

Institut für Pflanzenschutzforschung
der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR zu Berlin
Bereich Eberswalde
Abteilung Taxonomie der Insekten
Eberswalde

REINHARD GAEDIKE

Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1979—1983)

Mit der Erfassung und Annotierung der im Zeitraum von 1979—1983 erschienenen Arbeiten mit Bestimmungstabellen wird zusammen mit den beiden vorigen Beiträgen (Beitr. Ent. 26, 49—166; 1976; 31, 235—304; 1981) ein Zeitraum von 20 Jahren erfaßt. Um die Benutzung aller drei Arbeiten zu erleichtern, werden im vorliegenden Teil im Register alle bisher aufgetretenen taxonomischen Einheiten aufgeführt, so daß damit ein Gesamtregister für den Zeitraum von 1964—1983 vorliegt.

Der Aufbau der Bibliographie sowie die verwendeten Abkürzungen entsprechen denjenigen in den vorangegangenen Teilen.

Durch Ergänzung der Bestände der Entomologischen Bibliothek war es möglich, einige Zeitschriften früherer Jahrgänge auszuwerten, die seinerzeit nicht zur Verfügung standen, so daß in vorliegender Zusammenstellung auch Titel aus den Jahren vor 1979 mit erfaßt wurden.

Verzeichnis der Ordnungen

Mehrere Ordnungen	261
Protura	262, 301
Collembola	262, 301
Thysanura	262, 301
Ephemeroptera	262, 301
Odonata	263, 301
Plecoptera	263, 301
Dermoptera	263, 301
Mantodea	263, 301
Blattariae	263, 301
Phasmidae	263, 301
Saltatoria	263
Embioptera	263, 302
Isoptera	264, 302
Psocoptera	264, 302
Phthiraptera	264, 302
Thysanoptera	264, 302
Homoptera	264, 302
Heteroptera	266, 303
Neuropteroidea	268, 304
Mecoptera	268, 340
Coleoptera	268, 304
Strepsiptera	281, 310
Hymenoptera	281, 310
Siphonaptera	290, 314
Trichoptera	290, 314
Lepidoptera	291, 314
Diptera	294, 316

Mehrere Ordnungen

2398	2399
Agacino, E. M.	Buhl, C. (Herausgeber)
Clave para la determinación de las subfamilias de los ortópteros ibéricos. Shilap 1, Nr. 4, 140—143; 1974.	Krankheiten und Schädlinge an Getreide und Mais. Ein Bestimmungsbuch. Verlag EUGEN ULMER Stuttgart, 431 S., 307 Fig.; 1975.
T. der iberischen Ufam. der Orthoptera.	

- T. der Schädlinge an Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Mais.
 T. der schädlichen Ord. der Insekten sowie T. der Schädlinge an eingelagertem Korn [Imagines und Larven].
2400
 Dierl, W.
 BLV Naturführer Insekten. Schmetterlinge, Käfer, Libellen und unsere andere Insekten nach Farbfotos bestimmen. BLV Verlagsgesellschaft München Wien Zürich, 2. Auflage, 143 S., zahlreiche Farbtaf.; 1981.
 T. der Ord. der Insecta.
2401
 Dunger, W.
 Tiere im Boden. Die Neue BREHM-Bücherei Nr. 327, A. ZIEMSEN Verlag Wittenberg Lutherstadt, 280 S., 155 Fig., 29 Abb.; 1983.
 T. der im Boden lebenden Insektenordnungen und -familien [Imagines, Larven].
2402
 Elzinga, R. J.
 Fundamentals of entomology. Second edition. Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 422 S., 350 Fig.; 1981.
 T. der Ord., Uord. und der häufigen Fam. der Klasse Insecta [Imagines, Larven].
2403
 Skuhrová, V. [Red.].
 Invertebrates and vertebrates attacking common reed stands (*Phragmites communis*) in Czechoslovakia. Studie ČSAV Nr. 1, 113 S., 69 Fig.; 1981.
 T. der an *Phragmites communis* lebenden Evertebraten.
2404
 Steinmann, H.
 Rovarok-Insecta in: Fauna Hungariae Nr. 99, 5, Heft 1, 40 S., 26 Fig.; 1970.
 T. der Ord. der Klasse Insecta.
2405
 Weidner, H.
 Bestimmungstabellen der Vorratschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas. VEB GUSTAV FISCHER Verlag Jena, 4. Auflage, 251 S., 202 Fig.; 1982.
 T. der mitteleuropäischen Vorratschädlinge und des Hausungeziefers [Ord., Fam., A.].
2406
 Zemkova, R. I.
 Vrediteli generativnykh organov listvennykh introducentov [Die Schädlinge der generativen Organe von Laubgehölzen]. „Naukova Dumka“ Kijv, 197 S., 22 Fig.; 1980.
 T. der an den generativen Organen lebenden A. aus den verschiedenen Ordnungen [T. getrennt nach Pflanzenfamilien].
- Protura**
- 2407**
 Szęptycki, A.
 Three new species of the genus *Acerentulus* BERLESE, 1908 (Protura, Acerentomidae) from Poland. Polskie Pismo Ent. 49, 391–405, 44 Fig.; 1979.
 T. der A. der Agruppe *cunhai* CONDE der G. *Acerentulus* BERLESE.
2408
 Polish Protura. I. Genus *Acerentomon* SILVESTRI, 1907. Polskie Pismo Ent. 50, 311–392, 484 Fig.; 1980.
 T. der polnischen A. der G. *Acerentomon* SILVESTRI.
- Collembola**
- 2409**
 Betsch, J.-M.
 Éléments pour une monographie des Collemboles Symphypléones (Hexapodes, Aptérygotes). Mem. Mus. Nat. d'Hist. nat. Paris n. s. Serie A, Zool., 116, 227 S., 65 Fig.; 1980.
 T. der Fam. u. G. der Symphypléones.
2410
 Cassagnau, P.
 Un nouveau modèle phylogénétique chez les Collemboles Neanurinae. Nouv. Rev. Ent. 13, 3–27, 3 Fig.; 1983.
 T. der Gruppen der Ufam. Neanurinae.
2411
 Fjellberg, A.
 Revision of the european species in the *Isotoma olivacea*-group (Collembola: Isotomidae). Ent. Scand. 10, 91–108, 78 Fig.; 1979.
 T. der europäischen A. der Agruppe *olivacea* TULLBERG der G. *Isotoma* BOURLET.
- 2412**
 Gers, C.
 Deux nouvelles espèces de Collemboles de la partie orientale des Pyrénées. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 116 (1980), 304–310, 3 Fig.; 1981.
 T. der A. der G. *Orogastrura*.
2413
 Gough, H. J.
 A key for the identification of the families of Collembola recorded from the British Isles. Ent. monthly Mag. 113 (1977), 193–197, 18 Fig.; 1979.
 T. der britischen Fam. der Ord. Collembola.
2414
Anurida granulata (AGRELL) (Collembola: Neanuridae) new to the British List, and the key to the British species of *Anurida* s. str. and *Gastranurida*. Ent. monthly Mag. 114, 27–29, 10 Fig.; 1979.
 T. der britischen A. der G. *Anurida* LABOULBÈNE und *Gastranurida* BAGNALL.
2415
 Five species of Collembola new to the British list. Ent. monthly Mag. 114, 63–65; 1979.
 T. der britischen A. der G. *Arrhopalites* BÖRNER.
2416
 Mari Mutt, J. A.
 A classification of the Orchesellinae with a key to the tribes, genera and subgenera (Collembola: Entomobryidae). Ann. Ent. Soc. Amer. 73, 455–459; 1980.
 T. der Tribus, G. und Ugatt. der Ufam. Orchesellinae.
2417
 Pitkin, B. R.
 Variation in some British material of the *Onychiurus armatus* group (Collembola). Syst. Ent. 5, 405–426, 23 Fig.; 1980.
 T. der in der Arbeit behandelten vier A. der Agruppe *armatus* TULLBERG der G. *Onychiurus* GERVAIS.
2418
 Rusek, J.
 Three new *Pseudosinella* species from Czechoslovakia (Collembola, Entomobryidae). Acta ent. bohemoslov. 76, 255–265, 30 Fig.; 1979.
 T. der europäischen A. der G. *Pseudosinella* SCHÄFFER mit 2 + 2 Augen.
2419
 European *Mesaphorura* species of the *sylvatica*-group (Collembola, Onychiuridae, Tullbergiinae). Acta ent. bohemoslov. 79, 14–30, 48 Fig.; 1982.
 T. der europäischen A. der Agruppe *sylvatica* RUSEK der G. *Mesaphorura* BÖRNER.
- Thysanura**
- 2420**
 Mendes, L. F.
 Contribution à la connaissance des Machilides (Microcoryphia: Apterygota) de l'île Majorque avec description de deux nouvelles espèces. Revue Suisse Zool. 88, 413–432, 41 Fig.; 1981.
 T. der A. der G. *Lepismachilis* VERHOEFF.
2421
 Wygodzinsky, P.
 A survey of the Nicoletiinae of Europe (Nicoletiidae, Thysanura, Insecta). American Museum Novitates, Nr. 2695, 1–24, 16 Fig.; 1980.
 T. der G. der Ufam. Nicoletiinae der Welt; T. der europäischen G. der Ufam. Nicoletiinae sowie der europäischen A. der G. *Coletinia* WYGODZINSKY.
- Ephemeroptera**
- 2422**
 Alba Tercedor, J.
 A new species of the genus *Oligoneuriella* (Ephemeroptera: Oligoneuriidae) from Spain. Aquatic Insects 5, 131–139, 38 Fig.; 1983.
 T. der paläarktischen A. der G. *Oligoneuriella* ULMER [Nymphen].
2423
 Belfiore C.
 On the italien species of the *Ecdyonurus lateralis* group (Ephemeroptera, Heptageniidae). Aquatic Insects 3, 171–178, 7 Fig.; 1981.
 T. der italienischen A. der Agruppe *lateralis* CURTIS der G. *Ecdyonurus* EATON.

2424

Elliott, J. M. & Humpesch, U. H.

A key to the adults of the British Ephemeroptera with notes on their ecology. Freshw. biol. Assoc., Scient. Public. Nr. 47, 101 S., 44 Fig.; 1983.
T. der britischen Fam. und A. der Ord. Ephemeroptera [Imagines].

2425

Landa, V. & Soldán, T.

Ecdyonurus samalorum sp. n. from Czechoslovakia (Ephemeroptera, Heptageniidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 31–36, 12 Fig.; 1982.

T. der A. der Agruppe *lateralis* CURTIS der G. *Ecdyonurus* EATON.

2426

Macan, T. T.

A key to the nymphs of the British species of Ephemeroptera with notes on their ecology. Freshwater Biol. Assoc., Scient. Publ. Nr. 20, 79 S. 29 Fig.; 1979.

T. der britischen Fam. und A. der Ord. Ephemeroptera [Nymphen].

2427

Malzacher, P.

Beitrag zur Taxonomie europäischer *Siphlonurus*-Larven (Ephemeroptera, Insecta). Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A (Biol.) Nr. 345, 11 S., 29 Fig.; 1981.

T. einiger europäischer A. der G. *Siphlonurus* EATON [Larven].

2428

Siničenkova, N. D.

Podenki roda *Rhithrogena* EATON (Ephemeroptera, Heptageniidae) fauny Kavkaza [Die *Rhithrogena*-Arten der Fauna des Kaukasus]. Ent. obozr. 58, 811–820, 5 Fig.; 1979.

T. der kaukasischen A. der G. *Rhithrogena* EATON [Imagines, Larven].

2428a

del Tánago, M. G. & de Jalón, D. G.

New Ephemeroellidae from Spain (Ephemeroptera). Aquatic Insects 5, Nr. 3, 147–156, 4 Fig.; 1983.

T. der iberischen A. der Fam. Ephemeroellidae.

Odonata

2429

Franke, U.

Bildbestimmungsschlüssel mitteleuropäischer Libellen-Larven (Insecta: Odonata). Stuttg. Beitr. Naturk., Serie A (Biol.) Nr. 333, 17 S., 5 Fig., 12 Taf.; 1979.

T. (Bildschlüssel) der mitteleuropäischen A. der Ord. Odonata [Larven].

2430

Jurzitzka, G.

Unsere Libellen. Die Libellen Mitteleuropas in 120 Farbfotos. Bunte Kosmos-Taschenführer. FRANCKH'sche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart, 71 S., 120 Farabb.; 1978.

T. der mitteleuropäischen Uord., Fam. und G. der Ord. Odonata [Bildschlüssel].

2431

Steinmann, H.

Larvae odonatorum in: Fauna Hungariae Nr. 69, 5, Heft 7, 48 S., 39 Fig.; 1964.

T. der ungarischen Fam., G. und A. der Ord. Odonata [Larven].

Plecoptera

2432

del Tánago, M. G. & de Jalón, D. G.

Clave de los adultos de los géneros de Plecoptera (Insecta) de la Península Iberica. Bol. Asoc. esp. Entomol. 4 (1980), 25–36, 12 Fig.; 1981.

T. der iberischen Fam. und G. der Ord. Plecoptera.

2433

Steinmann, H.

Plecoptera in: Fauna Hungariae Nr. 92, 5, Heft 8, 185 S., 150 Fig.; 1968.

T. der ungarischen Fam., G. und A. der Ord. Plecoptera [Imagines und Larven].

Dermoptera

2434

Günther, K. & Herter, K.

11. Dermaptera (Ohrwürmer) in: Handbuch der Zoologie, 4, 2. Hälfte, 2. Teil, 158 S., 153 Fig.; 1974.

T. der Uord., Üfam. und Fam. der Ord. Dermaptera.

2435

Steinmann, H.

Dermaptera in: Fauna Hungariae Nr. 118, 5, Heft 10, 44 S., 30 Fig.; 1974.

T. der ungarischen Fam., G. und A. der Ord. Dermaptera.

Mantodea

Agacino, E. M. 1974

siehe: Mehrere Ordnungen

2436

Kaltenbach, A.

Die Mantodea der Kanarischen Inseln. Kritische Übersicht und ergänzende Beschreibungen. Ann. Naturhist. Mus. Wien 82, 517–531, 21 Fig.; 1979.

T. der von den Makaronesischen Inseln bekannten A. der Ord. Mantodea.

Blattariae

Agacino, E. M. 1974

siehe: Mehrere Ordnungen

2437

Beier, M.

13. Blattariae (Schaben) in: Handbuch der Zoologie, 4, 2. Hälfte, 2. Teil, 127 S., 74 Fig.; 1974.

T. der Uord. und Fam. der Ord. Blattariae.

2438

Brown, V. K.

Notes and key to the oothecae of the British *Ectobius* (Dictyoptera: Blattidae). Entomol. monthly Mag. 116 (1980), 151–154, 1 Fig.; 1981.

T. der britischen A. der G. *Ectobius* STEPHENS (Oothecae).

Phasmida

Agacino, E. M. 1974

siehe: Mehrere Ordnungen

Saltatoria

2439 fällt aus

Agacino, E. M. 1974

siehe: Mehrere Ordnungen

2440

Baccetti, B.

Notulae orthopterologicae XXXV. Una nuova specie di Grillomorfino di caverna, appartenente a un genere nuovo per l'Italia. Boll. Soc. Ent. Ital. 111, 5–16, 21 Fig.; 1979.

T. der europäischen G. der Tribus Gryllomorphini sowie der europäischen A. der G. *Discotilla* PANTEL.

2441

Baccetti, B. & Capra, F.

Notulae orthopterologicae XXXIV. Le specie italiane del genere *Gryllotalpa* L. Redia 61, 401–464, 35 Fig.; 1978.

T. der italienischen A. der G. *Gryllotalpa* LATREILLE.

2442

Defaut, B.

Quelques précisions sur la détermination, la répartition géographique et l'écologie des espèces françaises du genre *Euchorthippus* (Orth. Acrididae). L'Entomologiste 38, 82–87, 1 Fig.; 1982.

T. der französischen A. der G. *Euchorthippus* TARbinsky.

2443

Descamps, M.

Sur quelques captures d'Acridiens du Massif Central. L'Entomologiste 28, 125–144, 7 Fig.; 1972.

T. der französischen Fam., Üfam. der Ord. Saltatoria, T. der französischen A. der G. *Calliptamus* SERVILLE und *Euchorthippus* TARbinsky.

2444

Gorochov, A. V.

Obzor svěrškov podsemejstva Nemobiinae (Orthoptera, Gryllidae) fauny SSSR [Übersicht über die Nemobiinae der Fauna der UdSSR]. Vest. zool. 1981, Nr. 2, 21–26, 8 Fig.; 1981.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Üfam. Nemobiinae.

2445

Günther, K. K.

Einige Bemerkungen über die Gattungen der Familie Tridactylidae BRUNNER und zur Klassifikation der Tridactylidae (Orthopteroidea, Caelifera). Dtsch. ent. Ztschr. N. F. 26, 255–264, 12 Fig.; 1979.

T. der G. der Fam. Tridactylidae.

- 2446 Llorente, V. La subfamilia Calliptaminae en España (Orthoptera, Ca-
- tantopidae). Eos 58 (1982), 171–192, 14 Fig.; 1983.
- T. der iberischen G. und A. der Ufam. Calliptaminae.
- 2447 Llorente, V. & Presa, J. J. Los Tetrigidae de la Peninsula Iberica (Orthoptera). Eos 57 (1981), 127–152, 28 Fig., 9 Karten; 1982.
- T. der iberischen G., Ugatt. und A. der Fam. Tetrigidae.
- 2448 Pascual, F. Descripcion del macho de *Ctenodecticus major* PASCUAL, 1978 (Orth., Tettigoniidae, Decticinae). Eos 54 (1978), 207–211, 2 Fig.; 1980.
- T. der iberischen A. der G. *Ctenodecticus* BOLIVAR.
- 2449 Presa, J. J. & Llorente, V. Los Pamphagidae de la Peninsula Iberica. I. Gén. *Prionotropis* FIEB. y *Acinipe* RAMB. (Orthoptera). Eos 58 (1982), 271–302, 55 Fig., 8 Karten; 1983.
- T. der iberischen G. der Ufam. Pamphaginae sowie der A. der G. *Acinipe* RAMBUR.
- 2450 Voisin, J.-F. Sur la determination des *Chorthippus* français du groupe de *Ch. biguttulus* (Orth. Acrididae). L'Entomologiste 30, 168–172, 3 Fig.; 1974.
- T. der französischen A. der Agruppe *biguttulus* LINNÉ der G. *Chorthippus* FIEBER.
- 2451 La détermination des *Omocestus* de la faune de France (Orth. Acrididae). Bull. Soc. ent. France 84, 49–52, 7 Fig.; 1979.
- T. der französischen A. der G. *Omocestus* BOLIVAR.
- 2452 Willemse, F. Classification and distribution of the species of *Eupholidoptera* RAMME of Greece (Orthoptera, Tettigonioidae, Decticinae). Tijdschr. Ent. 123, 39–69, 190 Fig., 2 Taf.; 1980.
- T. der griechischen A. und Uarten der G. *Eupholidoptera* RAMME.
- 2453 Three new species and some additional notes on *Parnassiana* ZEUNER from Greece (Orthoptera, Ensifera, Decticinae). Ent. Berichten 40, 103–112, 50 Fig.; 1980.
- T. der griechischen A. und Uarten der G. *Parnassiana* ZEUNER.
- Isoptera**
- 2454 Žužikov, D. P. Termity SSSR [Die Termiten der UdSSR]. Izdat. Moskovsk. Univ., Moskva, 225 S., 48 Fig.; 1979.
- T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ord. Isoptera [Imagines, Soldaten, Arbeiter].
- Psocoptera**
- 2455 Thornton, I. W. B. The systematics, phylogeny and biogeography of the psocopteran family Philotarsidae. Syst. Ent. 6, 413–452, 54 Fig.; 1981.
- T. der G. der Fam. Philotarsidae der Welt.
- Phthiraptera**
- 2456 Emerson, K. C. & Price, R. D. A new species of *Suricatoecus* (Mallophaga: Trichodectidae) from the fennec fox (*Fennecus zerda*) from Egypt, with a key to the recognized species. Journ. Kansas. Ent. Soc. 54, 673–677, 5 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Suricatoecus* BEDFORD.
- 2457 Fedorenko, I. A. & Bel'skaja, G. S. Vidy roda *Penenirmus* (Mallophaga, Ischnocera), parazitirujuče na čekanach i kamenkach [Arten der Gattung *Penenirmus*, die an Oenanthe und *Saxicola* parasitieren]. Vest. zool. 1979, Nr. 6, 22–28, 7 Fig.; 1979.
- T. der an *Oenanthe* und *Saxicola* parasitierenden A. der G. *Penenirmus* CLAY & MEINERTZAGEN.
- 2458 Fedorenko, I. A. & Charamburg, Ja. I. Novyj vid roda *Menacanthus* NEUMANN (Mallophaga, Menoponidae) — parazit gornogo kon'ka [Eine neue Art der Gattung *Menacanthus* — ein Parasit von *Anthia spinolella*]. Vest. zool. 1980, Nr. 2, 84–87, 5 Fig.; 1980.
- T. der an *Anthia*-Arten parasitierenden A. der G. *Menacanthus* NEUMANN.
- 2459 Ke Chung Kim & Ludwig, H. W. The family classification of the Anoplura. Syst. Ent. 3, 249–284, 42 Fig.; 1978.
- T. der Fam. der Ord. Anoplura.
- Thysanoptera**
- 2460 Bhatti, J. S. *Eryngyothrips* n. gen., with three species including a new one from Turkey (Insecta: Thysanoptera: Thripidae). Senckenbergiana biol. 59 (1978); 389–397, 9 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Eryngyothrips* BHATTI.
- 2461 Mound, L. A. & Palmer, J. M. The generic and tribal classification of spore-feeding Thysanoptera (Phlaeothripidae: Idlothripinae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 46 (1), 1–174, 413 Fig.; 1983.
- T. der Subtribus und G. der Ufam. Idlothripinae.
- 2462 Schliephake, G. & Klimt, K.-H. Thysanoptera, Fransenflügler in: DAHL, F. die Tierwelt Deutschlands 66. Teil, VEB GUSTAV FISCHER Verlag Jena, 477 S., 246 Fig.; 1979.
- T. der mitteleuropäischen Fam., G. und A. der Ord. Thysanoptera.
- 2463 Strassen, R. zur Die west-palaearktischen Fransenflügler-Arten von *Sericothrips* HALIDAY, 1836, *Hydatothrips* KARNY, 1913 und *Neohydatothrips* JOHN, 1929 (Thysanoptera, Thripidae). Polskie Pismo Ent. 50, 195–213, 18 Fig.; 1980.
- T. der westpalaearktischen A. der G. *Sericothrips* HALIDAY, *Hydatothrips* KARNY und *Neohydatothrips* JOHN.
- Homoptera**
- 2464 Anufrijev, G. A. Novyj vid cikadok roda *Kyboasca* (Homoptera, Auchenorrhyncha) iz srednej polosy evropejskoj časti SSSR [Eine neue *Kyboasca*-Art aus dem Mittelstreifen des europäischen Teils der UdSSR]. Zool. žurn. 58, 499–504, 8 Fig.; 1979.
- T. der paläarktischen A. der G. *Kyboasca* ZACHVATKIN.
- 2465 Zametki o rode *Notus* FIEB. s opisanim novogo vida s kuril'skij ostrovom (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) [Bemerkungen zur Gattung *Notus* mit Beschreibung einer neuen Art von den Kurilen]. Biol. nauki 1979, Nr. 12, 52–56, 2 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Notus* FIEBER.
- 2466 Novyj vid i novyje rody cikadovych semejstva Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) iz palearktiki [Eine neue Art und neue Gattungen der Delphacidae aus der Paläarktik]. Zool. žurn. 59, 208–216, 4 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Struebingianella* WAGNER.
- 2467 Opredelel'naja tablica palearktičeskich vidov podroda *Diplocolenus* s. str. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) [Bestimmungstabellen der paläarktischen Arten der UnterGattung *Diplocolenus* s. str.]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 105, 14–20, 39 Fig.; 1981.
- T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Diplocolenus* s. str. der G. *Diplocolenus* RIBAUT.
- 2468 Anufrijev, G. A. & Averkin, A. M. Cikadovyje semejstva Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) Sochondinskogo Zapovednika (Zabajkalje) [Die Delphacidae des Naturschutzgebietes Sochondinsk]. In: Nasekomye Mongoli 8, 123–139, 20 Fig.; 1982.
- T. der A. der G. *Criomorphus* CURTIS.
- 2469 Barbagallo, S. & Stroyan, H. L. G. A new species of *Pterocomma* BUCKTON from Italy (Homoptera, Aphidoidea). Boll. Zool. Agrar. Bachicolt. Ser. II, 14 (1977–78), 17–24, 10 Fig.; 1979.

- T. der italienischen A. der G. *Pterocomma* BUCKTON.
2470
- Binazzi, A.**
Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. I. Le specie dei genn. *Cinara* CURT., *Schizolachnus* MORDV., *Cedrobius* REMAUD, ed *Eulachnus* d. Gu. presenti in Italia (Homoptera Aphidoidea Lachnidae). Redia 61, 291–400, 47 Fig.; 1978.
- T. der italienischen G. und A. der Ufam. Cinarinae.
2471
- Blackman, R. L.**
The existence of two species of *Euceraphis* (Homoptera: Aphididae) on birch in Western Europa, and a key to european and North American species of the genus. Syst. Ent. 2, 1–8, 6 Fig.; 1977.
- T. der europäischen und nordamerikanischen A. der G. *Euceraphis* WALKER [virginopare ♀].
2472
- Cox, J. M.**
Identification of *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae) and the description of a new species. Syst. Ent. 6, 47–53, 3 Fig.; 1981.
- T. der A. *citri* RISSO und *pacificus* COX sowie der Agruppe *ficus* SIGNORET der G. *Planococcus* FERRIS.
2473
- Danielsson, R.**
The genus *Eriosoma* LEACH in Sweden, with descriptions of two new species. Studies on Eriosomatidae I (Homoptera, Aphidoidea). Ent. Scand. 10, 193–208, 6 Fig.; 1979.
- T. der bisher bekannten schwedischen A. der G. *Eriosoma* LEACH.
2474
- Dorošina, L. P.**
Žiznennyye cikly kornevoj sveklovičnoj tli i blizkikh k nej vidov [Lebenszyklen der Zuckerrübenwurzellaus und ihr nahestehender Arten]. Kijev, 123 S., 7 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Pemphigus* HARTIG der Krim [nach den Fraßpflanzen und Gallen].
2475
- Eastop, V. F.**
Key to the genera of the subtribe Aphidina (Homoptera). Syst. Ent. 4, 379–388, 50 Fig.; 1979.
- T. der G. der Subtribus Aphidina.
2476
- Emel'janov, A. F.**
Opyt razdelenija roda *Tettigometra* LATR. (Homoptera, Tettigometridae) na podrody [Versuch der Einteilung der Gattung *Tettigometra* in Untergattungen]. Vest. zool. 1980, Nr. 2, 51–55, 3 Fig.; 1980.
- T. der Ugatt. der G. *Tettigometra* LATREILLE s. l.
2477
- Giustina, W. della**
La faune de France des Cercopinae (Hom. Cicadomorpha). Bull. Soc. ent. France 88, 192–196, 2 Taf.; 1983.
- T. der französischen G. und A. der Ufam. Cercopinae.
2478
- Hamilton, K. G. A.**
Contributions to the study of the world Macropsini (Rhynchopta: Homoptera: Cicadellidae). Canad. Ent. 112, 875 bis 932, 128 Fig.; 1980.
- T. der G. und Ugatt. der Tribus Macropsini der Welt.
2479
- Hamon, A. B. & Kosztarab, M.**
Morphology and systematics of the first instars of the genus *Cerococcus* (Homoptera: Coccoidea: Cerococcidae). Res. Div. Bull. Nr. 146, Dept. Entomol., College of Agriculture and Life Sciences, Agric. exper. Stat., Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, V + 122 S., 32 Taf.; 1979.
- T. der G. der Fam. Cerococcidae sowie der A. der G. *Cerococcus* COMSTOCK [1. Stadium].
2480
- Hegab, A. M.; Orosz, A. & Jenser, G.**
Observations on the larvae and imagoes of some *Allygus* species (Homoptera). Folia Entomol. Hung. 41, 61–66, 7 Fig.; 1980.
- T. der Larven einiger A. der G. *Allygus* FIEBER.
2481
- Hele, O. E.**
Taxonomy and phylogeny of the fossil family Elektraphidiidae STEFFAN 1968 (Homoptera: Aphidoidea). Ent. Scand. 7, 53–58, 9 Fig.; 1976.
- T. der A. der G. *Schizoneurites* COCKERELL.
2482
- The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark. I. In: Fauna Entomologica Scandinavica 9, Scandi-
- navian Science Press LTD. Klampenborg, 236 S., 247 Fig.; 1980.
- T. der fennoskandinischen und dänischen Fam. der Ufam. Aphidoidea, der Ufam. und Tribus der Fam. Drepanosiphidae, Aphidiidae und Lachnidae sowie der G. und A. der Fam. Mindaridae, Hormaphididae, Thelaxidae, Anoeciidae und Pemphigidae.
2483
- Hodkinson, I. D.**
Heather-feeding psyllids of the genus *Strophingia* (Homoptera). Syst. Ent. 6, 77–90, 53 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Strophingia* ENDERLEIN.
2484
- Hodkinson, I. D. & Hollis, D.**
Floria variegata Löw (Homoptera: Psylloidea) in Britain. Entomol. Gazette 31, 171–172, 5 Fig.; 1980.
- T. der britischen G. *Floria* Löw, *Arytainilla* FÖRSTER und *Arytaina* FÖRSTER.
2485
- The psyllids (Homoptera: Psylloidea) of Mallorca. Ent. Scand. 12, 65–67, 59 Fig.; 1981.
- T. der mediterranen A. der G. *Agonoscena* ENDERLEIN.
2486
- Hodkinson, I. D. & White, I. M.**
Homoptera, Psylloidea in: Handbooks for the identification of British insects 2, Part 5(a), 98 S., 321 Fig.; 1979.
- T. der britischen G. und A. der Ufam. Psylloidea.
2487
- Holman, J.**
Species of the genus *Paczoskia* (Homoptera, Aphididae) confined to *Echinops*. Acta ent. bohemoslov. 78, 105–121, 6 Fig.; 1981.
- T. der apteren viviparen Weibchen der G. *Paczoskia* MORDVILKO, die an *Echinops* gebunden sind.
2488
- A review of *Uroleucon* species (Homoptera, Aphididae) confined to Asteraceae: Inulae. Acta ent. bohemoslov. 78, 162–176; 1981.
- T. der apteren viviparen Weibchen der A. der G. *Uroleucon* MORDVILKO, die an Inulae leben.
2489
- Holman, J. & Szelegiewicz, H.**
Palaeartic species of the genus *Obtusicauda* (Homoptera, Aphididae). Acta ent. bohemoslov. 76, 402–413, 6 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Obtusicauda* SOLIMAN.
2490
- Kosztarab, M. & Kozár, F.**
Pajzstetvek-Coccoidea. In: Fauna Hungariae Nr. 131, 17, Teil. 22, 192 S., 86 Fig.; 1978.
- T. der ungarischen Fam., G. und A. der Ufam. Coccoidea.
2491
- Koteja, J.**
An introduction to the revision of the Eriopeltini ŠULC (Homoptera, Coccidae), with establishment of two new genera. Polskie Pismo ent. 48, 311–327, 1 Karte; 1978.
- T. der G. der Tribus Eriopeltini [?].
2492
- A revision of the genus *Poaspis* KOTEJA (Homoptera, Coccidae). Polskie Pismo ent. 49, 451–474, 8 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Poaspis* KOTEJA.
2493
- Revision of the genus *Luzulaspis* COCKERELL (Homoptera, Coccoidea). Polskie Pismo Ent. 49, 585–638, 23 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Luzulaspis* COCKERELL.
2494
- Revision of the genus *Exaeretopus* NEWSTEAD (Homoptera, Coccidae). Acta Zool. Cracov. 24, 337–372, 12 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Exaeretopus* NEWSTEAD.
2495
- Koteja, J. & Zak-Ogaza, B.**
Kawecchia gen. n. in the Eriococcidae (Homoptera, Coccoidea) and notes on related genera. Acta Zool. Cracov. 25, 501–518, 5 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Kawecchia* KOTEJA & ZAK-OGASA.
2496
- Kozár, F.**
Mirococcopsis nagyi sp. n. and *Luzulaspis rajaе* sp. n. from Hungary (Homoptera: Coccoidea). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 27, 315–321, 2 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Mirococcopsis* BORCHSENIUS und der europäischen A. der Agruppe *scotica* GREEN der G. *Luzulaspis* COCKERELL.
2497
- Kudriáševa, I. V.**
Ličinky pěvých cikad fauny SSSR [Die Larven der Sing-

- zikaden der Fauna der UdSSR]. Moskva, „Nauka“, 159 S., 57 Fig.; 1979.
- T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Fam. Cicadidae [Larven V. Stadium].
- 2498**
- Le Quesne, W. J. & Payne, K. R.**
Cicadellidae (Typhlocybinae) with a check list of the British Auchenorrhyncha (Homoptera, Homoptera). In: Handbooks for the identification of British insects, 2, Part 2(c), 95 S., 446 Fig.; 1981.
- T. der britischen Tribus, G. und A. der Ufam. Typhlocybinae.
- 2499**
- Logvinenko, V. N.**
Cikadki roda *Macropsidius* RIB. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) na Kavkaze [Zikaden der Gattung *Macropsidius* im Kaukasus]. Vest. zool. 1981, Nr. 6, 37–43, 3 Fig.; 1981.
- T. der im Kaukasus nachgewiesenen A. der G. *Macropsidius* RIBAUT.
- 2500**
- Mamontova, V. O.**
Lachnidae (Homoptera) in: Fauna Ukrainskoi „Naukova Dumka“, Kijv, 20, Ausgabe 7, 228 S., 110 Fig.; 1972.
- T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Lachnidae der Ukraine.
- 2501**
- Mitjavlev, I. D.**
Dva novych vida cikadok triby Paralimnni DISTANT, 1908 (Homoptera, Auchenorrhyncha) iz severnogo Kazachstana [Zwei neue Arten der Tribus Paralimnni aus Nordkasachstan]. Ent. obozr. 59, 128–131, 2 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Paragyrrhus* EMELJANOV.
- 2502**
- Orosz, A.**
Iassus mirabilis sp. n. und einige für die Fauna Ungarns neue Zikaden (Homoptera). Folia Ent. Hung. (n. s.) 32, 65–69, 12 Fig.; 1979.
- T. der 3 der Agruppe *lania* LINNÉ der G. *Iassus* FABRICIUS.
- 2503**
- Ossiannilsson, F.**
On *Trioza viridula* (ZETT.) and two related species breeding on *Citrinum* (Hem., Psylloidea). Ent. Scand. 3, 59–68, 9 Fig.; 1972.
- T. der A. der Agruppe *viridula* ZETTERSTEDT der G. *Trioza* FÖRSTER [Larven].
- 2504**
- Two new species of leafhoppers from Fennoscandia (Homoptera: Cicadellidae). Ent. Scand. 7, 30–34, 23 Fig.; 1976.
- T. der fennoskandinischen A. der G. *Cosmotettix* RIBAUT und *Lebraeda* REMANE.
- 2505**
- The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 1: Introduction, infraorder Fulgoromorpha. In: Fauna Entomologica Scandinavica 7, Teil 1, Klampenborg, 222 S., 733 Fig., 36 Fig. auf Taf.; 1978.
- T. der fennoskandinischen und dänischen Fam., G. und A. der Uord. Fulgoromorpha [Imagines, Larven nur bis zu den Familien].
- 2506**
- The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 2: The families Cicadidae, Cercopidae, Membracidae and Cicadellidae (excl. Deltocophilinae). In: Fauna Entomologica Scandinavica 7, Teil 2, Klampenborg, 223–593, Fig. 734–1936; 1981.
- T. der fennoskandinischen und dänischen G. und A. der Fam. Cicadidae, Cercopidae, Membracidae und Cicadellidae (excl. Deltocophilinae).
- 2507**
- Ossiannilsson, F. & Jansson, M.**
Designation of a lectotype and description of *Aphalara rumicicola avicularis* n. sp. (Homoptera: Psylloidea). Ent. Scand. 12, 22–26, 14 Fig.; 1981.
- T. der schwedischen A. der Agruppe *calthae* LINNÉ der G. *Aphalara* FÖRSTER.
- 2508**
- Prior, R. N. B.**
Keys to the British species of *Metopolophium* (Aphididae) with one new species. Syst. Ent. 1, 271–279, 4 Fig.; 1976.
- T. der britischen A. der G. *Metopolophium* MÖRDVLIKO [vivipare ♀, geflügelte vivipare ♀].
- 2509**
- Prior, R. N. B. & Stroyan, H. L. G.**
A new species of *Aphis* from *Potentilla palustris*, with a discussion of related species. Syst. Ent. 2, 245–253, 2 Fig.; 1977.
- T. der A. der Agruppe *comari* sp. n. der G. *Aphis* LINNÉ.
- 2510**
- Sčerbakov, D. E.**
Diagnostika semejstv cikadovych (Homoptera, Auchenorrhyncha) po kryljam. I. peredneje krylo [Diagnose der Zikadenfamilien nach den Flügeln. I. Vorderflügel]. Ent. obozr. 60, 828–843, 38 Fig.; 1981.
- T. der Ufam. und Fam. der Auchenorrhyncha nach dem Vorderflügel.
- 2511**
- Diagnostika semejstv cikadovych (Homoptera, Auchenorrhyncha) po kryljam. II. zadneje krylo [Diagnose der Zikadenfamilien anhand der Flügel. II. Hinterflügel]. Ent. obozr. 61, 528–536, 26 Fig.; 1982.
- T. der Ufam. und Fam. der Auchenorrhyncha nach den Hinterflügeln.
- 2512**
- Szelegiewicz, H.**
Levelteltvek I. – Aphidinea I. In: Fauna Hungariae Nr. 128, 17, Teil 18, 175 S., 135 Fig.; 1977.
- T. der ungarischen Fam. der Aphidinea sowie der G. und A. der Fam. Lachnidae, Chaitophoridae, Callaphididae.
- 2513**
- Aphidological notes. V–X (Homoptera, Aphidoidea). Ann. Zool. 36, Nr. 18, 363–374, 17 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der G. *Glyphina* KOCH sowie der A. *marsupialis*, *tremulae* und *warschavensis* der G. *Pachypappa* KOCH.
- 2514**
- Szelegiewicz, H. & Czyloko, A.**
A new species of *Chaitophorus* KOCH from Poland (Homoptera, Aphidoidea). Polskie Pismo Ent. 51, 201–205, 6 Fig.; 1981.
- T. der europäischen A. der G. *Chaitophorus* KOCH mit gebelten Haaren.
- 2515**
- Tereznikova, E. M.**
Ortheziidae, Margarodidae, Pseudococcidae in: Fauna Ukrainskoi „Naukova Dumka“ Kijv, 20, Ausgabe 18, 295 S., 176 Fig.; 1975.
- T. der Ufam., G. und A. der Fam. Ortheziidae, Margarodidae und Pseudococcidae der Ukraine.
- 2516**
- Vilbaste, J.**
Preliminary key for the identification of the nymphs of North European Homoptera Cicadinea. II. Cicadelloidea. Ann. Zool. Fennici 19, 1–20, 126 Fig.; 1982.
- T. der nordeuropäischen Fam., Ufam., G. und A. der Cicadelloidea [Nymphen].
- 2517**
- White, I. M. & Hodgkinson, I. D.**
Psylloidea (Nymphal stages) (Homoptera, Homoptera). In: Handbooks for the identification of British insects 2, Part 5(b), 50 S., 179 Fig.; 1982.
- T. der britischen Fam., G. und A. der Ufam. Psylloidea [Nymphen].
- 2518**
- Wilson, M. R.**
Descriptions and key to the genera of the nymphs of British woodland Typhlocybinae (Homoptera). Syst. Ent. 3, 75–90, 68 Fig.; 1978.
- T. der britischen G. der Ufam. Typhlocybinae [Nymphen letztes Stadium].
- 2519**
- Identification of European *Iassus* species (Homoptera: Cicadellidae) with one species new to Britain. Syst. Ent. 6, 115–118, 14 Fig.; 1981.
- T. der britischen A. der G. *Iassus* FABRICIUS [Imagines; 5. Nymphenstadium].
- Heteroptera**
- 2520**
- Andersen, N. M.**
A new and primitive genus and species of Hydrometridae (Homoptera, Gerromorpha) with a cladistic analysis of relationships within the family. Ent. Scand. 8, 301–316, 25 Fig.; 1977.
- T. der Ufam. und G. der Fam. Hydrometridae.
- 2521**
- A new genus of Veliinae and descriptions of new Oriental species of the subfamily (Homoptera: Veliidae). Ent. scand. 12, 339–356, 43 Fig.; 1981.
- T. der G. und Ugat. der Ufam. Veliinae der Welt.

- 2522**
Andersen, N. M. & Polhemus, J. T.
 Four new genera of Mesoveliidae (Hemiptera, Gerromorpha) and the phylogeny and classification of the family. Ent. Scand. 11, 369–392, 61 Fig.; 1980.
 T. der G. der Fam. Mesoveliidae.
- 2523**
Benedek, P.
 Heteroptera VII in: Fauna Hungariae Nr. 94, 17, Heft 7, 86 S., 43 Fig.; 1969.
 T. der ungarischen G. und A. der Fam. Nabidae bis Hydro-metidae.
- 2524**
Blanca, M. & Diaz, H.
 Claves para la determinacion de las especies ibéricas de Gérridos (Hemiptera-Heteroptera, Gerridae). Graellsia 37 (1981), 3–6, 2 Fig.; 1982.
 T. der iberischen Ugatt. der G. *Gerris* FABRICIUS sowie der A. der Ugatt. *Gerris* s. str.
- 2525**
Davidová-Vilimová, J. & Štys, P.
 Taxonomy and Phylogeny of west palaeartic Plataspidae (Heteroptera). Studie ČSAV Nr. 4, 155 S., 54 Fig.; 1980.
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Coptosoma* LAPORTE.
- 2526**
Dioli, P.
Horvathiulus syriacus (REUTER), nuovo per l'Italia, e osservazioni sulle specie italiane del genere (Heteroptera Lygaeidae). Boll. Soc. ent. Ital. 110, 177–179, 8 Fig.; 1978.
 T. der italienischen A. der G. *Horvathiulus* JOSIFOV.
- 2527**
Dolling, W. R.
 A rationalized classification of the burrower bugs (Cydnidae). Syst. Ent. 6, 61–76, 31 Fig.; 1981.
 T. der Ufam. der Fam. Cydnidae.
- 2528**
Gamarra, P.
 Claves de géneros de la familia Reduviidae de la región paleártica occidental (Hemiptera—Heteroptera). Graellsia 35–36 (1979–80), 69–84, 62 Fig.; 1981.
 T. der westpaläarktischen Ufam. und G. der Fam. Reduviidae.
- 2529**
Göllner-Scheiding, U.
 Einige Bemerkungen zu den Gattungen *Corizus* FALLÉN, 1814 und *Xenogenus* BERG, 1883 (Heteroptera, Rhopalidae). Mitt. zool. Mus. Berlin 56, 111–121, 27 Fig.; 1980.
 T. der A. der G. *Corizus* FALLÉN.
- 2530**
Heiss, E. & Péricart, J.
 Revision of palaeartic Piesmatidae (Heteroptera). Mitt. Münch. ent. Ges. 73, 61–171, 45 Fig.; 1983.
 T. der paläarktischen G. und A. der Fam. Piesmatidae [Imagines, Larven].
- 2531**
Jessop, L.
 The british species of *Anthocoris* (Hem., Anthocoridae). Entomol. monthly Mag. 119, 221–223; 1983.
 T. der britischen A. der G. *Anthocoris* FALLÉN.
- 2532**
Kanukova, E. V.
 Vodomerki (Heteroptera, Gerridae) fauny SSSR [Die Was-selräuber der Fauna der UdSSR]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 105, 62–93, 97 Fig.; 1981.
 T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Gerridae.
- 2533**
Keržner, I. M.
 Polužestkokrylyje roda *Geocoris* (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i Mongoli [Die *Geocoris*-Arten der Fauna der UdSSR und der Mongolei]. In: Nasekomyje Mongolii 6, 47–71, 42 Fig.; 1979.
 T. der im Gebiet vorkommenden A. der G. *Geocoris* FALLÉN.
- 2534**
 Polužestkokrylyje semejstva Nabidae [Die Familie Nabidae]. In: Fauna SSSR, n. s. 124, Nasekomyje xobotnyje, 13, Ausg. 2, Leningrad, „Nauka“, 326 S., 513 Fig.; 1981.
 T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Nabidae.
- 2535**
Korcz, A.
 Nowy dla Polski gatunek pluskwiaka *Trigonotylus coelestialium* (KIRK.) Heteroptera, Miridae) [T. *coelestialium* – ne u für die polnische Fauna]. Polskie Pismo ent. 49, 175–183 2 Fig.; 1979.
 T. der polnischen A. der G. *Trigonotylus* FIEBER.
- 2536**
Péricart, J.
 Révision systématique des Tingidae ouest-paléarctiques. 6. — Contribution à la connaissance du genre *Copium* THUN-BERG (Hemiptera). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 15, 705 to 718, 8 Fig.; 1979.
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Copium* THUNBERG.
- 2537**
 Révision systématique des Tingidae ouest-paléarctiques. 7. Contribution à l'étude du genre *Monosteira* COSTA (Hemiptera). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 17, 221–240, 6 Fig.; 1981.
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Monosteira* COSTA.
- 2538**
Pučkov, P. V.
 Opredelitel' ličinok chiščenecov (Heteroptera, Reduviidae) jevropeskoj časti SSSR [Bestimmungstabelle der Reduviidae-Larven des europäischen Teils der UdSSR]. Vest. zool. 1981, Nr. 1, 30–40, 4 Fig.; 1981.
 T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden A. der Fam. Reduviidae [Larven].
- 2539**
 Morfolojija jaic klopoč-čiščenecov (Heteroptera, Reduviidae) jevropeskoj časti SSSR [Die Morphologie der Reduviideneier des europäischen Teils der UdSSR]. Vest. zool. 1981, 25–33, 19 Fig.; 1981.
 T. der A. der Fam. Reduviidae des europäischen Teils der UdSSR [Eier].
- 2540**
 Otičitel'nyje priznaki vidov roda *Coranus* iz gruppy subapterus (Heteroptera, Reduviidae) fauny Ukrayiny [Unterscheidungsmerkmale der *Coranus*-Arten aus der Gruppe subapterus der Fauna der Ukraine]. Vest. zool. 1982, Nr. 1, 45–50, 2 Fig.; 1982.
 T. der A. der Agruppe subapterus DEGEER der G. *Coranus* CURTIS.
- 2541**
Pučkov, V. G. & Pučkov, P. V.
 Maloizvestnyje polužestkokrylyje (Heteroptera) juga SSSR [Wenig bekannte Wanzen des Südens der UdSSR]. Vest. zool. 1983, Nr. 3, 17–25, 6 Fig.; 1983.
 T. der A. der G. *Lopidodenus* PUTSKOV.
- 2542**
Štys, P. & Davidová, J.
 Taxonomy of *Thyreocoris* (Heteroptera, Thyreocoridae). Annot. Zool. Bot. Nr. 134, 39 S., 91 Fig.; 1980.
 T. der A. der G. *Thyreocoris* SCHRANK.
- 2543**
Vasarhelyi, T.
 Heteroptera V in: Fauna Hungariae Nr. 132, 17, Heft 5, 76 S., 39 Fig.; 1978.
 T. der ungarischen G. und A. der Fam. Aradidae bis Microphysidae.
- 2544**
Vinokurov, N. N.
 Klop-slepniaki roda *Leptopterna* (Heteroptera, Miridae) fauny SSSR i sopredel'nych territorij [Die Arten der Gattung *Leptopterna* der Fauna der UdSSR und der benachbarten Territorien]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 105, 93 bis 115, 116 Fig.; 1981.
 T. der A. der G. *Leptopterna* FIEBER der Fauna der UdSSR.
- 2545**
 Obzor polužestkokrylych roda *Pionosomus* FIEB. (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i Mongoli [Übersicht über die *Pionosomus*-Arten der Mongolei und der Fauna der UdSSR]. In: Nasekomyje Mongolii 8, 213–240, 80 Fig.; 1982.
 T. der A. der G. *Pionosomus* FIEBER der UdSSR und der Mongolei.
- 2546**
Wagner, E. & Weber, H.-H.
 Die *Miridae* HAHN, 1831, des Mittelneerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Nachträge zu den Teilen 1–3. Entomol. Abh. 42, Suppl. 1978, 96 S., 65 Fig.; 1978.
 Berichtigungen und Ergänzungen zu den T. der Teile 1–3 [Nr. 283, 1737].
- 2547**
Winkler, N. G.
 Obzor polužestkokrylych roda *Lygaeosoma* SPIN. (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i sopredel'nych stran. [Überblick über die *Lygaeosoma*-Arten der Fauna der UdSSR und der angrenzenden Länder]. In: Nasekomyje Mongolii 6, 34–41, 4 Fig.; 1979.
 T. der im Gebiet vorkommenden A. der G. *Lygaeosoma* SPI-NOLA.

Neuropteroidea

2548

Aspöck, H.; Aspöck, U. & Hözel, H.

Die Neuropteren Europas. GörCKE & EVERs Krefeld, 1, 494 S., 2 Fig.; 1980. . . 2, 355 S., 913 Fig., 259 Fotos, 26 Farabb., 222 Karten; 1980.
T. der europäischen Ord. der Ord. Neuropteroidea, T. der Fam., G. und A. der Ord. Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia [Imagines, Larven].

2549

Babrikova, T.

Razpoznavane na v'zrastnite of semejstva zlatoočici i kaf-javokril zlatoočici [Bestimmung der Prädatoren unter den Chrysopidae und Hemerobiidae]. Rast. zaščita 31, Nr. 10, 45–48, 8 Fig.; 1983.

T. der als Prädatoren bekannten A. der Fam. Chrysopidae und Hemerobiidae.

2550

Friheden, J.

Morphological characteristics of North-European myrmeleontid larvae (Neuroptera). Ent. Scand. 4, 30–34, 15 Fig.; 1973.

T. der nordeuropäischen A. der Fam. Myrmeleontidae [Larven].

2551

Kis, B., Nagler, C. & Mândru, C.

Neuroptera (Planipennia) in: Fauna Republicii Socialiste România, Insecta, VIII, fasc. 6, edit. Acad. Rep. Soc. România, 343 S., 165 Fig.; 1970.
T. der rumänischen Ufam., Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Neuroptera.

2552

Séméria, Y.

Initiation à la connaissance des Névroptères Planipennes de France. L'Entomologiste 35, 84–88, 4 Fig.; 1979.

T. der Ufam. der Ord. Planipennia.

2553

Initiation à la connaissance des Névroptères Planipennes de France. L'Entomologiste 36, 124–131, 4 Fig.; 1980.

T. der französischen Ufam. der Fam. Myrmeleontidae sowie der G. der Fam. Ascalaphidae.

2554

Cles d'identification des Chrysopides de France. (Neur. Planipennia). Bull. Soc. ent. France 85, 155–165, 10 Fig.; 1980.

T. der französischen Ufam. und A. der Fam. Chrysopidae.

2555

Initiation à la connaissance des Névroptères Planipennia de France. III. — quelques familles: description, géométrie, aspects biologiques (Seconde partie). L'Entomologiste 37, 173–179, 6 Fig.; 1981.

T. der französischen Ufam. der Fam. Coniopterygidae, T. der französischen G. der Fam. Hemerobiidae.

2556

Steinmann, H.

Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera und Mecoptera in: Fauna Hungariae Nr. 82, 13, Heft 14, 203 S., 189 Fig.; 1967.

T. der ungarischen Fam., G. und A. der im Titel genannten Ord.

Mecoptera

2557

Kelner-Pillault, S.

Les Panorpes de France. L'Entomologiste 31, 158–168, 2 Fig.; 1975.

T. der französischen A. der G. *Panorpa LINNÉ*.

Steinmann, H. 1967

Siehe: Neuropteroidea

2558

Ward, P. H.

Scorpion-flies of the *Panorpa cognata*-complex in the western palaeartic region (Mecoptera). Journ. nat. Hist. 17, 627–645, 59 Fig.; 1983.

T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *cognata* RAMBUR der G. *Panorpa LINNÉ*.

Coleoptera

2559

Ádám, L.

A kárpát-medence Lamellicornia-faunájának revíziója, II. Scarabaeidae: Ochodaeinae, Aegialiinae, Orphninae, Hybosoridae, Geotrupinae (Coleoptera) [Revision der Lamelli-

cornia des Karpatenbeckens, II]. Folia Entomol. Hung. 41, 187–190, 2 Fig.; 1980.
T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der G. *Geotrupes LATREILLE*.

2560

Eine neue *Biralus*-Art aus Tunesien (Coleoptera: Scarabaeoidea). Folia Entomol. Hung. 44, 25–28, 12 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Biralus MULSANT & REY*.

2561

Aksent'jev, S. I.

Novyje rody naryvnikov (Coleoptera, Meloidae) iz Srednej Azii [Neue Gattungen und Arten der Meloidae aus Mittelasien]. Ent. obozr. 60, 860–884, 9 Fig.; 1981.
T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Ufam. Zonitiae.

2562

Aleksejev, A. V.

Revizija zlatok podroda *Cryptocratomerus* RICHTER (Coleoptera, Buprestidae) fauna SSSR [Revision der Untergruppe *Cryptocratomerus* RICHTER der Fauna der UdSSR]. In: Zbornik trudov zool. muz. MGU 19, 59–64, 2 Fig.; 1981.
T. der A. der Agruppe *congregatus* KLUG der Ugatt. *Cryptocratomerus* RICHTER der G. *Cratomerus* SOLIER.

2563

Oprdelitel' ličinok zlatok roda *Agrilus* CURTIS (Coleoptera, Buprestidae) jevropoejskoj časti SSSR [Bestimmungstabelle der Larven der Gattung *Agrilus* des europäischen Teils der UdSSR]. In: Zbornik trudov zool. muz. MGU 19, 65–80, 6 Fig.; 1981.
T. der aus dem europäischen Teil der UdSSR bekannten G. der Ufam. *Agrilinae* sowie der A. der G. *Agrilus* CURTIS [Larven].

2564

Angelini, F. & Marzo, L. de

Utilità di nuovi caratteri nella sistematica del genere *Agathidium* PANZER (Coleoptera, Leiodidae) e loro impiego nella designazione di due sinonimi. Entomologica 16 (1980–1981), 47–76, 17 Fig.; 1981.
T. der A. *escorialense*, *badium* und *pisanum* der G. *Agathidium* PANZER.

2565

Dati faunistici e tassonomici sugli *Agathidium* della Spagna con descrizione di due specie nuove (Coleoptera, Leiodidae). Entomologica 16 (1980–1981), 121–137, 20 Fig.; 1981.
T. der spanischen A. der G. *Agathidium* PANZER.

2566

Angelov, P. A.

Coleoptera, Curculionidae, Teil II: Brachyderinae, Brachycerinae, Tanytecinae, Cleoninae, Curculioninae, Myorrhininae. In: Fauna na Bligarija 7, Sofija, 233 S., 169 Fig.; 1978.

T. der bulgarischen Tribus, G., Ugatt. und A. der genannten Ufam.

2567

Coleoptera, Curculionidae 3. Teil: Calandrinae 1. In: Fauna na Bligarija 9, Sofija, 261 S., 186 Fig.; 1979.

T. der bulgarischen Tribus, G. und A. der Ufam. *Calandrinae*.

2568

Coleoptera, Curculionidae, 4. Teil, Calandrinae 2. In: Fauna na Bligarija 10, Sofija, 299 S., 206 Fig.; 1980.
T. der bulgarischen Tribus, G. und A. der Ufam. *Calandrinae*.

2569

Coleoptera Rhynchophora (Urodonidae, Anthribidae, Brenthidae, Rhinomacerinae, Atelabidae) in: Fauna na Bligarija 11, Sofija, 111 S., 83 Fig.; 1981.

T. der bulgarischen Fam. der Rhynchophora sowie der G. und A. der genannten Fam.

2570

Audisio, P.

Nitidulidae in: Fauna Hungariae Nr. 140, 8, Heft 9, 171 S., 122 Fig.; 1980.

T. der ungarischen G. und A. der Fam. Nitidulidae.

2571

Aurivillius, C.

9 Skalbaggar. Coleoptera, Phytophaga in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 19, 119 S., 33 Fig.; 1917.

T. der schwedischen Fam., G. und A. der Phytophaga.

2572

9 Skalbaggar. Coleoptera, Rhynchophora in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 23, 194 S., 59 Fig.; 1925.

T. der schwedischen Fam., G. und A. der Rhynchophora.

2573

Baehr, M.

Platynus lindrothi sp. n., ein neuer Laufkäfer aus den West-

- alpen (Col. Carabidae). Dtsch. ent. Ztschr. N. F. 29, 11–15, 6 Fig.; 1982.
- T. der A. der Ugatt. *Platynus* s. str. der G. *Platynus* DE-JEAN der Südwestalpen.
- 2574 Bajtenov, M. S.
Obzor žukov-dolgonosikov podroda *Metapion* SCHILSKY (Coleoptera, Curculionidae, rod *Aption* HERBST) [Übersicht über die Arten der UnterGattung *Metapion*]. Ent. obozr. 60, 636–643, 15 Fig.; 1981.
- T. der A. der Ugatt. *Metapion* SCHILSKY der G. *Aption* HERBST.
- 2575 Baranowski, R.
Für Sverige nya *Leiodes*-arter systematik och faunistik. Entomol. Tidskr. 103, 61–64, 2 Fig.; 1982.
- T. der schwedischen A. der Agruppe *obesa* SCHAUM der G. *Leiodes* LATREILLE.
- 2576 Barraud, J.
Coléoptères Scarabaeoidea de l'Europe occidentale. Addenda et errata. Nouv. Rev. Ent. 9, 23–45, 19 Fig.; 1979.
- T. der A. der Ugatt. *Nimbus* MULSANT der G. *Aphodius* ILLIGER.
- 2577 Bartkowska, J. & Warchałowski, A.
Studien an Blattkäfer-Larven. I. Gattung *Haltica* KOCH (Coleoptera, Chrysomelidae). Polskie Pismo ent. 48, 583 bis 591, 10 Fig.; 1978.
- T. von 9 A. der G. *Haltica* KOCH [Larven].
- 2578 Berge Henegouwen, A. L. von
De nederlandse soorten van het genus *Laccobius* ERICHSON (Coleoptera, Hydrophilidae), een systematische en faunistische studie. Zool. bijdr. Nr. 28, 59–84, 62 Fig.; 1982.
- T. der niederländischen A. der G. *Laccobius* ERICHSON.
- 2579 Besuchet, C.
Revision des *Leptinus* paléarctiques (Coleoptera: Leptinidae). Revue Suisse Zool. 87, 131–142, 30 Fig.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der G. *Leptinus* MÜLLER.
- 2580 Contribution à l'étude des *Batriscodes* paléarctiques (Coleoptera: Pselaphidae). Revue Suisse Zool. 88, 275–296, 8 Fig.; 1981.
- T. der paläarktischen [exkl. Japan] A. der G. *Batriscodes* REITTER.
- 2581 Bily, S.
A revision of the genus *Latipalpis* (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslav. 77, 46–54, 15 Fig., 1 Taf.; 1980.
- T. der G. der Tribus *Psilopterini* und der A. der G. *Latipalpis* SOLIER.
- 2582 Taxonomic notes on *Anthaxia* (subgen. *Cratomerus*) from the Palearctic region (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslav. 77, 271–279, 26 Fig.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Cratomerus* SOLIER der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.
- 2583 Taxonomical notes on *Anthaxia* from the Palaearctic and Oriental regions, with descriptions of new taxa (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslav. 77, 400–407, 22 Fig.; 1980.
- T. der A. der Agruppe *amasina* der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.
- 2584 Two new species of *Anthaxia* from Crete (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslav. 79, 56–60, 1 Taf.; 1982.
- T. der A. der Agruppe *manca* LINNÉ der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.
- 2585 A revision of the *Anthaxia passerini* (PECCIO) species-group (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslav. 79, 221–226, 4 Fig.; 1982.
- T. der A. der Agruppe *passerini* PECCIO der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.
- 2586 Biström, O.
A revision of the genus *Hyphydrus* ILLIGER (Coleoptera, Dytiscidae). Acta Zool. Fennica Nr. 165, 1–121, 106 Fig.; 1982.
- T. der Agruppen und A. der G. *Hyphydrus* ILLIGER.
- 2587 Boller, F.
Zur Larvalmorphologie der Gattung *Philonthus* CURTIS Coleoptera, Staphylinidae). Spixiana 6, 113–131, 83 Fig.; 1983.
- T. von 16 A. der G. *Philonthus* CURTIS [Larven].
- 2588 Bonadona, P.
Les Notoxinae de France (Col. Anthicidae). L'Entomologiste 27, 132–148, 15 Fig.; 1971.
- T. der französischen A. der G. *Notoxus* GEOFFROY.
- 2589 La classification des Anthicidae de la faune de France (Coleoptera). L'Entomologiste 30, 101–111, 23 Fig.; 1974.
- T. der G. der Ufam. Tomoderinae.
- 2590 Les *Byrrhus* (sensu lato) de France (Col. Byrrhidae). L'Entomologiste 31, 193–209, 20 Fig.; 1975.
- T. der französischen Ugatt. und A. der G. *Byrrhus* LINNÉ und *Seminotus* MULSANT & REY.
- 2591 Les Anthicidae de la faune de France (troisième partie). L'Entomologiste 32, 105–129, 39 Fig.; 1976.
- T. der französischen A. der G. *Endomiua* CASTELNAU und der Agruppen und A. der G. *Anthicus* PAYKULL.
- 2592 *Anthicus genei* et formes affines (Col. Anthicidae). L'Entomologiste 33, 84–87, 9 Fig.; 1977.
- T. der A. der Agruppe *genei* LAFERTÉ der G. *Anthicus* PAYKULL.
- 2593 Les espèces francaises du genre *Colon* (Col. Colonidae). L'Entomologiste 36, 225–254, 40 Fig.; 1980.
- T. der französischen A. der G. *Colon* HERBST.
- 2594 Synopsis du genre *Isereus* et description d'une espèce nouvelle appartenant à ce genre (Col. Bathysciinae). L'Entomologiste 37, 180–183, 9 Fig.; 1981.
- T. der französischen A. der G. *Isereus* REITTER.
- 2595 Les Anthicidae (Coleoptera) de la faune de France (suite). L'Entomologiste 39, 101–115, 20 Fig.; 1983.
- T. der französischen A. der Agruppe *tristis* der G. *Anthicus* PAYKULL.
- 2596 Bordoni, A.
Coleottero fauna dei muschi in un ambiente ripicolo pre-alpino (Alta Val Bormida, Liguria). Boll. Assoc. Romana Entomol. 35 (1980), 19–51, 12 Fig.; 1982.
- T. der im Gebiet vorkommenden A. der Agruppe *baudii* SEIDLITZ der G. *Escaricus* REICHE.
- 2597 Studio sui Paederinae – V – intorno ad alcuni Lathrobii poco revisione dei tipi e descrizione di una nuova specie italiana (Col. Staphylinidae). Frust. Entomol. N.S. 2 (15) (1979), 31–56, 13 Fig.; 1982.
- T. der G. der Ufam. Paederinae.
- 2598 Bordy, B.
Donaciini (Col. Chrysomelidae) entre Saône et Doubs. Bull. Soc. ent. Mulhouse 1983, 17–30, 27 Fig.; 1983.
- T. der G. und A. der Tribus Donaciini.
- 2599 Bouwer, R.
Revision der *Ampedus ferrugatus*-Gruppe nebst Beschreibung von vier neuen Arten (Insecta: Coleoptera: Elateridae). Senckenbergiana biol. 60 (1979), 321–336, 27 Fig.; 1980.
- T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *ferrugatus* LACORDAIRE der G. *Ampedus* DEJEAN.
- 2600 Branco, T.
Contribution à la connaissance des *Elaphocera* GENÉ ibériques: quatre nouvelles espèces du Portugal (Col. Scarabaeoidea, Melolonthidae). Bull. Soc. ent. France 86, 124 bis 144, 96 Fig.; 1981.
- T. der iberischen Ugatt. und A. der G. *Elaphocera* GENÉ.
- 2601 Brancucci, M.
Morphologie comparée, évolution et systématique des Cantharidae (Insecta: Coleoptera). Entomol. Basiliensis 5, 215–388, 391 Fig.; 1980.
- T. der Ufam. der Fam. Cantharidae, der Tribus und G. der Ufam. Malthininae, der A. der G. *Malchinus* KIESENWETTER.
- 2602 A new genus of the subfamily Laccophilinae (Coleoptera, Dytiscidae). Aquatic Insects 5, Nr. 4, 251–254, 7 Fig.; 1983.
- T. der G. der Ufam. Laccophilinae.

- 2603**
Brandl, P.
Fam. Bruchidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE Krefeld, 10, S. 7–21; 1981.
T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Bruchidae.
- 2604**
Brandmayr, P. & Brandmayr, T. Z.
Identificazione di Larve del genere *Ophonus* DEJEAN, 1821 (sensu novo) e note bionomiche (Coleoptera, Carabidae). Mem. Soc. ent. Ital. 60 (1981), 67–103, 19 Taf.; 1982.
T. der Larven der G. *Ophonus* DEJEAN.
- 2605**
Brandmayr, P. & Drioli, G.
Semispeciazione pleistocenica in *Platysma (Melanius) minus* (GYLL.) (Coleoptera Carabidae). Mem. Soc. ent. Ital. 57 (1978), 101–116, 4 Fig.; 1979.
T. der europäischen A. der Ugatt. *Melanius BONELLI* der G. *Platysma BONELLI*.
- 2606**
Brandmayr, P., Ferrevo, E. & Brandmayr, T. Z.
Larval versus imaginal taxonomy and the systematic status of the ground beetle taxa *Harpalus* and *Ophonus* (Coleoptera: Carabidae: Harpalini). Entomol. Generalis 6, Nr. 2/4, 335–353, 2 Fig.; 1980.
T. der Ugatt. der G. *Ophonus* DEJEAN und *Harpalus LATREILLE* [Larven].
- 2607**
Breuning, St. & Teocchi, F.
Note destinée à faciliter l'identification des trois *Exocentrus* de notre faune. L'Entomologiste 28, 189–190; 1972.
T. der französischen A. der G. *Exocentrus MULSANT*.
- 2608**
Brown, C. & Crowson, R. A.
Observations on Scydmaenid (Col.) larvae with a tentative key to the main British genera. Entomol. monthly Mag. 115 (1979), 49–59, 42 Fig.; 1980.
T. der meisten britischen G. der Fam. Scydmaenidae [Larven].
- 2609**
Brown, H. P.
Key to the world genera of Larinae (Coleoptera, Dryopoidae, Elmidae), with descriptions of new genera from Hispaniola, Colombia, Australia, and New Guinea. Pan-Pacific Ent. 57, 76–104, 64 Fig.; 1981.
T. der G. der Welt der Ufam. Larinae.
- 2610**
Caldara, R.
I generi *Apeltarius* DESBROCHERS, *Xenotychius* REITTER e *Pseudotignyodes* PIC (Coleoptera, Curculionidae). Boll. Soc. ent. Ital. 110, 23–34, 19 Fig.; 1978.
T. der A. der Ugatt. *Apeltarius* DESBROCHERS der G. *Tychius* GERMAR.
- 2611**
Revisione delle specie palearctiche di *Sibinia* vicine a *sodalis* GERMAR ed *exigua* FAUST (Coleoptera Curculionidae). Mem. Soc. ent. Ital. 57 (1978), 65–100, 119 Fig.; 1979.
T. der paläarktischen A. der Agruppe *sodalis* GERMAR und *exigua* FAUST der G. *Sibinia* GERMAR.
- 2612**
Cambefort, Y.
Données préliminaires sur la taxonomie des *Caccobius* THOMSON s. lat. (Coleoptera Scarabaeoidea Scarabaeinae). Nouv. Rev. Ent. 9, 119–128, 31 Fig.; 1979.
T. der Agruppen der G. *Caccobius* THOMSON.
- 2613**
Čerapanov, A. I. & Čerapanova, N. E.
Morfologija ličinok i biologija usičej gruppy *Xylotrechus* CHEVR. (Coleoptera, Cerambycidae) [Morphologie der Larven und Biologie der Bockkäfer der *Xylotrechus*-Gruppe] In: Novyye i maloizvestnyye vidy fauny Sibiri, Novosibirsk, 21–72, 26 Fig.; 1973.
T. der G. der Gruppe *Xylotrechus* CHEVROLAT [Larven].
- 2614**
Chemin, J.-L.
Les *Nepha* de France (Col. Trechidae Bembidiini). L'Entomologiste 34, 79–82, 5 Fig.; 1978.
T. der französischen A. der Ugatt. *Nepha* MOTSCHULSKY der G. *Peryphus* STEPHENS.
- 2615**
Cmoluch, Z.
Rhinomaceridae, Attelabidae in: Klucze do oznaczania owadów Polski, 19, Teil 96–97, 59 S., 94 Fig.; 1979.
T. der polnischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Rhinomaceridae, Attelabidae.
- 2616**
Cobos, A.
Revision de la subfamilia Trachyinae a niveles supraespecíficos (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemosl. 76, 414–430, 27 Fig.; 1979.
T. der G. der Ufam. Trachyinae.
- 2617**
Ensayo sobre los géneros de la subfamilia Polycestinae (Coleoptera, Buprestidae). Parte I. Eos 54 (1978), 15–94, 54 Fig.; 1980.
T. der Ufam. der Fam. Buprestidae sowie T. der Tribus, G., Ugatt. und A. der Ufam. Polycestinae.
- 2618**
Coiffait, H.
Recherches sur les Coléoptères hypogés. *Octavius* nouveaux ou mal connus (Col. Staphylinidae). 4^e note sur le genre *Octavius* (1). Ann. Speleol. 20, 95–103, 9 Fig.; 1965.
T. der Agruppen der G. *Octavius* FAUVEL.
- 2619**
Les *Scotonomus*, lignée endogée relique (Col. Staphylinidae). Description de quatre espèce nouvelles. Ann. Speleol. 25, 725–733, 4 Fig.; 1970.
T. der A. der G. *Scotonomus* FAUVEL.
- 2620**
Nouveaux *Astenus* de la région paléarctique occidentale. Nouv. Rev. Ent. 1, 177–199, 4 Fig.; 1971.
T. der westpaläarktischen A. der Ugatt. *Astenognathus* der G. *Astenus* DEJEAN.
- 2621**
Staphylinidae nouveaux ou mal connus de la France et de la région méditerranéenne. Nouv. Rev. Ent. 8, 267–279, 3 Fig.; 1978.
T. der französischen A. der G. *Olophrum* ERICHSON und *Lathrinaeum* ERICHSON.
- 2622**
Colonelli, E.
Osservazioni sulla nomenclatura e sulla posizione sistematica di alcune entità olartiche di Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae). Fragm. Entomol. 15, 209–232, 20 Fig.; 1979.
T. der A. der Agruppe *tener* REITTER der G. *Cidnorhinus* THOMSON.
- 2623**
Revisione del genere *Acallocrates* REITTER (Coleoptera Curculionidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 121, 3–16, 15 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Acallocrates* REITTER.
- 2624**
Osservazioni sistematiche su alcuni Ceutorhynchinae, con descrizione di un nuovo genere e di una nuova specie (Coleoptera, Curculionidae). Boll. Assoc. Romana Entomol. 36 (1981) (1–4), 49–50, 16 Fig.; 1983.
T. der A. *judaeus* BRISOUT, *curticornis* SCHULTZE und *albolineatus* PIC der G. *Ceutorhynchus* GERMAR [Ergänzung zu Nr. 1792].
- 2625**
Constantin, R.
Descriptions de nouvelles espèces de *Malthinus* de France continentale, de Corse et d'Espagne (Col. Cantharidae). L'Entomologiste 31, 80–88, 7 Fig.; 1975.
T. der A. der Agruppe *bilineatus* KIESENWETTER der G. *Malthinus* LATREILLE.
- 2626**
Cooter, J.
Zorochros flavipes (AUBÉ) (Col., Elateridae) new to Britain. Entomol. monthly Mag. 119, 233–236, 3 Fig.; 1983.
T. der britischen A. der G. *Zorochros* THOMSON.
- 2627**
Cox, M. L.
Notes on the biology of *Orsodacne* LATREILLE with a subfamily key to the larvae of the British Chrysomelidae (Coleoptera). Entomol. Gazette 32, 123–135, 11 Fig.; 1981.
T. der britischen Ufam. der Fam. Chrysomelidae [Larven].
- 2628**
Larvae of the British genera of Chrysomeline beetles (Coleoptera, Chrysomelidae). Syst. Ent. 7, 297–310, 9 Fig.; 1982.
T. der britischen G. der Ufam. Chrysomelinae [Larven].
- 2629**
Crowson, R. A.
Observations on Clambidae (Coleoptera), with descriptions of a new genus and species and of several larvae. Revue Suisse Zool. 86, 611–623, 28 Fig.; 1979.
T. der Ufam. und G. der Fam. Clambidae [Imagines] sowie einiger G. der Fam. Clambidae [Larven].

2630

Curletti, G.

Agrilus pisanus n. sp. dell'Italia peninsulare (Coleoptera Buprestidae). Boll. Soc. ent. ital. 112, Nr. 9–10, 171–174, 2 Fig.; 1980.T. der A. der Agruppe *paganettii* OBENBERGER der G. *Agrilus* DAHL.

2631

Daffner, H.

Revision der paläarktischen Arten der Tribus Leiodini LEACH (Coleoptera, Leiodidae). Folia Ent. Hung. 44 (2), 9–163, 573 Fig.; 1983.

T. der paläarktischen G. und A. der Tribus Leiodini.

2632

Dahlgren, G.

Zur Taxonomie der Gattungen *Aethiessa*, *Oxythyrea*, *Tropinota* und *Musurgus* (Col. Scarabaeidae). Ent. Scand. 3 161–168, 3 Fig.; 1972.T. der A. der G. *Oxythyrea* MULSANT [♂].

2633

Cantharidae (excl. Malthinini) in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia 6, GOECKE & EVERS, Krefeld, 18–29; 1979.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Cantharidae.

2634

Dajoz, R.

Nouveaux Coléoptères Colydiidae d'Europe et de Turquie. L'Entomologiste 29, 146–156, 24 Fig.; 1973.

T. der paläarktischen A. der G. *Dastarcus* WALKER.

2635

A propos des Coléoptères Rhysodidae de la faune européenne. L'Entomologiste 31, 1–10, 8 Fig.; 1975.

T. der europäischen A. der G. *Rhysodes* DALMAN und *Clinidium* KIRBY sowie T. zur Trennung der beiden G.

2636

Étude morphologique et biométrique des *Morimus* (Col., Cerambycidae) de la faune européenne. L'Entomologiste 32, 212–231, 8 Fig.; 1976.T. der europäischen A. der G. *Morimus* AUDINET-SERVILLE.

2637

Decelle, J. E.

Le genre *Spermophagus* SCHÖNHERR en Europe occidentale (Col. Bruchidae Amblycerinae). Bull. Soc. ent. France 88, 235–241, 12 Fig.; 1983.T. der europäischen A. der G. *Spermophagus* SCHÖNHERR.

2638

Dechambre, R.-P.

Les Dynastidés et leurs espèces françaises (Col. Scarabaeidae). L'Entomologiste 30, 47–57, 16 Fig.; 1974.

T. der französischen G. der Fam. Dynastidae.

2639

Dellacasa, G.

Sistematica e nomenclatura degli Aphodiini italiani (Coleoptera Scarabaeidae: Aphodiinae). Museo Regionale di Scienze Naturali Torino, 463 S., 1003 Fig.; 1983.

T. der italienischen G. Ugatt. und A. der Tribus Aphodiini.

2640

Dellacasa, G. & Baraud, J.

Heptaulaculus nov. gen. per gli *Heptaulaculus* paleartici del gruppo del *testudinarius* (FABR.) (Coleoptera Scarabaeidae: Aphodiinae). Boll. Soc. ent. Ital. 110, 62–68, 4 Fig.; 1978.T. der paläarktischen A. der G. *Heptaulaculus* DELLACASA & BARAUD.

2641

Dettner, K.

Erstnachweis von *Acilius* (*Homocelytrus*) *duvergeri* GOB. (Col.: Dytiscidae) für die italienische Fauna. Ent. Ztschr. Frankf./Main 91, 201–208, 2 Fig.; 1981.T. der europäischen A. der G. *Acilius* LEACH s. l.

2642

Description of the larvae of *Acilius duvergeri* (Col. Dytiscidae), with keys to larvae of european species of genus *Acilius* and of the european genera of subfamily Dytiscinae. Aquatic Insects 4, 81–88, 4 Fig.; 1982.T. der europäischen A. der G. *Acilius* LEACH sowie der europäischen G. der Ufam. Dytiscinae [Larven].

2643

Colymbetes schildknechti, a new water beetle from Sardinia with a key to european species of the genus *Colymbetes* (Colo-
ptera, Dytiscidae). Aquatic Insects 5, 39–44, 3 Fig.; 1983.T. der europäischen A. der G. *Colymbetes* SCHELLENBERG.

2644

Deuve, T. & Simard, A.

Les *Orinocarabus* de la faune de France (Col. Caraboidea). L'Entomologiste 33, 210–216, 3 Fig.; 1977.T. der französischen A. der Ugatt. *Orinocarabus* KRAATZ der G. *Carabus* LINNÉ.

2645

Dieckmann, L.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Curculionidae (Brachycerinae, Otiorhynchinae, Brachyderinae). Beitr. Ent. 30, 145–310, 172 Fig.; 1980.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Otiorhynchinae und Brachyderinae.

2646

Revision der *Lixus ascanii*-Gruppe (Coleoptera, Curculionidae). Reichenbachia 18, 203–212, 8 Fig.; 1980.T. der A. der Agruppe *ascanii* LINNÉ der G. *Lixus* FABRICIUS.

2647

Revision der *Ceutorhynchus puncticollis*-Gruppe (Coleoptera Curculionidae). Reichenbachia 19, 179–182, 6 Fig.; 1981.T. der A. der Agruppe *puncticollis* BOHEMAN der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

2648

Acalles-Studies (Coleoptera, Curculionidae). Ent. Nachr. Ber. 26, Nr. 5, 195–209, 19 Fig.; 1982.T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *parvulus* BOHEMAN und *echinatus* GERMAR der G. *Acalles* SCHÖNHERR.

2649

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Curculionidae (Tanytremecinae, Leptopinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondomyinae, Bagoinae, Tanyphyrinae). Beitr. Ent. 33 (2), 257–381, 164 Fig.; 1983.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der im Titel genannten Ufam.

2650

Doguet, S.

Description d'une nouvelle espèce de *Longitarsus* des Pyrénées (Col. Chrysomelidae Alticinae). L'Entomologiste 29, 125–127, 3 Fig.; 1973.T. der französischen A. der Agruppe *scutellaris* REY der G. *Longitarsus* LATREILLE.

2651

Doguet, S. & Tempère, G.

Contribution à l'étude faunistique et systématique des Alticinae de la faune de France (Col. Chrysomelidae). L'Entomologiste 31, 220–226, 12 Fig.; 1975.

T. der französischen A. der Agruppe *pyrenaea* HEIKERTINGER der G. *Psylliodes* BERTHOLD.

2652

Dolin, V. G.

Nový vid žuků říše rodů *Melanotus* ESCH. (Coleoptera, Elateridae) iz Kryma [Eine neue *Melanotus*-Art von der Krim]. Vest. zool. 1980, Heft 4, 79–82, 2 Fig.; 1980.T. der A. der Agruppe *tenebrosus* ERICHSON der G. *Melanotus* ESCHSCHOLTZ.

2653

Drechsel, U.

Heteroceridae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia 6, GOECKE & EVEREYS Krefeld, 296–304; 1979.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Heteroceridae.

2654

Drioli, G.

Anthypna iberica, nuova specie (Coleoptera, Scarabaeidae). Fragm. Entomol. 15, 345–352, 11 Fig.; 1980.T. der europäischen A. der G. *Anthypna* LATREILLE [♂].

2655

Dubeško, L. N.

K poznaniu ličinok rodů *Phratora* (Coleoptera, Chrysomelidae) [Zur Kenntnis der Larven der Gattung *Phratora*]. Zool. Čern. 61, 303–304, 9 Fig.; 1982.T. der A. der Ugatt. *Phratora* DEJEAN der G. *Phratora* DEJEAN [Larven].

2656

Dubrovina, M. I.

Obzor žukov-pyl'cejedov rodů *Isomira* MULS. (Coleoptera, Aleocharidae) fauna SSSR [Übersicht über die *Isomira*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 61, 131–144, 27 Fig.; 1982.T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Isomira* MULSANT.

2657

Dvorák, M.

Zajímavé nálezy drabčíku na Slovensku III. (Col., Staphylinidae) [Interessante Staphylinidenfunde aus der Slowakei

- III]. Acta rer. nat. Mus. Nat. Slov. Bratislava 25, 109–138, 111 Fig.; 1979.
- T. der tschechoslowakischen Ugatt. und A. der G. *Stenus LATREILLE*.
- 2658** Československé druhy rodu *Zyras* STEPHENS (Col., Staphylinidae [Die tschechoslowakischen *Zyras*-Arten]. Entomol. problemy 16, 93–99; 1980.
- T. der tschechoslowakischen A. der G. *Zyras* STEPHENS.
- 2659** Edmonds, W. D. & Halfpter, G. Taxonomic review of immature dung beetles of the subfamily Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabaeidae). Syst. Ent. 3, 307–331, 75 Fig.; 1978.
- T. der G. der Ufam. Scarabaeinae [Larven].
- 2660** Endrődi, S. Curculionidae IV in: Fauna Hungariae Nr. 88, 10, Heft 7, 129 S., 44 Fig.; 1968.
- T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Ceutorhynchinae.
- 2661** Curculionidae V in: Fauna Hungariae Nr. 103, 10, Heft 8, 167 S., 60 Fig.; 1971.
- T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Curculioninae bis Nanophyesinae.
- 2662** Endrődy-Younga, S. Palpicornia in: Fauna Hungariae Nr. 87, 6, Heft 10, 97 S., 49 Fig.; 1967.
- T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Familiengruppe Palpicornia.
- 2663** Español, F. & Belles, X. Los Dryophilinae Hispano-Marroquies. Fragm. Entomol. 16, 61–72, 25 Fig.; 1981.
- T. der G. und A. der Ufam. Dryophilinae.
- 2664** Español, F. & Viñolas, A. Una puesta al dia de los *Phylan* STEPH. ibéricos. Eos 57 (1981), 97–112, 42 Fig.; 1982.
- T. der iberischen Ugatt. und A. der G. *Phylan* STEPHENS.
- 2665** Revision del genero *Heliopathes* MULS. 1854 (Col. Tenebrionidae). 1: grupo del *strigicollis*. Nouv. Rev. Ent. 13, 213 bis 218, 8 Fig.; 1983.
- T. der Agruppen der G. *Heliopathes* MULSANT sowie der A. der Gruppe *strigicollis* BAUDI der G. *Heliopathes* MULSANT.
- 2666** Evers, A. M. J. Malachiidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVER, Krefeld, 53–69; 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Malachiidae.
- 2667** Fogata, W. Note sui *Luperus* bicolori italiani e descrizione de *L. leonardi* n. sp. (Coleoptera Chrysomelidae). Mem. Soc. ent. Ital. 57 (1978), 46–64, 103 Fig.; 1979.
- T. der italienischen A. der G. *Luperus* GEOFFROY [nur für die zweifarbigsten Arten].
- 2668** Franciscolo, M. E. Le *Anaspis* (s. str.) del gruppo *maculata* FOURCR., con descrizione di una nuova specie sarda. Mem. Soc. ent. Ital. 60 (1981), 197–207, 3 Taf.; 1982.
- T. der A. der Gruppe *maculata* FOURCROY der G. *Anaspis* GEOFFROY.
- 2669** Franssen, J. Identification des coléoptères du genre *Necrophorus* par l'examen de la structure de la valvifère. Bull. Soc. ent. Mulhouse 1980, 45–47, 8 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Necrophorus* FABRICIUS [?].
- 2670** Franz, H. Zur Kenntnis der *Hypomedon*-Arten von den Kanarischen Inseln (Staphylinidae, Col.). Koleopt. Rundschau 54, 65 bis 71, 5 Fig.; 1979.
- T. der kanarischen A. der Ugatt. *Hypomedon* s. str. der G. *Hypomedon* MULSANT & REY.
- 2671** Zur Kenntnis der *Trechus*-Arten (Coleoptera) von Tenerife, Madeira und Porto Santo. Ent. Blätter 77, 19–31, 12 Fig.; 1981.
- T. der bisher von Madeira bekannten A. der G. *Trechus* CLAIRVILLE.
- 2672** Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden des Mittelmeergebiets und des Kaukasus. Ent. Blätter 78, 151–182, 16 Fig.; 1982.
- T. der A. der Gruppe *formicetorum* REITTER der G. *Euthia* STEPHENS sowie der ostmediterranen braunen A. der Ugatt. *Napochus* REITTER der G. *Euconnus* THOMSON.
- 2673** Zur Kenntnis der kanarischen *Cryptocephalus*-Arten (Chrysomelidae, Col.). Koleopt. Rundschau 56, 3–8, 7 Fig.; 1982.
- T. der kanarischen A. der G. *Cryptocephalus* GEOFFROY.
- 2674** Revision der *Throscus*-Arten (Coleoptera) der Makaronesischen Inseln. Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 34, 49–58, 8 Fig.; 1982.
- T. der makaronesischen A. der G. *Throscus* LATREILLE.
- 2675** Fremuth, J. *Barypeithes* (*Exomias*) *paratenex* spec. nov. aus Mitteleuropa (Coleoptera, Curculionidae). Ent. Blätter 76 (1980), 70–72, 11 Fig.; 1981.
- T. der mitteleuropäischen A. der Gruppe *tenex* BOHEMAN der G. *Barypeithes* DUVAL.
- 2676** Revision der *Lixus bardanae*-Gruppe (Coleoptera, Curculionidae). Entomol. Abh. 46, Nr. 6, 109–119, 16 Fig.; 1983.
- T. der A. der Gruppe *bardanae* FABRICIUS der G. *Lixus* FABRICIUS.
- 2677** Frieser, R. Die Anthribiden der Westpaläarktis einschließlich der Arten der UdSSR (Coleoptera, Anthribidae). Mitt. Münchn. ent. Ges. 71, 33–107, 47 Fig.; 1981.
- T. der westpaläarktischen Ufam., G. und A. der Fam. Anthribidae.
- 2678** Fam. Anthribidae, Fam. Curculionidae (Ufam. Otiorhynchinae) in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, 10, GOECKE & EVER Krefeld, S. 22–33, 184–239; 1981.
- T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Anthribidae sowie der G. und A. der Ufam. Otiorhynchinae.
- 2679** Galewski, K. Third stage larvae of European species of *Agabus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae). Polskie Pismo Ent. 50, 3–69, 98 Fig.; 1980.
- T. der europäischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven III. Stadium].
- 2680** Geisthardt, M. Lycidae, Lampyridae, Drilidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVER Krefeld, 7–17, 51–53; 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Lycidae, Lampyridae und Drilidae.
- 2681** Gillerfors, C. *Heterocerus senescens*, ny skalbaggsart för Sverige. Entomol. Tidskr. 103, 71–72, 6 Fig.; 1982.
- T. der nordischen A. der G. *Heterocerus* FABRICIUS.
- 2682** Gomy, Y. A propos d'*Halacritus punctum* (Col. Histeridae). L'Entomologiste 34, 77–79, 4 Fig.; 1978.
- T. der A. der G. *Halacritus* SCHMIDT.
- 2683** Gottwald, J. Revision der Untergattung *Tribax* der Gattung *Carabus* (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 25–45, 32 Fig.; 1980.
- T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Tribax* FISCHER VON WALDHEIM der G. *Carabus* LINNÉ.
- 2684** Zur Taxonomie und Nomenklatur von *Tribax* und verwandten Untergattungen der Gattung *Carabus* (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 207–220, 10 Fig.; 1982.
- T. der mit *Tribax* FISCHER VON WALDHEIM verwandten Ugatt. der G. *Carabus* LINNÉ.
- 2685** Revision der Untergattung *Cechenochilus* MOTSCHULSKY (*Cechenus* FISCHER) der Gattung *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 80, 55–64, 17 Fig.; 1983.

- T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Cechenochilus* MOTSCHULSKY der G. *Carabus* LINNÉ. 2686
- Zur Taxonomie und Faunistik der paläarktischen *Xyletinus* LATREILLE, 1809, — Arten (Coleoptera, Anobiidae). Entomofauna 4, 133–137; 1983.
- T. der Ugatt. der G. *Xyletinus* LATREILLE. 2687
- Goulet, H.
- The genera of holarctic Elaphrini and species of *Elaphrus* FABRICIUS (Coleoptera: Carabidae): classification, phylogeny and zoogeography. Quaest. Ent. 19, 219–482, 180 Fig.; 1983.
- T. der G., Ugatt. und A. der Tribus Elaphrini [Imagines und Larven]. 2688
- Goulet, H. & Smetana, A.
- A new species of *Blethisa* BONELLI from Alaska, with proposed phylogeny, biogeography and key to known species (Coleoptera: Carabidae). Canad. Ent. 115, 551–558, 11 Fig.; 1983.
- T. der A. der G. *Blethisa* BONELLI. 2689
- Grasso, D.
- Normandia sodalis* (ERICHSION) nuova per l'Italia (Coleoptera Elminthidae). Doriiana 5, Nr. 244, 1–6, 4 Fig.; 1982.
- T. der italienischen A. der G. *Normandia* PIC. 2690
- Green, M.
- The identification of *Trogoderma variable* BALLION, *T. inclusum* LE CONTE and *T. granarium* EVERTS (Coleoptera: Dermestidae) using characters provided by their genitalia. Entomol. Gazette 30, 199–204, 18 Fig.; 1979.
- T. der oben genannten drei A. der G. *Trogoderma* BERTHOLD [♂♀ Genitalien]. 2691
- Grüne, S.
- Handbuch zur Bestimmung der europäischen Borkenkäfer — Brief illustrated key to European Bark Beetles. Verlag SCHÄFER Hannover, 182 S., 275 Fig.; 1979.
- T. der europäischen Ufam., G. und A. der Fam. Ipidae [in Deutsch und Englisch]. 2692
- Gruiev, B.
- Beitrag zur Kenntnis der *Longitarsus obliteratus*-Gruppe (Col. Chrysomelidae, Alticinae). Dtsch. ent. Ztschr. N. F. 29, 469–473, 13 Fig.; 1982.
- T. der A. der Agruppe *obliteratus* ROSENHAUER der G. *Longitarsus* LATREILLE. 2693
- Gurjeva, E. L.
- Zuki-Selkuny (Elateridae), podsemejstvo Elaterinae [Schnellkäfer, Unterfamilie Elaterinae] in: Fauna SSSR, n. s. Nr. 118, Žestkokrylyje 12, Ausg. 4, Leningrad, „Nauka“, 451 S., 787 Fig.; 1979.
- T. der in der UdSSR vorkommenden Tribus, G. und A. der Ufam. Elaterinae [Imagines, Larven (hier nur für die Tribus und G.)]. 2694
- Hansen, M.
- De danske arter af slægten *Helophorus* FABRICIUS, 1775 (Coleoptera, Hydrophilidae). Entomol. Meddel. 50, 55–76, 28 Fig.; 1983.
- T. der dänischen A. der G. *Helophorus* FABRICIUS. 2695
- Harde, K. W.
- Buprestidae (excl. Agrilini) in: FREUDE, H.; HARDE, K.W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVERES, Krefeld, 204–230, 243–248; 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Buprestidae (excl. Agrilini). 2696
- Hayek, C. M. F. von
- Additions and corrections to „A reclassification of the subfamily Agrypninae (Coleoptera: Elateridae)“. Bull. Brit. Mus. (N. H.), Ent. series 38, 183–261; 1979.
- T. der G. und Ugatt. der Ufam. Agrypninae [Ergänzung zu Nr. 529]. 2697
- Hieke, F.
- Revision der *Amara*-Untergattung *Camptocelia* JEANNEL, 1942, und taxonomische Bemerkungen zu Arten anderer Subgenera (Coleoptera, Carabidae). Dtsch. ent. Ztschr. N. F. 30, Nr. 4–5, 249–371, 63 Fig.; 1983.
- T. der A. der Ugatt. *Camptocelia* JEANNEL der G. *Amara* STEPHENS. 2698
- 2698
- Hinterseher, W.
- Agabus skiatheos* n. sp. Ent. Blätter 77, 87–92, 3 Fig.; 1981.
- T. der A. der Agruppe *chalconotus* PANZER der G. *Agabus* LEACH. 2699
- Hodge, P. J. & Parry, J. A.
- Ptinus dubius* STURM (Col., Ptinidae) new to Britain. Entomol. monthly Mag. 117, 225–226; 1981.
- T. für die beiden A. der LINNÉ und *dubius* STURM der G. *Ptinus* LINNÉ. 2700
- Holschuh, C.
- Beitrag zur Kenntnis der europäischen *Tetrops*-Arten (Cerambycidae, Col.). Koleopt. Rundschau 55, 77–89, 5 Fig.; 1981.
- T. der europäischen A. der G. *Tetrops* STEPHENS. 2701
- Horák, J.
- Mordella hofferi* sp. n. von der Balkanhalbinsel (Coleoptera, Mordellidae). Acta ent. bohemoslov. 76, 104–107, 6 Fig.; 1979.
- T. der westpaläarktischen Agruppen der G. *Mordella* LINNÉ. 2702
- Mordellistenochroa* gen. n. und Beschreibung vier neuer ostpaläarktischer Arten (Coleoptera, Mordellidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 46–55, 31 Fig.; 1982.
- T. der A. der Agruppe *semipygmaeola* ERMISCH der G. *Mordellistena* A. COSTA.
- 2703
- Revision der *Mordellistena*-Arten aus der *pentas*-Gruppe (Coleoptera, Mordellidae). Entomol. Abh. 47, 1–13, 34 Fig.; 1983.
- T. der paläarktischen A. der Agruppe *pentas* MULSANT der G. *Mordellistena* A. COSTA [excl. China und Japan]. 2704
- Horvatovich, S.
- Carabidae II in: Fauna Hungariae Nr. 114, 6, Heft 4, 40 S., 26 Fig.; 1974.
- T. der ungarischen A. der G. *Leistus* FRÖLICH bis *Dyschirius* BONELLI.
- 2705
- Huijbregts, J.
- De Nederlandse soorten van het genus *Cercyon* LEACH (Coleoptera: Hydrophilidae). Zool. Bijdr. Nr. 28, 127–173, 91 Fig.; 1982.
- T. der niederländischen A. der G. *Cercyon* LEACH. 2706
- Hürka, K.
- Revision der Arten-Gruppe von *Pseudanophthalmus bielzi* SEIDLITZ (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 159–185, 6 Fig.; 1977.
- T. der A. der Agruppe *bielzi* SEIDLITZ der G. *Pseudanophthalmus* JEANNEL.
- 2707
- Hürka, K. & Duchač, V.
- Larval descriptions and the breeding type of the central European species of *Amara* (*Curtonotus*) (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 258–270, 48 Fig.; 1980.
- T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Curtonotus* STEPHENS der G. *Amara* STEPHENS [Larven 1. Stadium]. [Für die Larven des II. und III. Stadiums siehe: Acta ent. bohemoslov. 77, 352; 1980].
- 2708
- Hürka, K. & Pulpán, J.
- Revision der Arten-Gruppe *Duvalius* (*Duvalidius*) *microphthalmus* (Col., Carabidae). Acta Univ. Carol. Biol. 1978, 297–355, 174 Fig.; 1980.
- T. der A. der Uarten der Agruppe *microphthalmus* MILLER der G. *Duvalius* DELAROUZÉE.
- 2709
- Hürka, K. & Smrž, J.
- Diagnosis and bionomy of unknown *Agonum*, *Batenus*, *Europhilus* and *Idiochroma* larvæ (Col., Carabidae, *Platynus*). Vest. českoslov. spol. zool. 45, 255–276, 132 Fig.; 1981.
- T. einiger A. der Ugatt. *Europhilus* CHAUDOIR der G. *Platynus* DEJEAN sowie der Ugatt. der G. *Platynus* DEJEAN [Larven]. 2710
- Israelson, G.
- On the taxonomy of some west european and macaronesian *Heterothops* STEPHENS (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 10, 261–268, 16 Fig.; 1979.
- T. der untersuchten A. der G. *Heterothops* STEPHENS.

- 2711**
Israelson, G. & Palm, T.
 The *Trechus* species of the canary islands (Coleoptera: Carabidae). Ent. Scand. 10, 147–151, 8 Fig.; 1979.
 T. der auf Tenerife vorkommenden A. der G. *Trechus* CLAIRVILLE.
- 2712**
Ienisteia, M.-A.
 Die Onthophagiden Rumäniens (Coleoptera Scarabaeoidea). Trav. Mus. Hist. Nat., „GR. ANTIPA“ 16, 139–163; 1975.
 T. der rumänischen A. der G. *Onthophagus* LATREILLE.
- 2713**
Jablokoff-Khnzorian, S. M. [= Jablokov-Chrzorjan]
 Genera der paläarktischen Coccinellini (Coleoptera, Coccinellidae). Ent. Blätter 75, 37–75, 1 Fig.; 1979.
 T. der paläarktischen G. und Ugatt. der Tribus Coccinellini.
- 2714**
 Notes sur les Colydiidae paléarctiques. Nouv. Rev. Ent. 9, 129–185, 1 Fig.; 1979.
 T. der A. der G. *Dechomus* DUVAL.
- 2715**
 Kocicellidi triby Epilachnini (Coleoptera, Coccinellidae) fauny SSSR. I [Die Coccinellidi der Tribus Epilachnini der Fauna der UdSSR II]. Ent. obozr. 59, 297–310, 57 Fig.; 1980.
 T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Tribus Epilachnini [Larven, Imagines], sowie T. der A. der G. *Epilachna* CHEVROLAT.
- 2716**
Jeanne, C.
 La genre *Speluncarius* REITT. Description d'une espèce nouvelle et tableau des espèces connues. Nouv. Rev. Ent. 12, 37–44, 2 Fig.; 1982.
 T. der A. der G. *Speluncarius* REITTER.
- 2717**
Jelinek, J.
 Revision of the genus *Brachyleptus* MOTSCH. (Coleoptera, Nitidulidae). Acta faun. Ent. Mus. Nat. Prague 16, Nr. 189, 107–122, 29 Fig.; 1980.
 T. der A. der G. *Brachyleptus* MOTSCHULSKY.
- 2718**
 Revision of the *Meligethes obscurus* species-group (Coleoptera, Nitidulidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 301–309, 16 Fig.; 1982.
 T. der A. der Agruppe *obscurus* ERICHSON der G. *Meligethes* STEPHENS.
- 2719**
Jelinek, J. & Spornraft, K.
 Die westpaläarktischen Arten der *umbrosus*-Gruppe der Gattung *Meligethes* STEPH. (Coleoptera, Nitidulidae). Mitt. München. ent. Ges. 68 (1978), 1–11, 26 Fig.; 1979.
 T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *umbrosus* STURM der G. *Meligethes* STEPHENS.
- 2720**
Johnson, C.
Phytobius olssoni ISRAELSON (Coleoptera: Curculionidae) new to Britain. Entomol. Gazette 33, 221–222, 4 Fig.; 1982.
 T. der A. *quadrifuscatus* FABRICIUS und *olssoni* ISRAELSON der G. *Phytobius* SCHOENHERR.
- 2721**
Johnson, C. & Lundberg, S.
Placusa cibrata n. sp. and *P. suecica* n. sp. from Sweden (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 8, 71–73, 10 Fig.; 1977.
 Ergänzung der T. der nordischen A. der G. *Placusa* ERICHSON um die beiden neuen Arten [siehe Nr. 570].
- 2722**
Juferev, G. I.
 Žestokrylyje sem. Leioididae (Coleoptera) Kirovskoj oblasti [Die Leioididae des Kirovsker Gebietes]. Ent. obozr. 61, 523–527; 1982.
 T. der G. der Fam. Leioididae sowie der A. der G. *Leiodes* LATREILLE, *Anisotoma* PANZER und *Agathidium* PANZER des Kirovsker Gebietes.
- 2723**
Kabakov, O. N.
 Revizija žukov roda *Scarabaeus* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) fauny SSSR [Revision der *Scarabaeus*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 59, 819–829, 33 Fig.; 1980.
 T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Scarabaeus* LINNÉ.
- 2724**
Kanaar, P.
 Praktische wenken voor de studie van de Histeridae (Co-
- leoptera). Ent. Berichten 39, 35–40, 3 Fig.; 1979.
 T. der Ufam. und Tribus der Fam. Histeridae.
- 2725**
Kangas, E.
 Über die Arten der *Philonthus varians* (PAYKULL)-Gruppe (Coleoptera, Staphylinidae). Ann. Ent. Fennici 45, 99–102, 1 Fig.; 1979.
 T. der A. der Agruppe *varians* PAYKULL der G. *Philonthus* CURTIS.
- 2726**
 Über *Miarus portae* SOLARI var. *confusus* SOLARI in Litt. (Coleoptera, Curculionidae). Ann. Ent. Fennici 46, 111 bis 115, 9 Fig.; 1980.
 T. der fennoskandinischen A. der G. *Miarus* STEPHENS.
- 2727**
Kaszab, Z.
 Cerambycidae in: Fauna Hungariae Nr. 106, 9, Heft 5, 283 S., 176 Fig.; 1971.
 T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Fam. Cerambycidae.
- 2728**
 Felemás lábfejizes Bogarak II. Heteromera II. In: Fauna Hungariae Nr. 134. Coleoptera IV, Budapest, Akadémiai Kiadó, 100 S., 45 Fig.; 1979.
 T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Fam. Mordellidae.
- 2729**
Kelejnikova, S. I. & Mamajev, B. M.
 Revizija ličinok žukov-ognevycetov fauny SSSR (Coleoptera, Pyrochroidae) [Revision der Pyrochroidae-Larven der Fauna der UdSSR]. In: Sbornik trudov zool. muz. MGU 19, 85–94, 4 Fig.; 1981.
 T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Pyrochroidae [Larven].
- 2730**
Kippenberg, H.
 Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Plinthus* GERM. Ent. Blätter 76 (1980), 73–140, 44 Fig.; 1981.
 T. der mitteleuropäischen A. der G. *Plinthus* GERMAR.
- 2731**
 Fam. Curculionidae und Ufam. Tanytecinae und Leptopiiidae. In: FREUD, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, II, GOECKE & EVERE Krefeld, S. 102 bis 111, 273–279; 1981.
 T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Curculionidae sowie der G. und A. der Ufam. Tanytecinae und Leptopiiidae.
- 2732**
Kirejčuk, A. G.
 Sistematičeskoje polozenije roda *Caloneurus* J. THOMSON i zamećanija po filogeniji semejstva žukow-blestjanok (Coleoptera, Nitidulidae) [Die systematische Stellung der Gattung *Caloneurus* und Bemerkungen zur Phylogenie der Nitidulidae]. Ent. obozr. 61, 117–180, 16 Fig.; 1982.
 T. der Ufam. der Fam. Nitidulidae.
- 2733**
Klausnitzer, B.
 Ordnung Coleoptera (Larven) in: Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, Lieferung 10, Akademie-Verlag Berlin, 378 S., 35 Taf., 1098 Fig.; 1978.
 T. der Ufam., Fam., Ufam., G. der Ord. Coleoptera [Larven].
- 2734**
 Hirschkäfer oder Schröter. Lucanidae. Die Neue BREHM-Bücherei Nr. 551. A. ZIEMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 83 S., 55 Fig., 1 Farbtaf.; 1982.
 T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Lucanidae [Imagines] sowie der mitteleuropäischen G. der Fam. [Larven].
- 2735**
Klausnitzer, B. & Klausnitzer, H.
 Marienkäfer (Coccinellidae). Die Neue BREHM-Bücherei Nr. 451, 2. Auflage, A. ZIEMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 83 S., 56 Fig., 2 Farbtaf.; 1979.
 T. der mitteleuropäischen Ufam. und Tribus der Fam. Coccinellidae [Imagines, Larven, Eier].
- 2736**
Klausnitzer, B. & Sander, F.
 Die Bockkäfer Mitteleuropas (Cerambycidae). Die Neue BREHM-Bücherei Nr. 499, 2. Auflage, ZIEMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 224 S., 132 Fig., 2 Farbtaf.; 1981.
 T. der mitteleuropäischen Ufam. und G. der Fam. Cerambycidae [siehe auch Nr. 1885].
- 2737**
Klimaszewski, J.
 A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world. Monograph Nr. 25, Research Branch, Agriculture Canada, 169 S., 251 Fig.; 1979.

- T. der Tribus Gymnusini und Deinopsini sowie der G. und A. der beiden Tribus.
- 2738**
Kofler, A.
Zum Vorkommen von *Tachinus sibiricus* SHARP, 1888 in Osttirol (Österreich) (Insecta: Coleoptera, Staphylinidae). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 66, 53–59, 4 Fig.; 1979.
- T. der mitteleuropäischen A. der G. *Tachinus* GRAVENHORST. 2739
Kryžanovskij, O. L. & Reichardt, A. N.
Überfamilie Histeroidea in: Fauna SSSR, n. s. Nr. 111, Zestkokrylyje, „Nauka“, Leningrad, 5, Ausgabe 4, 433 S., 865 Fig.; 1976.
- T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Sphaeritidae, Histeridae, Syntelitidae.
- 2740**
Lafer, G. S.
O sostave podroda *Lagarus* CHAUD. i ego sviazach s blizkimi podrodami roda *Pterostichus* Bon. (Coleoptera, Carabidae) [Über die Zusammensetzung der Ugatt. *Lagarus* und deren Verbindung zu nahestehenden Untergattungen der Gattung *Pterostichus*]. Ent. obozr. 62, 331–340, 4 Fig.; 1983.
- T. der A. der Ugatt. *Lagarus* CHAUDOIR der G. *Pterostichus* BONELLI.
- 2741**
Laibner, S.
Klíč k rozšíření euroasiátských druhů rodu *Limonius* ESCH-SCHOLTZ, 1829 [Bestimmungstabelle und Verbreitung der euroasiatischen Arten der Gattung *Limonius* ESCH-SCHOLTZ, 1829]. Acta Musei Reginahrad., series A: sci. nat. 15 (1974), 117–122, 23 Fig.; 1978.
- T. der euroasiatischen A. der G. *Limonius* ESCH-SCHOLTZ.
- 2742**
Ampedus *vandalitiae* LOHSE, 1976 (Coleoptera, Elateridae) – nový druh pro Československo [*Ampedus vandalitiae* LOHSE, 1976 – eine neue Art für die Tschechoslowakei]. Cas. slez. Muz. Opava (A) 28, 33–36, 13 Fig.; 1979.
- T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *pomorum* HERBST der G. *Ampedus* DEJEAN.
- 2743**
Klíč evropských druhů rodu *Lacon* LAPORTE, 1836 a stavba jejich aedeagů a bursy copulatrix (Col., Elateridae). [Bestimmungstabelle der europäischen *Lacon*-Arten und der Bau des Aedeagus und der Bursa copulatrix]. Entomol. problemy 16, 101–106, 11 Fig.; 1980.
- T. der europäischen A. der G. *Lacon* LAPORTE.
- 2744**
Bursa copulatrix mitteleuropäischer Arten der Gattung *Dicronychus* (Coleoptera, Elateridae) und deren Bestimmungsschlüssel. Acta ent. bohemoslov. 80, 49–54, 4 Fig.; 1983.
- T. der mitteleuropäischen A. der G. *Dicronychus* ESCH-SCHOLTZ [?].
- 2745**
Lambelot, J.
Les *Phyllodecta* de la faune française (Col. Chrysomelidae). L'Entomologiste 31, 154–158, 4 Fig.; 1975.
- T. der französischen A. der G. *Phyllodecta* KIRBY.
- 2746**
Leblanc, P.
A propos du *Dytiscus (Macrodytes) mutinensis* (Col. Dytiscidae). L'Entomologiste 38, 238–241, 4 Fig.; 1982.
- T. der beiden A. *dimidiatus* und *mutinensis* der G. *Dytiscus* LINNÉ.
- 2747**
Leiler, T.-E.
Beschreibung einer neuen *Mesocoelopus*-Art (Col., Anobiidae) samt einer Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten dieser Gattung. Ent. Blätter 75, 93–97, 2 Fig.; 1979.
- T. der paläarktischen A. der G. *Mesocoelopus* JAQUELIN DU VAL.
- 2748**
Lemaire, J.-M.
Un *Trichaphaenops* nouveau des Alpes-Maritimes (Col. Carabidoidea, Trechidae). L'Entomologiste 37, 165–169, 2 Fig.; 1981.
- T. der Ugatt. der G. *Trichaphaenops* JEANNEL.
- 2749**
Leo, P.
Un nuovo *Stenohelops* REITT. della Sardegna (Coleoptera Tenebrionidae Helopinae). Boll. Soc. ent. ital. 112, 36–40, 2 Fig.; 1980.
- T. der A. der Ugatt. *Gunarellus* REITTER der G. *Stenohelops* REITTER.
- 2750**
Gli *Pseudoseriscus* italiani del gruppo *helvolus* (KÜSTER) (Coleoptera Tenebrionidae). Natura 73, 97–107, 8 Fig.; 1982.
- T. der italienischen A. der Agruppe *helvolus* KÜSTER der G. *Pseudoseriscus* ESPAÑOL.
- 2751**
Leonardi, C.
Descrizioni di quattro nuovi *Longitarsus* della regione mediterranea (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 120, 291–306, 15 Fig.; 1979.
- T. der A. der Agruppen *tabidus* FABRICIUS und *lycopti* FOURDAS der G. *Longitarsus* LATREILLE.
- 2752**
Leonardi, C. & Nonvelli, G.
Considerazioni sulle *Crepidodera* del gruppo *obirensis* con particolare riguardo alla *Crepidodera springeri* HEIKERTINGER (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 123, 237–249, 26 Fig.; 1982.
- T. der A. der Agruppe *obirensis* GANGLBAUER der G. *Crepidodera* DEJEAN.
- 2753**
Leseigneur, L.
Les *Hypocoelus* (Col. Eucnemidae) de la faune de France. Systématique et distribution. L'Entomologiste 34, 105 bis 123, 23 Fig.; 1978.
- T. der französischen A. der G. *Hypocoelus* LACORDAIRE.
- 2754**
Liberti, G.
Revisione delle specie italiane del genere *Danacea*, primo gruppo (Coleoptera, Dasytidae). Mem. Soc. ent. Ital. 57 (1978), 29–45, 44 Fig.; 1979.
- T. der italienischen A. der G. *Danacea* CASTELNAU [1. Gruppe].
- 2754a**
Liebenow, K.
Beiträge zur Kenntnis einheimischer Borkenkäfer (Teil 2). Bestimmungstabellen der Familien und Unterfamilien. Brandenburger ent. Nachr. 1980, Nr. 2, 8–9; 1980.
- T. der einheimischen Fam. und Ufam. der Ufam. Scolytoidea.
- 2755**
Beiträge zur Kenntnis einheimischer Borkenkäfer (Teil 2). Bestimmungstabellen der Familien und Unterfamilien. Brandenburger ent. Nachr. 1980, Nr. 2, 8–9; 1980.
- T. der einheimischen Fam. und Ufam. der Ufam. Scolytoidea.
- 2756**
Beiträge zur Kenntnis einheimischer Scolytoidea (Teil 3). Bestimmungsschlüssel der Gattung *Scolytus*. Brandenburger ent. Nachr. 1981, Nr. 5, 6–8, 11 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Scolytus* GROFFROY.
- 2757**
Likovský, Z.
Ergebnisse der tschechoslowakisch-iranischen entomologischen Expeditionen nach dem Iran. Coleoptera: Staphylinidae, Subtribus Aleocharinae. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 40, 359–370, 4 Fig.; 1981.
- T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Polychara* MULSANT & REY der G. *Aleochara* GRAVENHORST mit einfarbig blutroten oder ziegelroten Flügeldecken.
- 2758**
Lindroth, C. H.
9 Skalbaggar. Coleoptera, Heteromera in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 27, 158 S., 49 Fig.; 1933.
- T. der schwedischen Fam., G. und A. der Heteromera.
- 2759**
9 Skalbaggar. Coleoptera, Carabidae in: Svensk Insektafauna. Rekv. Nr. 35, 260 S., 130 Fig.; 1942.
- T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Carabidae.
- 2760**
Logvinovskij, V. D.
Obzor žukov-točil'sikov roda *Dorcatoma* HERBST (Coleoptera, Anobiidae) fauny SSSR (Übersicht über die *Dorcatoma*-Arten der Fauna der UdSSR). Ent. obozr. 59, 148–153, 18 Fig.; 1980.
- T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Dorcatoma* HERBST.
- 2761**
Lohse, G. A.
Melyridae, Cleridae, Derodontidae, Lymexylonidae, Elateridae, Cerophytidae, Eucnemidae, Throscidae, Dascillidae, Helodidae, Eucinetidae, Dermestidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GORCKE & EVERE, Krefeld, 69–203, 248–264, 304–327; 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der im Titel genannten Fam.

2762

Ufam. Rhinomacerinae, Rhynchitinae, Attelabinae, Apoderinae, Apioninae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, II, GOECKE & EVER, Krefeld, 112–182; 1981.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der im Titel genannten Ufam.

2763

13. Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. Ent. Blätter 78, 115–126, 7 Fig.; 1982.
Ergänzung zur T. der mitteleuropäischen A. der G. *Heterothops STEPHENS* sowie der mitteleuropäischen A. der G. *Lycus FABRICIUS*.

2764

Die *Asaphidion*-Arten aus der Verwandtschaft des A. *flavipes* L. Ent. Blätter 79, 33–36, 1 Fig.; 1983.
T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *flavipes* LINNÉ der G. *Asaphidion DES GOZIS*.

2765

Lompe, A.

Tribus Agrilini in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia 6, GOECKE & EVER, Krefeld, 230–243; 1979.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Agrilini.

2766

Lucht, W.

Die Präimaginalstadien von *Hypocoelus olexai* PALM (Col., Eucnemidae) nebst Bestimmungstabelle der Larven nord- und mitteleuropäischer *Hypocoelus*-Arten. Ent. Blätter 77, 61–74, 17 Fig.; 1981.

T. der Larven nord- und mitteleuropäischen A. der G. *Hypocoelus* LACORDAIRE.

2767

Luff, M. L.

The larvae of the British Carabidae (Coleoptera) V. Omo- phronini, Loricerinae, Scaritini and Broscini. Entomol. Gazette 29, 265–287, 75 Fig.; 1978.

T. der britischen A. der Tribus Scaritini, Broscini [Larven].

2768

The larvae of the British Carabidae (Coleoptera). VI. Lici- nini, Panagaeini, Chlaeniini and Oodini. Entomol. Gazette 31, 177–194, 62 Fig.; 1980.

T. der britischen A. der Tribus Licinini, Panagaeini und Chlaeniini [Larven].

2769

Machard, P.

Faune carabologique française (6^e note). L'Entomologiste 36, 220–224, 4 Fig.; 1980.

T. der französischen Ugatt. der G. *Carabus LINNÉ*.

2770

Mahler, V. & Hansen, M.

De danske arter af *Helodes LATREILLE*, 1796 (Coleoptera, Helodidae). Entomol. Meddel. 50, 49–53, 18 Fig.; 1983.

T. der dänischen A. der G. *Helodes LATREILLE*.

2771

Mahler, V. & Pritzl, G.

Tretten rovbiller nye for Danmark (Coleoptera: Staphylinidae). Entomol. Meddel. 48, 121–126, 18 Fig.; 1980.

T. der dänischen A. der Agruppe *sordidus* GRAVENHORST der G. *Philonthus CURTIS*; T. der A. der Agruppe *rivularis* MILLER der G. *Oculea ERICHSON*.

2772

Majer, K.

Species of the genus *Aplocnemus* of Middle Europe (Col. Melyridae). Dtsch. ent. Ztschr. N. F. 29, 421–445, 31 Fig.; 1982.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Aplocnemus STEPHENS*.

2773

Mandl, K.

Revision der unter *Cicindela lunulata* F. im Weltkatalog der Cicindelinae zusammengefaßten Formen (Coleoptera, Ci- cindelidae). Entomol. Arb. Mus. FREY 29, 117–176, zahlreiche Fig.; 1981.

T. der A. der Agruppe *lunulata* FABRICIUS der G. *Cicindela LINNÉ*.

2774

Mann, J. S. & Crowson, R. A.

The systematic positions of *Orsodacne LATR.* and *Syneta* LAC. (Coleoptera Chrysomelidae), in relation to characters of larvae, internal anatomy and tarsal vestiture. Journ. Nat. Hist. 15, 727–749, 30 Fig.; 1981.

T. der Fam. und Ufam. der Ufam. Chrysomeloidea [Larven].

2775

Mariani, G.

Gli *Aphodius* italiani del sottogenere *Agolius* MULS. (Cole-

optera Aphodiidae). Mem. Soc. ent. Ital. 58 (1979), 41–94, 66 Fig.; 1980.

T. der italienischen A. und Uarten der Ugatt. *Agolius MULSANT* der G. *Aphodius ILLIGER*.

2776

Marshall, J. E.

The larvae of the British species of *Chrysolina* (Chrysomelidae). Syst. Ent. 4, 409–417, 28 Fig.; 1979.

T. der britischen A. der G. *Chrysolina MOTSCHULSKY* [Larven].

2777

A key to some larvae of the British Galerucinae and Halticinae (Coleoptera: Chrysomelidae). Entomol. Gazette 31, 275–283, 8 Fig.; 1980.

T. einiger britischer A. der Ufam. Galerucinae und Halticinae [Larven].

2778

Martinez, M.

Les *Amara* du sous-genre *Zeeza* de la faune de France (Col. Pterostichidae, Zabriini). L'Entomologiste 37, 131–137, 4 Fig.; 1981.

T. der französischen A. der Ugatt. *Zeeza CSIKI* der G. *Amara STEPHENS*.

2779

Mateu, J.

Datos y comentarios sobre el género *Apristus CHAUDOIR* (Coleópteros Lebiinae). Publ. Inst. Zool. „AUGUSTO NOBRE“ Porto, Nr. 159, 22 S., 6 Fig.; 1980.

T. der A. der G. *Apristus CHAUDOIR*.

2780

Résultats de l'expédition entomologique tchécoslovaque-iranienne d'Iran. Coleoptera: Carabidae, Lebiinae. Remarques sur les genres *Microdaccus* SCHAUM et *Psammodromius* PEYERIMHOFF. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 40, 341 bis 353, 16 Fig.; 1981.

T. der A. der G. *Microdaccus SCHAUM*.

2781

Mazur, S.

Sutabogarak-Histeridae. In: Fauna Hungariae Nr. 138, 7, Teil 14, 123 S., 74 Fig.; 1980.

T. der ungarischen G. und A. der Fam. Histeridae.

2782

Histeridae-Gnilikowate (Insecta: Coleoptera) in: Fauna Polski 9, Warszawa, 205 S., 230 Fig.; 1981.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Histeridae.

2783

Mencl, L.

Eine neue Art der Gattung *Psammodius* aus Bulgarien (Coleoptera, Aphodiidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 310–314; 27 Fig.; 1982.

T. der A. der Agruppe *asper* FABRICIUS der G. *Psammodius FALLÉN*.

2784

Merkel, O.

Anthicus tobias MARSEUL, 1879 Magyarorszag (Coleoptera: Anthicidae [*Anthicus tobias* neu für die Fauna Ungarns]). Folia Entomol. Hung. 41, 201–204, 3 Fig.; 1980.

T. der ungarischen A. der G. *Anthicus PAYKULL*.

2785

Mikšić, R.

Eine vorläufige Übersicht und Bestimmungstabelle der Cetoniinae der Balkanländer (Coleoptera, Lamellicornia, Scarabaeidae). Entomol. Abh. 45 (1981), 65–89, 19 Fig.; 1982.

T. der auf dem Balkan vorkommenden G., A. und Uarten der Ufam. Cetoniinae.

2786

Miländer, G.

Eesti siklasta määraja [Bestimmungstabellen der estnischen Bockkäfer]. Abiks Loodusevaatlejale Nr. 74, Tartu, 63 S., 20 Fig.; 1978.

T. der estnischen Ufam., G. und A. der Fam. Cerambycidae.

2787

Mlynář, Z.

Beitrag zur Kenntnis der osteuropäischen und sibirischen *Harpalus*-Arten (Col., Carabidae). Koleopt. Rundschau 54, 73–111, 112 Fig.; 1979.

T. der A. der Agruppe *autumnalis* DUFTSCHMIDT der G. *Harpalus LATREILLE*.

2788

Mohr, K. H.

Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Dibolia LATREILLE*, 1829 (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae). Polskie Pismo Ent. 51, 393–469, 150 Fig.; 1981.

T. der paläarktischen A. der G. *Dibolia LATREILLE*.

- 2789**
Moncel, J.
Les Acupalpus français du groupe *luteatus* (Col. Carabidae). L'Entomologiste 30, 74–80, 5 Fig.; 1974.
 T. der französischen A. der Agruppe *luteatus* DUFTSCHMID der G. *Acupalpus LATREILLE*.
- 2790**
Monguzzi, R.
 Studi sul genere *Boldoriella* JEANNEL: sistematica, geografia, ecologia (Coleoptera Carabidae Trechinae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 123, 189–236, 70 Fig.; 1982.
 T. der A. und Uarten der G. *Boldoriella* JEANNEL.
- 2791**
Mora, C. P.-I.
 Contribución al conocimiento de las especies españolas del género *Phytoecia* MULS., 1839 (Col. Cerambycidae). Graellsia 33 (1977), 113–142, 18 Fig.; 1979.
 T. der spanischen A. der G. *Phytoecia* MULSANT.
- 2792**
Nash, D. R.
Epierus comptus (ERICHSON) (Col.: Histeridae) new to Britain. Entomol. Rec. Journ. Var. 94, 165–167; 1982.
 T. der europäischen A. der Tribus Tribalini.
- 2793**
Nikitskij, N. B. & Belov, V. V.
 Ličinki žukov-uzkotekol (Coleoptera, Colydiidae) jevropeskoj časti SSSR i Kavkaza; zamečanija po sistematike sejmstva. 1 [Die Colydiidae-Larven des europäischen Teils der UdSSR und des Kaukasus; Bemerkungen zur Familiensystematik, 1]. Zool. Žurn. 59, 1040–1053, 18 Fig.; 1980.
 T. der im genannten Gebiet vorkommenden G. der Fam. Colydiidae sowie der A. der G. *Synchita* HELLWIG und *Autonum* ERICHSON [Larven].
- 2794**
 Ličinki žukov-uzkotekol (Coleoptera, Colydiidae) jevropeskoj časti SSSR i Kavkaza; zamečanija po sistematike sejmstva. 2. [Die Colydiidae-Larven des europäischen Teils der UdSSR und des Kaukasus; Bemerkungen zur Systematik der Familie, 2.]. Zool. Žurn. 59, 1328–1333; 1980.
 T. der Fam. Colydiidae, Tenebrionidae und Mycetophagiidae [Larven].
- 2795**
 Palearktičeskie vidy roda *Salpingus* (Coleoptera, Salpingidae) [Die palearktischen *Salpingus*-arten]. Zool. Žurn. 62, 516–529, 2 Fig.; 1983.
 T. der palearktischen A. der G. *Salpingus* ILLIGER [Imagines, Larven].
- 2796**
Nilsson, A. N.
 The fennoscandian species of the genus *Hydaticus* LEACH (Coleoptera: Dytiscidae). Ent. Scand. 12, 103–108, 34 Fig.; 1981.
 T. der fennoskandinischen A. der G. *Hydaticus* LEACH.
- 2797**
 The larval stages of *Ilybius angustior* GYLLENHAL (Coleoptera: Dytiscidae). Ent. Scand. 12, 194–198, 10 Fig.; 1981.
 T. der A. der Agruppe *angustior* GYLLENHAL der G. *Ilybius* ERICHSON [in Ergänzung zu Nr. 490] [Larven].
- 2798**
 A key to the larvae of the fennoscandian Dytiscidae (Coleoptera). Fauna Norrlandica 2, 45 S., 145 Fig.; 1982.
 T. der fennoskandinischen Ufam. und A. der Fam. Dytiscidae [Larven].
- 2799**
 The larval stages of *Agabus approximatus* FALL. and *A. congener* (THUNBERG) (Col., Dytiscidae). Aquatic Insects 5, 9–15, 7 Fig.; 1983.
 T. der A. der G. *Agabus* LEACH [III. Larvenstadium].
- 2800**
 The larva of the predaceous water beetle *Caelambus novemlineatus* (Coleoptera: Dytiscidae). Aquatic Insects 5, 45–50, 5 Fig.; 1983.
 T. der A. der G. *Caelambus* THOMSON [Larven III. Stadium, Ergänzung zu Nr. 1828].
- 2801**
Olexa, A.
Atholus (*Euatholus*) *khnzoriani* sp. n. aus Armenien, nebst Bemerkungen zur Systematik und Bionomie der Histerini (Coleoptera, Histeridae). Acta ent. bohemosl. 79, 196 bis 206, 22 Fig.; 1982.
 T. der palearktischen G. der Tribus Histerini.
- 2802**
Osella, G.
Ruffodytes servadeii nuova specie di Errrhininae del Gar-
- gano (Col. Curculionidae). Mem. Soc. Ent. Ital. 60 (1981), 273–277, 4Fig.; 1982.
 T. der A. der G. *Ruffodytes* OSELLA.
- 2803**
Pace, R.
 Gli *Anommati* del Veneto e delle regioni vicine (Coleoptera Anommatidae). Boll. Mus. Civ. stor. nat. Verona 5, 439 bis 463, 23 Fig.; 1978.
 T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der G. *Anommati* WESMAEL.
- 2804**
Paraleptusa rosai n. sp. ed *Alpinia rosai* n. sp., d'Italia (Coleoptera Staphylinidae). Boll. Soc. ent. Ital. 110, 205 bis 209, 9 Fig.; 1978.
 T. der mit *rosai* n. sp. verwandten A. der G. *Alpinia* BRUNDIN.
- 2805**
Mesotyphlus d'Italia (Coleoptera Staphylinidae). Redia 62, 95–106, 16 Fig.; 1979.
 T. der italienischen Ugatt. und A. der G. *Mesotyphlus* COIFFAIT.
- 2806**
 Le *Leptusa* del gruppo *schaschli* GANGL. e note su *L. major* BERNH. Atti. Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 121, 47–60, 21 Fig.; 1980.
 T. der A. der Agruppe *schaschli* GANGLBAUER der G. *Leptusa* KRAATZ.
- 2807**
 Risultati dello studio delle specie del genere *Leptusa* KRAATZ della collezione SCHEERPETZ al Naturhistorisches Museum di Vienna. (Coleoptera, Staphylinidae). Ann. naturhist. Mus. Wien 85 (1981), Serie B, 53–102, 118 Fig.; 1983.
 T. für die Ugatt. *Pseudotyphlopasilia* PACE der G. *Leptusa* KRAATZ sowie der A. der Agruppe *caucasica* EPPELSHEIM der G. *Leptusa* KRAATZ.
- 2808**
Octavius del Goriziano e dell'Istria (Coleoptera, Staphylinidae). Ann. naturhist. Mus. Wien 85 (1981), Serie B, 103 bis 108, 7 Fig.; 1983.
 T. der A. der Agruppe *transadriaticus* BREIT der G. *Octavius* FAUVEL.
- 2809**
Palm, T.
 9 Skalbaggar. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Micropeplinae, Phloeocharinae, Olisthaerinae, Proteininae, Omaliinae in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 38, 3–133, 195 Fig.; 1948.
 T. der schwedischen Ufam. der Fam. Staphylinidae sowie der G. und A. der Ufam. Micropeplinae, Phloeocharinae, Olisthaerinae, Proteininae und Omaliinae.
- 2810**
 9 Skalbaggar. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Paederinae, Staphylininae in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 49, 5–168, 32 Fig.; 1963.
 T. der schwedischen G. und A. der Ufam. Paederinae und Staphylininae.
- 2811**
 9 Skalbaggar. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Habrocerinae, Trichophyinae, Tachyporinae in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 50, 3–93, 26 Fig.; 1966.
 T. der schwedischen G. und A. der Ufam. Habrocerinae, Trichophyinae und Tachyporinae.
- 2812**
 9 Skalbaggar. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Aleocharinae (*Deinopsis* – *Trichomira*) in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 51, 5–112, 35 Fig.; 1968.
 T. der schwedischen Tribus der Ufam. Aleocharinae sowie der A. der G. *Deinopsis* MATTHEWS bis *Trichomira* BRUNDIN.
- 2813**
 9 Skalbaggar. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Aleocharinae (*Atheta*) in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 52, 117–296, 21 Taf.; 1970.
 T. der schwedischen A. der G. *Atheta* THOMSON.
- 2814**
 9 Skalbaggar. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Aleocharinae (*Aleuonota* – *Tinotus*) in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 53, 301–465, 7 Taf.; 1972.
 T. der schwedischen A. der Ufam. Aleocharinae (excl. *Atheta*) [G. *Aleuonota* THOMSON bis *Tinotus* SHARP].
- 2815**
 Zur Kenntnis der Käferfauna der kanarischen Inseln 17 bis 18. Ent. Scand. 7, 96–102, 4 Fig.; 1976.
 T. der kanarischen A. der G. *Syncalypta* STEPHENS und *Macrocoma* CHAPUS.

- 2816 Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 19. Die Gattung *Othius* STEPH. (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 7, 211–216, 3 Fig.; 1976.
T. der kanarischen A. der G. *Othius* STEPHENS.
- 2817 Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 20. Die Gattung *Brachyderes* SCHÖNHERR (Coleoptera: Curculionidae). Ent. Scand. 7, 309–311, 1 Fig.; 1976.
T. der kanarischen A. der G. *Brachyderes* SCHÖNHERR.
- 2818 Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 21 bis 22. 21. Die Gattung *Cercyon* LEACH (Coleoptera: Hydrophilidae). 22. Die Gattung *Pachysternum* MOTSCHULSKY (Coleoptera: Hydrophilidae). Ent. Scand. 8, 191–195, 1 Fig.; 1977.
T. der kanarischen A. der G. *Cercyon* LEACH.
- 2819 Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 23 bis 24. 23. Die Gattung *Denops* FISCH. (Coleoptera: Cleridae), 24. Die Gattung *Criocerophalus* MULS. (Coleoptera: Cerambycidae). Ent. Scand. 9, 35–42, 3 Fig.; 1978.
T. der kanarischen A. der G. *Criocerophalus* MULSANT.
- 2820 The beetle fauna of Madeira — 1. The genus *Othius* STEPH. (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 10, 269–273, 3 Fig.; 1979.
T. der auf Madeira vorkommenden A. der G. *Othius* STEPHENS.
- 2821 The beetle fauna of Madeira 2. — The genus *Mycetoporus* MANNH. (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 11, 393–398, 2 Fig.; 1980.
T. der auf Madeira vorkommenden A. der G. *Mycetoporus* MANNERHEIM.
- 2822 Pankow, W. Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Elmis* LATREILLE (Coleoptera Elminthidae). Entomol. Ztschr. 89, 182–191, 7 Fig.; 1979.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Elmis* LATREILLE.
- 2823 Parry, J. A. *Cercyon granarius* ERICHSON (Col., Hydrophilidae) confirmed as British. Entomol. Rec. Journ. Var. 92, 211–215; 1980.
T. der britischen A. der G. *Cercyon* LEACH.
- 2824 Paulian, R. & Baraud, J. Laucinoidea et Scarabaeoidea II in: Faune des Coléoptères de France, LECHEVALIER Paris, 477 S., 16 Taf., 185 Fig.; 1982.
T. der französischen Fam., Ufam., G. und A. der Ufam. Luanoidea und Scarabaeoidea [Imagines und teilweise Larven].
- 2825 Paulus, H. F. Nosodendridae, Byrrhidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVERA Krefeld, 327–350; 1979.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Nosodendridae und Byrrhidae.
- 2826 Peacock, E. R. Coleoptera Rhizophagidae in: Handbooks for the identification of British Insects, 5, Part 5(a). London, 23 S., 54 Fig.; 1977.
T. der britischen Ufam., G. und A. der Fam. Rhizophagidae.
- 2827 *Attagenus smirnovi* ZHANTIEV (Coleoptera: Dermestidae) a species new to Britain, with keys to the adults and larvae of British *Attagenus*. Ent. Gazette 30, 131–136, 14 Fig.; 1979.
T. der britischen und nach Großbritannien eingeschleppten A. der G. *Attagenus* LATREILLE [Imagines, Larven].
- 2828 Perrault, G. G. Un *Duvalius* nouveau de Turquie (Col. Carabidae). L'Entomologiste 27, 119–123, 5 Fig.; 1971.
T. der A. *straupii*, *trescavicensis* und *biceikensis* der G. *Duvalius* DELAROUZEE.
- 2829 Le genre *Leistus* (FROELIG) (Coleoptera-Carabidae) I. Le groupe de *Leistus angusticollis* (DEJEAN). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 48, 53–64, 12 Fig.; 1979.
T. der A. der Gruppe *angusticollis* DEJEAN der G. *Leistus* FROELIG.
- 2830 Le genre *Leistus* (FROELIG) (Col. Carabidae). II. Division en sous-genres. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 49, 456–463, 10 Fig.; 1980.
T. der Ugatt. der G. *Leistus* FROELIG.
- 2831 Le genre *Leistus* (FROELIG) (Col. Carabidae) III: Le sous-genre *Nebraleistus* (BANNINGER). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 50, 222–226, 6 Fig.; 1981.
T. der A. der Ugatt. *Nebraleistus* BANNINGER der G. *Leistus* FROELIG.
- 2832 Le genre *Leistus* (FROELIG) (Coleoptera — Carabidae — Nebrini). IV. Le sous-genre *Pogonophorus* LATREILLE: Division en groupes d'espèces. Bull. Soc. Linn. Lyon 51, 169–175, 1 Fig.; 1982.
T. der Agruppen der Ugatt. *Pogonophorus* LATREILLE der G. *Leistus* FROELIG.
- 2833 Pesarini, C. Tabelle per la determinazione dei generi di Curculionidi Italiani (Coleoptera). L'Inform. Giov. Ent. 19, Nr. 86, 8 S.; 1978, (Suppl. zu: Boll. Soc. Ent. Ital.)
Abschluß der T. der italienischen G. der Fam. Curculionidae [siehe auch Nr. 1974a]
- 2834 Tabella per la determinazione dei generi di Elateridi, Ceroftidi, Melasidi e Troscidi italiani (Coleoptera). L'Inform. Giov. Ent., 19, Nr. 87, 9–12, 1 Taf., Nr. 88, 13–16, 23 Fig., Nr. 89, 19–20, 51 Fig.; 1978. (Suppl. zu: Boll. Soc. Ent. Ital.).
T. der italienischen Ufam. und G. der Fam. Elateridae, Cerophytidae, Melasidae und Throscidae.
- 2835 Tabella per la determinazione dei generi di Carabidi Italiani (Coleoptera). L'Inform. Giov. Ent., Nr. 91, 1–4; Nr. 92, 5–12, 20 Fig.; Nr. 93, 13–20, Fig. 21–85; 1979. (Suppl. zu: Boll. Soc. Ent. Ital. 20).
T. der italienischen Ufam. der Fam. Carabidae, T. der italienischen G. der Ufam. Cicindelinae bis Licheninae (partim).
- 2836 Tabella per la determinazione dei generi dei Carabidi italiani (Coleoptera). L'Inform. Giov. Ent., 21, Nr. 94, 3 S.; 1980. (Suppl. zu: Boll. Soc. Ent. Ital.).
Fortsetzung der T. der Tribus und G. der Fam. Carabidae [Lichenini bis Brachininae].
- 2837 Su alcuni Curculionidi italiani. Sinonimie e nuove specie. Boll. Soc. Ent. Ital. 112, 13–25, 32 Fig.; 1980.
T. der A. der Gruppe *griseopunctatus* BOHEMAN der G. *Otioryynchus* GERMAR.
- 2838 Osservazioni sugli *Elytrodon* SCHOENH., con descrizione di un nuovo genere e di tre nuove specie. Boll. Soc. Ent. Ital. 112, 112–119, 18 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Elytrodon* SCHOENHERR.
- 2839 Petrenko, A. A. Vidy roda *Staphalinus* L. (Coleoptera, Staphylinidae) fauny Ukrayny [Die *Staphalinus*-Arten der Fauna der Ukraine]. Vest. zool. 1980, Nr. 2, 59–63, 3 Fig.; 1980.
T. der ukrainischen A. der G. *Staphalinus* LINNÉ.
- 2840 Pfeffer, A. *Pityophthorus pinsapo* sp. n., eine neue westpaläarktische Borkenkäferart (Coleoptera, Scolytidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 154–157, 4 Fig.; 1982.
T. der A. der Gruppe *pubescens* MARSHAM der G. *Pityophthorus* EICHOFF.
- 2841 Ergänzung zur Revision der Gattung *Phloeophthorus* WOLASTON (Coleoptera, Scolytidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 465–467, 2 Fig.; 1982.
T. der A. der Gruppe *rhopodactylus* MARSHAM der G. *Phloeophthorus* WOLASTON.
- 2842 Piazzoli, P. & Tedeschi, M. Dati sistematici e geonomici su *Synharmonia impustulata* (L.) (Coleoptera Coccinellidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 112, 108–111, 7 Fig.; 1980.
T. der italienischen A. der G. *Synharmonia* GANGLBAUER.
- 2843 Pittino, R. Revisione del genere *Psammodius* FALLÉN, 1: La specie paleartica del gruppo *nocturnus* (Coleoptera Aphodiidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 110, 106–137, 25 Fig.; 1978.

- T. der paläarktischen A. der Agruppe *nocturnus* REITTER der G. *Psammodius* FALLÉN.
- 2844**
Revisione del genere *Psammodius* FALLÉN: 4. Le specie paleartiche del sottogenere *Brindalus* LANDIN (Coleoptera Aphodiidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 121, 337–359, 24 Fig.; 1980.
- T. der Ugatt. der G. *Psammodius* FALLÉN sowie der paläarktischen A. der Ugatt. *Brindalus* LANDIN.
- 2845**
Revisione del genere *Psammodius* FALLÉN: 5. Una nuova specie del sottogenere *Brindalus* LANDIN dell'Arcipelago di Madera (Coleoptera, Aphodiidae). Revue suisse zool. 90, 97–100, 2 Fig.; 1983.
- Ergänzung der T. der A. der Ugatt. *Psammodius* FALLÉN um die neue Art von Madeira.
- 2846**
Plata-Nagrache, P. & Prendes-Ayala, C.
Notas sobre Dermestidae (Coleoptera). Eos 57 (1981), 213–219, 13 Fig.; 1982.
- T. der A. der Ugatt. *Anthrenodes* CHOBAUT der G. *Anthrenus* GEOFFROY.
- 2847**
Los Ostromidae (Col.) del Archipiélago Canario. Bol. Asoc. esp. Entomol. 4 (1980), 225–234, 3 Fig.; 1981.
- T. der kanarischen Ufam., G. und A. der Fam. Ostromidae.
- 2848**
Plaza, E.
Los Nitidulini de la Península Ibérica (Col. Nitidulidae). Graellsia 33 (1977), 143–169; 1979.
- T. der iberischen A. der G. *Nitidula* FABRICIUS, *Omosita* ERICHSON, *Soronia* ERICHSON, *Amphotis* ERICHSON, *Thalycra* ERICHSON, *Xenostrongylus* WOLLASTON.
- 2849**
Los Hippodamini de la península Ibérica (Col. Coccinellidae). Graellsia 33 (1977), 171–197, 21 Fig.; 1979.
- T. der iberischen G. der Tribus Hippodamini.
- 2850**
Plaza, E. & Compte, A.
Contribución al conocimiento de los Mordellidae de España. I. género *Mordella* L., 1758 (Coleópteros). Eos 55–56 (1979 to 1980), 195–214, 28 Fig.; 1981.
- T. der iberischen A. der G. *Mordella* LINNÉ.
- 2851**
Plaza, E. & Gil, L.
Los Ipini de la Península Ibérica (Col. Scolytidae). Eos 58 (1982), 237–269, 52 Fig.; 1983.
- T. der iberischen G. und A. der Tribus Ipini.
- 2852**
Pritzl, G. & Mahler, V.
Nogle nye danske arter af familierne Ptillidae og Clambidae (Coleoptera). Entomol. Meddel. 49, 31–35, 18 Fig.; 1981.
- Ergänzung der T. bei HANSEN (1968) um die Gattung *Nosoidium* ERICHSON, um die A. *insularis* MÄKLIN der G. *Acrotrichis* MOTSCHULSKY [bei der Fam. Ptillidae] sowie um die A. *nigrellus* REITTER und *palidulus* REITTER der G. *Clambus* FISCHER von WALDHEIM bei der Fam. Clambidae.
- 2853**
De danske *Oligota*-arter (Coleoptera: Staphylinidae). Entomol. Meddel. 49, 107–112, 23 Fig.; 1982.
- T. der dänischen A. der G. *Oligota* MANNERHEIM.
- 2854**
Putz, V.
Die gelblich gemakelten *Dianous*-Arten der Welt: Bestimmungstabelle und Neubeschreibungen (Coleoptera, Staphylinidae). Reichenbachtia 18, 1–11, 6 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Dianous* LEACH mit gelblichen Makeln.
- 2855**
Rapilly, M.
Révision des espèces françaises du genre *Coptocephala* (Col. Chrysomelidae). L'Entomologiste 37, 53–78, 46 Fig.; 1981.
- T. der französischen A. der G. *Coptocephala* CHEVROLAT.
- 2856**
Regalin, R.
Le specie italiane del genere *Labidostomis* REDTENBACHER (Coleoptera Chrysomelidae Clytrinae). Mem. Soc. Ent. Ital. 59 (1980), 37–48, 33 Fig.; 1981.
- T. der italienischen A. der G. *Labidostomis* REDTENBACHER.
- 2857**
Richoux, P.
Introduction pratique à la systématique des organismes des eaux continentales françaises. 2. Coleoptères aquatiques (genres: adultes et larves). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 51, 105–128, zahlreiche Fig.; 1982.
- T. (Bilderschlüssel) der Fam. und G. der aquatischen Coleoptera (Imagines, Larven).
- 2858**
Rose, L. J.
Notes et réflexions sur la classification et la nomenclature des Coléoptères Cerambycidae de la Faune de France. Bull. Soc. ent. Mulhouse 1981, 37–48; 1981.
- T. der französischen Ufam., Tribus, G. und Ugatt. der Fam. Cerambycidae [bis zur Tribus Pteroplini].
- 2859**
Notes et réflexions sur la classification et la nomenclature des Coléoptères Cerambycidae de la Faune de France (Suite). Bull. Soc. ent. Mulhouse 1981, 61–64; 1981.
- T. der französischen G. der Tribus Pteroplini bis Acanthocinini.
- 2860**
Notes et réflexions sur la classification et la nomenclature des Coléoptères Cerambycidae de la Faune de France (Suite). Bull. Soc. ent. Mulhouse 1982, 9–14; 1982.
- T. der französischen Tribus der Ufam. Cerambycinae sowie der G. der Tribus Stenopterini.
- 2861**
Notes et réflexions sur la classification et la nomenclature des Coléoptères Cerambycidae de la Faune de France (Suite). Bull. Soc. ent. Mulhouse 1982, 43–48; 1982.
- T. der französischen G. und Ugatt. der Tribus Asemimi bis Callidiini (partim).
- 2862**
Notes et réflexions sur la classification et la nomenclature des Coléoptères Cerambycidae de la Faune de France (Suite). Bull. Soc. ent. Mulhouse 1983, 12–16; 1983.
- T. der französischen G. und Ugatt. der Tribus Callidiini (partim), Hesperophanini bis Rhagini (partim).
- 2863**
Roudier, A.
Description d'une espèce nouvelle d'*Aubeonymus* et révision du genre (Col. Curculionidae). Bull. Soc. ent. France 86, 237–244, 1 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Aubeonymus* JACQUELIN-DUVAL.
- 2864**
Les *Sitona* GERMAR 1817 du groupe de *Sitona humeralis* STEPHENS 1831 (Col. Curculionidae). Bull. Soc. ent. France 85, 207–217, 2 Fig.; 1980.
- T. der A. der Agruppe *humeralis* STEPHENS der G. *Sitona* GERMAR.
- 2865**
Rudolph, K.
Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Elateridae (Insecta). Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 10, 1–109, 157 Fig.; 1982.
- T. der in der DDR vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Elateridae.
- 2866**
Rücker, H. W.
Bestimmungstabellen der Merophysiidae des Mittelmeerraumes und der angrenzenden Gebiete (Coleoptera: Merophysiidae). Ent. Blätter 75, 141–154, 56 Fig.; 1980.
- T. der im genannten Gebiet vorkommenden G. und A. der Fam. Merophysiidae.
- 2867**
Zur Verwandtschaft von *Melanophthalma distinguenda* (COMOLLI). Ent. Blätter 78, 79–80, 3 Fig.; 1982.
- T. der A. der Agruppe *distinguenda* COMOLLI der G. *Melanophthalma* MOTSCHULSKY.
- 2868**
Sabatinelli, G.
Le *Oxythyrea* MOLS. del Mediterraneo: studi morfologici si' sistematici (Coleoptera, Scarabaeoidea). Fragm. Entomol. 16 45–60, 33 Fig.; 1981.
- T. der mediterranen A. der G. *Oxythyrea* MULSANT.
- 2869**
Savojskaja, G. I.
Kokzinelidyi [Marienkäfer]. Izdat. „Nauka“ Kazachskoj SSR, Alma-Ata, 245 S., 40 Fig.; 1983.
- T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Coccinellidae (Imagines, Larven).
- 2870**
Schawaller, W.
Eine neue *Agyrtes*-Art aus dem Kashmir-Himalaya mit ergänzenden Bemerkungen zur Gattung (Insecta: Coleoptera: Silphidae). Senckenbergiana biol. 59 (1978), 399–405, 8 Fig.; 1979.
- T. der paläarktischen A. der G. *Agyrtes* LAPORTE.
- 2871**
Revision der Gattung *Ablattaria* REITTER, 1884 (Coleoptera: Silphidae). Stuttg. Beitr. Naturk. Serie A (Biol.) Nr. 321, 8 S., 18 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Ablattaria* REITTER.

- 2872
Taxonomie und Faunistik der Gattung *Thanatophilus* (Coleoptera: Staphylinidae). Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A (Biol.) Nr. 351, 21 S., 3 Taf., 3 Karten; 1981.
T. der A. der G. *Thanatophilus* LEACH.
- 2873
Die Arten der Gattung *Ipelates* (sensu lato) (Coleoptera, Staphylinidae, Agyrtinae). Revue suisse zool. 90, 101–110, 8 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Ipelates* REITTER (sensu lato).
- 2874
Schedl, K. E.
Fam. Scolytidae, Platypodidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, 10. GOECKE & EVERES Krefeld, S. 34–101; 1981.
T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Scolytidae und Platypodidae.
- 2875
Scheerpeltz, O.
Studien an den paläarktischen Arten der Gattung *Cryptobium* MANNERHEIM (Col. Staphylinidae, Subfam. Paederinae), mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und den Beschreibungen zweier neuer Arten. Mitt. Münch. ent. Ges. 68 (1978), 121–143; 1979.
T. der dem Autor bekannten paläarktischen A. der G. *Cryptobium* MANNERHEIM.
- 2876
Silenkov, V. G. [= Shilenkov, V. G.]
Novye i maloizvestnye roda Nebria LATR. (Coleoptera, Carabidae) iz Azii [Neue und wenig bekannte Nebria-Arten aus Asien]. In: Nasekomye Mongolii 8, 241 bis 283, 153 Fig.; 1982.
T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Nebria* LATREILLE.
- 2876a
To the knowledge of *Nebria* LATR. (Coleoptera, Carabidae) from the Caucasus and Anatolia. Subgenus *Alpaeus* BON. Folia Entomol. Hung. 44, 153–188, 154 Fig.; 1983.
T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Alpaeus* BONELLI der G. *Nebria* LATREILLE.
- 2877
Schilow, W. F.
Material zu einer Revision der Gattung *Chilocora* KRAATZ der europäischen und kaukasischen Fauna (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). Reichenbachia 17, 121–128, 27 Fig.; 1979.
T. der untersuchten A. der G. *Chilocora* KRAATZ.
- 2878
Die *Lomechusa*-Arten der Sowjetunion und angrenzender Gebiete (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). Reichenbachia 19, 213–223, 13 Fig.; 1981.
T. der bisher bekannten A. der G. *Lomechusa* GRAVENHORST.
- 2879
Schön, K.
Apion cuprifulgens SCHILSKY, 1906 stat. n. (= *Apion kara-ticum* BAJTENOV, 1973) species propria, mit Bemerkungen zur Verbreitung des *Apion sulcifrons* HERBST, 1797 (Coleoptera, Curculionidae). Entomol. Abh. 47, 43–50, 10 Fig.; 1983.
T. der beiden genannten A. der G. *Apion* HERBST.
- 2880
Schwenke, W.
Die Forstschildläinge Europas. Band 2, Käfer. Verlag PAUL PAREY Hamburg und Berlin, 500 S., 200 Fig.; 1974.
T. der Larven der wichtigsten europäischen A. der Fam. Elateridae; T. der Ufam. und Tribus der Fam. Buprestidae [Imagines];
T. der forstlich wichtigen Ufam. und Fam. der Familienreihe Teredilia [Imagines], der Fam. und Ufam. der Familienreihe Lamellicornia [Imagines], der Ufam. und Tribus sowie teilweise A. der Fam. Cerambycidae [Imagines], der Ufam. der Fam. Chrysomelidae [Imagines], der Ufam., Tribus, G. und teilweise A. der Fam. Curculionidae [Imagines].
- 2881
Sciaky, R.
Gli *Anisodactylus* italiani, con riferimento alle altre specie mediterranee. Mem. Soc. Ent. Ital. 57 (1978), 3–18, 18 Fig.; 1979.
T. der italienischen Ugatt. und A. der G. *Anisodactylus* DE-JEAN.
- 2882
Metadromius ramburi (PIOCH.) bona species e note su altre specie mediterranee occidentali del genere. Boll. Soc. Ent. Ital. 113, 81–83, 3 Fig.; 1981.
- T. der A. *ramburi*, *myrmidon* und *lateplagiatus* der G. *Metadromius* BEDEL.
Nr. 2883 fällt aus.
2884
Singh, T.
The male accessory glands in Bruchidae (Coleoptera) and their taxonomic significance. Ent. Scand. 9, 198–203, 16 Fig.; 1978.
T. der untersuchten A. der Fam. Bruchidae [♂; akzessorische Drüsen].
- 2885
Slipinski, S.
Cucujidae in: Klucz do oznaczania owadów Polski 19, Teil 56, 35 S., 47 Fig.; 1982.
T. der polnischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Cucujidae.
- 2886
Smetana, A.
The Nearctic genus *Beeria* HATCH. Taxonomy, distribution and ecology (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 8, 177–190, 13 Fig.; 1977.
T. der holarktischen G. der Tribus Quedini.
- 2887
Revision of the genus *Hydrochara* BERTH. (Coleoptera: Hydrophilidae). Mem. ent. Soc. Canada Nr. 111, 100 S., 78 Fig.; 1980.
T. der G. der Ufam. Hydrophilinae der Welt; T. der A. der G. *Hydrochara* BERTHOLD der Welt.
- 2888
Smreczyński, S.
Ufam. Brachyderinae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERES Krefeld, 10, S. 240–272; 1981.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Brachyderinae.
- 2889
Sörensson, M.
Tychus normandi – en för Norden ny Skalbagge. Entomol. Tidskr. 104, 29–33, 5 Fig.; 1983.
T. der schwedischen A. der G. *Tychus* LEACH.
- 2890
Steffan, A. W.
Dryopidae, Georyssidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVERES Krefeld, 265–296; 1979.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Dryopidae und Georyssidae.
- 2891
Stibick, J. N. L.
Classification of the Elateridae (Coleoptera). Relationships and classification of the subfamilies an tribes. Pacific Insects 20, 145–186, 1 Fig.; 1979.
T. der Ufam. [Imagines, Larven] und Tribus [Imagines] der Fam. Elateridae.
- 2892
A revision of the Hypnoidinae of the world (Col. Elateridae). Part III. The Hypnoidinae of Eurasia. Eos 53 (1977), 223 bis 307; 1979.
T. der eurasischen G. und A. der Ufam. Hypnoidinae.
- 2893
Strien, A. J. van
De Nederlandse soorten van de keverfamilie Heteroceridae. Zool. Bijdr. Nr. 27, 10–42, 30 Fig.; 1980.
T. der niederländischen A. der G. *Heterocerus* FABRICIUS.
- 2894
Svensson, B. W.
Gyrinus pullatus, en för Sverige ny virvelbagge. Entomol. Tidskr. 103, 55–60, 4 Fig.; 1982.
T. der A. *pullatus* und *aeratus* der G. *Gyrinus* GEOFFROY.
- 2895
Svhila, V.
Contribution to the knowledge of the palearctic Oedemeridae (Coleoptera). Entomol. Basiliensis 8, 334–341, 13 Fig.; 1983.
T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Nacerdes* s. str. der G. *Nacerdes* DEJEAN.
- 2896
Szekessy, V.
Staphylinidae I in: Fauna Hungariae Nr. 66, 7, Heft 5, 117 S., 172 Fig.; 1963.
T. der ungarischen Ufam. und G. der Fam. Staphylinidae.
- 2897
Taglianti, A. V.
Un nuovo *Orotrechus* delle Prealpi Venete (Coleoptera, Carabidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 7, 69–84, 7 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Orotrechus* MÜLLER.

- 2898 Tempère, G.
Les *Rhamphus* de la faune française. Description d'une espèce nouvelle (Col. Curculionidae). L'Entomologiste 38, 9–16, 9 Fig.; 1982.
- T. der französischen A. der G. *Rhamphus* CLAIRVILLE & SCHELLENBERG.
- 2899 Ter-Minasjan, M.-E. & Jegorov, A. B.
Nový vid dolgonosikov rodu *Cleonus* SCHÖNH. (Coleoptera, Curculionidae) s juga Dal'nego Vostoka [Eine neue *Cleonus*-Art aus dem Süden des Fernen Ostens]. Ent. obozr. 60, 122–125, 15 Fig.; 1981.
- T. der A. der Agruppe *piger* SCOPOLI der G. *Cleonus* SCHÖN-HERR.
- 2900 Thelot, J.-P.
Les *Entomoculia* CROISS., de la zone calcaire du département du Var (France) (Coleoptères Staphylinidae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 52, 300–312, 24 Fig.; 1983.
- T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der Ugatt. *Entomoculia* s. str. der G. *Entomoculia* CROISSANDEAU.
- 2901 Tóth, L.
Holyvák II. — Staphylinidae II. In: Fauna Hungariae Nr. 151, 7, Teil 6, 110 S., 54 Fig.; 1982.
- T. der ungarischen Ufam. der Fam. Staphylinidae sowie der G. und A. der Ufam. Micropeplinae, Thoracophorinae, Pseudopsinae, Phloeocharinae, Olisthaerinae, Piestinae, Metopsinae, Proteininae, Omaliinae.
- 2902 Tristao Valente e Brance
Triodontata zuzartei, nouvelle espèce portugaise du groupe aquila Cast. (Coleoptera Scarabaeoidea). Nouv. Rev. Ent. 8, 389–394, 5 Fig.; 1978.
- T. der A. der Agruppe *aquila* CASTELNAU der G. *Triodontata* MULSANT.
- 2903 Villiers, A.
Une nouvelle nomenclature des Lepturines de France (Col. Cerambycidae). L'Entomologiste 30, 207–217, 34 Fig.; 1974.
- T. der französischen Tribus und G. der Ufam. Lepturinae.
- 2904 Les *Tetrops* de l'Europe occidentale (Col., Cerambycidae Lamiiinae Tetraopini). L'Entomologiste 33, 53–57, 11 Fig.; 1977.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Tetrops* STEPHENS.
- 2905 Cerambycidae in: Faune des Coléoptères de France 1, Ed. LECHEVALIER S. A. R. L. Paris, XXVII + 611 S., 1802 Fig.; 1978.
- T. der französischen Ufam. und G. der Fam. Cerambycidae [Larven] sowie T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Cerambycidae [Imagines].
- 2906 Vives, E.
Notas sobre longicornios ibericos (II). Nouv. Rev. Ent. 9, 155–160, 3 Fig.; 1979.
- T. der iberischen A. der G. *Stenurella* VILLIERS.
- 2907 Wendt, H.
Eine für Südost-Europa neue Samenkäfer-Art (Coleoptera: Bruchidae). Folia Entomol. Hung. 42, 223–226, 3 Fig.; 1981.
- T. der ungarischen A. der G. *Acanthoscelides* SCHILSKY.
- 2908 Wiezlak, W. W.
Agabus pseudoclypealis SCHOLZ (Coleoptera, Dytiscidae) new to the Polish fauna. Polskie Pismo Ent. 50, 159–163, 13 Fig.; 1980.
- T. der A. *clypealis*, *pseudoclypealis* und congener der G. *Agabus* LEACH.
- 2909 Williams, S. A.
Gnypeta ripicola (KIESENW.) (Col., Staphylinidae) new to Britain. Entomol. monthly Mag. 116, 37–39, 5 Fig.; 1980.
- T. der britischen A. der G. *Gnypeta* THOMSON.
- 2910 Winkler, J. R. & Žirovnicky, J.
Trichodes HERBST, 1792, series „*leucopsideus*“ — a revision of pontic-mediterranean group of species (Coleoptera: Cleridae). Acta Univ. Carol. Biol. 1978, 457–484, 8 Fig.; 1980.
- T. der pontomediterranen A. der Agruppe *leucopsideus* der G. *Trichodes* HERBST.
- 2911 Wittner, W.
Malthinini in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVER, Krefeld, 40–51, 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Malthinini.
- 2912 Witzgall, K.
Zur Kenntnis der Gattung *Gnathoncus* DUVAL (Coleoptera, Histeridae). Nachrichtenbl. bayer. Ent. 31, 90–91, 1 Fig.; 1982.
- Ergänzung der T. der mitteleuropäischen A. der G. *Gnathoncus* DUVAL um die A. *suturifer* REITTER.
- 2913 Yus Ramos, R.
Genera de Coleópteros de la Peninsula Iberica, III: Familia Ptinidae. Bol. Asoc. esp. Entomol. 2, 5–24, 11 Fig.; 1978.
- T. der iberischen Ufam. und G. der Fam. Ptinidae.
- 2914 Zampetti, M. F.
Posizione sistematica di alcune specie appartenenti al genere *Bruchidius* SCHILSKY (Coleoptera, Bruchidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 8, 383–410, 32 Fig.; 1981.
- T. der A. der Agruppen *olivaceus* GERMAR und *canus* GERMAR der G. *Bruchidius* SCHILSKY.
- 2915 Zanetti, A.
Note sulle specie italiane del genere *Acrolocha* THOMS. con descrizione di una nuova specie (Col. Staphylinidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 5, 547–553, 4 Fig.; 1978.
- T. der italienischen A. der G. *Acrolocha* THOMSON.
- 2916 Una nuova specie del genere *Eusphalerum* KR. della Alpi Occidentali, con note sinonimiche (Coleoptera, Staphylinidae). Revue Suisse Zool. 88, 207–213, 6 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Eusphalerum* KRAATZ aus den Alpen.
- 2917 *Eusphalerum* (*Pareusphalerum*) *settei* nov. sp. delle tre Venezie, con note morfologiche e tassonomiche su alcune altre specie del genere *Eusphalerum* KR. (Coleoptera, Staphylinidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 8, 85–95, 16 Fig.; 1981.
- T. der A. der Ugatt. *Pareusphalerum* der G. *Eusphalerum* KRAATZ.
- 2918 Zarzaga, M. A. A.
Clave preliminar de las familias de Coleópteros Ibéricos. Gaeelia 35–36 (1979–80), 3–62, 281 Fig.; 1981.
- T. der iberischen Fam. der Ord. Coleoptera.
- 2919 Zeising, M. & Sieg, J.
Anmerkungen zur *Ampedus pomorum*-Gruppe (Coleoptera: Elateridae) nebst Beschreibung einer neuen Art (*Ampedus ziegleri* sp. n.) aus der *sanguinolentus*-Gruppe. Ent. Blätter 79, 3–29, 12 Fig.; 1983.
- T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *pomorum* HERBST der G. *Ampedus* DEJEAN.
- 2920 Strepsiptera
- 2920 Kinzelbach, R.
Legyezsőszáryák-Strepsiptera. In: Fauna Hungariae Nr. 126, 10, Teil 10, 54 S., 27 Fig.; 1977.
- T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Ord. Strepsiptera.
- Hymenoptera
- 2921 Achterberg, C. van
A revision of the subfamily Zelinae auct. (Hymenoptera, Braconidae). Tijdschr. Ent. 122, 241–479, 900 Fig.; 1979.
- T. der G. und Ugatt. der Ufam. Homolobinae und der Tribus Meteorini sowie der paläarktischen A. der G. Zele CURTIS, *Homolobus* FOERSTER.
- 2922 A new genus of the Rogadinae — Lysitermini from Kazakhstan (Hym.: Braconidae). Ent. Berichten 42, 125–128, 11 Fig.; 1982.
- T. der paläarktischen G. der Tribus Lysitermini.
- 2923 Revisionary notes on the genera *Dapsilartha* auct. and *Mesocrina* FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). Tijdschr. Ent. 126, 1–24, 108 Fig.; 1983.
- T. der A. der G. *Dapsilartha* FOERSTER und *Mesocrina* FOERSTER.

- 2924 Revisionary notes on the subfamily Gnaptodontinae, with description of eleven new species (Hymenoptera, Braconidae). Tijdschr. Ent. 126, 25–57, 131 Fig.; 1983.
T. der G. der Ufam. Gnaptodontinae, sowie der paläarktischen A. der G. *Gnaptodon* HALIDAY.
- 2925 Revisionary notes on the palaearctic genera and species of the tribe Exothecini FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae). Zool. Mededel. 57, Nr. 26, 339–355, 34 Fig.; 1983.
T. der paläarktischen G. der Tribus Exothecini sowie der europäischen A. der G. *Shawiana* ACHTERBERG und der paläarktischen A. der G. *Xenarcha* FOERSTER.
- 2926 Achterberg, C. van & Haeselbarth, E.
Revisionary notes on the european species of *Macrocentrus* CURTIS sensu stricto (Hymenoptera: Braconidae). Entomofauna 4, 37–59, 55 Fig.; 1983.
T. der europäischen A. der G. *Macrocentrus* CURTIS mit scharfem submedianem Lobus auf den Klappen.
Aleksejev, V. N. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 2927 Andriescu, I. & Fabritius, K.
Über die Eiparasiten des Ringelspinners (*Malacosoma neustria* L.) in Rumänien. Acta Musei Reginae Radecensis, Serie A, Suppl. 1980, 164–168; 1982.
T. der europäischen Eiparasiten des Ringelspinners (*Malacosoma neustria*) [♀].
- 2928 Archer, M. E.
Taxonomy of the *sylvestris* group (Hymenoptera: Vespidae, Dolichovespula) with the introduction of a new name and notes on distribution. Ent. Scand. 12, 187–193, 10 Fig.; 1981.
T. der A. der Agruppe *sylvestris* SCOPOLI der G. *Dolichovespula* ROHWER.
- Arnoldi, K. V. & Dlusskij, G. M. 1978a
siehe: Medvedeva, G. S.
- 2929 Askew, R. R.
Taxonomy of some european *Chrysonotomyia* ASHMEAD (Hymenoptera: Eulophidae) with description of *C. longiventris* n. sp. and notes on distribution. Ent. Scand. 10, 27–31, 11 Fig.; 1979.
T. der nordwesteuropäischen A. der G. *Chrysonotomyia* ASHMEAD.
- 2930 A revision of the encyrtid genus *Holcothorax* (Hymenoptera). Syst. Ent. 8, 131–136, 7 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Holcothorax* MAYR.
- 2931 Atanasov, A. Z.
Najezdníkni podzemnístva Anomalinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) v fauně Bulharska [Die Anomalinae der Fauna Bulgariens]. Acta zool. Bulg. 13, 34–46, 23 Fig.; 1979.
T. der bulgarischen G. der Ufam. Anomalinae.
- Atanasov, A. Z. 1981
siehe: Medvedev, G. S.
- 2932 Aubert, J.-F.
Révision des Ichneumonides *Stenomacrus* sensu lato. Mitt. Münch. ent. Ges. 71, 139–159; 1981.
T. der A. der G. *Stenomacrus* FÖRSTER sensu lato sowie der G. *Plectiscus* GRAVENHORST.
- 2933 Aurivillius, C.
13 Steklar. Hymenoptera, Formicidae in: Svensk Insektafauna. Rekv. Nr. 10, 213–252, Fig. 111–138; 1908.
T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Formicidae.
- 2934 13 Steklar. Hymenoptera, Tubulifera in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 16, 12 S. 8 Fig.; 1911.
T. der schwedischen G. und A. der Fam. Tubulifera.
- 2935 13 Steklar. Hymenoptera, Fam. Vespidae, Scoliidae, Mutilidae, Sapygidae in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 6, 151–182, Fig. 62–86; 1918.
T. der schwedischen G. und A. der Fam. Vespidae, Scoliidae, Mutilidae und Sapygidae.
- 2936 13 Steklar. Hymenoptera, Psammocharidae (Pompilidae) in: Svensk Insektafauna, Rekv. Nr. 8, 29 S., 25 Fig.; 1929 [2. Auflage].
T. der schwedischen G. und A. der Fam. Pompilidae.
- 2937 Bajari, E. & Moccár, L.
Ichneumonoidea IV in: Fauna Hungariae Nr. 96, 11, Heft 7, 122 S., 52 Fig.; 1969.
T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Mesochorinae bis Diplontinae.
- 2938 Barron, J. R. & Walley, G. S.
Revision of the holarctic genus *Pyracmon* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Canad. Ent. 115, 227–241, 12 Fig., 2 Karten; 1983.
T. der holarktischen A. der G. *Pyracmon* HOLMGREN.
- 2939 Benes, K.; Viltsaari, M. & Vikberg, V.
Revision of the genus *Sharliphora* WONG (Hymenoptera, Tenthredinidae). Ann. Ent. Fennici 47, 43–50, 5 Fig.; 1981.
T. der A. der G. *Sharliphora* WONG.
- 2940 Bouček, Z.
A generic key to Perilampinae (Hymenoptera, Chalcidoidea) with a revision of *Krombeinius* n. gen. and *Euperilampus* WALKER. Ent. Scand. 9, 299–307, 13 Fig.; 1978.
T. der G. der Ufam. Perilampinae.
- 2941 Brock, J. P.
A systematic study of the genus *Ophion* in Britain (Hymenoptera, Ichneumonidae). Tijdschr. Ent. 125, 57–97, 52 Fig.; 1982.
T. der britischen A. der G. *Ophion* FABRICIUS.
- 2942 Bryan, G.
The British species of *Achrysocharoides* (Hymenoptera, Eulophidae). Syst. Ent. 5, 245–262, 13 Fig.; 1980.
T. der britischen A. der G. *Achrysocharoides* GIRALDT.
- 2943 Carpenter, J. M.
The phylogenetic relationships and natural classification of the Vespoidea (Hymenoptera). Syst. Ent. 7, 11–38, 7 Fig.; 1982.
T. der Ufam. und Tribus der Fam. Vespidae.
- 2944 Collingwood, C. A.
The Formicidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark in: Fauna Entomologica Scandinavica 8, 174 S., 268 Fig.; 1979.
T. der fennoskandinischen und dänischen Ufam., G. und A. der Fam. Formicidae.
- 2945 Constantineanu, M. I. & Mustata, G. I.
Contributions à l'étude des Rhyssini (Hymenoptera – Ichneumonidae) de la Roumanie. Trav. Mus. Hist. Nat., „Gr. ANTIPA“ 9, 395–429, 20 Fig.; 1968.
T. der rumänischen G. und A. der Tribus Rhyssini.
- 2946 Hymenoptera, Ichneumonidae, Mesochorinae in: Fauna Republicii Socialiste România, Insecta 9, Fasc. 10, 104 S., 15 Fig.; 1982.
T. der rumänischen G. und A. der Ufam. Mesochorinae.
- 2947 Daly, H. V.
Taxonomy and ecology of Ceratinini of North Africa and the Iberian Peninsula (Hymenoptera: Apoidea). Syst. Ent. 8, 29–62, 57 Fig.; 1983.
T. der nordafrikanischen und iberischen A. der Tribus Ceratinini.
- 2948 Dathe, H. H.
Die Arten der Gattung *Hylaeus* F. in Europa (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae). Mitt. zool. Mus. Berlin 56, 207–294, 112 Fig.; 1980.
T. der europäischen Ugatt. und A. der G. *Hylaeus* FABRICIUS.
- 2949 Day, M. C.
A revision of *Pompilus* FABRICIUS (Hymenoptera: Pompilidae), with further nomenclatural and biological considerations. Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 42, 1–42, 38 Fig.; 1981.
T. der A. der G. *Pompilus* FABRICIUS.
- 2950 Dessart, P.
Genres, espèces et sexe nouveaux d'Hyménoptères Cera-phronoïde. Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 53, Nr. 7, 21 S., 8 Taf.; 1981.

- T. der A. der Fam. Megaspilidae mit ± zusammengedrücktem Körper.
2951
Diller, E.
Bemerkungen zur Systematik der Phaeogenini mit einem vorläufigen Katalog der Gattungen (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomofauna 2, 93–109, 2 Fig.; 1981.
T. der Subtribus der Tribus Phaeogenini.
2952
D'jakončuk, L. A.
Novye vidy orechotvorok roda *Phanacis* FOERSTER (Hymenoptera, Cynipidae) [Neue *Isocolus*-Arten]. Ent. obozr. 61, 382–391, 25 Fig.; 1982.
T. der in der Sowjetunion vorkommenden A. der G. *Phanacis* FÖRSTER.
2953
Novye vidy orechotvorok roda *Isocolus* FÖRSTER (Hymenoptera, Cynipidae) [Neue *Isocolus*-Arten]. Ent. obozr. 61, 20–25, 3 Fig.; 1980.
T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden A. der G. *Isocolus* FÖRSTER.
2954
Douwes, P.
Hur man känner igen de olika arterna av den vanliga stackmyran. Entomol. Tidskr. 102, 80–82, 3 Fig.; 1981.
T. der A. der Agruppe *rufa* der G. *Formica* LINNÉ [Arbeiterinnen].
2955
Dylewska, M.
Andrena suerensis FRIESE und verwandte Arten (*suerensis*-Untergruppe) (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). Entomol. Abh. 47, 15–34, 10 Fig.; 1983.
T. der A. der Agruppe *suerensis* FRIESE der G. *Andrena* FABRICIUS.
Džanokmen, K. A. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
2956
Novye vidy roda *Pseudocatolaccus* (Hymenoptera, Pteromalidae) iz Kazachstana. [Neue *Pseudocatolaccus*-Arten aus Kasachstan]. Zool. žurn. 58, 1601–1603, 9 Fig.; 1979.
T. der paläarktischen A. der G. *Pseudocatolaccus* MASI.
2957
Vidy roda *Catolaccus* THOMSON (Hymenoptera: Pteromalidae) in faune SSSR [Die *Catolaccus*-Arten in der Fauna der UdSSR]. Trudy inst. zool. AN Kazach. SSR 39, 133–136, 10 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Catolaccus* THOMSON.
2958
Erdős, J.
Chalcidoidea III in: Fauna Hungariae Nr. 73, 12, Heft 4, 372 S., 188 Fig.; 1964.
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Encyrtidae, Thysanidae, Aphelinidae.
2959
Chalcidoidea VII in: Fauna Hungariae Nr. 70, 12, Heft 8, 33 S., 20 Fig.; 1964.
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Spalangiidae, Tetracampidae, Elasmidae.
2960
Chalcidoidea VIII in: Fauna Hungariae Nr. 104, 12, Heft 9, 252 S., 89 Fig.; 1971.
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Eulophidae.
2961
Erlandsson, S.
Bombus canariensis PÉREZ, 1895 n. stat. and *B. maderensis* n. sp. from the macaronesian islands. Ent. Scand. 10, 187–192, 8 Fig.; 1979.
T. der makaronesischen A. der G. *Bombus* LATREILLE.
2962
Ermolenko, V. M.
Cimbicidae, Blasticotomidae in: Fauna Ukraini, „Naukova Dumka“ Kijv 10, Ausgabe 2, 203 S., 195 Fig.; 1972.
T. der Ufam., Tribus, G. und A. der oben genannten Familien der Ukraine.
2962a
Argidae, Diprionidae, Tenthredinidae (Selandriinae, Dolerinae) in: Fauna Ukraini, „Naukova Dumka“ Kijv 10, Ausgabe 3, 377 S., 287 Fig.; 1975.
T. der Ufam., G. und A. der oben genannten Fam. der Ukraine.
2963
Evenhuis, H. H. & Vlug, H. J.
The hymenopterous parasites of leaf-feeding apple tortricids (Lepidoptera, Tortricidae) in the Netherlands. Tijdschr. Ent. 126, 109–135, 103 Fig.; 1983.
- T. der in blattfressenden Apfelwicklern parasitierenden A. der Ord. Hymenoptera.
2964
Falk, S. J.
Dolichovespula media (RETZIUS) – a new british social wasp. Proc. Trans. Brit. ent. Nat. Hist. Soc. 15, 14–16, 1 Fig.; 1982.
T. der britischen A. der G. *Dolichovespula* ROHWER.
2965
Fergusson, N. D. M.
A revision of the British species of *Dendrocerus* RATZEBURG (Hymenoptera: Ceraphronoidea) with a review of their biology as aphid hyperparasites. Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 41, 255–314, 63 Fig.; 1980.
T. der Fam. und Ufam. der Üfam. Ceraphronoidea, der britischen G. der Fam. Megaspilidae sowie der britischen A. der G. *Dendrocerus* RATZEBURG.
2966
A review of the genus *Platytelesnomus* DODD (Hym., Proctotrupoidea). Entomol. monthly Mag. 119, 199–206, 10 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Platytelesnomus* DODD [excl. in der Sowjetunion vorkommende A.].
2967
Fischer, M.
Zwei gezogene *Doryctes*-Arten aus Kärnten (Hymenoptera, Braconidae). Entomophaga 16, 101–109, 4 Fig.; 1971.
T. der paläarktischen A. der G. *Doryctes* HALIDAY.
2968
Versuch einer systematischen Gliederung der Doryctinae, insbesondere der Doryctini, und Redescriptionen nach Material aus dem Naturwissenschaftlichen Museum in Budapest (Hymenoptera, Braconidae). Polskie Pismo Ent. 51, 41–99, 60 Fig.; 1981.
T. der Tribus, Subtribus und G. der Ufam. Doryctinae.
2969
Die paläarktischen Arten der Subgenera *Misophthora* FOERSTER und *Agnoptius* n. des *Opicus* WESMAEL sowie über andere Opiinae (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae). Folia Entomol. Hung. 43, 21–37, 55 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen A. Gruppen und Arten der Ugatt. *Agnoptius* FISCHER und *Misophthora* FOERSTER der G. *Opicus* WESMAEL.
2970
Illustrierte Redeskriptionen von Opiinen aus der UdSSR und neuer Bestimmungsschlüssel zu den paläarktischen Arten des Subgenus *Uletes* FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae). Ann. naturhist. Mus. Wien 85 (1981), Serie B, 13–37, 41 Fig.; 1983.
T. der A. der Ugatt. *Uletes* FOERSTER der G. *Opicus* WESMAEL.
2971
Descriptions of some new african species of *Opicus* from the TOWNES collection (Hymenoptera: Braconidae: Opiinae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 221–236, 12 Fig.; 1983.
T. der afrikäischen A. der Ugatt. *Frektius* FISCHER der G. *Opicus* WESMAEL.
2972
Fischer, M. & Zaykov, A.
Über Alysiinae aus Bulgarien (Hymenoptera, Braconidae). Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 34 (1982), 73–80, 15 Fig.; 1983.
T. für die neue Art *curata* der G. *Alyisia* LATREILLE.
2973
Fitton, M. G.
The British Acaenitinae (Hymenoptera: Ichneumonidae). Entomol. Gazette 32, 185–192, 5 Fig.; 1981.
T. der britischen Tribus, G. und A. der Ufam. Acaenitinae.
2974
Fitton, M. G. & Gauld, I. D.
A review of the British Cremastinae (Hymenoptera: Ichneumonidae), with keys to the species. Ent. Gazette 31, 63–71, 22 Fig.; 1980.
T. der britischen G. und A. der Ufam. Cremastinae.
2975
Fitton, M. G.; Gauld, I. D. & Shaw, M. R.
The taxonomy and biology of the British Adelognathinae (Hymenoptera: Ichneumonidae). Journ. Nat. Hist. 16, 275–283, 18 Fig.; 1982.
T. der britischen A. der Ufam. Adelognathinae [?].
2976
Fitton, M. G. & Rohteray, G. E.
A key to the european genera of diplazontine ichneumonflies, with notes on the British fauna. Syst. Ent. 7, 311–320, 27 Fig.; 1982.
T. der europäischen G. der Ufam. Diplazontinae.

- 2977 Gauld, I. D.
An analysis of the classification of the *Ophion* genus-group (Ichneumonidae). Syst. Ent. 5, 59–82, 19 Fig.; 1980.
T. der G. der Gruppe *Ophion* FABRICIUS.
- 2978 Gauld, I. D. & Fitton, M. G.
The British species of Phrudinae (Hym., Ichneumonidae). Entomol. monthly Mag. 115 (1979), 197–199, 10 Fig.; 1980.
T. der beiden Ufam. Phrudinae und Phygadeuontinae, und der britischen A. der Ufam. Phrudinae.
- 2979 Keys to the British Xoridinae parasitoids of wood-boring beetles (Hymenoptera: Ichneumonidae). Entomol. Gazette 32, 259–267, 29 Fig.; 1981.
T. der britischen G. und A. der Ufam. Xoridinae, die in holzbewohnenden Käfern parasitieren.
- 2980 Gayubo, S. F.
Sobre el género *Belomicrodes* KOHL, 1899; descripción de una nueva especie: *Belomicrodes elvirae* nov. sp. de Fuerteventura (Islas Canarias) (Hymenoptera, Sphecidae). Eos 58 (1982), 39–45, 6 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Belomicrodes* KOHL.
- 2981 Tres especies nuevas y otra interesante para la espéciedfa ibérica (Hym., Sphecidae). Bol. Asoc. esp. Entomol. 6, 201–208, 10 Fig.; 1983.
T. der drei A. *occitanicus*, *argentatus* und *aurantiacus* der G. *Oxybelus* LATREILLE.
- 2982 Gößwald, K.
Artunterschiede der Waldameisen in Aussehen, Lebensweise, Organisation, Verhalten, Nest- und Straßenbau, Ökologie und Verbreitung. Merkbl. Waldhygiene Nr. 1 (Beilage zu: Waldhygiene), 32 S., 31 Fig.; 1981.
T. der Ufam. der Fam. Formicidae, der Ugatt. der G. *Formica* LINNÉ sowie der A. der Ugatt. *Formica* LINNÉ.
- 2983 Gorbatovskij, V. V.
Palaearktiskej vidy dnevných os-mizin roda *Dermasothes* MENOZZI (Hymenoptera, Tiphiidae, Myziniinae) [Paläarktische Arten der Gattung *Dermasothes*]. Ent. obozr. 58, 609–621, 34 Fig.; 1979.
T. der paläarktischen G. der Ufam. Mizininae [tagaktive G.]
- 2984 Gordh, G. & Trjapitzin, V. A.
Notes on the genus *Zaomma* ASHMEAD, with a key to species (Hymenoptera: Encyrtidae). Pan-Pacific Ent. 55, 34–40, 3 Fig.; 1979.
T. der A. der G. *Zaomma* ASHMEAD [?].
- 2985 Graham, M. W. R. de V.
The British species of *Aphelinus* with notes and descriptions of other European Aphelinidae (Hymenoptera). Syst. Ent. 1, 123–146, 15 Fig.; 1976.
T. der britischen A. der G. *Aphelinus* DALMAN [♂, ♀].
- 2986 Guichard, K. M.
Greek wasps of the family Eumenidae (Hymenoptera) with a key to the European genera. Ent. Gazette 31, 39–59, 20 Fig.; 1980.
T. der europäischen G. der Fam. Eumenidae sowie der A. der G. *Katamenes* MEADE-WALDO, *Odynerus* LATREILLE und *Euodynerus* DALLA TORRE.
- 2987 Gupta, V.
A review of the world species of *Dyspetes* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 177–188, 11 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Dyspetes* FOERSTER.
- 2988 Gusenleitner, J.
Revision der paläarktischen *Stenodynerus*-Arten (Hymenoptera, Eumenidae). Polskie Pismo Ent. 51, 209–305, 81 Fig.; 1981.
T. der paläarktischen A. der G. *Stenodynerus* SAUSSURE.
- 2989 Hayat, M.
The genera of Aphelinidae (Hymenoptera) of the world. Syst. Ent. 8, 63–102, 158 Fig.; 1983.
T. der G. der Fam. Aphelinidae der Welt.
- 2990 Hayat, M. & Viggiani, G.
The genus *Egoligosita* from India, with descriptions of two new species (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 38, 119–123, 2 Fig.; 1981.
T. der A. der G. *Egoligosita* GIRAUT [?].
- 2991 Hedquist, K.-J.
The genus *Merismus* WALK. in Sweden and description of a new genus and species (Hym. Pteromalidae, Microgasterinae). Notes in Chalcidoidea (Hym.) VI. Ent. Scand. 5, 143–147, 7 Fig.; 1974.
T. der A. der G. *Merismus* WALKER.
- 2992 Notes on Chalcidoidea IX. Description of *Eurytoma oliphantis* n. sp. and *E. asphodeli* n. sp. with taxonomical notes on the *robusta*-group (Hymenoptera: Eurytomidae). Ent. Scand. 7, 66–69, 7 Fig.; 1976.
T. der A. der Agruppe *robusta* MAYR der G. *Eurytoma* ILLIGER.
- 2993 A new genus and three new species of Pteromalidae from Sweden. Notes on Chalcidoidea XII (Hymenoptera). Ent. Scand. 9, 313–316, 3 Fig.; 1978.
T. der europäischen A. der G. *Lariophagus* CRAWFORD.
- 2994 A new species of the genus *Karpinskiella* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 213–217, 3 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Karpinskiella* BOUČEK.
- 2995 Heinrich, G. H.
Vostočnopalearktičeskie perepončatokrylyje nasekomyje podsemejstva Ichneumoninae. Novyye nachodki v kritičeskij taksonomicheskij analiz fauny aziatskoj časti SSSR i fauny Turcii [Die ostpaläarktischen Ichneumoninae. Neufunde und kritische taxonomische Analyse der Fauna des asiatischen Teils der UdSSR und der Fauna der Türkei]. Leningrad, „Nauka“, 80 S.; 1978.
T. der in der Arbeit behandelten A. der G. *Ichneumon* LINNÉ, der A. und Uarten der Agruppe *mercatorius* der G. *Diphys* KRIECHBAUMER.
- 2996 Neue Ichneumoninae Stenopneusticae aus der Palaearktischen Region (Hymenoptera, Ichneumonidae). Mitt. Münch. ent. Ges. 69, 9–27; 1980.
T. der A. der G. *Paracocetichneumon* HEINRICH [?]; T. der in der Arbeit beschriebenen A. der G. *Ichneumon* LINNÉ.
- 2997 Contribution to the knowledge of the Western Palearctic species of *Anisobas* WESMAEL (Ichneumonidae, Ichneumoninae). Spixiana 3, 225–238; 1980.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Anisobas* WESMAEL.
- 2998 Hinz, R.
Die europäischen Arten der Gattung *Trematopygodes* AUBERT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 29, 89–93, 3 Fig.; 1980.
T. der europäischen A. der G. *Trematopygodes* AUBERT.
- 2999 Die europäischen Arten der Gattung *Stilbops* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 30, 62–64, 4 Fig.; 1981.
T. der europäischen A. der G. *Stilbops* FÖRSTER.
- 3000 Hoffer, A.
Zweiter Beitrag zur Taxonomie der paläarktischen Arten der Gattung *Aphidencyrtus* ASHM. (Hym., Chalc. Encyrtidae). Studia Entomol. Forestalia 1, Nr. 5, 65–80, 5 Fig.; 1970.
T. der paläarktischen A. der G. *Aphidencyrtus* ASHMEAD [?].
- 3001 Über die Gattung *Mayrencyrtus* HINCKS, 1944 (Hym., Chalc. Encyrtidae). Studia Entomol. Forestalia 2, Nr. 6, 95–100; 1975.
T. der paläarktischen A. der G. *Mayrencyrtus* HINCKS [?].
- 3002 Remarques taxonomiques sur le genre *Charitopus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) avec une attention particulière aux espèces de l'Algérie. Acta ent. bohemosl. 77, 387–393, 7 Fig.; 1980.
T. der paläarktischen A. der G. *Charitopus* FÖRSTER [?].
- 3003 Obzor vidov podroda *Verdunia* MERO. roda *Copidosoma* RATZ. (Hymenoptera, Encyrtidae) s opisanijem novogo vida iz Mongol'skoj Narodnoj Respubliky [Übersicht über

- die Arten der Untergattung *Verdunia* der G. *Copidosoma* mit Beschreibung einer neuen Art aus der MVR]. In: Nasekomyje Mongoli 7, 296–302, 4 Fig.; 1980.
- T. der A. der Ugatt. *Verdunia* MERCET der G. *Copidosoma* RATZEBURG [?].
- 3004
Hoffer, A. & Trjapitzin, V. A.
Survey of palaeartic species of *Dicarnosis* MERCET, 1921 (Hym., Chalc. Encyrtidae) with the description of a new species. Studia Entomol. Forestalia 2, Nr. 14, 247–257, 20 Fig.; 1977.
- T. der paläarktischen A. der G. *Dicarnosis* MERCET.
- 3005
Horstmann, K.
Revision der europäischen Arten der Gattung *Dichrogaster* DOUMERC (Hym. Ichneumonidae). Ent. Scand. 4, 65–72, 14 Fig.; 1973.
- T. der europäischen A. der G. *Dichrogaster* DOUMERC.
- 3006
Revision der von KOKUBU beschriebenen *Campopleginae*-Arten (mit Teiltabellen der Gattungen *Venturia* SCHROTTKY, *Campolecis* FÖRSTER und *Diadegma* FÖRSTER (Hymenoptera: Ichneumonidae)). Beitr. Ent. 29, 195–199; 1979.
- T. der A. der Agruppe *deficiens* GRAVENHORST der G. *Venturia* SCHROTTKY, der A. der Ugatt. *Campolecis* s. str. der G. *Campolecis* FÖRSTER und der A. der Agruppe *trochanteratum* THOMSON der G. *Diadegma* FÖRSTER.
- 3007
Revision der europäischen Arten der Gattung *Ceratophygadeuon* VIERECK (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ztschr. Arb.-gem. österr. Ent. 31, 41–48, 14 Fig.; 1979.
- T. der europäischen A. der G. *Ceratophygadeuon* VIERECK.
- 3008
Revision der europäischen Arten der Gattung *Rhimphoctona* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 29, 17–24; 1980.
- T. der europäischen A. der G. *Rhimphoctona* FÖRSTER.
- 3009
Über die Campopleginae der Makaronesischen Inseln (Hymenoptera, Ichneumonidae). Spixiana 3, 121–136, 21 Fig.; 1980.
- T. der im Gebiet nachgewiesenen A. der G. *Diadegma* FOERSTER.
- 3010
Revision der europäischen Arten der Gattung *Aclastus* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). Polskie Pismo Ent. 50, 133–158, 50 Fig.; 1980.
- T. der europäischen A. der G. *Aclastus* FÖRSTER.
- 3011
Revision der europäischen Tersilochinae II (Hymenoptera, Ichneumonidae). Spixiana, Suppl. 4, 1–76, 150 Fig.; 1980.
- T. der europäischen G. und Ugatt. der Ufam. Tersilochinae sowie der europäischen A. der Ugatt. *Euporizon* HORSTMANN der G. *Probles* FÖRSTER der G. *Gelanes* HORSTMANN, der G. *Tersilochus* HOLMGREN, der Agruppen und A. der G. *Barycnemis* FÖRSTER; [Teil I siehe Nr. 973].
- 3012
Die paläarktischen Arten der Gattungen *Eremotylus* FÖRSTER, 1869, und *Simophion* CUSHMAN, 1947 (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomofauna 2, 415–432, 15 Fig.; 1981.
- T. der paläarktischen A. der G. *Eremotylus* FÖRSTER.
- 3013
Typenrevision einiger von A. HENSCH beschriebener Ichneumoniden-Arten (Hymenoptera). Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 33 (1981), 81–88, 4 Fig.; 1982.
- T. der mit *krapinensis* HENSCH verwandten A. der G. *Brachycentropsis* HENSCH.
- 3014
Die Westpaläarktischen Arten der Gattung *Chirotica* FÖRSTER, 1869 (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomofauna 4, 1–33; 1983.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Chirotica* FÖRSTER.
- 3015
Huddleston, T.
A revision of the western Palaearctic species of the genus *Meteorus* (Hymenoptera: Braconidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 41, 1–58, 58 Fig.; 1980.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Meteorus* HALIDAY.
- 3016
Huggert, L.
Revision of the European species of the genus *Anopedioides* FÖRSTER (Hym. Proctotrupoidea, Platygastriinae). Ent. Scand. 5, 277–288, 24 Fig.; 1974.
- T. der europäischen A. der G. *Anopedioides* FÖRSTER.
- 3017
Huggert, L. & Masner, L.
A review of myrmecophilic-sympathetic diapriid wasps in the holarctic realm, with descriptions of new taxa and a key to genera (Hymenoptera: Proctotrupoidea: Diapriidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 63–89, 49 Fig.; 1983.
- T. der holarktischen G. der myrmecophil-sympathischen Diapriinae sowie der A. der G. *Plagiopria* HUGGERT & MASNER.
- 3018
Idar, M.
Revision of the European species of the genus *Hadrodactylus* FÖRSTER (Hymenoptera: Ichneumonidae). Part 1. Ent. Scand. 10, 303–313, 9 Fig.; 1979.
- T. der europäischen A. der G. *Hadrodactylus* FÖRSTER.
- 3019
Izquierdo, I.
Revision de los Anomaloninae de España (Hym., Ichneumonidae). Eos 58 (1982), 143–163, 28 Fig.; 1983.
- T. der spanischen Tribus, G. und A. der Ufam. Anomaloninae.
- Jasnoš, V. A. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3020
Jasnoš, V. A.
Obzor rodov Afelinid (Hymenoptera, Aphelinidae) fauny mira. I. opredelitel'naja tablica rodov [Übersicht über die Aphelinidengattungen der Weltfauna. I. Bestimmungstabellen der Gattungen]. Ent. obozr. 62, 157–171, 42 Fig.; 1983.
- T. der G. der Fam. Aphelinidae.
- 3021
Jervis, M. A.
A new key for the identification of the British species of *Aphelopus* (Hym.; Dryinidae). Syst. Ent. 2, 301–303, 7 Fig.; 1977.
- T. der britischen A. der G. *Aphelopus* DALMAN.
- 3022
Jespersen, C. & Lomholdt, O.
De danske Frøhvepse, *Megastigmus* DALMAN, 1820 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae). Entomol. Meddel. 50 (3), 111–118, 7 Fig.; 1983.
- T. der dänischen A. der G. *Megastigmus* DALMAN.
- Jonaitis, V. 1981
siehe: Medvedev, G. S.
- 3023
Lietuvos ichneumonidai [die Litauischen Ichneumoniden]. 96 S., 8 Taf.; Moskau, 1983.
- T. der Ufam. der Fam. Ichneumonidae.
- 3024
Jussila, R.
A revision of the genus *Atractodes* (Hymenoptera, Ichneumonidae) of the western palaeartic region. Acta ent. Fennica 34, 1–44, 65 Fig.; 1979.
- T. der westpaläarktischen Ugatt. und A. der G. *Atractodes* GRAVENHORST [?, ?].
- 3025
Addition to the revision of the genus *Atractodes* (Hymenoptera: Ichneumonidae) of the western palaeartic region I. Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 201–204, 5 Fig.; 1983.
- Ergänzung der T. der A. der G. *Atractodes* GRAVENHORST [siehe Nr. 3024].
- Kasparjan, D. R. 1981
siehe: Medvedev, G. S.
- Kasparjan, D. R. & Tolkanic, V. I. 1981
siehe: Medvedev, G. S.
- 3026
Kazmierczak, T.
Polskie zgłosce – Rhyssini (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Monografie Fauny Polski 12, 111 S., 50 Fig.; 1981.
- T. der polnischen G. und A. der Tribus Rhyssini.
- 3027
Kotenko, A. G.
Novyy vid roda *Apanteles* FOERSTER gruppy *merula* (Hymenoptera, Braconidae) iz černomorskogo zapovednika [Eine neue Apantelesart der Gruppe *merula* aus dem Schwarze Meer-Naturschutzgebiet]. Vest. zool. 1981, Nr. 2, 26–30, 10 Fig.; 1981.
- T. der europäischen A. der Agruppe *merula* REINHARD der G. *Apanteles* FOERSTER.
- Kozlov, M. A. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3028
Kozlov, M. A. & Rasnycyn, A. P.
Ob ob'jome samejstvo Serphitidae (Hymenoptera, Proctotrupoidea) [Über den Umfang der Serphitidae]. Ent. obozr. 58, 402–416, 11 Fig.; 1979.

- T. der G. und A. der Ufam. Serphitinae [Fossile Formen].
Kuslickij, V. S. 1981
siehe: Medvedev, G. S.
3029
- Lawton, F. D.
An introduction to the Mesochorinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Proc. Trans. Brit. Ent. N. H. Soc. 14, 93–97, 10 Fig.; 1981.
- T. der britischen G. der Ufam. Mesochorinae.
Lelei, A. S. 1978a
siehe Medvedev, G. S.
3030
- Lelei, A. S.
Osý-nemki roda *Pseudophotopsis* ANDRÉ 1896 (Hymenoptera, Mutillidae) fauny SSSR i sopredel'nych stran [Die *Pseudophotopsis*-Arten der Fauna der UdSSR und der angrenzenden Ländern]. Ent. obozr. 59, 634–649, 27 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Pseudophotopsis* ANDRÉ.
3031
- Liefinck, M. A.,
Prodrome to a monograph of the Palaearctic species of the genus *Metlecta* LATREILLE 1802 (Hymenoptera, Anthophoridae). Tijdschr. Ent. 123, 129–349, 359 Fig., 8 Taf.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der G. *Metlecta* LATREILLE.
3032
- Logvinovskaja, T. V.
Obzor golkarckich vidov encirtid roda *Parablastothrix* MERCET (Hymenoptera, Encyrtidae) [Überblick über die holarktischen *Parablastothrix*-Arten]. Ent. obozr. 60, 160 bis 165, 7 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Parablastothrix* MERCET [♀].
3033
- Malaise, R.
18. Steklar. Hymenoptera, Tenthredinidae in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 33, 70 S., 35 Fig.; 1931.
- T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Tenthredinidae.
3034
- Maršákov, V. G.
Perepončatokrylyje semejstva Trigonidae (Hymenoptera) fauny SSSR [Die Trigonidae der Fauna der UdSSR]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 92, 100–107, 23 Fig.; 1981.
- T. der A. der Fam. Trigonidae der Fauna der UdSSR.
3035
- Masner, L.
Key to genera of Scelionidae of the holarctic region, with descriptions of new genera and species (Hymenoptera: Proctotrupoidea). Mem. ent. Soc. Canada Nr. 113, 54 S., 207 Fig.; 1980.
- T. der holarktischen Ufam. und G. der Fam. Scelionidae.
3036
- Mason, W. R. M.
The polyphyletic nature of *Apanteles* FOERSTER (Hymenoptera: Braconidae): a phylogeny and reclassification of Microgasterinae. Mem. ent. Soc. Canada Nr. 115, 147 S., 110 Fig.; 1981.
- T. der Tribus und G. der Ufam. Microgasterinae.
3037
- Masutti, L. & Covassi, M.
Contributo alla conoscenza delle *Hoplocampa* HARTIG italiane e descrizione di *H. chamaemespili* n. sp. (Hymenoptera, Tenthredinidae). Redia 63, 221–247, 2 Taf., 9 Fig.; 1980.
- T. der westeuropäischen A. der G. *Hoplocampa* HARTIG,
3038
- McGinley, R. J.
Systematics of the Colletidae based in mature larvae with phenetic analysis of apoid larvae (Hymenoptera: Apoidea). Univ. Calif. Public., Entomol. 91, 307 S., 144 Fig.; 1981.
- T. der bisher bekannten Larven der Fam. Colletidae.
3039
- Medvedev, G. S. [Redakteur]
Perepončatokrylyje [Hymenoptera], Teil 1 in: Opredelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR, 3, 1. Teil, Leningrad, „Nauka“, 584 S., 196 Fig.; 1978.
- T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Fam., G. und A. der Ufam. Scolioidea, Sapygoidea, Chrysidoidea, Mutilloidea, Pompiloidea, Vespoidea, Sphecoidea, Apoidea und Formicoidea, T. der Uord. und Ufam. der Ord. Hymenoptera.
3040
- Perepončatokrylyje [Hymenoptera], Teil 2 in: Opredelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR, 3, 2. Teil, Leningrad, „Nauka“, 758 S., 265 Fig.; 1978a.
- T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Fam., G. und A. der Ufam. Bethyloidea, Chalcidoidea, Proctotrupoidea, Ceraphronoidea.
3041
- Perepončatokrylyje [Hymenoptera] in: Opredelitel' nasekomych jevropejskoj časti SSSR, 3, 3. Teil, Leningrad, „Nauka“, 687 S., 311 Fig.; 1981.
- T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Ichneumonidae.
3042
- Mineo, G.
Studies on the Scelionidae (Hym. Proctotrupoidea) XIII. A revision of the paleartic species of *Gryon* HALIDAY: the *muscaeformis*-group. Redia 64, 117–147, 24 Fig.; 1981.
- T. der paläarktischen A. der Agruppe *muscaeformis* NEES der G. *Gryon* HALIDAY.
3043
- Mingo, E.
Sobre los *Omalus* PANZ., 1804. de España (Hym. Chrysidae). Graellsia 33 (1977), 199–219, 2 Fig.; 1979.
- T. der spanischen A. der G. *Omalus* PANZER.
3044
- Las especies españolas de *Hedychrum* LATR., 1806 (Hym., Chrysidae). Eos 55–56 (1979–1980), 143–154, 4 Fig.; 1981.
- T. der spanischen A. der G. *Hedychrum* LATREILLE [♂, ♀].
3045
- Mjarceva, S. N.
Novyj rod i novyje vidy encirtid (Hymenoptera, Chalcidoidea) iz Turkmenii [Eine neue Gattung und eine neue Encyrtidenart aus Turkmenien]. Zool. Žurn. 59, 722–727, 5 Fig.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der G. *Trjapitzinellus* VIGGIANI [♀].
3046
- Obzor encirtid roda *Discodes* FÖRSTER, 1865 (Hymenoptera, Encyrtidae) fauny SSSR s opisanijem novych vidov iz Turkmenii [Übersicht über die *Discodes*-Arten der Fauna der UdSSR mit Beschreibung neuer Arten aus Turkmenien]. Ent. obozr. 60, 364–379, 32 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Discodes* FÖRSTER der Fauna der UdSSR [♀].
3047
- Novyj rod encirtid *Amicroterys* MYARTSEVA gen. n. (Hymenoptera, Encyrtidae) iz palearktiki [Eine neue Encyrtidengattung aus der Paläarktis]. Ent. obozr. 62, 172–177, 12 Fig.; 1983.
- T. der paläarktischen A. der G. *Amicroterys* MJARCEVA [♀].
3048
- Moczár, M.
Halictidae in: Fauna Hungariae Nr. 85, 13, Heft 11, 116 S., 32 Fig.; 1967.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Halictidae.
3049
- Chrysidoidea in: Fauna Hungariae Nr. 86, 13, Heft 2, 118 S., 65 Fig.; 1967.
- T. der ungarischen Fam., G. und A. der Ufam. Chrysidoidea.
3050
- Moya, I. I.
Las especies canarias de *Enicospilus* STEPH. (Hym., Ichneumonidae). Eos 57 (1981), 117–126, 11 Fig.; 1982.
- T. der kanarischen A. der G. *Enicospilus* STEPHENS.
3051
- Muche, H.
Die Cephidae der Erde (Hym., Cephidae). Dtsch. ent Ztschr. N. F. 28, 239–295, 31 Fig.; 1981.
- T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Cephidae.
3052
- Eine neue *Profenusia*-Art aus Anatolien (Hymenoptera Tenthredinidae, Fenusini). Reichenbachia 20, Nr. 22, 193 bis 195, 5 Fig.; 1982.
- T. der paläarktischen A. der G. *Profenusia* MACGILLIVRAY.
3053
- Nieves Aldrey, J. L.
Contribución al conocimiento de los cinipidos gallicolas (Hym., Cynipidae) de la encina y el alcornoque, en la provincia de Salamanca. Bol. Asoc. esp. Entomol. 5 (1981), 59–74, 3 Taf.; 1982.
- T. der in der Provinz Salamanca an *Quercus* vorkommenden gallbildenden A. der G. *Plagiotrochus* MAXY.
3054
- Contribución al conocimiento de las eulófidos (Hym., Chalcidoidea, Eulophidae) parásitos en las agallas de cinipidos producidas sobre especies de *Quercus*. Bol. Asoc. esp. Entomol. 7, 43–54, 2 Fig.; 1983.
- T. der in Cynipidengallen an Eiche parasitierenden A. der G. *Aulogymnus* FÖRSTER.

- Nikol'skaja, M. N. 1978
siche: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N. 1978a
siche: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N. & Trjapicyn, V. A. 1978
siche: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N.; Trjapicyn, V. A.; Sugonjaev, E. S. & Sorokina, A. P. 1978
siche: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N. & Zerova, M. D. 1978
siche: Medvedev, G. S.
- 3055
- Nordander, G.
Revision of the genus *Rhoptromeris* FÖRSTER, 1869 with reference to north-western european species. Studies on Eucoilidae (Hym.: Cynipoidea) II. Ent. Scand. 9, 47–62, 38 Fig.; 1978.
T. der A. der G. *Rhoptromeris* FÖRSTER.
- 3056
- Revision of the genus *Leptopilina* FÖRSTER, 1869, with notes on the status of some other genera (Hymenoptera, Cynipoidea: Eucoilidae). Ent. Scand. 11, 428–453, 63 Fig.; 1980.
T. der europäischen A. der G. *Leptopilina* FÖRSTER.
- 3057
- Noyes, J. S.
A note on *Metaphaenodiscus* MERCET and *Monodiscodes* HOFFER (Hymenoptera: Encyrtidae) with particular reference to their males. Entomol. Gazette 33, 195–198, 9 Fig.; 1982.
- T. der G. *Metaphaenodiscus* MERCET und *Monodiscodes* HOFFER der Fam. Encyrtidae [♂].
- 3058
- Oehlke, J.
Revision der europäischen Aulacidae (Hymenoptera – Evanioidea). Beitr. Ent. 33 (2), 439–447, 11 Fig.; 1983.
T. der europäischen A. der Fam. Aulacidae.
- Osyénjuk, A. Z.; Panfilov, D. V. & Ponomarjeva, A. A. 1978a
siche: Medvedev, G. S.
- 3059
- Papp, J.
A revision of the C. G. THOMSON species of *Apanteles* FÖRST. (Hym. Braconidae: Microgasterinae). Ent. Scand. 4, 59 bis 64, 8 Fig.; 1973.
T. der A. der Gruppe *brevicornis* WESMAEL und *octonarius* RATZEBURG der G. *Apanteles* FÖRSTER [?].
- 3060
- A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae). III. The *laevigatus*-group, 2. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 71, 235 bis 250, 108 Fig.; 1979.
- T. der A. der Gruppe *laevigatus* RATZEBURG der G. *Apanteles* FÖRSTER [Fortsetzung der Tabelle von PAPP, 1978, Nr. 2149, 2150].
- 3061
- A survey of the European species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae). IV. The *lineipes*-, *obscurus*- and *ater*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 72, 241–272, 233 Fig.; 1980.
- T. der europäischen A. der Gruppen *lineipes* WESMAEL, *obscurus* NEES und *ater* RATZEBURG der G. *Apanteles* FÖRSTER.
- 3062
- A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae), V. The *lacteus*-, *longipalpis*-, *ultra-butalidis* und *vipio*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 73, 263–291, 195 Fig.; 1981.
- T. der europäischen A. der Gruppen *lacteus*, *longipalpis*, *ultra*, *butalidis* und *vipio* der G. *Apanteles* FÖRSTER [♂, ♀].
- 3063
- Braconidae (Hymenoptera) from Tunisia, 2. Folia Entomol. Hung. 42, 155–162, 22 Fig.; 1981.
- T. der mit *obturbatus* sp. n. zu verwechselnden A. der G. *Chelonus* JURINE.
- 3064
- Fürkészdaráz-Alkatuak IX/A [Ichneumonoidea IX/A. Braconidae III/A, 13. Unterfamilie Opiinae] in: Fauna Hungariae 11, Hymenoptera I, Budapest, 161 S., 51 Fig.; 1981.
- T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Opiinae.
- 3065
- Taxonomical and faunistical novelties of the Opiinae in the Arctogaea (Hymenoptera, Braconidae). Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 74, 241–253, 23 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der Ugatt. *Stomosema* FISCHER der G. *Opius* WESMAEL.
- 3066
- A survey of the European species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae), VI. The *laspeyrensiella*-, *merula-falcatus*- and *validus*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 74, 255–267, 57 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der im Titel genannten Agruppen der G. *Apanteles* FÖRSTER.
- 3067
- A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae), VII. The *carbonarius*-, *circumscriptus*-, *fraternus*-, *pallipes*-, *parasitellae*-, *tripennis*-, *liparidis*-, *octonarius*- and *thompsoni*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 75, 247–283, 130 Fig.; 1983.
- T. der A. der oben genannten Agruppen der G. *Apanteles* FÖRSTER.
- 3068
- Pesenko, Ju. A.
Tribus Nomoidini (Halictidae: Halictinae) In: Fauna SSSR, n. s. Nr. 129, Nasekomyje pereponatokrylyje, „Nauka“ Leningrad, 17, Ausgabe 1, 198 S., 358 Fig.; 1983.
- T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Halictinae sowie der G. und A. der Tribus Nomoidini.
- Ponomarenko, N. G. 1978
siche: Medvedev, G. S.
- 3069
- Powell, W.
The identification of hymenopterous parasitoids attacking cereal aphids in Britain. Syst. Ent. 7, 465–473, 21 Fig.; 1982.
- T. der an Getreideblattläusen parasitierenden G. der Ord. Hymenoptera.
- Pulawskij, V. V. 1978a
siche: Medvedev, G. S.
- 3070
- Pulawski, W.
A revision of the world *Prosopigastra* COSTA (Hymenoptera, Sphecidae). Polskie Pismo ent. 49, 3–134, 223 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Prosopigastra* COSTA [♂?].
- 3071
- Two new *Dienoplus* from Turkey (Hymenoptera, Sphecidae). Polskie Pismo ent. 49, 475–480, 5 Fig.; 1979.
- T. der A. der Agruppe *niger* COSTA der G. *Dienoplus* FOX.
- 3072
- Quinlan, J.
Hymenoptera, Cynipoidea, Eucoilidae in: Handbooks for the identification of British Insects 8, Part 1(b), 58 S., 205 Fig.; 1978.
- T. der britischen G. und A. der Fam. Eucoilidae.
- 3073
- Quinlan, J. & Evenhuis, H. H.
Status of the subfamily names Charipinae and Alloxystinae (Hymenoptera; Cynipidae). Syst. Ent. 5, 427–430; 1980.
- T. für die beiden Ufam. Alloxystinae und Charipinae der Fam. Cynipidae.
- 3074
- Ranin, O.
Über die Artengruppe *Tycherus elongatus* (THOMSON) und nahe Verwandte (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ann. Ent. Fennici 49, 33–44; 1983.
- T. der A. der Agruppe *elongatus* THOMSON der G. *Tycherus* FÖRSTER.
- Rasnycyn, A. P. & Sijtan, U. V. 1981
siche: Medvedev, G. S.
- 3075
- Rosen, D. & DeBach, P.
Species of *Aphytis* of the world (Hymenoptera: Aphelinidae). In: Series Entomologica 17, Dr. W. Junk Publishers, The Hague, 801 S., 1341 Fig.; 1979.
- T. der mit *Aphytis* HOWARD verwandten G. der Fam. Aphelinidae.
- 3076
- Rossem, G. van
A revision of some Western Palearctic Oxytorine genera (Hymenoptera, Ichneumonidae). Spixiana, Suppl. 4, 79 bis 135, 3 Fig.; 2 Taf.; 1980.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Microleptes* GRAVENHORST, *Hemiphantes* FÖRSTER, *Oxutorus* FÖRSTER, *Entypoma* FÖRSTER, *Cylloceria* SCHIÖDTE, *Aniseres* FÖRSTER, *Pantisarthus* FÖRSTER, *Laepserus* FÖRSTER, *Symplicis* FÖRSTER.
- 3077
- A revision of some Western Palaearctic Oxytorine genera. Part II. Genus *Eusterinx* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Spixiana 5, 149–170; 1982.
- T. der paläarktischen G. der Ufam. Oxytorinae; T. der A. der G. *Eusterinx* FÖRSTER [♂, ♀].

- 3078 A revision of western palaearctic Oxytorine genera. Part III. Genus *Proctitius* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 153–165; 1983.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Proctitius* HALIDAY [♂, ♀].
- 3079 A revision of Western palaearctic Oxytorine genera. Part IV. genus *Megastylus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomofauna 4, 121–132, 6 Fig.; 1983.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Megastylus* SCHIÖDTE [♂, ♀].
- 3080 Sanborne, P. M. Two new palaearctic species of *Sesioplex* VIERECK (Hymenoptera: Ichneumonidae) including phylogeny, zoogeography and a key to the world species. Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 166–176, 16 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Sesioplex* VIERECK.
- 3081 Sawoniewicz, J. Revision of european species of the genus *Bathythrix* FOERSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ann. Zool. 35, 319 to 365, 67 Fig.; 1980.
T. der europäischen A. der G. *Bathythrix* FOERSTER.
- 3082 Scobiola-Palade, X. G. Fam. Tenthredinidae-Subfam. Blennocampinae, Nematinae in: Fauna Republicii Socialiste România, Insecta 9, Fasc. 9, 328 S., 232 Fig.; 1981.
T. der rumänischen Tribus, G. und A. der Ufam. Blennocampinae und Nematinae.
- 3083 Smith, D. R. Nearctic sawflies I. Blennocampinae: Adults and Larvae (Hymenoptera: Tenthredinidae). Techn. Bull. U. S. Dept. Agric. Nr. 1397, 179 S., 19 Taf.; 1969.
T. der nearktischen und holarktischen G. und A. der Ufam. Blennocampinae [Imagines, Larven].
- 3084 Nearctic sawflies. II. Selandriinae: Adults (Hymenoptera: Tenthredinidae). Techn. Bull. U. S. Dept. Agric. Nr. 1398, 48 S., 10 Taf.; 1969.
T. der nearktischen und holarktischen G. und A. der Ufam. Selandriinae [Imagines].
- 3085 Nearctic sawflies. III. Heterarthrinae: Adults and Larvae (Hymenoptera: Tenthredinidae). Techn. Bull. U. S. Dept. Agric. Nr. 1420, 84 S., 18 Taf.; 1971.
T. der nearktischen und holarktischen G. und A. der Ufam. Heterarthrinae [Imagines, Larven].
- 3086 World genera of the leaf-mining sawfly tribe Fenusini (Hymenoptera: Tenthredinidae). Ent. Scand. 7, 253–260, 21 Fig.; 1976.
T. der G. der Tribus Fenusini.
- 3087 Nearctic sawflies IV. Allantinae: Adults and Larvae (Hymenoptera: Tenthredinidae). Techn. Bull. U. S. Dept. Agric. Nr. 1595, 172 S., 24 Taf.; 1979.
T. der nearktischen und holarktischen G. und A. der Ufam. Allantinae [Imagines, Larven].
- 3088 Starý, P. Biosystematic synopsis of parasitoids on cereal aphids in the western Palaearctic (Hymenoptera, Aphidiidae; Homoptera, Aphidoidea). Acta ent. bohemoslov. 78, 382–396, 47 Fig.; 1981.
T. der an Getreideblattläusen parasitierenden A. der Fam. Aphidiidae [♀].
- 3089 Biosystematical classification of *Trioxys* HAL. and related genera (Hymenoptera, Aphidiidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 38, 85–93, 3 Taf.; 1981.
T. der G. und Ugatt. der Gruppe *Trioxys* HALIDAY [♀].
- 3090 Starý, P. & Rakauskas, P. *Adialytus balticus* sp. n., a parasitoid of *Dysaphis anthrisci* from the East Baltic (Hymenoptera, Aphidiidae; Homoptera, Aphidiidae). Acta ent. bohemoslov. 76, 313–317, 8 Fig.; 1979.
T. der europäischen A. der G. *Adialytus* FOERSTER [♀].
- 3091 Storoževa, N. A. Chałceidy roda *Dimmockia* ASHMEAD, 1904 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) iz južnogo Primor'ja [Chalcido-
- dae der Gattung *Dimmockia* aus dem südlichen Primorje]. Ent. obozr. 58, 147–152, 20 Fig.; 1979.
T. der paläarktischen A. der G. *Dimmockia* ASHMEAD [♀].
- 3092 Opredelitel'naja tablica palearktičeskich chal'cid roda *Sympiesis* FÖRSTER, 1856 (Hymenoptera, Eulophidae) [Bestimmungstabelle der paläarktischen *Sympiesis*-Arten]. Ent. obozr. 61, 164–176, 23 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen A. der G. *Sympiesis* FÖRSTER.
- 3093 Subba Rao, B. R. On *Zeteticontus SILVESTRI*, with descriptions of three new species (Hymenoptera: Encyrtidae). Entomophaga 17, 179–195, 30 Fig.; 1972.
T. der A. der G. *Zeteticontus SILVESTRI* [♀].
- 3094 Sugonjavej, E. S. & Gordh, G. Taksonomija u niščevje otočenja encirtid roda *Encyrtus* LATR. (Hymenoptera, Encyrtidae) golarktiki [Taxonomie und Nahrungsbeziehungen der *Encyrtus*-Arten der Holarktis]. Ent. obozr. 60, 883–897, 23 Fig.; 1981.
T. der holarktischen A. der G. *Encyrtus* LATREILLE [♀, ♂].
- 3095 Szabó, J. B. Neue Arten und Fundortangaben der mongolischen Diapriiden (Hymenoptera, Diapriidae). Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 71, 273–278; 1979.
T. einiger G. der Fam. Diapriidae [Verwandtschaft der G. *Loxotropa* FÖRSTER und *Ashmeadopria* KIEFFER].
- 3096 Szelényi, G. Further data to the Hortobágy National Park (Hymenoptera: Chalcidoidea). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 28, 379–388, 14 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen A. der G. *Catolaccus* THOMSON.
- 3097 Tinaut Ranera, J. A. Descripción de una nueva especie de *Leptothorax* MAYR, 1855, del sur de la Peninsula Iberica (Hymenoptera, Formicidae). Eos 58 (1982), 319–325, 6 Fig.; 1983.
T. der cagnianti sp. n. nahe stehenden A. der G. *Leptothorax* MAYR.
- 3098 Tkalcu, B. Revision der europäischen Vertreter der Artengruppe von *Tetralonia ruficornis* (FABRICIUS) (Hymenoptera, Apoidea). Čas. Moravského Muz. vědy příř. 64, 127–152, 98 Fig.; 1979.
T. der A. der Gruppe *ruficornis* FABRICIUS der G. *Tetralonia* SPINOLA.
- 3099 Die europäischen *Osmia*-Arten der Untergattung *Melanosmia* (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Vest. čs. společ. zool. 47, 140–159, 81 Fig.; 1983.
T. der europäischen A. der Ugatt. *Melanosmia* SCHMIEDE-KNECHT der G. *Osmia* PANZER [♂, ♀].
Tobias, V. I. 1978a
siehe: Medvedev, G. S.
3100 Tobias, V. I. O vídach brakoniip, opisannych W. HELLÉNOM v podrode *Taphaeus* WESMAEL (Hymenoptera, Braconidae) [Über die von W. HELLÉN beschriebenen Arten der Untergattung *Taphaeus* WESMAEL]. Ent. obozr. 61, 614–619, 5 Fig.; 1982.
T. der A. der G. *Blacometorus* TOBIAS.
Tobias, V. I. & Kurzenko, N. V. 1978a
siehe: Medvedev, G. S.
Tolkanic, V. G. 1981
siehe: Medvedev, G. S.
3101 Ichneumonidae — Phytodietini in: Fauna Ukrainskoi „Naukova Dumka“ Kijiv, 11, Ausgabe 1, 148 S., 39 Fig.; 1981.
T. der G. und A. der Tribus Phytodietini der Ukraine.
- 3102 Townes, H. A revision of the Heloridae (Hymenoptera). Contrib. Amer. Ent. Inst. 15, Nr. 2, 12 S., 7 Fig.; 1977.
T. der A. der G. *Helorus* LATREILLE.
- 3103 Trjapitzin, V. A. Contribution to the knowledge of parasitic Hymenoptera of the genus *Metaphycis* MERCE, 1917 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) of czechoslovakian fauna. Studia Entomo. Forestalia 2, Nr. 1, 5–17, 10 Fig.; 1975.
T. der paläarktischen A. der G. *Metaphycis* MERCE [♀].

- Trjapicyn, V. A. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3104 Key to palearctic species of the genus *Psyllaephagus* (Hym.: Encyrtidae). Entomophaga 26, 395–399; 1981.
T. der paläarktischen A. der G. *Psyllaephagus* ASHMEAD [♀].
- 3105 Nový vid parazitických perepončatokrylých roda *Metapsyllaephagus* (Hymenoptera, Encyrtidae) iz vostočnogog Kryma [Eine neue Art der Gattung *Metapsyllaephagus* von der östlichen Krim]. Vest. zool. 1982, Nr. 2, 81–83, 2 Fig.; 1982.
T. der A. der G. *Metapsyllaephagus* MYARTSEVA [♀].
- 3106 Trjapicyn, V. A. & Gord, G.
Encyrtidy roda *Tetracnemoidea* HOWARD, 1898 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) [Die Encyrtiden der Gattung *Tetracnemoidea*]. Ent. obozr. 59, 169–175, 5 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Tetracnemoidea* HOWARD.
- Trjapicyn, V. A. & Kostjukov, V. V. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3107 Tussac, H. & Tussac, M.
Présence en France et en Espagne d'*Allodynerus koenigi* et révision des espèces françaises. L'Entomologiste 37, 195 et 203, 36 Fig.; 1981.
T. der französischen A. der G. *Allodynerus* BLÜTHGEN.
- 3108 Vasiljev, I. B.
Hymenoptera, Symphyta in: Fauna na Blgarija 8, Sofija, 179 S., 36 Taf., zahlreiche Textfig.; 1978.
T. der bulgarischen Fam., G., Ugatt. und A. der Uord. Symphyta.
- 3109 Vigliani, G. & Mazzone, P.
Contributi alla conoscenza morfo-biologica delle specie del complesso *Encarsia FOERSTER-Prospaltella* ASHMEAD (Hym., Aphelinidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 36, 42–50, 1 Fig.; 1979.
T. der G. der Gruppe *Encarsia* FOERSTER – *Prospaltella* ASHMEAD.
- 3110 *Encarsia pseudopartenopea* n. sp., parassita di *Siphoninus phillyreae* (HALIDAY) (Hom. Aleyrodidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 37, 9–12, 6 Fig.; 1980.
T. der in *Siphoninus phillyreae* parasitierenden A. der G. *Encarsia* FOERSTER.
- 3111 Le specie palearctiche di *Encarsia* del gruppo *lutea* MASI (Hym. Aphelinidae), con descrizione di due nuove specie. Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 37, 51–57, 3 Fig.; 1980.
T. der paläarktischen A. der Agruppe *lutea* MASI der G. *Encarsia* FOERSTER.
- 3112 Viitasaari, M.
A study on the palearctic species of the genus *Protarchus* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). Notulae ent. 59, 33–39, 4 Fig.; 1979.
T. der paläarktischen A. der G. *Protarchus* FÖRSTER.
- 3113 Revision of the *Pteronidea ribesii* (SCOPOLI) species group (Hymenoptera, Tenthredinidae). Ann. Ent. Fennici 46, 25–38, 42 Fig.; 1980.
T. der A. der Agruppe *ribesii* SCOPOLI der G. *Pteronidea* ROHWER [♂, Larven].
- 3114 The genus *Caliroa* (Hymenoptera, Tenthredinidae) in Finland. Notulae ent. 61, 197–200, 3 Fig.; 1981.
T. der europäischen A. der G. *Caliroa* O. COSTA [Imagines, Larven].
- 3115 Voegeli, J. & Russo, J.
Les Trichogrammes. Vc. Découverte en Alsace de deux espèces nouvelles de Trichogrammes *Trichogramma schuberti* et *T. rhinana* (Hym. Trichogrammatidae) sur pontes d'*Ostrinia nubilalis* HÜBN., (Lep. Pyralidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 17, 535–541, 1 Fig.; 1981.
T. der A. der Agruppe *evanescens* der G. *Trichogramma* WESTWOOD.
- 3116 Warncke, K.
Beitrag zur Bienengruppe des Iran: 3. Die Gattung *Rophites* SPIN., mit einer Revision der westpaläarktischen Arten der Bienengattung *Rophites* SPIN. Boll. Mus. Civ. Venezia 30, 111–155, 82 Fig.; 1979.
T. der A. der Ugatt. *Dufourea* LEPELETIER der G. *Rophites* SPINOLA.
- 3117 Beitrag zur Bienengruppe des Iran. 10. Die Gattung *Ancyla* LEP., mit einer Revision der Bienengattung *Ancyla* LEP. Boll. Mus. Civ. Venezia 30, 183–195; 1979.
T. der bisher bekannten A. der G. *Ancyla* LEPELETIER [♂, ♀].
- 3118 Zur Verbreitung der Bienengattung *Andrena* F. in Tunesien (Hymenoptera, Apidae). Mitt. Münch. ent. Ges. 70, 65–87; 1980.
T. der A. der Ugatt. *Avandrena* WARNECKE der G. *Andrena* FABRICIUS [♀].
- 3119 Die Bienengattung *Anthidium* FABRICIUS, 1804 in der Westpaläarktis und im turkestanischen Becken. Entomofauna 1, 119–209, 4 Fig.; 1980.
T. der westpaläarktischen und turkestanischen A. der G. *Anthidium* FABRICIUS [♀].
- 3120 Zur Systematik der Bienen – Die Unterfamilie Nomadinae (Hymenoptera, Apidae). Entomofauna 3, 97–126, 26 Fig.; 1982.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Biastes* PANZER, *Ammobatoides* RADOSZKOWSKI.
- 3121 Zur Kenntnis der Bienengattung *Pasites* JURINE, 1807, in der Westpaläarktis (Hymenoptera, Apidae, Nomadinae). Entomofauna 4, Nr. 21, 261–347, 98 Fig.; 1983.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Pasites* JURINE.
- 3122 Westrich, P. & Schmidt, K.
Zur Arttrennung von *Passaloecus gracilis* (CURTIS, 1834), *Passaloecus turionum* DAHLBOM, 1845, und *Passaloecus borealis* DAHLBOM, 1845. (Hymenoptera, Sphecidae). Entomofauna 4, 209–215, 3 Fig.; 1983.
T. der drei genannten A. der G. *Passaloecus* SHUCKARD.
- 3123 Wolf, H.
Bestimmungsschlüssel zu den mit *Arachnotheutes* und *Pedinopimpla* verwandten Wegwespen-Gattungen und ihrer westpaläarktischen Arten (Hymenoptera: Pompilidae). Entomologische Generalis 5, 269–278; 1979.
T. der G. der oben genannten Gruppe sowie der westpaläarktischen A. der G. *Stolidia* PRIESNER, *Arachnotheutes* HAUPT, *Pedinopimpla* WOLF, *Agenioidevagates* WOLF.
- 3124 Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (IV) (Hymenoptera, Pompilidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 30, 128–131, 4 Fig.; 1981.
T. der bisher bekannten A. der G. *Agenioidevagates* WOLF [♀].
- 3125 Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). Entomofauna 3, 177–205, 60 Fig.; 1982.
T. der Ugatt., Agruppen und A. der G. *Tachyagetes* HAUPT.
- 3126 Zajančauskas, P. A.; Ionaitis, V. P.; Jakimavičius, A. B. & Stanenite, A. P.
Entomoparazity nasekomych – vreditelej sada Litvy [Entomoparasiten von Insektenschädlingen der Gärten Litauens]. Vilnius, „Mokslo“, 164 S., 88 Fig.; 1979.
T. der A. der an Gartenschädlingen parasitierenden Hymenoptera und Diptera.
- 3127 Zaykov, A.
The european species of *Sympyta* FÖRSTER (Hymenoptera: Braconidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 28, 171–179, 13 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen A. der G. *Sympyta* FÖRSTER [♂, ♀].
- Zerova, M. D. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3128 Chalcidoidea – Eurytomidae in: Fauna Ukrainskoi „Naukova Dumka“ Kijiv, II, Ausgabe 9, 465 S., 199 Fig.; 1978.
T. der Ugatt., G. und A. der Fam. Eurytomidae der Ukraine.
- 3129 Nový vid roda *Eurytoma* ILLIGER (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) iz stepnoj zony SSSR [Eine neue *Eurytoma*-Art aus der Steppenzone der UdSSR]. Vest. zool. 1980, Nr. 2, 55–58, 5 Fig.; 1980.

- T. der paläarktischen A. der G. *Eurytoma ILLIGER*, die sich in Stengeln von *Stipa*-Arten entwickeln.
3130
 Novye vidy evritomid roda *Eurytoma* ILL. (Hymenoptera, Eurytomidae) iz jevropeskoj časti SSSR i Kavkaza [Neue *Eurytoma*-Arten aus dem europäischen Teil der UdSSR und dem Kaukasus]. Ent. obozr. 60, 166–173, 24 Fig.; 1981.
- T. der A. der *Eurytoma ILLIGER*, die in Käfern parasitieren, die sich in Samen und Stengeln von Grasfamilien entwickeln.
3131
 Zombori, L.
 The Symphyta of the DODERO collection. 1. Description of six new taxa and notes on synonymy (Hymenoptera). Frust. Entomol. n. s. I (XIV) (1978), 223–246, 4 Fig.; 1979.
- T. der Ufam. der Fam. Tenthredinidae; T. der europäischen A. der G. *Aneugmenus HARTIG* sowie der A. der Agruppe *chrysura* KLUG der G. *Macrophya DAHLBOM*.
3132
 Notes on and synonymies of some European sawflies Hymenoptera: Symphyta). Folia Entomol. Hung. 41, 181 bis 185, 1 Fig.; 1980.
- T. der europäischen A. der G. *Cladardis BENSON*.
3133
 The european genera of Selandriinae and Dolerinae (Hymenoptera: Symphyta, Tenthredinidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 27, 443–450; 1981.
- T. der europäischen G. der Ufam. Selandriinae und Dolerinae.
3134
 The european genera of Blennocampinae (Hymenoptera: Symphyta Tenthredinidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 28, 183–192; 1982.
- T. der europäischen G. der Ufam. Blennocampinae.
3135
 The european genera of Tenthredininae (Hymenoptera: Symphyta, Tenthredinidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 28, 455–460; 1982.
- T. der europäischen G. der Ufam. Tenthredininae.
3136
 Levéldaráz-Alkattúak II. — Tenthredinoidea II. In: Fauna Hungariae Nr. 153, 11, Teil 3A, 144 S., 69 Fig.; 1982.
- T. der ungarischen Ufam. der Fam. Tenthredinidae sowie der G. und A. der Ufam. Selandriinae und Dolerinae.
- Siphonaptera**
- 3137**
 Beaucournu, J. C.; Launay, H. & Valle, M.
 Le genre *Hystrichopsylla* TASCHENBERG, 1880 dans l'ouest du bassin méditerranéen (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae) III. Nouveaux éléments pour la région alpine et les Apennins. Revue Suisse Zool. 89, 673–689, 22 Fig.; 1982.
- T. der westmediterranen A. der G. *Hystrichopsylla* TASCHENBERG.
3138
 Launay, H. & Beaucournu, J.-C.
 Le genre *Rhadinopsylla* (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae) dans l'ouest du Bassin méditerranéen: apports d'étude du phallosome. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, section A, 4. ser. 4, Nr. 3–4, 471–480, 12 Fig.; 1982.
- T. der mediterranen A. der G. *Rhadinopsylla* JORDAN & ROTHSCHILD.
3139
 Nazarova, I. V.
 Blochi Volžsko-Kamskogo kraja [Die Flöhe des Wolga-Kama-Gebietes]. Verlag „Nauka“ Moskau, 167 S., 28 Fig.; 1981.
- T. der im Gebiet vorkommenden G. und A. der Ord. Siphonaptera.
- Trichoptera**
- 3140**
 Edington, J. M. & Hildrew, A. G.
 A key to the caseless caddis larvae of the British Isles with notes on their ecology. Freshw. biol. Assoc. Scient. Public. Nr. 43, 92 S., 152 Fig.; 1981.
- T. der gehäuselosen Larven der britischen Fam. und A. der Ord. Trichoptera.
3141
 Fisher, D.
 Identification of adult females of *Tinodes* in Britain (Trichoptera: Psychomyiidae). Syst. Ent. 2, 105–110, 9 Fig.; 1977.
- T. der britischen A. der G. *Tinodes* LEACH [?].
3142
 Gislason, G. M.
 Identification of icelandic caddis larvae, with descriptions of *Limnephilus fenestratus* (ZETT.) and *L. picturatus* McL. (Trichoptera: Limnephilidae, Phryganeidae). Ent. Scand. 10, 161–176, 63 Fig.; 1979.
- T. der isländischen A. der Ord. Trichoptera [Larven].
3143
 Hiley, P. D.
 The identification of British limnephilid larvae (Trichoptera). Syst. Ent. 1, 147–167, 116 Fig.; 1976.
- T. der britischen A. der Fam. Limnephilidae [Larven 5. Stadium].
3144
 Kumanski, K. P.
 The family Hydroptilidae (Trichoptera) in Bulgaria. Acta zool. Bulg. 13, 3–20, 9 Taf.; 1979.
- T. der bulgarischen G. der Fam. Hydroptilidae sowie der A. der G. *Stactobia* McLACHLAN und *Hydroptila DALMAN*.
3145
 Marshall, J. E.
 Trichoptera, Hydroptilidae in: Handbooks for the identification of British Insects. 1, Part 14(a), 30 S., 80 Fig.; 1978.
- T. der britischen G. und A. der Fam. Hydroptilidae [Imagines, Larven].
3146
 A review of the genera of the Hydroptilidae (Trichoptera). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Ent. series 39, Nr. 3, 135–239, 150 Fig.; 1979.
- T. der G. der Fam. Hydroptilidae.
3147
 O'Connor, J. P. & Barnard, P. C.
Limnephilus tauricus SCHMID (Trichoptera: Limnephilidae) new to Great Britain, with a key to the *L. hirsutus* (PICTET) group in the British Isles. Entomol. Gazette 32, 115–119, 6 Fig.; 1981.
- T. der britischen A. der Agruppe *hirsutus* (PICTET) der G. *Limnephilus* LEACH.
3148
 Roy, D.; Décamps, H. & Harper, P. P.
 Taxonomy of male and female *Plectrocnemia* (Trichoptera; Polycentropodidae) from the French Pyrenees. Aquatic Insects, 2, 19–31, 7 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Plectrocnemia* STEPHENS der Pyrenäen [93].
3149
 Solem, J. O.
 Identification of the norwegian larvae of the genus *Potamophylax* WALLENGREN, 1891 (Trichoptera, Limnephilidae), with data on life history, habitats and food in the Kongsvall area, Dovrefjell mountains, Central Norway. Fauna Norvegica Ser. B, 30, Nr. 2, 69–76, 10 Fig.; 1983.
- T. der norwegischen A. der G. *Potamophylax* WALLENGREN [Larven].
3150
 Steinmann, H.
 Trichoptera in: Fauna Hungariae Nr. 98, 15, Heft 19, 400 S., 320 Fig.; 1970.
- T. der ungarischen Fam. G. und A. der Ord. Trichoptera.
3151
 Tobias, W. & Tobias, D.
 Trichoptera Germanica. Bestimmungstafeln für die deutschen Köcherfliegen. Teil I: Imagines. Courier Forsch.-Inst. Senckenberg 49, 1–671, 20 Fig. und 293 Bildtafeln; 1981.
- T. der Fam. der Ord. Trichoptera.
3152
 Viedma, M. G. de & Jalón, D. G. de
 Descriptions of four larvae of *Rhyacophila* (*Pararhyacophila*) from the Lozoya River, Central Spain, and key to the species of the Iberian Peninsula (Trichoptera: Rhyacophilidae). Aquatic Insects 2, 1–12, 8 Fig.; 1980.
- T. der iberischen A. der G. *Rhyacophila* PICTET [Larven].
3153
 Viberg-Larsen, P.
 Revised key to larvae of Beraeidae in NW Europe (Trichoptera). Ent. Scand. 10, 112–118, 7 Fig.; 1979.
- T. der nordwesteuropäischen Larven der Fam. Beraeidae.
3154
 Bestemmelsesnøgle til Larver af de danske arter af familien Hydropsychidae (Trichoptera) med noter om arternes udbredelse og økologi. Entomol. Meddel. 47, 125–140, 32 Fig.; 1980.
- T. der dänischen A. der Fam. Hydropsychidae [Larven 4. und 5. Stadiums].

Lepidoptera

3155 Balletto, E. & Toso, G.

Tabella per la determinazione delle specie italiane del genere *Zygaena* FABRICIUS (Lepidoptera). L'Inform. Giov. Ent. 21, Nr. 95, 5–8, 1 Fig.; 1980. (Suppl. zu: Boll. Soc. ent. ital.).

T. der italienischen A. der G. *Zygaena* FABRICIUS.

3156 Beck, H.

Projekt: Neuartiges Bestimmungsbuch für Lepidopterengruppenlarven. Neue ent. Nachr. Heft 1, 3–14, 24–25, 8 Fig., 2 Farbtaf.; 1982.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Orthosia* OCHSENHEIMER [Larven].

3157 Bengtsson, B. A.

De nordiska *Metzneria*-arterna. Entomol. Tidskr. 102, 5–12, 25 Fig.; 1981.

T. der nordischen A. der G. *Metzneria* ZELLER [♂♀].

3158 Buszko, J.

Motyle-Lepidoptera: Przeglądki-Thyrididae, Piórolotki-Pterophoridae in: Klucze do oznaczania owadów Polski, Czesz 27, Zeszyt 43–44, Warszawa, Wrocław, 139 S., 424 Fig.; 1979.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Pterophoridae.

3159 Calle, J.

Revision de las *Alexia* DE LAEVER, 1979 y *Agrochola* HÜBNER, 1816 de España. Shilap 7, Nr. 25, 23–30, 11 Fig.; 1979.

T. der spanischen A. der G. *Alexia* DE LAEVER und *Agrochola* HÜBNER.

3160 Capuse, I.

Les espèces du genre *Orthosia* O. en Roumanie. Trav. Mus. Hist. Nat. „Gr. Antipa“ 5, 123–134, 10 Fig.; 1965.

T. der rumänischen A. der G. *Orthosia* OCHSENHEIMER.

3161

On the occurrence of the members of the genus *Lemonia* HB. in Rumania (Lepidoptera: Lemoniidae). Trav. Mus. Hist. Nat. „Gr. Antipa“ 6, 83–88, 4 Fig.; 1966.

T. der rumänischen A. der G. *Lemonia* HÜBNER.

3162

Contributions à l'étude de la famille Coleophoridae II. Le genre *Goniodoma* ZILL. (Lepidoptera). Trav. Mus. Hist. Nat. „Gr. Antipa“ 10, 111–139, 16 Fig.; 1970.

T. der A. der G. *Goniodoma* ZELLER.

3163

Deux nouvelles espèces de *Laspeyresia* HBN. (Lep. Tortricidae). Trav. Mus. Hist. Nat. „Gr. Antipa“ 10, 141–145, 3 Fig.; 1970.

T. der A. der Agruppe *succedana* DENIS & SCHIFFERMÜLLER der G. *Laspeyresia* HÜBNER.

3164

Castro, E. de Los Rhopalocera ibéricos: claves para su determinación. Shilap, Rev. lepid. 10, Nr. 40, 275–282, 41 Fig.; 1982.

T. der iberischen Ufam. der Ord. Rhopalocera sowie der Ufam., G. und A. der Fam. Hesperiidae.

3165

Los Rhopalocera ibéricos: claves para su determinación. II. Shilap, Rev. lepid. 11, Nr. 41, 53–59, 33 Fig.; 1983.

Fortsetzung der T. der iberischen Rhopalocera: T. der iberischen Fam. der Ufam. Papilionidea sowie der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Papilionidae und Pieridae.

3166

Los Rhopalocera ibéricos: claves para su determinación (III). Shilap, Rev. lepid. 11, Nr. 42, 147–153; 1983.

Fortsetzung der T. der iberischen Rhopalocera: T. der G. und A. der Ufam. Anthocharinae.

3167

Los Rhopalocera ibéricos: claves para su determinación (IV). Shilap, Rev. lepid. 11, Nr. 43, 209–218, 53 Fig.; 1983.

Fortsetzung der T. der iberischen Rhopalocera: T. der Ufam., G. und A. der F. Nymphalidae.

3168

Los Rhopalocera ibéricos: claves para su determinación (V). Shilap, Rev. lepid. 11, Nr. 44, 229–242, 53 Fig.; 1983.

Fortsetzung der T. der iberischen Rhopalocera: T. der G. und A. der F. Nymphalidae.

3169 Danilevskij, A. S.

Oprodelitel' černotočečnych molej (Lepidoptera, Ethmiidae) jevropeskoy časti SSSR [Bestimmungsschlüssel der Ethmiidae des europäischen Teils der UdSSR]. Ent. obozr. 59, 322–345, 15 Taf.; 1980.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Ethmiidae.

Danilevskij, A. S. & Kuznecov, V. I. 1981
siehe: Medvedev, G. S.

3170 Diakonoff, A. & Dorst, R. F.

Het onderscheiden van de nederlandse bladrollersoorten van het geslacht *Acleris* HÜBNER (Lepidoptera, Tortricidae). Zool. Bidr. Nr. 28, 101–125, 48 Fig.; 1982.

T. der niederländischen A. der G. *Acleris* HÜBNER [♂, ♀].

3171 Emmet, A. M.

Coleophora adjectella HERRICH-SCHÄFFER, 1861. (Lepidoptera: Coleophoridae) — a species newly recognised as British. Entomol. Rec. Journ. Var. 92, 129–138, 5 Fig.; 1980.

T. der A. der Agruppe *milvipennis* ZELLER der G. *Coleophora* HÜBNER [♂♀ Genitalien].

3172 Emmett, B. J.

Key for the identification of Lepidopterous larvae infesting brassica crops. Plant. Path. 29 (1980), 122–123, 8 Taf.; 1981.

T. der an *Brassica* fressenden Larven der Ord. Lepidoptera.

3173 Fal'kovič, M. I. 1981

siehe: Medvedev, G. S.

Fal'kovič, M. I. & Stakol'nikov, A. A. 1978

siehe: Medvedev, G. S.

Fal'kovič, M. I. & Zagulajev, A. K. 1978

siehe: Medvedev, G. S.

Fal'kovič, M. I. & Zagulajev, K. K. 1981

siehe: Medvedev, G. S.

3173 Gaedike, R.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera — Pyraustinae. Beitr. Ent. 30, 41–120, 247 Fig.; 1980.

T. der in der DDR nachgewiesenen A. der Ufam. Pyraustinae.

3174 Geršenzon, Z. S.

Moli gornostajevi [Yponomeutidae, Argyresthiidae] in: Fauna Ukrainskoi 15, 129 S., 134 Fig.; 1974.

T. der ukrainischen G. und A. der Fam. Yponomeutidae und Argyresthiidae.

3175 Geršenzon, Z. S. 1981

siehe: Medvedev, G. S.

3175 Gibeaux, C.

Révision des Argyresthiidae de France et de Belgique et description d'*Argyresthia pruniella granouensis* ssp. nova (1re partie). Linn. Belg. 9, 119–134; 1983.

T. der französischen und belgischen A. der Fam. Argyresthiidae.

3176 Gozmany, L.

Lepidoptera in: Fauna Hungariae Nr. 75, 16, Heft 1, 41 S., 11 Fig.; 1965.

T. der ungarischen Fam. der Ord. Lepidoptera.

3177 Noctuidae I in: Fauna Hungariae Nr. 102, 16, Heft 11, 151 S., 113 Fig.; 1970.

T. der ungarischen Ufam. der Fam. Noctuidae sowie der G. und A. der Ufam. Hypeninae bis Jaspidiinae.

3178 Lecithoceridae in: AMSEL, H. G.; GREGOR, F. & REISSER, H. Microlepidoptera Palearctica 5, 1. Halbband, 306 S., 168 Fig., 2. Halbband 93 Taf.; 1978.

T. der G. der Fam. Lecithoceridae der Welt sowie der paläarktischen A. der Fam. Lecithoceridae.

3179 Heath, J. & Emmet, A. M.

Sphingidae — Noctuidae (Noctuinae and Madeninae) in: The moths and butterflies of Great Britain and Ireland, 9, Curwen Books, London, 288 S., 13 Taf., 203 Fig.; 1979.

T. der britischen und irischen A. der Fam. Sphingidae [Bearbeiter W. L. R. E. GILCHRIST], der A. der Fam. Notodontidae [Bearbeiter C. G. M. DE WORMS], der A. der Fam. Thaumetopoeidae [Bearbeiter J. HEATH], der A. der Fam. Arctiidae [Bearbeiter C. G. M. DE WORMS], der A. der Fam. Nolidae [Bearbeiter R. J. REVELL], der Ufam. der Fam. Noctuidae sowie der A. der Ufam. Noctuinae und Hadeni-

- nae [Bearbeiter R. F. BRETHERTON, B. GOATER und R. I. LORMER].
- 3180 Henderickx, H. Voorlopige determinertabel voor de mannetjes van de Belgische en Nederlandse Psychidae. *Phegea* 7, 50–52, 4 Fig.; 1979.
- T. der belgischen und niederländischen A. der Fam. Psychidae [♂].
- 3181 Heppner, J. B. & Duckworth, W. D. Classification of the superfamily Sesioidea (Lepidoptera: Ditrysia). Smiths. Contr. Zool. Nr. 314, 144 S., 107 Fig.; 1981.
- T. der Fam. und Ufam. der Üfam. Sesioidea.
- 3182 Ivinskis, P. P. Opredelitel' nadvidovych taksonov vostočnoevropejskikh ognevok sem. Phycitidae (Lepidoptera) po genitiljam samok [Bestimmungstabelle der supraspezifischen Taxa der osteuropäischen Phycitidae nach den weiblichen Genitalien]. Ent. obozr. 60, 644–662, 31 Fig.; 1981.
- T. der Ufam. der Untertribus der Ufam. Phycitinae sowie der G. der Untertribus Acrobasiina und Phycitina [♀].
- 3183 Ključko, Z. F. Noctuidae (quadrifiner Komplex) in: Fauna Ukrainsk., „Naukova Dumka“, Kijiv, 16, Ausgabe 6, 414 S., 141 Fig.; 1978.
- T. der Ufam., G. und A. der quadrifinen Noctuidae der Ukraine.
- 3184 K izučeniju čtyřech par vidov-dvojníkov u sovok (Lepidoptera, Noctuidae) [Zur Untersuchung von vier Paaren von Zwillingsarten bei Noctuiden]. Vest. zool. 1980, Heft 4, 20–24, 3 Fig.; 1980.
- T. der Apaare *interposita-orbona* der G. *Noctua LINNÉ, berbera-pyramidea* der G. *Amphipyra OCHSENHEIMER, ultimacea* der G. *Hydrea GUENE* sowie *maritima-viriplaca* der G. *Heliothis OCHSENHEIMER*.
- 3185 Novye dannyye po sistematike roda *Syngrapha* (Lepidoptera, Noctuidae) [Neue Daten zur Systematik der Gattung *Syngrapha*]. Zool. Žurn. 62, 354–360, 1 Taf.; 1983.
- T. der A. der Ugatt. *Palaeographa KLJUČKO* der G. *Syngrapha* HÜBNER.
- 3186 Komárek, O. Obalečovití (Tortricoidea) střední Evropy I. část systematická [Die Tortricoidea Mitteleuropas. I. systematischer Teil]. Fontes Musei Reginachradecensis Nr. 12, (Sci. Nat.), 149 S., zahlr. Fig.; 1981.
- T. der mitteleuropäischen Ufam., Tribus, G. und A. der Üfam. Tortricoidea.
- 3187 Kovacs, L. Geometridae I. in: Fauna Hungariae Nr. 74, 16, Heft 8, 55 S., 34 Fig.; 1965.
- T. der ungarischen Ufam. der Fam. Geometridae sowie der G. und A. der Ufam. Archeariinae bis Sterhiniae.
- 3188 Krampf, F. & Novak, I. Eggs of the Central European species of *Thera* (Lepidoptera, Geometridae). Acta ent. bohemoslov. 76, 231–243, 5 Fig.; 1979.
- T. der Eier der mitteleuropäischen A. der G. *Thera STEPHENS*.
- Kuznecov, V. I. 1978 siehe: Medvedev, G. S.
- 3189 Obzor rodov minirujošich molej-pestrjanok (Lepidoptera, Gracillariidae) palearktičeskoy fauny [Übersicht über die Gracillariidae-Gattungen der paläarktischen Fauna]. Ent. obozr. 58, 835–856, 30 Fig.; 1979.
- T. der Ufam. und G. der Fam. Gracillariidae der Fauna der UdSSR [♂].
- Kuznecov, V. I. 1981 siehe: Medvedev, G. S.
- L'vovskij, A. L. 1981 siehe: Medvedev, G. S.
- 3190 Lewvanich, A. A revision of the Old World species of *Scirpophaga* (Lepidoptera: Pyralidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 42, 185–298, 188 Fig.; 1981.
- T. der Gruppen und A. der G. *Scirpophaga TREITSCHKE* der Alten Welt.
- 3191 Litvinova, A. N. & Smirnova, T. P. Osobennosti strojenija genital'nogo apparata samcov listovetok (Lepidoptera, Tortricidae) podsemejstva Tortricinae [Besonderheiten des Baus des männlichen Genitalapparates der Tortricinae]. In: Fauna i ekologija nasekomych Belorusii, Minsk, „Nauka i Technika“, 81–105, 34 Fig.; 1979.
- T. der G. und A. der Tribus Archipini.
- 3192 Luquet, G. C. La variation individuelle et la répartition en France d'*Evergestis mundalis* (GUENÉE, 1854 (= *Evergestis permundalis* MARION, 1960, syn. nova). Alexanor 11, 51–64, 7 Fig.; 1979.
- T. der drei A. *mundalis*, *subfuscalis* und *aenealis* der G. *Evergestis* HÜBNER.
- 3193 Medvedev, G. S. [Redakteur] Česujekrylyje [Lepidoptera], Teil 1 in: Opredelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR 4, 1. Teil, Leningrad, „Nauka“, 711 S., 585 Fig.; 1978.
- T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Ufam. und Fam. der Ord. Lepidoptera, T. der Ufam., G. und A. der Fam. Micropterigidae, Eriocraniidae, Hepialidae, Nepticulidae Opostegidae, Tischeriidae, Heliozelidae, Incurvariidae, Adelidae, Psychidae, Heterognynidae, Limacodidae, Zygaenidae, Sesiidae, Cossidae, Atychiidae, Tortricidae.
- 3194 Česujekrylyje [Lepidoptera] 2. Teil in: Opredelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR, 4, 2. Teil, Leningrad, „Nauka“, 786 S., 675 Fig.; 1981.
- T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Ufam., Fam. der Ord. Lepidoptera sowie der Ufam., G. und A. der Fam. Euplocamidae, Tineidae, Hieroxestidae, Eriocottidae, Ochsenheimeriidae, Choreutidae, Bucculatrigidae, Gracillariidae, Phyllocoptidae, Glyptipterigidae, Douglasiidae, Yponomeutidae, Argyresthiidae, Plutellidae, Acrolepiidae, Lyontiidae, Epermeniidae, Scythrididae, Elachistidae, Stathmopodidae, Schreckensteinidae, Heliodinidae, Momphidae, Walshidae, Cosmopterigidae, Blastobasidae, Oecophoridae, Ethmiidae, Symmocidae, Holopogonidae, Xyloryctidae, Lecithoceridae, Gelechiidae.
- 3195 Minet, J. Les Pyraloidea et leurs principales diversions systématiques. Bull. Soc. ent. France 86, 262–280, 5 Fig.; 1981.
- T. der Fam. der Üfam. Pyraloidea sowie der Ufam. der Fam. Pyralidae und Crambidae.
- 3196 Patočka, J. Beitrag zur Puppentaxonomie der mitteleuropäischen Vertreter der Familie Phycitidae (dendrophile Arten) (Lep.). Dtsch. ent. Ztschr. N. F. 26, 153–164, 2 Fig.; 1979.
- T. der dendrophilen mitteleuropäischen A. der Fam. Phycitidae [Puppen].
- 3197 Beitrag zur Puppenmorphologie und -taxonomie der Tribus Olethreutini (Lepidoptera, Tortricidae). Vest. českoslov. spol. zool. 44, 57–67, 61 Fig.; 1980.
- T. der G. und dendrophilen mitteleuropäischen A. der Tribus Olethreutini [Puppen].
- 3198 Die Raupen und Puppen der Eichenschmetterlinge Mitteleuropas. Monogr. angew. Ent. Nr. 23, 188 S., 957 Fig.; 1980.
- T. der mitteleuropäischen, an Eichen lebenden Fam. und A. der Ord. Lepidoptera [erwachsene Raupen, Puppen, teilweise Fräßbilder].
- 3199 Zur Puppenmorphologie und -taxonomie dendrophiler Arten aus der Tribus Grapholitini (Lepidoptera, Tortricidae). Vest. českoslov. spol. zool. 46, 273–289, 116 Fig.; 1982.
- T. mitteleuropäischer dendrophiler A. der Tribus Grapholitini [Puppen].
- 3200 Zur Puppenmorphologie und -taxonomie der dendrophilen Arten aus der Tribus Eucomini (Lepidoptera, Tortricidae). Vest. českoslov. spol. zool. 47, 184–208, 145 Fig.; 1983.
- T. der mitteleuropäischen dendrophilen G. und A. der Tribus Eucomini [Puppen].
- 3201 Pellmyr, O. Morphology of the genitalia of Scandinavian brachypterous female Geometridae (Lepidoptera). Ent. Scand. 11, 413 bis 423, 37 Fig.; 1980.

- T. der skandinavischen A. der brachypteren Geometridae [♀].
3202
 Petersen, G. & Gaedike, R.
 Beitrag zur Kenntnis der Tineiden-Fauna des Mittelmeerraumes. Beitr. Ent. 29, 383–412, 29 Fig.; 1979.
 T. der A. der G. *Paratinea* PETERSEN nahestehenden G. der Fam. Tineidae.
3203
 Zur Taxonomie der einheimischen *Dioryctria*-Arten (Lep., Phycitidae). Ent. Berichte 1980, 21–35, 31 Fig.; 1980.
 T. der mitteleuropäischen A. der G. *Dioryctria* ZELLER.
 Piskunov, V. I. 1981
 siehe: Medvedev, G. S.
3204
 Pitkin, L. M.
 Gelechiid moths of the genus *Mirificarma*. Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 48, Nr. 1, 1–70, 112 Fig.; 1984.
 T. der A. der G. *Mirificarma* GOZMANY.
3205
 Popescu-Gorj, A. & Constantinescu, A.
 Revision of the genus *Euclasta* LEDERER (Lepidoptera: Pyraustinae). A taxonomic and zoogeographic study. Trav. Mus. Hist. Nat., „Gr. Antipa“ 18, 157–245, 97 Fig.; 1977.
 T. der A. der G. *Euclasta* LEDERER.
3206
 Povolny, D.
Scrobipalpopsis (*Scrobischema* subgen. n.) *vergarai* sp. n., a potential pest species in Colombia (Lepidoptera, Gelechiidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 55–63, 4 Fig., 1 Taf.; 1980.
 T. der A. der G. *Scrobipalpopsis* POVOLNY.
3207
 Pröse, H.
 Fünf für Südfrankreich und Korsika neue Microlepidopteren. Atalanta 12, 292–297, 8 Fig.; 1981.
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Rhyacionia* HÜBNER.
3208
 Reiprich, A.
 Revizja niektorých habituálne ľahko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. Časť 1. *Oligia strigilis* L., *O. latruncula* DEN. et SCHIFF. & *O. versicolor* BORKH. (Lep., Noctuidae). [Revision einiger habituell schwer unterscheidbarer Schmetterlingsarten der Tschechoslowakei Teil 1. *Oligia strigilis* L., *O. latruncula* DEN. et SCHIFF. und *O. versicolor* BORKH.]. Biologia 35, 831–840, 7 Fig.; 1980.
 T. der im Titel genannten A. der G. *Oligia* HÜBNER [♂].
3209
 Revizja niektorých habituálne ľahko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. II. *Oporinia dilutata* DEN. et SCHIFF., *O. christyi* PROUT a *O. autumnata* BORKH. (Lep., Geometridae). [Revision einiger habituell schwer unterscheidbarer Schmetterlingsarten aus der ČSSR. II. *Oporinia dilutata*, *O. christyi* und *O. autumnata*]. Biologia 36, 153 bis 166, 8 Fig.; 1981.
 T. der im Titel genannten A. der G. *Oporinia* AGASSIZ.
3210
 Revizja niektorých habituálne ľahko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. 6. *Abrostola trigemina* WRNB., *A. triplasia* L. a *A. asclepiadis* DEN. et SCHIFF. (Lep., Noctuidae) [Revision einiger habituell schwer unterscheidbarer Schmetterlingsarten der ČSSR. 6. *Abrostola trigemina*, *A. triplasia* und *A. asclepiadis*]. Biologia 36, 1003–1013, 8 Fig.; 1981.
 T. der im Titel genannten A. der G. *Abrostola* OCHSENHEIMER
3210 a
 Revizja niektorých habituálne ľahko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. 7. *Dichrorampha plumbana* SCOP., *D. sedatana* BUSCK a *D. aeratana* P. et MTC. (Lepidoptera, Tortricidae). [Revision einiger habituell schwer unterscheidbarer Schmetterlingsarten der ČSSR. 7. *Dichrorampha plumbana* SCOP., *D. sedatana* BUSCK und *D. aeratana* P. et MTC]. Biologia 37, Nr. 6, 571–584, 6 Fig.; 1982.
 T. der genannten A. der G. *Dichrorampha* GUENÉE [♂ Genitalien].
3211
 Prehľad niektorých habituálne ľahko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. Časť 10. zastupcovia skupiny *Coleophora serratella* L. (Lepidoptera, Coleophoridae). [Übersicht über einige habituell schwer unterscheidbare Arten aus der ČSSR. Teil 10. Die Vertreter der *Coleophora serratella*-Gruppe]. Biologia 38, 991–1002, 8 Fig.; 1983.
 T. der vier tschechoslowakischen A. der Agruppe *serratella* LINNÉ der G. *Coleophora* HÜBNER [♂ Genitalien].
- 3212**
 Rinnhofer, G.
 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera — Scopariinae. Beitr. Ent. 30, 121–136, 27 Fig., 1 Taf.; 1980.
 T. der in der DDR vorkommenden A. der Ufam. Scopariinae.
3213
 Robinson, G. S.
 Clothes-moths of the *Tinea pellionella* complex: a revision of the world's species (Lepidoptera: Tineidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.), Entomol. 38, 57–128, 103 Fig.; 1979.
 T. der A. der Agruppe *pellionella* LINNÉ der G. *Tinea* LINNÉ.
3214
 Rubio, F. F.
*Las Maculinea*s de la península ibérica (fam. Lycaenidae). Shilap. 16, 16–25, 2 Taf.; 1973.
 T. der iberischen A. der Agruppe *arion* LINNÉ der G. *Maculinea* ECKE.
3215
 Sattler, K.
 A taxonomic revision of the genus *Deltophora* JANSE, 1950 (Lepidoptera: Gelechiidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.), Entomol. 38, 263–322, 112 Fig.; 1979.
 T. der A. der G. *Deltophaga* JANSE [♂, ♀].
3216
 Schmidt Nielsen, E.
 A cladistic analysis of the Holarctic genera of adelid moths (Lepidoptera: Incurvaroidea). Ent. scand. 11, 161–178, 29 Fig.; 1980.
 T. der holarktischen G. der Fam. Adelidae [♂].
3217
 A taxonomic revision of the species of *Alloclemensia* n. gen. (Lepidoptera: Incurvariidae s. str.). Ent. Scand. 12, 271 bis 294, 66 Fig.; 1981.
 T. der A. der G. *Alloclemensia* SCHMIDT NIELSEN.
3218
 The maple leaf-cutter moth and its allies: a revision of *Paraclemensia* (Incurvariidae s. str.). Syst. Ent. 7, 217–238, 49 Fig.; 1982.
 T. der A. der G. *Paraclemensia* BUSCK.
3219
 Schwenke, W.
 Die Forstschädlinge Europas. Band 3: Schmetterlinge. Verlag PAUL PAREY Hamburg und Berlin, 467 S., 244 Fig.; 1978.
 T. der Ufam., Tribus und G. der an Waldbäumen lebenden Tortricidae, Geometridae, Noctuoidea, Bombycoidea.
 Seksjajeva, S. V. 1981
 siehe: Medvedev, G. S.
 Sucharjeva, I. L. 1978
 siehe: Medvedev, G. S.
3220
 Szőcs, J.
 Lepidoptera-Aknák es-gubacsok — Hyponomia et cecidia Lepidopterorum. In: Fauna Hungariae Nr. 125, 16, Teil 16, 424 S., 124 Fig.; 1977.
 T. der ungarischen Gallen und Minen der Ord. Lepidoptera.
3221
 Tarmann, G.
 Ein einfacher Schlüssel zur Bestimmung von *Procris* (*Lucusina*) *subsolana* (STAUDINGER, 1862), *Procris* (*Jordanita*) *globulariae* (HÜBNER, 1793) und *Procris* (*Roccia*) *notata* (ZELLER, 1847). (Lepidoptera: Zygaenidae). Atalanta 14, 9–12, 4 Fig.; 1983.
 T. der im Titel genannten A. der G. *Procris* FABRICIUS.
3222
 van Nieukerken, E. J.
 The Cistaceae-feeding Nepticulidae (Lepidoptera) of the western Palearctic region. Syst. Ent. 8, 453–478, 60 Fig.; 1983.
 T. der an Cistaceae lebenden A. der G. *Parafomoria* VAN NIEUKERKEN und *Stigmella* SCHRANK.
3223
 Vojnits, A.
 Araszololepkék I. — Geometridae I. In: Fauna Hungariae Nr. 137, 16, Teil 8, 157 S., 151 Fig.; 1980.
 T. der ungarischen Ufam. der Fam. Geometridae sowie der G. und A. der Ufam. Ennominae.
 Zagulajev, A. K. 1978
 siehe: Medvedev, G. S.
 Zagulajev, A. K. 1981
 siehe: Medvedev, G. S.
 Zagulajev, A. K. & Sinjov, S. Ju. 1981
 siehe: Medvedev, G. S.

3224

Ždanko, A. B.

Opredeitel' rogov golubjanok (Lepidoptera, Lycaenidae) fauna SSSR po genitaljam samcov [Bestimmungsschlüssel der Lycaenidenarten der Fauna der UdSSR nach den ♂ Genitalien]. Ent. obozr. 62, 131–152, 52 Fig.; 1983.
T. der Ufam., Tribus und G. der Fam. Lycaenidae der Fauna der UdSSR [♂ Genitalien].

Diptera

3225

Artem'jev, M. M.

Revizija moskitov podroda *Adlerius* (Diptera, Phlebotominae, *Phlebotomus*). Zool. žurn. 59, 1177–1193, 36 Fig.; 1980.

T. der A. der Ugatt. *Adlerius NITZULESCU* der G. *Phlebotomus RONDANI & BERTÉ*.

3226

d'Assis Fonseca, E. C. M.

Diptera Orthorrhapha Brachycera, Dolichopodidae in: Handbooks for the identification of British Insects 9, Part 5, Royal Entomological Society of London, London, 90 S., 220 Fig.; 1978.

T. der britischen Fam. der Brachycera Orthorrhapha sowie der G. und A. der Fam. Dolichopodidae.

3227

Bährmann, R.

Entwurf einer bebilderten Tabelle zur Bestimmung der Dipterenfamilien. Ent. Nachr. Ber. 26, 241–254, 139 Fig.; 1982.

T. der Fam. der Ord. Diptera.

3228

Báez, M.

El género *Lispe* en las Islas Canarias, con la descripción de una nueva especie: *L. lanzarotensis* n. sp. (Dipt., Muscidae, Mydaeinae). Bol. Asoc. esp. Entomol. 1 (1977), 5–16, 3 Taf.; 1978.

T. der kanarischen A. der G. *Lispe LATREILLE* [♂, ♀].

3229

The genus *Phyto* in the Canary Islands (Diptera, Rhinophoridae). Nouv. Rev. Ent. 9, 161–164, 5 Fig.; 1979.

T. der kanarischen A. der G. *Phyto ROBINEAU-DESOVYD*.

3230

Dipteros de Canarias IX: Therevidae. Bol. Asoc. esp. Entomol. 6, 79–99, 8 Taf.; 1982.

T. der kanarischen A. der Fam. Therevidae.

3231

Nuevas especies del género *Eumerus* en las islas Canarias (Diptera, Syrphidae). Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 84, 41–51, 3 Taf.; 1982/83.

T. der kanarischen A. der G. *Eumerus MEIGEN*.

3232

Dipteros de Canarias XI: Phaoninae (Dipt., Muscidae). Bol. Asoc. esp. Entomol. 7, 171–188, 4 Taf.; 1983.

T. der kanarischen G. und A. der Ufam. Phaoninae.

3233

Baez, M. & Santos-Pinto, E.

Revisión de los géneros *Macrocera* y *Antilemon* en las Islas Canarias (Dipt., Mycetophilidae, Keroplatinae). Bol. Asoc. esp. Entomol. 4 (1980), 37–42, 8 Fig.; 1981.

T. der kanarischen A. der G. *Macrocera MEIGEN* sowie T. der beiden G. *Macrocera MEIGEN* und *Antilemon HALIDAY*.

3234

Bańkowska, R.

Conopidae (Insecta: Diptera) in: Fauna Polski, Warszawa 7, 133 S., 176 Fig.; 1979.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Conopidae.

3235

Barendregt, A.

Syrphus nitidifrons BECKER, 1921, from Netherlands, with description of the male, and a key to the European *Syrphus* species (Diptera: Syrphidae). Ent. Berichten 43, Nr. 4, 59 bis 64, 12 Fig.; 1983.

T. der europäischen A. der G. *Syrphus FABRICIUS*.

3236

Barkalov, A. V.

Zuralkirova *Cheilosia* MEIGEN, 1822 (Diptera, Syrphidae) fauny Sibiri Dal'nego Vostoka [Die *Cheilosia*-Arten der Fauna Sibiriens und des Fernen Ostens]. Ent. obozr. 60, 412–421, 3 Fig.; 1981.

T. der A. der „Gruppe B“ der G. *Cheilosia MEIGEN*.

3237

Barták, M.

A revision of the *Rhamphomyia albosegmentata*-group (Di-

ptera, Empididae), with descriptions of new species. Acta Univ. Carol. Biol. 1979, 361–407, 23 Fig.; 1981.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *albosegmentata* ZETTERSTEDT der G. *Rhamphomyia MEIGEN*.

3238

Beschovski, V. L.

On the taxonomy of the genus *Cryptonerva* LIOY, 1864 (Diptera, Chloropidae). Reichenbachia 19, 51–54, 9 Fig.; 1981.

T. der Ugatt. und A. der G. *Cryptonerva LIOY*.

3239

On the systematics of the genus *Tricimba* LIOY, 1864 (Diptera, Chloropidae). Reichenbachia 19, 119–122, 14 Fig.; 1981.

T. der Ugatt. der G. *Tricimba LIOY*.

3240

Borisova, V. G.

K morfologii jaicekladok samok podsemejstva Eristalinae (Diptera, Syrphidae). Zool. žurn. 59, 1654–1660, 4 Fig.; 1980.

T. der in der Arbeit behandelten A. der Ufam. Eristalinae [♀ Ovipositor].

3241

Borowiec, L.

Przegląd muchówek z rodzinę wplesczowatych (Diptera, Hippoboscidae) pasażytyzujących na ptakach w Polsce [Übersicht der in Polen auf Vögeln schmarotzenden Lausfliegen]. Polkie Pismo ent. 48, 565–572, 15 Fig.; 1978.

T. der auf Vögeln parasitierenden polnischen G. und A. der Fam. Hippoboscidae.

3242

Boško, G. V.

Tabanidae (Diptera) in: Fauna Ukrainsi „Naukova Dumka“, Kijv, 13, Ausgabe 4, 207 S., 69 Fig.; 1973.

T. der G. und A. der Fam. Tabanidae der Ukraine.

3243

Chandler, P. J.

Studies of some fungus gnats (Diptera: Mycetophilidae) including nine additions to the British list. Syst. Ent. 2, 67 bis 93, 69 Fig.; 1977.

T. der britischen A. der G. *Anatella WINNERTZ* [♂].

3244

The european and eastern nearctic fungus-gnats in the genus *Ectrephestoneura* (Mycetophilidae). Syst. Ent. 5, 27 bis 41, 27 Fig.; 1980.

T. der europäischen A. der G. *Ectrephestoneura ENDERLEIN*.

3245

The European and North American species of *Epicypta* WINNERTZ (Diptera: Mycetophilidae). Ent. scand. 12, 199 bis 212, 19 Fig.; 1981.

T. der holarktischen A. der G. *Epicypta WINNERTZ*.

3246

Chicova, L. N.

Nový vid rodu *Morinia* (Diptera, Rhinophoridae) s Kavkazem [Eine neue *Morinia*-Art aus dem Kaukasus]. Zool. žurn. 62, 1588–1590, 1 Taf.; 1983.

T. der paläarktischen A. der G. *Morinia ROBINEAU-DESOVYD*.

3247

Chvála, M.

Notes on Scandinavian *Platypalpus* (Dipt., Empididae) with descriptions of four new species and new synonymies. Ent. Scand. 3, 1–11, 22 Fig.; 1972.

T. der skandinavischen A. mit „dusted sternopleura“, der A. der Agruppe *difficilis* FREY und der A. *unguiculatus* und *zettersteini* der G. *Platypalpus MACQUART*.

3248

Revision of palaeartic species of the genus *Chersodromia* WALK. (Dipt., Empididae). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 55–138, 82 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen A. der G. *Chersodromia WALKER*.

3249

Two new european *Ogcodes* species (Diptera, Acroceridae). Acta ent. bohemoslov. 77, 131–137, 10 Fig.; 1980.

T. der europäischen A. der G. *Ogcodes LATREILLE*.

3250

Acroceridae (Diptera) of Czechoslovakia. Acta Univ. Carol. Biol. 1977, 253–267, 1 Fig.; 1980.

T. der mitteleuropäischen G. der Fam. Acroceridae sowie der mitteleuropäischen A. der G. *Ogcodes LATREILLE* und *Acrocerata MEIGEN*.

3251

Krevsajci mouchy a střečci-Diptera. In: Fauna ČSSR 22, 538 S., 184 Fig., 12 Taf.; 1980.

- T. der tschechoslowakischen G. und A. der Fam. Ceratopogonidae, Simuliidae, Tabanidae, Hypodermatidae, Oestridae, Gasterophilidae, Hippoboscidae, Nycteribiidae, 3252
 Revision of Central European species of the genus *Oedalea* (Diptera, Empididae). Acta ent. bohemoslov. 78, 122–139, 62 Fig.; 1981.
- T. der mitteleuropäischen A. der G. *Oedalea* MEIGEN. 3253
 Cranston, P. S.
 A key to the larvae of the British Orthocladiinae (Chironomidae). Freshw. Biol. Assoc. Scient. Publ. Nr. 45, 152 S., 57 Fig.; 1982.
- T. der Fam. der Uord. Nematocera mit aquatischen Stadien; T. der britischen Ufam. der Fam. Chironomidae; T. der G. der holarktischen Ufam. Orthocladiinae; T. der britischen A. der Ufam. Orthocladiinae [Larven].
- 3254 Crosskey, R. W.
 The identity and synonymy of *Simulium (Wilhelmia) pseudodequinum* SEGUY and the occurrence of this species in England (Diptera: Simuliidae). Entomol. Gazette 32, 137–148, 12 Fig.; 1981.
- T. der englischen A. der Ugatt. *Wilhelmia* ENDERLEIN der G. *Simulium* LATREILLE.
- 3255 Deeming, J. C.
 A new *Gaurax* LOEW (Dipt., Chloropidae) from England. Entomol. monthly Mag. 116, 93–94, 4 Fig.; 1980.
- T. der britischen A. der G. *Gaurax* LOEW.
- 3256 Delage, A.
 33. Phoridae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 4 (7), Lief. 301, 609–664, Fig. 372–424, Taf. XIII–XV; 1974. [Fortsetzung der Bearbeitung von SCHMITZ, H. (Nr. 1504)].
- T. der A. der Ugatt. *Aphiochaeta* BRÜES der G. *Megaselia* RONDANI.
- 3257 Dely-Draskovits, A.
 Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Aphanotrigonum* DUDA, 1932, und *Aphanotrigonella* NARTSHUK, 1964 (Diptera: Chloropidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 27, 115–138, 35 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Aphanotrigonum* DUDA.
- 3258 Töviselegyek-Sathophagidae. In: Fauna Hungariae Nr. 145, 15, 10. Teil, 52 S., 31 Fig.; 1981.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Scathophagidae. 3259
 Revision der Typen der paläarktischen Arten der Gattung *Tricimba* LIOTY, 1864 (Diptera: Chloropidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 29, 327–355, 60 Fig.; 1983.
- T. der A. der G. *Tricimba* LIOTY.
- 3260 Dely-Draskovits, A. & Papp, L.
 Taplólegyek-Gabonalegyek — Odiniidae — Chloropidae. In: Fauna Hungariae Nr. 133, 15, 9. Teil, 202 S., 137 Fig.; 1978.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Odiniidae, Milichiidae, Carnidae, Braulidae, Thyreophoridae, Chloropidae. 3261 Dirlbekova, O. & Dirlbek, J.
 Die *Urophora*-Arten der Gruppe „*stigma*“ (Diptera: Tephritidae). Acta Univ. Carol. Biol. 1977, 281–282; 1980.
- T. der A. der Agruppe *stigma* LOEW der G. *Urophora* ROBINNEAU-DESOVOYDY.
- 3262 Disney, R. H. L.
 Scuttle flies, Diptera, Phoridae (except *Megaselia*) in: Handbooks for the identification of British Insects 10, Teil 6, 81 S., 186 Fig.; 1983.
- T. der britischen G. und A. der Fam. Phoridae (außer *Megaselia*). 3263 Doskočil, J.
 Klíč zvýřený ČSSR [Bestimmungsschlüssel der Tiere der ČSSR]. Teil V, Diptera, Praha, Československá Akademie Věd, 373 S., 1184 Fig.; 1977.
- T. der tschechoslowakischen Fam., G. und A. der Ord. Diptera.
- 3264 Dupuis, C. & Gendusa, P.
 Deux Diptères Phasiinae, parasites nouveaux d'*Aelia ro-*
- strata* en Sicile (Diptera Tachinidae; Heteroptera Pentatomidae). Cah. Natural. N. S. 37, 1–16; 1981.
- T. der A. der Agruppe *musciformis* RONDANI der G. *Phasia* LATREILLE.
- 3265 Dušek, J. & Láska, P.
 European species related to *Platycheirus manicatus*, with descriptions of two new species (Diptera, Syrphidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 377–392, 45 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der Agruppe *manicatus* MEIGEN der G. *Platycheirus* LEPELETIER & SERVILLE [♂, ♀].
- 3266 Gagné, R. J.
 A monograph of *Trichonta* with a model for the distribution of holarctic Mycetophilidae (Diptera). US Dept. Agric., Techn. Bull. Nr. 1638, 64 S., 187 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Trichonta* WINNERTZ.
- 3267 Garcia, A. M.
 Dos nuevas especies de sirfidos para la fauna de la Península Iberica (Diptera, Syrphidae). Nouv. Rev. Ent. 12, 115–118; 1982.
- T. der iberischen A. der G. *Penthesilea* MEIGEN und *Mallota* MEIGEN.
- 3268 Gluchova, V. M.
 Licínki mokrecovy podsemejstv Palpomyiinae i Ceratopogonidae fauny SSSR (Diptera, Ceratopogonidae = Heleidae) [Die Larven der Palpomyiinae und Ceratopogonidae der Fauna der UdSSR]. Opredeliteli po faune SSSR, Nr. 121, „Nauka“, Leningrad, 229 S., 88 Fig.; 1979.
- T. der Ufam., Tribus, G. und teilweise A. der Fam. Ceratopogonidae [Larven IV. Stadium].
- 3269 Golubjeva, G. V.
 Nový vid komarov-zvoncov roda *Metriocnemus* v. d. WULP (Diptera, Chironomidae) iz Jaroslavskoj oblasti [Eine neue Chironomidenart aus dem Jaroslavsker Gebiet]. Ent. obozr. 59, 654–659, 18 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Metriocnemus* v. d. WULP [Larven].
- 3270 Greve, L.
 The genus *Opomyza* (FALLÉN) (Dipt., Opomyzidae) in Norway. Fauna Norv. Ser. B 28, 96–99, 2 Fig.; 1981.
- T. der skandinavischen G. der Fam. Opomyzidae sowie T. der norwegischen A. der G. *Opomyza* FALLÉN.
- 3271 Griffiths, G. C. D.
 The phylogenetic classification of Diptera Cyclorrhapha with special reference to the structure of the male post-abdomen. Series Entomologica 8, Dr. W. JUNK N. V. The Hague, 340 S., 154 Fig.; 1972.
- T. der Fam. der Schizophora.
- 3272 Haenni, J.-P.
 Contribution à la connaissance de la faune des Scatopsidae (Diptera) de Suisse. I. Le genre *Aspiloscatopse* COOK. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 54, 257–267, 14 Fig.; 1981.
- T. der schweizerischen A. der G. *Aspiloscatopse* COOK.
- 3273 Révision des espèces européennes du groupe de *Dilophus febrilis* (L.), avec description d'une espèce nouvelle (Diptera, Bibionidae). Revue Suisse Zool. 89, 337–354, 21 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der Agruppe *febrilis* LINNÉ der G. *Dilophus* MEIGEN [♂, ♀].
- 3274 Hansen, S. B.
 Bestemmelsesnøgle til larver of danske Ptychopteridae (Diptera, Nematocera), med noter om arternes habitatpræferencer. Entomol. Meddel. 49, 59–64, 16 Fig.; 1982.
- T. der dänischen A. der G. *Ptychoptera* MEIGEN [Larven].
- 3275 Havelka, P.
 Neue Ceratopogonidenfunde von der Iberischen Halbinsel. Eos 58 (1982), 47–134, 179 Fig.; 1983.
- T. der iberischen G. der Fam. Ceratopogonidae sowie der A. der G. *Alluaudomyia* KIEFFER, *Culicoides* LATREILLE, *Dasyhelea* KIEFFER, *Forcipomyia* MEIGEN, *Palpomyia* ROBINNEAU-DESOVOYDY, *Stibolezia* KIEFFER.
- 3276 Hennig, W.
 63a. Anthomyiidae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 7 (1), p. 425–472, Fig. 379–430, Taf. LVI–LXI; 1972; p. 593–680, Fig. 508–596, Taf.

- LXXXVIII–LXXXV; 1973; p. 921–974, Fig. 754–766, Taf. CIX–CXIV; Stuttgart, 1976.
[Fortsetzung der 1966 (Nr. 1371) begonnenen Bearbeitung].
- 3277**
Herting, B.
Beschreibung neuer Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) und Revision der *Bessaria anthophila*-Gruppe. Stuttg. Beitr. Naturk. Serie A (Biol.) Nr. 323, 10 S., 4 Fig.; 1979.
T. der A. der G. *Erebomima MESNIL*; T. der A. der Gruppe *anthophila* LOEW der G. *Besseria* ROBINEAU-DESVOYD.
- 3278**
Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae), XV. Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A, Nr. 335, 8 S., 4 Fig.; 1980.
T. der europäischen A. der G. *Masicera MACQUART* [?].
- 3279**
Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae). XVI. Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A. Nr. 358, 13 S.; 1982.
T. der europäischen A. der Agruppe *larvarum* LINNÉ der G. *Exorista MEIGEN* sowie der paläarktischen A. der G. *Buguetia ROBINEAU-DESVOYD*.
- 3280**
Hofmann, W.
Zur Taxonomie und Palökologie subfossiler Chironomiden (Dipt.) in Seesedimenten. Arch. Hydrobiol. Beiheft 6, 50 S., 50 Fig.; 1971.
T. der Larven der subfossilen Ufam., G. und A. der Fam. Chironomidae.
- 3281**
Hutson, A. M.
Notes on Sciophilinae (Dipt., Mycetophilidae) with a revision of paleartic *Syntemna WINNERTZ*. Entomol. monthly Mag. 114 (1978), 131–145, 18 Fig.; 1979.
T. der paläarktischen A. der G. *Syntemna WINNERTZ*.
- 3282**
Hutson, A. M.; Ackland, D. M. & Kidd, L. N.
Mycetophilidae (Bolitophilinae, Ditomyiinae, Diadocidiinae, Keroplatinae, Sciophilinae and Manotinae). Diptera, Nematocera. In: Handbooks for the identification of British Insects 9, part 3, 111 S., 290 Fig.; 1980.
T. der britischen Ufam. der Fam. Mycetophilidae sowie der G. und A. der im Titel genannten Ufam.
- 3283**
Ismay, J. W.
Two brachypterous Chloropidae (Dipt.) new to Britain. Entomol. monthly Mag. 115 (1979), 225–227, 2 Fig.; 1980.
T. der britischen A. der Fam. Chloropidae mit stark reduzierten Flügeln.
- 3284**
British *Meromyza* (Dipt., Chloropidae). Entomol. Monthly Mag. 116 (1980), 177–197, 89 Fig.; 1981.
T. der britischen A. der G. *Meromyza MEIGEN* [?].
- 3285**
Ježek, J.
Larvae and pupae of three european *Hybomitra* species (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 191–207, 63 Fig.; 1977.
T. von einigen europäischen A. der G. *Hybomitra ENDERLEIN* [Larve, Puppe].
- 3286**
Larvae and pupae of three european *Tabanus* species (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 293 bis 307, 56 Fig.; 1977.
T. von drei europäischen A. der G. *Tabanus LINNÉ* [Larve, Puppe] [*T. autumnalis*, *T. bromius* und *T. maculicornis*].
- 3287**
A pictorial key to the last instar larvae of some european Tabanidae (Diptera). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 555 bis 557, 1 Fig.; 1977.
T. [Bildschlüssel] einiger europäischer A. der Fam. Tabanidae [Jetztes Larvenstadium].
- 3288**
Klink, A.
Description of *Mochlonyx triangularis* n. sp. and a key to the larvae, pupae and imagines of the paleartic species of *Mochlonyx* LOEW (Diptera: Chaoboridae). Ent. Berichten 42, 150–155, 23 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen A. der G. *Mochlonyx* LOEW [Imagines, Larven, Puppen].
- 3289**
Kovaljev, V. G.
O dvou redkých rodach much semejstva Empididae (Diptera) fauny jevropských zemí SSSR [Über zweiselte Emiididae-Gattungen des europäischen Teils der UdSSR]. Zool. žurn. 58, 1242–1244, 4 Fig.; 1979.
- Ergänzung der T. der G. der Empididae um die beiden G. *Leptodromiella TUOMIKOSKI* und *Dysaletria LOEW*.
- 3290**
O jevropských vidach much-kop'echvostok gruppy *Lonchaea peregrina* (Diptera, Lonchaeidae) [Über die europäischen Arten der *Lonchaea peregrina*-Gruppe]. Zool. žurn. 60, 221–228, 6 Fig.; 1981.
T. der europäischen A. der Agruppe *peregrina* BECKER der G. *Lonchaea* FALLÉN.
- 3291**
Kozánek, M.
Genus *Pipunculus LATREILLE* (Diptera, Pipunculidae) in Czechoslovakia. Annot. Zool. Bot. Nr. 142, 16 S., 9 Fig.; 1981.
T. der tschechoslowakischen A. der G. *Pipunculus LATREILLE*.
- 3292**
Description of a new species of *Pipunculus* LATR. (Diptera, Pipunculidae) and a redescription of *P. omissinervis* BECK. Biologia 36, 605–609, 5 Fig.; 1981.
T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *campestris* LATREILLE der G. *Pipunculus* LATREILLE.
- 3293**
Krickaja, I. G. & Mamajeva, Ch. P.
Novyye dannyye po sistematike galic triby Asphondyliini (Diptera, Cecidomyiidae) fauny SSSR [Neue Angaben zur Systematik der Asphondyliini der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 60, 401–406, 8 Fig.; 1981.
T. der G. der Tribus Asphondyliini.
- 3294**
Krivošeina, N. P.
Novyy predstavitel' sem. Pseudopomyzidae (Diptera) v faune palearktiki i položenie semejstva v sisteme otrjada dvukrylych [Ein neuer Vertreter der Pseudopomyzidae in der paläarktischen Fauna und die Stellung der Familie im System der Diptera]. Ent. obozr. 58, 179–189, 5 Fig.; 1979.
T. der G. der Fam. Pseudopomyzidae.
- 3295**
Krivošeina, N. P. & Zajcev, A. I.
Ličinky dvukrylych semejstva Ditomyiidae (Diptera, Nematocera) fauny SSSR [Die Ditomyiidae-Larven der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 59, 546–557, 4 Fig.; 1980.
T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Ditomyiidae [Larven].
- 3296**
Kula, E.
The larva and puparium of *Eriozona syrpoides* (FALLÉN) (Diptera, Syrphidae). Acta ent. bohemoslov. 80, 71–73; 1983.
T. der A. der aphidophagen Syrphiden [Larven 3. Stadium].
- 3297**
Kulíková, N. A.
Ispol'zovanie morfologii jačeekladov dlja opredelenija samot serych mjasnyh much (Diptera, Sarcophagidae) [Nutzung der Morphologie des Ovipositors zur Determination der ♀ der grauen Fleischfliegen]. Zool. žurn. 61, 1518 bis 1523, 3 Fig.; 1982.
T. von 15 A. der Fam. Sarcophagidae [?].
- 3298**
Langton, P. H.
The genus *Psectrocladius* KIEFFER (Diptera: Chironomidae) in Britain. Entomol. Gazette 31, 75–88, 7 Fig.; 1980.
T. der britischen Ugatt. der G. *Psectrocladius* KIEFFER sowie der britischen A. der Ugatt. *Psectrocladius* KIEFFER [Puppen-Exuvie].
- 3299**
Laštovka, P. & Haenni, J.-P.
Scatopse globulicauda sp. n. from the European Alps, with notes on *S. notata* (Diptera, Scatopsidae). Acta ent. bohemoslov. 78, 340–347, 18 Fig.; 1981.
T. der paläarktischen A. der G. *Scatopse GEOFFROY*.
- 3300**
Laštovka, P. & Máca, J.
European and north american species of the genus *Stegana* (Diptera, Drosophilidae). Annot. Zool. Bot. Nr. 149, 37 S., 158 Fig.; 1982.
T. der europäischen und nordamerikanischen A. der G. *Stegana* MEIGEN.
- 3301**
Leclercq, M.
Tabanus darimonti LECLERCQ, présence en France (Dipt. Tabanidae). L'Entomologiste 37, 36–38; 1981.
T. der französischen A. der „Gruppe I“ der Ugatt. *Tabanus* s. str. der G. *Tabanus LINNÉ*.

- 3302**
Leclercq, M.; Vial, J.-C. & Reidenbach, J.-M.
Taxonomie et répartition géographique du genre *Euthycera* LATREILLE (Dipt. Sciomyzidae). Bull. Soc. ent. France 88, 451–461, 26 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Euthycera* LATREILLE.
- 3303**
Ler, P. A. [= Lehr.]
Palearktische ktyri roda *Asilus* L. i opisanije novogo roda *Reminasus* LEHR, gen. n. (Diptera, Asilidae) [Paläarktische Raubfliegen der Gattung *Asilus* und Beschreibung der neuen Gattung *Reminasus*]. Ent. obozr. 58, 639 bis 645, 7 Fig.; 1979.
T. einiger paläarktischer G. der Tribus Asilini.
- 3304**
Lewis, D. J.
A taxonomic review of the genus *Phlebotomus* (Diptera: Psychodidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 45, 121 bis 209, 38 Fig.; 13 Karten; 1982.
T. der Ugatt., A. und Uarten der G. *Phlebotomus* RONDANI & BERTE.
- 3305**
Lucas, J. A. W.
Syrrhidae allerlei. Ent. Berichten 41, 49–53; 1981.
T. der A. der Agruppe *nemorum* FABRICIUS der G. *Xylota* MEIGEN.
- 3306**
L'včijev, V.
Muchite okolo nas i forbata s tach [Fliegen um uns und ihre Bekämpfung]. Sofia, 205 S., 28.; 1980.
T. der synanthropen, synbabilen und koprophilen Fam., G. und A. der Ord. Diptera.
- 3307**
Máca, J.
European species of the subgenus *Amiota* s. str. (Diptera, Drosophilidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 328–346, 39 Fig.; 1980.
T. der europäischen A. der Ugatt. *Amiota* s. str. der G. *Amiota* LOEW.
- 3308**
Druhy rodu *Drosophila* FALLÉN v jižních čechách (Diptera, Drosophilidae) [Die *Drosophila*-Arten von Südböhmen]. Sbor. Jihočes. Muz. Čes. Budějovic. Přír. Vědy 22, 73–90, 1 Fig.; 1982..
T. der europäischen Agruppen der G. *Drosophila* FALLÉN [in tschechischer und englischer Sprache].
- 3309**
Mackey, A. P. & Brown, H. M.
The pupae of *Atherix ibis* (FABRICIUS) and *A. marginata* (FABRICIUS) (Diptera: Rhagionidae) and a key to the families of the aquatic Brachycera based on the pupae. Entomol. Gazette 31, 157–161, 9 Fig.; 1980.
T. der britischen A. der G. *Atherix* MEIGEN [Puppen] sowie T. der aquatisch lebenden Fam. der Brachycera [Puppen].
- 3310**
Mamajev, B. M. & Rožnova, T. A.
Revizija vidov roda *Cordylomyia* (Diptera, Cecidomyiidae) fauny SSSR [Revision der Arten der Gattung *Cordylomyia* der Fauna der UdSSR]. Vest. zool. 1982, Nr. 6, 18–24, 4 Fig.; 1982.
T. der A. der G. *Cordylomyia* FELT.
- 3311**
Marshall, S. A.
A revision of *Halidayina* DUDA (Diptera: Sphaeroceridae). Canad. Ent. 114, 841–847, 21 Fig.; 1982.
T. der A. der G. *Halidayina* DUDA.
- 3312**
Martinez, M.
Contribution à l'étude des Agromyzidae de France (Dipt. (2e note)). Bull. Soc. ent. France 87, 302–308, 5 Fig.; 1982.
T. der an *Allium* lebenden A. der G. *Liriomyza* MIK.
- 3313**
Mathis, W. N.
Studies of Ephydriinae (Diptera: Ephydridae), VII: Revision of the genus *Setacera* CRESSON. Smiths. Contr. Zool. Nr. 350, III + 56 S., 138 Fig.; 1982.
T. der A. der G. *Setacera* CRESSON der Welt sowie T. der altweltlichen A. der G. *Setacera* CRESSON.
- 3314**
Matile, L.
Notes sur les Mycetophilidae (Diptera) de la faune de France. I. Le genre *Allodiopsis*. L'Entomologiste 27, 64 bis 70, 2 Fig.; 1971.
T. der französischen A. der G. *Allodiopsis* TUOMIKOSKI.
- 3315**
Notes sur les Mycetophilidae (Diptera) de la faune de France. III. Le genre *Neuratelia*. L'Entomologiste 30, 26–33, 9 Fig.; 1974.
T. der französischen A. der G. *Neuratelia* RONDANI.
- 3316**
Notes sur les Mycetophilidae (Diptera) de la faune de France. IV. Le genre *Bolitophila* 1: sous-genre *Bolitophila* s. str. (1re partie). L'Entomologiste 32, 235–244, 9 Fig.; 1976.
T. der französischen A. der Ugatt. *Bolitophila* s. str. der G. *Bolitophila* MEIGEN.
- 3317**
McAlpine, J. F.
Morgea freibergi new species, a living sister -species of the fossil species *M. mcalpinei*, and a key to world genera of Pallopteridae (Diptera). Cand. Ent. 113, 81–91, 8 Fig.; 1981.
- 3318**
McAlpine, J. F. & Steyskal, G. C.
A revision of *Neosiba* MCALPINE with a key to the world genera of Lonchaeidae (Diptera). Canad. Ent. 114, 105 bis 137, 54 Fig.; 1982.
- 3319**
T. der G. der Fam. *Lochaeidae*.
- 3320**
Mesnil, L. P.
64g. Larvae vorinae (Tachininae) In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 10 (3), p. 1025–1064, Fig. 43–54; 1972; p. 1065–1112, Fig. 55–58; 1972; p. 1113 bis 1168; 1973; p. 1169–1232; 1973; p. 1233–1304, Fig. 57 bis 63, 1974; p. 1305–1384, Fig. 64–71; 1975; p. 1385–1435; 1975.
[Abschluß der 1944 begonnenen Bearbeitung].
- 3321**
Michelsen, V.
The *Anthomyia pluvialis* complex in Europe (Diptera, Anthomyiidae). Syst. Ent. 5, 281–290, 23 Fig.; 1980.
T. der europäischen A. der Agruppe *pluvialis* LINNÉ der G. *Anthomyia* MEIGEN.
- 3322**
A revision of the beet leaf-miner complex, *Pegomyia hyoscyami* s. lat. (Diptera: Anthomyiidae). Ent. Scand. 11, 297 bis 309, 23 Fig.; 1980.
T. der A. der Agruppe *hyoscyami* PANZER der G. *Pegomyia* ROBINEAU-DESOVY.
- 3323**
Mihályi, F.
Kétszármányú-Diptera. In: Fauna Hungariae Nr. 107, 14, Teil 1, 75 S., 43 Fig.; 1972.
T. der ungarischen Fam. der Ord. Diptera.
- 3324**
Muscidae in: Fauna Hungariae Nr. 124, 15, Heft 12, 229 S., 53 Fig.; 1975.
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Muscidae.
- 3325**
Mohrig, W.; Mamajev, B. & Spongis, W.
Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. X. Beitrag: Cecidomyiidae (Gattung *Chastomera*, *Micropterymia*, Sciaridae (Gattung *Plastosciera*). Zool. Jahrb. Abt. Tiers. Ökol. Geogr. 107, 148–153, 4 Fig.; 1980.
T. der paläarktischen A. der G. *Chastomera* SKUSE.
- 3326**
Nagatomia, A.
Some charakters of the lower Brachycera (Diptera) and their plesiomorphy and apomorphy. Kontyū 49, 397–407, 1 Fig.; 1981.
T. der G. der Fam. Rhagionidae [nach dem Bau der Antennen].
- 3327**
The genera of Rhagionidae (Diptera). Journ. Nat. Hist. 16, 31–70, 47 Fig.; 1982.
T. der G. der Fam. Rhagionidae.
- 3328**
Narčuk, E. P. & Fedosejeva, L. J.
Zlakový muchi roda *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) v faune Mongol'skoj Narodnoj Respubliki [Die *Meromyza*-Arten der Mongolischen Volksrepublik]. In: Nasekomyye Mongoli 8, 434–482, 48 Fig.; 1982.
T. der A. der G. *Meromyza* MEIGEN.
- 3329**
Negrobov, O. P.
Revizija palearkticheskikh dvukrylych roda *Chrysotus* MG.

- (Diptera, Dolichopodidae). I. Gruppy vidov *Ch. cilipes* MG. i *Ch. laesus* WIED. [Revision der paläarktischen *Chrysotus*-Arten. I. Die Artengruppen *cilipes* und *laesus*]. Ent. obozr. 59, 415–420, 12 Fig.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der Agruppen *cilipes* und *laesus* der G. *Chrysotus* MEIGEN.
- 3330**
Obzor rodov podzem. Hydrophorinae (Dolichopodidae, Diptera) mirovoj fauny s vydeleniem novych trib [Überblick über die Gattungen der Tribus Hydrophorinae der Weltfauna mit Abtrennung neuer Tribus]. Trudy vsesojuz ent. obšč. 63, 146–148; 1981.
- T. der Tribus der Ufam. Hydrophorinae.
- 3331**
Pontobov, O. P. & Stackelberg, A. A.
29. Dolichopodidae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 4 (5), Lief. 302, 303–324, Taf. XLV bis LXXVI; Lief. 303, 325–346, Taf. LXXVII–CIVII; 1974, — Lief. 316, 347–386, Taf. CVIII–CL; 1977, — Lief. 319, 387–418, Taf. CLI–CLXXXIII; 1978, — Lief. 321, 419 bis 474, Taf. CLXXXIV–CLXXXVIII; Lief. 322, 475–530, Taf. CLXXXIX–CCVII; 1979.
- T. der G. und Ugatt. der Ufam. Hydrophorinae.
- 3332**
Nielsen, T. R.
Studies in *Platycheirus* LEPELETIER & SERVILLE: *P. compliatus* BECKER, *P. latimanus* (WAHLBERG) and *P. boreomontanus* nom. nov. (Diptera: Syrphidae). Ent. scand. 12, 99 bis 102, 3 Fig.; 1981.
- T. der A. der Agruppe *latimanus* (WAHLBERG) der G. *Platycheirus* LEPELETIER & SERVILLE.
- 3333**
Oldroyd, H.
Diptera. I. Introduction and key to families. In: Handbooks for the identification of British Insects 9, part 1, 104 S., 150 Fig.; 1970.
- T. der britischen Fam. der Ord. Diptera.
- 3334**
Oosterbroek, P.
The western palaeartic species of *Nephrotoma* MEIGEN, 1803 (Diptera, Tipulidae) Part 4, including a key to the species. Beaufortia 29, Nr. 354, 129–197, 87 Fig.; 1979.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Nephrotoma* MEIGEN.
- 3335**
Papp, L.
Sphaeroceridae-Drosophilidae in: Fauna Hungariae Nr. 112, 15, Heft 7, 146 S., 91 Fig.; 1973.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Sphaeroceridae, Periscelidae, Asteidae, Aulacigastriidae, Curtonotidae, Diastatidae, Camilliidae, Drosophilidae.
- 3336**
Milichiidae and Carnidae from Afghanistan (Diptera). Folia Ent. Hung. (s. n.) 32, 105–109, 2 Fig.; 1979.
- T. der paläarktischen A. der G. *Hemeromyia* COQUELIN.
- 3337**
Korhadéklegyek-Pajzsstetülegyek-Lauxaniidae-Chamaemyiidae. In: Fauna Hungariae Nr. 136, 15, Teil 4, 89 S., 57 Fig.; 1979.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Lauxaniidae und Chamaemyiidae.
- 3338**
Three new species of Helomyzidae (Diptera) from Hungary. Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 26, 211–221, 35 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Oldenbergiella* CZERNY.
- 3339**
New species and taxonomical data of the palaeartic Lauxaniidae and Carnidae (Diptera). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 27, 159–186, 50 Fig.; 1981.
- T. der A. der Agruppe *intonsa* LOEW der G. *Sapromyza* FALLEN sowie der A. der Agruppe *biseriata* LOEW der G. *Minetta* ROBINEAU-DESOVOIDY.
- 3340**
Three new species of *Elachisoma* RONDANI, 1880 (Diptera: Sphaeroceridae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 29, 451 bis 459, 19 Fig.; 1983.
- T. der altweltlichen A. der G. *Elachisoma* RONDANI.
- 3341**
Papp, L. & Soos, A.
Heleomyzidae – Tethinidae in: Fauna Hungariae Nr. 149, 15, Heft 5, 137 S., 76 Fig.; 1981.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Heleomyzidae, Trixoscelidae, Chyromyzidae, Clusiidae, Anthomyzidae, Opo-myzidae, Tethinidae.
- 3342**
Peus, F.
Über Bremsen aus der westlichen Paläarktis I. Tabaninae,
- außer *Hybomitra* und *Atylotus* (Diptera, Tabanidae). Dtsch. ent. Ztschr. N. F. 27, 221–249, 2 Fig.; 1980.
- T. der westpaläarktischen Agruppen der G. *Tabanus* LINNÉ sowie der A. der Agruppe *bifarius* LOEW der G. *Tabanus* LINNÉ.
- 3343**
Plassmann, E.
Revision der palaearktischen Arten der Pilzmücken-Gattung *Ectrepesthoneura* (Diptera: Mycetophilidae). Beitr. Ent. 30, 3–7, 7 Fig.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der G. *Ectrepesthoneura* ENDERLEIN.
- 3344**
Pont, A. C.
Sepsidae (Diptera, Cyclorrhapha, Acalyptrata) in: Handbooks for the Identification of British Insects 10, Part 5(c), Royal Entomological Society of London, 35 S., 123 Fig.; 1979.
- T. der britischen G. und A. der Fam. Sepsidae.
- 3345**
Novyj vid dvukrylych roda *Phaonia* ROBINEAU-DESOVOIDY (Diptera, Muscidae) iz Sibiri [Eine neue *Phaonia*-Art aus Sibirien]. Ent. obozr. 60, 427–429; 1981.
- T. der paläarktischen A. der Agruppe *grandaeva* HENNIG der G. *Phaonia* ROBINEAU-DESOVOIDY.
- 3346**
Helina almeriensis STROBL, a species distinct from *Helina sexmaculata* PREYSSLER (Dipt., Muscidae). Entomol. monthly Mag. 119, 237–240, 8 Fig.; 1983.
- T. der A. der Agruppe *clara* MEIGEN der G. *Helina* ROBINEAU-DESOVOIDY.
- 3347**
Remm, E.
Novyj vid peplomyzy roda *Barychaeta* (Diptera, Tachinidae) s Kavkazom [Eine neue *Barychaeta*-Art aus dem Kaukasus]. Zool. žurn. 60, 940–942, 4 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Barychaeta* BEZZI [?].
- 3348**
Richter, V. A.
Novyj vid tachin rodna *Barychaeta* (Diptera, Tachinidae) s Kavkazom [Eine neue *Barychaeta*-Art aus dem Kaukasus]. Zool. žurn. 60, 940–942, 4 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Barychaeta* BEZZI [?].
- 3349**
Ringdahl, O.
11. Tvåvingar. Diptera: Cyclorrhapha Schizophora Schizometopa 1. Fam. Muscidae in: Svensk insektsfauna, Rekv. Nr. 44, 3–91, 121 Fig.; 1954; Rekv. Nr. 45, 93–195, 222 Fig.; 1956; Rekv. Nr. 47, 197–334, 325 Fig.; 1959.
- T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Muscidae.
- 3350**
Roháček, J.
Leptocera (Opacifrons) digna sp. n. (Diptera, Sphaeroceridae) from Bulgaria, with a key to Palaeartic species of the subgenus. Acta ent. bohemoslov. 79, 64–72, 15 Fig.; 1982.
- T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Opacifrons* DUDA der G. *Leptocera* OLIVIER.
- 3351**
Revision of the subgenus *Leptocera* (s. str.) of Europe (Diptera, Sphaeroceridae). Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 46, Nr. 1, 1–44, 74 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der Ugatt. *Leptocera* s. str. der G. *Leptocera* OLIVIER.
- 3352**
Roháček, J. & Marshall, S. A.
A monograph of the genera *Puncticorpus* DUDA, 1918 and *Nearcticorpus* gen. n. (Diptera, Sphaeroceridae). Zool. Jahrb. Abt. Syst. Ökol. Geogr. 109, 357–398, 79 Fig.; 1982.
- T. der A. der G. *Puncticorpus* DUDA.
- 3353**
Rohdendorf, B. B.
The historical development of Diptera. Translated from the Russian by J. E. MOORE & I. THIELE. Edited by B. HOKING; H. OLDROYD & G. E. BALL. The University of Alberta Press, 360 S., 85 Fig.; 1974.
- T. der Uord., Üfam., Fam. der Ord. Diptera, der G. der Fam. Dictyopteridae, Eopolyneuridae, Archipulidae, der A. der G. *Architipula* HANDLIRSCH, der G. der Fam. Architendipedidae, Pleciofungivoridae, der A. der G. *Rhaetofungivoria* ROHDENDORF, *Rhaetofungivorella* ROHDENDORF, *Palaeohesperius* ROHDENDORF der Obertrias; T. der Uord., Üfam. und Fam. der Ord. Diptera; der A. der G. *Plecofungivorella* ROHDENDORF, *Mesoplecta* ROHDENDORF, der G. der Fam. Rhagionidae der Mitteljura.

3354

64h. Sarcophaginae in: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 11, 177–232, Fig. 133–168, Stuttgart, 1975.
[Fortsetzung der 1930 begonnenen Bearbeitung].

3355

Rohdendorf, B. B. & Verves, Ju. G.

Novyje dvukrylyje podsem. Sarcophaginae (Diptera, Sarcophagidae) iz palearktiki [Neue Sarcophaginae aus der Paläarktis]. Ent. obozr. 58, 190–199, 32 Fig.; 1979.

T. der paläarktischen A. der G. *Brachicoma RONDANI*.

3356

K. faune Sarcophagidae (Diptera) Mongol'skoj Narodnoj Respubliki. II. Novyje dannye o Sarcophaginae [Zur Sarcophagidae-Fauna der Mongolischen Volksrepublik. II. Neue Angaben über Sarcophaginae] In: Nasekomyje Mongoli 6, 475–497, 17 Fig.; 1979.

T. der paläarktischen Subtribus und G. der Tribus Paramacronychiini.

3357

K. faune Sarcophagidae (Diptera) Mongol'skoj Narodnoj Respubliki. III. Miltogrammatinae [Zur Sarcophagidae-Fauna der MVR, III. Miltogrammatinae] In: Nasekomyje Mongoli 7, 445–517, 58 Fig.; 1980.

T. der paläarktischen Untertribus, G. der Ufam. Miltogrammatinae sowie der A. der G. *Chaetopodacra ROHDENDORF*, *Efflatounomyia ROHDENDORF*.

3358

Roques, A.; Martinez, M. & Delplanque, A.

Les diptères Anthomyiidae du genre *Lasiomma STEIN* ravageurs des cones et graines de mélèze d'Europe (*Larix decidua MILL.*) en France. I. Taxonomie et répartition. Ztschr. angew. Ent. 95, 429–439, 14 Fig.; 1983.

T. der französischen A. der G. *Lasiomma STEIN*, die an Lärchenzapfen in Frankreich leben.

3359

Rozkošný, R.

Revision of the palaearctic species of *Chorisops*, including the description of a new species (Diptera, Stratiomyidae). Acta ent. bohemoslov. 76, 127–136, 21 Fig.; 1979.

T. der paläarktischen A. der G. *Chorisops RONDANI*.

3360

Rozkošný, R. & Nartshuk, E. P.

Two new species of *Beris*, with a key to the Palaearctic species of the genus (Diptera, Stratiomyidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 408–418, 39 Fig.; 1980.

T. der paläarktischen A. der G. *Beris LATREILLE*.

3361

Sæther, O. A.

A review of holartic *Gymnometriocnemus* GOETGHEBUER, 1932, with the description of *Raphidocladius* subgen. n. and *Sublettella* gen. n. (Diptera: Chironomidae). Aquatic Insects 5, Nr. 4, 209–226, 5 Fig.; 1983.

T. der holarktischen A. der *Gymnometriocnemus* GOETGHEBUER.

3362

Savčenko, E. N.

Dva novych dija palearktiki roda komarov-limoniid (Diptera, Limoniidae) i dva novych vida etich rodov [Zwei neue Limoniiden-Gattungen für die Paläarktis sowie zwei neue Arten dieser Gattungen]. Vest. zool. 1980, Nr. 1, 17–25, 2 Fig.; 1980.

T. der G. der Tribus Eriopterini.

3363

Såwédal, L.

Revision of the *notescens*-group of the genus *Micropsectra* KIEFFER, 1909 (Diptera: Chironomidae). Ent. Scand. 7, 109–144, 45 Fig.; 1976.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *notescens* WALKER der G. *Micropsectra* KIEFFER.

3364

Sevčenko, A. K.

Ceratopogonidae (Diptera) in: Fauna Ukrainskoi „Naukova Dumka“ Kijiv, 13, Ausgabe 1, 254 S., 134 Fig.; 1977.

T. der G. und A. der Fam. Ceratopogonidae der Ukraine (Imagines, Larven).

3365

Sifner, F.

Les résultats de l'expédition entomologique tchécoslovaque-iranienne à l'Iran en 1973. Diptera: Scatophagidae (Avec la description d'une espèce nouvelle du genre *Coniosternum* d'Albanie et avec le tableau analytique des espèces du genre *Coniosternum* BECKER, 1894 paléarctiques). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 40, 95–104, 37 Fig.; 1981.

T. der paläarktischen A. der G. *Coniosternum BECKER*.

3366

Simpson, K. W.; Bode, R. W. & Albu, P.

Keys for the genus *Cricotopus* adapted from „Revision der Gattung *Cricotopus* VAN DER WULP und ihrer Verwandten (Diptera, Chironomidae)“ by M. HIRVENOJA. Bull. N.Y. State Museum Nr. 450, 133 S., 215 Fig.; 1983.

T. der A. der G. *Cricotopus* VAN DER WULP [Imagines, Puppen, Larven] [siehe auch Nr. 1379].

3367

Skuhrová, M. & Skuhrový, V.

Die Gallmücken (Cecidomyiidae, Diptera) des Schilfes (*Phragmites communis* TRIN.). Studie ČSAV Nr. 3, 150 S., 82 Fig.; 1981.

T. der an Schiff vorkommenden A. der Fam. Cecidomyiidae.

3368

Smith, K. G. V.

The larva of *Dryomyza anilis* FALL. (Dipt., Dryomyzidae) with a tentative key for the separation of the larvae of some superficially allied families. Entomol. monthly Mag. 116 (1980), 167–170, 15 Fig.; 1981.

T. der Larven (3. Stadium) einiger Fam. der Diptera, die denen der Fam. Dryomyzidae ähneln.

3369

Söös, Á.

Psilidae-Platystomidae in: Fauna Hungariae Nr. 143, 15, Heft 2, 100 S., 61 Fig.; 1980.

T. der ungarischen G. und A. der Fam. Psilidae, Micropezidae, Lonchaeidae, Pallopteridae, Tanypezidae, Ulidiidae, Otitidae, Platystomidae.

3370

Speight, M. C. D.

The *Chrysogaster* species (Dipt. Syrphidae) known in Great Britain and Ireland. Entomol. Rec. Journ. Var. 92, 145 to 150, 2 Fig.; 1980.

T. der britischen und irischen A. der G. *Chrysogaster MEIGEN*.

3371

A key to the Xylotini (sensu HIPPA) known in Great Britain and Ireland, plus *Xylota ignava* (Dipt., Syrphidae). Entomol. Rec. Journ. Var. 93, 25–27; 1981.

T. der britischen und irischen G. und A. der Tribus Xylotini.

3372

Spencer, K. A.

The Agromyzidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. In: Fauna Entomologica Scandinavica 5, Teil 1, 304 S., 548 Fig.; Teil 2, p. 305–606, Fig. 549–922; 1976.

T. der fennoskandinischen und dänischen Ufam., G. und A. der Fam. Agromyzidae.

3373

Starý, J.

Baeoura directa (KUNTZE, 1914), with the description of a new species from Spain (Diptera, Limoniidae). Reichenbachia 19, 97–103, 10 Fig.; 1981.

T. der europäischen A. der G. *Baeoura ALEXANDER*.

3374

Steiter, H.

Europäische Gallmücken der Gattung *Dasineura* (Diptera: Cecidomyiidae) an *Viola*-Arten. Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg 7, Nr. 116, 253–268, 12 Fig.; 1982.

T. der an *Viola*-Arten lebenden europäischen A. der G. *Dasineura RONDANI* [♂].

3375

Untersuchungen über Gallmücken XXV. Zur Differenzierung von *Rhabdophaga heterobia* (H. LOEW, 1850), *Rh. terminalis* (H. LOEW, 1850) und verwandter Arten (Diptera, Cecidomyiidae). Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 46, Nr. 3, 69–84, 13 Fig.; 1982.

T. der A. der Gruppe *heterobia* LOEW der G. *Rhabdophaga WESTWOOD*.

3376

Stubbs, A. E.

An identification guide to British Clusiidae. Proc. Trans. Brit. Ent. N. H. Soc. 15, 89–93, 2 Fig.; 1982.

T. der britischen G. der Fam. Clusiidae sowie der britischen A. der G. *Clusiodes COQUELLIETT*.

3377

Stubbs, A. & Chandler, P.

A Dipterist's Handbook. The Amateur Entomologist 15, IX + 255 S., zahlreiche Fig.; 1982.

T. der Uord. und Fam. der Ord. Diptera [Larven].

3378

Süss, L.

Osservazioni su alcuni Agromizidi poco noti o nuovi per l'entomofauna italiana. Boll. Zool. Agrar. Bachiolt. Ser. II 14 (1977–78), 145–164, 30 Fig.; 1979.

- T. der italienischen A. der G. *Hexomyza ENDERLEIN*, T. der italienischen A. der Fam. Agromyzidae, die an *Populus* minieren.
3379
Syrovátko, O.
 Revision of the subgenus *Empis* s. str. (= *Pterempis* BEZZI) (Diptera: Empididae) in Czechoslovakia. Acta Univ. Carol. Biol. 1977, 423–427, 2 Fig.; 1980.
- T. der tschechoslowakischen Agruppen der Ugatt. *Empis* s. str. der G. *Empis LINNÉ*.
3380
Szadziewski, R. & Hirvenoja, M.
Cricotopus zavreli sp. n. (Diptera, Chironomidae), a halobiontic non-biting midge from Poland. Ann. Ent. Fennici 47, 111–118, 5 Fig.; 1981.
- Ergänzung der T. von HIRVENOJA, 1973 (Nr. 1379) um die neue Art *zavreli* [Imagines, Puppen, Larven].
3381
Theowald, B.
 Tipulidae in: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 3 (5), Lief. 300, 321–404, Fig. 279–327; 1973, — Lief. 318, 405–436, Fig. 328–346; 1978, — Lief. 324, 437–538, Fig. 347–397; 1980.
- T. der G. und A. der Fam. Tipulidae in Fortsetzung der Bearbeitung von MANNEHIMS [Nr. 1434].
3382
Theowald, B.; Dufour, C. & Oosterbroek, P.
 The zoogeography of the western palaearctic Tipulidae (Diptera). Part IV: The Tipulidae of Corsica and Sardinia with a note on *Dolichopezza fuscipes* BERGROTH. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 55, 317–332, 11 Fig.; 1983.
- T. der tyrrhenischen A. der Ugatt. *Savtshenkia* der G. *Tipula* LINNÉ [?].
3383
Thompson, F. C.
 The problem of old names as illustrated by *Brachyopa „conica PANZER“*, with a synopsis of palaearctic *Brachyopa* MEIGEN (Diptera: Syrphidae). Ent. Scand. 11, 209–216, 11 Fig.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der G. *Brachyopa* MEIGEN.
3384
Toth, S.
 Bombyliidae – Scenopinidae in: Fauna Hungariae Nr. 127, 14, Heft 12, 87 S., 44 Fig.; 1977.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Bombyliidae, Theryidae, Scenopinidae.
3385
Travassos Santos Dias, J. A.
 Nova contribuição para o conhecimento dos Tabanideos (Diptera – Tabanidae) de Portugal. Publ. Inst. Zool. „Dr. AUGUSTO NOBRE“ Fac. Cienc. Porto Nr. 153, 7–28, 4 Fig.; 1980 [zugleich Separata aus: Ann. Fac. Cienc. Porto 61].
- T. der portugiesischen A. der G. *Tabanus* LINNÉ.
3386
Trojan, P.
 Tabanidae – Šlepkaki (Insecta: Diptera) in: Fauna Polski 8. Warszawa, 309 S., 506 Fig.; 1979.
- T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Tabanidae.
3387
Tsacas, L. & Weinberg, M.
Phileris n. g. de la Tribu des Asilini de la sous-région méditerranéenne (Diptera, Asilidae). Trav. Mus. Hist. Nat. „Gr. Antipa“ 17, 93–110, 10 Fig.; 1976.
- T. der mediterranen A. der G. *Phileris* TSACAS & WEINBERG.
3388
Vaillant, F.
 9d. Psychodidae – Psychodinae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 3 (1), Lief. 291, 49–78, Fig. 187–194, Taf. I–XVI; — Lief. 292, 79–108, Fig. 195 bis 232, Taf. XVII–XXXII; 1972; — Lief. 305, 109–142, Fig. 233–357, Taf. XXXIII–XLIV; 1974; — Lief. 310, 143–182, Fig. 358–464, Taf. XLV–XLIX; 1975; — Lief. 317, 207–238, Fig. 477–518, Taf. LXI–LXXV; 1978. — Lief. 320, 239–270, Fig. 519–586, Taf. LXXVI bis XC; 1979.
- T. der G. und A. der Ufam. Psychodinae [Imagines ♂, Larven IV. Stadium] [von Tribus Telmatoscopini bis Pericophilini].
3389
 Some Diptera Thaumaleidae from Europe. Aquatic Insects 3, 129–146, 28 Fig.; 1981.
- T. der europäischen A. der Fam. Thaumaleidae [?].
3390
 Diptères Empididae Hemerodromiinae nouveaux ou peu connus de la région paléarctique (première partie). Bonn. zool. Beitr. 32, 351–408, 14 Fig.; 1981.
- T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Hemerodromiinae, der G. der Tribus Hemerodromiini, der A. der G. *Chelifera MACQUART* und *Hemerodromia MEIGEN* sowie der G. der Tribus Phyllodromiini.
3391
Vala, J.-C. & Leclercq, M.
 Taxonomie et répartition géographique des espèces du genre *Coremacera RONDANI*, 1856, Sciomyzidae (Diptera) paléarctiques. Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 53, Nr. 10, 13 S., 29 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Coremacera RONDANI*.
3392
Verves, Ju. G.
 Paläarkticky vidy podrodu *Spatulapica* FAN. roda *Heteronychia* (Diptera, Sarcophagidae) [Die paläarktischen Arten der UnterGattung *Spatulapica* der Gattung *Heteronychia*]. Zool. žurn. 58, 860–870, 4 Fig.; 1979.
- T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Spatulapica* FAN. der G. *Heteronychia BRAUER* & BERGENSTAMM.
3393
 Eine neue Art der Gattung *Sphenometopa* TOWNSEND (Diptera, Sarcophagidae). Stuttg. Beitr. Naturk. Serie A (Biol.) Nr. 332, 3 S., 2 Fig.; 1979.
- T. der A. der Ugatt. *Xantharaba* der G. *Sphenometopa* TOWNSEND.
3394
 Taksonomičeskie zametki o nekotorych sarkofagidach (Diptera, Sarcophagidae) [Taxonomische Bemerkungen zu einigen Sarcophagiden]. Vest. zool. 1980, Nr. 1, 26–31, 2 Fig.; 1980.
- T. der Ugatt. der G. *Phrosinella* ROBINEAU-DESOVOYD.
3395
 Sostav podsemejstra Paramacronychiinae (Diptera, Sarcophagidae) starogo sveta [Bestand der Unterfamilie Paramacronychiinae der Alten Welt]. Zool. žurn. 59, 1476 bis 1482; 1980.
- T. der Tribus, Subtribus und G. der Ufam. Paramacronychiinae.
3396
 K. faune Sarcophagidae (Diptera) Mongol'skoj Narodnoj Respubliki. IV. Novye dannyye o Sarkofagidach Mongoli in Južnoj Sibiri [Zur Sarcophagidae-Fauna der Mongolischen Volksrepublik. IV. Neue Daten über die Sarcophagiden der Mongolei und Südsibirien]. In: Nasekomyje Mongolii 8, 545–562, 6 Fig.; 1982.
- T. der Ugatt. und A. der G. *Macronychia* RONDANI.
3397
 Revizija palearkticheskikh vidov rodov *Miltogrammoides*, *Pediasiomysia* in *Rhynchapodacra* (Diptera, Sarcophagidae, Miltogrammatinae). [Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Miltogrammoides*, *Pediasiomysia* und *Rhynchapodacra*. In: Nasekomyje Mongolii 8, 483–544, 52 Fig.; 1982.]
- T. der paläarktischen A. der G. *Miltogrammoides* ROHDENDORF, *Pediasiomysia* ROHDENDORF und *Rhynchapodacra* ROHDENDORF.
3398
Wagner, R.
 Palaeartic moth-flies: a review of the Trichomyiinae (Psychodidae). Syst. Ent. 7, 357–365, 26 Fig.; 1982.
- T. der paläarktischen A. der G. *Trichomyia* HALIDAY.
3399
Weinberg, M.
Erax crassicauda (LOEW, 1862) et *Erax punctatus* (MEIGEN, 1804) (Diptera, Asilidae). Trav. Mus. Hist. nat. „Gr. Antipa“ 22, 443–451, 5 Fig.; 1980.
- T. der A. der Agruppe *crassicauda* LOEW der G. *Erax* MEIGEN.
 Zajančkauskas, P. A.; Jonaitis, V. P.; Jakimavičius, A. B. & Stanenė, A. P. 1979
 siehe: Hymenoptera
3400
Zajcev, A. I.
 Ksilofil'nyje ličinki dvukrylych podsem. Sciophilidae (Diptera, Mycetophilidae) [Xylophilie Larven der Unterfamilie Sciophilinae]. Ent. obozr. 58, 861–869, 2. Fig.; 1979.
- T. der G. der Ufam. Sciophilidae [Larven].
3401
 Dvukrylyje roda *Acnemia* WINN. (Diptera, Mycetophilidae) fauny Golarktiki. Soobščenie 1. [Die Dipteren der Gattung *Acnemia* der Holarktik. Mitteilung 1.]. Zool. žurn. 56, 707 bis 715, 3 Taf.; 1982.

T. der A. der G. *Acnemia* WINNERTZ und der A. der Agruppe *amoena* WINNERTZ der G. *Acnemia* WINNERTZ.

3402

Dvukrylyje roda *Acnemia* WINN. (Diptera, Mycetophilidae) fauny Golarktiki. Soobščenie 2. [Die Dipteren der Gattung *Acnemia* der Holarktis. Mitteilung 2.]. Zool. žurn. 56, 867 bis 874, 4 Fig.; 1982.

T. der holarktischen A. der Agruppe *nitidicollis* MEIGEN und *longipennis* WINNERTZ der G. *Acnemia* WINNERTZ.

3403

Obzor holarktičeskikh vidov micetofiloidnykh dvukrylych rod Monoklona MIK (Diptera, Mycetophilidae) [Übersicht über die holarktischen Monoklona-Arten]. Ent. obozr. 62, 620–627, 4 Fig.; 1983.

T. der holarktischen A. der G. *Monoklona* MIK.

3404

Obzor holarktičeskikh vidov gribnych komarov podroda *Allodia* s. str. (Diptera, Mycetophilidae) [Überblick über die holarktischen Arten der UnterGattung *Allodia* s. str.]. Zool. žurn. 62, 1915–1920, 3 Fig.; 1983.

T. der holarktischen A. der Ugatt. *Allodia* s. str. der G. *Allodia* WINNERTZ.

3405

Zlobin, V. V.

Minirujućije muchi roda *Cerodontha* ROND. (Diptera, Agromyzidae) fauny SSSR. I. podrod *Cerodontha* s. str. [Die Minierfliegen der Gattung *Cerodontha* der Fauna der UdSSR. I. Untergattung *Cerodontha* s. str.]. Ent. obozr. 58, 873 bis 882, 17 Fig.; 1979.

T. der palearktischen A. der Ugatt. *Cerodontha* s. str. der G. *Cerodontha* RONDANI.

3406

Zumpt, F.

The Stomoxine biting flies of the world. Diptera: Muscidae. GUSTAV FISCHER Verlag Stuttgart, 175 S., 97 Fig.; 1973.

T. der G. der Ufam. Stomoxinae sowie der A. der G. *Hematobia* LEPELETTIER & SERVILLE und der G. *Stomoxys* GE-OFFROY.

3407

Zwick, P.

The net-winged midges of Italy and Corsica (Diptera: Blepharoceridae). Aquatic Insects 2, 33–61, 14 Fig.; 1981.

T. der italienischen und korsischen G. [Imagines] und A. [Puppen, Larven] der Fam. Blepharoceridae.

Register

Protura

- Acerentomoidea 25
- ! *Acerentomon* SILVESTRI 2408
- ! *Acerentulus* BERLESE 2407
- Eosentomon* BERLESE 25
- Hesperentomon* PRICE 24
- Protura 15, 25, 1582
- Proturentomon* SILVESTRI 1583

Collembola

- Acherontides* BONET 1587
- Anurida* LABOULBENE 30, 2414
- Anuridella* WILLEM 30
- Anurophorinae 34
- Archisotoma* LINNANIEI 1586
- ! *Arrhopalites* BÖRNER 2415
- Bilobula 26
- Ceratophysella* BÖRNER 31
- Collembola 1592, 2413
- Deuterostomimnus* BÖRNER 1584
- Dicyrtoma* BOURLET 29
- Folsomia* WILLEM 35
- Folsomides* STACH 1584
- ! *Gastranurida* BAGNALL 2414
- Heteromurus* WANKEL 1590
- Isotoma* BOURLET 1588, 2411
- Isotomurus* BÖRNER 38
- Lepidocyrtus* BOURLET 1591
- Mesaphorura* BÖRNER 1585, 2419
- Morulina* BÖRNER 40
- Neanura* MACGILLIVRAY 27
- ! *Neanurinae* 2410
- Onychiurus* GERVAIS 36, 2417
- ! *Orchesellinae* 2416
- ! *Orogastera* 2412
- Plutonurus* YOSII 33
- Pogonognathellus* PACLT 33
- Prorastriopae* DELMAR-EDEBOUTTEVILLE 37
- Pseudofolsomia* MARTYNOVA 32
- ! *Pseudosinella* SCHÄFFER 2418
- Seira* LUBBOCK 1585
- ! *Sympphypleones* 2409
- Tomoceridae* 33
- Tomocerus* NICOLET 33
- Tullbergia* LUBBOCK 39
- Willenia* BÖRNER 28
- Xenylla* TULLBERG 1585
- Vertagopus* BÖRNER 1589

Thysanura

- ! *Coletinia* WYGODZINSKY 2421
- Lepidotrichidae 41
- ! *Lepismachilis* VERHOEFF 2420
- Lepismatidae 41
- Machilinus* SILVESTRI 43
- Maindroniidae 41
- ! *Nicoletiinae* 2421

Petrobius LEACH 42

Thysanura 41

Ephemeroptera

- Ameletus* EATON 1604
- Baetis* LEACH 55, 1598, 1601
- Caenidae* 1602
- Caenis* STEPHENS 51
- Centroptilum* EATON 44, 50
- Ecdyonurus* EATON 48, 53, 58, 59, 2423, 2425
- Ephemeridae* 46
- ! *Ephemerellidae* 2428a
- Ephemeroptera 47, 49, 52, 54, 1599, 2424, 2426
- Heptagenia* WALSH 53
- Heptageniidae 1594, 1595
- Hexagenitidae 1596
- Isonychia* EATON 1600
- Leptophlebiidae 1597
- Oligoneuriella* ULMER 57, 2422
- Palingenia* BURMEISTER 1603
- Proterismatidea 45
- Paraleptophlebia* LESTAGE 1593
- Rhithrogena* EATON [= *Rhithrogena* Klapalek] 53, 56, 2428
- ! *Siphlonurus* EATON 2427

Odonata

- Cordulegaster* LEACH 1607
- Ischnura* DE CHARPENTIER 64
- Odonata 60, 62, 1605, 1606, 1608, 2429, 2430, 2431
- Platycnemididae 65
- Platycnemis* BURMEISTER 63
- Sympetrum* NEWMAN 61

Plecoptera

- Capniidae* 69
- Isocapnia* BANKS 1612
- Isogeninae 69
- Isoperlinae 69
- Leuctra* STEPHENS 70
- Nemoura* LATREILLE 67
- Nemouridae 1609
- Perlidae 68
- Plecoptera 66, 1610, 1611, 2432, 2433

Dermoptera

- Borelliola* SEMENOV 72
- Chelidura* BERTHOLD 1615
- Dermaptera 71, 73, 1613, 1614, 2434, 2435

Mantodea

- ! Mantodea 2436

Blattariae

- Blattariae 76, 1616, 2437
- Ectobius* STEPHENS 74, 2438
- Loboptera* BRUNNER 75

Saltatoria

- ! *Acinipe* RAMBUR 2449
Acrididae 81, 1621
Ailopus FIEBER 85
Antaeus BRUNNER 89
Caelifera 1620
Calliphona KRAUSS 86
! *Calliptaminae* 2446
! *Calliptamus* SERVILLE 2443
Canariola UVAROV 91
! *Chorthippus* FIEBER 2450
! *Ctenoedicticus* BOLIVAR 2448
! *Discotilla* PANTEL 2440
Dociostaurini 1622
Dociostaurus FIEBER 1622, 1623, 1624
Dolichopoda BOLIVAR 79, 1617
Ensifera 83
Euchorthippus TARbinskij 80, 2442, 2443
Eupholidoptera RAMME 1627, 2452
Glyphomethis BEY-BIENKO 78
! *Gryllomorphini* 2440
Gryllotalpa LATREILLE 77, 2441
! *Nemobiinae* 2444
Oedipodinae 92
! *Omocestus* BOLIVAR 2451
Oropodisma UVAROV 95, 96
Orthoptera 83
Orthopteroidea 1619
! *Pamphaginae* 2449
Parnassiana ZBUNER 1625, 1626, 2453
Psorodonotus BRUNNER 90
Pyrgomorpha SERVILLE 93
Saga CHARPENTIER 87
Saltatoria 1618, 2443
Sphingonotus FIEBER 94
Stauronotulus TARbinskij 1623
Stenobothrus FISCHER 88
! *Tetrigidae* 2447
Tettigoniidae 82
! *Tridactylidae* 2445
Tridactylus OLIVIER 84

Isoptera

- ! Isoptera 2454

Embioptera

- Embia* LATREILLE 97
Haploembia VERHOEFF 97

Psocoptera

- Amphipsocidae* 1629
Electrentomooinae 98
Elipsocidae 100
! *Philotarsidae* 2455
Psocoptera 99, 1628, 1630, 1631

Phthiraptera

- Anatoecus* CUMMINGS 108
Anoplura 105, 2459
Ardeicola CLAY 103
Austromenopon BEDFORD 107
Docophorulus EICHLER 1639
Gyropidae 1632
! *Menacanthus* NEUMANN 2458
Menoponidae 102
Meromenopon CLAY & MEINERTZHAGEN 2634
Myrsidea WATERSTON 101, 109
! *Penenirmus* CLAY & MEINERTZHAGEN 2457
Philopterus NITZSCH 1632, 1638
Phthiraptera 1637
Pleurinirmus ZŁOTORZYCKA 1635
Pseudomenopon MJÖBERG 104
Quadraceps CLAY & MEINERTZHAGEN 106
Scolopaceps EICHLER & ZŁOTORZYCKA 1636
! *Suricatoecus* BEDFORD 2456

Thysanoptera

- Aeolothripidae* 1641
Anaphothrips UZEL 121, 1640
Aptinothrips HALIDAY 1645
Ascirothrips PRIESNER 1647
Dendrothrips UZEL 1646
! *Eryngyothrips* BHATTI 2460
! *Hydatothrips* KARNY 2463

Idolimothrips PRIESNER 112

- ! *Idolothripinae* 2461
Kakothrips WILLIAMS 111
Liophloeothrips PRIESNER 110
Neohegeria SCHMUTZ 120
! *Neohydatothrips* JOHN 2463
Odontothrips AMYOT & SERVILLE 116
Phloeothropidae 1643
Prosoptothrips UZEL 122
Scirtothrips SHULL 124
! *Sericothrips* HALIDAY 2463
Taeniothrips SCALON 125
Thripidae 1640, 1642
Thrips LINNÉ 115, 119
Thysanoptera 113, 117, 118, 123, 1641, 2462
Williamsiellina 1644

Homoptera

- Absinthaphis* 1688a
Acaudus VAN DER GOOT 1652
Acyrtosiphon MORDVILKO 149, 1669
Adarrus RIBAUT 152
Adelgidae 1653
Adelungiini 1660
! *Agonoscena* ENDERLEIN 2485
Aguriahana DISTANT 417
Alebra FIEBER 1685
Aleyrochiton TULLgren 1664
Aleyrodidae LATREILLE 183
Aleyrodinae 1658
Allygus FIEBER 152, 2480
Anoezia KOCH 194
! *Anoeciidae* 2482
! *Aphalara* FÖRSTER 2507
Aphididae 133, 193, 1684, 2482
Aphidina 1680, 1683, 2475
! *Aphidinae* 2512
Aphididae 157, 163, 164, 165, 166, 167, 1648, 1654, 1687a, 2482
Aphidura HILLE RIS LAMBERS 187
Aphis LINNÉ 191, 195, 196, 2509
Aphrodina 1663
Aphrodiinae 1662
Aphrodisi 1662
Aracephalus RIBAUT 1687
! *Arytaina* FÖRSTER 2484
! *Arytainilla* FÖRSTER 2484
Arytaininae 1674
Asterobium HILLE RIS LAMBERS 199
! *Auchenorrhyncha* 2510, 2511
Batrachomorphus LEWIS 132
Bilusius RIBAUT 1678
Brachycaudus GOOT 201
Callaphidiidae 1687a, 2512
Camarotoscena HAUPT 1671
Carulaspis MACGILLIVRAY 156
! *Cercopidae* 2506
! *Cercopinae* 2477
! *Cerococcidae* 2479
! *Cerococcus* COMSTOCK 2479
Chaitophoridae 1687a, 1688, 2512
! *Chaitophorus* KOCH 2514
Chnaurococcus FERRIS 1668
Chomaphis MORDVILKO 162
Cicada orni LINNÉ 138
Cicadellidae 1665, 2506
! *Cicadelloidea* 2516
Cicadidae 174, 2497, 2506
Cicadoidea 139, 1651
Cinara CURTIS 150, 185
Cinarella HILLE RIS LAMBERS 1659
! *Cinarinae* 2470
Cixiidae 154
Coccidae 155
! *Coccoidea* 2490
Coelostinus EMELJANOV 152
! *Cosmotettix* RIBAUT 2504
Crataegaria ŠAPOŠNIKOV 1686
! *Criomorphus* CURTIS 2468
Defractosiphon BÖRNER 182
Delphacidae 205
Delphax FABRICIUS 131
Deitocephalinae 190
Deitocephalini 1662
Derbidae 130

- Diaphorinini 1672
 Diaspididae 136, 1650
 Diaspidini 156
Diaspis COSTA 156
Ditraneura HARDY 170
Diplocolenus RIBAUT 152, 1667, 2467
Doratura SAHLBERG 144
Dorycephalini 152
! *Drepanosiphidae* 2482
Drepanosiphum KOCH 158, 195
Dysaphis BÖRNER 202
Egeriortioza BOSELLI 1675
Elymana DE LONG 143
Eriococcidae 126
! *Eriopeltini* 2491
Eriopeltis SIGNORET 171, 1655
! *Eriosoma LEACH* 2473
Eryngiofaea KLIMASZEWSKI 1676
! *Euceraphis WALKER* 2471
Eulachnus DEL GUERCIO 186
Eupterya CURTIS 146, 1681
Eurhadina CURTIS 146
Eusceliniae 1680, 1690
! *Exaeretopus NEWSTEAD* 2494
Exianus BALL 192
! *Floria LOEW* 2484
Fulgoromorpha 205, 2505
! *Glyphina KOCH* 2513
Greenisca BORCHSENIUS 137
Handianus RIBAUT 151
Heliococcus ŠULC 1649
Heterococcus FERRIS 1682
Homoptera 177, 206, 1657
! *Hormaphididae* 2482
Hysteropterum 154
! *Iassus FABRICIUS* 2502, 2519
Idiocerinae 1656
Ischnaspis DOUGLAS 1650
! *Kaveekia KOTEJA & ZAK-OGAZA* 2495
! *Kybosca ZACHVATKIN* 2464
Lachnidae 204, 2482, 2500, 2512
! *Lebraeidae* 2504
Lepidosaphididae 156
Lepidosaphes SHIMER 156
Limotettix J. SAHLBERG 152, 207
! *Luzulaspis COCKERELL* 2493, 2496
! *Macropsidius RIBAUT* 2499
! *Macropsini* 2478
Macrosiphoniella DEL GUERCIO 134, 176
Macrosiphum PASSERINI 160
Malenia HAUPP 130
! *Margarodidae* 2515
Masonaphis 195
! *Membracidae* 2506
Metropolophium MORDVILKO 2508
Micropuccus BORCHSENIUS 172
! *Mindaridae* 2482
! *Mirococcopsis BORCHSENIUS* 2496
Muirodelphax WAGNER 188
Mysterodus SPINOLA 1679
Myzea 127
Nealeurochiton SAMPSON 1664
Neanoezia BÖRNER 194
! *Notus FIEBER* 2465
! *Obtusicauda SOLIMAN* 2489
Oncopsis BURMEISTER 128
Oergiinae 153
! *Ortheziidae* 2515
! *Pachypappa* 2513
! *Pacostria MORDVILKO* 2487
Palus DE LONG 152
Parafairmauria COCKERELL 173
! *Paragygrus EMELENNOV* 2501
Paraliburia JENSEN-HAARUP 188
Paranoecia BÖRNER 194
Pauropsyllini 179
Pealius QUAINTANCE & BAKER 183
! *Pemphigidae* 2482
Pemphigus HARTIG 1661, 2474
Pentastirini 154
Phylloxeridae 135
! *Planoecoccus FERRIS* 2472
Pleotrichophorus BÖRNER 175
! *Poaspis KOTEJA* 2492
Pseudococcidae 126, 2515
Psilocoecus BORCHSENIUS 203
Psylla GEOFFROY 178, 180, 184, 1673, 1677
Psylloidea 169, 1666
! *Psylloidea* 2486, 2517
! *Pterocomma BUCKTON* 2469
Pterocommatini 197
Rhizococcus SIGNORET 148
Rhizopulvinaria BORCHSENIUS 140
Rhopalosiphum KOCH 195
Rhytidodus FIEBER 129
Schizolachnina 186
! *Schizoneurites COCKERELL* 2481
Stigmaphalarini 1670
! *Strophingia ENDERLEIN* 2483
! *Struebingianella WAGNER* 2466
Subsaltusaphis 195
Tachycixius WAGNER 181
! *Tettigometra LATREILLE* 2476
Thamnotettix ZETTERSTEDT 142
! *Thelaxidae* 2482
Theriocoris WALKER 159, 195, 200
Thripsaphidina 161
Trama HEYDEN 198
Trioza FÖRSTER 168, 2503
Triozae 168
! *Typhlocybinae* 2498, 2518
! *Uroleucon MORDVILKO* 2488
- Heteroptera**
- Absinthophylus WAGNER* 1713
Acrotropis FIEBER 253, 269
Adelphocoris REUTER 225, 281
Aelia FABRICIUS 1691
Aellini 1699
Aethus DALLAS 217
Agraphopus STÅL 1702
Alloconotus FIEBER 277
Alydidae 1724
Amblytylus FIEBER 1712a
Amphibicoriomorpha 234
Aneurus CURTIS 1733
Anonychella REUTER 259
Anthocoridae 1718
! *Anthocoris FALLEN* 2581
Aphelocheirus WESTWOOD 1711
Aradidae 219, 1719
Arctocoris WALLENGREN 1732
Armenoeetus KIRITSCHENKO & SCUDDER 230
Atomoscelis REUTER 259
Atractotomus FIEBER 290
Berytidae 1719
Bletiogonus REUTER 230
Blissinae 284
Byrsinus FIEBER 256
Calocoris FIEBER 276
Camptopus AMYOT & SERVILLE 247
Canthophorus MULSANT & REY 209
Capsus FABRICIUS 1735
Carcoporini 1699
Carpocoris KOLENATI 212
Catoplatus SPINOLA 1704, 1730
Chamaeliptes WAGNER 266
Chamaepsallus WAGNER 259, 266
Chorosoma CURTIS 1715
Cimicidae 1718
Cimicomorpha 271
Compsidolon REUTER 260
Compsocerocoris REUTER 267
Compsocannus REUTER 259
! *Copium THUNBERG* 2536
Coptosoma LAPORTÉ 1696, 2525
! *Coranus CURTIS* 2540
Coriomeris WESTWOOD 1695
! *Corizus FALLEN* 2529
! *Cydinidae* 2527
Cymus HAHN 232
Dichrooscytus FIEBER 1709
Dicranoccephalus HAHN 232
Dictyonota CURTIS 1705
Dimorphocoris REUTER 262
Eckerleinius WAGNER 273
Ectomocoris MAYR 238
Elasmostenus FIEBER 227
Elasmucha STÅL 229
Empicoris HAHN 1725
Enicocephalidae 251
Eurycranella REUTER 257

- Eurydema* LAPORTE & CASTELNAU 218
Eurygaster LAPORTE & CASTELNAU 211
Galeatus CURTIS 1703
Gastrodes WESTWOOD 1712
! *Geocoris* FALLÉN 2533
Geocorisa 234, 235, 265
Geotomus MULSANT & REY 1724
! *Gerridae* 2532
! *Gerris* FABRICIUS 2524
Globiceps LEPELETIER & SERVILLE 279, 280
Gonianotini 230
Grypocoris DOUGLAS & SCOTT 263
Harpocera CURTIS 1710
Henestaria SPINOLA 268
Heterocapillus WAGNER 263
Heteroptera 234, 240, 265, 1708, 2543
Heterotoma LEPELETIER & SERVILLE 278
Holothrius BURMEISTER 1697
Horvatiolus JOSIFOV 222, 2526
Hydrocoriomorpha 234
Hydrometra LATREILLE 226
! *Hydrometridae* 2520, 2523
Itupona WAGNER 257
Kalmanius BENEDEK 213
Lamproplax DOUGLAS & SCOTT 1712
Lasiotropis STÅL 1731
Laurina REUTER 1728
Leptophytes WAGNER 274
Leptopodidae 293
Leptopterna FIEBER 237, 2544
! *Lopidoidenus* PUTSCHKOV 2541
Lygaeinae 245, 252
! *Lygaeosoma* SPINOLA 2547
Lygus HAHN 242, 287
Macropsis LEWIS 285
Macrotylus FIEBER 263
Mecommis FIEBER 1717
Megacolium FIEBER 1714
Megalodactylus FIEBER 257
Megalonotus FIEBER 244
Melanocryphus STÅL 222
Menaccarus AMYOT & SERVILLE 218
! *Mesoveliidae* 2522
Metatropis FIEBER 249
Micracanthia REUTER 1734
Micronecta KIRKALDY 224
Microphysidae 1718
Miridae 234, 242, 283, 1737, 2546
Mirinae 242
Monosteira COSTA 1736, 2537
Monosynamma SCOTT 288
Myrmus HAHN 238
Nabidae 214, 2523, 2534
Nabinae 213
Nanopliththisus WAGNER 241
Nasocoris REUTER 236, 272
Nezara AMYOT & SERVILLE 1700
Notonectidae 225
Notostira FIEBER 1693, 1707, 1738
Noualhieria PUTON 1727
Odontotarsus LAPORTE 1726
Oncocerathus KLUG 216
Opisthothaenia REUTER 246
Ortholtytinae 242
Orthonotus STEPHENS 221
Orthops FIEBER 242, 250, 292
Parapolycreta REUTER 230
Pasira STÅL 1726
Pentatomidae 218
Phumata LATREILLE 223
Phylinae 264
Physatocheila FIEBER 1706
Phytocoris FALLÉN 239, 270, 1714, 1722
Piesma LEPELETIER & SERVILLE 220, 286
Plesmatidae 1719, 2530
! *Pionosomus* FIEBER 2545
Polytozus GENÉ 1726
Psallus FIEBER 248, 294
Pyrhocoridae 1719
Reduviidae 1723, 2528, 2538, 2539
Rhopalidae 215
Rhopalinae 215
Salidae 293
Salicarus KERZHNER 1720
Sciocorini 218
Sciocoris FALLÉN 218, 258
- Scirtetellus* REUTER 1716
Sigara FABRICIUS 254
Solenozyphus REUTER 282
Spatocera STEIN 1694
Stagonomini 1699
Stagonomus GORSKI 255
Stenocephalidae 232
Stenodemini 1698
Stictopleurus STÅL 1701, 1721
Strachini 218
Systellonotus FABRICIUS 238
Tarajala WAGNER 259
Temnostethus REUTER 291
Teratocoris FIEBER 261, 289
Tessaratomini 231
! *Thyreocoris* SCHRANK 2542
Tingitidae 243, 1719
Tingis FABRICIUS 1729
Trigonotylus FIEBER 1692, 2535
Trochiscocoris REUTER 210
Tropidocheila FIEBER 1731
Tuponia REUTER 257
Velia LATREILLE 208
! *Veliinae* 2521
- Neuropteroidea**
- ! *Ascalaphidae* 2553
Ascalaphus FABRICIUS 306
Anisochrysa NAKAHARA 303
Boriomyia BANKS 300
Chrysopa LEACH 299, 300, 308
Chrysopidae 300, 311, 1744, 2549, 2554
Coniopterygidae 300, 304, 305, 2555
Hemerobiidae 300, 2549, 2555
Hemerobius LINNÉ 300
Magnoraphidia ASPÖCK & ASPÖCK 295
! *Megaloptera* 2548, 2556
Micromus RAMBUR 300
Myrmeaelurini 302
Myrmeleon LINNÉ 1742
Myrmeleontidae 1745, 1746, 2550, 2553
Neuroleon NAVAS 307
Neuroptera 295, 2551, 2556
Neuropteroidea 1741, 2548
Nineta NAVAS 301
Ohmella ASPÖCK & ASPÖCK 298
Osmiidae 1741
Phaeostigma NAVAS 1739
Planipennia 300, 2548, 2552
Raphidia LINNÉ 300, 309
Raphidiella NAVAS 309
! *Raphidioptera* 2548
Sialidae 1741
Sialis LATREILLE 310, 1740, 1743
Sisyridae 1741
Subilla NAVAS 296
- Mecoptera**
- Boreus* LATREILLE 1747
! *Mecoptera* 2556
! *Panorpa* LINNÉ 2557, 2558
- Coleoptera**
- ! *Ablattaria* REITTER 2871
Abronus REITTER 411
! *Acillocrates* REITTER 2623
! *Acalles* SCHÖNHERZ 2648
Acanthocimini 702
! *Acanthoscelides* SCHILSKY 2907
! *Aclitus* LEACH 2641, 2642
Acinopus LATREILLE 816, 1805, 1975
Acmadeora ESCHSCHOLTZ 760
Acritus LECONTE 825
Acrolocha THOMSON 2000, 2915
Acrotrichis MOTSCHULSKY 562, 809
Acrossus MULSANT 1978a
Actenipus JEANNEL 674
Actephilus STEPHENS 673
! *Acupalpus* LATREILLE 2789
Acyliphorus NORDMAN 790
Aderidae 549
Aderus STEPHENS 1749
Adonia MULSANT 594
Adrastus ESCHSCHOLTZ 1838
Aegialini 1997
Afropselaphus JEANNEL 364

- Agabus* LEACH 503, 652, 1821, 1823, 1824, 1825, 1826, 1922, 2679, 2698, 2799, 2908
Agapanthia AUDINET-SERVILLE 702
Agapanthiini 702, 1968
Agarcophagus SCHMIDT 535
Agathidium PANZER 536, 1794, 1965, 2564, 2565, 2722
Agelania REITTER 409
Agnophylus 1958, 1960
! *Agolius* MULSANT 2775
! *Agrilinae* 2563
! *Agrilini* 2765
Agrilinus MULSANT 651
Agrilus DAHL 1831, 2563, 2630
Agrionites ESCHSCHOLTZ 472, 516, 757
Agyrpninae 529, 2696
Agyrtes LAPORTE 533, 2870
Aleochara GRAVENHORST 619, 620, 621, 843, 1901
Aleocharinae 1907, 2812, 2814
Allegretta JEANNEL 354
Allotarsus GRAELLS 316
Allotyphlus COIFFAIT 1961
Alpaeonebria CSKI 1850
! *Alpaeus* BONELLI 2876a
! *Alpinia* BRUNIN 2804
Amara BONELLI 1845
Amaurorhinus FAIRMAIRE 464
Amischa C. G. THOMSON 357, 846
Ammocius MULSANT 350
Ampedus DEJEAN 1839, 1908, 2599, 2742, 2919
Amphotis ERICHSON 1755, 2848
Anaspis GEORFFROY 1750, 2668
Anatis MULSANT 2006
Anchomenini 2003
Aneuraphorus KRAATZ 788, 1910
Anelastes KIRBY 391
Anisodactyla 686
! *Anisodactylus* DEJEAN 2881
! *Anisotoma* PANZER 2722
Anobiidae 638
Anomala SAMOUELLE 352
Anommata 1798
Anommatus WESMEL 411, 506, 2803
Anopleta MULSANT & REY 358
Anoxia LAPORTE 1987
Anthaxia ESCHSCHOLTZ 368, 798, 2583, 2584, 2585
Anthicidae 313, 2001
Anthicinae 313
! *Anthicus* PAYKULL 2591, 2592, 2595, 2784
Anthonomini 421, 1786
Anthonomus GERMAR 1937
! *Anthrenodes* CHOBAUT 2846
Anthribidae 1840, 2569, 2677, 2678
! *Anthypna* LATREILLE 2654
! *Apeltarius* DESBROCHERS 2610
Aphodiidae 339
! *Aphodiini* 2639
Aphodius ILLIGER 682, 1979a
Aphiona DEJEAN 1897
Apion HERBST 427, 555, 1801, 1802, 2879
Apioninae 795, 1753, 2762
! *Aplocnemus* STEPHENS 2772
Apoderinae 1800, 2762
! *Apristus* CHAUDOIR 2779
Ararmichnus GOZIS 1973
Archostemata 726
Aridionomus REITTER 698
Aromia SERVILLE 725
Artematopoidea 405
Asaphidion DES GOZIS 458, 1989, 2764
Aseminae 648, 1902
Aserica LEWIS 720
Asidia LATREILLE 509
Aspidiphoridae 835
Astenus DEJEAN 548, 1774, 2620
Astycops THOMSON 811
Atemele DILLWYN 1988
Atheta THOMSON 2013, 2813
Athetinae 1999
Atomaria STEPHENS 563, 566, 572
Attagenoides TOURNIER 832
Attagenus LATREILLE 1793, 2827
Attalus ERICHSON 454
Attelabidae 330, 2569, 2615
Attelabinae 1800, 2762
Aubeomyrmus JACQUELIN-DUVAL 1832, 2863
! *Aulonium* ERICHSON 2793
- Axinotarsus* MOTSCHULSKY 320
! *Bagoinae* 2649
Bagous GERMAR 380, 418
Barinae 1995
Barretonus ROUDIER 1950
Barypeithes DUVAL 1810, 2675
Bathysciinae 459
! *Batrisodes* REITTER 2580
Belopus GEBLER 1993
Bembidiinae 1969
Bembidion LATREILLE 747, 1977
! *Birulus* MULSANT & REY 2560
Blastophagus EICHHOFF 607
! *Blethisa* BONELLI 2688
Blitopertha REITTER 719
Bittotaenia MOTSCHULSKY 1795
! *Boldoriella* JEANNEL 2790
Boragostrocalus DIECKMANN 1801
Bostrychidae 406
Brachinus WEBER 553, 842
Brachiodontus SCHULTZE 1954
! *Brachycerinae* 2566
! *Brachyderes* SCHÖNHERR 2817
Brachyderinae 795, 2566, 2645, 2888
! *Brachyleptus* MOTSCHULSKY 2717
Brachypterolus GROUVELLE 567
Bradyctetus MOTSCHULSKY 778
Brentidae 762, 1935, 2569
! *Brindalus* LANDIN 2844
! *Broscini* 2767
Broscosoma PUTZEYS 480
Bruchidae 2014, 2603, 2884
! *Bruchidius* SCHILSKY 2914
Bruchus LINNÉ 823
Brumus MULSANT 591
Bryaxis KUGELANNE 1771
Bryocharis BOISDUVAL & LACORDAIRE 455, 684
Buprestidae 388, 723, 1842, 1900a, 2617, 2695, 2880
Byrrhidae 704, 2825
Byrrhus LINNÉ 558, 2590
Bythinini 1766, 1771
Byturidae 835
! *Cacobius* THOMSON 2612
Caenocara THOMSON 1815
Caenoscelis THOMSON 560
! *Calandriniae* 2567, 2568
Calathus BONELLI 600
Callicerini 1762
Calosoma WEBER 1886
Campatia MOTSCHULSKY 753
! *Camploctelia* JEANNEL 2697
Camptorrhinus SCHOENHERR 645
Cantharidae 1816, 2601, 2633
Cantharini 852
Cantharis LINNÉ 542, 678
Carabidae 517, 526, 855, 1788a, 1819, 1859, 1975, 2704, 2759, 2835, 2836
Carabinae 672
Carabini 639
Carabus LINNÉ 546, 752, 1886, 2769
Carcinops MARSEUL 825
Cadiophorinae 512
Cardiophorus ESCHSCHOLTZ 393, 512, 605, 756, 1921
Carpelimus KIRBY 1910
Carpophilus STEPHENS 1981
Carterophorus GANGLBAUER 1990
Casopus WOLLASTON 1966
Cassida LINNÉ 654
Cassidinae 510
Cassidoidea 1788
Catopidae 813
Caulomorphus FAUST 696
! *Cechenochilus* MOTSCHULSKY 2685
Centorus MULSANT 1993
Centrotoma HEYDEN 367
Cephalotyphlini 1956
Cephenniini 363
Cerambycidae 322, 415, 527, 1841, 1885, 2727, 2736, 2786, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2880, 2905
Cerambycinae 1903, 2860
Cercyon LEACH 836, 2705, 2818, 2823
! *Cerophytidae* 2761, 2834
Cerylon LATREILLE 1797
Cerylonidae 1797
Cetoniinae 660, 2785
Cetoniini 667

- Ceutorhynchinae* 426, 2660
Ceutorhynchini 1995
Ceutorhynchus GERMAR 425, 430, 525, 539, 675, 1787, 2024, 2647
Charagmus SCHOENHERR 488
Chasmopterus LATREILLE 341
Chevrolatia JACQUELIN-DUVAL 477
Chiloneus SCHOENHERR 717
Chilonorrhinus REITTER 1972
! *Chilopora* KRAATZ 2877
Chioneosoma KRAATZ 661
! *Chlaenini* 2768
Chlaenius DEJEAN 544
Chlorodrosus DANIEL 1974
Chonostropheus PRELL 424
Chromonotus MOTSCHULSKY 824
Chrysobothris ESCHSCHOLTZ 1770, 1847
Chrysocarabus THOMSON 751
Chrysochloa HOPE 1930
! *Chrysotina* MOTSCHULSKY 2776
Chrysomela LINNÉ 657
Chrysomelidae 595, 670, 692, 2627, 2880
! *Chrysomeloidea* 2774
Chrysomelinae 841, 2628
Chrysotribax REITTER 750
! *Cicindela* LINNÉ 2773
Cicindelidae 526
! *Cidnorhinus* THOMSON 2622
Cis LATREILLE 585, 632, 634
Cisidae 629, 635
Clada PASCOE 1851
Clambidae 438, 564, 2629, 2852
Cleoniinae 795, 2566, 2649
! *Cleonus* SCHÖNHERR 2899
Cleridae 403, 1918, 1943, 2761
Cleroidea 403
Clerus FABRICIUS 1918
! *Clinidium* KIRBY 2635
Clivina LATREILLE 460
Clytrinae 840
Cneorhinini 832
Coccinellidae 487, 588, 589, 590, 593, 759, 2735, 2869
Coccinellini 1799, 2713
Coelambus THOMSON 1828, 2800
Coleoptera 429, 485, 622, 664, 692, 831, 1764, 1829, 1884, 1943, 1979, 2733, 2857, 2918
Colon HERBST 815, 2593
Coloniidae 711, 814
Colyphorus MULSANT & REY 386
Colydiidae 885, 1798, 1943, 2793, 2794
Colymbathus CLAIRVILLE 489, 491, 492, 2643
Colymbetinae 493
Conosoma KRAATZ 523, 792, 807
! *Coptocephala* CHEVROLAT 2855
Corticaria MARSHAM 410, 412, 1866
Cortodere THOMSON 1881
Corymbites LATREILLE 603
Coryphoides BERNHAUER 766
Corysomerini 1995
Cossoninae 465, 2649
Cratomerus SOLIER 798, 2562, 2582
Cratosilis MOTSCHULSKY 1938
! *Crepidodera* DEJEAN 2752
Criocerathus MULSANT 601, 2819
Criocerinae 827, 840
Crosita MOTSCHULSKY 1928, 1929
Cryphalus ERICHSON 573
! *Cryptobium* MANNERHEIM 2875
Cryptocerophalinae 840, 1934
Cryptocerophalus GROFFROY 382, 384, 691, 1911a, 2673
Cryptolestes GANGLBAUER 1862
Cryptophagidae 635
Crypturgus ERICHSON 573
Cucujidae 835, 1943, 2885
Cucujoidae 314
Curelioniidae 744, 1753, 1800, 1840, 1919, 1974a, 2661, 2731, 2833, 2880
! *Curculioninae* 2566
Curelioniodea 1936
Curelius CASEY 571
Curimopsis GANGLBAUER 470, 1868
Curimus ERICHSON 371
! *Curtonotus* STEPHENS 2707
Cybocephalidae 440
Cybocephalus ERICHSON 439
Cychrus FABRICIUS 1886
- Cylindronotus* FALDERMANN 551
Cylister COOM 1944
Cymbiodyta BEDEL 1994
Cymindis LATREILLE 545, 1808
Cyphon PAYKULL 688, 845
Cyrtanastes FAIRMAIRE 1763
Cyrtotomus DEJEAN 550
Cyrtonychochacta SCHEERPELTZ 636
Cyrtotyphlus DODERO 1961
Dalopius ESCHSCHOLTZ 513
! *Danacea* CASTELNAU 2754
Dapsa LATREILLE 1964
! *Dascillidae* 2761
! *Dastarcus* WALKER 2634
Dasycerus BRONGNIART 1904
Dasytes PAYKULL 1984
Decatocerus SAULCY 1765
! *Dechomus* DUVAL 2714
! *Deinopsini* 2737
Dermestes LINNÉ 1970
Dermestidae 1939, 2015, 2761
! *Derodontidae* 2761
Deronectes SHARP 541, 844
! *Dianous* LEACH 2854
Dibolia LATREILLE 551, 552, 2788
Dichonectes GUIGNOT 1835
Dichorrhinus DESBROCHERS 1973
Dichotachelus STIERLIN 694, 697, 1832, 1953
Dicronychus ESCHSCHOLTZ 1908, 2744
Dima DEJEAN 1791, 1796
Dionorenus REITTER 1792
Dirhagus LATREILLE 1945, 1946
Dodecastichus STIERLIN 1752
Doderotrechus 817
Donaciinae 840
! *Donaciini* 2598
Dorcadion DALMAN 776
Dorcatoma HERBST 504, 2760
Preposcia JEANNEL 631
! *Drilidae* 2680
Dromius BONELLI 754
! *Dryophilinae* 2663
Dryopidae 360, 361, 2890
Dryops OLIVIER 758, 1947
Duvalius DELAROUZÉE 547, 2708, 2828
! *Dynastinae* 2638
Dyschirius PANZER 460, 722, 780
Dytiscidae 761, 2798
Dytiscinae 495, 2642
Dytiscus LINNÉ 710, 2746
Ebaeus ERICHSON 317, 319, 849
Ectinus ESCHSCHOLTZ 514, 757
Ectomogaster APPELBECK 718, 837
Elaphocera GÉNÉ 346, 2600
Elaphrinii 1913, 2687
Elaphropus MOTSCHULSKY 598
Elateridae 389, 431, 617, 701, 1803, 1804, 1837, 1842, 1985, 2761, 2834, 2865, 2880, 2891
Elateriformia 405
! *Elaterinae* 2693
Elateroidea 1785
Eledona LATREILLE 449
Elminthidae 540
! *Elmis* LATREILLE 2822
! *Elytrodon* SCHOENHERR 2838
! *Endomyia* CASTELNAU 2591
Endomychidae 835
Enicmus THOMSON 524, 700, 1817, 1881
Entomocula CROISSANDEAU 1961, 2900
Entomophaga 2016
Ephistemus STEPHENS 571
! *Epilachna* CHEVROLAT 2715
! *Epilachnini* 2715
Epuraea ERICHSON 1983
Erichsonius FAUVEL 397
Eridaulus THOMSON 522, 803
Ernobiiinae 1906
Ernobius THOMSON 556, 557, 1867
Ernopus THOMSON 327
Erotylidae 770, 835, 1853
Esarcus REICHE 407, 2596
Esolus MULSANT & REY 1948
Euaesthetinae 810
Euaesthetus GRAVENHORST 746
Eucinetidae 1882, 2005, 2761
Eucinetus GERMAR 496, 1879

- Eucnemidae 326, 1842, 1893, 1917, 2761
Euconnus THOMSON 1873
Eumolpinae 599, 659, 840
Eunilus REITTER 716
Euonthophagus BALTHASAR 1869
Euphanias FAIRMAIRE 1772
Euplectus LEACH 364
Eurizopagrus MÉQUIGNON 828
Euros WOLLASTON 1965
Eurycarabus GEHIN 653
Eurusunius REITTER 1774
Eusericus REITTER 342
! *Eusphalerum* KRAATZ 2916, 2917
Eutvia STEPHENS 478, 2672
Euthini 363
! *Euxentrus* MULSANT 2607
Exomias BEDEL 481
Exosoma JACOBY 671
Faronus AUBÉ 366
Fortunatius EVERIS 453
Gabrius STEPHENS 376, 395, 791
Galerucinae 841, 2777
Geoselaphus JEANNEL 365
! *Georyssidae* 2890
! *Geotrupes* LATREILLE 2559
Geotrupidae 356
Gephelophorus SHARP 334
Glyptomerus MÜLLER 373
! *Grathocerus* DUVAL 2912
Gnypeta THOMSON 699, 2909
Grammoptera SERVILLE 530
Grauhoderus DEJAN 1820
Graptodytes SEIDLITZ 501
! *Gynarellus* REITTER 2749
Gymnaetron SCHOENHERR 482
! *Gymnusinini* 2737
Gynandrophthalma LACORDAIRE 392
Gyratogaster DANIEL 1973
Gyrinidae 483, 830, 1925
Gyrinus GEOFFROY 690, 1986, 2894
Gyrophaena MANNERHEIM 618
Gyrophaenini 1988a
! *Halaeritus* SCHMIDT 2682
Halipidae 483, 1926
Halophilus GUIGNOT 507.
Halophilus LATREILLE 507.
! *Haltica* KOCH 2577
Halticinae 1963, 2777
Halocnemus STEPHENS 1909
Haptopterus CHAUDOIR 1863
Harmonia MULSANT 594
Harpalini 816
! *Harpalus* LATREILLE 2606, 2787
Hedyphanes FISCHER VON WALDHEIM 551
! *Heliopathes* MULSANT 2665
Hedodes LATREILLE 1877, 2770
Helodidae 592, 1880, 2761
Helophorus FABRICIUS 333, 334, 335, 583, 584, 804, 2694
Hemistenus MOTSCHULSKY 744
! *Heptaulacus* DELLACASA & BARAUD 2640
Herpesticus GERMAR 1964
Hesperophanes MULSANT 417
Hesperus FAUVEL 770
Heteroceridae 432, 2653
! *Heterocerus* FABRICIUS 2681, 2893
Heteromera 314, 579, 1748, 2758
Heterothops STEPHENS 789, 2710, 2763
Hexarthrum WOLLASTON 462
Heydenonymus DESBROCHERS 832
Heyrovský MADAR & MADAR 644
! *Hippodamini* 2849
Hispinae 656, 2012
Histeridae 823, 854, 1943, 1944, 2724, 2739, 2781, 2782
! *Histerini* 2801
Holotrichia HOPE 1870
Homalothecibus KUWERT 441, 442
Homaloptia STEPHENS 343, 345
Hoplites ILLIGER 349, 351
Hydaticus LEACH 494, 1822, 2796
Hydraenidae 633
! *Hydrochara* BERTHOLD 2887
Hydrochus LEACH 1754
Hydrocyphon REDTENBACHER 689
Hydrophilidae 359
Hydrophilinae 633, 2887
Hydroporus SCHELLENBERG 1992
- Hydrosmepta* THOMSON 765
Hydrosmechina GANGLBauer 765
Hydrovatus MOTSCHULSKY 466
Hygrobiidae 483
Hylastes ERICHSON 606, 1834
Hyperaspiini 390
! *Hyphydrus* ILLIGER 2586
Hypnoïdes STEPHENS 597
Hypnoidinae 616, 2892
Hypocaculus BICKHARDT 825
Hypococcus THOMSON 825
Hypococetus LACORDAIRE 1912, 2753, 2766
Hypocophinae 1907
Hypocophthus MANNERHEIM 568
! *Hypomedon* MULSANT & REY 2670
Hypophloeus FABRICIUS 1942, 1943
Iberoderus JEANNE 1863
Iberozabrus GANGLBauer 554
Ilybius ERICHSON 490, 2797
Ilyobates KRAATZ 569
! *Ipelates* REITTER 2373
! *Ipidae* 2691
! *Ipini* 2851
Isariotes REICHE 436
! *Isereus* REITTER 2594
Isomira MULSANT 1857, 2008, 2656
Isorhipis BOISDUVAL & LACORDAIRE 615
Kytorrhinus FISCHER VON WALDHEIM 538
! *Labidostomus* REDTENBACHER 2856
Laccobius ERICHSON 497, 1830, 2578
! *Laccophilinae* 2602
Laccophilus LEACH 1827, 1923
Lacon LAPORTE 413, 2743
Laemophloeini 1860
! *Lagarus* CHAUDOIR 2740
Lagria FABRICIUS 447
Lamellicornia 642, 2880
Lamiinae 819
Lamprae LACORDAIRE 528
! *Lampyridae* 2680
Langelandia AUBÉ 408, 409
! *Larinae* 2609
Lastorhynchites JEKEL 323
Lathridiidae 712
Lathridius HEREST 829, 1881
! *Lathrimeum* ERICHSON 2621
Lathrobium GRAVENHORST 729
! *Latipalpis* SOLIER 2581
Leiocnemis ZIMMERMANN 1806
! *Leiodes* LATREILLE 2575, 2722
! *Leiodidae* 2722
! *Leiodini* 2631
Leistus FROELICH 1864, 2820, 2830
Leptinidae 483.
! *Leptinus* MÜLLER 2579
Leptobium CASEY 399
Leptochirinae 1773
! *Leptopiniae* 2649, 2731
Leptotyphlinae 1956
Leptotyphlus FAUVEL 1961
Lepturinae 2903
Leptusa KRAATZ 764, 772, 794, 1955, 2806, 2807
! *Licinini* 2768
Lignyodes SCHOENHERR 423
Lignyodini 1789
Limnius ILLIGER 1949
Limonioides ESCHSCHOLTZ 1891, 2741
Linderia SAULCY 1766
Lioididae 711
Lionychus WISSMANN 340
Liopininae 1773
Lithocharis BOISDUVAL & LACORDAIRE 1777
Lithophilus FROELICH 1854
Lixini 822
Lixus FABRICIUS 796, 820, 2646, 2676
! *Lomechusa* GRAVENHORST 2878
Longitarsus LATREILLE 324, 511, 586, 611, 613, 1805,
1898, 1900, 2650, 2692, 2751
! *Lucanidae* 2734
! *Lucanoidea* 2824
! *Luperus* GEOFFROY 2667
! *Lycidae* 2680
Lyctidae 406, 2763
! *Lymexylonidae* 2761
! *Macrocoma* CHAPUIS 2815
! *Malachiidae* 2666

- Malachius* FABRICIUS 318, 452
Maladera MULSANT & REY 342
! *Malchinus* KIESENWETTER 2601
! *Malthininae* 2601
! *Malthinini* 2911
Malthinus LATREILLE 851, 2009, 2625
Malvavion VOSS 838
Mastigus LATREILLE 377
Mastus MOTSCHULSKY 435
Mayetia MULSANT & REY 1959
Medima 1779
Megapenthini 515
Megatoma HERBST 679
Megathyphlus COIFFAIT 1958
Meghełophorus KUWERT 334
Melagris CASEY 457
Melandrya FABRICIUS 683
Melandryidae 404, 833
! *Melanarius* BONELLI 2605
Melanophthalma MOTSCHULSKY 474, 2867
Melanotus ESCHSCHOLTZ 602, 1908, 1920, 2652
! *Melasidae* 2734
Meligethes STEPHENS 434, 1865, 1876, 2718, 2719
Melinopterus MULSANT 800, 1978
Melonontha FABRICIUS 329
Melyridae 403, 658, 2761
Mendidius HAROLD 1931
! *Merophysiidae* 2866
Mesanoxia MEDVEDEV 1987
Mesocoelopus JACQUELIN DUVAL 1852, 2747
Mesolestes SCHATZMAYR 1927
Mesotyphlus COIFFAIT 1961, 2805
Metacantharis BOURGEOIS 850
! *Metadromius* BEDEL 2882
! *Metapion* SCHILSKY 2574
Methes SHARP 500
Metholcus JACQUELIN DUVAL 1851
! *Metopsinae* 2901
Miarus STEPHENS 755, 1871, 2726
Micridium MOTSCHULSKY 1769
! *Microdaceus* SCHAUM 2780
! *Micropeplinae* 2901
Micropterus LATREILLE 787
Microqedius COIFFAIT 1776
Microsaurus STEPHENS 375, 1775
Miltotrogs REITTER 685
Molops BONELLI 1933
! *Mordella* LINNÉ 2701, 2850
Mordellidae 445, 1757, 2728
Mordellistena COSTA 443, 444, 1759, 1811, 1872, 2702, 2703
Mordellochroa EMERY 1758
! *Mormus* AUDINET-SERVILLE 2636
Mycetophagidae 835, 2794
Mycetoporus MANNERHEIM 806, 2821
Mylabris FABRICIUS 433
Myiacus SCHOENHERR 332
Myllaenae ERICHSON 805
! *Myorrhininae* 2566
Myrmecopora SAULCY 771
! *Nacerdes* DEJEAN 2895
Nalassus MULSANT 387
Nanocalcar SKOPIN 1993
! *Napochus* REITTER 2672
Nargus THOMSON 777
Nazeris FAUVEL 402
Nebria LATREILLE 381, 604, 1991, 2876, 2876a
Nebriini 640
! *Nebrieistus* BANNINGER 2831
Nebriota DANIEL 353
! *Necrophorus* FABRICIUS 2669
Negastrius THOMSON 1908
Nemonychidae 1840
Nemosoma LATREILLE 1916, 1941
Neomaladera 342
Neosirocalus NERESHEIMER & WAGNER 419
! *Nephia* MOTSCHULSKY 2614
Nephus MULSANT 482, 727
Nesaeocarabus BEDEL 653
Neuraphas THOMSON 467
! *Nimbus* MULSANT 2576
! *Nitidula* FABRICIUS 2848
Nitidulidae 799, 1943, 1980, 2570, 2732
! *Normandia* PIC 2689
! *Nosodendridae* 2825
Notiophilus DUMERIL 1913
! *Notoxus* GEOFFROY 2588
! *Oacea* ERICHSON 2771
Ochina DEJEAN 448
! *Octavius* FAUVEL 2618, 2808
Ocypus LEACH 394, 730
Oedemera OLIVIER 1998
! *Oedemeridae* 2754a
Oedemerina COSTA 1998
Oligella MOTSCHULSKY 1769
Oligota MANNERHEIM 847, 848, 2853
! *Olisthaerinae* 2901
Olophrum ERICHSON 784, 2621
Omalia 802, 2901
Omalium GRAVENHORST 787
Omophlus SOLIER 680
! *Omosita* ERICHSON 2848
Onthophagus LATREILLE 370, 681, 2712
Opatriinae 655
! *Ophonus* DEJEAN 2604, 2606
Opilo LATREILLE 1918
Oreorhynchaeus OTTO 1954
Oreosphaerula GANGLBAUER 532
Orestia DEJEAN 1894, 1899
! *Orinocarabus* KRAATZ 2644
Orobittis GERMAR 420
! *Orotrechus* MÜLLER 2897
Orphelophorus D'ORCHYMONT 334
Orsodacninae 840
Orthopterus STEPHENS 328
Oryctes ILLIGER 782
Osoriinae 1773
Ostomidae 835, 1883, 2847
! *Othius* STEPHENS 2816, 2820
Otioryhynchinae 1753, 2645, 2678
Otioryhynchus GERMAR 331, 336, 646, 676, 714, 1914, 1915, 2837
Oxycarabus SEMENOV 649
Oxynopterinae 1837
! *Oxythyrea* MULSANT 2632, 2868
Pachybrachis DEJEAN 383, 691, 1875
Pachyluta THOMSON 763, 772
Pachytettix ZETTERSTEDT 724
Pachytichius JEKEL 1787a
Paederinae 578, 810, 1779, 2597
Paederini 1779
Palmar SCHAEFER 528
Palorus BLAIR 518
Palorus MULSANT 518
! *Palpicornia* 2662
! *Panagaeini* 2768
Parabathyscia JEANNEL 2015a
Paracymus THOMSON 2011
Paraduvalius KNIRSCH 499, 502
Parameira SEIDLITZ 647
Parastenus HEYDEN 739
Paraxyletinus 1851
Patrobus DEJEAN 1849
Pedinini 580
Peltidae 403
Peltinae 413
Pentarthrum WOLLASTON 1984
Pentodon HOPE 782
Percisia ZIMMERMANN 1846
Percus DEJEAN 641, 1924
Peryphus STEPHENS 1940
Pezocrosis JACOBSEN 669
Phaenops DEJEAN 321
Phalaciidae 835
Phalacronotus MOTSCHULSKY 800
Phaleria LATREILLE 781
Phalerinae 451
Phalaxonothini 779
Phagomisetes KNIRSCH 498, 499
Philonthus CURTIS 398, 786, 1784, 2587, 2725, 2771
Philopeden STEPHENS 832
Philothermus AUBÉ 1797
! *Phloeoccharinae* 2901
Phloeonomus HEER 784
Phloeophthorus WOLLASTON 721, 2841
Phloeotrya STEPHENS 683
! *Phratora* DEJEAN 2655
! *Phylan* STEPHENS 2664
Phyllotius SCHOENHERR 715, 1818
Phyllodecta KIRBY 677, 2745
Phyllognathus ESCHSCHOLTZ 782
! *Phytobius* SCHOENHERR 2720
Phytodecta KIRBY 385

- ! *Phytoecia* MULSANT 2791
 ! *Phytophaga* 2571
Piestinae 1773, 2901
Pinophilini 1779
Pityogenes BEDEL 573
Pityophthorini 1976
Pityophthorus EICHHOFF 1976, 2840
Placusa ERICHSON 570, 2721
Platycerus FOURCROY 414, 450
Platyderothinophilus SCHEERPELTZ 793
 ! *Platynus* DEJEAN 2573, 2709
Platynychus MOTSCHULSKY 1888
 ! *Platynopidae* 2874
Platypodinae 379
Platystethus MANNERHEIM 520
Plegaderus ERICHSON 1944
 ! *Plinthus* GERMAR 2730
Podabrus WESTWOOD 1938
Poecilus STEPHENS 1781
Pogonocherini 1783
 ! *Pogonophorus* LATREILLE 2882
Pogonus NICOLAI 748
 l *Polycestinae* 2617
Polychara MULSANT & REY 620, 2757
Procerus DEJEAN 546
Procraterus REITTER 1839a
Prosternon LATREILLE 1889
Protaetia BURMEISTER 666, 668
Proteininae 576, 801, 2901
 ! *Psammodius* FAILLEN 2783, 2843, 2844, 2845
Pselactus BROUN 463
Pselaphidae 1767
Pseudabsidia 853
Pseudanophthalmus JEANNEL 355, 2706
Pseudobironium PIC 626
Pseudomedon MULSANT & REY 400, 1778
 ! *Pseudopsinae* 2901
Pseudopsis NEWMAN 1844
 ! *Pseudoseriscus* ESPAÑOL 2750
 ! *Psilopterini* 2581
Psylliodes BERTHOLD 609, 610, 612, 643, 1896, 1899a, 2651
Pteridium ERICHSON 468
Pterostichini 608
Ptiliidae 363, 2852
Ptiliinae 1905
Ptiliolum SEIDLITZ 569
Ptilium GYLLENHAL 1769
Ptilophorus DEJEAN 1855
Ptinidae 484, 1760, 2913
Ptitus LINNÉ 2699
Pullus MULSANT 727
Purpuricenus DEJEAN 416
Pyrochroidae 705, 2729
 ! *Quedini* 2886
Quediops sensu BORDONI 375
Quedius STEPHENS 274, 396, 559, 1780
Ranunculiphilus WAGNER 422
Raymondionyminae 1952, 2649
Rhacopus HAMPE 1945
Rhagium FABRICIUS 703
Rhamphus CLAIRVILLE & SCHELLENBERG 569, 2808
Rheochara MULSANT & REY 769
 ! *Rhinomaceridae* 2615
Rhinomacerinae 1800, 2569, 1762
Rhipiphoridae 1855
Rhipiphorinae 1856
Rhizophagidae 687, 835, 2826
Rhizophagus HERBST 1943
Rhizotrogus BERTHOLD 348, 508, 661, 1756
Rhopalodontus GEMMINGER & HAROLD 637
Rhynchosites SCHNEIDER 821, 839
Rhynchitinae 1800, 2762
Rhynchophora 774, 2569, 2572
 ! *Rhysodes* DALMAN 2635
Rhysodidae 483
Riolus MULSANT & REY 693
Rufodytus OSSELLA 1951, 2801
Rubazis SAULCY 575
 ! *Salpingus* ILLIGER 2795
Saperda FABRICIUS 315
Saperdini 702
Saprinus ERICHSON 825
Scaphidemus REDTENBACHER 1874
Scaphidiidae 483, 628, 818
Scaphidium OLIVIER 625
Scaphisoma LEACH 596, 623, 624, 627, 818
Scaphisomidae 818
Scaphisomini 627
Scarabaeus LINNÉ 808, 826, 2723
 ! *Scarabaeinae* 2659
 ! *Scarabaeoidea* 2424
 ! *Scaritini* 2767
Schistoglossa KRAATZ 768, 787
Seistes ILLIGER 587
Scolytidae 2010, 2874
Scolytoidea 574, 2755
Scolytus GEOFFROY 665, 797, 2756
Scopaeus ERICHSON 325
Scotonomus FAUVEL 369, 1962, 2619
Scotoplectus REITTER 1768
 ! *Scydmaenidae* 2608
Scydmaenini 469
Scymnini 1858
Scymnus KUGELANN 378, 727
 ! *Seminotus* MULSANT & REY 2590
Sepedophilus GISTEL 521
Sericia MACLEAY 342
Sericini 342
Sericus ESCHSCHOLTZ 1836, 1890
Serropalpidae 1878
 ! *Sibiria* GERMAR 2611
Sidis MULSANT 486
Silis CHARPENTIER 1938
Silphidae 338, 483, 1967
Silvanus LATREILLE 519
Simplicaria STEPHENS 561
Sipalia MULSANT & REY 1965
Sitona GERMAR 582, 2364
 ! *Soronia* ERICHSON 2848
 ! *Speluncarius* REITTER 2716
Speophilus JEANNEL 1814
Spercheidae 633
 ! *Spermophagus* SCHOENHERR 2637
Sphaeridiidae 359
Sphaeridiinae 834
Sphaeridiidae 483
Sphaeritidae 854, 2739
Sphenophorus SCHOENHERR 713
Sphindidae 835
Stageus WOLLASTON 1851
Staphylinidae 576, 577, 630, 732, 1943, 1982, 2809, 2810, 2811, 2896, 2901
Staphylininae 578
Staphylinidea 576, 1807, 1843
Staphylinus LINNÉ 730, 767, 2839
Stenalia MULSANT 1848, 1892
Stenichnini 469
Stenichnus THOMSON 479
Stenochaetus REITTER 650
 ! *Stenopterini* 2860
Stenos HERBST 1813
 ! *Stenurella* VILLIERS 2906
Stenus LATREILLE 456, 565, 734, 735, 736, 737, 738, 741, 742, 743, 745, 783, 787, 812, 2657
Stereocorynes WOLLASTON 461
Sternoxia 1842
Sternoxaria 617
Steropes STEVEN 312
Stilbus SEIDLITZ 475
Stilicus BERTHOLD 401
Strophosomus SCHOENHERR 539
Synaptinae 1887
Syncalypta STEPHENS 470, 2815
Synchia HELLWIG 1918a, 2793
 ! *Synharmonia* GANGLBAUER 2842
 ! *Syntiliidae* 2739
Syntomus HOPE 1861
Tachinus GRAVENHORST 731, 733, 2002, 2738
Tachyina 598
Tachyporinae 731
Tachyporini 731
Tachys STEPHENS 598
Tachyta KIRBY 1812
Tachyura MOTSCHULSKY 598
Tanymecinae 795, 2566, 2649, 2731
Tanymecus SCHOENHERR 337
Tanyrhynchinae 795, 2649
 ! *Tanysphyrinae* 2649
Tarphius GERMAR 473, 476
Tarsostinus MOTSCHULSKY 427
Tenebrionidae 1782, 2007, 2794

- Tenebrioides* PILLER & MITTERPACHER 1916
Tentyriinae 581
Tentyriini 581
! *Teredilia* 2880
Tesnus REY 740
! *Tetrops* STEPHENS 2700, 2904
! *Thalyora* ERICHSON 2848
Thamnicolus THOMSON 428
Thanassimus LATREILLE 1918
! *Thanatophilus* LEACH 2872
Thinodromus KRAATZ 785
Thoracophorinae 1773, 2901
Thorectes MULSANT 344, 347
Thorictidae 835
Throscidae 1842, 2761, 2834
! *Throscus* LATREILLE 2674
! *Tomoderinae* 2589
! *Trachyinae* 2616
Trechinae 1969
Trechus CLAIRVILLE 707, 708, 709, 2671, 2711
! *Tribalini* 2792
Tributus MOTSCHULSKY 362, 663
! *Tributus* FISCHER VON WALDHEIM 2683, 2684
Tribolium MACLEAY 1996
! *Trichaphaenops* JEANNEL 2748
! *Trichodes* HERBST 2910
Trichosphaerula FLEISCHER 534
Trichotrichnus MORAWITZ 749, 775
Triodontia MULSANT 2902
Trogotorhynchus SCHMIDT 695, 1761
! *Trogoderma* BERTHOLD 2690
Trogossitidae OLIVIER 1916
Trogossitidae 1916, 1943
Tropidiotipulida SCHEERPELTZ 773
Tropispinus SCHOENHERR 1751
Trox FABRICIUS 662
Tychebuthinus GANGLBAUER 1957
! *Tychus* LEACH 2889
Typhlochoromus MOZCZARSKI 728
Typhlopsilis GANGLBAUER 773
Typhthaspis CROTCH 594
! *Urodonidae* 2569
Ustavenus REITTER 1971
Valginae 660
Veraphis CASEY 478
Vesperus LATREILLE 2004
Vulda JACQUELIN DUVAL 1962
Xantholinus SERVILLE 372, 787
! *Xenostromulus* WOLLASTON 2848
Xestobium MOTSCHULSKY 446, 1851
Xyletinus LATREILLE 1809, 1833, 2686
Xylophilus LATREILLE 1790
! *Xylotrechus* CHEVROLAT 2613
Zeeza CSIKI 531, 2778
! *Zonitinae* 2561
Zorochrus THOMSON 471, 614, 616, 1911, 2626
! *Zyras* STEPHENS 2658
- Strepsiptera**
Mengenillidae 857
Strepsiptera 856, 2920
Stylopiformia 2016
Stylopoidae 2016
Stylops KIRBY 2017
- Hymenoptera**
Acaenitinae 2051, 2973
Aceratoneuromyia GIRault 2170
! *Achrysocharoides* GIRault 2942
! *Aclastus* FOERSTER 3010
Aclista FOERSTER 2048
! *Adelognathinae* 2975
! *Adiaglytus* FOERSTER 3090
Aenasiina 990
Agathinina 1098
Agenioideus ASHMEAD 1056
! *Agenioideusvagates* WOLF 3123, 3124
! *Agnopius* FISCHER 2969
Agonopterix PERKINS 1051, 2055
Agrothereutes FOERSTER 971
Aholcus KIEFFER 2116
Alexeter FOERSTER 2071
! *Allantinae* 3087
! *Allodynerus* BLÜTHGEN 3107
Alloplitis NIXON 1029
Allotropini 2115
- Alomya* PANZER 879
Alomyinae 907
! *Alysia* LATREILLE 2972
Alysinae 2019
Alysini 933, 2064
Amauronematus KONOW 968, 2138
Amaurilyma GRAHAM 1106
Amblyopone ERICHSON 2039
Ameromicrus NIKOLSKAJA 898
! *Amicropterys* MJARCEVA 3047
Ammatomus A. COSTA 1060
! *Ammobatoides* RADOSZKOWSKI 3120
Ammoplanops GUSSAKOVSKIJ 2126
Ammoplanus GIRAUD 2126
Anacharitinae 979
Anagrus HALIDAY 1118, 1130
Anagyrus HOWARD 1108
! *Ancyla* LEPELETIER 3117
Andrena FABRICIUS 1124, 1137, 2171, 2955
Andreninae 2058
Andricus HARTIG 981, 2154, 2155
! *Aneugmenus* HARTIG 3131
Aneuryynchus WESTWOOD 1123
Anicetus HOWARD 867, 1106
! *Aniseres* FOERSTER 3076
! *Anisobas* WESMAEL 2997
! *Anomalinae* 2981
Anomaloniinae 2067, 3019
! *Anopedioides* FOERSTER 3016
Anoplius DUFOUR 1055
Anoplonyx MARLATT 2194
Anospilus HAUPT 1134
Anthemus HOWARD 2168
Anthidiinae 1049
Anthidiini 1049
! *Anthidiump* FABRICIUS 3119
Anthocopa LEPELETIER 2179
Apanteles FOERSTER 1029, 1032, 1033, 2145, 2147, 2149, 2150, 3027, 3059, 3060, 3061, 3062, 3066, 3067
Apechitis FOERSTER 988, 1080
Apegus FOERSTER 1093
Aphaenogaster MAYR 2030
Aphaereta FOERSTER 1042
Aphanistes FOERSTER 2033
! *Aphelinidae* 2958, 2989, 3020, 3075
! *Aphelinus* DALMAN 2985
! *Aphelopus* DALMAN 3021
Aphidenyrtus ASHMEAD 1107, 3000
Aphidiidae 1083, 1084, 1086, 2164, 2165, 2166, 3088
Aphidius NEES 921, 1085, 2162
Aphytis HOWARD 982
! *Apoidea* 3039
Aporinellus BANKS 1056
Aporophlebus KOZLOV 994, 998
Aporus SPINOLA 1055
Apterencyrtus ASHMEAD 1107
Arachnospila KINCAID 1055, 1131
! *Archanotheutes* HAUPT 3123
Argidae 2140, 2962
Aridulus MARSHAM 1043
Arsolus NAKAGAWA 983, 1120, 2174
Aspicerinae 979
Aspidocolpus WESTWOOD 960
Aspilotia FOERSTER 934
Astata LATREILLE 1008
Astichus FOERSTER 962
Athalia LEACH 904
! *Atractodes* GRAVENHORST 3024, 3025
! *Aulacidae* 3058
Aulacidae ASHMEAD 1064
Aulacini 1128
! *Aulogymnus* FOERSTER 3054
! *Avandrena* WARNECKE 3118
Aylax HARTIG 1062, 1128
! *Barycnemis* FOERSTER 3011
Barylypa FOERSTER 2032
Bathyplectes FOERSTER 2092
! *Bathythrix* FOERSTER 3081
! *Belomicrodies* KOHL 2980
Belytinae 1122
Benjaminiia VIBRECK 2105
Bethylidae 2080
! *Bethyloidea* 3040
! *Biastes* PANZER 3120
Biolytia SCHMIEDEKNECHT 2092
Birkia MALAISE 2203

- Blacini 2022
 ! *Blacometerus* TOBIAS 3100
Blacus NEES 956
 ! Blasticotomidae 2962
Blastothrix MAYR 1087
 ! Blennocampinae 3082, 3083, 3134
Blennocampini 2204
Blezzyrus HOWARD 990
Bombus LATREILLE 863, 864, 865, 866, 930, 1007, 1071, 2099, 2961
Bothriothorax RATZEBURG 905, 1107, 1116
 ! *Brachycentropsis* HENSCH 3013
Bracon FABRICIUS 1044, 1045, 1100
Braconidae 861, 1100, 1103, 2018, 2021, 2114, 2183
Braconinae 861
Bruchophagus ASHMEAD 2177
Buathra CAMERON 1075
Bugacia ERDÖS 895
Calameutus KONOY 2193
Caliroa COSTA 2059, 3114
Callitula SPINOLA 892
Calluniphilus ERDÖS 1104, 1107
Calostota CURTIS 939
 ! *Camptolepis* FOERSTER 3006
 ! *Catolaccus* THOMSON 2957, 3096
Centistini 2024
Cephalcia PANZER 1142
Cephalciinae 1142
Cephalciini 884
 ! Cephidae 3051
Ceraphron JURINE 911
Ceraphronoidea 1012, 2026, 2965, 3040
Ceraphronidae 912
 ! Ceratinini 2947
Ceratonewra ASHMEAD 2113a
 ! *Ceratophygadeuon* VIERECK 3007
Ceropales LATREILLE 1056
Chalcaspis HOWARD 990
Chalcidoidea 877, 957, 1034, 3040
Chalcosmia SCHMIEDEKNECHT 2181
Charipinae 979
Charitopus FOERSTER 1104, 1109, 3002
Chartocerus MOTSCHULSKY 1076
Cheiloneurini 1117
Cheiloninae 861
Chelonius JURINE 1100, 1101, 3063
 ! *Chirotricha* FOERSTER 3014
Chlorocytus 941
Chorebus HALIDAY 942, 945, 947
Chorinaeus HOLMGREN 2025
 ! Chrysidoidea 3039, 3049
Chrysocharis WALKER 873
Chrysomallinae 901, 2081
Chrysomalla FOERSTER 901
 ! *Chrysotomomyia* ASHMEAD 2929
 ! Cimbicidae 2962
 ! *Cladardis* BENSON 3132
Claussenia ISHII 990
Cleonymus LATREILLE 902
Coeloides WESMAEL 954
Colastes HALIDAY 2146
Colletes LATREILLE 2074
 ! Colletidae 3038
Coloneurus FOERSTER 946, 2023
Coptoformica MUELLER 916
Cornichrysis BALTHASAR 1005
Cosmoconus FOERSTER 987
Crabro FABRICIUS 2128
Crabronini 2124
Cremastinae 1096, 2974
Croesus LEACH 2139
Cryptina 1074
Cryptinae 967, 1081
Cryptocheilus PANZER 1055
Cryptus FABRICIUS 1074
Ctenopelmatinae 1081
Cyclogastrella BUKOWSKI 893
 ! *Cylloceria* SCHIØDTE 3076
 ! Cynipidae 3073
Cynipoidea 979, 1034
Cyrtogaster WALKER 870
Cyrtopterum DELUCCHI 2060
Dacnusa HALIDAY 944, 946
Dacnusini 942, 943, 944, 945, 946, 947
Dapsilarthra FOERSTER 943, 946, 2923
Dasylabris RADOSZKOWSKI 2120
- Dasypoda* LATREILLE 1126
Delomerista FOERSTER 2107a
Dendrocerus RATZEBURG 913, 914, 2965
Deuteragenia SÜSTERA 1131
Diadegma FOERSTER 972, 3006, 3009
Dianthidiini 1049
Diaparsis FOERSTER 970
 ! Diapriidae 3095
 ! Diapriinae 3017
Diastrophus HARTIG 1128
Dibrachys WALKER 893
 ! *Dicarnosis* MERCIET 3004
Dichrogaster DOUIMERC 2096, 3005
Dicondylus CURTIS 1051
 ! *Dienoplus* FOX 3071
 ! *Dimmoccia* ASHMEAD 3091
Dinocarsi FOERSTER 936
Diozys LEPELETIER & SERVILLE 2197
Dipara WALKER 963
Diparini 963
 ! *Diphrys* KRIECHBAUMER 2995
 ! *Diplazontinae* 2976
Diplolepis GEOFFROY 991
Dipterophorum MAYR 2044
Dipogon FOX 1055
Diprion SCHRANK 959
 ! Diprionidae 2962
Diprioninae 1037
Discodes FOERSTER 1088, 3046
Discoelinae 2119
 ! Dolerinae 3133, 3136
Dolorus JURINE 887, 1023, 2206
 ! *Dolichovespula* ROHWER 2928, 2964
Dolophrone FOERSTER 2097
 ! *Doryctes* HALIDAY 2067
 ! Doryctinae 2968
Dreisbachia 2106
Dryinini 1018
 ! *Dufourea* LEPELETIER 3116
Dusonia CAMERON 2090
 ! *Dyspetes* FOERSTER 2987
Echthropicelia MERCIET 1113
Eclitus HOLMGREN 2107
Ephylus FOERSTER 958
Etemenius DAHLBOM 2063
 ! *Egoliyosita* GIRAUT 2990
 ! Eiparasiten 2927
Elachertus SPINOLA 869, 897
Elasmidae 871, 2959
Elasmosoma RUTHE 2100
Enayasma DELUCCHI 2034
 ! *Encarsia* FOERSTER 3109, 3110, 3111
Encyrtidae 1111, 2958, 3057
Encyrtus LATREILLE 938, 3094
 ! *Enicospilus* STEPHENS 3050
Entedon DALMAN 940
Entomognathus DAHLBOM 2125
 ! *Entyponoma* FOERSTER 3076
Ephialtinae 2051
Episyron SCHIØDTE 1054, 1056
Epitritus EMERY 891
Epyris WESTWOOD 1019, 1027
Eremiasphecium KOHL 2126
 ! *Eremotylus* FOERSTER 3012
Ericydina 990
Ericydinus WALKER 990
Erigorgus FOERSTER 2036
Ethelurgus FOERSTER 2157
Euceros GRAVENHORST 2039a
Euchalcidia MASI 2167
Euchroeus LATREILLE 2134
Eucoiliidae 1061, 3072
Eucoiliinae 979
Euderomphale GIRAUT 927
Eulophidae 858, 871, 2960
Eumenes LATREILLE 953
Eumenidae 2119, 2986
Eumeninae 931
Eunotus WALKER 902
 ! *Euodynerus* DALLA TORRE 2986
Eupelmus DALMAN 2027
Euphoriniae 1099
Euplectromorpha GIRAUT 927
 ! *Euporizon* HORSTMANN 3011
Euryphopalus HOWARD 990
Eurytoma ILLIGER 2176, 2992, 3129, 3130

- Eurytomidae 1141, 3128
Eusandalum RATZEBURG 896
! *Eusterina* FOERSTER 3077
Eustochus HALIDAY 876
Eutricharaea THOMSON 1069
Euura NEWMAN 2139
Evagetes LEPELETTIER 1136
Evanoidea 966
Evhaeus ROBINEAU 925, 2061
Ezotela FOERSTER 944
! Exothecini 2926
Exyston SCHIÖDTE 2104
Fenella WESTWOOD 2205
! *Fenusini* 3086
Figitinae 971
Formica LINNÉ 906, 916, 917, 919, 2954, 2982
Formicidae 890, 906, 1002, 1129, 2050, 2110, 2178, 2933,
2944, 2982
! Formicoidea 3039
! *Frekius* FISCHER 2971
Gastracanthus WESTWOOD 961
! *Gelanes* HORSTMANN 3011
Gelini 967
Gelis THUNBERG 969
Glabrobracon FAHRAEUS 1044
Glyphomerus FOERSTER 898
Glyptorhaestus THOMSON 2088
Glyptosticha MASI 961
! *Gnaptodon* HALIDAY 2924
! Gnaptodontinae 2924
Gnothus FOERSTER 2093
Gonatopodinae 2052, 2053
Gonatopodini 1018
Gonatopus LJUNGREN 1051
Gravenhorstiina 1121
! *Gryon* HALIDAY 3042
Gryoninae 1091
Habrolepis FOERSTER 910
Habronyx FOERSTER 2037
! *Hadroductylus* FOERSTER 3018
Hadronotellus KIEFFER 1091
Hadronotus FOERSTER 1091
Haetosmia POPOV 2151
! Halictidae 3048
! Halictinae 3068
Halictus LATREILLE 923, 2062
Halocharissa ERDÖS 927
Halticoptera SPINOLA 872
Hartigia SCHIÖDTE 1063
! *Hedychrum* LATREILLE 3044
Helcon NEES 960
Helconidea VIERECK 960
Helconinae 2022
Helconini 960
Helegonatopus PERKINS 1095
Helorus LATREILLE 1057, 3102
Hemiosmia TKALCÚ 2180
! *Hemiphanes* FOERSTER 3076
Hemiteles GRAVENHORST 2093
! Heterarthrinae 3085
Heterarthrus STEPHENS 2139
Heterocelia DAHLBOM 1022, 2135
Heteropelma WESMAEL 2068
Holcopeltis FOERSTER 897
Holopyga DAHLBOM 1016
! *Holcothorax* MAYR 2930
! Homolobinae 2921
Homolobus FOERSTER 2021
Homonotus DAHLBOM 1056
Hoplannophila DE BEAUMONT 2131
! *Hoplocampa* HARTIG 3037
Hungariella ERDÖS 990
Hylaeus FABRICIUS 2056, 2948
Hymenoptera 909, 1039, 1066, 2109, 2963, 3039, 3069,
3126
Hypomicrogaster ASHMEAD 1029
Ibalia LATREILLE 992, 2108
Ibaliniae 979
! *Ichneumon* LINNÉ 2995, 2996
Ichneumonidae 907, 1037, 3023, 3041
Ichneumoninae 1081
Ichneumonoides 1034, 2070, 2937
Icnoratha NAGY 2141
Idris FOERSTER 1089
Inostemma 2115a
Iphitracachelus WALKER 2130
Ipobracon THOMSON 1102
Ismarinae 1122
Ismarus HALIDAY 1122
Isolocus FOERSTER 1128, 2953
Itoplectis FOERSTER 988, 1080
Janssoniella KERRICE 961
! *Karpinskiella* BOUËK 2994
! *Katamenes* MEADE-WALDO 2986
Kleidotoma WESTWOOD 1061
! *Laepserus* FOERSTER 3076
Lagynodes FOERSTER 912
! *Lariophagus* CRAWFORD 2993
Lasioglossum CURTIS 924, 926
Lasius FABRICIUS 903, 906
Leiophron NEES 1070, 2121
Leptochilus SAUSSURE 1082
Leptomastix FOERSTER 1106
Leptoperilissus SCHMIEDEKNECHT 977
! *Leptopitina* FOERSTER 3056
Leptopolites BLÜTHGEN 951
Leptothonax MAYR 906, 3097
Leptothonax acervorum FABRICIUS [Sozialparatisten dieser
Art] 1001
Lestica BILLBERG 2124
Lethades DAVIS 2089
Leucospidae 2046
Leucospis FABRICIUS 2046
Loderus KONOW 1023
Loncheton GRAHAM 937
Lucobracon FAHRAEUS 1047
Lycaotini 889
Lycorininae 2051
Lymaenon WALKER 1013
Lysiphlebus FOERSTER 2163
! Lysitermini 2922
Lyssonotinae 1081
Macrocentrus CURTIS 922, 1100, 2077, 2025
! *Macrophya* DAHLBOM 3131
Macrops PANZER 1126
Macroteleia WESTWOOD 1092
Macrus GRAVENHORST 2097
Mastrina 2098
! *Mayrencytus* HINCKS 3001
Megabombus DALLA TORRE 1015
Megaspilidae 2057, 2950, 2965
Megastylus DALMAN 899, 1028, 3022
Megastylus SCHIÖDTE 2156, 3079
Melalophacharops UCHIDA 2105
! *Melanosmia* SCHMIEDEKNECHT 3099
! *Meletica* LATREILLE 3031
Melectinae 1004
Melitta KIRBY 1126
Meria ILLIGER 949, 950, 2076
Meringopus FOERSTER 1073
! *Merismus* WALKER 2991
Mesitinae 1020, 1022
Mesitius SPINOLA 1019, 1022
! *Mesochorinae* 2946, 3029
! *Mesocrina* FOERSTER 2923
Mesoneura HARTIG 928
Messor FOREL 2031
! *Metaphaenodiscus* MERCIER 3057
! *Metaphycus* MERCIER 3103
! *Metapsylluephagus* MYARTSEVA 3105
Meteoriini 2921
! *Meteorus* HALIDAY 3015
Metrionotus MÓCZÁR 1021
Microgaster LATREILLE 1030, 1100, 2148
Microgasterinae 902, 1029, 1098, 3036
! *Microgasterini* 2148
Microleptes GRAVENHORST 3076
Microptitus FOERSTER 1031
Microterys THOMSON 1108, 2169
Mimes SHUCKARD 1036
Miscophini 2132
! *Misophthora* FOERSTER 2969
! *Miziniae* 2983
Mutillidae 978, 2935
! *Mutilloidea* 3039
Myrmidae 2084
Myrmica LATREILLE 868, 906, 2029
Myrmosidae 978
! *Nematinae* 3082
Nematinus ROHWER 2139
Nematus PANZER 1119, 2086, 2137
Nemeritis HOLMGREN 974, 2095

- Neocanaria* HORSTMANN 976
Neodipara ERDÖS 2078
Neodiscodes COMPERE 990
^o
Neosmia TKALOU 2182
Nepista FOERSTER 977
Netelia GRAY 2185
Neotomocera BOUCÉK 964
Nikanoria NIKOLSKAJA 1094, 2200
Nitela LATREILLE 2189
Nomada SCOPOLI 1079, 2160
Nomia LATREILLE 2195
! Nomoidini 3068
Neogonatopus PERKINS 2143
Noianadrena PEREZ 1125
Notozus FOERSTER 1017
Nysson LATREILLE 1114
Odynerus LATREILLE 2118, 2986
Oencyrtus ASHMEAD 1107
! *Omatus* PANZER 3043
Oobius TRJAPIZIN 1095
oophage Parasiten von *Gonocerus acuteangulatus* GOEZE
2192
Opition FABRICIUS 2069, 2941, 2977
Opinoneurus RATZEBURG 2191
Opionini 935, 2144
Opiniinae 932, 3064
Opius WESMAEL 2184
Orthocentrus GRAVENHORST 2088
Orthostigma RATZEBURG 993
Osma PANZER 2152, 2153
Ottaria HEDQUIST 2079
Oxybelus LATREILLE 1050, 2981
Oxyrrheus FOERSTER 2106
! *Oxytorinae* 3077
! *Oxytorus* FOERSTER 3076
Pachynematus KONOW 2083, 2137
Pamphilini 885
Pamphilus LATREILLE 2040, 2042
Pannongrypon SZABÓ 1091
! *Pantiarthrus* FOERSTER 3076
Pantocles FOERSTER 2048
Parablastothrix MERCIET 1110, 3032
Paraceraptoerus GIRault 867
! *Paracoelichneumon* HEINRICH 2096
Paragymnomerus BLÜTHGEN 2118
Paralitomastix MERCIET 1107
Paranematus ZINOVJEV 2202
Paraschedius MERCIET 1112
Paratrechina MOTSCHULSKY 906
Paravespa RADOSZKOWSKI 2118
Paroxylabis KIEFFER 2048
! *Pasites* JURINE 3121
Passaloecus SHUCKARD 1008, 1009, 1014, 1139, 2133, 3122
Pauessa QUILIS PÉREZ 2188
! *Pediopomyiulus* WOLF 3123
Pediobiuss WALKER 894
Pentacladocerus ERDÖS 1109
Pentalitomastix EADY 1107
Peridesmia FOERSTER 902
! *Perilampinae* 2940
Perilampus LATREILLE 900
Perispincter TOWNES 2158a
Peristenus FOERSTER 2121
Phaenocarpa FOERSTER 1046, 1048
Phaeogeninae 907
Phaeogenini 2161, 2951
Phanacis FOERSTER 127, 2952
Phanerotoma WESMAEL 1100
Phauloclavelia HAUPP 1052
! *Phrudinae* 2978
Phygadeuon GRAVENHORST 2091, 2094
! *Phygadeuontinae* 2978
Phyllocolpa BENSON 883
Physcus HOWARD 981
! *Phytodietini* 3101
Pimpla FABRICIUS 1080, 2102
Pimplinae 1035, 1081
Pimplini 908, 983
! *Plagiopriia* HUGGERT & MASNER 3017
! *Plagiotorchus* MAYR 3053
Platygerrhus THOMSON 961
Platygonaenus KIEFFER 2142
Platyletenomus DODD 994, 2173, 2966
! *Plectiscus* GRAVENHORST 2932
Plutothrix FOERSTER 961
Podagrioninae 2047
Poemeniini 1038, 1126
Polistes LATREILLE 951, 952
Polyblastes HARTIG 986
Polyctystus WESTWOOD 870
Polysphincta GRAVENHORST 2106
Pompiliidae 1053, 2198, 2936
! *Pompiloidea* 3039
Pompilus FABRICIUS 1132, 1133, 1135, 2949
Pontania O. COSTA 882, 883, 2087
Priaspis NIXON 2023
Priesnerius MÓCZÁR 2136
Priocnemis SCHIÖDTE 1009, 1055
Pristiphora LATREILLE 2043, 2085, 2137, 2199
Procholoneurus SILVESTRI 1108
! *Proctius* HALIDAY 3078
Proctotrupidae 1057
Proctotropoidea 999, 3040
! *Profenus* MACGILLIVRAY 3052
Proformica Ruzsky 918
! *Prosopigastra* COSTA 3070
! *Prospaltella* ASHMEAD 3109
! *Protarchus* FOERSTER 3112
Protodacnusa GRIFFITHS 942
Protomicoplitis ASHMEAD 1029
Psen LATREILLE 1009, 1036
! *Pseudocatolaccus* MASI 2956
Pseudogonatopus PERKINS 2054, 2143
Pseudophanurus SZABÓ 2172
! *Pseudophotopsis* ANDRÉ 3030
Psiloglossa SAUNDERS 2072
Psithyrus LEPELETIER 862, 930
Psyllaechagus ASHMEAD 1107, 3104
! *Pteronidea* ROHWER 3113
Pycnomitus MÓCZÁR 1022
Pygocryptus ROMAN 2186
Pygostolus HALIDAY 955
Pyractomen HOLMGREN 2097, 2938
Raphiglossa SAUNDERS 2072
Raphiglossinae 2119
Rhadinoceratae KONOW 886
! *Rhimpoctona* FOERSTER 3008
Rhogaster KONOW 888, 1024
Rhopalum STEPHENS 2127
Rophitoides SCHENK 2159
! *Rophitomeria* FOERSTER 3055
! *Rhyssini* 2945, 3026
! *Sapygidae* 2935
! *Sapygoidea* 3039
Scambus HARTIG 874, 875, 1041
Scelionidae 2128, 3055
Scelioninae 1093
Sceliphron LATREILLE 1115
Schizopyga GRAVENHORST 2106
! *Scoliidae* 2935
Scolioidea 2142, 3039
! *Selandriinae* 3084, 3133, 3136
! *Serpithinae* 3028
Sesiocleox VIERECK 2097, 3080
! *Shariphora* WONG 2939
! *Shawiána* ACHTERBERG 2926
Signiphoridae 1076
Sigmyia HEDQUIST 2079
Sinarachna 2106
Snellenius WESTWOOD 1029
Solierella SPINOLA 881
Sophropompilus HOWARD 1056
! *Spanangiidae* 2959
Spaniopus WALKER 902
Spathius NEES 2082
Sphecidae 1040, 2122
Sphecodes LATREILLE 2123
! *Sphecoidea* 3039
Spilomena SHUCKARD 1138
Stenamma WESTWOOD 2028
Stenocrotaphon KASPARIAN 985
! *Stenodynerus* SAUSSURE 2988
! *Stenomacrus* FOERSTER 2932
Stenomalina 941
Stenoselta DELUCCHI 2059
Sterigmos ZOMBORI 2204
! *Stiblops* FOERSTER 2999
! *Stolidia* PRIESTNER 3123
! *Stomosema* FISCHER 3065
Strejetzia BOUCÉK 902
Strongylognathus MAYR 878

- Strongylopis* BRAUNS 2103
Sulcomesitus MÓCZÁR 1021
Symboethus FOERSTER 985
Symmorphus WESMAEL 948
! *Symphya* FOERSTER 3127
Symphyla 1067, 3108
! *Synopsis* FOERSTER 3092
! *Sympelcis* FOERSTER 3076
Synelix FOERSTER 2065
Syntomopus WALKER 965
Syrphoconus FOERSTER 915
Systole WALKER 1094
Systropha ILLIGER 2196
Tachyagetes HAUPT 1068, 2198, 3125
Tachysphex KOHL 1059
Tanycarpa FÖRSTER 2020
Tea PATE 1055
Teteas LATREILLE 929, 995
Teleasinae 1090
Telenominae 2172
Telenomus HALIDAY 996, 997, 2175
Teletaea FOERSTER 1000
Temelucha FOERSTER 1097
Tenthredinidae 1078, 2962, 3083, 3131, 3136
! *Tenthredininae* 3135
Tersilochinae 973, 3011
Tersilochus HOLMGREN 2101, 3011
! *Tetracampidae* 2959
! *Tetracnemoidea* HOWARD 3106
! *Tetralonia* SPINOLA 3098
Tetramesa WALKER 1140
Tetramoriinae 2045
Tetrastichinae 2112
Tetrastichus HALIDAY 920, 2111, 2113
Therion CURTIS 880
Therionini 1121
Thoronini 1011
Thyreus PANZER 1003, 2190
! *Thysanidae* 2958
Tiphidae 1026
Tiphodytes BRADLEY 1011
Torymidae 2201
Tranosema FOERSTER 2097
Tranosemella HORSTMANN 2097
! *Trematopygodes* AUBERT 2998
! *Triapitzinellus* VIGGIANI 3045
Trichionotus CAMERON 2035
Trichogramma WESTWOOD 1025, 3115
Trichomasthus THOMSON 1105
Triclistus FOERSTER 860
Trieces TOWNES 859
! *Trigonaliidae* 3034
Trigonoderini 961
Trigonoderus WESTWOOD 961
Trimorus FOERSTER 1090
Trioxys HALIDAY 1010, 2187, 3089
Trissolcus ASHMEAD 997, 1077, 2117, 2172
Trychosis FOERSTER 1072
Tryphon FALLÉN 984, 2066
Tryphoninae 1081
! *Tubulifera* 2934
! *Tycherus* FOERSTER 3074
! *Uletes* FOERSTER 2970
Venturia SCHROTTKY 975, 3006
! *Verdunia* MERCIET 3003
Vespidae 989, 1006, 1058, 2075, 2935, 2943
! *Vespoidea* 3039
Xanthomicrogaster CAMERON 1029
! *Xenarcha* FOERSTER 2926
Xiphulcus TOWNES 2093, 2157
Xoridinae 2051, 2979
Xyelidae DALMAN 1065, 2041
Xyelidae 2158
Zabrychypus CUSHMAN 2106
! *Zaomma* ASHMEAD 2984
! *Zele* CURTIS 2921
Zeteticontus SILVESTRI 3093
- Siphonaptera**
- Amalaraeus* IOFF 1149
Ancistrosyllidae 1145
! *Hystrichopsylla* TASCHENBERG 3187
Hystrichopsyllidae 1144
Ischnopsyllidae 1146
Leptopsyllidae 1145
- ! *Rhadinopsylla* JORDAN & ROTHSCHILD 3188
Siphonaptera 1143, 1147, 1148, 1150, 2207, 3139
- Trichoptera**
- Agrypnia* CURTIS 1168
Annulipalpia 1164, 1170
Athriipsodes BILLBERG 1160
! *Beraeidae* 3153
Brachycentridae 1154
Brachycentrinae 1151
Drusinae 2208
Drusus STEPHENS 1163
Glossosomatidae 2210
Glossosomatinae 1161
Goeridae 1155
Goerinae 1151
Hydropsyche PICTET 1169, 1172, 2211, 2216
Hydropsychidae 1172, 2209, 3154
Hydropoda DALMAN 2212, 3144
! *Hydroptilidae* 3144, 3145, 3146
Hyperhyacophila DÖHLER 1153
Lepidostomatinae 1151
Limnephilidae 1157, 2213, 3143
Limnephilus LEACH 3147
Molannidae 1167
Philopotamidae 1161
Phryganæ LINNÉ 1168
! *Plectronemia* STEPHENS 3148
! *Potamophylax* WALLENGREN 3149
Psilopteryx STEIN 1162
Rhyacophilidae 1153, 3152
Rhyacophilinae 1161
Sericostomatidae 1151, 1158
Sericostomatinae 1151
! *Stactobia* MCLACHLAN 3144
! *Tinodes* LEACH 3141
Triadenodes MCLACHLAN 1152, 1159, 1166
Trichoptera 1156, 1164, 1165, 1171, 2215, 3140, 3142, 3150, 3151
Wormaldia MCLACHLAN 2214
- Lepidoptera**
- ! *Abrostola* OCHSENHEIMER 3209
Acerbia SOTAVALTA 1267
! *Acleria* HÜBNER 3170
Acrobasiina 1256, 3182
Acrolepidiidae 1207, 1208, 3194
Adelidae 2254, 3193, 3216
Aegeridae 1237, 1257, 2258
Agapeta HÜBNER 1248
Agdistis HÜBNER 2219
! *Agrochola* HÜBNER 3159
! *Alezia* DE LAEVER 3159
Alloclemensia SCHMIDT NIELSEN 3217
Amata FABRICIUS 1239
! *Amphyzyra* OCHSENHEIMER 3184
! *Anthocharinae* 3166
Anthophila HAWORTH 1195
Apaturidae 1223
Apaturinae 1235
Aphomia HÜBNER 2244
Aproaeremata DURRANT 1185
! *Archipini* 3191
Arctiidae 2258
Argynnina 1264
Argyresthiidae 1202, 2233, 3174, 3175, 3194
Aterpa GUENÉE 1201
Attacidae 1258
! *Atychiidae* 3193
Batia STEPHENS 1216
Bembecia HÜBNER 1191
! *Blastobasidae* 3194
Bombycidae 1258
Bombycoidea 1258, 3219
Borkhausenia HÜBNER 2246a
Brahmaeidae 1258
! *Bucculatrigidae* 3194
Capperis TUTT 1177
Caradrina OCHSENHEIMER 2220
Carposinidae 1212a
Cephimallotini 1276
Chamaepsicia SPULER 1191
Chilo ZINCKEN 1181
! *Choreutidae* 3194
! *Cnephasia* CURTIS 3168
Cnephasiini 1247

- Cochlidiidae 1153, 2258
Cochylidae 1212a, 1251
Coleophora HÜBNER 2241, 3171, 3211
Coleophoridae 1190, 2248
Conistra HÜBNER 1213
 ! *Cosmopterigidae* 3194
Cossidae 2258, 3193
Cosymbia HÜBNER 1269
Crambidae 1245, 3195
Crambinae 1180, 2252
Crombrugghia TUTT 1178
Cucullia SCHRANK 2259
Dacnonyphidae 1221
 ! *Deltophora* JANSE 3215
Depressaria HAWORTH 1227, 1228
Dichomeris HÜBNER 2251
 ! *Dichrorampha* GUENÉE 3210
 ! *Dioryctria* ZELLER 3203
Douglasiiidae 2232, 3194
Drepanidae 1265, 2258
Elachistidae 2257, 3194
Endromiidae 1258, 2258
 ! *Ennominae* 3223
Epermeniidae 1204, 1206, 3194
Epirrhoe HÜBNER 1213
Erebidae DALMAN 1266
 ! *Eriocottidae* 3194
Eriocraniidae 2238, 3193
Ethmia HÜBNER 1173, 1259
Ethmiidae 1203, 3169, 3194
Etiella ZELLER 1272
Euchalcia HÜBNER 1197
 ! *Fulvastria* LEDERER 3205
 ! *Eucomini* 3200
Eupithecia CURTIS 2222
 ! *Euplocamidae* 3194
Eupoecilia STEPHENS 1249
 ! *Evergestis* HÜBNER 3192
Galleriidae 1244
Galleriinae 2244
 ! *Gelechiidae* 3194
Geometridae 2223, 3187, 3201, 3219, 3223
 ! *Glyptopterigidae* 3194
Gonepteryx LEACH 2245
 ! *Goniodoma* ZELLER 3162
 ! *Gracillariidae* 3189, 3194
 ! *Grapholitini* 3199
Hadeninae 1268, 3179
Harpyia OCHSENHEIMER 1215
 ! *Heliodinidae* 3194
 ! *Heliothis* OCHSENHEIMER 3184
Heliozelidae 2238, 3193
Hemerophila HÜBNER 1196
Heptalidae 2238, 2258, 3193
Heptaloidea 2243a
Heptalius FABRICIUS 1174
Hesperiidae 1224, 1273, 3164
 ! *Heterogynidae* 3193
 ! *Hierocestidae* 3194
 ! *Holopogonidae* 3194
Homoeosoma-Ephesia-Komplex 1255
Hoplodrina BOURSIN 2220
 ! *Hydraecia* GUENÉE 3184
Hypena SCHRANK 2225
Hypeninae 2225
Hypenodes DOUBLEDAY 2225
Hyphorbia HÜBNER 1267
Incurvariidae 2238, 3193
Infurcitinea SPULER 1240
Klimeschia AMSEL 2231
Lasiocampidae 1270, 1273, 2258
Laspeyresia HÜBNER 1263, 3163
 ! *Lecithoceridae* 3178, 3194
 ! *Lemonia* HÜBNER 3161
Lemoniidae 1258
Lepidoptera 1226, 2227, 3172, 3176, 3193, 3194, 3198, 3220
 ! *Limacodidae* 3193
Luperina BOISDUVAL 1213
Lycanidae 1198, 1229, 1273, 3224
Lymantriidae 1273, 2258
 ! *Lyconitidae* 3194
 ! *Maculinea* EECKE 3214
Meessiniinae 1187
Megalocypha JANSE 2250
Melittidae FABRICIUS 1236, 2218
Mesaglia BOURSIN 1214
Metzneria ZELLER 2229, 3157
Microlepidoptera 1275
Micropterigidae 2238, 3193
Microptera HÜBNER 2237, 2241
Mirificarma GOZMANY 1185, 3204
Mompha HÜBNER 1253
Momphidae 1254, 3194
Myrmecozela ZELLER 1242
Myrmecozelinae 2260
Nemapogoninae 1274
Nepticula HEYDEN 1199, 1200
Nepticulidae 2228, 2238, 2242, 3193
 ! *Noctua* LINNÉ 3184
Noctuidae 1192, 1231, 1232, 3177, 3179, 3183
 ! *Noctuinae* 3179
 ! *Noctuoidea* 3219
Nolidae 2258, 3179
Notodontidae 1217, 1267, 1271, 2258, 3179
Nymphalidae 1223, 1238, 1273, 3167
Obesoeris PETERSEN 1187, 1188, 1240
 ! *Ochsenheimeriidae* 3194
Oecophoridae 2246, 3194
 ! *Olethreutini* 3197
Oligia HÜBNER 1214, 3208
Oporinia AGASSIZ 3209
Opostegidae 2238, 3193
Oreopsychis SPEYER 1183
Ornativalva GOZMANY 2256
Oraphia HÜBNER 1260
 ! *Orthoia* OCHSENHEIMER 3156, 3160
Ostrinia HÜBNER 2243
Oxyptilus ZELLER 1177, 1178
Pachythra AMSEL 1241
 ! *Palaeographa* KLJUČKO 3185
Pancalia CURTIS 1205
Pandemis HÜBNER 1233
 ! *Papilionidae* 3163
 ! *Papilionidea* 3165
 ! *Paraclemensia* BUSCK 3218
 ! *Parafomoria* VAN NIEUKERKEN 3222
Paranthrene HÜBNER 1246
 ! *Parnassiinae* 1234, 2217
Parnassius LATREILLE 1234, 2217
 ! *Phycitidae* 3182, 3196
 ! *Phycitina* 3182
 ! *Phylloconistidae* 3194
Phyllonotis ZELLER 2249
Phyllonorycter HÜBNER 1184, 2236
 ! *Pieridae* 3165
Platyptila HÜBNER 1176
Plebejinae 1262
 ! *Plutellidae* 3194
Polygonia SCHRANK 2226
 ! *Procris* FABRICIUS 3221
Pseustophorus WALLENGREN 1179
Psychidae 1219, 2258, 3180, 3193
Psychidae RAMBUR 1230
Pterophoridae 2235, 3158
Pyralidae 2244, 2255, 3195
Pyraloidea 1212a, 3195
Pyrasta 2224, 3173
Pyrus HÜBNER 1211, 1212, 1261
Rhodobates RAGONOT 1241
Rhopalocera 2239, 3164
 ! *Rhyacionia* HÜBNER 3207
Saturniidae 2258
Satyridae 1222, 1273
Scardiinae 1277
Schrantzia HÜBNER 1252, 2225
 ! *Schreckensteinidae* 3194
Scirpophaga TREITSCHKE 3190
 ! *Scopariinae* 3212
 ! *Scrobipalpopsis* POVOLNY 3206
 ! *Scythrididae* 3194
Sesiidae 2230, 3193
 ! *Sesioidae* 3181
Solenobia DUPONCHEL 2234
Sparganothinae 1250
Sparganothis HÜBNER 2258
Sphingidae 1273, 2258, 3179
Spialia SWINHOE 2240
Stagmatophora HERRICH-SCHÄFFER 1253
 ! *Stathmopodidae* 3194
Stenolechia MEYRICK 2247

- ! *Stigmella* SCHRANK 3222
 ! *Symmocidae* 3194
Synanthedon HÜBNER 1257
Syssphingidae 2258
Taleporinae 2234
Thaumetopoidae 1218, 1265, 3179
Thera STEPHENS 1220, 3188
Thyatiridae 1265, 2258
Tinagma ZELLER 2231
 ! *Tinea* LINNE 3213
Tineidae 1189, 1243, 2235, 3194, 3202
Tineinae 1186
Tischeriidae 2238, 3193
Tortricidae 1175, 1182, 1209, 3193, 3219
Tortricinae 1250
Tortricidea 2221, 3186
 ! *Walshidae* 3194
 ! *Xyloryctidae* 3194
Yponomeuta LATREILLE 1210, 1225
Yponomeutidae 2238, 2235, 3174, 3194
Zeugloptera 1221
Zygaena FABRICIUS 1194, 3155
Zygaenidae 1193, 2258, 3193
- Diptera**
- Acalyptratae* 1370
Acantholeria GARRETT 1356
Acanthopleura ENGEL 1541, 1543
 ! *Acnemia* WINNERTZ 3401, 3402
 ! *Acroceridae* 3250
 ! *Acroceridae* 3250
Actia MEIGEN 1376
 ! *Adlerius* NITZULESCU 3225
Aedes MEIGEN 1508, 1530
Agathomyia VERRALL 2266
Agromyza FALLÉN 1466, 1521
Agromyzidae 1358, 1387, 3372, 3378
Allodius WINNERTZ 1544, 3404
 ! *Allodiopsis* TUOMIKOSKI 3314
 ! *Alluaudomyia* KIEFFER 3275
Alophora ROBINEAU-DESVOIDY 1388
Amauromyza HENDEL 1523
 ! *Amicta* LOEW 3307
 ! *Anatella* WINNERTZ 3243
Anglometopa 2359
Anisopodidae 1475
 ! *Anthomyia* MEIGEN 3321
Anthomyiidae 1343, 1371, 3276
 ! *Anthomyzidae* 3341
Antipalpus LOEW 1453
 ! *Antilemon* HALIDAY 3233
 ! *Aphanotrigonum* DUDA 3257
 ! *Aphiochaeta* BRUES 3256
 ! *Architendipedidae* 3353
 ! *Architipula* HANDLIRSCH 3353
 ! *Architipulidae* 3353
Arctophila SCHINER 1408
Argyra MACQUART 2384
Aristothereva FREY 1562
Asilidae 1473, 1490, 1540, 2297
Asilini 3303
 ! *Asilini* 3303
Aspidolum LATREILLE 2322
 ! *Asphondyliini* 3293
Asphyrotarsus OLDBERG 1463
 ! *Aspiloscatopse* COOK 3272
Asteiidae 2268, 3335
Asyndetus LOEW 1462
Athericidae 2386
 ! *Atherix* MEIGEN 3309
Athyria ROBINEAU-DESVOIDY 1377
Atylotus OSTEN-SACKEN 1290, 1452
 ! *Aulacigastriidae* 3335
Axymyiidae 1428, 1431
 ! *Baeoura* ALEXANDER 3373
Baldriatia KIEFFER 1448
 ! *Barychæta* BEZZI 3348
Bebricia ROBINEAU-DESVOIDY 2284
Bellaridia ROBINEAU-DESVOIDY 2369
Berdeniella 1393
 ! *Beris* LATREILLE 3360
 ! *Besseria* ROBINEAU-DESVOIDY 3277
Bezzia KIEFFER 2355, 2356
- Blepharoceridae 1363, 3407
Blepharomyia BRAUER & BERGENSTAMM 1376
Bolitophila MEIGEN 1380, 3316
 ! *Bolitophilinae* 3282
Bombyliidae 1538, 1560, 3384
Borborillus DUDA 1364
 ! *Brachicoma* RONDANI 3355
Brachycera 2264a, 2331, 2332, 2333, 3226, 3309
 ! *Brachyopa* MEIGEN 3383
Brachypalpus MACQUART 1525
Brachypeza WINNERTZ 1544
 ! *Braulidae* 3260
 ! *Buquetia* ROBINEAU-DESVOIDY 3279
Byssodon ENDERLEIN 2299
Calliphore ROBINEAU-DESVOIDY 1418
Calliphoridae 1285, 2318
Calomyia MEIGEN 2266
Calobata MEIGEN 1295
Calyprata 1283
 ! *Camilliidae* 3335
Canthyloscelidae 2295
Carcelia ROBINEAU-DESVOIDY 2294
Carnidae 1372, 3260
Carpomyia A. COSTA 1383
Cecidomyiidae 1366, 1367, 1387, 1430, 1557, 2289, 3367
Cecidomyiinae 1387
Centorisoma BECKER 1454
Ceranithia ROBINEAU-DESVOIDY 1375
Ceratopogonidae 1362, 1394, 2290, 2292, 3251, 3268, 3275, 3364
Cerodontha RONDANI 1360, 1467, 1520, 3405
Cetema HENDEL 1319
 ! *Chaetapodaca* ROHDENDORF 3357
Chaetocyptera ENDERLEIN 1415
Chalcosyrphus CURRAN 2294a
Chamaemyia MEIGEN 1318
Chamaemyiidae 1533, 3337
Chamaemyiini 2275
 ! *Chastomera* SKUSE 3325
Cheilosia MEIGEN 1354, 3236
 ! *Chelijera* MACQUART 3390
Chelipoda MACQUART 1545
 ! *Chersodromia* WALKER 3248
Chironomidae 1304, 1472, 2343, 2350, 3253, 3280
Chironomini 2354
Chloromyia DUNCAN 1346
Chloropidae 1387, 3260, 3283
Chlorops MEIGEN 2278, 2373
Choerades WALKER 2312
 ! *Chorisops* RONDANI 3359
Chromatomyia HARDY 2287, 2288
 ! *Chrysogaster* MEIGEN 3370
Chrysope MEIGEN 1290, 1381
Chrysotimus FALLÉN 2337
Chrysotozum MEIGEN 2390
Chrysotus MEIGEN 2353a, 3329
Chrysozona MEIGEN 1290, 1468
Chymomyza CZEERNY 2339
Chyromyiidae 1281, 3341
Citrago SCHMITZ 2374
Clinodiplosis KIEFFER 1510
Clinorhytis KIEFFER 1471
Clitellariinae 1293
Clusiidae 1514, 3341, 3376
 ! *Clusiodes* COQUELET 3376
Coelomyia HALIDAY 1447
Coenosia MEIGEN 1487
 ! *Coniosternum* BECKER 3365
Conophorus MEIGEN 1291
Conopidae 1342, 1512, 3234
Copromyza FALLÉN 1364
Coquilletomyia FELT 1429
 ! *Cordylomyia* FELT 3310
 ! *Coremacera* RONDANI 3391
Cricotopus VAN DER WULP 1379, 3366, 3380
Criorrhina MEIGEN 2391
Crossopalpus BIGOT 1390, 2306
Crumomyia MACQUART 1364, 2357
Crunobia KOLENATI 2326, 2364
Cryptotendipes LENZ 1488
 ! *Cryptoneura* LIOT 3238
Ctenophora MEIGEN 1438, 1529
Ctenophorinae 1444
Culicidae 2291
Culicoides LATREILLE 1394, 1395, 3275
Culicisetinae 1440

- ! Curtonotidae 3335
Cylindrotominae 1301
Dactylobatidae OSTEN-SACKEN 1301, 2365
Dalmanniinae 2348
! *Dasyhelea* KIEFFER 3275
! *Dasineura* RONDANI 3374
Dasyuraphus ENDERLEIN 2349
! *Dexiinae* 3320
Diadocidia RUTHE 1406
! *Diadocidiinae* 3282
Dialineura RONDANI 1423, 1561
Diallactini 1471
! *Diastatidae* 3335
Dichaetomyia MALLOCH 1486
Dicraeus LOEW 1455
Dicranoptycha OSTEN-SACKEN 1527
Dicranota ZETTERSTEDT 1442
! *Dictyodipteridae* 3353
! *Dilophus* MEIGEN 3273
Dioctria MEIGEN 1302
Diptera 1320, 1441, 1554, 1567, 3227, 3263, 3306, 3323,
3333, 3353, 3377
Ditomyiidae 2395, 3295
Ditomyiinae 2330, 3282
Dixidae 2280
Dolichophorus LICHTWARDT 1526
! *Dolichopodidae* 3226
Dolichopus LATREILLE 1368, 2353a
Drapetis MEIGEN 1390
! *Drosophilidae* FALLÉN 3308
Drosophilidae 1282, 3335
Duckhousiella VAILLANT 1392
! *Dryomyzidae* 3368
Dynatosoma WINNERTZ 1404
Dysalethria LOEW 2269
! *Ecteresthoneura* ENDERLEIN 3244, 3343
! *Efflatounomyia* ROHDENDORF 3357
Egla ROBINEAU-DESOVOYD 1279
Elachisoma RONDANI 1474, 3340
Elaphropeza MACQUART 1311
Ellipterooides BECKER 1528
Eloeophila RONDANI 2352
Empididae 2327, 2394, 3289
! *Empis* LINNÉ 3379
! *Eopolyneuridae* 3353
Ephydriidae 1328, 2265, 2346
! *Epicypta* WINNERTZ 3245
! *Eraz* MEIGEN 3399
! *Erebomima* MESNIL 3277
Eriococonopa STARY 2380
Erioptera MEIGEN 1301, 2379
! *Eriopterini* 3362
Eriothrix MEIGEN 1388
! *Eristalinae* 3240
Eristalini 1335
Erycia ROBINEAU-DESOVOYD 1377
Eukieferiella THIENEMANN 1411
! *Eumerus* MEIGEN 3231
Eustalomyia KOWARZ 1513
! *Euthycera* LATREILLE 3302
Exechia WINNERTZ 1544
Exechiini 1544
! *Exorista* MEIGEN 3279
Flabelliferinae 1503
Forcipomyia MEIGEN 1398, 3275
Fucellia ROBINEAU-DESOVOYD 1422
Fungivoridae 1481, 1482
Fungivorinae 1482
Fungovia MEIGEN 1364
! *Gasterophilidae* 3251
Gasterophilus LEACH 1340
! *Gaurax* LOEW 3255
Geosarginae 1299
Geosargas BEZZI 1347
Glyptotendipes KIEFFER 2301
Gnoriste MEIGEN 2267
Gonomyia MEIGEN 1502
Graphogaster RONDANI 1376
! *Gymnometriocnemus* GOETGHEUER 3361
Gymnopais STONE 1288
Gymnosoma MEIGEN 1309, 1564
Gymnosomatini 1564
! *Haematobia* LEPELETIER & SERVILLE 3406
Haematopota MEIGEN 1382, 1409, 1425, 1450, 2341
! *Halidayina* DUDA 3311
Halocladius HIRVENOJA 1379
- Haplotrictis* HERMANN 1413
Heeniella GOWIN 1507
! *Heleomyzidae* 3341
! *Helina* ROBINEAU-DESOVOYD 3346
! *Hemerodromia* MEIGEN 3390
Hemerodromiinae 1294, 1303, 3390
! *Hemerodromiini* 3390
! *Hemeroomyia* COQUELLIET 3336
Hemipenthes LOEW 1559
Hercostomus LOEW 2358a
! *Heteronychia* BRAUER & BERGENSTAMM 3392
Heteropezini 1558
Hezatoma LATREILLE 1301
Hexomyza ENDERLEIN 1520, 3378
Hilara MEIGEN 1537, 2381
Hippoboscidae 1535, 3241, 3251
Holopogon LOEW 1414
Homoneura VAN DER WULP 2347
Hyboomitra ENDERLEIN 1290, 1409, 1410, 1451, 1469, 3285
Hydrellia ROBINEAU-DESOVOYD 1316
Hydrophorinae 1463, 3330, 3331
Hydrotaea ROBINEAU-DESOVOYD 1416
Hyperaea ROBINEAU-DESOVOYD 2294
Hyperecteina SCHINER 1289
Hyperoscelididae 1432
! *Hypodermatidae* 3251
Ilisia RONDANI 1443, 2362
Istochaeta RONDANI 2293
Itonidiidae 1426
Jothopogon BECKER 1414
! *Keroplatainae* 3282
Knutsonia VERBEKE 1385, 1558
Laphria MEIGEN 2313
Laprini 2312
Laphystia LOEW 1413
Laphystiini 1413
Larvaevorinae 1445, 3319
Lasiomma STEIN 1278, 3358
Lasiopa BRULLE 1347, 1348
Lasioptera MEIGEN 1448
Lasiopsis BECKER 2277
! *Lauxaniidae* 3337
Leia MEIGEN 1484
Leiini 2323
Lemotelus 1347
Leptempis COLLINS 2271
! *Leptocera* OLIVIER 3351
Leucopis MEIGEN 1532
Leucopomyia MALLOCH 1531
Leucostoma MEIGEN 1341
Liancalus LOEW 1349
Limnellia MALLOCH 2263
Limnophila MACQUART 1301
Limnophora ROBINEAU-DESOVOYD 1424
Limonia MEIGEN 1302, 1435
Limoniinae 1301
Limoniini 2382
Limosina MACQUART 1552, 2354a, 2358
Lipara MEIGEN 1336, 2272
Liriomyza MIL 1373, 1520, 2338, 3312
Lispe LATREILLE 1306, 3228
Lispoccephala POKORNY 1280
Loewia EGGER 1376
Lonchaea FALLÉN 1448a, 2304, 2305, 2310, 3290
! *Lonchaeidae* 3318, 3369
Lonchoptera MEIGEN 1511
Lordiphosa BASDEN 2316
Lored NEGREROV 1458
Lucilia ROBINEAU-DESOVOYD 1418, 2329
Macquartia ROBINEAU-DESOVOYD 2284
Macroceria MEIGEN 2296, 3233
! *Macronympha* RONDANI 3396
Macrorrhyncha WINNERTZ 2322
! *Mallota* MEIGEN 3267
Mamaevia SKUHRAVÁ 1510
! *Manotinae* 3282
! *Masicera* MACQUART 3278
Medetera FISCHER VON WALDHEIM 1458, 1459, 1526, 2307,
2353a
Medeterinae 1526
Megasyrphus DUŠEK & LASKA 2349
Melanagromyza HENDEL 1518, 1522
Melanostoma SCHINER 2377
Melinda ROBINEAU-DESOVOYD 1418, 1506
Meromyza MEIGEN 1351, 2284, 3284, 3328

- Mesaxomyia* MAMAJEV 1428
 ! *Meoplectia* ROHDENDORF 3353
Messala CURTIS 1480
Metasyrphus MATSUMURA 2281
Metatrichocera 1826
 ! *Metroclemus* VAN DER WULP 3269
Microchrysa LOEW 1346
Micromorphus MIK 2353a
Micropezidae 2324, 3369
Micropectra KIEFFER 1489, 3363
Micromania ZETTERSTEDT 2266
 ! *Milichiidae* 3260
 ! *Miltogrammatinae* 3357
 ! *Miltogrammoides* ROHDENDORF 3397
 ! *Minettia* ROBINEAU-DESVOIDY 3339
 ! *Mochlyonyx* LOEW 3288
 ! *Monoklona* MIK 3403
 ! *Morinia* ROBINEAU-DESVOIDY 3246
Musca LINNÉ 1387
Muscidae 1283, 1369, 1509, 3324, 3349
Myctobia MEIGEN 1428
Myctophilidae 1405, 2315
 ! *Myctophilidae* 3282
Mydaceinae 1555
Mydidae 2309, 2345
Myopini 1565
Myopitis BRÉBISSON 1333, 2279
Myopotta ZIMINA 1565
Myospila RONDANI 1357
Myzexoristops TOWNSEND 1874
Napomyza WESTWOOD 1359, 1519
 ! *Nematocera* 3253
 ! *Nemestrinidae* 1287
Nemopoda ROBINEAU-DESVOIDY 2397
Nemotelus GEOFFROY 1293
Nemotroctes LOEW 2368
Neoscia WILLISTON 1477, 1525
Neocnemodon GOFFE 2378
Neoempelia OSTEN-SACKEN 1483
Neoitamus OSTEN-SACKEN 1412
Neomochtherus OSTEN-SACKEN 1542
Neopachygaster AUSTIN 2308
Nephrotoma MEIGEN 1529, 2342
Neuratelia RONDANI 2321, 3315
Nephrotoma MEIGEN 1529, 3334
Niphadobata ENDERLEIN 1305
Nycteribidae 1534, 1551, 3251
Ochthera LATREILLE 2274
 1 *Odiniidae* 3260
 ! *Oedalea* MEIGEN 3252
Oestridae 2344, 3251
 1 *Ogcodes* LATREILLE 3249, 3250
 ! *Oldenbergiella* CZERNY 3338
Oligochaetus MIK 1458
Onesia ROBINEAU-DESVOIDY 1377, 1505
Onychogonia BRAUER & BERGENSTAMM 1377
 ! *Opacifrons* DUDA 3350
Ophiomyia BRASCHNIKOV 1516, 1518
 ! *Opomyza* FALLÉN 3270
 ! *Opomyzidae* 3270, 3341
Ornithomya LATREILLE 1378
Orthocladiinae 1472, 3253
Orthoneura MACQUART 1525
Oscinisoma LIOY 2298
Otitidae 1420, 1421, 3369
Oxytora MEIGEN 1293, 2282
Ozirhinus RONDANI 1448
Pachygaster MEIGEN 1396
Pachygasterinae 1400, 2283, 2311
Pachylabis PANELIUS 1471
Pachyophthalmus BRAUER & BERGENSTAMM 1389
 1 *Palaeohesperinus* ROHDENDORF 3353
Pallasia ROBINEAU-DESVOIDY 1564
Pallopteridae 1448a, 3317, 3369
 ! *Palpomyia* ROBINEAU-DESVOIDY 3275
Palumbia RONDANI 2387
Panimerus EATON 1392
Paracladius HIRVENOJA 1379
Paradelphyomyia ALEXANDER 2363
Paragus LATREILLE 1478, 2367, 2388
 ! *Paramacronychiinae* 3395
 ! *Paramacronychiini* 3356
Parascatopse COOK 1321
Paratrachocadius SANTOS ABREU 1379
Parochthiphila CZERNY 1533
 ! *Pediasiomya* ROHDENDORF 3397
Pegomyia ROBINEAU-DESVOIDY 2262, 3322
Pelomyiella HENDL 2375
Penthesilea MEIGEN 3267
 ! *Peplomyza* HALIDAY 3347
Perasis HERMANN 1413
Pericoma WALKER 1393, 1547
 ! *Periscelidae* 3335
 ! *Phaonia* ROBINEAU-DESVOIDY 3345
 ! *Phaoninae* 3232
 ! *Phasia* LATREILLE 3264
Phasiidae 1337
Pherbellia ROBINEAU-DESVOIDY 1496
Pherbina ROBINEAU-DESVOIDY 2303
 ! *Phileris* TSACAS & WEINBERG 3387
Photocoprella RICHARDS 1331
Phlebotomidae 1479, 2261
 ! *Phlebotomus* RONDANI & BERTÉ 3304
Phoridae 1504, 3262
Phortica SCHINER 2320
Phronia WINNERTZ 2351
Phrosinella ROBINEAU-DESVOIDY 1494, 3394
 ! *Phyllodromiinae* 3390
Phylloteles LOEW 1568
Phytagromyza HENDL 1517
 ! *Phyto* ROBINEAU-DESVOIDY 3229
Phytobia LIOY 1523
Phytoliriomyza HENDL 1517
Phytomyptera RONDANI 1499
Phytomyza FALLÉN 1286, 1361, 1373, 1524, 2288, 2338
Phytophaga RONDANI 1456
Piophilidae 2325
Pipiza FALLÉN 1355
Pipunculidae 1315
 ! *Pipunculus* LATREILLE 3291, 3292
 ! *Platycheirus* LEPELETIER & SERVILLE 3265, 3332
Platypalpus MACQUART 1313, 1389, 1391, 1556, 1570, 2273, 3247
Platypenza MEIGEN 2266
Platystomatidae 1421, 3369
 ! *Plecofungivoridae* 3353
Plesina MEIGEN 2314
Plesioestria VILLENEUVE 1446
Podonominae 2343
Pollenia ROBINEAU-DESVOIDY 1418, 2328
Porricondyla RONDANI 1471
Porrycondylinae 1471
Porricondylini 1427, 1471
Protogonomyia ALEXANDER 1528, 2384
Prosimulium ROUBAUD 1329
Psacadine ENDERLEIN 2303
 ! *Psectrocladius* KIEFFER 3298
 1 *Pseudopomyzidae* 3294
Psilidae 1298, 1421, 3369
Psilocephala ZETTERSTEDT 1563
Psilocurus LOEW 1413
Psilopa FALLÉN 1307
Psychodinae 1549, 3388
Ptilostenodes ALEXANDER 1528
Plochomyza HERING 1520
Ptychoptero MEIGEN 1300, 1566, 3274
 ! *Ptychopterus* DUDA 3352
Rhabdophaga WESTWOOD 1465, 3375
 ! *Rhaetofungivorella* ROHDENDORF 3353
 ! *Rhaetofungivora* ROHDENDORF 3353
Rhagionidae 2332, 3326, 3327, 3353
Rhagoletis LOEW 1384
Rhamphina MACQUART 1376
Rhaphium MEIGEN 2353a
 ! *Rhamphomyia* MEIGEN 3237
Rhegmoclema ENDERLEIN 1321
Rhegmoclematini 1312
Rhinoessa LOEW 1317
Rhynchosia WINNERTZ 1544
 ! *Rhynchapodacea* ROHDENDORF 3397
 ! *Sapromyza* FALLÉN 3339
Saraiella 1393
 ! *Sarcophagidae* 3297
Sarcophagidae 1493
Sarcophaginae 1495, 3354
Sarcophagini 1491
Sarginae 1417
Scatena FABRICIUS 2393
 ! *Scathophagidae* 3258
 ! *Scatopse* GROFFROY 3209
Scatopsidae 1321, 2295

- Scatopsini 2276
 ! Scenopinidae 3384
 ! Schizophora 3271
Sciapus ZELLER 2353a
Sciara MEIGEN 2264
 Sciomyzidae 1386, 1497, 2361
 Sciophilinae 1482, 3282, 3400
 Sciophilini 1482
Semudobia KIEFFER 2360
 Sepsidae 1296, 3344
Sericomyia MEIGEN 1408
 Sericomyiinae 1408
 ! *Setaceria* CRESSON 3313
Sicus SCOPOLI 2396
Silvius MEIGEN 1290
 Simuliidae 1329, 1330, 1332, 1485, 1546, 3251
Simulium LATREILLE 1324, 1329
 Solntsevina 1428
Solca WALKER 1396, 1399
 Solvidae 1498
 Sphaeroceridae 2340, 3335
Sphaerophoria LEPELETIER & SERVILLE 1284, 1515, 2376
Sphegina MEIGEN 1476, 2872
Phenometropa TOWNSEND 1492, 3393
Sphyroclarsus MIK 1457
Statinia MEIGEN 1350
Stefaniola KIEFFER 1448
 ! *Stegana* MEIGEN 3300
Stichopogon LOEW 2317
 ! *Stilobezzia* KIEFFER 3275
Stomina ROBINEAU-DESOVOYD 2294
 ! Stomoxyniinae 3406
 ! *Stomoxys* GEOFROY 3406
 Stratiomyidae 1346, 1347, 1396, 1498, 2333
 Stratiomyinae 1292
 Stratiomyoidea 1498
Stylogymnomyia BRAUER & BERGENSTAMM 1564
Swammerdamella ENDERLEIN 1322
 Swammerdamellini 1322
Symmerus WALKER 2330
 Syneuridae 2295
 ! *Syntemna* WINNERTZ 3281
Syntomon MEIGEN 2335, 2353a
 Syrphidae 1308, 2286, 3296
 Syrphinae 1345
Syrphus FABRICIUS 1344, 3235
 Tabanidae 1314, 2300, 2371, 3242, 3251, 3287, 3386
 Tabanidea 2331
 Tabanini 1410
Tabanus LINNÉ 1290, 1470, 3286, 3301, 3342, 3385
- Tachydromia* MEIGEN 1310, 1312
 Tachydromiinae 2270
 ! Tanypezidae 3369
 Tanypodinae 2343
Tanytarsus VAN DER WULP 1403
Telmatobeton SCHINER 2385
 Tephritidae 2302
Tephroclamis BECKER 1419
Tethina HALIDAY 1317
 Tethinidae 2353, 3341
Tetismulium RUBZOV 1323
Thaumalea RUTHE 1548
 Thaumaleidae 2389, 3389
Thereva LATREILLE 2319
 Therevidae 1539, 3230, 3384
Therioplectes ZELLER 1449
Thienemannomyia FITTKAU 1407
Thinophilus WAHLBERG 1461, 2353a
Threaticus EATON 1392
Thrypticus GERSTAEDTER 1459, 1526
 ! Thyreophoridae 3260
Thyridanthrax OSTEN-SACKEN 1352
Tipula LINNÉ 1387, 1397, 1424, 1436, 1500, 2366, 3382
 Tipulidae 1301, 1427, 1444, 1501, 1536, 2370, 2383, 3381
 Tipuliniae 1387, 1503
Trachycopella DUDA 1474
 Trichoceridae 1325, 1327, 1464
 ! *Trichomyia* HALIDAY 3398
 ! *Trichonta* WINNERTZ 3266
 ! *Tricimba* LIOY 3239, 3259
Tristephanus KIEFFER 1510
 ! *Trixoscelididae* 3341
Trixoscelis RONDANI 1265
Trotteria KIEFFER 1448
Trypanea AGASSIZ 1334
 Ulidiidae 1569, 3369
Ulomyia HALIDAY 1393
 ! *Urophora* ROBINEAU-DESOVOYD 3261
Villa LIOY 1353
Volucella GEOFROY 1408
 ! *Wilhelmia* ENDERLEIN 3254
Wohlfartia BRAUER & BERGENSTAMM 1550
Xanthochlorus LOEW 2336
Xanthogramma SCHINER 2392
Xylomyia RONDANI 1399
Xylomyiidae 1399
Xylophagus MEIGEN 1401, 1402
 ! *Xylota* MEIGEN 3305
Xylota MEIGEN 2294a
Xylotini 2294a, 3371
 Zygoneurinae 1428

Zusammenfassung

In Fortsetzung der früher erschienenen Arbeiten werden die zwischen 1979 und 1983 veröffentlichten Publikationen mit Bestimmungstabellen europäischer Insekten erfaßt und annotiert. Das Register umfaßt alle seit 1964 erfaßten Taxa.

Summary

In continuation of previously published papers, the publications between 1979 and 1983 containing keys to European insects are listed and annotated. The index includes all taxa dealt with since 1964.

Резюме

В продолжение ранее изданных работ были собраны и аннотированы опубликованные в период 1979 до 1983 гг. работы с определительными таблицами европейских насекомых. Указатель включает все таксоны, которые были описаны с 1964 г.