

Beitr. Ent., Berlin 36 (1986), 1, S. 261–319

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
Dermaptera	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
Neuropteroida	268, 304
Mecoptera	268, 340
Coleoptera	268, 304
Strepsiptera	231, 310
Hymenoptera	231, 310
Siphonaptera	290, 314
Trichoptera	290, 314
Lepidoptera	291, 314
Diptera	294, 316

Mehrere Ordnungen

2398
 Agacino, E. M.
 Clave para la determinación de las subfamilias de los or-
 tópteros ibéricos. *Shilap* 1, Nr. 4, 140–143; 1974.
 T. der iberischen Ufam. der Orthoptera.

2399
 Buhl, C. (Herausgeber)
 Krankheiten und Schädlinge an Getreide und Mais. Ein Be-
 stimmungsbuch. Verlag EUGEN ULMER Stuttgart, 431 S.,
 307 Fig.; 1975.

- 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. ZIEHMEN 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
Skuhrový, 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 Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas. VEB GUSTAV FISCHER Verlag Jena, 4. Auflage, 251 S., 202 Fig.; 1982.
T. der mitteleuropäischen Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers [Ord., Fam., A.].
2406
Zenkova, R. I.
Vrediteli generativnykh organov listvennykh introducentov [Die Schädlinge der generativen Organe von Laubgehölzen]. „Naukova Dumka“ Kijiv, 197 S., 22 Fig.; 1980.
T. der an den generativen Organen lebenden A. aus den verschiedenen Ordnungen [T. getrennt nach Pflanzenfamilien].
- ### Protura
- 2407
Szeptycki, 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 *cumhai* 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. *Orograstrura*.
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 Mutz, 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 (Microcorypha: 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 Italian 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 *Siphonurus*-Larven (Ephemeroptera, Insecta). Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A (Biol.) Nr. 845, 11 S., 29 Fig.; 1981.
T. einiger europäischer A. der G. *Siphonurus* 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 Ephemerellidae from Spain (Ephemeroptera). Aquatic Insects 5, Nr. 3, 147–156, 4 Fig.; 1983.
T. der iberischen A. der Fam. Ephemerellidae.

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

Jurzitza, G.
Unsere Libellen. Die Libellen Mitteleuropas in 120 Farbfotos. Bunte Kosmos-Taschenführer. FRANCKH'sche Verlagshandlung. Stuttgart, 71 S., 120 Farbbabb.; 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 Peninsula Iberica. Bol. Asoc. esp. Entomol. 4 (1980), 25–36, 12 Fig.; 1981.
T. der iberischen Fam. und G. der Ordn. 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].

Dermaptera

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 Grillomorfo 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 Gryllomorphi sowie der europäischen A. der G. *Discoptila* 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

Goročov, A. V.
Obzor sverčkov 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 Tridactyloidea (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, Cautantopidae). 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 *Acimipe* RAMB. (Orthoptera). Eos 58 (1982), 271–302, 55 Fig., 8 Karten; 1983.
T. der iberischen G. der Ufam. Pamphaginae sowie der A. der G. *Acimipe* RAMBUR.

2450

Voisin, J.-F.

Sur la détermination 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, Tettigoniidae, 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].

Psooptera

2455

Thornton, I. W. B.

The systematics, phylogeny and biogeography of the psoopteran 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 zerd*) 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), parazitirujuščije 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 & MEINERTZHAGEN.

2458

Fedorenko, I. A. & Charambura, Ja. I.

Novyi vid roda *Menacanthus* NEUMANN (Mallophaga, Menoponidae) – parazit gornogo kon'ka [Eine neue Art der Gattung *Menacanthus* – ein Parasit von *Anthia spinoletta*]. 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: Idolothripinae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 46 (1), 1–174, 418 Fig.; 1983.
T. der Subtribus und G. der Ufam. Idolothripinae.

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-paläarktischen 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 westpaläarktischen A. der G. *Sericothrips* HALIDAY, *Hydatothrips* KARNY und *Neohydatothrips* JOHN.

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 opisanimjem novogo vida s kuril'skich ostrovov (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 Paläarkt.]. Zool. žurn. 59, 208–216, 4 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Struebingiella* WAGNER.

2467

Opredelitel'naja tablica palearktičeskich vidov podroda *Diplocolenus* s. str. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) [Bestimmungstabelle 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* RIBAULT.

2468

Anufrijev, G. A. & Averkin, A. M.

Cikadovyje semejstva Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) Sochondinskogo Zapovednika (Zabajkalje) [Die Delphacidae des Naturschutzgebietes Sochondinsk]. In: Nasekomije Mongolii 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. Bachicoltura. 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 generi *Cinara* CURT., *Schizolachnus* MORDV., *Cedrobium* 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 *Euceraaphis* (Homoptera: Aphididae) on birch in Western Europe, 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. *Euceraaphis* 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* BISSO und *pacificus* COX sowie der Agruppe *jitrus* SIGNORET der G. *Planococcus* FERRIS.
2473
- Daniëlsson, 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.
Živnennyye cikly kornevoj sveklovičnoj tli i blizkich k nej vidov [Lebenszyklen der Zuckerrübenwurzelzellaus 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 podroby [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 (Rhynchota: 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. & Kosztab, 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. & Jensen, 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
- Heie, O. E.
Taxonomy and phylogeny of the fossil family Elektraphididae 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, Scandina-
- navian Science Press LTD. Klampenborg, 236 S., 247 Fig.; 1980.
- T. der fennoskandischen und dänischen Fam. der Ufam. Aphidoidea, der Ufam. und Tribus der Fam. Drepanosiphidae, Aphididae 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
- Kosztab, 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, Coccidae). 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.
Kaweckia gen. n. in the Eriococcidae (Homoptera, Coccidae) and notes on related genera. Acta Zool. Cracov. 25, 501–518, 5 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Kaweckia* KOTEJA & ZAK-OGAZA.
2496
- Kozár, F.
Mirococcopsis nagy sp. n. and *Luzulaspis rajae* sp. n. from Hungary (Homoptera: Coccoidea). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 27, 315–321, 2 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Mirococcopsis* BORCHSENUS und der europäischen A. der Agruppe *scotica* GREEN der G. *Luzulaspis* COCKERELL.
2497
- Kudrjaševa, I. V.
Ličinki pevěčich 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 (Hemiptera, 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 Ukraini „Naukova Dumka“, Kijv, 20, Ausgabe 7, 228 S., 110 Fig.; 1972.
T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Lachnidae der Ukraine. 2501
- Mitjajev, I. D.
Dva novych vida cikadok tribu Paralimnini DISTANT, 1908 (Homoptera, Auchenorrhyncha) iz severnogo Kazachstana [Zwei neue Arten der Tribus Paralimnini aus Nordkasachstan]. Ent. Obozr. 59, 128–131, 2 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Paragygrus* 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 ♂ der Agruppe *Iamia* LINNÉ der G. *Iassus* FABRICIUS. 2503
- Ossiannilsson, F.
On *Trioza viridula* (ZETT.) and two related species breeding on *Cirsium* (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 fennoskandischen A. der G. *Cosmotettix* RIBAUT und *Lebradea* 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 fennoskandischen 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. Deltocephalinae). In: Fauna Entomologica Scandinavica 7, Teil 2, Klampenborg, 223–593, Fig. 734–1936; 1981.
T. der fennoskandischen und dänischen G. und A. der Fam. Cicadidae, Cercopidae, Membracidae und Cicadellidae (excl. Deltocephalinae). 2507
- Ossiannilsson, F. & Jansson, M.
Designation of a lectotype and description of *Aphalara ramicicola avicularis* n. ssp. (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* MORDVILKO [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
- Ščerbakov, D. E.
Diagnostika semejstv cikadovykh (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 cikadovykh (Homoptera, Auchenorrhyncha) po kryljam. II. Zadnjeje krylo [Diagnostik 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.
Levéttetvek 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. & Czylok, 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 gebielten Haaren. 2515
- Tereznikova, E. M.
Ortheziidae, Margarodidae, Pseudococcidae in: Fauna Ukraini, „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. & Hodkinson, I. D.
Psylloidea (Nymphal stages) (Hemiptera, 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, 63 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 (Hemiptera, 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 (Hemiptera: Veliidae). Ent. scand. 12, 339–356, 43 Fig.; 1981.
T. der G. und Ugatt. 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-metridae.
- 2524**
Blanca, M. & Diaz, H.
 Claves para la determinación de las especies ibéricas de Gériidos (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**
Diofi, P.
Horvathiolus 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. *Horvathiolus* 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 palártica occidental (Hemiptera-Heteroptera). Graellsia 35–36 (1979–80), 69–84, 62 Fig.; 1981.
 T. der westpaläarktischen Ufam. und G. der Fam. Reduviidae.
- 2529**
Göllner-Scheidung, 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. Münchn. 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**
Kanjukova, E. V.
 Vodomerki (Heteroptera, Gerridae) fauny SSSR [Die Wasserläufer 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**
Kerzner, I. M.
 Poluzestkokrylyje roda *Geocoris* (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i Mongolii [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**
 Poluzestkokrylyje semejtva 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 a la connaissance du genre *Copium* THUNBERG (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 a 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.
- Pučkov, P. V.**
 Opredelite' ličinok chiščencov (Heteroptera, Reduviidae) jevropejskoj 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**
 Morfologija jaic kloпов-chiščencov (Heteroptera, Reduviidae) jevropejskoj 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**
 Otlititel'nyje priznaki vidov roda *Coranus* iz gruppy *subapterus* (Heteroptera, Reduviidae) fauny Ukrainy [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 poluzestkokrylyje (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* PUTSHKOV.
- 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.
 Klopj-slepnjaki roda *Leptopterna* (Heteroptera, Miridae) fauny SSSR i sopedel'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 poluzestkokrylych roda *Pionosomus* FIEB. (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i Mongolii [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 Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Nachrichten 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 polyzestkokrylych roda *Lygaeosoma* SPIN. (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i sopedel'nyh 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* SPINOLA.

Neuropteroidea

2548
Aspöck, H.; Aspöck, U. & Hölzel, H.
 Die Neuropteren Europas. GÖCKE & EVERS Krefeld, 1, 494 S., 2 Fig.; 1980. ... 2, 355 S., 913 Fig., 259 Fotos, 26 Farbabb., 222 Karten; 1980.
 T. der europäischen Ord. der Üord. Neuropteroidea, T. der Fam., G. und A. der Ord. Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia [Imagines, Larven].
 2549
Babrikova, T.
 Razpoznavane na v'zrastnite of semejtva zlatoočici i kafjavokrili zlatoočici [Bestimmung der Prädatoren unter den Chrysopidae und Hemerobiidae]. Rast. zaščita 31, Nr. 10, 45-48, 8 Fig.; 1983.
 T. der als Prädatoren bekantnen 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. & Mándru, 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 Üfam., Fam., Üfam., 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 Üfam. der Ord. Planipennia.
 2553
 Initiation à la connaissance des Névroptères Planipennes de France. L'Entomologiste 36, 124-131, 4 Fig.; 1980.
 T. der französischen Üfam. der Fam. Myrmeleontidae sowie der G. der Fam. Ascalaphidae.
 2554
 Clés d'identification des Chrysopides de France. (Neur. Planipennia). Bull. Soc. ent. France 85, 155-165, 10 Fig.; 1980.
 T. der französischen Üfam. und A. der Fam. Chrysopidae.
 2555
 Initiation à la connaissance des Névroptères Planipennia de France. III. - quelques familles: description, géonomie, aspects biologiques (Seconde partie). L'Entomologiste 37, 173-179, 6 Fig.; 1981.
 T. der französischen Üfam. 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 palaearctic 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 reviziója, II. Scarabaeidae: Ochodaeinae, Aegialiinae, Orphninae, Hybosorinae, 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 i vidy narynykov (Coleoptera, Meloidae) iz Srednej Azii [Neue Gattungen und Arten der Meloidae aus Mittelasien]. Ent. obozr. 60, 860-864, 9 Fig.; 1981.
 T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Üfam. Zonitinae.
 2562
Aleksejev, A. V.
 Revizija zlatok podroda *Cryptocratomerus* RICHTER (Coleoptera, Buprestidae) fauny SSSR (Revision der Untergattung *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
 Opredelitel' ličinok zlatok roda *Agrilus* CURTIS (Coleoptera, Buprestidae) jevropejskoj časti SSSR [Bestimmungstabelle der Larven der Gattung *Agrilus* des europäischen Teils der UdSSR]. In: Zbornik trudov zool. muz. MGU 19, 65-84, 6 Fig.; 1981.
 T. der aus dem europäischen Teil der UdSSR bekannten G. der Üfam. Agrilinae sowie der A. der G. *Agrilus* CURTIS [Larven].
 2564
Angelini, F. & Marzo, L. de
 Utilita di nuovi caratteri nella sistemática 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, Tanymecinae, Cleoninae, Curculioninae, Myorrhiniinae. In: Fauna na Blgarija 7, Sofija, 233 S., 169 Fig.; 1978.
 T. der bulgarischen Tribus, G., Ugatt. und A. der genannten Üfam.
 2567
 Coleoptera, Curculionidae 3. Teil: Calandrinae 1. In: Fauna na Blgarija 9, Sofija, 261 S., 186 Fig.; 1979.
 T. der bulgarischen Tribus, G. und A. der Üfam. Calandrinae.
 2568
 Coleoptera, Curculionidae, 4. Teil, Calandrinae 2. In: Fauna na Blgarija 10, Sofija, 299 S., 206 Fig.; 1980.
 T. der bulgarischen Tribus, G. und A. der Üfam. Calandrinae.
 2569
 Coleoptera Rhynchophora (Urodonidae, Anthribidae, Brentidae, Rhinomacrerinae, Attelabidae) in: Fauna na Blgarija 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 Insektfauna, Rekv. Nr. 19, 119 S., 33 Fig.; 1917.
 T. der schwedischen Fam., G. und A. der Phytophaga.
 2572
 9 Skalbaggar. Coleoptera, Rhynchophora in: Svensk Insektfauna, 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* DEJEAN der Südwestalpen.
2574
Bajtenov, M. S.
Obzor žukov-dolgonosikov podrođa *Metapion* SCHILSKY (Coleoptera, Curculionidae, rod *Apion* 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. *Apion* HERBST.
2575
Baranowski, R.
För Sverige nya *Leiodes*-arters systematik och faunistik. Entomol. Tidskr. 103, 61–64, 2 Fig.; 1982.
T. der schwedischen A. der Agruppe *obesa* SCHAUM der G. *Leiodes* LATREILLE.
2576
Baraud 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 *Batrissodes* paléarctiques (Coleoptera: Pselaphidae). Revue Suisse Zool. 88, 275–296, 8 Fig.; 1981.
T. der paläarktischen [exkl. Japan] A. der G. *Batrissodes* REITTER.
2581
Bily, S.
A revision of the genus *Latipalpis* (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslov. 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. bohemoslov. 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 Palearctic and Oriental regions, with descriptions of new taxa (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslov. 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. bohemoslov. 79, 56–60, 1 Taf.; 1982.
T. der A. der Agruppe *manca* LINNÉ der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.
2585
A revision of the *Anthaxia passerini* (PECCHIOLI) species-group (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 221–226, 4 Fig.; 1982.
T. der A. der Agruppe *passerini* PECCHIOLI 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 Larvmorphologie 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 *Seminolus* 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. *Endomia* 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 françaises 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. Bathyscinae). 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.
Coleotterofauna dei muschi in un ambiente ripiccolo prealpino (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. *Escarabus* REICHE.
2597
Studi sui Paederinae – V – intorno ad alcuni Lathrobiini 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 Saone 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* LA-CORDAIRE 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 & EVERS 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.
Semispaziacione 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, P.
Notule 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, Dryopodea, 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 *Pseudolignyodes* PIC (Coleoptera, Curculionidae). Boll. Soc. ent. Ital. 110, 23–34, 19 Fig.; 1978.
T. der A. der Ugatt. *Apeltarius* DESBROCHERS der G. *Tyehius* GERMAR.
- 2611**
Revisiione delle specie paleartiche 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, V.
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.
Morfoloģija ličnok i biologija usađej gruppy *Xylotrechus* CHEVR. (Coleoptera, Cerambycidae) [Morphologie der Larven und Biologie der Bockkäfer der *Xylotrechus*-Gruppe] In: Novyje i maloizvestnyje vidy fauny Sibiri, Novosibirsk, 21–72, 26 Fig.; 1973.
T. der G. der Ggruppe *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.
Rhinomacreridae, Attelabidae in: Klucze do oznaczania owadow Polski, 19, Teil 96–97, 59 S., 94 Fig.; 1979.
T. der polnischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Rhinomacreridae, Attelabidae.
- 2616**
Cobos, A.
Revision de la subfamila Trachyinae a niveles supraespecificos (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslov. 76, 414–430, 27 Fig.; 1979.
T. der G. der Ufam. Trachyinae.
- 2617**
Ensayo sobre los géneros de la subfamila 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**
Staphylinides 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 *Lathrimaeum* ERICHSON.
- 2622**
Colonnelli, E.
Osservazioni sulla nomenclatura e sulla posizione sistematica di alcune entità olartiche di Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae). Framg. Entomol. 15, 209–232, 20 Fig.; 1979.
T. der A. der Agruppe *tener* REITTER der G. *Cidnorkinus* THOMSON.
- 2623**
Revisiione 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), 49–59, 16 Fig.; 1983.
T. der A. *judaeus* BRISOUT, *curticornis* SCHULTZE und *albolimbatus* 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 *virineatus* 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 Chrysomelinae 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 *Clividium* 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, 62-63, 4 Fig.; 1978.
 T. der paläarktischen A. der G. *Heptaulaculus* DELLACASA & BARAUD.
- 2641**
Detner, K.
 Erstnachweis von *Acilius* (*Homoeolytrus*) *duvergeri* GOB. (Col.: Dytiscidae) für die italienische Fauna. Ent. Ztschr. Frank./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* (Coleoptera, 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, 6 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, Otioryhynchinae, Brachyderinae). Beitr. Ent. 30, 145-310, 172 Fig.; 1980.
 T. der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Otioryhynchinae 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-Studien (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 (Tanymecinae, Leptopinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondiomyminae, Bagoinae, Tanysphyrinae). 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.
 Novyj vid žuka-ščelkuna roda *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* ERICSSON der G. *Melanotus* ESCHSCHOLTZ.
- 2653**
Drechsel, U.
 Heteroceridae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia 6, GOECKE & EVERS Krefeld, 296-304; 1979.
 T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Heteroceridae.
- 2654**
Dríoli, 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 poznání ličínok roda *Phratora* (Coleoptera, Chrysomelidae) [Zur Kenntnis der Larven der Gattung *Phratora*]. Zool. žurn. 61, 302-304, 9 Fig.; 1982.
 T. der A. der Ugatt. *Phratora* DEJEAN der G. *Phratora* DEJEAN [Larven].
- 2656**
Dubrovina, M. I.
 Obzor žukov-pyl'cejedov roda *Isomira* MULS. (Coleoptera, Alleculidae) fauny 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**
Dvorak, M.
 Zajímavé nálezy drabčků 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. problémy 16, 93–99; 1980.
T. der tschechoslowakischen A. der G. *Zyras* STEPHENS.
- 2659
Edmonds, W. D. & Halffter, 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
Endrödi, 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
Endrödy-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
Epañol, F. & Viñolas, A.
Una puesta al día de los *Phylan* STEPH. ibéricos. Eos 57 (1981), 97–112, 42 Fig.; 1982.
T. der iberischen Ugatt. und A. der G. *Phylan* STEPHENS.
- 2665
Revisión del género *Heliopathes* MULS. 1854 (Col. Tenebrionidae). 1: grupo del *strigicollis*. Nouv. Rev. Ent. 13, 213 bis 218, 8 Fig.; 1983.
T. der Aguppen der G. *Heliopathes* MULSANT sowie der A. der Aguppe *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 & EVERS, Krefeld, 53–69; 1979.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Malachiidae.
- 2667
Fogato, W.
Note sui *Luperus bicoloritaliani* e descrizione di *L. leonardii* 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 zweifarbigen 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 Aguppe *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 Mittelmeergebietes und des Kaukasus. Ent. Blätter 78, 151–182, 16 Fig.; 1982.
T. der A. der Aguppe *formicetorum* REITTER der G. *Euthia* STEPHENS sowie der ostmediterranen braunen A. der Ugatt. *Napochus* REITTER der G. *Euconus* 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 (Excomias) paratenex spec. nov. aus Mitteleuropa (Coleoptera, Curculionidae). Ent. Blätter 76 (1980), 70–72, 11 Fig.; 1981.
T. der mitteleuropäischen A. der Aguppe *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 Aguppe *bardanae* FABRICIUS der G. *Lixus* FABRICIUS.
- 2677
Frieser, R.
Die Anthribiden der Westpaläarktisch 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 & EVERS 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 & EVERS Krefeld, 7–17, 51–53; 1979.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Lycidae, Lampyridae und Drilidae.
- 2681
Gillerfors, G.
Heterocerius senescens, ny skalbaggsart för Sverige. Entomol. Tidskr. 103, 71–72, 6 Fig.; 1982.
T. der nordischen A. der G. *Heterocerius* 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 Aguppen 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* MOT-SCHULSKY 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 (BRICHSON) nuova per l'Italia (Coleoptera Elmithidae). Doriana 5, Nr. 244, 1—6, 4 Fig.; 1982.
T. der italienischen A. der G. *Normandia* PIC.
2690
Green, M.
The identification of *Trogoderma variabile* BALLION, *T. incusum* 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 illustriertes key to European Bark Beetles. Verlag SCHAPER Hannover, 182 S., 275 Fig.; 1979.
T. der europäischen Ufam., G. und A. der Fam. Ipsidae [in Deutsch und Englisch].
2692
Gruev, 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.
Žuki-šćelkuny (Elateridae), podsemejstvo Elaterinae [Schnellkäfer, Unterfamilie Elaterinae] in: Fauna SSSR, n. s. Nr. 118, Zestkokrylyje 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, 23 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, GÖRCKE & EVERS, 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 33, 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
Hinterscher, W.
Agabus sciatos 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. *fur* LINNÉ und *dubius* STURM der G. *Ptinus* LINNÉ.
2700
Holzschuh, 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 Col. 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. & Dučač, 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* (*Duvalius*) *microphthalmus* (Col., Carabidae). Acta Univ. Carol. Biol. 1978, 297—355, 174 Fig.; 1980.
T. der A. und Uarten der Agruppe *microphthalmus* MILLER der G. *Duvalius* DELAROUZÉE.
2709
Hürka, K. & Smrž, J.
Diagnosis and bionomy of unknown *Agonum*, *Batenus*, *Europhilus* and *Idiochroma* larvae (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

Ienistea, 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-Chnzorian, S. M. [= Jablovk-Chnzorjan]

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, 129–135, 1 Fig.; 1979.

T. der A. der G. *Dechomus* DUVAL.

2715

Kokcinellidy triby Epilachnini (Coleoptera, Coccinellidae) fauny SSSR. I [Die Coccinellidae der Tribus Epilachnini der Fauna der UdSSR I]. 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 ent. Mus. Nat. Pragae 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. Münchn. 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 olsoni ISRAELSON (Coleoptera: Curculionidae) new to Britain. Entomol. Gazette 33, 221–222, 4 Fig.; 1982.T. der A. *quadrituberculatus* FABRICIUS und *olsoni* ISRAELSON der G. *Phytobius* SCHOENHERR.

2721

Johnson, C. & Lundberg, S.

Placusa cribrata 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.

Žestkokrylyje sem. Leiodidae (Coleoptera) Kirovskoj oblasti [Die Leiodidae des Kirovsker Gebietes]. Ent. obozr. 61, 523–527; 1982.

T. der G. der Fam. Leiodidae sowie der A. der G. *Leiodes* LATREILLE, *Aviostoma* PANZER und *Agathidium* PANZER des Kirovsker Gebietes.

2723

Kabahov, 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 femnoskandischen 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 lábéfjező Bogarak II. Heteromera II. In: Fauna Hungariae Nr. 134, Coleoptera IV, Budapest, Akadémiai Kiado, 100 S., 45 Fig.; 1979.

T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Fam. Mordellidae.

2729

Kelejnjkova, S. I. & Mamajev, B. M.

Revizija ličnok žukov-ognečvetok 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. Tanymecinae und Leptopinae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, 11, GÖEBCKE & EVERS Krefeld, S. 102 bis 111, 273–279; 1981.

T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Curculionidae sowie der G. und A. der Ufam. Tanymecinae und Leptopinae.

2732

Kirejčuk, A. G.

Sistematičeskoje položenije roda *Calonecrus* J. THOMSON i zamečanja po filogenii semejstva žukov-blestjanok (Coleoptera, Nitidulidae) [Die systematische Stellung der Gattung *Calonecrus* und Bemerkungen zur Phylogenie der Nitidulidae]. Ent. obozr. 61, 117–130, 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. ZIEHMSEN-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. ZIEHMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 88 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, ZIEHMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 224 S., 182 Fig., 2 Farbtaf.; 1981. T. der mitteleuropäischen Ufam. und G. der Fam. Cerambycidae [siehe auch Nr. 1885].

2737

Klimaszewski, J.

A revision of the Gymnusiini and Deinopsini of the world. Monograph Nr. 25, Research Branch, Agriculture Canada, 169 S., 251 Fig.; 1979.

- T. der Tribus Gymnusiini 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, Žestkokrylyže, „Nauka“, Leningrad, 5, Ausgabe 4, 433 S., 865 Fig.; 1976.
T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Sphaeritidae, Histeridae, Synteliidae.
2740
Lafér, G. Š.
O sostave podroda *Lagarus* CHAUD. i ego svjazjach 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 a rozšíření eurosibijských druhů rodu *Limonius* ESCHSCHOLTZ, 1829 [Bestimmungstabelle und Verbreitung der eurosibirischen Arten der Gattung *Limonius* ESCHSCHOLTZ, 1829]. Acta Musei Regnahr., series A: sci. nat. 15 (1974), 117–122, 23 Fig.; 1978.
T. der eurosibirischen A. der G. *Limonius* ESCHSCHOLTZ.
2742
Ampedus vandallitiae LOHSE, 1976 (Coleoptera, Elateridae) — nový druh pro Československo [*Ampedus vandallitiae* LOHSE, 1976 — eine neue Art für die Tschechoslowakei]. Čas. 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. problémy 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* ESCHSCHOLTZ [?].
2745
Lambelet, 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. Caraboidea 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 Helopininae). 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 *lycopi* FOURDRAS der G. *Longitarsus* LATREILLE.
2752
Leonardi, C. & Nonveller, G.
Considerazioni sulle *Crepidodera* del gruppo *obivensis* 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 *obivensis* 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 *Danacaea*, primo gruppo (Coleoptera Dasytidae). Mem. Soc. ent. Ital. 57 (1978), 29–45, 44 Fig.; 1979.
T. der italienischen A. der G. *Danacaea* CASTELNAU [1. Gruppe].
2754a
Liebenow, K.
Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Oedermeridae. Beitr. Ent. 29, 249–266, 20 Fig.; 1979.
T. der in der DDR vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Oedermeridae.
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* GEOFFROY.
2757
Likovský, Z.
Ergebnisse der tschechoslovakisch-iranischen entomologischen Expeditionen nach dem Iran. Coleoptera: Staphylinidae, Subtribus Aleocharae. 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-točilsčikov roda *Dorcotoma* HERBST (Coleoptera, Anobiidae) fauny SSSR [Übersicht über die *Dorcotoma*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 59, 148–153, 18 Fig.; 1980.
T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Dorcotoma* HERBST.
2761
Lohse, G. A.
Melyridae, Cleridae, Eucnemidae, Lymexylonidae, Elateridae, Cerophytidae, Encenmididae, Throscidae, Dascillidae, Helodidae, Eucinetidae, Dermestidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVERS, 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 & EVERS, 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. *Lycytus* 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 & EVERS, Krefeld, 230–243; 1979.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Agrilini.
- 2766**
Lucht, W.
Die Präimaginalstadien von *Hypocoelus oleaei* 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. Omophronini, 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. Licinini, Panagaeini, Chlaeniini und 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.
Die 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 rovbillen 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. *Ocatea* 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, Cicindelidae). 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 *Orosodacne* LATR. and *Symeta* 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. (Coleoptera 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 *Zezea* de la faune de France (Col. Pterostichidae, Zabrini). L'Entomologiste 37, 131–137, 4 Fig.; 1981.
T. der französischen A. der Ugatt. *Zezea* CSIKI der G. *Amara* STEPHENS.
- 2779**
Mateu, J.
Datos y comentarios sobre el género *Apristus* CHAUDOIR (Coleopteros Lebiinae). Publ. Inst. Zool. „AUGUSTO NOBREGA“ 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 *Psammodyromius* 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-Gnillkowate (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 *Psammodymus* aus Bulgarien (Coleoptera, Aphodiidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 310–314; 27 Fig.; 1982.
T. der A. der Agruppe *asper* FABRICIUS der G. *Psammodymus* FALLÉN.
- 2784**
Merkli, O.
Anthicus tobias MARSEUL, 1879 Magyarországon (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 Cetoninae 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. Cetoninae.
- 2786**
Miländer, G.
Eesti siklasta määrajaja [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**
Mlynar, 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* DUFITSCHMID der G. *Acupalpus* LATREILLE.
- 2790
Monguzzi, R.
 Studi sul genere *Boldoriella* JEANNEL: sistematica, geonomia, 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.
 Contribucion al conocimiento de las especies españolas del género *Phytoecia* MULS., 1839 (Col. Cerambycidae). Graellia 33 (1977), 113—142, 18 Fig.; 1979.
 T. der spanischen A. der G. *Phytoecia* MULSANT.
- 2792
Nash, D. R.
Epiurus comptus (ERICHSON) (Col.: Histeridae) new to Britain. Entomol. Rec. Journ. Var. 94, 165—167; 1982.
 T. der europäischen A. der Tribus Tribalini.
- 2793
Nikitiskij, N. B. & Belov, V. V.
 Ličinki žukov-uzkotelok (Coleoptera, Colydiidae) jevropejskoj casti SSSR i Kavkaza; zamečanja po sistematike semejstva. 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 *Aulonium* ERICHSON [Larven].
- 2794
 Ličinki žukov-uzkotelok (Coleoptera, Colydiidae) jevropejskoj casti SSSR i Kavkaza; zamečanja po sistematike semejstva. 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 Mycetophagidae [Larven].
- 2795
 Palearktičeskije vidy roda *Salpingus* (Coleoptera, Salpingidae) [Die paläarktischen *Salpingus*-arten]. Zool. žurn. 62, 516—529, 2 Fig.; 1983.
 T. der paläarktischen A. der G. *Salpingus* ILLIGER [Imagines, Larven].
- 2796
Nilsson, A. N.
 The fenoscandian species of the genus *Hydaticus* LEACH (Coleoptera: Dytiscidae). Ent. Scand. 12, 103—108, 34 Fig.; 1981.
 T. der fenoskandischen 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 fenoscandian Dytiscidae (Coleoptera). Fauna Norrlandica 2, 45 S., 145 Fig.; 1982.
 T. der fenoskandischen 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 *Coelambus novemlineatus* (Coleoptera: Dytiscidae). Aquatic Insects 5, 45—50, 5 Fig.; 1983.
 T. der A. der G. *Coelambus* THOMSON [Larven III. Stadium, Ergänzung zu Nr. 1828].
- 2801
Olexa, A.
Atholus (Euatholus) kmzoriani sp. n. aus Armenien, nebst Bemerkungen zur Systematik und Bionomie der Histerini (Coleoptera, Histeridae). Acta ent. bohemoslov. 79, 196 bis 206, 22 Fig.; 1982.
 T. der paläarktischen G. der Tribus Histerini.
- 2802
Osella, G.
Ruffodytes servadeii nuova specie di Erirrhiniinae del Gar-
- gano (Col. Curculionidae). Mem. Soc. Ent. Ital. 60 (1981), 273—277, 4 Fig.; 1982.
 T. der A. der G. *Ruffodytes* OSELLA.
- 2803
Pace, R.
 Gli *Anommatus* del Veneto e delle regioni vicine (Coleoptera Anommataidae). Boll. Mus. Civ. stor. nat. Verona 5, 439 bis 463, 23 Fig.; 1978.
 T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der G. *Anommatus* 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 SCHEERPELTZ al Naturhistorisches Museum di Vienna. (Coleoptera, Staphylinidae). Ann. naturhist. Mus. Wien 85 (1981), Serie B, 53—102, 118 Fig.; 1983.
 T. für die Ugatt. *Pseudotyphlopsis* PACE der G. *Leptusa* KRAATZ sowie der A. der Agruppe *caucasica* EPPELSHHEIM 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 Skalbagg. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Micropeplinae, Phloeocharinae, Olisthaerinae, Proteininae, Omaliinae in: Svensk Insektfauna, 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 Skalbagg. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Paederinae, Staphylininae in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 49, 5—168, 32 Fig.; 1963.
 T. der schwedischen G. und A. der Ufam. Paederinae und Staphylininae.
- 2811
 9 Skalbagg. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Habrocerinae, Trichophyinae, Tachyporinae in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 50, 3—93, 26 Fig.; 1966.
 T. der schwedischen G. und A. der Ufam. Habrocerinae, Trichophyinae und Tachyporinae.
- 2812
 9 Skalbagg. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Aleocharinae (*Deinopsis* — *Trichomicra*) in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 51, 5—112, 35 Fig.; 1968.
 T. der schwedischen Tribus der Ufam. Aleocharinae sowie der A. der G. *Deinopsis* MATTHEWS bis *Trichomicra* BRUNDIN.
- 2813
 9 Skalbagg. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Aleocharinae (*Atheta*) in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 52, 117—206, 21 Taf.; 1970.
 T. der schwedischen A. der G. *Atheta* THOMSON.
- 2814
 9 Skalbagg. Coleoptera, Fam. Staphylinidae, Underfam. Aleocharinae (*Alewonota* — *Tinotus*) in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 53, 301—465, 7 Taf.; 1972.
 T. der schwedischen A. der Ufam. Aleocharinae (excl. *Atheta*) [G. *Alewonota* 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. *Syncalypa* 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 *Criocephalus* MULS. (Coleoptera: Cerambycidae). Ent. Scand. 9, 35–42, 3 Fig.; 1978.
T. der kanarischen A. der G. *Criocephalus* 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 *Mycetoporos* MANNH. (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 11, 393–398, 2 Fig.; 1980.
T. der auf Madeira vorkommenden A. der G. *Mycetoporos* MANNERHEIM.
- 2822**
Pankow, W.
Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Elmvis* LATREILLE (Coleoptera: Elmithidae). Entomol. Ztschr. 89, 182–191, 7 Fig.; 1979.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Elmvis* LATREILLE.
- 2823**
Parry, J. A.
Cercyon granarius ERICHSOHN (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.
Laucnoidea 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. Lucanoidea 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 & EVERS 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*, *trescaviciensis* und *bicikensis* der G. *Duvalius* DELAROUZÉE.
- 2829**
Le genre *Leistus* (FROEHLIG) (Coleoptera-Carabidae) I. Le groupe de *Leistus angusticollis* (DEJEAN). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 48, 53–64, 12 Fig.; 1979.
T. der A. der Agruppe *angusticollis* DEJEAN der G. *Leistus* FROEHLIG.
- 2830**
Le genre *Leistus* (FROEHLIG) (Col. Carabidae). II. Division en sous-genres. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 49, 456–463, 10 Fig.; 1980.
T. der Ugatt. der G. *Leistus* FROEHLIG.
- 2831**
Le genre *Leistus* (FROEHLIG) (Col. Carabidae) III. Le sous-genre *Nebrileistus* (BANNINGER). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 50, 222–226, 6 Fig.; 1981.
T. der A. der Ugatt. *Nebrileistus* BANNINGER der G. *Leistus* FROEHLIG.
- 2832**
Le genre *Leistus* (FROEHLIG) (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* FROEHLIG.
- 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**
Tabelle per la determinazione dei generi di Elateridi, Cerofitidi, 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**
Tabelle per la determinazione dei generi dei 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 Licininae (partim).
- 2836**
Tabelle 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 [Licinini 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 Agruppe *griseopunctatus* BOHEMAN der G. *Othiorhynchus* 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 *Staphylinus* L. (Coleoptera, Staphylinidae) fauny Ukrainy [Die *Staphylinus*-Arten der Fauna der Ukraine]. Vest. zool. 1980, Nr. 2, 59–63, 3 Fig.; 1980.
T. der ukrainischen A. der G. *Staphylinus* 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 Agruppe *pubescens* MARSHAM der G. *Pityophthorus* EICHHOFF.
- 2841**
Ergänzung zur Revision der Gattung *Phloeophthorus* WOLLASTON (Coleoptera, Scolytidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 465–467, 2 Fig.; 1982.
T. der A. der Agruppe *rhododactylus* MARSHAM der G. *Phloeophthorus* WOLLASTON.
- 2842**
Piazzi, P. & Tedeschi, M.
Dati sistematici e geomemici 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 paleartiche 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**
Revisiione 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**
Revisiione 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* CHOBOUT der G. *Anthrenus* GEOFFROY.
- 2847**
Los Ostomidae (Col.) del Archipiélago Canario. Bol. Asoc. esp. Entomol. 4 (1980), 225–234, 3 Fig.; 1981.
T. der kanarischen Ufam., G. und A. der Fam. Ostomidae.
- 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, *Soronía* ERICHSON, *Amphotis* ERICHSON, *Thalyera* ERICHSON, *Xenostromyglus* WOLLASTON.
- 2849**
Los Hippodamini de la península Iberica (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 Ipinini de la Península Ibérica (Col., Scolytidae). Eos 58 (1982), 237–269, 52 Fig.; 1983.
T. der iberischen G. und A. der Tribus Ipinini.
- 2852**
Fritzl, G. & Mahler, V.
Nogle nye danske arter af familierne Ptiliidae og Clambidae (Coleoptera). Entomol. Meddel. 49, 31–35, 18 Fig.; 1981.
Ergänzung der T. bei HANSÉN (1968) um die Gattung *Nosididium* ERICHSON, um die A. *insularis* MÄKLIN der G. *Acrotrichis* MÖTTSCHULSKY [bei der Fam. Ptiliidae] sowie um die A. *nigrellus* REITTER und *pallidulus* 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 nördlichen A. der G. *Oligota* MANNERHEIM.
- 2854**
Puthz, V.
Die gelblich gemakelten *Dianous*-Arten der Welt: Bestimmungstabelle und Neubeschreibungen (Coleoptera, Staphylinidae). Reichenbachia 13, 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 a la systematique des organismes des eaux continentales françaises. 2. Coleopteres 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 Pteropliini].
- 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 Pteropliini bis Acanthociniini.
- 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 Asemini 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 Rhagiini (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.
Bestimmungstabelle 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 73, 79–80, 3 Fig.; 1982.
T. der A. der Agruppe *distinguenda* COMOLLI der G. *Melanophthalma* MÖTTSCHULSKY.
- 2868**
Sabatinielli, G.
Le *Oxythyrea* MOLS. del Mediterraneo: studi morfologici sistematici (Coleoptera, Scarabaeoidea). Fragm. Entomol. 16, 45–60, 33 Fig.; 1981.
T. der mediterranen A. der G. *Oxythyrea* MULSANT.
- 2869**
Savojskaja, G. I.
Kokzinellidy [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: Silphidae). 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, Silphidae, 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 & EVERS Krefeld, S. 34–101; 1981.
T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Scolytidae und Platypodidae.
- 2875
Scheerpeitz, 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. Münchn. ent. Ges. 68 (1978), 121–143; 1979.
T. der dem Autor bekannten paläarktischen A. der G. *Cryptobium* MANNERHEIM.
- 2876
Šilenkov, V. G. [= Shilenkov, V. G.]
Novyje i maloizvestnye žučelicy roda *Nebria* LATR. (Coleoptera, Carabidae) iz Azii [Neue und wenig bekannte *Nebria*-Arten aus Asien]. In: Nasekomyje 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 Aggruppen und A. der Ugatt. *Alpaeus* BONELLI der G. *Nebria* LATREILLE.
- 2877
Schilow, W. F.
Material zu einer Revision der Gattung *Chilopora* KRAATZ der europäischen und kaukasischen Fauna (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). Reichenbachia 17, 121–123, 27 Fig.; 1979.
T. der untersuchten A. der G. *Chilopora* 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 karataevicum* 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 Forstschädlinge 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* DEJEAN.
- 2882
Metadromius ramburi (PICH.) 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
Ślipinski, S.
Cucujidae in: Klucze do oznaczenia 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 Quediini.
- 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 & EVERS 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 & EVERS 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
Švihla, V.
Contribution to the knowledge of the palearctic Oedemeridae (Coleoptera). Entomol. Basiliensia 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.
Novyj vid dolgozovikov roda *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* SCHÖNHERR.
- 2900
Thelot, J.-P.
Les *Entomoculia* CROISS., de la zone calcaire du département du Var (France) (Coléoptères 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, Phloeocarinae, Olisthaerinae, Piestinae, Metopsiinae, Proteininae, Omaliinae.
- 2902
Tristao Valente e Branco
Triodonta 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. *Triodonta* 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 Laminae Tetrapini). 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 ibéricos (II). Nouv. Rev. Ent. 9, 155-160, 3 Fig.; 1979.
T. der iberischen A. der G. *Stemurella* 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
Wieżlak, 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. & Žirovnický, J.
Trichodes HERBST, 1792, series „*leucopsideus*“ — a revision of pontic-mediterranean group of species (Coleoptera: Cleidae). Acta Univ. Carol. Biol. 1978, 457-484, 8 Fig.; 1980.
T. der pontomediterranen A. der Agruppe *leucopsideus* der G. *Trichodes* HERBST.
- 2911
Wittmer, W.
Malthinini in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVERS, Krefeld, 40-51, 1979.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Malthinini.
- 2912
Witzgall, K.
Zur Kenntnis der Gattung *Gnathoneus* DUVAL (Coleoptera, Histeridae). Nachrichtenbl. bayer. Ent. 31, 90-91, 1 Fig.; 1982.
Ergänzung der T. der mitteleuropäischen A. der G. *Gnathoneus* DUVAL um die A. *suturifer* REITTER.
- 2913
Yus Ramos, R.
Genera de Coléopteros 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
Zarazaga, M. A. A.
Clave preliminar de las familias de Coleópteros Ibéricos. Graellsia 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.

Strepsiptera

- 2920
Kinzelbach, R.
Legyezőszárnyúak-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 *Dapsilarthra* auct. and *Mesocrina* FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). Tijdschr. Ent. 126, 1-24, 108 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Dapsilarthra* 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, 164–166; 1982.
T. der europäischen Eiparasiten des Ringelspinners (*Malacosoma neustria*) [?].
- 2928
Archer, M. E.
Taxonomy of the *sylovestris* 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 *sylovestris* 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.
Najezdniki podsemejtva Anomalinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) v faune Bolgarii [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. Münchn. 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 Insektfauna 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 Insektfauna, Rekv. Nr. 16, 12 S., 8 Fig.; 1911.
T. der schwedischen G. und A. der Tubulifera.
- 2935
13 Steklar. Hymenoptera, Fam. Vespidae, Scolidae, Mutillidae, Sapygidae in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 6, 151–182, Fig. 62–86; 1918.
T. der schwedischen G. und A. der Fam. Vespidae, Scolidae, Mutillidae und Sapygidae.
- 2936
13 Steklar. Hymenoptera, Psammocharidae (Pompilidae) in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 8, 29 S., 25 Fig.; 1929 [2. Auflage].
T. der schwedischen G. und A. der Fam. Pompilidae.
- 2937
Bajari, E. & Moczár, 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 Diplazontinae.
- 2938
Barron, J. R. & Walley, G. S.
Revision of the holarctic genus *Pyracon* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Canad. Ent. 115, 227–241, 12 Fig., 2 Karten; 1983.
T. der holarctischen A. der G. *Pyracon* HOLMGREN.
- 2939
Beneš, K.; Viitasaari, 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 *Krombeinus* 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* GIRAULT.
- 2943
Carpenter, J. M.
The phylogenetic relationships and natural classification of the Vespoidae (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 fennoskandischen 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-phronoidea. Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 53, Nr. 7, 21 S., 8 Taf.; 1981.

- T. der A. der Fam. Megaspilidae mit \pm 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.
Novyye vidy orechotvorok roda *Phanacis* FOERSTER (Hymenoptera, Cynipoidea) iz stebelj *Centaurea* [Neue *Phanacis*-Arten aus *Centaurea*-Stengeln]. Vest. zool. 1980, Nr. 6, 20–25, 3 Fig.; 1980.
T. der in der Sowjetunion vorkommenden A. der G. *Phanacis* FÖRSTER.
2953
Novyye vidy orechotvorok roda *Isocolus* FÖRSTER (Hymenoptera, Cynipidae) [Neue *Isocolus*-Arten]. Ent. obozr. 61, 382–391, 25 Fig.; 1982.
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 *ruja* der G. *Formica* LINNÉ [Arbeiterinnen].
2955
Dylewska, M.
Andrena suerinensis FRIESE und verwandte Arten (*suerinensis*-Untergruppe) (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). Entomol. Abh. 47, 15–34, 10 Fig.; 1983.
T. der A. der Agruppe *suerinensis* FRIESE der G. *Andrena* FABRICIUS.
Džanokmen, K. A. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
2956
Novyye 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) v 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, Thyranidae, 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. Spalangidae, 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.
Cimbricidae, 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, Doleirinae) 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* RATZBURG (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 Ufam. Ceraphronoidea, der britischen G. der Fam. Megaspilidae sowie der britischen A. der G. *Dendrocerus* RATZBURG.
2966
A review of the genus *Platytelenomus* DODD (Hym., Proctotrupoidea). Entomol. monthly Mag. 119, 199–206, 10 Fig.; 1983.
T. der A. der G. *Platytelenomus* 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* HALDAYS.
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 *Agnopius* n. des *Opius* WESMAEL sowie über andere Opiinae (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae). Folia Entomol. Hung. 43, 21–37, 55 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen Agruppen und Arten der Ugatt. *Agnopius* FISCHER und *Misophthora* FOERSTER der G. *Opius* WESMAEL.
2970
Illustrierte Redesektionen 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. *Opius* WESMAEL.
2971
Descriptions of some new african species of *Opius* from the TOWNES collection (Hymenoptera): Braconidae: Opiinae. Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 221–236, 12 Fig.; 1983.
T. der altweltlichen A. der Ugatt. *Frekius* FISCHER der G. *Opius* WESMAEL.
2972
Fischer, M. & Zaykov, A.
Über Alysinae aus Bulgarien (Hymenoptera, Braconidae). Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 34 (1982), 73–80, 15 Fig.; 1983.
T. für die neue Art *curata* der G. *Alysia* 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 *Belomicroides* KOHL, 1899; descripción de una nueva especie: *Belomicroides elvirae* nov. sp. de Fuerteventura (Islas Canarias) (Hymenoptera, Sphecidae). Eos 53 (1982), 39–45, 6 Fig.; 1983.

T. der A. der G. *Belomicroides* KOHL.

2981

Tres especies nuevas y otra interesante para la espedico-fauna 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.

Paläarktische Gattungen und Arten der Gattung *Dermasothos* MENOZZI (Hymenoptera, Tiphidae, Myziniinae) [Paläarktische Arten der Gattung *Dermasothos*]. Ent. obozr. 58, 609–621, 34 Fig.; 1979.

T. der paläarktischen G. der Ufam. Miziniinae [tagaktive G.]

2984

Gordh, G. & Trjapitzin, V. A.

Notes on the genus *Zacomma* ASHMEAD, with a key to species (Hymenoptera: Encyrtidae). Pan-Pacific Ent. 55, 34–40, 3 Fig.; 1979.

T. der A. der G. *Zacomma* 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 *Eudodynerus* 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* GIRAULT [♀].

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 oliphantii* 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.

Vostočnopalearktische Gattung *peronotokrylyje* nasekomyje podsemeštva Ichneumoninae. Novyje nachodki i kritičeskij taksonomičeskij 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 Arten der Agruppe *mercatorius* der G. *Diphrys* KRIECHBAUMER.

2996

Neue Ichneumoninae Stenopneusticae aus der Paläarktischen Region (Hymenoptera, Ichneumonidae). Mitt. Münch. ent. Ges. 69, 9–27; 1980.

T. der A. der G. *Paracoelichneumon* 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 *Aphidencyrthus* ASHM. (Hym., Chalc. Encyrtidae). Studia Entomol. Forestalia 1, Nr. 5, 65–80, 5 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der G. *Aphidencyrthus* ASHMEAD [♀].

3001

Ueber die Gattung *Mayrencyrthus* HINCKS, 1944 (Hym., Chalc. Encyrtidae). Studia Entomol. Forestalia 2, Nr. 6, 95–100; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Mayrencyrthus* HINCKS [♀].

3002

Remarques taxonomiques sur le genre *Charitopus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) avec une attention particulière aux espèces de l'Algérie. Acta ent. bohemoslov. 77, 387–393, 7 Fig.; 1980.

T. der paläarktischen A. der G. *Charitopus* FÖRSTER [♀].

3003

Obzor vidov podroda *Verdunia* MERC. roda *Copidosoma* RATZ. (Hymenoptera, Encyrtidae) s opisanim novogo vida iz Mongolskoj Narodnoj Respubliki [Übersicht über

- die Arten der Untergattung *Verdunia* der G. *Copidosoma* mit Beschreibung einer neuen Art aus der MVR]. In: Nase-komyje Mongolii 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 palaearctic 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 KOKUJEV beschriebenen *Campopleginae*-Arten (mit Teiltabellen der Gattungen *Venturia* SCHRÖTKY, *Campoletis* FÖRSTER und *Diadegma* FÖRSTER (Hymenoptera: Ichneumonidae). Beitr. Ent. 29, 195–199; 1979.
T. der A. der Agruppe *deficiens* GRAVENHORST der G. *Venturia* SCHRÖTKY, der A. der Ugatt. *Campoletis* s. str. der G. *Campoletis* 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, 133–153, 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. *Barygenis* 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 *kraypinensis* HENSCH verwandten A. der G. *Brachycentropis* 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, 53 Fig.; 1980.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Meteorus* HALIDAY.
- 3016**
Huggert, L.
Revision of the European species of the genus *Anopiedias* FÖRSTER (Hym. Proctotrupoidea, Platygastriinae). *Ent. Scand.* 5, 277–288, 24 Fig.; 1974.
T. der europäischen A. der G. *Anopiedias* FÖRSTER.
- 3017**
Huggert, L. & Masner, L.
A review of myrmecophilic-symphilic 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-symphylen 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 Anomaloniinae de España (Hym., Ichneumonidae). *Eos* 58 (1982), 143–163, 28 Fig.; 1983.
T. der spanischen Tribus, G. und A. der Ufam. Anomaloniinae.
- Jasnoš, V. A. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3020**
Jasnoš, V. A.
Obzor rodov Afelinid (Hymenoptera, Aphelinidae) fauny mira. I. opredeliteľ'naja tablica rodov [Übersicht über die Aphelinidengattungen der Weltfauna. I. Bestimmungstabelle 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 Frøhvæpse, *Megastigmus* DALMAN, 1820 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae). *Entomol. Meddel.* 50 (3), 111–118, 7 Fig.; 1983.
T. der dänischen A. der G. *Megastigmus* DALMAN.
- Jonajtis, 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 palaearctic 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 palaearctic 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 zglebce — 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.
Novyi vid roda *Apanteles* FOERSTER gruppy *merula* (Hymenoptera, Braconidae) iz Černomorskogo zapovednika [Eine neue *Apanteles*-art der Gruppe *merula* aus dem Schwarzmeer-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. & Rascnycyn, A. P.
Ob ob'jome semejstva 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.
Lelej, A. S. 1978a
siehe Medvedev, G. S.
3030
- Lelej, A. S.
Osy-nemki roda *Pseudophotopsis* ANDRÉ 1896 (Hymenoptera, Mutillidae) fauny SSSR i sopredel'nyh stran [Die *Pseudophotopsis*-Arten der Fauna der UdSSR und der angrenzenden Länder]. Ent. obozr. 59, 634–649, 27 Fig.; 1980.
T. der A. der G. *Pseudophotopsis* ANDRÉ.
3031
- Lieftinck, M. A.
Prodrome to a monograph of the Palaearctic species of the genus *Melecta* LATREILLE 1802 (Hymenoptera, Anthophoridae). Tijdschr. Ent. 123, 129–349, 359 Fig., 8 Taf.; 1980.
T. der paläarktischen A. der G. *Melecta* LATREILLE.
3032
- Logvinovskaja, T. V.
Obzor golarktičeskich 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.
13. Steklar. Hymenoptera, Tenthredinidae in: Svensk Insektafauna, Rev. Nr. 33, 70 S., 35 Fig.; 1931.
T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Tenthredinidae.
3034
- Maršakov, V. G.
Perepončatokrylyje semejstva Trigonaliidae (Hymenoptera) fauny SSSR [Die Trigonaliidae der Fauna der UdSSR]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 92, 100–107, 23 Fig.; 1981.
T. der A. der Fam. Trigonaliidae 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' nasekomyh 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, Chrysoidea, Mutilloidea, Pompiloidea, Vespoidea, Sphecoidea, Apoidea und Formicoidea, T. der Uord. und Ufam. der Ord. Hymenoptera.
3040
- Perepončatokrylyje [Hymenoptera], Teil 2 in: Opredelitel' nasekomyh 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' nasekomyh 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 palaearctic 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. Chrysididae). 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., Chrysididae). 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 novyye 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 opisaniem 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
- Moczar, 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
- Chrysididae in: Fauna Hungariae Nr. 86, 13, Heft 2, 118 S., 65 Fig.; 1967.
T. der ungarischen Fam., G. und A. der Ufam. Chrysidioidea.
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 *Profenusa*-Art aus Anatolien (Hymenoptera Tenthredinidae, Fenusini). Reichenbachia 20, Nr. 24, 193 bis 195, 5 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen A. der G. *Profenusa* 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. Assoc. esp. Entomol. 5 (1981), 59–74, 3 Taf.; 1982.
T. der in der Provinz Salamanca an *Quercus* vorkommenden gallbildenden A. der G. *Plagiotrochus* MAYR.
3054
- Contribución al conocimiento de las eulófidas (Hym., Chalcidoidea, Eulophidae) parásitos en las agallas de cinipidos producidas sobre especies de *Quercus*. Bol. Assoc. 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
siehe: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N. 1978a
siehe: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N. & Trjapicyn, V. A. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N.; Trjapicyn, V. A.; Sugonjajev, E. S. & Sorokina, A. P. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N. & Zerova, M. D. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3055
Nordlander, G.
Revision of the genus *Rhoptromeris* FÖRSTER, 1869 with reference to north-western European species. Studies on Eucolilidae (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: Eucolilidae). 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 – Evanoidea). 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 siehe: 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 Agruppe *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 Agruppe *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 Agruppen *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*-, *ultor-butalidis* und *vipio*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 73, 263–291, 195 Fig.; 1981.
T. der europäischen A. der Agruppen *lacteus*, *longipalpis*, *ultor*, *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 *obturatus* sp. n. zu verwechselnden A. der G. *Chelonus* JURINE.
- 3064
Fürkészdarázse-Alkatuak IX/A [Ichneumonoidea IX/A. Braconidae III/A, 13. Unterfamilie Opiinae] in: Fauna Hungariae II, Hymenoptera I, Budapest, 161 S., 51 Fig.; 1981.
T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Opiinae.
- 3065
Taxonomical and faunistic 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: Microgasterinae), VI. The *laspeyresella*-, *merula-falcaius*- 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: Microgasterinae), VII. The *carbonarius*-, *circumscriptus*-, *fraternus*-, *palipes*-, *parasitellae*-, *virtripennis*-, *liparidis*-, *octonarius*- und *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 perepončatokrlylje, „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
siehe: 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
siehe: 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, Eucolilidae 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. Eucolilidae.
- 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.
- Rasmicyn, A. P. & Sijtjan, U. V. 1981
siehe: 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, *Hemiphanes* FÖRSTER, *Oxytorus* FÖRSTER, *Entypoma* FÖRSTER, *Cylloceria* SCHIÖDTE, *Aniseres* FÖRSTER, *Pantisarthurus* FÖRSTER, *Laepserus* FÖRSTER, *Symplectis* FÖRSTER.
- 3077
A revision of some Western Palearctic 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 *Proclitus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 153–165; 1983.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Proclitus* 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* SCHLÖDTE [♂, ♀].

3080

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

Stary, 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

Stary, P. & Rakauskas, P.
Adialytus balticus sp. n., a parasitoid of *Dysaphis anthriscis* from the East Baltic (Hymenoptera, Aphidiidae; Homoptera, Aphidoidea). Acta ent. bohemoslov. 76, 313–317, 8 Fig.; 1979.

T. der europäischen A. der G. *Adialytus* FÖRSTER [♀].

3091

Storoževa, N. A.
Chafoidy roda *Dimmockia* ASHMEAD, 1904 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) iz južnogo Primor'ja [Chalcidi-

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

Opređelitel'naja tablica palearktičeskich čal'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

Sugonjajev, E. S. & Gordh, G.
Taksonomija i miščevojje otošenija encirtid roda *Encyrtus* LATR. (Hymenoptera, Encyrtidae) golarktki [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

Szabo, 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 Torymid, Pteromalid and Eulophid fauna of 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.
Descripcion 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 přif. 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. společnosti zool. 47, 140–159, 81 Fig.; 1983.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Melanosmia* SCHMIEDEKNECHT der G. *Osmia* PANZER [♂, ♀].

Tobias, V. I. 1978a

siehe: Medvedev, G. S.

3100

Tobias, V. I.
O vidach brakonid, opisannyh 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. *Blaconemateorus* 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 Ukraini, „Naukova Dumka“ Kijv, 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 *Metaphycus* MERCET, 1917 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) of czechoslovakian fauna. Studia Entomo. Forestalia 2, Nr. 1, 5–17, 10 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Metaphycus* MERCET [♀].

- 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**
Novyj vid paraziticheskih pereponchatokrylych roda *Metapsyllaephagus* (Hymenoptera, Encyrtidae) iz vostochnogo 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.
Encirtidy 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**
Viggiani, G. & Mazzone, P.
Contributi alla conoscenza morfo-biologica delle specie del complesso *Encarsia* FÖRSTER-*Prospatiella* ASHMEAD (Hym., Aphelinidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 36, 42–50, 1 Fig.; 1979.
T. der G. der Gruppe *Encarsia* FÖRSTER – *Prospatiella* ASHMEAD.
- 3110**
Encarsia pseudopartenopea n. sp., parassita di *Siphoninus phyllireae* (HALLDAY) (Hom. Aleyrodidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 37, 9–12, 6 Fig.; 1980.
T. der in *Siphoninus phyllireae* parasitierenden A. der G. *Encarsia* FÖRSTER.
- 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* FÖRSTER.
- 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**
Voegelé, J. & Russo, J.
Les Trichogrammes. Vc. Découverte en Alsace de deux espèces nouvelles de Trichogrammes *Trichogramma schuberti* et *T. rhenana* (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 Bienenfauna des Iran: 3. Die Gattung *Rophites* SPIN., mit einer Revision der westpaläarktischen Arten der Bienenattung *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 Bienenfauna des Iran. 10. Die Gattung *Ancyala* LEP., mit einer Revision der Bienenattung *Ancyala* LEP. Boll. Mus. Civ. Venezia 30, 183–195; 1979.
T. der bisher bekannten A. der G. *Ancyala* LEPELETIER [♂, ♀].
- 3118**
Zur Verbreitung der Bienenattung *Andrena* F. in Tunesien (Hymenoptera, Apidae). Mitt. Münch. ent. Ges. 70, 65–87; 1980.
T. der A. der Ugatt. *Avandrena* WARNCKE der G. *Andrena* FABRICIUS [?].
- 3119**
Die Bienenattung *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, *Amobaloides* RADOSZKOWSKI.
- 3121**
Zur Kenntnis der Bienenattung *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 *Passaloeus gracilis* (CURTIS, 1834), *Passaloeus turionum* DAHLBOM, 1845, und *Passaloeus borealis* DAHLBOM, 1845. (Hymenoptera, Sphecidae). Entomofauna 4, 209–215, 3 Fig.; 1983.
T. der drei genannten A. der G. *Passaloeus* SHUCKARD.
- 3123**
Wolf, H.
Bestimmungsschlüssel zu den mit *Arachnoheutes* und *Pedinopompilus* verwandten Wegwespen-Gattungen und ihrer westpaläarktischen Arten (Hymenoptera: Pompilidae). Entomologia Generalis 5, 269–278; 1979.
T. der G. der oben genannten Gruppe sowie der westpaläarktischen A. der G. *Stolidia* PRIESNER, *Arachnoheutes* HAUPT, *Pedinopompilus* WOLF, *Agenioideuagetes* 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. *Agenioideuagetes* 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**
Zajančkauskas, P. A.; Ionajtis, V. P.; Jakimavičius, A. B. & Stanenite, A. P.
Entomoparazity nasekomych – vreditelėj sada litvy [Entomoparasiten von Insektenschädlingen der Gärten Litauens]. Vil'njus, „Mokslas“, 164 S., 88 Fig.; 1979.
T. der A. der an Gartenschädlingen parasitierenden Hymenoptera und Diptera.
- 3127**
Zaykov, A.
The european species of *Symphya* FÖRSTER (Hymenoptera: Braconidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 28, 171–179, 13 Fig.; 1982.
T. der paläarktischen A. der G. *Symphya* FÖRSTER [♂, ♀].
- 3128**
Zerova, M. D. 1978
siehe: Medvedev, G. S.
- 3128**
Chalcidoidea – Eurytomidae in: Fauna Ukraini, „Naukova Dumka“ Kijv, 11, Ausgabe 9, 465 S., 199 Fig.; 1978.
T. der Ufam., G. und A. der Fam. Eurytomidae der Ukraine.
- 3129**
Novyj 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

Novyye vidy evritomid roda *Eurytoma* ILL. (Hymenoptera, Eurytomidae) iz jevropejskoj 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 Graspflanzen 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. *Cladaris* 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

Levéldarász-Alkatúak 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. Nat. 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.

Blochii 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 (Tri-

choptera: 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 [♂♂].

3149

Solem, J. O.

Identification of the norwegian larvae of the genus *Potamophyllax* 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. *Potamophyllax* 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 iberische A. der G. *Rhyacophila* PICTET [Larven].

3153

Wiberg-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 Hydroprosyhidae (Trichoptera) med noter om artenes udbredelse og økologi. Entomol. Meddel. 47, 125–140, 32 Fig.; 1980.

T. der dänischen A. der Fam. Hydroprosyhidae [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 Lepidopterenlarven. 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. Å.
 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: Przegladki-Thyrididae, Piórolotki-Pterophoridae in: Klucze do oznaczania owadów Polski, Czesó 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 *Gonicodoma* ZLL. (Lepidoptera). Trav. Mus. Hist. Nat. „Gr. Antipa“ 10, 111-139, 16 Fig.; 1970.
 T. der A. der G. *Gonicodoma* 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 Uord. Rhopalocera sowie der Ufam., G. und A. der Fam. Hesperidae.
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
Chambon, J.-P. & Genestier, G.
 Identification et biologie des espèces françaises les plus communes du genre *Cnephasia* CURTIS (Lep. Tortricidae). Bull. Soc. ent. France 85, 71-79, 2 Taf., 2 Fig.; 1980.
 T. der französischen A. der G. *Cnephasia* CURTIS [♂♀, Genitalien, Larven].

3169
Danilevskij, A. S.
 Oprodelitel' černotočnych molej (Lepidoptera, Ethmiidae) jevropeskoj 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. Bijdr. 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.
Fal'kovič, M. I. 1981
 siehe: Medvedev, G. S.
Fal'kovič, M. I. & Stekol'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 Ukraini 15, 129 S., 134 Fig.; 1974.
 T. der ukrainischen G. und A. der Fam. Yponomeutidae und Argyresthiidae.
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 (1^{re} 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. Thaumetopoidea [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. LORIMER].
- 3180**
Henderickx, H.
 Voorlopige determinatietabel 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 Sesiioidea (Lepidoptera: Ditrysia). *Smiths. Contr. Zool.* Nr. 314, 144 S., 107 Fig.; 1981.
 T. der Fam. und Ufam. der Ufam. Sesiioidea.
- 3182**
Ivinskis, P. P.
 Opredeliteľ nadvidovych taksonov vostočnojevropskich ognjevoek sem. Phycitidae (Lepidoptera) po genitalijam 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 Ukraini, „Naukova Dumka“, Kijv, 16, Ausgabe 6, 414 S., 141 Fig.; 1978.
 T. der Ufam., G. und A. der quadrifinen Noctuidae der Ukraine.
- 3184**
 K izučeniju četyrech par vidov-dvojnikov u sovok (Lepidoptera, Noctuidae) [Zur Untersuchung von vier Paaren von Zwillingarten bei Noctuiden]. *Vest. zool.* 1980, Heft 4, 20–24, 3 Fig.; 1980.
 T. der *Apaera interposita-orbona* der G. *Noctua* LINNÉ, *berbera-pyramidea* der G. *Amphipyra* OCHSENHEIMER, *ultima-micacea* der G. *Hydracra* GUENÉ sowie *maritima-viriplaca* der G. *Heliothis* OCHSENHEIMER.
- 3185**
 Novyye 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 (Tortricicoidea) střední Evropy I. část systematická [Die Tortricicoidea Mitteleuropas. I. systematischer Teil]. *Fontes Musei Reginahradecensis* Nr. 12, (Sci. Nat.), 149 S., zahlr. Fig.; 1981.
 T. der mitteleuropäischen Ufam., Tribus, G. und A. der Ufam. Tortricicoidea.
- 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. Archiariinae bis Sterhinae.
- 3188**
Kramp, 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 minirujuščich molej-pestrjanok (Lepidoptera, Gracillariidae) palearktičeskoj 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 Agruppen 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) podsemejsstva Tortricinae [Besonderheiten des Baus des männlichen Genitalapparates der Tortricinae]. In: Fauna i ekologija nasekomych Belorussii, 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). *Alexanon* 11, 51–64, 7 Fig.; 1979.
 T. der drei *A. mundalis*, *subfuscalis* und *aenealis* der G. *Evergestis* HÜBNER.
- 3193**
Medvedev, G. S. [Redakteur]
 Češujekrylyje [Lepidoptera], Teil 1 in: Opredeliteľ nasekomych evropskoj časti SSSR 4, 1. Teil, Leningrad, „Nauka“, 711 S., 585 Fig.; 1978.
 T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Uord. und Fam. der Ord. Lepidoptera, T. der Ufam., G. und A. der Fam. Micropterigidae, Eriocraniidae, Hepialidae, Nepticulidae, Opostegidae, Tischeriidae, Heliozelidae, Incurvariidae, Adelidae, Psychidae, Heterogynidae, Limacodidae, Zygaenidae, Sesiidae, Cossidae, Atychiidae, Tortricidae.
- 3194**
 Češujekrylyje [Lepidoptera] 2. Teil in: Opredeliteľ nasekomych jevropejskoj časti SSSR, 4, 2. Teil, Leningrad, „Nauka“, 786 S., 675 Fig.; 1981.
 T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Uord., Fam. der Ord. Lepidoptera sowie der Ufam., G. und A. der Fam. Euplocamidae, Tineidae, Hieroxestidae, Eriocottidae, Ochsenheimeridae, Choreutidae, Bucculatricidae, Gracillariidae, Phyllocnistidae, Glyphipterigidae, Douglasiidae, Yponomeutidae, Argyrothiidae, Plutellidae, Acrolepiidae, Lyonetiidae, Epermeniidae, Scythrididae, Elachistidae, Stathmopodidae, Schreckensteiniidae, Heliodinidae, Momphidae, Walshidae, Cosmopterigidae, Blastobasidae, Oecophoridae, Ethmiidae, Symmocidae, Holpogonidae, Xyloryctidae, Lecithoceridae, Gelechiidae.
- 3195**
Minet, J.
 Les Pyraloidea et leurs principales diversions systematiques. *Bull. Soc. ent. France* 86, 262–280, 5 Fig.; 1981.
 T. der Fam. der Ufam. 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 Fraßbilder].
- 3199**
 Zur Puppenmorphologie iund -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 Eucosmini (Lepidoptera, Tortricidae). *Vest. Českoslov. spol. zool.* 47, 184–208, 145 Fig.; 1983.
 T. der mitteleuropäischen dendrophilen G. und A. der Tribus Eucosmini [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 [9].

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.

Scrobipalopsis (*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. *Scrobipalopsis* 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.

Revizia niektorých habituálne ťažko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. Časť 1. *Oligia strigilis* L., *O. latruncula* DEN. et SCHIFF. a *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 [3].

3209

Revizia niektorých habituálne ťažko 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

Revizia niektorých habituálne ťažko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. 6. *Abrostola trigemina* WRNER., *A. triplesia* L. a *A. asclepiadis* DEN. et SCHIFF. (Lep., Noctuidae). [Revision einiger habituell schwer unterscheidbarer Schmetterlingsarten der ČSSR. 6. *Abrostola trigemina*, *A. triplesia* und *A. asclepiadis*]. Biologia 36, 1003–1013, 8 Fig.; 1981.

T. der im Titel genannten A. der G. *Abrostola* OCHSENHEIMER

3210 a

Revizia niektorých habituálne ťažko 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 [3♂ Genitalien].

3211

Prehľad niektorých habituálne ťažko rozlišiteľných druhov motýľov z územia ČSSR. Časť 10. zastupovacia 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 [3♂ 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 *Maculíneas* de la península ibérica (fam. Lycaenidae). Shilap 1, 16–25, 2 Taf.; 1973.

T. der iberischen A. der Agruppe *arion* LINNÉ der G. *Maculínea* 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 [3, 9].

3216

Schmidt Nielsen, E.

A cladistic analysis of the Holarctic genera of adelid moths (Lepidoptera: Incurvarioidea). Ent. scand. 11, 161–178, 29 Fig.; 1980.

T. der holarktischen G. der Fam. Adelidae [3].

3217

A taxonomic revision of the species of *Alloclेमensia* n. gen. (Lepidoptera: Incurvariidae s. str.) Ent. Scand. 12, 271 bis 294, 66 Fig.; 1981.

T. der A. der G. *Alloclेमensia* 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, Noctuidae, Bombycoidea.

Seksajeva, S. V. 1981

siehe: Medvedev, G. S.

Sucharjeva, I. L. 1978

siehe: Medvedev, G. S.

3220

Szöcs, 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* (*Lucasierna*) *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.

Arazsolépkék 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

Zdanko, A. B.
Opredeliteľ' rodov golubjanok (Lepidoptera, Lycaenidae) fauna SSSR po genitalijam samcov [Bestimmungsschlüssel der Lycaenidengattungen 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. lanzaroteensis* 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-DESVOIDY.

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 genero *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

Báez, 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

Bañkowska, 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.
Žurčalkiroda *Cheilosisia* MEIGEN, 1822 (Diptera, Syrphidae) fauny Sibiri i Dal'nego Vostoka [Die *Cheilosisia*-Arten der Fauna Sibiriens und des Fernen Ostens]. Ent. obozr. 60, 412–421, 3 Fig.; 1981.
T. der A. der „Gruppe B“ der G. *Cheilosisia* 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 morfoloġii jaicekladok samok podsemeġstva 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.
Przeġlad muchówek z rodziny wplaszczowatych (Diptera, Hippoboscidae) pasożytujących na ptakach w Polsce [Übersicht der in Polen auf Vögeln schwarotzenden 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 Ukraini, „Naukova Dumka“, Kijiv, 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 *Ectrepesthoneura* (Mycetophilidae). Syst. Ent. 5, 27 bis 41, 27 Fig.; 1980.
T. der europäischen A. der G. *Ectrepesthoneura* ENDERLEIN.

3245

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

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

3246

Chicova, L. N.
Novyj vid roda *Morinia* (Diptera, Rhinophoridae) s Kavkaza [Eine neue *Morinia*-Art aus dem Kaukasus]. Zool. žurn. 62, 1588–1590, 1 Taf.; 1983.
T. der paläarktischen A. der G. *Morinia* ROBINEAU-DESVOIDY.

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. *unquiculatus* und *zetterstedti* der G. *Platypalpus* MACQUART.

3248

Revision of palaearctic 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 *Acrocera* MEIGEN.

3251

Krevsajici mouchy a šteřci-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, Hibobosoidae, Nycteribidae, 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 Orthocladinae (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. Orthocladinae; T. der britischen A. der Ufam. Orthocladinae [Larven]. 3254
 Crosskey, R. W.
 The identity and synonymy of *Simulium* (*Wilhelmia*) *pseudoguinum* SÉGUY 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. *Phiochaeta* 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
 Tóvisseslegyek-Scathophagidae. 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* LIOY, 1864 (Diptera: Chloropidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 29, 327–355, 60 Fig.; 1983.
 T. der A. der G. *Tricimba* LIOY. 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, Milichidae, 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* ROBINEAU-DESVOIDY. 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 zvířeny ČSSR [Bestimmungsschlüssel der Tiere der ČSSR]. Teil V, Diptera, Praha, Československa Akademie Véd, 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* *strata* en Sicile (Diptera Tachinidae; Heteroptera Pentatomidae). Cah. Natural. N. S. 37, 1–16; 1981.
 T. der A. der Agruppe *musciiformis* 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.
 Ličinki mokrecoy podsemejstv Palpomyiinae i Ceratopogoninae fauny SSSR (Diptera, Ceratopogonidae = Heleidae) [Die Larven der Palpomyiinae und Ceratopogoninae der Fauna der UdSSR]. Opređeliteli 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.
 Novyj vid komarov-zvoncov roda *Metricoenum* 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. *Metricoenum* 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 *Aspiloscatope* COOK. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 54, 257–267, 14 Fig.; 1981.
 T. der schweizerischen A. der G. *Aspiloscatope* 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 habitatpræferenser. 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* ROBINEAU-DESVOIDY, *Stilobezzia* 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. CLX—CXIV; Stuttgart, 1976.
[Fortsetzung der 1966 (Nr. 1371) begonnenen Bearbeitung].
3277
Hertling, 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. *Erebiomima* MESNIL; T. der A. der Agruppe *anthophila* LOEW der G. *Bessaria* ROBINEAU-DESVOIDY.
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. *Ecorista* MEIGEN sowie der paläarktischen A. der G. *Buquetia* ROBINEAU-DESVOIDY.
3280
Hofmann, W.
Zur Taxonomie und Paläökologie 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 palearctic *Sytemna* WINNERTZ. Entomol. monthly Mag. 114 (1978), 131—145, 18 Fig.; 1979.
T. der paläarktischen A. der G. *Sytemna* 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 [3].
3285
Ježek, J.
Larvae and pupae of three european *Hybomitra* species (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Musei Nat. Praegae 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. Praegae 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. Praegae 39, 555 bis 557, 1 Fig.; 1977.
T. [Bildschlüssel] einiger europäischer A. der Fam. Tabanidae [letztes Larvenstadium].
3288
Klink, A.
Description of *Mochlonyx triangularis* n. sp. and a key to the larvae, pupae and imagines of the palearctic 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 dvuch redkich rodach much semejstva Empididae (Diptera) fauny jevropejskoj časti SSSR [Über zwei seltene Empididae-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 jevropejskich vidach much-kop'jehvostok gruppy *Lonchaea peregrina* (Diptera, Lonchaeidae) [Über die europäischen Arten der *Lonchaea peregrina*-Gruppe]. Zool. žurn. 60, 221—223, 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.
Novyje dannyje po sistematike gallic triby Asphondyliini (Diptera, Cecidiomyiidae) 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.
Novyj 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.
Ličinki 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 syrphoides* (FALLÉN) (Diptera, Syrphidae). Acta ent. bohemoslov. 80, 71—73; 1983.
T. der A. der aphidophagen Syrphiden [Larven 3. Stadium].
3297
Kulikova, N. A.
Ispol'zovanie morfologii jajcekladov dlja opredelenija samok serych mjasnych much (Diptera, Sarcophagidae) [Nutzung der Morphologie des Ovipositors zur Determination der ♀ der grauen Fleischfliegen]. Zool. žurn. 61, 1513 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., 153 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 1^{re} der Ugatt. *Tabanus* s. str. der G. *Tabanus* LINNÉ.

- 3302**
 Leclercq, M.; Vala, J.-C. & Reidenbach, J.-M.
 Taxonomie et répartition géographique du genre *Euthycera*
 LATREILLE (Dipt. Scomyzidae). Bull. Soc. ent. France 88,
 451–461, 26 Fig.; 1983.
 T. der A. der G. *Euthycera* LATREILLE.
- 3303**
 Ler, P. A. [= Lehr.]
 Palearktiskije ktyri roda *Asilus* L. i opisanije novogo
 roda *Reminasus* LEHR, gen. n. (Diptera, Asilidae) [Palä-
 arktische 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
 & BERTÉ.
- 3305**
 Lucas, J. A. W.
 Syrphiden allerlei. Ent. Berichten 41, 49–53; 1981.
 T. der A. der Agruppe *memorum* FABRICIUS der G. *Xylota*
 MEIGEN.
- 3306**
 L'včijev, V.
 Muchite okolo nas i borbata s tjach [Fliegen um uns und
 ihre Bekämpfung]. Sofia, 205 S., 28; 1980.
 T. der synanthropen, synovilen und koprophilen Fam., G.
 und A. der Ord. Diptera.
- 3307**
 Mácá, J.
 European species of the subgenus *Amiota* s. str. (Diptera,
 Drosophilidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 323–346, 39
 Fig.; 1980.
 T. der europäischen A. der Ugatt. *Amiota* s. str. der G. *Ami-
 ota* LOEW.
- 3308**
 Druhý 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 Aggruppen 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 fami-
 lies of the aquatic Brachycera based on the pupae. Ento-
 mol. 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**
 Martínez, M.
 Contribution à l'étude des Agromyzidae de France (Dipt.)
 (2^e 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: Ephydriidae), VII: Revi-
 sion 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 Fran-
 ce. IV. Le genre *Bolitophila* 1: sous-genre *Bolitophila* s. str.
 (1^{re} 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 freidbergi new species, a living sister-species of the
 fossil species *M. mealpini*, and a key to world genera of
 Pallopteridae (Diptera). Canad. Ent. 113, 81–91, 8 Fig.;
 1981.
 T. der G. der Fam. Pallopteridae der Welt.
- 3318**
 McAlpine, J. F. & Steyskal, G. C.
 A revision of *Neosilba* MCALPINE with a key to the world
 genera of Lonchaeidae (Diptera). Canad. Ent. 114, 105 bis
 137, 54 Fig.; 1982.
 T. der G. der Fam. Lochaecidae.
- 3319**
 Mesnil, L. P.
 64g. Larvaevorinae (Tachininae) In: LINDNER, E. Die Flie-
 gen der paläarktischen Region 10 (3), p. 1025–1064, Fig.
 43–54; 1972; p. 1065–1112, Fig. 55–56; 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].
- 3320**
 64f. Dexiinae in: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen
 Region 9, 1–52; Stuttgart; 1980.
 T. der paläarktischen G. und A. der Ufam. Dexiinae.
- 3321**
 Michelsen, V.
 The *Anthomyia pluvialis* complex in Europe (Diptera, An-
 thomyiidae). 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 hyoscy-
 ami* s. lat. (Diptera: Anthomyiidae). Ent. Scand. 11, 297 bis
 309, 23 Fig.; 1980.
 T. der A. der Agruppe *hyoscyami* PANZER der G. *Pegomyia*
 ROBINEAU-DESVOIDY.
- 3323**
 Mihályi, F.
 Kétszárnyúak-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. & Spungis, W.
 Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu.
 X. Beitrag: Cecidomyiidae (Gattung *Chastomera*, *Microptero-
 myia*), Sciaridae (Gattung *Plastosciana*). Zool. Jahrb. Abt.
 Syst. Ökol. Geogr. 107, 148–153, 4 Fig.; 1980.
 T. der paläarktischen A. der G. *Chastomera* SKUSE.
- 3326**
 Nagatomi, A.
 Some characters of the lower Brachycera (Diptera) and
 their plesiomorphy and apomorphy. Kontyû 49, 397–407,
 1 Fig.; 1981.
 T. der G. der Fam. Rhagionidae [nach dem Bau der An-
 tenten].
- 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.
 Zlakovyje muchi roda *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropi-
 dae) v faune Mongol'skoj Narodnoj Respubliki [Die *Meromyza*-
 Arten der Mongolischen Volksrepublik]. In: Nase-
 komnye Mongolii 8, 454–482, 48 Fig.; 1982.
 T. der A. der G. *Meromyza* MEIGEN.
- 3329**
 Negrobob, O. P.
 Revizija palearktiskich 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 vydelenijem 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**
Negrobov, 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–CVII; 1974, — Lief. 316, 347–386, Taf. CVIII–CL; 1977, — Lief. 319, 387–418, Taf. CLI–CLXXIII; 1978, — Lief. 321, 419 bis 474, Taf. CLXXIV–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. complicatus* 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 palaearctic 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, Perisocelidae, Asteiidae, Aulacigastriidae, Curtonotidae, Diastatidae, Camillidae, 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* COQUILLET.
- 3337**
Korhadéklegyek-Pajzstüglek-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 palaearctic 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. *Minetia* ROBINEAU-DESVOIDY.
- 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, 187 S., 76 Fig.; 1981.
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Heleomyzidae, Trixocelidae, Chyromyidae, 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 palaarktischen 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, Cyclorhapha, 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-DESVOIDY (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-DESVOIDY.
- 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-DESVOIDY.
- 3347**
Remm, E.
Novyj vid *Peplomyza* HALIDAY (Diptera, Lauxaniidae). [Eine neue *Peplomyza*-Art]. Besti NVN Tead. Akad. Toimetised, Biol. 28, 35–39, 12 Fig.; 1979.
T. der A. der G. *Peplomyza* HALIDAY.
- 3348**
Richter, V. A.
Novyj vid tachin roda *Barychaeta* (Diptera, Tachinidae) s Kavkaza [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: Cyclorhapha Schizophora Schizometopa 1. Fam. Muscidae in: Svensk Insektfauna, 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 Palaearctic 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. THELE. Edited by B. HOKKING; H. OLDROYD & G. E. BALL The University of Alberta Press, 360 S., 85 Fig.; 1974.
T. der Urd., Ufam., Fam. der Ord. Diptera, der G. der Fam. Dictyopteridae, Eoponyruidae, Architipulidae, der A. der G. *Architipula* HANDLIRSCH, der G. der Fam. Architendipedidae, Pleciofungivoridae, der A. der G. *Rhaetofungivora* ROHDENDORF, *Rhaetofungivorella* ROHDENDORF, *Palaeohesperinus* ROHDENDORF der Obertrias; T. der Urd., Ufam. und Fam. der Ord. Diptera; der A. der G. *Pleciofungivorella* ROHDENDORF, *Mesoplectra* 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 dannyje o Sarcophaginae [Zur Sarcophagidae-Fauna der Mongolischen Volksrepublik. II. Neue Angaben über Sarcophaginae] In: Nasekomyje Mongolii 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 Mongolii 7, 445–517, 58 Fig.; 1980.
T. der paläarktischen Untertribus, G. der Ufam. Miltogrammatinae sowie der A. der G. *Chaetapodaera* ROHDENDORF, *Epfilatoumomyia* ROHDENDORF.
- 3358
Rouges, A.; Martinez, M. & Delplanq, 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 repartition. Zitschr. 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 palaeartic 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
Saether, O. A.
A review of holarctic *Gymnometrioctenus* GOETGHEBUER, 1932, with the description of *Raphidocladus* subgen. n. and *Sublettiella* gen. n. (Diptera: Chironomidae). Aquatic Insects 5, Nr. 4, 209–226, 5 Fig.; 1983.
T. der holarktischen A. der *Gymnometrioctenus* GOETGHEBUER.
- 3362
Savčenko, E. N.
Dva novych dlya 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
Säwedal, 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 Ukraini, „Naukova Dumka“ Kijv, 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
Skuhřavá, M. & Skuhřavý, V.
Die Galmücken (Cecidomyiidae, Diptera) des Schilfes (*Phragmites communis* TRIN.). Studie ČSAV Nr. 3, 150 S., 82 Fig.; 1981.
T. der an Schilf 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
Soós, 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, Micropeziidae, 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 fennoskandischen und dänischen Ufam., G. und A. der Fam. Agromyzidae.
- 3373
Stary, 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
Stelter, H.
Europäische Galmücken 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 [3].
- 3375
Untersuchungen über Galmücken 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 Agruppe *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* COQUILLETT.
- 3377
Stubbs, A. & Chandler, P.
A Dipterist's Handbook. The Amateur Entomologist 15, IX + 255 S., zahlreiche Fig.; 1978.
T. der Uord. und Fam. der Ord. Diptera [Larven].
- 3378
Stüss, L.
Osservazioni su alcuni Agromizidi poco noti o nuovi per l'entomofauna italiana. Boll. Zool. Agrar. Bachicoltura. 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
Syrovátka, 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.
 15. Tipulidae in: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 3 (5), Lief. 300, 321—404, Fig. 279—327; 1973, — Lief. 313, 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 MANNHEIMS [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 *Dolichoepa fuscipes* BERGROTH. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 55, 317—332, 11 Fig.; 1983.
 T. der tyrrenischen 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, Theresiidae, 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 Separat aus: Ann. Fac. Cienc. Porto 61].
 T. der portugiesischen A. der G. *Tabanus* LINNÉ.
3386
Trojan, P.
 Tabanidae — Ślepaki (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. LXXI—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 Pericomini].
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 Phylodromiini.
3391
Vala, J.-C. & Leclercq, M.
 Taxonomie et repartition 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.
 Paläarktisches Gattungsdiagramm der Gattung *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
 Taksonomičeskiye 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-DESVOIDY.
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. Novyje dannyye o Sarkofagidach Mongolii i Južnoj Sibiri [Zur Sarcophagidae-Fauna der Mongolischen Volksrepublik. IV. Neue Daten über die Sarcophagiden der Mongolei und Südsibiriens]. In: Nasekomyje Mongolii 8, 545—562, 6 Fig.; 1982.
 T. der Ugatt. und A. der G. *Macronychia* RONDANI.
3397
 Revizija palearktiskich vidov rodov *Miltogrammoides*, *Pediasomyia* i *Rhynchopodacra* (Diptera, Sarcophagidae, Miltogrammatinae). [Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Miltogrammoides*, *Pediasomyia* und *Rhynchopodacra*]. In: Nasekomyje Mongolii 8, 483—544, 52 Fig.; 1982.
 T. der paläarktischen A. der G. *Miltogrammoides* ROHDENDORF, *Pediasomyia* ROHDENDORF und *Rhynchopodacra* ROHDENDORF.
3398
Wagner, R.
 Palaearctic moth-flies: a review of the Trichomyiinae (Psychodidae). Syst. Ent. 7, 357—365, 26 Fig.; 1982.
 T. der paläarktischen A. der G. *Trichomyia* HALDAY.
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.
Zajančauskas, P. A.; Jonajtis, V. P.; Jakimavičius, A. B. & Stanenite, A. P. 1979
 siehe: Hymenoptera
3400
Zajcev, A. I.
 Kslofiŕnyje ličinki dvukrylych podsem. Sciophilidae (Diptera, Mycetophilidae) [Xylophile Larven der Unterfamilie Sciophilinae]. Ent. obozr. 58, 861—869, 2 Fig.; 1979.
 T. der G. der Ufam. Sciophilinae [Larven].
3401
 Dvukrylyje roda *Acnemia* WINN. (Diptera, Mycetophilidae) fauny Golarctiki. Soobščeniye 1. [Die Dipteren der Gattung *Acnemia* der Holarktis. 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. Soobšćenije 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 *longipes* WINNERTZ der G. *Acnemia* WINNERTZ.

3403
Obzor golarktičeskich vidov micetofiloidnych dvukrylych roda *Monoklona* MIK (Diptera, Mycetophilidae) [Übersicht über die holarktischen Arten der Untergattung *Allodia* s. str.]. Ent. obozr. 62, 620–627, 4 Fig.; 1983.

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

3404
Obzor golarktičeskich 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.

Minirujuš'ije 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 paläarktischen A. der Ugatt. *Cerodontha* s. str. der G. *Cerodontha* RONDANI.

3406

Zumpt, F.

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

T. der G. der Ufam. Stomoxyinae sowie der A. der G. *Haematobia* LEPELETIER & SERVILLE und der G. *Stomoxya* GEOFFROY.

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* LABOULBÈNE 30, 2414
- Anuridella* WILLEM 30
- Anurophorinae 34
- Archisotoma* LINNANIEMI 1586
- ! *Arrhopalites* BÖRNER 2415
- Bilobella* 26
- Ceratophysella* BÖRNER 31
- Collembola 1592, 2413
- Deuterosemynthurus* 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
- ! *Orogastrura* 2412
- Plutomurus* YOSHII 33
- Pogonognathellus* PACLET 33
- Prostratiopes* DELMARE-DEBOUTTEVILLE 37
- Pseudofolsomia* MARTYNOVA 32
- ! *Pseudosinella* SCHÄFFER 2418
- Seira* LUBBOCK 1585
- ! *Symphyleones* 2409
- Tomoceridae 33
- Tomocerus* NICOLET 33
- Tullbergia* LUBBOCK 39
- Willemia* BÖRNER 28
- Xenylla* TULLBERG 1585
- Verlagopus* BÖRNER 1589

Thysanura

- ! *Coletivina* WYGODZINSKY 2421
- Lepidotrichidae 41
- ! *Lepismachilis* VERHOEFF 2420
- Lepismatidae 41
- Machilimus* 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
- Ephemerella* LINNÉ 46
- ! *Ephemerellidae* 2428a
- Ephemeroptera 47, 49, 52, 54, 1599, 2424, 2426
- Heptagenia* WALSH 53
- Heptageniidae 1594, 1595
- Hexagenitidae 1596
- Iron* EATON 1600
- Leptophlebiidae 1597
- Oligoneuriella* ULMER 57, 2422
- Palingenia* BURMEISTER 1603
- Protereismatidea 45
- Paraleptophlebia* LESTAGE 1598
- Rhithrogena* EATON [= *Rhithrogena* KLAPALEK] 53, 56, 2428
- ! *Siphonurus* 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
- Perlodidae 63
- Plecoptera 66, 1610, 1611, 2432, 2433

Dermaptera

- 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
 Acridiidae 81, 1621
Ailopus FIEBER 85
Antaxius BRUNNER 89
 Caelifera 1620
Calliphona KRAUSS 86
 ! Calliptaminae 2446
 ! *Calliptamus* SERVILLE 2443
Canariola UVAROV 91
 ! *Chorthippus* FIEBER 2450
 ! *Ctenoedicticus* BOLIVAR 2448
 ! *Discoptila* PANTEL 2440
 Dociostaurini 1622
Dociostaurus FIEBER 1622, 1623, 1624
Dolichopoda BOLIVAR 79, 1617
 Ensifera 83
Euchorthippus TARBINSKIJ 80, 2442, 2443
Eupholidoptera RAMME 1627, 2452
Glyphotmethis BEY-BIENKO 78
 ! Gryllomorphi 2440
Gryllotalpa LATREILLE 77, 2441
 ! Nemobiinae 2444
 Oedipodinae 92
 ! *Omocestus* BOLIVAR 2451
Oropodisma UVAROV 95, 96
 Orthoptera 83
 Orthopteroidea 1619
 ! Pamphaginae 2449
Parnassiana ZRUNER 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
 Electrentomoinae 98
 Elipsocidae 100
 ! Philotarsidae 2455
 Psocoptera 99, 1628, 1630, 1631

Phthiraptera

Anatoecus CUMMINGS 108
 Anoplura 105, 2459
Ardeicola CLAY 103
Austromenopon BEDFORD 107
Docophorus RICHLER 1639
 Gyropidae 1633
 ! *Menacanthus* NEUMANN 2458
 Menoponidae 102
Meromenopon CLAY & MEINERTZHAGEN 2634
Myrsidea WATERSTON 101, 109
 ! *Penenirmus* CLAY & MEINERTZHAGEN 2457
Phlopterus NITZSCH 1632, 1638
 Phthiraptera 1637
Pleurinirmus ZŁOTORZYCKA 1635
Pseudomenopon MjöBERG 104
Quadriceps CLAY & MEINERTZHAGEN 106
Scolopaceps RICHLER & ZŁOTORZYCKA 1636
 ! *Suricatoecus* BEDFORD 2456

Thysanoptera

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

Idolimoithrips PRIESNER 112
 ! Idolothripinae 2461
Kakothrips WILLIAMS 111
Liophloeothrips PRIESNER 110
Neohegeria SCHMUTZ 120
 ! *Neohydatothrips* JOHN 2463
Odontothrips AMYOT & SERVILLE 116
 Phloeothripidae 1643
Prosopothrips 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
Acadus VAN DER GOOT 1652
Acyrtosiphon MORDVILKO 149, 1669
Adarrus RIBAUT 152
 Adelgidae 1653
 Adelungini 1660
 ! *Agonosceua* ENDERLEIN 2485
Aguriahana DISTANT 417
Alebra FIEBER 1685
Aleurochiton TULLGREN 1664
Aleyrodes LATREILLE 183
 Aleyrodoidea 141, 183
 Aleyrodinae 1658
Allygus FIEBER 152, 2480
Anoecia KOCH 194
 ! Anoeciidae 2482
 ! *Aphalara* FÖRSTER 2507
 Aphididae 183, 193, 1684, 2482
 Aphidina 1680, 1683, 2475
 ! Aphidinea 2512
 Aphidoidea 157, 163, 164, 165, 166, 167, 1648, 1654, 1687a, 2482
Aphidura HILLE RIS LAMBERS 187
Aphis LINNÉ 191, 195, 196, 2509
 Aphrodina 1663
 Aphrodinae 1662
 Aphrodini 1662
Arocephalus RIBAUT 1687
 ! *Arytaina* FÖRSTER 2484
 ! *Arytainilla* FÖRSTER 2484
 Arytaininae 1674
Asterobium HILLE RIS LAMBERS 199
 ! Auchenorrhyncha 2510, 2511
Batrachomorpha LEWIS 132
Bilusius RIBAUT 1678
Brachycaudus GOOT 201
 Callaphididae 1687a, 2512
Camarotoscena HAUPT 1671
Carulaspis MACGILLIVRAY 156
 ! Cercopidae 2506
 ! Cercopinae 2477
 ! Cerrococcidae 2479
 ! *Cerrococcus* COMSTOCK 2479
 Chaetophoridae 1687a, 1688, 2512
 ! *Chaetophorus* KOCH 2514
Chnaurococcus FERRIS 1668
Chomaphis MORDVILKO 162
Cicada ornii 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
Coelstinus EMELJANOV 152
 ! *Cosmotettix* RIBAUT 2504
Crataegaria ŠAPOŠNIKOV 1686
 ! *Criomorpha* CURTIS 2468
Defractosiphon BÖRNER 182
 Delphacidae 205
Delphax FABRICIUS 181
 Deltocephalinae 190
 Deltocephalini 1662
 Derbidae 180

Diaphorini 1672
 Diaspididae 136, 1650
 Diaspidini 156
Diaspis COSTA 156
Dikraneura HARDY 170
Diplocolenus RIBAUT 152, 1667, 2467
Doratura SAHLBERG 144
 Dorycephalini 152
 ! Drepanosiphidae 2482
Drepanosiphum KOCH 158, 195
Dysaphis BÖRNER 202
Egeirotria BOSELLI 1675
Elymana DE LONG 143
 Eriococcidae 126
 ! Eriopeltini 2491
Eriopeltis SIGNORET 171, 1655
 ! *Eriosoma* LEACH 2473
Eryngiojaga KLIMASZEWSKI 1676
 ! *Eucera* WALKER 2471
Eulachnus DEL GUERCIO 186
Eupteryx CURTIS 146, 1681
Eurhadina CURTIS 146
 Euscelinae 1689, 1690
 ! *Ezaeretopus* NEWSTEAD 2494
Exilianus BALL 192
 ! *Floria* LOEW 2484
 Fulgoromorpha 205, 2505
 ! *Glyphina* KOCH 2513
Greenisa BORCHSENIUS 187
Handianus RIBAUT 151
Heliooccus ŠULC 1649
Heterooccus FERRIS 1682
 Homoptera 177, 206, 1657
 ! Hormaphididae 2482
 Hysteropterum 154
 ! *Iassus* FABRICIUS 2502, 2519
 Idiocerinae 1656
Ischnaspis DOUGLAS 1650
 ! *Kaweckia* KOTEJA & ZAK-OGAZA 2495
 ! *Kyboasca* ZACHVATKIN 2464
 Lachnidae 204, 2482, 2500, 2512
 ! Lebradea 2504
 Lepidosaphididi 156
Lepidosaphes SHIMER 156
Limotettix J. SAHLBERG 152, 207
 ! *Luzaspis* COCKERELL 2493, 2496
 ! *Macropsidius* RIBAUT 2499
 ! Macropsini 2478
Macrosiphoniella DEL GUERCIO 184, 176
Macrosiphum PASSERINI 160
 Malenia HAUP 130
 ! Margarodidae 2515
 Masonaphis 195
 ! Membracidae 2506
 ! *Metopolophium* MORDVILKO 2508
Microoccus BORCHSENIUS 172
 ! Mindaridae 2482
 ! *Mirococcopsis* BORCHSENIUS 2496
Muirodelphax WAGNER 188
Mycterodus SPINOLA 1679
 Myzea 127
Nealeurochiton SAMPSON 1664
Neanoecia BÖRNER 194
 ! *Notus* FIEBER 2465
 ! *Obtusicauda* SOLIMAN 2489
Oncopsis BURMEISTER 128
 Orgerinae 153
 ! Ortheziidae 2515
 ! Pachypappa 2513
 ! *Paczoskia* MORDVILKO 2487
Palus DE LONG 152
Parajairmairia COCKERELL 173
 ! *Paragygrus* EMELJANOV 2501
Paraliburia JENSEN-HAARUP 188
Paranoecia BÖRNER 194
 Pauropsyllini 179
Pealius QUAINANCE & BAKER 183
 ! Pemphigidae 2482
Pemphigus HARTIG 1661, 2474
 Pentastirini 154
 Phylloxeridae 135
 ! *Planococcus* FERRIS 2472
Plectrichophorus BÖRNER 175
 ! *Poaspis* KOTEJA 2492
 Pseudococcidae 126, 2515
Psilococcus 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
 Subsalsusaphis 195
Tachycixius WAGNER 181
 ! *Tettigometra* LATREILLE 2476
Thamnotettix ZETTERSTEDT 142
 ! Thelaxidae 2482
Therioaphis WALKER 159, 195, 200
 Thripsaphidina 161
Trama HEYDEN 198
Triozia FÖRSTER 168, 2503
 Triozidae 168
 ! Typhlocybinae 2498, 2518
 ! *Uroleucon* MORDVILKO 2488

Heteroptera

Absinthophylus WAGNER 1713
Acetropis FIEBER 253, 269
Adelphocoris REUTER 225, 281
Aelia FABRICIUS 1691
 Aeliini 1699
Aethus DALLAS 217
Agraphopus STÅL 1702
Alloconotus FIEBER 277
 Alydidae 1724
Amblytylus FIEBER 1712a
 Amphibicorioromorpha 234
Aneuris CURTIS 1733
Anonychella REUTER 259
 Anthocoridae 1718
 ! *Anthocoris* FALLÉN 2531
Aphelocheirus WESTWOOD 1711
 Aradidae 219, 1719
Arctocoris WALLENGREN 1732
Armenoecus KIRITSCHENKO & SCUDDER 230
Atomoscelis REUTER 259
Atractotomus FIEBER 290
 Berytidae 1719
Bleteogonus REUTER 230
 Blissinae 284
Byrsinus FIEBER 256
Calocoris FIEBER 276
Campitopus AMYOT & SERVILLE 247
Canthophorus MULSANT & REY 209
Capsus FABRICIUS 1735
 Carpocorini 1699
Carpocoris KOLENATI 212
Catoplatus SPINOLA 1704, 1730
Chamaeliops WAGNER 266
Chamaepsallus WAGNER 259, 266
Chorosoma CURTIS 1715
 Cimicidae 1718
 Cimicomorpha 271
Compsidolon REUTER 260
Compsocercoris REUTER 267
Componannus REUTER 259
 ! *Copium* THUNBERG 2536
Coptosoma LAPORTE 1696, 2525
 ! *Coranus* CURTIS 2540
Coromeris WESTWOOD 1695
 ! *Corizus* FALLÉN 2529
 ! Cydnidae 2527
Cymus HAHN 232
Dichroscyctus FIEBER 1709
Dicranoccephalus HAHN 232
Dictyonota CURTIS 1705
Dimorphocoris REUTER 262
Eckerleinius WAGNER 273
Ectomocoris MAYR 238
Elasmostethus 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
Geocorisae 234, 235, 265
Geotomus MULSANT & REY 1724
! Gerridae 2532
! *Gerris* FABRICIUS 2524
Globiceps LEPELETIER & SERVILLE 279, 280
Goniatotini 230
Grypocoris DOUGLAS & SCOTT 263
Harpocera CURTIS 1710
Henestaris SPINOLA 268
Heterocapillus WAGNER 263
Heteroptera 234, 240, 265, 1708, 2543
Heterotoma LEPELETIER & SERVILLE 278
Holotrichius BURMEISTER 1697
Horvathiclus JOSIFOV 222, 2526
Hydrocoriomorpha 234
Hydrometra LATREILLE 226
! Hydrometridae 2520, 2523
Itupona WAGNER 257
Kalmanius BENEDEK 213
Lamproplax DOUGLAS & SCOTT 1712
Lasiotropis STÅL 1731
Laurinia REUTER 1728
Leptophytocoris WAGNER 274
Leptopodidae 293
Leptopterna FIEBER 237, 2544
! *Lopidodenus* PUTSCHKOV 2541
Lygaeinae 245, 252
! *Lygaeosoma* SPINOLA 2547
Lygus HAHN 242, 287
Macropsis LEWIS 285
Macrotylus FIEBER 263
Mecomma FIEBER 1717
Megacoelum FIEBER 1714
Megalodaetylus FIEBER 257
Megalonotus FIEBER 244
Melanocoryphus 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 238
Myrmus HAHN 228
Nabidae 214, 2523, 2534
Nabinae 213
Nanoplinthis WAGNER 241
Nasocoris REUTER 236, 272
Nezara AMYOT & SERVILLE 1700
Notonectidae 225
Notostira FIEBER 1693, 1707, 1738
Nowalthiera PUTON 1727
Odontotarsus LAPORTE 1726
Oncocephalus KLUG 216
Opisthotaenia REUTER 246
Ortholytinae 242
Orthonotus STEPHENS 221
Orithops FIEBER 242, 250, 292
Parapolyerates REUTER 230
Pasira STÅL 1726
Pentatomidae 218
Phumata LATREILLE 223
Phylinae 264
Physatocheila FIEBER 1706
Phytocoris FALLÉN 239, 270, 1714, 1722
Pisema LEPELETIER & SERVILLE 220, 236
Plesmatidae 1719, 2530
! *Pionosomus* FIEBER 2545
Polytoxus GENÉ 1726
Psallus FIEBER 248, 294
Pyrrhocoridae 1719
Reduviidae 1723, 2528, 2538, 2539
Rhopalidae 215
Rhopalinae 215
Saldidae 293
Salicarus KERZHNER 1720
Sciocorini 218
Sciocoris FALLÉN 218, 258
Scirtetellus REUTER 1716
Sigara FABRICIUS 254
Solenoxypus REUTER 282
Spatocera STEIN 1694
Stagonomini 1699
Stagonomus GORSKI 255
Stenocephalidae 232
Stenodemiini 1698
Stictopleurus STÅL 1701, 1721
Strachiini 218
Systemonotus FABRICIUS 238
Tarajula WAGNER 259
Temnostethus REUTER 291
Teratocoris FIEBER 261, 289
Tessaratomini 231
! *Thyreocoris* SCHRANK 2542
Tingitidae 243, 1719
Tingis FABRICIUS 1729
Trigonotylus FIEBER 1692, 2535
Tyochisocoris REUTER 210
Tyridocheila FIEBER 1731
Typonia 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
Myrmecaelurini 302
Myrmeleon LINNÉ 1742
Myrmeleontidae 1745, 1746, 2550, 2553
Neuroleon NAVAS 307
Neuroptera 295, 2551, 2556
Neuropteroidea 1741, 2548
Nineta NAVAS 301
Ormella ASPÖCK & ASPÖCK 298
Osmyliidae 1741
Phaenostigma NAVAS 1739
Planipennia 300, 2548, 2552
Raphidia LINNÉ 300, 309
Raphidilla NAVAS 309
! Raphidioptera 2548
Sialidae 1741
Stalis LATREILLE 310, 1740, 1743
Sisyridae 1741
Subilla NAVAS 296
Mecoptera
Boreus LATREILLE 1747
! Mecoptera 2556
! *Panorpa* LINNÉ 2557, 2558
Coleoptera
! *Ablattaria* REITTER 2871
Abromus REITTER 411
! *Acallocrates* REITTER 2623
! *Acalles* SCHÖNHERR 2648
Acanthocinini 702
! *Acanthoscelides* SCHILSKY 2907
! *Aclisus* LEACH 2641, 2642
Acinopus LATREILLE 816, 1805, 1975
Acmaeodera ESCHSCHOLTZ 760
Acritus LECONTE 825
Acrolocha THOMSON 2000, 2915
Acrotichis MITSCHULSKY 562, 809
Acrossus MULSANT 1978a
Actenipus JEANNEL 674
Actephilus STEPHENS 673
! *Acupalpus* LATREILLE 2789
Acylophorus NORDMAN 790
Aderidae 549
Aderus STEPHENS 1749
Adonia MULSANT 594
Adrastus ESCHSCHOLTZ 1838
Aegiallini 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
Agaricophagus SCHMIDT 535
Agathidium PANZER 536, 1794, 1965, 2564, 2565, 2722
Agelania REITTER 409
Agnotyphlus 1958, 1960
 ! *Agolius* MULSANT 2775
 ! Agrilinae 2563
 ! Agrilini 2765
Agrilinus MULSANT 651
Agrilus DAHL 1831, 2563, 2630
Agriones ESCHSCHOLTZ 472, 516, 757
 Agrypninae 529, 2696
Agyrtes LAPORTE 533, 2870
Aleochara GRAVENHORST 619, 620, 621, 843, 1901
 Aleocharinae 1907, 2812, 2814
Allegretia JEANNEL 354
Allotarsus GRAELLS 316
Allotyphlus COIFFAIT 1961
Alpaeonebria CSIKI 1850
 ! *Alpaeus* BONELLI 2876a
 ! *Alpinia* BRUNDIN 2804
Amara BONELLI 1845
Amazorhinus FAIRMATRE 464
Amischa C. G. THOMSON 357, 846
Ammoecius MULSANT 350
Ampedus DEJEAN 1839, 1908, 2599, 2742, 2919
Amphotis ERICHSON 1755, 2848
Anaspis GEOFFROY 1750, 2668
Anatis MULSANT 2006
 Anchomenini 2003
Ancyrophorus KRAATZ 788, 1910
Anelastes KIRBY 391
 Anisodactylina 686
 ! *Anisodactylus* DEJEAN 2881
 ! *Anisotoma* PANZER 2722
 Anobiidae 638
Anomala SAMOUELLE 352
 Anommatidae 1798
Anommatus WESMAEL 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* CHABAUT 2846
 Anthribidae 1840, 2569, 2677, 2678
 ! *Anthryna* LATREILLE 2654
 ! *Apeltarius* DESBROCHERS 2610
 Aphodiidae 339
 ! Aphodiini 2639
Aphodius ILLIGER 682, 1979a
Aphthona DEJEAN 1897
Apion HERBST 427, 555, 1801, 1802, 2879
 Apioninae 795, 1753, 2762
 ! *Aplonemus* STEPHENS 2772
 Apoderinae 1800, 2762
 ! *Apristus* CHAUDOIR 2779
Arammichnus GOZIS 1973
 Archostemata 726
Aridionomus REITTER 698
Aromia SERVILLE 725
 Artematopoida 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
Atemeles DILLWYN 1988
Atheta THOMSON 2013, 2813
 Athetae 1999
Atomaria STEPHENS 563, 566, 572
Attactogenus TOURNIER 832
Attagenus LATREILLE 1793, 2827
Attalus ERICHSON 454
 Attelabidae 330, 2569, 2615
 Attelabinae 1800, 2762
Aubeomymus 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
 ! *Batrissodes* REITTER 2580
Belopus GEBLER 1993
 Bembiidinae 1969
Bembidion LATREILLE 747, 1977
 ! *Biralus* MULSANT & REY 2560
Blastophagus EICHHOFF 607
 ! *Blethisa* BONELLI 2688
Blitopertha REITTER 719
Bittoaenia MOTSCHULSKY 1795
 ! *Boldoriella* JEANNEL 2790
Boragosiocalus 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
Bradycellus MOTSCHULSKY 778
 Brentidae 762, 1935, 2569
 ! *Brimdatus* LANDIN 2844
 ! Broscini 2767
Brososoma PUTZEYS 480
 Bruchidae 2014, 2603, 2884
 ! *Bruchidius* SCHILSKY 2914
Bruchus LINNÉ 823
Brumus MULSANT 591
Bryaxis KUGELANN 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
 ! *Caccobius* THOMSON 2612
Caemocara THOMSON 1815
Caemoscelsis THOMSON 560
 ! Calandrinae 2567, 2568
Calathus BONELLI 600
 Callicerini 1762
Calosoma WEBER 1886
Campalita MOTSCHULSKY 753
 ! *Campocelia* JEANNEL 2697
Campitorrhinus SCHÖNHERR 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
Carpelinus 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
 Cetoninae 660, 2785
 Cetonini 667

- Ceutorhynchinae* 426, 2660
Ceutorhynchini 1995
Ceutorhynchus GERMAR 425, 430, 525, 539, 675, 1787, 2024, 2047
Charagmus SCHOENHERR 488
Chasmatopterus LATREILLE 341
Chevrolatia JACQUELIN-DUVAL 477
Chiloneus SCHOENHERR 717
Chilonorrhinus REITTER 1972
 ! *Chilopora* KRAATZ 2877
Chioneosoma KRAATZ 661
 ! *Chlaeniini* 2768
Chlaenius DEJEAN 544
Chlorodrosus DANIEL 1974
Chonostropheus PRELL 424
Chromonotus MOTSCHULSKY 824
Chrysobothris ESCHSCHOLTZ 1770, 1847
Chrysocarabus THOMSON 751
Chrysochloa HOPE 1930
 ! *Chrysolina* 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
Cleoninae 795, 2566, 2649
 ! *Cleonus* SCHÖNHERR 2899
Cleridae 403, 1918, 1943, 2761
Cleroidea 403
Clerus FABRICIUS 1918
 ! *Clividium* 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
Colpophorus MULSANT & REY 386
Colydiidae 835, 1793, 1943, 2793, 2794
Colymbetes 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
Coryssomerini 1995
Cossoninae 465, 2649
Cratomerus SOLIER 798, 2562, 2582
Cratosilis MOTSCHULSKY 1938
 ! *Crepidodera* DEJEAN 2752
Criocephalus MULSANT 601, 2819
Criocerinae 827, 840
Crosita MOTSCHULSKY 1928, 1929
Cryphalus ERICHSON 573
 ! *Cryptobium* MANNERHEIM 2875
Cryptocephalinae 840, 1934
Cryptocephalus GEOFFROY 382, 384, 691, 1911a, 2673
Cryptolestes GANGLBAUER 1862
Cryptophagidae 635
Crypturgus ERICHSON 573
Cucujidae 835, 1943, 2885
Cucujoidea 314
Curculionidae 744, 1753, 1800, 1840, 1919, 1974a, 2661, 2731, 2833, 2880
 ! *Curculioninae* 2566
Curculionoidea 1936
Curelius CASEY 571
Curimopsis GANGLBAUER 470, 1868
Curimus ERICHSON 371
 ! *Curtonotus* STEPHENS 2707
Cybocephalidae 440
Cybocephalus ERICHSON 439
Cyclus FABRICIUS 1886
Cylindronotus FALDERMANN 551
Cylister COOM 1944
Cymbiodyta BEDEL 1994
Cymindis LATREILLE 545, 1808
Cyphon PAYKULL 688, 845
Cyrtanastes FAIRMAIRE 1763
Cyrtanotus DEJEAN 550
Cyrtonychochaeta SCHEERFELTZ 636
Cyrtotyphlus DODERO 1961
Dalopius ESCHSCHOLTZ 513
 ! *Danacaea* CASTELNAU 2754
Dapsa LATREILLE 1964
 ! *Dascillidae* 2761
 ! *Dastarcus* WALKER 2634
Dasyceus BRONGNIART 1904
Dasytes PAYKULL 1964
Decatocerus SAULCY 1765
 ! *Dechomus* DUVAL 2714
 ! *Deinopsini* 2737
Dermostes LINNÉ 1970
Dermostidae 1939, 2015, 2761
 ! *Derodontidae* 2761
Deronectes SHARP 541, 844
 ! *Dianous* LEACH 2854
Dibolia LATREILLE 551, 552, 2788
Dichonectes GUIGNOT 1835
Dichorhinus DESBROCHERS 1973
Dichotrachelus STIERLIN 694, 697, 1832, 1953
Dicronychus ESCHSCHOLTZ 1908, 2744
Dima DEJEAN 1791, 1796
Dionoremus REITTER 1792
Dirhagus LATREILLE 1945, 1946
Dodecastichus STIERLIN 1752
Doderotrechus 817
Donaciinae 840
 ! *Donaciini* 2598
Dorcadion DALMAN 776
Dorcatoma HERBST 504, 2760
Dreosicia JEANNEL 631
 ! *Drilidae* 2680
Dromius BONELLI 754
 ! *Dryophilinae* 2663
Dryopidae 360, 361, 2800
Dryops OLIVIER 758, 1947
Duwalius 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 AFFELBECK 718, 837
Elaphocera GÉNÉ 346, 2600
Elaphrini 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
 ! *Endomia* CASTELNAU 2591
Endomychidae 835
Enicmus THOMSON 524, 700, 1817, 1881
Entomoculia CROISSANDEAU 1961, 2900
Entomophaga 2016
Ephistemus STEPHENS 571
 ! *Epilachna* CHEVROLAT 2715
 ! *Epilachnini* 2715
Epurea ERICHSON 1983
Erichsonius FAUVEL 397
Eridaulus THOMSON 522, 803
Ernobiinae 1906
Ernobius THOMSON 556, 557, 1867
Ernoporus THOMSON 327
Erotylidae 779, 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
Eucnemus THOMSON 1873
Eumolpinae 599, 659, 840
Eunihus REITTER 716
Euvonthophagus BALTHASAR 1869
Euphantus FAIRMAIRE 1772
Euplectus LEACH 364
Eurhizophagus MÉQUIGNON 828
Euroops WOLLASTON 1965
Eurycarabus GEHIN 653
Euryxynius REITTER 1774
Euserica REITTER 342
 ! *Eusphalerum* KRAATZ 2916, 2917
Euthia STEPHENS 478, 2672
Euthiini 363
 ! *Exocentrus* MULSANT 2607
Exomias BEDEL 481
Exosoma JACOBY 671
Faronus AUBÉ 366
Fortunatus EVERS 453
Gabrius STEPHENS 376, 395, 791
Galerucinae 841, 2777
Geopselaphus JEANNEL 365
 ! *Georyssidae* 2890
 ! *Geotrupes* LATREILLE 2559
Geotrupidae 356
Gephelephorus SHARP 334
Glyptomerus MÜLLER 373
 ! *Gnathoncus* DUVAL 2912
Gnypeta THOMSON 699, 2909
Grammoptera SERVILLE 530
Graphoderus DEJEAN 1820
Graptodytes SEIDLITZ 501
 ! *Guanarellus* REITTER 2749
Gymmaetron SCHOENHERR 482
 ! *Gymnusini* 2737
Gymandrophthalma LACORDAIRE 392
Gyratogaster DANIEL 1973
Gyrinidae 483, 830, 1925
Gyrinus GEOFFROY 690, 1986, 2894
Gyrophaena MANNERHEIM 618
Gyrophaenini 1988a
 ! *Halacritus* SCHMIDT 2682
Halplidae 483, 1926
Haltipinus GUGNOT 507
Haltipus LATREILLE 507
 ! *Haltica* KOCH 2577
Halticinae 1963, 2777
Haplocnemus STEPHENS 1909
Haptoderus CHAUDOIR 1863
Harmonia MULSANT 594
Harpalini 816
 ! *Harpalus* LATREILLE 2606, 2787
Hedyphanes FISCHER VON WALDHEIM 551
 ! *Heliopathes* MULSANT 2665
Helodes LATREILLE 1877, 2770
Helodidae 592, 1880, 2761
Helophorus FABRICIUS 333, 334, 335, 583, 584, 804, 2694
Hemistenus MOTSCHULSKY 744
 ! *Heptaulacus* DELLACASA & BARAUD 2640
Herpisticus 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
Heyrovskya MADAR & MADAR 644
 ! *Hippodamini* 2849
Hispinae 656, 2012
Histeridae 825, 854, 1943, 1944, 2724, 2739, 2781, 2782
 ! *Histerini* 2801
Holotrichia HOPE 1870
Homalochthebius KUWERT 441, 442
Homaloptia STEPHENS 343, 345
Hoplia 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
Hydrosmeeta THOMSON 765
Hydrosmeetina GANGLBAUER 765
Hydrovatus MOTSCHULSKY 466
Hygrobiidae 483
Hylastes ERICHSON 606, 1834
Hyperaspini 390
 ! *Hyphydrus* ILLIGER 2586
Hypnoides STEPHENS 597
Hypnoidinae 616, 2892
Hypocacculus BICKHARDT 825
Hypocaccus THOMSON 825
Hypocoelus LACORDAIRE 1912, 2753, 2766
Hypocyphtinae 1907
Hypocyphtus 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 2873
 ! *Ipidae* 2691
 ! *Ipini* 2851
Iscariotes REICHE 436
 ! *Iserius* 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
Laemphloeini 1860
 ! *Lagarus* CHAUDOIR 2740
Lagria FABRICIUS 447
Lamellicornia 642, 2880
Lamiinae 819
Lampa LACORDAIRE 528
 ! *Lampyridae* 2680
Langelandia AUBÉ 408, 409
 ! *Larinae* 2609
Lasiorrhynchites JEKEL 323
Lathridiidae 712
Lathridius HERBST 829, 1881
 ! *Lathrimaeum* ERICHSON 2621
Lathrobium GRAVENHORST 729
 ! *Latipalpis* SOLIER 2581
Leiocnemis ZIMMERMANN 1806
 ! *Leiodes* LATREILLE 2575, 2722
 ! *Leiodidae* 2722
 ! *Leiodini* 2631
Leistus FROELICH 1864, 2829, 2830
Leptinidae 483
 ! *Leptinus* MÜLLER 2579
Leptobium CASBY 399
Leptochirinae 1773
 ! *Leptopiinae* 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
Limonius ESCHSCHOLTZ 1891, 2741
Lindera SAULCY 1766
Liodidae 711
Lionychus WISSMANN 340
Lispininae 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, 1895,
 1898, 1900, 2650, 2692, 2751
 ! *Lucanidae* 2784
 ! *Lucanoidea* 2824
 ! *Luperus* GEOFFROY 2667
 ! *Lycidae* 2680
Lycitidae 406, 2763
 ! *Lymexylonidae* 2761
 ! *Macrocoma* CHAPUIS 2815
 ! *Malachiidae* 2666

- Malachius* FABRICIUS 318, 452
Maladera MULSANT & REY 342
! *Malchinus* KYSENWETTER 2601
! Malthininae 2601
! Malthinini 2911
Malthinus LATREILLE 851, 2009, 2625
Malvapion VOSS 838
Mastigus LATREILLE 377
Mastus MOTSCHULSKY 435
Mayetia MULSANT & REY 1959
Medina 1779
Megapenthini 515
Megatoma HERBST 679
Megatyphlus COIFFAIT 1958
Meghelophorus KUWERT 334
Melagria CASEY 457
Melandrya FABRICIUS 683
Melandryidae 404, 833
! *Melanis* 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
Melolontha FABRICIUS 329
Melyridae 403, 658, 2761
Mendidius HAROLD 1931
! Merophysiidae 2866
Mesanoxia MEDVEDEV 1987
Mesocelopus JACQUELIN DUVAL 1852, 2747
Mesolestes SCHATZMAYR 1927
Mesotyphlus COIFFAIT 1961, 2805
Metacantharis BOURGEOIS 850
! *Metadromius* BEDEL 2882
! *Metapion* SCHILSKY 2574
Methles SHARP 500
Metholcus JACQUELIN DUVAL 1851
! Metopsiinae 2901
Miarus STEPHENS 755, 1871, 2726
Micridium MOTSCHULSKY 1769
! *Microdaccus* SCHAUM 2780
! Micropeplinae 2901
Micropeplus LATREILLE 787
Microquedius COIFFAIT 1776
Microsaurus STEPHENS 375, 1775
Mitotrogus 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
! *Morimus* AUDINET-SERVILLE 2636
Mycetophagidae 835, 2794
Mycetoporus MANNERHEIM 806, 2821
Mylabris FABRICIUS 433
Mylacus SCHOENHERR 332
Myllaena ERICHSON 805
! Myorrhiniinae 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
! *Nebriileistus* BANNINGER 2831
Nebriola DANIEL 353
! *Neerophorus* FABRICIUS 2669
Negastrius THOMSON 1908
Nemonychidae 1840
Nemosoma LATREILLE 1916, 1941
Neomaladera 342
Neosirocalus NERESHEIMER & WAGNER 419
! *Nepha* MOTSCHULSKY 2614
Nephus MULSANT 482, 727
Nesaeocarabus BEDEL 653
Neuraphis 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
! *Ocalea* ERICHSON 2771
Ochina DEJEAN 448
! *Octavius* FAUVEL 2618, 2808
Ocyppus 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
Omaliinae 802, 2901
Omalius GRAVENHORST 787
Omophilus SOLIER 680
! *Omosia* ERICHSON 2848
Onthophagus LATREILLE 370, 681, 2712
Opatrinae 655
! *Ophonus* DEJEAN 2604, 2606
Opilo LATREILLE 1918
Oreorrhynchaeus 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 LLIGER 782
Osoriinae 1773
Ostomidae 835, 1883, 2847
! *Othius* STEPHENS 2816, 2820
Otiiorhynchinae 1753, 2645, 2678
Otiiorhynchus GERMAR 331, 336, 646, 676, 714, 1914, 1915, 2837
Oxyacarabus SEMENOV 649
Oxynopteriinae 1837
! *Oxythyrea* MULSANT 2632, 2868
Pachybrachis DEJEAN 383, 691, 1875
Pachygluta THOMSON 763, 772
Pachya ZETTERSTEDT 724
Pachytychius JEKEL 1787a
Paederinae 578, 810, 1779, 2597
Paederini 1779
Palmar SCHAEFFER 528
Palorinus BEAIR 518
Palorus MULSANT 518
! Palpicornia 2662
! Panagaeni 2768
Parabathyscia JEANNEL 2015a
Paracymus THOMSON 2011
Paradavalus KNIRSCH 499, 502
Parameira SEIDLITZ 647
Parastenus HRYDEN 739
Paraxyletinus 1851
Patrobus DEJEAN 1849
Pedinini 580
Peltidae 403
Peltinae 413
Pentarthrum WOLLASTON 1984
Pentodon HOPE 782
Percosia ZIMMERMANN 1846
Percus DEJEAN 641, 1924
Peryphus STEPHENS 1940
Pezocrocia JACOBSON 669
Phaenops DEJEAN 321
Phalacriidae 835
Phalacronotus MOTSCHULSKY 800
Phaleria LATREILLE 781
Phalerinae 451
Phalaxonothini 779
Pheggomisetes KNIRSCH 498, 499
Philonthus CURTIS 398, 786, 1784, 2587, 2725, 2771
Philopodon STEPHENS 832
Philothermus AUBÉ 1797
! Phloeocharinae 2901
Phloeonomus HEER 784
Phloeophthorus WOLLASTON 721, 2841
Phloetrya STEPHENS 683
! *Phratra* DEJEAN 2655
! *Phylan* STEPHENS 2664
Phyllobius SCHOENHERR 715, 1818
Phyllopecta 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
Platyderothimophilus SCHEERPELTZ 793
 ! *Platynus* DEJEAN 2573, 2709
Platynychus MOTSCHULSKY 1888
 ! Platypodidae 2874
 Platypodinae 379
Platystethus MANNERHEIM 520
Plegaderus ERICHSON 1944
 ! *Plinthus* GERMAR 2730
Podabrus WESTWOOD 1938
Poecilus STEPHENS 1781
 Pogonocherini 1783
 ! *Pogonophorus* LATREILLE 2832
Pogonus NICOLAI 748
 ! Polycestinae 2617
Polychara MULSANT & REY 620, 2757
Procerus DEJEAN 546
Proceraerus REITTER 1839a
Prosternon LATREILLE 1889
Protaetia BURMEISTER 666, 668
 Proteininae 576, 801, 2901
 ! *Psammodius* FALLÉN 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
Ptenidium ERICHSON 468
 Pterostichini 603
 Ptilidae 363, 2852
 Ptilinae 1905
Ptiliolum SEIDLITZ 569
Ptilium GYLLENHAL 1769
Ptilophorus DEJEAN 1855
 Ptinidae 484, 1760, 2913
Ptinus LINNÉ 2699
Pullus MULSANT 727
Purpuricenus DEJEAN 416
 Pyrochroidae 705, 2729
 ! Quediini 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, 2898
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
Rhynchites SCHNEIDER 821, 839
 Rhynchitinae 1800, 2762
 Rhynchophora 774, 2569, 2572
 ! *Rhysodes* DALMAN 2635
 Rhysodidae 483
Riolus MULSANT & REY 693
Ruffodytes OSELLA 1951, 2801
Rybaxis SAULCY 575
 ! *Salpingus* ILLIGER 2795
Saperda FABRICIUS 315
 Saperdini 702
Saprinus ERICHSON 825
Scaphidema 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
Scirtes 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
 ! *Seminolus* MULSANT & REY 2590
Sepedophilus GISTEL 521
Serica MACLEAY 342
 Sericini 342
Sericus ESCHSCHOLTZ 1836, 1890
 Serropalpidae 1878
 ! *Sibirina* GERMAR 2611
Sidus MULSANT 486
Silis CHARPENTIER 1938
 Silphidae 838, 483, 1967
Silvanus LATREILLE 519
Simplocaria STEPHENS 561
Stipalia MULSANT & REY 1965
Stitona GERMAR 582, 2864
 ! *Soronia* ERICHSON 2848
 ! *Speluncarius* REITTER 2716
Speophilus JEANNEL 1814
 Spercheidae 633
 ! *Spermophagus* SCHOENHERR 2637
 Sphaeridiidae 359
 Sphaeridiinae 834
 Sphaeriidae 483
 Sphaeritidae 854, 2739
Sphenophorus SCHOENHERR 713
 Sphindidae 835
Stagetus WOLLASTON 1851
 Staphylinidae 576, 577, 630, 732, 1943, 1982, 2809, 2810, 2811, 2896, 2901
 Staphylininae 578
 Staphylinioidae 576, 1807, 1843
Staphylinus LINNÉ 730, 767, 2839
Stenalia MULSANT 1848, 1892
 Stenichnini 469
Stenichnus THOMSON 479
Stenochlaenius REITTER 650
 ! Stenopterini 2860
Stenosis HERBST 1813
 ! *Stenurella* VILLIERS 2906
Stenus LATREILLE 456, 565, 734, 735, 736, 737, 738, 741, 742, 743, 745, 783, 787, 812, 2657
Stereocorymes WOLLASTON 461
 Sternoxia 1842
 Sternoxiaria 617
Steropes STEVEN 312
Stilbus SEIDLITZ 475
Stilicus BERTHOLD 401
Strophosomus SCHOENHERR 539
 Synaptinae 1887
Synalypsa STEPHENS 470, 2815
Synchlita HELLWIG 1918a, 2793
 ! *Synharmonia* GANGLBAUER 2842
 ! Syntelliidae 2739
Synonymus HOPE 1861
Tachinus GRAVENHORST 731, 733, 2002, 2738
 Tachyina 598
 Tachyporinae 731
 Tachyporini 731
Tachys STEPHENS 598
Tachyta KIRBY 1812
Tachyura MOTSCHULSKY 598
 Tanymericinae 795, 2566, 2649, 2731
Tanymericus SCHOENHERR 337
 Tanyrhynchinae 795, 2649
 ! Tanyphytinae 2649
Tarphius GERMAR 473, 476
Tarsostinus MOTSCHULSKY 437
 Tenebrionidae 1782, 2007, 2794

- Tenedroides* PILLER & MITTERPACHER 1916
 Tentyriinae 581
 Tentyriini 581
 ! Teredilia 2880
Tesnus REY 740
 ! *Tetrops* STEPHENS 2700, 2904
 ! *Thalycera* ERICHOSON 2848
Thamnochilus THOMSON 428
Thanasimus LATREILLE 1918
 ! *Thanatophilus* LEACH 2872
Thinodromus KRAATZ 785
 Thoracophorinae 1773, 2901
Thorectes MULSANT 344, 347
 Thorictidae 885
 Throscidae 1842, 2761, 2834
 ! *Throscus* LATREILLE 2674
 ! Tomoderinae 2589
 ! Trachyinae 2616
 Trechinae 1969
Trechus CLAIRVILLE 707, 708, 709, 2671, 2711
 ! Tribalini 2792
Tribatus MOTSCHULSKY 362, 663
 ! *Tribax* FISCHER VON WALDHEIM 2683, 2684
Tribolium MACLEAY 1996
 ! *Trichaphaenops* JEANNEL 2748
 ! *Trichodes* HERBST 2910
Trichosphaerula FLEISCHER 534
Trichotichnus MORAWITZ 749, 775
Triodonta MULSANT 2902
Trogiorhynchus SCHMIDT 695, 1761
 ! *Trogoderma* BERTHOLD 2690
Trogossita OLIVIER 1916
 Trogossitidae 1916, 1943-
Tropidopasilia SCHERRELTZ 773
Tropiphorus SOHOENHERR 1751
Trox FABRICIUS 662
Tychobothrinus GANGLBAUER 1957
 ! *Tychus* LEACH 2889
Typhlochoromus MOCZARSKI 728
Typhlopasilia GANGLBAUER 773
Tythispis CROTCH 594
 ! Urodonidae 2569
Ustavenus REITTER 1971
 Valginae 660
Veraphis CASEY 478
Vesperus LATREILLE 2004
Vulda JACQUELIN DUVAL 1962
Xantholinus SERVILLE 372, 787
 ! *Xenostromyulus* WOLLASTON 2848
Xestobium MOTSCHULSKY 446, 1851
Xyletinus LATREILLE 1809, 1833, 2686
Xylophilus LATREILLE 1790
 ! *Xylotrechus* CHEVROLAT 2613
Zezea CSIKI 531, 2778
 ! Zonitinae 2561
Zorochrus THOMSON 471, 614, 616, 1911, 2626
 ! *Zyras* STEPHENS 2658
- Strepsiptera**
 Mengenillidae 857
 Strepsiptera 856, 2920
 Styloipiformia 2016
 Stylopoidea 2016
Stylops KIRBY 2017
- Hymenoptera**
 Acaenitinae 2051, 2973
Aceratoneuromyia GIRAUD 2170
 ! *Achrysocharoides* GIRAUD 2942
 ! *Aclastus* FOERSTER 3010
Aclista FOERSTER 2048
 ! Adelognathinae 2975
 ! *Adialytus* FOERSTER 3090
 Aenasina 990
 Agathinae 1098
Agenioideus ASHMEAD 1056
 ! *Agenioideavagates* WOLF 3123, 3124
 ! *Agnopius* FISCHER 2969
Agonatopoides 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
Amaurylyma GRAHAM 1106
Amblyopone ERICHOSON 2039
Ameromicrus NIKOLSKAJA 898
 ! *Amicropteryx* MJARCEVA 3047
Ammatomus A. COSTA 1060
 ! *Ammobatoides* RADOSZKOWSKI 3120
Ammoplanops GUSSAKOVSKIJ 2126
Ammoplanus GIRAUD 2126
 Anacharitiinae 979
Anagrus HALIDAY 1118, 1130
Anagyrrus HOWARD 1108
 ! *Ancylolepeletier* 3117
Andrena FABRICIUS 1124, 1137, 2171, 2955
 Andreninae 2058
Andricus HARTIG 981, 2154, 2155
 ! *Aneugmenus* HARTIG 3131
Aneurhynchus WESTWOOD 1123
Anicetus HOWARD 867, 1106
 ! *Aniseres* FOERSTER 3076
 ! *Anisobas* WESMAEL 2997
 ! Anomalinae 2931
 Anomaloninae 2067, 3019
 ! *Anopediis* FOERSTER 3016
Anoplius DUFOUR 1055
Anoplongyx MARLAIT 2194
Anospilus HAUPT 1134
Anthemus HOWARD 2168
 Anthidiinae 1049
 Anthidiini 1049
 ! *Anthidium* FABRICIUS 3119
Anthocopa LEPELETIER 2179
Apanteles FÖRSTER 1029, 1032, 1033, 2145, 2147, 2149,
 2150, 3027, 3059, 3060, 3061, 3062, 3066, 3067
Apechitis FOERSTER 988, 1080
Apegus FOERSTER 1098
Aphaenogaster MAYR 2030
Aphaereta FOERSTER 1042
Aphanistes FOERSTER 2033
 ! Aphelinidae 2958, 2989, 3020, 3075
 ! *Aphelinus* DALMAN 2985
 ! *Aphelopus* DALMAN 3021
Aphidencyrus 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
 ! *Arachnotheutes* HAUPT 3123
 Argidae 2140, 2962
Aridelus MARSHAM 1043
Asoleus NAKAGAWA 983, 1120, 2174
 Aspicerinae 979
Aspidocolpus WESTWOOD 960
Aspilota FOERSTER 934
Astata LATREILLE 1008
Astichus FOERSTER 962
Athalia LEACH 904
 ! *Attractodes* GRAVENHORST 3024, 3025
 ! Aulacidae 3058
Aulacidea ASHMEAD 1064
 Aulacini 1128
 ! *Aulogymnus* FOERSTER 3054
 ! *Avandrena* WARNCKE 3118
Aylax HARTIG 1062, 1128
 ! *Barynenis* FOERSTER 3011
Barylypa FOERSTER 2032
Bathyplectes FOERSTER 2092
 ! *Bathythrix* FOERSTER 3081
 ! *Belomicroides* KOHL 2980
 Belytinae 1122
Benjaminia VIREECK 2105
 Bethyliidae 2080
 ! Bethyloidea 3040
 ! *Blastes* PANZER 3120
Biolysia SCHMIEDEKNECHT 2092
Birka MALAISE 2203

- Blacini 2022
 † *Blacometeorus* TOBIAS 3100
Blacus NEES 956
 † Blasticotomidae 2962
Blastothrix MAYR 1087
 † Blennocampinae 3082, 3083, 3134
 Blennocampini 2204
Blepyrus 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
Calameuta KONOW 2193
Caliroa COSTA 2059, 3114
Calliula SPINOLA 892
Calluniphilus ERDÖS 1104, 1107
Calosota CURTIS 939
 † *Campolepis* FOERSTER 3006
 † *Catolaccus* THOMSON 2957, 3096
 Centitini 2024
Cephalcia PANZER 1142
 Cephalcinae 1142
 Cephalcini 884
 † Cephidae 3051
Ceraphron JURINE 911
 Ceraphronoidea 1012, 2026, 2965, 3040
 Ceraphronidae 912
 † Ceratinini 2947
Ceraloneura 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
 Cheloninae 861
Chelonus JURINE 1100, 1101, 3063
 † *Chirotica* FOERSTER 3014
 Chlorocytus 941
Chorebus HALIDAY 942, 945, 947
Chorinaeus HOLMGREN 2025
 † Chrysoidea 3039, 3049
Chrysocharis WALKER 873
 Chrysolampini 901, 2081
Chrysomalla FOERSTER 901
 † *Chrysonotomyia* ASHMEAD 2929
 † Cimbicidae 2962
 † *Cladardis* BENSON 3132
Clausenina ISHII 990
Cleonymus LATREILLE 902
Coeliodes WESMAEL 954
Colastes HALIDAY 2146
Colletes LATREILLE 2074
 † Colletidae 3038
Coloneura FOERSTER 946, 2023
Coptoformica MUELLER 916
Cornuchrysis BALTHASAR 1005
Cosmococcus 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* SCHIÖDTE 3076
 † Cynipidae 3073
 Cynipoidea 979, 1034
Cyrtogaster WALKER 870
Cyrtoptyx DELUCCHI 2060
Dacnusa HALIDAY 944, 946
 Dacnusiini 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 SUSTERA 1131
Diadegma FOERSTER 972, 3006, 3009
 Dianthidilini 1049
Diaparsis FOERSTER 970
 † Diapriidae 3095
 † Diapriinae 3017
Diastrophus HARTIG 1128
Dibrachys WALKER 893
 † *Dicarnosis* MERCET 3004
Dichrogaster DOUMERC 2096, 3005
Dicondylus CURTIS 1051
 † *Dienoplus* FOX 3071
 † *Dimmockia* ASHMEAD 3091
Diocorus FOERSTER 936
Dioxys LEPELETIER & SERVILLE 2197
Dipara WALKER 963
 Diparini 963
 † *Diphys* KRIECHBAUMER 2995
 † Diplazontinae 2976
Diptolepis GEOFFROY 991
Diptorhoptrum MAYR 2044
Dipogon FOX 1055
Diprion SCHRANK 959
 † Diprionidae 2962
 Diprioninae 1037
Discodes FOERSTER 1088, 3046
 Discoellinae 2119
 † Dolerinae 3133, 3136
Dolerus JURINE 887, 1023, 2206
 † *Dolichovespula* ROHWER 2923, 2964
Dolophron FOERSTER 2097
 † *Doryctes* HALIDAY 2967
 † Doryctinae 2968
 Dreisbachia 2106
 Dryinini 1018
 † *Dufourea* LEPELETIER 3116
Dusonia CAMERON 2090
 † *Dyspetes* FOERSTER 2987
Echthroplexiella MERCET 1113
Eclytus HOLMGREN 2107
Ecephylus FOERSTER 958
Ectemnius DAHLBOM 2063
 † *Eglogigosa* GIRAULT 2990
 † Biparasiten 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
 † *Erytopoma* FOERSTER 3076
 Ephiaitinae 2051
Epiisyron SCHIÖDTE 1054, 1056
Epitritus EMERY 891
Epyris WESTWOOD 1019, 1027
Eremiasphecium KOHL 2126
 † *Eremotylus* FOERSTER 3012
 Ericydina 990
Ericydus WALKER 990
Erigorgus FOERSTER 2036
Ethelurgus FOERSTER 2157
Euceros GRAVENHORST 2039a
Euchalcidia MASI 2167
Euchroeus LATREILLE 2134
 Eucollidae 1061, 3072
 Eucollinae 979
Euderomphale GIRAULT 927
 Eulophidae 858, 871, 2960
Eumenes LATREILLE 953
 Eumenidae 2119, 2986
 Eumeninae 931
Eumotus WALKER 902
 † *Euodynerus* DALLA TORRE 2986
Eupelmus DALMAN 2027
 Euphorinae 1099
Euplectromorpha GIRAULT 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
Eutricharaca THOMSON 1069
Euvra NEWMAN 2139
Evagetes LEPELETIER 1136
Evanoidea 966
Evylaeus ROBINEAU 925, 2061
Exoetela FOERSTER 944
! *Exothecini* 2926
Exyston SCHLÖDTE 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 LJUNGH 1051
Gravenhorstiina 1121
! *Gryon* HALIDAY 3042
Gryoninae 1091
Habrolepis FOERSTER 910
Habronyx FOERSTER 2037
! *Hadrodactylus* FOERSTER 3018
Hadronotellus KIEFFER 1091
Hadronotus FOERSTER 1091
Haetosmia POPOV 2151
! *Halictidae* 3048
! *Halictinae* 3068
Halictus LATREILLE 923, 2062
Halochariessa ERDÖS 927
Halticoptera SPINOLA 872
Hartigia SCHLÖDTE 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
Heterocoelia DAHLBOM 1022, 2135
Heteropelma WESMAEL 2068
Holcopelte FOERSTER 897
Holopyga DAHLBOM 1016
! *Holcothorax* MAYR 2930
! *Homolobinae* 2921
! *Homolobus* FOERSTER 2921
Homonotus DAHLBOM 1056
Hoplammophila 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
Iballinae 979
! *Ichneumon* LINNÉ 2995, 2996
Ichneumonidae 907, 1037, 3023, 3041
Ichneumoninae 1081
Ichneumonoidea 1034, 2070, 2937
Ieronatha NAGY 2141
Idris FOERSTER 1089
Inostemmatini 2115a
Iphitrachelus WALKER 2180
Iprobracon THOMSON 1102
Ismarinae 1122
Ismarus HALIDAY 1122
Isolocus FOERSTER 1128, 2953
Itopectis FOERSTER 988, 1080
Janssoniella KERRICH 961
! *Karpinskiella* BOUČEK 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
Leiothron NEES 1070, 2121
Leptochilus SAUSSURE 1082
Leptomastix FOERSTER 1106
Leptoperilissus SCHMIEDEKNECHT 977
! *Leptopilina* FOERSTER 3056
Leptopolistes BLÜTHGEN 951
Leptothorax MAYR 906, 3097
Leptothorax acerorum FABRICIUS [Sozialparasiten dieser Art] 1001
Lestica BILLBERG 2124
Lethades DAVIS 2089
Leucospidae 2046
Leucospis FABRICIUS 2046
Loderus KONOW 1023
Lonchetron GRAHAM 937
Lucobracon FAHRAEUS 1047
Lycacotini 889
Lycoriniinae 2051
Lymaenon WALKER 1013
Lysiphlebus FOERSTER 2163
! *Lysitermini* 2922
Lyssonotinae 1081
Macrocentrus CURTIS 922, 1100, 2077, 2925
! *Macrophya* DAHLBOM 8131
Macropis PANZER 1126
Macroteleia WESTWOOD 1092
Macrus GRAVENHORST 2097
Mastriina 2098
! *Mayrencyrtus* HINCKS 3001
Megabombus DALLA TORRE 1015
Megaspilidae 2057, 2950, 2965
Megastigmus DALMAN 899, 1028, 3022
Megastylus SCHLÖDTE 2156, 3079
Melalophacharops UCHIDA 2105
! *Melanosmia* SCHMIEDEKNECHT 3099
! *Melecta* 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* MERCET 3057
! *Metaphycus* MERCET 3103
! *Metapsyllaphagus* MYARTSEVA 3105
! *Meteorini* 2921
! *Meteorus* HALIDAY 3015
Metronotus MÓCZAR 1021
Microgaster LATREILLE 1030, 1100, 2148
Microgasterinae 902, 1029, 1098, 3036
! *Microgasterini* 2148
Microleptes GRAVENHORST 3076
Microplitis FOERSTER 1031
Microterys THOMSON 1108, 2169
Mimesa SHUCKARD 1036
Miscophini 2132
! *Misophthora* FOERSTER 2969
! *Mizininae* 2983
Mutillidae 973, 2935
! *Mutilloidea* 3039
Mymaridae 2084
Myrmica LATREILLE 868, 906, 2029
Myrmosidae 978
! *Nematinae* 3082
Nematinus ROHWER 2139
Nematus PANZER 1119, 2086, 2137
Nemeritis HOLMGREN 974, 2095

- Neocangitia* HORSTMANN 976
Neodipara ERDŐS 2078
Neodiscodes COMPÈRE 990
Neosmia TKALOU 2182
Nepiesta FOERSTER 977
Netelia GRAY 2185
Netomocera BOUČEK 964
Nikanoria NIKOLSKAJA 1094, 2200
Nitela LATREILLE 2189
Nomada SCOPOLI 1079, 2160
Nomia LATREILLE 2195
! *Nomoidini* 3068
Neogonatopus PERKINS 2143
Notandrena PEREZ 1125
Notozus FOERSTER 1017
Nysson LATREILLE 1114
Odynerus LATREILLE 2118, 2986
Oencyrtus ASHMEAD 1107
! *Omalus* PANZER 3043
Oobius TRJAPIZIN 1095
oophage Parasiten von *Gonocerus acuteangulatus* GOEZE 2192
Ophion FABRICIUS 2069, 2941, 2977
Ophioneurus RATZEBURG 2191
Ophionini 935, 2144
Opiinae 932, 3064
Opius WESMAEL 2184
Orthocentrus GRAVENHORST 2038
Orthostigma LATZEBURG 993
Osmia PANZER 2152, 2153
Ottaria HEDQUIST 2079
Oxybelus LATREILLE 1050, 2981
Oxyrrhexis FOERSTER 2106
! *Oxytorinae* 3077
! *Oxytorus* FOERSTER 3076
Pachymematus KONOW 2083, 2137
Pamphiliini 885
Pamphilus LATREILLE 2040, 2042
Pannogyron SZABÓ 1091
! *Pantisarthus* FOERSTER 3076
Pantoclis FOERSTER 2048
Parablastothrix MERCET 1110, 3032
Paracecroprocerus GIRAULT 867
! *Paracoelichneumon* HEINRICH 2996
Paragymnomerus BLÜTHGEN 2118
Paralitomastix MERCET 1107
Paranematus ZINOVJEV 2202
Paraschedius MERCET 1112
Paratrechina MOTSCHULSKY 906
Paravespa RADOSZKOWSKI 2118
Paroxylabis KIEFFER 2048
! *Pasites* JURINE 3121
Passalococcus SHUCKARD 1008, 1009, 1014, 1139, 2133, 3122
Pavesia QUILIS PÉREZ 2188
! *Pedinopompilus* WOLF 3123
Pediobius WALKER 894
Pentacladocerus ERDŐS 1109
Pentalitomastix EADY 1107
Peridesmia FOERSTER 902
! *Perilampinae* 2940
Perilampus LATREILLE 900
Perisphincter TOWNES 2158a
Peristenus FOERSTER 2121
Phaenocarpa FOERSTER 1046, 1048
Phaeogeninae 907
Phaeogenini 2161, 2951
Phanacis FOERSTER 127, 2952
Phanerotoma WESMAEL 1100
Phauloclaavelia HAUPT 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, 988
! *Plagiopria* HUGGERT & MASNER 3017
! *Plagiotrochus* MAYR 3053
Platygerrius THOMSON 961
Platygonatopus KIEFFER 2142
Platytenomus DODD 994, 2173, 2966
! *Plectiscus* GRAVENHORST 2932
Plutothrix FOERSTER 961
Podagrioninae 2047
Poemeniini 1038, 2106
Polistes LATREILLE 951, 952
Polyblastus HARTIG 986
Polycystus WESTWOOD 870
Polysphincta GRAVENHORST 2106
Pompilidae 1053, 2198, 2936
! *Pompiloidea* 3039
Pompilus FABRICIUS 1132, 1133, 1135, 2949
Portania O. COSTA 882, 883, 2087
Priaspis NIXON 2023
Priesnerius MÓCZÁR 2136
Priocnemis SCHIÖDTE 1009, 1055
Pristiphora LATREILLE 2043, 2085, 2137, 2199
Procholonurus SILVESTRI 1108
! *Proclitus* HALIDAY 3078
Proctotrupidae 1057
Proctotrupoidea 999, 3040
! *Profenusia* MACGILLIVRAY 3052
Proformica RUZSKY 918
! *Prosopigastra* COSTA 3070
! *Prospaltella* ASHMEAD 3109
! *Protarchus* FOERSTER 3112
Protodacnusa GRIFFITHS 942
Protomicropitius ASHMEAD 1029
Psen LATREILLE 1009, 1036
! *Pseudocatolaccus* MASI 2956
Pseudogonatopus PERKINS 2054, 2143
Pseudophamurus SZABÓ 2172
! *Pseudophotopsis* ANDRÉ 3030
Psiloglossa SAUNDERS 2072
Psithyrus LEPELETIER 862, 930
Psyllaepagus ASHMEAD 1107, 3104
! *Pteronidea* ROHWER 3113
Pycnomesitius MÓCZÁR 1022
Pygocryptus ROMAN 2186
Pygostolus HALIDAY 955
Pyracon HOLMGREN 2097, 2938
Raphiglossa SAUNDERS 2072
Raphiglossinae 2119
Rhadinoceraea KONOW 886
! *Rhimphoctona* FOERSTER 3008
Rhogogaster KONOW 888, 1024
Rhopalum STEPHENS 2127
Rophitoides SCHENCK 2159
! *Rhoptromeris* 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
! *Scolliidae* 2935
Scolioidea 2142, 3039
! *Selandriinae* 3084, 3133, 3136
! *Serphitinae* 3028
Sesiolepe VIERECK 2097, 3080
! *Sharliphora* WONG 2939
! *Shawiana* ACHTERBERG 2926
Signiphoridae 1076
Sigynia HEDQUIST 2079
Sinarachna 2106
Snellenius WESTWOOD 1029
Solierella SPINOLA 881
Sophropompilus HOWARD 1056
! *Spalangidae* 2959
Spanicopus WALKER 902
Spathus NEES 2082
Sphecidae 1040, 2122
Sphecodes LATREILLE 2123
! *Sphecoidea* 3039
Spilomena SHUCKARD 1138
Stenamma WESTWOOD 2028
Stenocrotaphon KASPARJAN 985
! *Stenodynerus* SAUSSURE 2988
! *Stenomacrus* FOERSTER 2932
Stenomalina 941
Stenoselma DELUCCHI 2059
Sterigmus ZOMBORI 2204
! *Stilbops* FOERSTER 2999
! *Stolidia* PRIESNER 3123
! *Stomosema* FISCHER 3065
Strejcekia BOUČEK 902
Strongylognathus MAYR 878

- Strongyloopsis* BRAUNS 2103
Sulcoesestius MÓCZÁR 1021
Symboethus FOERSTER 985
Symmorphus WESMAEL 948
! *Symphya* FOERSTER 3127
Symphyta 1067, 3108
! *Sympiesis* FOERSTER 3092
! *Symplesis* FOERSTER 3076
Synelixa FOERSTER 2065
Syntomopus WALKER 965
Syrphoctonus FOERSTER 915
Systole WALKER 1094
Systropha ILLIGER 2196
Tachyagetes HAUPT 1068, 2198, 3125
Tachysphex KOHL 1059
Tanycarpa FÖRSTER 2020
Tea PATE 1055
Teles LATREILLE 929, 995
Telesinae 1090
Telenominae 2172
Telenomus HALIDAY 996, 997, 2175
Teleutaea FOERSTER 1000
Temelucha FOERSTER 1097
Tenthredinidae 1078, 2962, 3033, 3131, 3136
! Tenthredininae 3135
! Tersilochinae 973, 3011
Tersilochus HOLMGREN 2101, 3011
! Tetracampidae 2959
! *Tetracnemoides* HOWARD 3106
! *Tetralonia* SPINOLA 3098
Tetramesa WALKER 1140
Tetramorini 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
! *Trjapitzinellus* VIGGIANI 3045
Trichionotus CAMERON 2035
Trichogramma WESTWOOD 1025, 3115
Trichomasthus THOMSON 1105
Trichistus FOERSTER 860
Tricees TOWNES 859
! Trigonidae 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* MERCET 3003
Vespidae 989, 1006, 1053, 2075, 2935, 2943
! Vespoidea 3039
Xanthomicrogaster CAMERON 1029
! *Xenarcha* FOERSTER 2926
Xiphulcus TOWNES 2093, 2157
Xoridinae 2051, 2979
Xyela DALMAN 1065, 2041
Xyelidae 2158
Zabrachypus CUSHMAN 2106
! *Zaomma* ASHMEAD 2984
! *Zebe* CURTIS 2921
! *Zeteticontus* SILVESTRI 3093
- ! *Rhadinyopsylla* JORDAN & ROTHSCILD 3138
Siphonaptera 1143, 1147, 1148, 1150, 2207, 3139
- Trichoptera**
Agrypnia CURTIS 1168
Annulipalpia 1164, 1170
Athripsodes 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
Hydroptila DALMAN 2212, 3144
! Hydroptilidae 3144, 3145, 3146
Hyperrhyacophila DÖHLER 1153
Lepidostomatinae 1151
Limnephilidae 1157, 2213, 3143
Limnephilus LEACH 3147
Molannidae 1167
Philopotamidae 1161
Phryganea LINNÉ 1168
! *Plectronemia* STEPHENS 3148
! *Potamophylax* WALLENGREN 3149
Psilopteryx STEIN 1162
Rhyacophila PICTET 1153, 3152
Rhyacophilinae 1161
Sericostomatidae 1151, 1153
Sericostomatinae 1151
! *Stactobia* MCLACHLAN 3144
! *Tinodes* LEACH 3141
Tricnoides MCLACHLAN 1152, 1159, 1166
Trichoptera 1156, 1164, 1165, 1171, 2215, 3140, 3142, 3150, 3151
Wormaldia MCLACHLAN 2214
- Lepidoptera**
! *Abrostola* OCHSENHEIMER 3209
Acerbia SOTAVALTA 1267
! *Acleris* HÜBNER 3170
Acrobasiina 1256, 3182
Acrolepididae 1207, 1208, 3194
Adelidae 2254, 3193, 3216
Aegeriidae 1237, 1257, 2258
Agapeta HÜBNER 1248
Agdistis HÜBNER 2219
! *Agrochola* HÜBNER 3159
! *Alexia* DE LAEVEY 3159
! *Alloclementia* SCHMIDT NIELSEN 3217
Amata FABRICIUS 1239
! *Amphipsyrra* OCHSENHEIMER 3184
! Anthocharinae 3166
Anthophila HAWORTH 1195
Apaturidae 1223
Apaturinae 1235
Aphomia HÜBNER 2244
Approaeremia DURRANT 1185
! Archipini 3191
Arctiidae 2258
Argynnina 1264
Argyresthidae 1202, 2233, 3174, 3175, 3194
Aterpia GUENÉE 1201
Attacidae 1253
! Atychiidae 3193
Batia STEPHENS 1216
Bembecia HÜBNER 1191
! Blastobasidae 3194
Bombycidae 1258
Bombycoidea 1258, 3219
Borkhausenia HÜBNER 2246a
Brahmaeidae 1258
! Bucculatricidae 3194
Capperia TUTT 1177
Caradrina OCHSENHEIMER 2220
Carposinidae 1212a
Cephimallotini 1276
Chamaesphacia SPULER 1191
Chilo ZINCKEN 1181
! Choreutidae 3194
! *Cnephasia* CURTIS 3168
Cnephasiini 1247
- Siphonaptera**
Amalaraeus IOFF 1149
Ancistropsyllidae 1145
! *Hystrichopsylla* TASCHENBERG 3137
Hystrichopsyllidae 1144
Ischnopsyllidae 1146
Leptopsyllidae 1145

- Cochliidiidae 1153, 2258
 Cochyliidae 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
 Dacnonypha 1221
 † *Deltophora* JANSE 3215
Depressaria HAWORTH 1227, 1228
Dichomeris HÜBNER 2251
 † *Dichorampha* GUENÉE 3210
 † *Dioryctria* ZELLER 3203
 Douglasiidae 2232, 3194
 Drepanidae 1265, 2258
 Elachistidae 2257, 3194
 Endromiidae 1258, 2258
 † Ennominae 3223
 Epermeniidae 1204, 1206, 3194
Epirrhoe HÜBNER 1213
Erebia DALMAN 1266
 † Eriocottidae 3194
 Eriocraniidae 2238, 3193
Ethmia HÜBNER 1173, 1259
 Ethmiidae 1203, 3169, 3194
Etiella ZELLER 1272
Euchalcia HÜBNER 1197
 † *Euclasta* LEDERER 3205
 † Eucosmini 3200
Evpihacia CURTIS 2222
 † Euplocamidae 3194
Eupoecilia STEPHENS 1249
 † *Evergestia* HÜBNER 3192
 Galleriidae 1244
 Galleriinae 2244
 † Gelechiidae 3194
 Geometridae 2223, 3187, 3201, 3219, 3223
 † Glyphipterigidae 3194
Gonepteryx LEACH 2245
 † *Goniadoma* ZELLER 3162
 † Gracillariidae 3189, 3194
 † Grapholitini 3199
 Hadeninae 1268, 3179
Harpya OCHSENHEIMER 1215
 † Heliodinidae 3194
 † *Heliopsis* OCHSENHEIMER 3184
 Heliolidae 2238, 3193
Hemerophila HÜBNER 1196
 Hepialidae 2238, 2258, 3193
 Hepialoidea 2243a
Hepialus FABRICIUS 1174
 Hesperidae 1224, 1273, 3164
 † Heterogynidae 3193
 † Hieroxestidae 3194
 † Holpogonidae 3194
Homocosoma-Ephestia-Komplex 1255
Hoplodrina BOURSIN 2220
 † *Hydraecia* GUENÉE 3184
Hypena SCHRANK 2225
 Hypeninae 2225
Hypenodes DOUBLEDAY 2225
Hyphoraia HÜBNER 1267
 Incurvariidae 2238, 3193
Injurcitinea 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
 Lycaenidae 1198, 1229, 1273, 3224
 Lymantriidae 1273, 2258
 † Lyonetiidae 3194
 † *Maculinea* ECKE 3214
 Meessiinae 1187
Megalocypha JANSE 2250
Melitaea 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
Obesocera PETERSEN 1187, 1188, 1240
 † Ochsenheimeriidae 3194
 Oecophoridae 2246, 3194
 † Oletreutini 3197
Oligia HÜBNER 1214, 3208
Oporinia AGASSIZ 3209
 Opostegidae 2238, 3193
Oreopsyche SPEYER 1183
Ornativalva GOZMANY 2256
Orophia HÜBNER 1260
 † *Orthosia* OCHSENHEIMER 3156, 3160
Ostrinia HÜBNER 2243
Oxyptilus ZELLER 1177, 1178
Pachyarthra AMSEL 1241
 † *Palaeographa* KLJUČKO 3185
Panacalia CURTIS 1205
Pandemis HÜBNER 1233
 † Papilionidae 3165
 † Papilionidea 3165
 † *Paraclemensia* BUSCK 3218
 † *Parafomoria* VAN NIEUKERKEN 3222
Paranthrene HÜBNER 1246
 † Parnassiinae 1234, 2217
Parnassius LATREILLE 1234, 2217
 † Phycitidae 3182, 3196
 † Phycitina 3182
 † Phyllocnistidae 3194
Phyllocnistis ZELLER 2249
Phyllomorcyet HÜBNER 1184, 2236
 † Pieridae 3165
Platyptila HÜBNER 1176
 Plebejinae 1262
 † Plutellidae 3194
Polygonum SCHRANK 2226
 † *Procris* FABRICIUS 3221
Pselnophorus WALLENGREN 1179
 Psychidae 1219, 2258, 3180, 3193
Psychidea RAMBUR 1230
 Pterophoridae 2235, 3158
 Pyralidae 2244, 2255, 3195
 Pyraloidea 1212a, 3195
 Pyraustinae 2224, 3173
Pyrgus HÜBNER 1211, 1212, 1261
Rhodobates RAGONOT 1241
 Rhopalocera 2239, 3164
 † *Rhyacionia* HÜBNER 3207
 Saturniidae 2258
 Satyridae 1222, 1273
 Scardiinae 1277
Schranksia HÜBNER 1252, 2225
 † Schreckensteiniidae 3194
Scirpophaga TRITTSCHKE 3190
 † Scopariinae 3212
 † *Scrobipalopsis* POVOLNY 3206
 † Scythrididae 3194
 Sesiidae 2230, 3193
 † Sesiioidea 3181
Solenobia DUPONCHEL 2234
 Sparganothinae 1250
Sparganothis HÜBNER 2253
 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
 Thaumetopoeidae 1218, 1265, 3179
Thera STEPHENS 1220, 3188
 Thyatiridae 1265, 2258
Tinagma ZELLER 2231
 ! *Tinea* LINNÉ 3213
 Tineidae 1189, 1243, 2235, 3194, 3202
 Tineinae 1186
 Tischeriidae 2238, 3193
 Tortricidae 1175, 1182, 1209, 3193, 3219
 Tortricinae 1250
 Tortricoidae 2221, 3186
 ! Walshidae 3194
 ! Xyloryctidae 3194
Yponomeuta LATREILLE 1210, 1225
 Yponomeutidae 2233, 2235, 3174, 3194
 Zeugloptera 1221
Zygaena FABRICIUS 1194, 3155
 Zygaenidae 1193, 2258, 3193

Diptera

Acalypterae 1370
Acantholera GARRETT 1356
Acanthoptera ENGEL 1541, 1543
 ! *Acnemia* WINNERTZ 3401, 3402
 ! *Acropera* MEIGEN 3250
 ! Acroceridae 3250
Actia MEIGEN 1876
 ! *Adlerius* NITZULESCU 3225
Aedes MEIGEN 1508, 1530
Agathomyia VERRALL 2266
Agromyza FALLÉN 1466, 1521
 Agromyzidae 1358, 1387, 3372, 3378
Allodia WINNERTZ 1544, 3404
 ! *Allodiopsis* TUOMIKOSKI 3314
 ! *Alluaudomyia* KIEFFER 3275
Alophora ROBINEAU-DESVOIDY 1338
Amauromyza HENDEL 1523
 ! *Amiota* LOEW 3307
 ! *Anatella* WINNERTZ 3243
 Anglometopa 2359
 Anisopodidae 1475
 ! *Anthomyia* MEIGEN 3321
 Anthomyiidae 1343, 1371, 3276
 ! Anthomyzidae 3341
Antipalus LOEW 1453
 ! *Antlemon* HALIDAY 3233
 ! *Aphanotrigonum* DUDA 3257
 ! *Aphiochaeta* BRUES 3256
 ! Architendipedidae 3353
 ! *Architipula* HANDLIRSCH 3353
 ! Architipulidae 3353
Arctophila SCHINER 1408
Argyra MACQUART 2334
Aristotherava FREY 1562
 Asilidae 1473, 1490, 1540, 2297
 Asilini 3303
 ! Asilini 3303
Asindulum LATREILLE 2322
 ! Asphondyliini 3293
Asphyrotarsus OLDENBERG 1463
 ! *Aspioscatopse* COOK 3272
 Asteiidae 2268, 3335
Asyndetus LOEW 1462
 Athericidae 2386
 ! *Atherix* MEIGEN 3309
Athrycia ROBINEAU-DESVOIDY 1377
Atylotus OSTEN-SACKEN 1290, 1452
 ! Anlacigastriidae 3335
 Axymyiidae 1428, 1431
 ! *Baeoura* ALEXANDER 3373
Baldratia KIEFFER 1448
 ! *Barychaeta* BEZZI 3348
Bebricia ROBINEAU-DESVOIDY 2284
Bellarbia 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
Brachypylus MACQUART 1252
Brachypeza WINNERTZ 1544
 ! Braultidae 3260
 ! *Buquetia* ROBINEAU-DESVOIDY 3279
Byssodon ENDERLEIN 2299
Calliphora ROBINEAU-DESVOIDY 1418
 Calliphoridae 1235, 2318
Callomyia MEIGEN 2266
Calobata MEIGEN 1295
 Calyptrata 1283
 ! Camillidae 3335
 Canthylosceldidae 2295
Carcelia ROBINEAU-DESVOIDY 2294
 Carnidae 1372, 3260
Carpomyia A. COSTA 1383
 Cecidomyiidae 1366, 1367, 1387, 1430, 1557, 2239, 3367
 Cecidomyiinae 1387
Centorisoma BECKER 1454
Ceranthia ROBINEAU-DESVOIDY 1375
 Ceratopogonidae 1362, 1394, 2290, 2292, 3251, 3268, 3275, 3364
Cerodontha RONDANI 1360, 1467, 1520, 3405
Cetema HENDEL 1319
 ! *Chaetopodacra* ROHDENDORF 3357
Chaetocyptera ENDERLEIN 1415
Chalcosyrphus CURRAN 2294a
Chamaemyia MEIGEN 1318
 Chamaemyiidae 1533, 3337
 Chamaemyiini 2275
 ! *Chastomera* SKUSE 3325
Cheilosa MEIGEN 1354, 3236
 ! *Chelifera* 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
Chrysops MEIGEN 1290, 1381
Chrysotimus FALLÉN 2337
Chrysotoxum MEIGEN 2390
Chrysotus MEIGEN 2353a, 3329
Chrysozona MEIGEN 1290, 1468
Chymomyza CZERNY 2339
 Chyromyiidae 1281, 3341
Citrogo SCHMITZ 2374
Clinodiplosis KIEFFER 1510
Clinorhynchus KIEFFER 1471
 Clitellarinae 1293
 Clusiidae 1514, 3341, 3376
 ! *Clusiodes* COQUILLET 3376
Coelomyia HALIDAY 1447
Coenosia MEIGEN 1487
 ! *Coniosternum* BECKER 3365
Conophorus MEIGEN 1291
 Conopidae 1342, 1512, 3234
Copromyza FALLÉN 1364
Coquillettomyia 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
 ! *Cryptonera* LIOY 3238
Ctenophora MEIGEN 1438, 1529
 Ctenophorinae 1444
 Culicidae 2291
Culicoides LATREILLE 1394, 1395, 3275
 Culisetinae 1440

- ! Curtonotidae 3335
 Cylindrotominae 1301
Dactylolabis OSTEN-SACKEN 1301, 2365
 Dalmaniinae 2348
 ! *Dasyhelea* KIEFFER 3275
 ! *Dasineura* RONDANI 3374
Dasysyrphus 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
 Ditomyidae 2395, 3295
 Ditomyiinae 2330, 3282
 Dixidae 2230
Dolichophorus LICHTWARDT 1526
 ! Dolichopodidae 3226
Dolichopus LATREILLE 1368, 2353a
Drapetis MEIGEN 1390
 ! *Drosophila* FALLÉN 3308
 Drosophilidae 1282, 3335
Duckhousiella VAILLANT 1392
 ! Dryomyzidae 3368
Dynatosoma WINNERTZ 1404
Dysalethria LOEW 2269
 ! *Ectrepesthoneura* ENDERLEIN 3244, 3343
 ! *Eflataunomyia* ROHDENDORF 3357
Egla ROBINEAU-DESVOIDY 1279
Elachisoma RONDANI 1474, 3340
Elaphropeza MACQUART 1311
Ellipteroides BECKER 1528
Elocophila RONDANI 2352
 Empididae 2327, 2394, 3289
 ! *Empis* LINNÉ 3379
 ! Eopolynuridae 3353
 Ephydriidae 1328, 2265, 2346
 ! *Epicrypta* WINNERTZ 3245
 ! *Erax* MEIGEN 3399
 ! *Erebromima* MESNIL 3277
Eriocnopa STARY 2380
Erioptera MEIGEN 1301, 2379
 ! Eriopterini 3362
Eriothria MEIGEN 1388
 ! Eristalinae 3240
 Eristalini 1335
Erycia ROBINEAU-DESVOIDY 1377
Eukiefferiella 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-DESVOIDY 1422
 Fungivoridae 1481, 1482
 Fungivorinae 1482
Fungobia MEIGEN 1364
 ! Gasterophilidae 3251
Gasterophilus LEACH 1340
 ! *Gaurax* LOEW 3255
 Geosarginae 1299
Geosargus BEZZI 1347
Glyptotenáipes KIEFFER 2301
Gnoriste MEIGEN 2267
Gonomyia MEIGEN 1502
Graphogaster RONDANI 1376
 ! *Gymnometriocnemus* GOETGHEBUER 3361
Gymnopsis STONE 1288
Gymnosoma MEIGEN 1309, 1564
 Gymnosomatini 1564
 ! *Haematobia* LEPELETIER & SERVILLE 3406
Haematopota MEIGEN 1382, 1409, 1425, 1450, 2341
 ! *Halidayina* DUDA 3311
Halocladus HIRVENOJA 1379
Haplortielis HERMANN 1413
Heleniella GOWIN 1507
 ! Heleomyzidae 3341
 ! *Helina* ROBINEAU-DESVOIDY 3346
 ! *Hemerodromia* MEIGEN 3390
 Hemerodromiinae 1294, 1303, 3390
 ! Hemerodromiini 3390
 ! *Hemeromyia* COQUILLETT 3336
Hemipenthes LOEW 1559
Hercostomus LOEW 2353a
 ! *Heteronychia* BRAUER & BERGENSTAMM 3392
 Heteropezini 1558
Hezotoma LATREILLE 1301
Hezomyza ENDERLEIN 1520, 3378
Hilara MEIGEN 1537, 2381
 Hippoboscidae 1535, 3241, 3251
Holopogon LOEW 1414
Homoneura VAN DER WULF 2347
Hybomitra ENDERLEIN 1290, 1409, 1410, 1451, 1469, 3285
Hydrellia ROBINEAU-DESVOIDY 1316
 Hydrophorinae 1463, 3330, 3331
Hydrotaea ROBINEAU-DESVOIDY 1416
Hyperaea ROBINEAU-DESVOIDY 2294
Hypereteina SCHNER 1289
 Hyperoscellidae 1432
 ! Hypodermatidae 3251
Iisia RONDANI 1443, 2362
Istochoeta RONDANI 2293
 Itonididae 1426
Jothopogon BECKER 1414
 ! Keroplatinae 3282
Knutsonia VERBEKE 1385, 1553
Laphria MEIGEN 2313
 Laphriini 2312
Laphystia LOEW 1413
 Laphystini 1413
 Larvaevorinae 1445, 3319
Lasiomma STEIN 1278, 3358
Lasiopa BRULLÉ 1347, 1348
Lasioptera MEIGEN 1448
Lasiotina 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-DESVOIDY 1424
Limonia MEIGEN 1302, 1435
 Limoniinae 1301
 Limoniini 2382
Limosina MACQUART 1552, 2354a, 2358
Lipara MEIGEN 1336, 2272
Liriomyza MIK 1378, 1520, 2338, 3312
Lispe LATREILLE 1306, 3228
Lispocephala POKORNY 1280
Loewia EGGER 1376
Lonchaea FALLÉN 1448a, 2304, 2305, 2310, 3290
 ! Lonchaeidae 3318, 3369
Lonchoptera MEIGEN 1511
Lordiphosa BASDEN 2316
Lorea NEGROBOV 1458
Lucilia ROBINEAU-DESVOIDY 1418, 2329
Macquartia ROBINEAU-DESVOIDY 2284
Macrocera MEIGEN 2296, 3233
 ! *Macronychia* 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 SCHNER 2377
Melinda ROBINEAU-DESVOIDY 1418, 1506
Meromyza MEIGEN 1351, 2284, 3284, 3328

- Mesozymia* MAMAJEV 1428
 ! *Mesoplecia* ROHDENDORF 3353
Messala CURTIS 1480
Metasyrphus MATSUMURA 2281
Metatrichocera 1326
 ! *Metricnemus* VAN DER WULP 3269
Microchrysa LOEW 1346
Micromorphus MIK 2353a
 Micropezidae 2324, 3369
Micropectra KIEFFER 1489, 3363
Microsania ZETTERSTEDT 2266
 ! Milichiidae 3260
 ! Miltogrammatinae 3357
 ! *Miltogrammoides* ROHDENDORF 3397
 ! *Minetia* ROBINEAU-DESVOIDY 3339
 ! *Moehlyomya* LOEW 3288
 ! *Monoklona* MIK 3403
 ! *Morinia* ROBINEAU-DESVOIDY 3246
Musca LINNÉ 1387
 Muscidae 1283, 1369, 1509, 3324, 3349
Mycetobia MEIGEN 1428
Mycetophila MEIGEN 1405, 2315
 ! Mycetophilidae 3282
 Mydaeinae 1555
 Mydidae 2309, 2345
 Myopini 1565
Myopitis BRÉBISSEON 1333, 2279
Myopotta ZIMINA 1565
Myospila RONDANI 1357
Myzezoristops TOWNSEND 1374
Napomyza WESTWOOD 1359, 1519
 ! Nematocera 3253
 ! Nemestrinidae 1287
Nemopoda ROBINEAU-DESVOIDY 2307
Nemotelus GEOFFROY 1293
Nemotoproctus LOEW 2368
Neoscasia WILLISTON 1477, 1525
Neocnemodon GORFE 2378
Neompheria OSTEN-SACKEN 1483
Neotamus OSTEN-SACKEN 1412
Neomochtherus OSTEN-SACKEN 1542
Neopachygaster AUSTIN 2308
Nephrotoma MEIGEN 1529, 2342
Neuratelia RONDANI 2321, 3315
Nephrotoma MEIGEN 1529, 3334
Nephadobata ENDERLEIN 1305
 Nycteribiidae 1534, 1551, 3251
Ochthera LATREILLE 2274
 ! Odiniidae 3260
 ! *Oedalea* MEIGEN 3252
 Oestridae 2344, 3251
 ! *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
Orrithomya LATREILLE 1378
 Orthocladinae 1472, 3253
Orthoneura MACQUART 1525
Oscinisoma LIOY 2298
 Otitidae 1420, 1421, 3369
Oxyera MEIGEN 1293, 2282
Ozirhincus RONDANI 1448
Pachygaster MEIGEN 1396
 Pachygasterinae 1400, 2283, 2311
Pachylabis PANELIUS 1471
Pachyophthalmus BRAUER & BERGENSTAMM 1339
 ! *Palaeohesperinus* ROHDENDORF 3353
Pallasia ROBINEAU-DESVOIDY 1564
 Pallopteridae 1448a, 3317, 3369
 ! *Palpomya* ROBINEAU-DESVOIDY 3275
Palumbia RONDANI 2387
Panimerus EATON 1392
Paracladius HIRVENOJA 1379
Paradelphomyia ALEXANDER 2363
Paragus LATREILLE 1478, 2367, 2388
 ! Paramacronychiinae 3395
 ! Paramacronychiini 3356
Parascatopse COOK 1321
Paratrichocladus SANTOS ABREU 1379
Parochthiphila CZERNY 1533
 ! *Pediasiomyia* ROHDENDORF 3397
Pegomyia ROBINEAU-DESVOIDY 2262, 3322
Pelomyiella HENDEL 2375
Penthesilea MEIGEN 3267
 ! *Peplomyza* HALIDAY 3347
Perasis HERMANN 1413
Pericoma WALKER 1393, 1547
 ! Perisocellidae 3335
 ! *Phaonia* ROBINEAU-DESVOIDY 3345
 ! Phaoninae 3232
 ! *Phasia* LATREILLE 3264
 Phasiidae 1337
Pherbellia ROBINEAU-DESVOIDY 1496
Pherbina ROBINEAU-DESVOIDY 2303
 ! *Phileris* TSACAS & WEINBERG 3387
Philocoprella RICHARDS 1331
 Phlebotomidae 1479, 2261
 ! *Phlebotomus* RONDANI & BERTÉ 3304
 Phoridae 1504, 3262
Phortica SCHNER 2320
Phronia WINNERTZ 2351
Phrosinella ROBINEAU-DESVOIDY 1494, 3394
 ! Phylodromiini 3390
Phylloteles LOEW 1568
Phytagromyza HENDEL 1517
 ! *Phyto* ROBINEAU-DESVOIDY 3229
Phytobia LIOY 1523
Phytoliriomyza HENDEL 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
Platypeza MEIGEN 2266
 Platystomidae 1421, 3369
 ! Pleciofungivoridae 3353
Plesina MEIGEN 2314
Plesioestrus VILLENEUVE 1446
 Podonominae 2343
Pollenia ROBINEAU-DESVOIDY 1418, 2328
Porricondylia RONDANI 1471
 Porricondylinae 1471
 Porricondyliini 1427, 1471
Protogonomyia ALEXANDER 1528, 2384
Prosimulium ROUBAUD 1329
Psacadina ENDERLEIN 2303
 ! *Psectrocladius* KIEFFER 3298
 ! Pseudopomyzidae 3294
 Psilidae 1293, 1421, 3369
Psilocephala ZETTERSTEDT 1563
Psilocurus LOEW 1418
Psilopa FALLÉN 1307
 Psychodinae 1549, 3388
Ptilostenodes ALEXANDER 1528
Ptochomyza HERING 1520
Ptychoptera MEIGEN 1300, 1566, 3274
 ! *Puncticorpus* DUDA 3352
Rhabdophaga WESTWOOD 1465, 3375
 ! *Rhaetofungivorella* ROHDENDORF 3353
 ! *Rhaetofungivoria* ROHDENDORF 3353
 Rhagionidae 2332, 3326, 3327, 3353
Rhagoletis LOEW 1384
Rhamphina MACQUART 1376
Rhaphium MEIGEN 2353a
 ! *Rhamphomyia* MEIGEN 3237
Rhagmoclema ENDERLEIN 1321
 Rhagmoclematini 1312
Rhienoessa LOEW 1317
Rhymosta WINNERTZ 1544
 ! *Rhynchopodacra* ROHDENDORF 3397
 ! *Sapromyza* FALLÉN 3339
Saraiella 1393
 ! Sarcophagidae 3297
 Sarcophagidea 1493
 Sarcophaginae 1495, 3354
 Sarcophagini 1491
 Sarginae 1417
Scaeva FABRICIUS 2393
 ! Scathophagidae 3258
 ! *Scatopse* GEOFFROY 3299
 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
 ! *Setacera* CRESSON 3313
Sicus SCOPOLI 2396
Silovus MEIGEN 1290
 Simuliidae 1329, 1330, 1332, 1485, 1546, 3251
Simulium LATREILLE 1324, 1329
 Solntseviina 1428
Solva WALKER 1396, 1399
 Solvidae 1498
 Sphaeroeridae 2340, 3335
Sphaerophoria LEPELETIER & SERVILLE 1284, 1515, 2376
Sphegina MEIGEN 1476, 2372
Sphenometopa TOWNSEND 1492, 3393
Sphyrrotarsus MIK 1457
Statina MEIGEN 1350
Stefaniola KIEFFER 1448
 ! *Stegana* MEIGEN 3300
Stichopogon LOEW 2317
 ! *Stilobezzia* KIEFFER 3275
Stomina ROBINEAU-DESVOIDY 2294
 ! Stomoxiinae 3406
 ! *Stomoxys* GROFFROY 3406
 Stratiomyidae 1346, 1347, 1396, 1498, 2333
 Stratiomyinae 1292
 Stratiomyioidea 1498
Stylogymnomyia BRAUER & BERGENSTAMM 1564
Swammerdamella ENDERLEIN 1322
 Swammerdamellini 1322
Symmerus WALKER 2330
 Synneuridae 2295
 ! *Sytemna* WINNERTZ 3281
Syntormon 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
Telmatogeton SCHINER 2385
 Tephritidae 2302
Tephroclamis BECKER 1419
Tethina HALIDAY 1317
 Tethinidae 2353, 3341
Tetisimulium RUBZOV 1323
Thaumalea RUTHE 1548
 Thaumaleidae 2389, 3389
Thereva LATREILLE 2319
 Therevidae 1539, 3230, 3384
Theriopectes ZELLER 1449
Thienemannimyia FITTKAU 1407
Thinophilus WAHLBERG 1461, 2353a
Threticus EATON 1392
Thrypticus GERSTAECKER 1459, 1526
 ! Thyreophoridae 3260
Thyridanthrax OSTEN-SACKEN 1352
Tipula LINNÉ 1387, 1397, 1434, 1436, 1500, 2366, 3382
 Tipulidae 1301, 1437, 1444, 1501, 1536, 2370, 2383, 3381
 Tipulinae 1387, 1503
Trachypella DUDA 1474
 Trichoceridae 1325, 1327, 1464
 ! *Trichomyia* HALIDAY 3398
 ! *Trichonta* WINNERTZ 3266
 ! *Tricimba* LIOY 3239, 3259
Tristephanus KIEFFER 1510
 ! Trixoscelidae 3341
Trixoscelis RONDANI 1265
Trotteria KIEFFER 1448
Trypanea AGASSIZ 1334
 Ulidiidae 1569, 3369
Utomya HALIDAY 1393
 ! *Urophora* ROBINEAU-DESVOIDY 3261
Villa LIOY 1353
Volucella GROFFROY 1408
 ! *Wilhelmia* ENDERLEIN 3254
Wohlfartia BRAUER & BERGENSTAMM 1550
Xanthochlorus LOEW 2336
Xanthogramma SCHINER 2392
Xylomyia RONDANI 1399
 Xylomyidae 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.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Gaedike Reinhard

Artikel/Article: [Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten \(1979-1983\). 261-319](#)