsidae). Abb. 1—5. 207	SZÉKESSY, V.: Bemerkungen über die Systematik und Biologie der Cicindeliden in Ungarn (Coleoptera, Cicindelidae). Abb. 1—3. 405	
SZALAY—MARZSÓ, L.: Morphologie und Biologie des <i>Sphenophorus striatopunctatus</i> Goeze (Lieschgrasrüssler). Abb. 1—26. 211	SZŐCS, J.: A New <i>Nepticula</i> Species from Hungary (Lepidopt.). Fig. 1. 417	
ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus der Tropfsteinhöhle »Baradla« bei Aggtelek (Ungarn), nebst einer Übersicht der bisher aus Höhlen bekannten freilebenden Nematoden-Arten (<i>Biospeologica Hungarica, I.</i>). Abb. 1—4. 253	SZTANKAY—GULYÁS, M. und ZOLTAI, N.: Die Brütung der Mückenlarven und ihre Bekämpfung aus Reisfeldern. Abb. 1—2. 421	
DESEŐ, V. K.: Analyse faunistique des champs à l'aide de trappes. Fig. 1. 279	VARGA, L.: Beiträge zur Kenntnis der aquatilen Mikrofauna der Baradla-	
DESEŐ, V. K.: Untersuchungen über die Wirkung des menschlichen Einflusses auf die Insektenfauna einer Ruderalphytozönose bei Gödöllő. Abb. 1—8. 289		

Höhle bei Aggtelek. (Biospeologica Hungarica, III.) Abb. 1—9.	429	Mikrofauna der Waldstreu einiger Waldtypen im Bükkgebirge (Ungarn). Abb. 1—6.	443
VARGA, L.: Untersuchungen über die			

VOLUME V

1959, pp. 1—447, 261 Figs., 5 Tables

ANDRÁSSY, I.: Weitere Nematoden aus der Tropfsteinhöhle »Baradla«. (Biospeologica Hungarica, V.). Abb. 1.	1	ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns. I. Abb. 1—4.	165
BAJÁRI, N. E.: Neue Ichneumoniden aus Ungarn	7	ANDRÁSSY, I.: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (Nematoda). I.	191
BALOGH, J.: Some Oribatid Mites from Eastern Africa (Acaria: Oribatidae). Figs. 1—32.	13	BALOGH, J.: On the Preparation and Observation of Oribatids.....	241
DLABOLA, J.: Unika und Typen in der Zikadensammlung G. Horváths (Homoptera, Auchenorrhyncha). I. Abb. 1—8.	33	DELY, O. G.: Examen du Triton alpestre (<i>Triturus alpestris Laurenti</i>) spécialement en vue des populations de la Hongrie et des Carpates. Figs. 1—58, 2 Planches	255
GOZMÁNY, L. A.: Some New Considerations on the Generic Group Symmoca Hbn. (Lep., Gelechiidae). Figs. 1—3.	41	DESEŐ, K. V.: Über die Schichtgebundenheit der Insekten	317
GRÓRFI, J.: Beiträge zur Kenntnis der Wirte verschiedener Braconiden-Arten (Hymenoptera, Braconidae)....	49	DUDICH, E. und KOL, E.: Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957. (Danubialia Hungarica, I.)	331
KASZAB, Z.: Phylogenetische Beziehungen des Flügelgeäders der Meloiden (Coleoptera), nebst Beschreibung neuer Gattungen und Arten. Abb. 1—100.	67	GOZMÁNY, L. A.: Tineid Moths from Afghanistan (Lep., Tineidae). Figs. 1—5. 341	
KOVÁCS, L.: Die Bedeutung der Angaben über die Flugzeiten der Schmetterlinge bei lepidopterologischen Forschungen. Abb. 1—26.	115	HORVÁTH, L.: Observations on the Potamic and Pelagic Migrations of Birds along the Danube and the Levant 353	
SZELÉNYI, G.: Two New Species of <i>Liodontomerus</i> Gah. (Hym., Chalcidoidea). Fig. 1.	141	NAGY, B.: Das Sicheingraben von <i>Acrotylus longipes</i> und <i>A. insubricus</i> (Orthoptera, Acrididae). Abb. 1, 3 Tafeln	369
SZŐCS, J.: The Parasitization of Mining Moths	147	SKOPIN (Скопин), N. G.: О лучинках года <i>Adesmia</i> Fisch. (Coleoptera, Tenebrionidae) [Über die Larven der Gattung <i>Adesmia</i> Fisch. (Coleoptera, Tenebrionidae)]. Abb. 1—11.....	393
ZICSI, A.: Faunistisch-systematische und		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 ethologique et oecologique du Triton alpestre (*Triturus alpestris Laurenti*) des populations du bassin des Carpates. 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 Caly dus Reitter (Coleoptera). Abb. 1—7. 125
- LOKSA, I.: Einige neue Diplopoden- und Chilopoden-Arten aus chinesischen Höhlen. Abb. 1—46. 135
- SKOPIN (Скопин), N. G.: 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
- ZILAHÍ—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
- ENDRÓDY—YOUNGA, S.: Monographie der paläarktischen Arten der Gattung Clambus (Coleoptera, Clambidae). Abb. 1—61. 257
- ERDŐS, J.: Synonymiae novae Eurytomidarum et Cleonymidarum, neenon 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 (*Pyrhula 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 aggrileker 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 (Acaria: Oribatei). Figs. 1–40. 19
- BENEDEK, I.: Über die Biologie von Rha-goletis berberidis Jermy (Diptera: Trypetidae). Abb. 1–3. 45
- BERCZIK, Á.: Einige Beobachtungen bezüglich der horizontalen Verteilung des Makrobenthos seichter »pannonischer« 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 bio-zönologischen 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 Aëdes (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
- CISISZÁR, J.: New Oribatids from Indonesian Soils. Figs. 1–24. 345
- DESEŐ, K. V.: Biozönologische Untersuchungen auf Luzernenfeldern. Abb. 1–3. 367
- ENDRÖDY—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 | JACZEWSKI, T.: Настоящее состояние исследований по фаунистике и систематической зоологии в Польше (Der gegenwärtige Stand faunistischer und systematisch-zoologischer Untersuchungen in Polen) | 197 |
| GERE, G.: Ernährungsbiologische Untersuchungen an Diplopoden | 25 | PASPALEV, G.: Information über den gegenwärtigen Stand der faunistischen Forschungen in Bulgarien | 203 |
| GÖZMÁNY, L. A.: On the Genus <i>Paradoris</i> Meyr., and Some Notes on Symmocoid Taxa (Lepidoptera: Gelechiidae). Figs. 1—19. | 39 | BOTNARIUC, N.: Некоторые руководящие идеи лещающие базе основе разработки научного труда «Фауна PHP» (Einige leitende Gedanken, welche der Ausarbeitung des wissenschaftlichen Werkes »Fauna RNR« zu Grunde liegen) | 211 |
| HORVÁTH, L.: The Evolutional Significance of the Aberrations in the Plumage of the Genus <i>Picus</i> in Hungary | 67 | GROSSU, A.: Symposium: Fauna Mittel-europas, Budapest 1961. | 217 |
| KASZAB, Z.: Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Tenebrioniden-Fauna (Coleoptera). Abb. 1—6. | 75 | STANČIĆ, J.: Über die Faunenforschung und die Insektensystematik in Jugoslawien | 221 |
| KIS, B.: Die Orthopteren-Gattung <i>Odon-topodisma</i> Dov.-Zap. Abb. 1—34. | 87 | MĂRĂN, J.: Die Bilanz der bisherigen Ergebnisse der faunistischen und taxonomischen Forschungen in der Entomologischen Abteilung des National-Museums in Prag | 227 |
| MASNER, L.: On the Trimorus-Species of the ninus(nixon)-Group (Hymenoptera: Scionidae). Figs. 1—3..... | 107 | ROSICKÝ, B.: Der gegenwärtige Stand der Faunenforschung in der ČSSR und ihre weiteren Perspektiven.... | 231 |
| MÓCZÁR, L.: Bemerkungen über einige Cleptes-Arten (Hymenoptera: Cleptidae) | 115 | SZÉKESSY, V.: Vorlesung des Beschlusses antrages des Symposiums | 235 |
| PINTERA, A. und SZALAY—MARZSÓ, L.: Neuere Angaben zur Kenntnis der Blattlaus- (Aphidoidea-) Fauna Ungarns | 127 | ANDRÁSSY, I.: Über den Mundstachel der Tylenchiden (Nematologische Notizen, 9). Abb. 1—9. | 241 |
| SOÓS, Á.: New Genera and Species of Clusiidae (Diptera: Acalyptrata). Figs. 1—4. | 135 | BERETZK, P., KEVE, A. und MARIÁN M.: Jahreszeitliche Veränderung im Bestand der Rohrammer-Populationen in Ungarn. Abb. 1—7. | 251 |
| STEINMANN, H.: Phylogenetic and Systematic Considerations Based on the Comparative Anatomical Study of the Central Nervous System of Orthopterous Insects. Figs. 1—2. | 151 | CSÍSZÁR, J. and JELEVA, M.: Oribatid Mites (Acari) from Bulgarian Soils. Figs. 1—38. | 273 |
| SZÉKESSY, V.: Durch Strepsipteren-Befall bedingte Veränderungen am Wirts-insekt. Abb. 1—2. | 161 | DONNER, J.: Neue und wenig bekannte Bdelloidea (Rotatoria) des Bodens. Abb. 1—18. | 303 |
| SZÉKESSY, V.: Die systematisch-faunistischen Forschungen in Ungarn und ihre Aufgabe | 177 | ENDRŐDY—YOUNGÁ, S.: Die äthiopischen Arten der Gattung <i>Cybocephalus</i> Er. | |
| STROUHAL, H.: Der »Catalogus Faunae Austriae« als heutiger Stand der Faunenforschung und der tiersystematischen Untersuchungen in Österreich | 191 | | |

- (Coleoptera: Cybocephalidae). Abb. 1—66. 335
GERE, G.: Nahrungsverbrauch der Diplopoden und Isopoden in Freilandsuntersuchungen. Abb. 1—7. 385
JAKAB, B. O.: An Oological Measuring Method for the Percental Demonstration of the Curvature of Egg Shells. Figs. 1—3. 417
MAHUNKA, S.: Studien über einheimische Milben (Acaridae und Anoetidae). Abb. 1—15. 423
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.*). Figs. 1—2., 1 Plate 435
SOÓS, Á.: A Review of the Species of *Czernyola* Beazzi, 1907 (Diptera: Clusiidae) 449
SZABÓ, I.: Nahrungswahl und Nahrung des gefleckten Feuersalamanders (*Salamandra salamandra L.*). Abb. 1. 459

VOLUME IX

1963, pp. 1—458, 323 Figs., 19 Plates

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

Genus Sobarocephala Czerny (Diptera: Clusiidae)	391
Soós, L., The Alleged Occurrence of Theodoxus fluviatilis L. in the River Tisza (Gastropoda, Prosobranchiata). Figs. 1—7.	397
STEINMANN, H.: New Species of the Genus Acridia L. (Orthoptera) from Africa and Asia. Figs. 1—84.	403
SZALAY, L.: Geschichte der bis heute im Karpatenbecken publizierten Hydracarinen-Forschungen	429
†VARGA, L.: Weitere Untersuchungen über die aquatile Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek (Ungarn) (Biospeologica Hungarica, 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.	
ENDRŐDY-YOUNGA, S.: Die Cybocephalus-Arten von den Maskarenen und Seychellen (Coleoptera: Cybocephalidae). Abb. 1—79.	
FISCHER, M.: Neue Opius-Arten aus Costa Rica (Hymenoptera: Braconidae). Abb. 1—12.	
GOZMÁNY, L. A.: On the Generic Groups Eremica Walsingham and Symmocoides Amsel (Lepidoptera: Symmocidae). Figs. 1—30.	101
HORVÁTH, L.: The Evolutional Significance of the Atavistic Aberrations in the Plumage of the Tree Creepers of Hungary. (<i>Certhia familiaris</i> macrodactyla. C. L. Brehm and <i>Certhia brachydactyla</i> <i>brachydactyla</i> C. L. Brehm)	131
JÁNOSSY, D.: Letztinterglaziale Vertebraten-Fauna aus der Kálmán Lambrecht-Höhle (Bükk-Gebirge Nordost-Ungarn.). II. Abb. 1—6., 2 Tafeln	139
STEINMANN, H.: Raphidiopterological Studies. II. New Raphidia L. and Rhaphidilla Nav. Species from Europe and Asia. Figs. 1—65.	199
ŠTYS, P.: The Morphology and Relationship of the Family Hyocephalidae (Heteroptera). Figs. 1—29.	229
STEYSKAL, G. O.: Two New Species of Platystomatidae (Diptera) from Africa with a Key to the Known Species of <i>Neopidesma</i> Hendel. Figs. 1—8.	263
BABOS, S.: Revision des Subgenus <i>Pholeioxodes</i> Schulze, 1942. (Acaroidea: Ixodidae) Abb. 1—36.	269
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> Fejér. Fig. 1.	309
KASZAB, Z.: Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des mittleren Teiles der mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). Abb. 1—11.	363
KILIÁS, R.: Faunistisch-ökologische Beobachtungen an ungarischen Süßwasser-Gastropoden. Abb. 1—3.	405
MAHUNKA, S.: Untersuchungen über die Scutacariden-Fauna Ungarns (Acari: Trombidiformes). Abb. 1—33.	419
MÓCZÁR, L.: Ergebnisse der Revision der Goldwespenfauna des Karpatenbeckens (Hymenoptera: Chrysidae). Abb. 1—2.	433
SOÓS, Á.: Two New Paratoxopoda Duda Species from East Africa (Diptera: Sepsidae). Figs. 1—2.	
STEINMANN, H.: Some New Tetrigid Species and Subspecies from Asia (Orthoptera: Tetrigidae). Figs. 1—30.	451

II. AUTHORS' INDEX

1. ANDRÁSSY, I.: Revision der Gattung *Tylenchus* Bastian 1865 (Tylechidae, 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 Epicriiden 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 Luzernenfeldes. Strukturzönologische Abhandlung. **2:** 17—114.
24. BALOGH, J. and MAHUNKA, S.: New Scutacarids from Hungary (Acari: Tersonemini). **9:** 61—66.
25. BENEDEK, I.: Über die Biologie von *Rhagoletis berberidis* Jermy (Diptera: Trypetidae). **7:** 45—48.
26. BERCIK, 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. BOTNARIUC, N.: Некоторые руководящие идеи лежащие в основе разработки научного труда «Фауна PHP» (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. CSÍSZÁR, J.: New Oribatids from Indonesian Soils (Acari). **7:** 345—366.
33. CSÍSZÁR, 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 Carpates. **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.: Biozönologische 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 Encyrtimidarum et Cleonymidarum, necnon species novae Encyrtidarum, praesertim in territorio reservato Bátorliget collectorum. **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 Eriophyiden (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 *Hypothrix 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 Symmoca 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 East. (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 Mittel-europas, Budapest, 1961. **8:** 217—219.
78. GYŐRFI, J.: Die in den Maikäfer- und anderen Blatthornkäferlarven schmarotzenden Wespen. **1:** 235—243.
79. GYŐRFI, J.: Life History of Cockchafers and their Control. **3:** 137—145.
80. GYŐRFI, J.: Neue Aphid'iden (Hymenoptera) aus dem Karpatenbecken. **4:** 131—133.
81. GYŐRFI, 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-buntings (*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 Verbraten-Fauna aus der Kálmán Lambrecht-Höhle (Bükk-Gebirge Nordost-Ungarn). I. **9:** 293—331.
101. JÁNOSSY, D.: Letztinterglaziale Verbraten-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: Tryptidae) 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 Tenebrionider-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 *Mesomorphus* 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 Farmos. **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 Farmos. **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. KILIÁS, 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 *Odon-topodisma* 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 biözönologischen Forschungen. **7:** 191—211.
133. KOPPÁNYI, T. und WOLCSÁNSZKY, E. S.: Biozönologische Untersuchungen im Insektenbestand der Weiden- und Wiesenarten 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 Chamaesphecia-Art (Lepidoptera: Aegeriidae). **7:** 213—218.
142. LOKSA, I.: Über die Lithobiiden des Faunagebietes des Karpatenbeckens. **1:** 331—349.
143. LOKSA, I.: Die zönologische Untersuchungen von Kollembolen in einer ungarischen Querceto-potentilletum albae-Assoziation. **2:** 199—243.
144. LOKSA, I.: Zönologische Untersuchungen von Kollembolen im Bükkgebirge. **2:** 379—419.
145. LOKSA, I.: Ein Brachydesmus- (Diplopoda) Fossil aus der Glazialzeit Ungarns. **4:** 369—374.
146. LOKSA, I.: Quantitative zoozönologische 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 Säugetierneustern. **9:** 355—372.
153. MAHUNKA, S.: Untersuchungen über die Scutacariden Fauna Ungarns. I. **10:** 419—431.
154. MAHUNKA, S.: See BALOGH, J. and 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 Aëdes (Ochlerotatus) hungaricus Mi-hályi (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: Chrysidae). **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—MARZSÓ, 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.: Vogelzönologische Untersuchungen in der Bergen um Buda (L. 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. SKOPIN (Скопин), N. G.: О личинках рода Adesmia Fisch. (Coleoptera, Tenebrionidae) (Über die Larven der Gattung Adesmia Fisch.). **5:** 393—400.
175. SKOPIN (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 *Sobaroccephala* 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. STANČIĆ, 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.: Raphidopterological 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.: Raphidopterological 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 Platystomatidae (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 Faunenforschung 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: Nematoidea). **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 Karpatho-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 (Lieschgrasräusler). **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 Őzberek-Quelle bei Diósjenő. **1:** 155—170.
222. VARGA, L.: Die Gastrotrichen der Őzberek-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 Gastrotrichen-Art. **9:** 209—217.
227. †VARGA, L.: Weitere Untersuchungen über die aquatile Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek (Ungarn) (Bio-speologica Hungarica, XVII.). **9:** 439—458.
228. VARGA, L. und TAKÁTS, T.: Mikrobiologische Untersuchungen des Schlamms 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.: Freilandsuntersuchungen 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 *Allolobophora 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 Zehens- 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: BERCZIK (26), BOTNARIUC (30), DESEŐ (37), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), EGYED (46), GROSSU (77), JÄCZEWSKI (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).

Protzoza: 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), ENDRÖDY—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), GYÖRFI (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), ZILAHÍ—SEBESS (236, 237).

Trichoptera: DUDICH (44).

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

H o m o p t e r a : DLABOLA (41, 42), PINTERA & SZALAY—MARZSÓ (168).

P a l p i g r a d i : LOKSA (149).

A r a n e a e : DUDICH & KOL (45), LOKSA (149).

A c a r o i d e a : 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).

B r y o z o a : DUDICH & KOL (45)

M o l l u s c a : BERČÍK (26), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), GEBHARDT (60), KILIÁS (126), Soós, L. (184, 185).

C y c l o s t o m a t a : DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

P i s c e s : DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), TUSNÁDI (219).

A m p h i b i a : DELY (34, 36), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

R e p t i l i a : DUDICH (44), DUDICH & KOL (45).

A v e s : BERETZK, KEVE & MARIÁN (27), BORÓS & HORVÁTH (29), DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), HORVÁTH (85, 87, 88, 89, 90, 91, 92), HORVÁTH & HÜTTLER (94), KEVE & PÁTKAI (124).

M a m m a l i a : DUDICH (44), DUDICH & KOL (45), ZIMMERMANN (238, anatomy!)

2. ECOLOGY, ETHOLOGY, LIFE HISTORY

G e n e r a l : BERČÍK (26), LOKSA (149), VARGA (223, 224, 225, 227), VARGA & TAKÁTS (229).

P r o t o z o a : BICZÓK (28), KORMOS, J. & Frau KORMOS, J. (134), KORMOS, J. & KORMOS, K. (135), KORMOS, K. (136), VARGA (223, 224, 225, 227), VARGA & TAKÁTS (229).

C n i d a r i a : BUCHERT (31).

N e m a t o d a : ANDRÁSSY (5).

R o t a t o r i a : DONNER (43), KERTÉSZ (123), VARGA (221, 223, 224, 225, 227).

G a s t r o t r i c h a : VARGA (222).

O l i g o c h a e t a : ZICSI (232, 233, 234, 235).

K a m p t o z o a : SEBESTYÉN (172).

C r u s t a c e a : KERTÉSZ (121, 123), VARGA (227), WOYNÁROVICH (230).

P s e u d o n e u r o p t e r a : ÚJHELYI (220).

O r t h o p t e r a : NAGY (165).

C o l e o p t e r a : GYŐRFI (79), JERMY (104), SZALAY—MARZSÓ (203), SZÉKESSY (206)

S t r e p s i p t e r a : SZÉKESSY (207, 208).

H y m e n o p t e r a : ERDŐS (51, 52, 53, 54, 55), GYŐRFI (78, 81),

D i p t e r a : BENEDEK (25), MIHÁLYI, SOÓS, SZTANKAY—GULYÁS & ZOLTAI (160 161), MIHÁLYI & ZOLTAI (162), SZTANKAY—GULYÁS & ZOLTAI (216),

L e p i d o p t e r a : KOVÁCS (137, 138, 140), SZÖCS (212).

H e t e r o p t e r a : WRÓBLEWSKI (231).

A c a r o i d e a : SZALAY (198, 199, 200).

M o l l u s c a : KILIÁS (126).

A m p h i b i a : DELY (34, 35, 36), SZABÓ, I. (195).

A v e s : 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

D i p l o p o d a : LOKSA (145).

V e r t e b r a t a : JÁNOSSY (100, 101).

5. METHODICS, TECHNICS

N e m a t o d a : ANDRÁSSY (2).

A r t h r o p o d a : GERE (62).

L e p i d o p t e r a : KOVÁCS (139).

A c a r o i d e a : BALOGH, J. (19).

A v e s : JAKAB (98, 99).

IV. INDEX OF NEW TAXA AND NOMINA*

PROTOZOA

- Amoeba cavicola* sp. n. VARGA, 1963, **9**: 450 (Rhizopoda)
Difflugia 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 (Circonematidae)
 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 (Tylenchidae)
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
 laeticans 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)
- Monhyphera *africana* sp. n. ANDRÁSSY, 1964, 10: 6 (Monhyphteridae)
- 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)
- Thornenema gen. n. ANDRÁSSY, 1959, 5: 195 (Dorylamidae)
- Tobrilus *elephas* sp. n. ANDRÁSSY, 1964, 10: 18 (Tripylidiae)
- Triplonchium *bulgaricum* sp. n. ANDRÁSSY, 1958, 4: 80 (Diphtherophoridae)
- Tylencholaimellus *marianna* 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
- orbus* 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 targai 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)
Allotyphloius 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)
 tetraphthalmus sp. n. LOKSA, 1960, **6:** 145

COLLEMBOLA

- Oncopodura egerszegensis* 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
Euparatettix rapidus sp. n. STEINMANN, 1964, **10**: 466 (Tetrigidae)
Isophya harzi sp. n. KIS, 1960, **6**: 358 (Tettigoniidae)
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. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6:** 289
nipponicus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6:** 275
radula sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1960, **6:** 271
Coryna waziristancia sp. n. KASZAB, 1958, **3:** 299 (Meloidae)
Cybocephalus acutus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 368 (Cybocephalidae)
apicehirtus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 371
bispinus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 368
brincki sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 377
bulbocephalus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 379
capensis sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 375
celsus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 345
coloratus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 362
complexus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 369
complexus complexus subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 369
complexus orientalis subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 371
complexus complexus var. *proximus* var. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 371
compressus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1964, **10:** 83
coronarius sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 379
dudichi sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 382
eastoni sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 348
elatus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 354
exsecatus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 351
fulgens sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 361
haileselassiei sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 373
kittenbergeri sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 360
madagassus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 376
mahrensis sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1964, **10:** 73
marginalis sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 365
metallifer sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 350
mollis sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1964, **10:** 75
mus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 382
myro sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 350
nigrofeminis sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 353
nubilus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 376
pauliani sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 366
pseudofulgens sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 360
pulchelloides sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 383
regalis sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 380
saskai spn.. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 355
seychellensis sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1964, **10:** 72
subpallipes semisp. *grouvellei* semisp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1964, **10:** 80
szekessyi sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 364
szunyoghyi sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 348
szunyoghyi garambensis subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 349
szunyoghyi szunyoghyi subsp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 348
tenebricosus sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 378
thomasi sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 373
vanstraeleni sp. n. ENDRŐDY—YOUNGA, 1962, **8:** 356
vinsoni sp. n. ENDRŐDY—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
 - bisquadrinotata* sp. n. KASZAB, 1961, 7: 179
 - bistrinotata* 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) cavigula* 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
- Lyta 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* KASZAB. 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*) *dokhtouroffii 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

- Adelenyrtus 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
 transsylvanicus sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 34
Aphidius bajariae sp. n. GYŐRFI, 1958, **4**: 132 (Aphidiidae)
 fumipennis sp. n. GYŐRFI, 1958, **4**: 133
Aphycoides salicinus sp. n. ERDŐS, 1957, **3**: 32 (Encyrtidae)
Aphyetus 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)
bükkenensis sp. n. ERDŐS, 1958, **3:** 215
subpolita sp. n. ERDŐS, 1958, **3:** 218
- Cleptes* (*Chrysocleptes* 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 polygoni* 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)
- Hedychridium hungaricum* sp. n. MÓCZÁR, 1964, **10:** 442 (Chrysidae)
jazygicum sp. n. MÓCZÁR, 1964, **10:** 444
- Homalotyloidea leucocera* sp. n. ERDŐS, 1957, **3:** 25 (Encyrtidae)
- Homalotylus tompanus* 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
taticus sp. n. ERDŐS, 1955, **1:** 209
- Monoctonus biroi* 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 biroi 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

RAPHIDIOPTERA

- 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)
Chaetocluviella 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
Neoepidesma 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)
Pericomia alticola tatraica 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 boliviiana 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)
 alitudinis 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
- Chamaesphecia *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)
- Lazocatena *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. GOZMÁDY, 1964, **10**: 111 (Symmocidae)
Sphallesthasis 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)
Symmacantha 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 (Chaunoprocidae)
- 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)
- Chaunoprocidae* 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)
- Damaeoidea* 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
- Dampfiellidae* fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 257 (Oribatei)
- Epicrius bulgaricus* sp. n. BALOGH, 1958, **4**: 121 (Epicriidae)
bureschi 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)
- Eupelopoidae* nom. n. BALOGH, 1961, **7**: 247 (Oribatei)
- Galumnoidea* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
- Hermannilloidea* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 246, 1963, **9**: 7 (Oribatei)
- Heterobelbidae* fam. n. BALOGH, 1961, **7**: 256 (Oribatei)
- Histiostoma disiuncta* 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)
- Hydrozetoidae* superfam. n. BALOGH, 1961, **7**: 247, 1963, **9**: 8 (Oribatei)
- Hypochthonoidea* nom. n. BALOGH, 1961, **7**: 246, 1963, **9**: 7 (Oribatei)

- Hypozeres 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)
- Lamellocepheus* 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)
- Liacaroidea* 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)
- Oribatodes angulosa* sp. n. CSISZÁR, 1962, 8: 289 (Oribatellidae)
phylophora sp. n. JELEVA, 1962, 8: 288
tenuis sp. n. CSISZÁR, 1962, 8: 288
- Oribatodes crenulatus* sp. n. CSISZÁR, 1962, 8: 284 (Cepheidae)
- Otocepheidae* 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. SELLNIK, 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 (Plateremaeidae)
- Platyphytoplus 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)
- Scheloribates *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 (Otocepheidae)
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 (Basilobelidae)
- Zercon *aberrans* MIHELČÍ 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 MIHELČÍ sp. n. SELLNICK, 1958, **3**: 346
hispanicus sp. n. SELLNICK, 1958, **3**: 353
klingei MIHELČÍ sp. n. SELLNICK, 1959, **3**: 352

minimus sp. n. SELLNICK, 1958, 3: 324
vacuus KOCH var. *hungaricus* var. n. SELLNICK, 1958, 3: 358
Zetorchostoidea superfam. n. BALOGH, 1961, 7: 247, 1963 9: 8 (Oribatei)

GASTROPODA

Daudebardia fallax sp. n. Soós, 1955, 1: 359 (Daudebardiidae)
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.

64,59354 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György