

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
Dermoptera . . . . .	263, 301
Mantodea . . . . .	263, 301
Blattariae . . . . .	263, 301
Phasmidae . . . . .	263, 301
Saltatoria . . . . .	263
Embioptera . . . . .	263, 302
Isoptera . . . . .	264, 302
Psocoptera . . . . .	264, 302
Phthiraptera . . . . .	264, 302
Thysanoptera . . . . .	264, 302
Homoptera . . . . .	264, 302
Heteroptera . . . . .	266, 303
Neuropteroidea . . . . .	268, 304
Mecoptera . . . . .	268, 340
Coleoptera . . . . .	268, 304
Strepsiptera . . . . .	281, 310
Hymenoptera . . . . .	281, 310
Siphonaptera . . . . .	290, 314
Trichoptera . . . . .	290, 314
Lepidoptera . . . . .	291, 314
Diptera . . . . .	294, 316

### Mehrere Ordnungen

2398  
Agacino, E. M.  
Clave para la determinación de las subfamilias de los ortópteros 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 Bestimmungsbuch. 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. ZIEMSEN Verlag Wittenberg Lutherstadt, 280 S., 155 Fig., 29 Abb.; 1983.
- T. der im Boden lebenden Insektenordnungen und -familien [Imagines, Larven].
- 2402  
Elzinga, R. J.  
Fundamentals of entomology. Second edition. Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 422 S., 350 Fig.; 1981.
- T. der Ord., Uord. und der häufigen Fam. der Klasse Insecta [Imagines, Larven].
- 2403  
Skuhravý, 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  
Zemkova, R. I.  
Vrediteli generativnykh organov listvennykh introducentov [Die Schädlinge der generativen Organe von Laubgehölzen]. „Naukova Dumka“ Kijv, 197 S., 22 Fig.; 1980.
- T. der an den generativen Organen lebenden A. aus den verschiedenen Ordnungen [T. getrennt nach Pflanzenfamilien].
- ### Protura
- 2407  
Szepycki, A.  
Three new species of the genus *Acerentulus* BERLESE, 1908 (Protura, Acerentomidae) from Poland. Polskie Pismo Ent. 49, 391–405, 44 Fig.; 1979.
- T. der A. der Agruppe *cunhai* CONDE der G. *Acerentulus* BERLESE.
- 2408  
Polish Protura. I. Genus *Acerentomon* SILVESTRI, 1907. Polskie Pismo Ent. 50, 311–392, 484 Fig.; 1980.
- T. der polnischen A. der G. *Acerentomon* SILVESTRI.
- ### Collembola
- 2409  
Betsch, J.-M.  
Éléments pour une monographie des Collemboles Symphypléones (Hexapodes, Aptérygotes). Mem. Mus. Nat. d'Hist. nat. Paris n. s. Serie A, Zool., 116, 227 S., 65 Fig.; 1980.
- T. der Fam. u. G. der Symphypléones.
- 2410  
Cassagnau, P.  
Un nouveau modèle phylogénétique chez les Collemboles Neanurinae. Nouv. Rev. Ent. 13, 3–27, 3 Fig.; 1983.
- T. der Gruppen der Ufam. Neanurinae.
- 2411  
Fjellberg, A.  
Revision of the European species in the *Isotoma olivacea*-group (Collembola: Isotomidae). Ent. Scand. 10, 91–108, 78 Fig.; 1979.
- T. der europäischen A. der Agruppe *olivacea* TULLBERG der G. *Isotoma* BOURLET.
- 2412  
Gers, C.  
Deux nouvelles espèces de Collemboles de la partie orientale des Pyrénées. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 116 (1980), 304–310, 3 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Orogastrura*.
- 2413  
Gough, H. J.  
A key for the identification of the families of Collembola recorded from the British Isles. Ent. monthly Mag. 113 (1977), 193–197, 18 Fig.; 1979.
- T. der britischen Fam. der Ord. Collembola.
- 2414  
*Anurida granulata* (AGRELL) (Collembola: Neanuridae) new to the British List, and the key to the British species of *Anurida* s. str. and *Gastranurida*. Ent. monthly Mag. 114, 27–29, 10 Fig.; 1979.
- T. der britischen A. der G. *Anurida* LABOULBÈNE und *Gastranurida* BAGNALL.
- 2415  
Five species of Collembola new to the British list. Ent. monthly Mag. 114, 63–65; 1979.
- T. der britischen A. der G. *Arrhopalites* BÖRNER.
- 2416  
Mari Mutt, J. A.  
A classification of the Orchesellinae with a key to the tribes, genera and subgenera (Collembola: Entomobryidae). Ann. Ent. Soc. Amer. 73, 455–459; 1980.
- T. der Tribus, G. und Ugatt. der Ufam. Orchesellinae.
- 2417  
Pitkin, B. R.  
Variation in some British material of the *Onychiurus armatus* group (Collembola). Syst. Ent. 5, 405–426, 23 Fig.; 1980.
- T. der in der Arbeit behandelten vier A. der Agruppe *armatus* TULLBERG der G. *Onychiurus* GERVAIS.
- 2418  
Rusek, J.  
Three new *Pseudosinella* species from Czechoslovakia (Collembola, Entomobryidae). Acta ent. bohemoslov. 76, 255–265, 30 Fig.; 1979.
- T. der europäischen A. der G. *Pseudosinella* SCHÄFFER mit 2 + 2 Augen.
- 2419  
European *Mesaphorura* species of the *sylvatica*-group (Collembola, Onychiuridae, Tullbergiinae). Acta ent. bohemoslov. 79, 14–30, 48 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der Agruppe *sylvatica* RUSEK der G. *Mesaphorura* BÖRNER.
- ### Thysanura
- 2420  
Mendes, L. F.  
Contribution à la connaissance des Machilides (Microcoryphia: Apterygota) de l'île Majorque avec description de deux nouvelles espèces. Revue Suisse Zool. 88, 413–432, 41 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Lepismachilis* VERHOEFF.
- 2421  
Wygodzinsky, P.  
A survey of the Nicoletiinae of Europe (Nicoletiidae, Thysanura, Insecta). American Museum Novitates, Nr. 2695, 1–24, 16 Fig.; 1980.
- T. der G. der Ufam. Nicoletiinae der Welt; T. der europäischen G. der Ufam. Nicoletiinae sowie der europäischen A. der G. *Coletinia* WYGODZINSKY.
- ### Ephemeroptera
- 2422  
Alba Tercedor, J.  
A new species of the genus *Oligoneuriella* (Ephemeroptera: Oligoneuriidae) from Spain. Aquatic Insects 5, 131–139, 38 Fig.; 1983.
- T. der paläarktischen A. der G. *Oligoneuriella* ULMER [Nymphen].
- 2423  
Belfiore C.  
On the 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. &amp; 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. &amp; Soldán, T.

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

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

2426

Macan, T. T.

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

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

2427

Malzacher, P.

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

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

2428

Siničenkova, N. D.

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

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

2428a

del Tánago, M. G. &amp; 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

Jurzitzta, G.

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

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

2431

Steinmann, H.

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

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

## Plecoptera

2432

del Tánago, M. G. &amp; de Jalón, D. G.

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

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

2433

Steinmann, H.

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

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

## Dermoptera

2434

Günther, K. &amp; 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 Grillomorffino di caverna, appartenente a un genere nuovo per l'Italia. Boll. Soc. Ent. Ital. 111, 5–16, 21 Fig.; 1979.

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

2441

Baccetti, B. &amp; 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., Ufam. der Ord. Saltatoria, T. der französischen A. der G. *Calliptamus* SERVILLE und *Euchorthippus* TARbinsky.

2444

Gorochov, A. V.

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

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

2445

Günther, K. K.

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

T. der G. der Fam. Tridactylidae.

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

- T. der italienischen A. der G. *Pterocomma* BUCKTON.  
2470
- Binazzi, A.**  
Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. I. Le specie dei genn. *Cinara* CURT., *Schizolachnus* MÖRDV., *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 *Euceraphis* (Homoptera: Aphididae) on birch in Western Europa, and a key to european and North American species of the genus. Syst. Ent. 2, 1–8, 6 Fig.; 1977.
- T. der europäischen und nordamerikanischen A. der G. *Euceraphis* WALKER [virginopare ♀].  
2472
- Cox, J. M.**  
Identification of *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae) and the description of a new species. Syst. Ent. 6, 47–53, 3 Fig.; 1981.
- T. der A. *citri* RSSO und *pacificus* COX sowie der Agruppe *ficus* SIGNORET der G. *Planococcus* FERRIS.  
2473
- Danielsson, R.**  
The genus *Eriosoma* LEACH in Sweden, with descriptions of two new species. Studies on Eriosomatidae I (Homoptera, Aphidoidea). Ent. Scand. 10, 193–208, 6 Fig.; 1979.
- T. der bisher bekannten schwedischen A. der G. *Eriosoma* LEACH.  
2474
- Dorošina, L. P.**  
Životnij cykl kornevoj svekločnoj tli i blízkich k nej vidov [Lebenszyklen der Zuckerrübenwurzellaus und ihrer nahestehender Arten]. Kijev, 123 S., 7 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Pemphigus* HARTIG der Krim [nach den Frässpflanzen und Gallen].  
2475
- Eastop, V. F.**  
Key to the genera of the subtribe Aphidina (Homoptera). Syst. Ent. 4, 379–388, 50 Fig.; 1979.
- T. der G. der Subtribus Aphidina.  
2476
- Emel'janov, A. F.**  
Opyt razdelenija roda *Tettigometra* LATR. (Homoptera, Tettigometridae) na podrody [Versuch der Einteilung der Gattung *Tettigometra* in Untergattungen]. Vest. zool. 1980, Nr. 2, 51–55, 3 Fig.; 1980.
- T. der Ugatt. der G. *Tettigometra* LATREILLE s. l.  
2477
- Giustina, W. della**  
La faune de France des Cercopinae (Hom. Cicadomorpha). Bull. Soc. ent. France 88, 192–196, 2 Taf.; 1983.
- T. der französischen G. und A. der Ufam. Cercopinae.  
2478
- Hamilton, K. G. A.**  
Contributions to the study of the world Macropsini (Rhynchopta: Homoptera: Cicadellidae). Canad. Ent. 112, 875 bis 932, 128 Fig.; 1980.
- T. der G. und Ugatt. der Tribus Macropsini der Welt.  
2479
- Hamon, A. B. & Kosztarab, M.**  
Morphology and systematics of the first instars of the genus *Cerocoecus* (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. *Cerocoecus* COMSTOCK [1. Stadium].  
2480
- Hegab, A. M.; Orosz, A. & Jenser, G.**  
Observations on the larvae and imagoes of some *Allygus* species (Homoptera). Folia Entomol. Hung. 41, 61–66, 7 Fig.; 1980.
- T. der Larven einiger A. der G. *Allygus* FIEBER.  
2481
- Hele, O. E.**  
Taxonomy and phylogeny of the fossil family Elektraphidiidae STEFFAN 1968 (Homoptera: Aphidoidea). Ent. Scand. 7, 53–58, 9 Fig.; 1976.
- T. der A. der G. *Schizoneurites* COCKERELL.  
2482
- The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark. I. In: Fauna Entomologica Scandinavica 9, Scandi-
- navian Science Press LTD. Klampenborg, 236 S., 247 Fig.; 1980.
- T. der fennoskandinischen und dänischen Fam. der Ufam. Aphidoidea, der Ufam. und Tribus der Fam. Drepansiphidae, 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* FÜRSTER und *Arytaina* FÜRSTER.  
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 *Paczoszia* (Homoptera, Aphididae) confined to *Echinops*. Acta ent. bohemoslov. 78, 105–121, 6 Fig.; 1981.
- T. der apteren viviparen Weibchen der G. *Paczoszia* 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
- Koztarab, 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, Coccoidae), 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, Coccoidae). Polskie Pismo ent. 49, 451–474, 8 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Poaspis* KOTEJA.  
2493
- Revision of the genus *Luzulaspis* COCKERELL (Homoptera, Coccoidae). Polskie Pismo Ent. 49, 585–638, 23 Fig.; 1979.
- T. der A. der G. *Luzulaspis* COCKERELL.  
2494
- Revision of the genus *Exaeretopus* NEWSTEAD (Homoptera, Coccoidae). Acta Zool. Cracov. 24, 337–372, 12 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Exaeretopus* NEWSTEAD.  
2495
- Koteja, J. & Zak-Ogaza, B.**  
*Kawekcia* gen. n. in the Eriococcidae (Homoptera, Coccoidea) and notes on related genera. Acta Zool. Cracov. 25, 501–518, 5 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Kawekcia* KOTEJA & ZAK-OGAZA.  
2496
- Kozár, F.**  
*Mirococcopsis nagyi* sp. n. and *Luzulaspis rajaе* sp. n. from Hungary (Homoptera: Coccoidea). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 27, 315–321, 2 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Mirococcopsis* BORCHSENIUS und der europäischen A. der Agruppe *scotica* GREEN der G. *Luzulaspis* COCKERELL.  
2497
- Kudriáševa, I. V.**  
Ličinky pěvých cikád 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 Ukrainsk „Naukova Dumka“, Kijv, 20, Ausgabe 7, 228 S., 110 Fig.; 1972.  
T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Lachnidae der Ukraine.
- 2501**  
Mitjavlev, I. D.  
Dva novych vida cikadok triby Paralimnni DISTANT, 1908 (Homoptera, Auchenorrhyncha) iz severnogo Kazachstana [Zwei neue Arten der Tribus Paralimnni aus Nordkasachstan]. Ent. obozr. 59, 128–131, 2 Fig.; 1980.  
T. der A. der G. *Paraygyrus* 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 *lania* 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 fennoskandinischen A. der G. *Cosmotettix* RIBAUT und *Lebraeda* REMANE.
- 2505**  
The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 1: Introduction, infraorder Fulgoromorpha. In: Fauna Entomologica Scandinavica 7, Teil 1, Klampenborg, 222 S., 733 Fig., 36 Fig. auf Taf.; 1978.  
T. der fennoskandinischen und dänischen Fam., G. und A. der Uord. Fulgoromorpha [Imagines, Larven nur bis zu den Familien].
- 2506**  
The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 2: The families Cicadidae, Cercopidae, Membracidae and Cicadellidae (excl. Deltocophilinae). In: Fauna Entomologica Scandinavica 7, Teil 2, Klampenborg, 223–593, Fig. 734–1936; 1981.  
T. der fennoskandinischen und dänischen G. und A. der Fam. Cicadidae, Cercopidae, Membracidae und Cicadellidae (excl. Deltocophilinae).
- 2507**  
Ossiannilsson, F. & Jansson, M.  
Designation of a lectotype and description of *Aphalara rumicicola avicularis* n. sp. (Homoptera: Psylloidea). Ent. Scand. 12, 22–26, 14 Fig.; 1981.  
T. der schwedischen A. der Agruppe *calthae* LINNÉ der G. *Aphalara* FÖRSTER.
- 2508**  
Prior, R. N. B.  
Keys to the British species of *Metopolophium* (Aphididae) with one new species. Syst. Ent. 1, 271–279, 4 Fig.; 1976.  
T. der britischen A. der G. *Metopolophium* MÖRDVLIKO [vivipare ♀, geflügelte vivipare ♀].
- 2509**  
Prior, R. N. B. & Stroyan, H. L. G.  
A new species of *Aphis* from *Potentilla palustris*, with a discussion of related species. Syst. Ent. 2, 245–253, 2 Fig.; 1977.  
T. der A. der Agruppe *comari* sp. n. der G. *Aphis* LINNÉ.
- 2510**  
Ščerbakov, D. E.  
Diagnostika semejstv cikadovych (Homoptera, Auchenorrhyncha) po kryljam. I. peredneje krylo [Diagnose der Zikadenfamilien nach den Flügeln. I. Vorderflügel]. Ent. obozr. 60, 828–843, 38 Fig.; 1981.  
T. der Ufam. und Fam. der Auchenorrhyncha nach dem Vorderflügel.
- 2511**  
Diagnostika semejstv cikadovych (Homoptera, Auchenorrhyncha) po kryljam. II. zadneje krylo [Diagnose der Zikadenfamilien anhand der Flügel. II. Hinterflügel]. Ent. obozr. 61, 528–536, 26 Fig.; 1982.  
T. der Ufam. und Fam. der Auchenorrhyncha nach den Hinterflügeln.
- 2512**  
Szlegiewicz, H.  
Levéltekvek 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**  
Szlegiewicz, H. & Czyłko, 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 gebarteten Haaren.
- 2515**  
Tereznikova, E. M.  
Ortheziidae, Margarodiidae, Pseudococcidae in: Fauna Ukrainsk „Naukova Dumka“ Kijv, 20, Ausgabe 18, 295 S., 176 Fig.; 1975.  
T. der Ufam., G. und A. der Fam. Ortheziidae, Margarodiidae und Pseudococcidae der Ukraine.
- 2516**  
Vilbaste, J.  
Preliminary key for the identification of the nymphs of North European Homoptera Cicadinea. II. Cicadelloidea. Ann. Zool. Fennici 19, 1–20, 126 Fig.; 1982.  
T. der nordeuropäischen Fam., Ufam., G. und A. der Cicadelloidea [Nymphen].
- 2517**  
White, I. M. & Hodgkinson, I. D.  
Psylloidea (Nymphal stages) (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, 68 Fig.; 1978.  
T. der britischen G. der Ufam. Typhlocybinae [Nymphen letztes Stadium].
- 2519**  
Identification of European *Iassus* species (Homoptera: Cicadellidae) with one species new to Britain. Syst. Ent. 6, 115–118, 14 Fig.; 1981.  
T. der britischen A. der G. *Iassus* FABRICIUS [Imagines; 5. Nymphenstadium].
- Heteroptera**
- 2520**  
Andersen, N. M.  
A new and primitive genus and species of Hydrometridae (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 determinacion de las especies ibéricas de Gérridos (Hemiptera-Heteroptera, Gerridae). Graellsia 37 (1981), 3–6, 2 Fig.; 1982.  
 T. der iberischen Ugatt. der G. *Gerris* FABRICIUS sowie der A. der Ugatt. *Gerris* s. str.
- 2525**  
**Davidová-Vilimová, J. & Štys, P.**  
 Taxonomy and Phylogeny of west palaeartic Plataspidae (Heteroptera). Studie ČSAV Nr. 4, 155 S., 54 Fig.; 1980.  
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Coptosoma* LAPORTE.
- 2526**  
**Diolli, P.**  
*Horvathiulus syriacus* (REUTER), nuovo per l'Italia, e osservazioni sulle specie italiane del genere (Heteroptera Lygaeidae). Boll. Soc. ent. Ital. 110, 177–179, 8 Fig.; 1978.  
 T. der italienischen A. der G. *Horvathiulus* JOSIFOV.
- 2527**  
**Dolling, W. R.**  
 A rationalized classification of the burrower bugs (Cydnidae). Syst. Ent. 6, 61–76, 31 Fig.; 1981.  
 T. der Ufam. der Fam. Cydnidae.
- 2528**  
**Gamarrá, P.**  
 Claves de géneros de la familia Reduviidae de la región paleártica occidental (Hemiptera—Heteroptera). Graellsia 35–36 (1979–80), 69–84, 62 Fig.; 1981.  
 T. der westpaläarktischen Ufam. und G. der Fam. Reduviidae.
- 2529**  
**Göllner-Scheiding, U.**  
 Einige Bemerkungen zu den Gattungen *Corizus* FALLÉN, 1814 und *Xenogenus* BERG, 1883 (Heteroptera, Rhopalidae). Mitt. zool. Mus. Berlin 56, 111–121, 27 Fig.; 1980.  
 T. der A. der G. *Corizus* FALLÉN.
- 2530**  
**Heiss, E. & Péricart, J.**  
 Revision of palaeartic Piesmatidae (Heteroptera). Mitt. Münch. ent. Ges. 73, 61–171, 45 Fig.; 1983.  
 T. der paläarktischen G. und A. der Fam. Piesmatidae [Imagines, Larven].
- 2531**  
**Jessop, L.**  
 The british species of *Anthocoris* (Hem., Anthocoridae). Entomol. monthly Mag. 119, 221–223; 1983.  
 T. der britischen A. der G. *Anthocoris* FALLÉN.
- 2532**  
**Kanjukova, E. V.**  
 Vodomerki (Heteroptera, Gerridae) fauny SSSR [Die Was-selräuber der Fauna der UdSSR]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 105, 62–93, 97 Fig.; 1981.  
 T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Gerridae.
- 2533**  
**Kerzner, I. M.**  
 Polužestkokrylyje roda *Geocoris* (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i Mongoli [Die *Geocoris*-Arten der Fauna der UdSSR und der Mongolei]. In: Nasekomyje Mongolii 6, 47–71, 42 Fig.; 1979.  
 T. der im Gebiet vorkommenden A. der G. *Geocoris* FALLÉN.
- 2534**  
 Polužestkokrylyje semejstva Nabidae [Die Familie Nabidae]. In: Fauna SSSR, n. s. 124, Nasekomyje xobotnyje, 13, Ausg. 2, Leningrad, „Nauka“, 326 S., 513 Fig.; 1981.  
 T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Nabidae.
- 2535**  
**Korcz, A.**  
 Nowy dla Polski gatunek pluskwiaka *Trigonotylus coelestialium* (KIRK.) Heteroptera, Miridae) [T. *coelestialium* – ne u für die polnische Fauna]. Polskie Pismo ent. 49, 175–183 2 Fig.; 1979.  
 T. der polnischen A. der G. *Trigonotylus* FIEBER.
- 2536**  
**Péricart, J.**  
 Révision systématique des Tingidae ouest-paléarctiques. 6. — Contribution à la connaissance du genre *Copium* THUN-BERG (Hemiptera). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 15, 705 to 718, 8 Fig.; 1979.  
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Copium* THUNBERG.
- 2537**  
 Révision systématique des Tingidae ouest-paléarctiques. 7. Contribution à l'étude du genre *Monosteira* COSTA (Hemiptera). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 17, 221–240, 6 Fig.; 1981.  
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Monosteira* COSTA.
- 2538**  
**Pučkov, P. V.**  
 Opredelitel' ličinok chiščenecov (Heteroptera, Reduviidae) jevropoejskoj 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**  
 Morfológija jaic klopoč-čiščenecov (Heteroptera, Reduviidae) jevropoejskoj časti SSSR [Die Morphologie der Reduviideineier 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**  
 Očitítel'nyje priznaki vidov roda *Coranus* iz gruppy subapterus (Heteroptera, Reduviidae) fauny Ukrayiny [Unterscheidungsmerkmale der *Coranus*-Arten aus der Gruppe subapterus der Fauna der Ukraine]. Vest. zool. 1982, Nr. 1, 45–50, 2 Fig.; 1982.  
 T. der A. der Agruppe subapterus DEGEER der G. *Coranus* CURTIIS.
- 2541**  
**Pučkov, V. G. & Pučkov, P. V.**  
 Maloizvestnyje polužestkokrylyje (Heteroptera) juga SSSR [Wenig bekannte Wanzen des Südens der UdSSR]. Vest. zool. 1983, Nr. 3, 17–25, 6 Fig.; 1983.  
 T. der A. der G. *Lopidoadenus* 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.**  
 Klop-slepniaki roda *Leptopterna* (Heteroptera, Miridae) fauny SSSR i sopredel'nych territorij [Die Arten der Gattung *Leptopterna* der Fauna der UdSSR und der benachbarten Territorien]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 105, 93 bis 115, 116 Fig.; 1981.  
 T. der A. der G. *Leptopterna* FIEBER der Fauna der UdSSR.
- 2545**  
 Obzor polužestkokrylych roda *Pionosomus* FIEB. (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i Mongoli [Übersicht über die *Pionosomus*-Arten der Mongolei und der Fauna der UdSSR]. In: Nasekomyje Mongolii 8, 213–240, 80 Fig.; 1982.  
 T. der A. der G. *Pionosomus* FIEBER der UdSSR und der Mongolei.
- 2546**  
**Wagner, E. & Weber, H.-H.**  
 Die *Miridae* HAHN, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Nachträge zu den Teilen 1–3. Entomol. Abh. 42, Suppl. 1978, 96 S., 65 Fig.; 1978.  
 Berichtigungen und Ergänzungen zu den T. der Teile 1–3 [Nr. 283, 1737].
- 2547**  
**Winkler, N. G.**  
 Obzor polyžestkokrylych roda *Lygaeosoma* SPIN. (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i sopredel'nych stran. [Überblick über die *Lygaeosoma*-Arten der Fauna der UdSSR und der angrenzenden Länder]. In: Nasekomyje Mongolii 6, 34–41, 4 Fig.; 1979.  
 T. der im Gebiet vorkommenden A. der G. *Lygaeosoma* SPI-NOLA.

**Neuropteroidea**

2548

Aspöck, H.; Aspöck, U. &amp; Hözel, H.

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

2549

Babriкова, T.

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

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

2550

Friheden, J.

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

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

2551

Kis, B., Nagler, C. &amp; Mândru, C.

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

2552

Séméria, Y.

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

T. der Ufam. der Ord. Planipennia.

2553

Initiation à la connaissance des Névroptères Planipennes de France. L'Entomologiste 36, 124–131, 4 Fig.; 1980.  
T. der französischen Ufam. der Fam. Myrmeleontidae sowie der G. der Fam. Ascalaphidae.

2554

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

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

2555

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

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

2556

Steinmann, H.

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

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

**Mecoptera**

2557

Kelner-Pillault, S.

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

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

Steinmann, H. 1967

Siehe: Neuropteroidea

2558

Ward, P. H.

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

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

**Coleoptera**

2559

Ádám, L.

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

cornia des Karpatenbeckens, II]. Folia Entomol. Hung. 41, 187–190, 2 Fig.; 1980.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der G. *Geotrupes LATREILLE*.

2560

Eine neue *Biralus*-Art aus Tunesien (Coleoptera: Scarabaeoidea). Folia Entomol. Hung. 44, 25–28, 12 Fig.; 1983.

T. der A. der G. *Biralus MULSANT & REY*.

2561

Aksent'jev, S. I.

Novyje rody naryvnikov (Coleoptera, Meloidae) iz Srednej Azii [Neue Gattungen und Arten der Meloidae aus Mittelasien]. Ent. obozr. 60, 860–864, 9 Fig.; 1981.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Ufam. Zonitiae.

2562

Aleksjejov, A. V.

Revizija zlatok podroda *Cryptoceratomerus* RICHTER (Coleoptera, Buprestidae) fauny SSSR [Revision der Untergruppe *Cryptoceratomerus* RICHTER der Fauna der UdSSR]. In: Zbornik trudov zool. muz. MGU 19, 59–64, 2 Fig.; 1981.

T. der A. der Gruppe *congregatus* KLUG der Ugatt. *Cryptoceratomerus* RICHTER der G. *Cratomerus SOLIER*.

2563

Oprdelitel' ličinok zlatok roda *Agrilus* CURTIS (Coleoptera, Buprestidae) jevropeskoy 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 Ufam. *Agrilinae* sowie der A. der G. *Agrilus* CURTIS [Larven].

2564

Angelini, F. &amp; Marzo, L. de

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

T. der A. *escorialense*, *badium* und *pisanum* der G. *Agathidium* PANZER.

2565

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

T. der spanischen A. der G. *Agathidium* PANZER.

2566

Angelov, P. A.

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

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

2567

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

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

2568

Coleoptera, Curculionidae, 4. Teil, Calandrinae 2. In: Fauna na Bligarija 10, Sofija, 299 S., 206 Fig.; 1980.

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

2569

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

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

2570

Audisio, P.

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

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

2571

Aurivillius, C.

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

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

2572

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

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

2573

Baehr, M.

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

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

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

- 2630**  
**Curletti, G.**  
*Agrilus pisanus* n. sp. dell'Italia peninsulare (Coleoptera Buprestidae). Boll. Soc. ent. ital. 112, Nr. 9–10, 171–174, 2 Fig.; 1980.  
T. der A. der Agruppe *paganettii* OBENBERGER der G. *Agrilus* DAHL.
- 2631**  
**Daffner, H.**  
Revision der paläarktischen Arten der Tribus Leiodini LEACH (Coleoptera, Leiodidae). Folia Ent. Hung. 44 (2), 9–163, 573 Fig.; 1983.  
T. der paläarktischen G. und A. der Tribus Leiodini.
- 2632**  
**Dahlgren, G.**  
Zur Taxonomie der Gattungen *Aethiessa*, *Oxythyrea*, *Tropinota* und *Musurgus* (Col. Scarabaeidae). Ent. Scand. 3 161–168, 3 Fig.; 1972.  
T. der A. der G. *Oxythyrea* MULSANT [♂].
- 2633**  
Cantharidae (excl. Malthimini) in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia 6, GOECKE & EVERS, Krefeld, 18–29; 1979.  
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Cantharidae.
- 2634**  
Dajoz, R.  
Nouveaux Coléoptères Colydiidae d'Europe et de Turquie. L'Entomologiste 29, 146–156, 24 Fig.; 1973.  
T. der paläarktischen A. der G. *Dastarcus* WALKER.
- 2635**  
A propos des Coléoptères Rhysodidae de la faune européenne. L'Entomologiste 31, 1–10, 8 Fig.; 1975.  
T. der europäischen A. der G. *Rhysodes* DALMAN und *Clinidium* KIRBY sowie T. zur Trennung der beiden G.
- 2636**  
Étude morphologique et biométrique des *Morimus* (Col., Cerambycidae) de la faune européenne. L'Entomologiste 32, 212–231, 8 Fig.; 1976.  
T. der europäischen A. der G. *Morimus* AUDINET-SERVILLE.
- 2637**  
Decelle, J. E.  
Le genre *Spermophagus* SCHÖNHERR en Europe occidentale (Col. Bruchidae Amblycerinae). Bull. Soc. ent. France 88, 235–241, 12 Fig.; 1983.  
T. der europäischen A. der G. *Spermophagus* SCHÖNHERR.
- 2638**  
Dechambre, R.-P.  
Les Dynastidés et leurs espèces françaises (Col. Scarabaeidae). L'Entomologiste 30, 47–57, 16 Fig.; 1974.  
T. der französischen G. der Fam. Dynastidae.
- 2639**  
Dellacasa, G.  
Sistematica e nomenclatura degli Aphodiini italiani (Coleoptera Scarabaeidae: Aphodiinae). Museo Regionale di Scienze Naturali Torino, 463 S., 1003 Fig.; 1983.  
T. der italienischen G. Ugatt. und A. der Tribus Aphodiini.
- 2640**  
Dellacasa, G. & Barraud, J.  
*Heptaulaculus* nov. gen. per gli *Heptaulaculus* paleartici del gruppo del *testudinarius* (FABR.) (Coleoptera Scarabaeidae: Aphodiinae). Boll. Soc. ent. Ital. 110, 62–68, 4 Fig.; 1978.  
T. der paläarktischen A. der G. *Heptaulaculus* DELLACASA & BARAUD.
- 2641**  
Dettner, K.  
Erstnachweis von *Acilius* (*Homocelytrus*) *duvergeri* GOB. (Col.: Dytiscidae) für die italienische Fauna. Ent. Ztschr. Frankf./Main 91, 201–208, 2 Fig.; 1981.  
T. der europäischen A. der G. *Acilius* LEACH s. l.
- 2642**  
Description of the larvae of *Acilius duvergeri* (Col. Dytiscidae), with keys to larvae of European species of genus *Acilius* and of the European genera of subfamily Dytiscinae. Aquatic Insects 4, 81–88, 4 Fig.; 1982.  
T. der europäischen A. der G. *Acilius* LEACH sowie der europäischen G. der Ufam. Dytiscinae [Larven].
- 2643**  
*Colymbetes schildknechti*, a new water beetle from Sardinia with a key to European species of the genus *Colymbetes* (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, 3 Fig.; 1977.
- T. der französischen A. der Ugatt. *Orinocarabus* KRAATZ der G. *Carabus* LINNÉ.
- 2645**  
Dieckmann, L.  
Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Brachycerinae, Otiorhynchinae, Brachyderinae). Beitr. Ent. 30, 145–310, 172 Fig.; 1980.  
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Otiorhynchinae und Brachyderinae.
- 2646**  
Revision der *Lixus ascanii*-Gruppe (Coleoptera, Curculionidae). Reichenbachia 18, 203–212, 8 Fig.; 1980.  
T. der A. der Agruppe *ascanii* LINNÉ der G. *Lixus* FABRICIUS.
- 2647**  
Revision der *Ceutorhynchus puncticollis*-Gruppe (Coleoptera Curculionidae). Reichenbachia 19, 179–182, 6 Fig.; 1981.  
T. der A. der Agruppe *puncticollis* BOHEMAN der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.
- 2648**  
Acalles-Studien (Coleoptera, Curculionidae). Ent. Nachr. 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 (Tanytecinae, Leptopiinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondionyminae, Bagoinae, Tanyphyrinae). Beitr. Ent. 33 (2), 257–381, 164 Fig.; 1983.  
T. der mitteleuropäischen G. und A. der im Titel genannten Ufam.
- 2650**  
Doguet, S.  
Description d'une nouvelle espèce de *Longitarsus* des Pyrénées (Col. Chrysomelidae Alticinae). L'Entomologiste 29, 125–127, 3 Fig.; 1973.  
T. der französischen A. der Agruppe *scutellaris* REY der G. *Longitarsus* LATREILLE.
- 2651**  
Doguet, S. & Tempère, G.  
Contribution à l'étude faunistique et systématique des Alticinae de la faune de France (Col. Chrysomelidae). L'Entomologiste 31, 220–226, 12 Fig.; 1975.  
T. der französischen A. der Agruppe *pyrenaea* HEIKERTINGER der G. *Psylliodes* BERTHOLD.
- 2652**  
Dolin, V. G.  
Nový vid žuků říše rodu *Melanotus* ESCH. (Coleoptera, Elateridae) iz Kryma [Eine neue *Melanotus*-Art von der Krim]. Vest. zool. 1980, Heft 4, 79–82, 2 Fig.; 1980.  
T. der A. der Agruppe *tenebrosus* ERICHSON der G. *Melanotus* ESCHSCHOLTZ.
- 2653**  
Drechsel, U.  
Heteroceridae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia 6, GOECKE & EVEREYS Krefeld, 296–304; 1979.  
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Heteroceridae.
- 2654**  
Drioli, G.  
*Anthypna iberica*, nuova specie (Coleoptera, Scarabaeidae). Fragm. Entomol. 15, 345–352, 11 Fig.; 1980.  
T. der europäischen A. der G. *Anthypna* LATREILLE [♂].
- 2655**  
Dubeško, L. N.  
K poznaniu ličinok rodu *Phratora* (Coleoptera, Chrysomelidae) [Zur Kenntnis der Larven der Gattung *Phratora*]. Zool. Čern. 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 rodu *Isomira* MULS. (Coleoptera, Aleocharidae) 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**  
Dvorák, M.  
Zajímavé nálezy drabčíků na Slovensku III. (Col., Staphylinidae) [Interessante Staphylinidenfunde aus der Slowakei]

- III], Acta rer. nat. Mus. Nat. Slov. Bratislava 25, 109–138, 111 Fig.; 1979.
- T. der tschechoslowakischen Ugatt. und A. der G. *Stenus LATREILLE*.
- 2658**  
Československé druhy rodu *Zyras* STEPHENS (Col., Staphylinidae [Die tschechoslowakischen *Zyras*-Arten]. Entomol. problemy 16, 93–99; 1980.
- T. der tschechoslowakischen A. der G. *Zyras* STEPHENS.
- 2659**  
Edmonds, W. D. & 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**  
Endrődi, S.  
Curculionidae IV in: Fauna Hungariae Nr. 88, 10, Heft 7, 129 S., 44 Fig.; 1968.
- T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Ceutorhynchinae.
- 2661**  
Curculionidae V in: Fauna Hungariae Nr. 103, 10, Heft 8, 167 S., 60 Fig.; 1971.
- T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Curculioninae bis Nanophyesinae.
- 2662**  
Endrődy-Younga, S.  
Palpicornia in: Fauna Hungariae Nr. 87, 6, Heft 10, 97 S., 49 Fig.; 1967.
- T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Familiengruppe Palpicornia.
- 2663**  
Espaniol, F. & Belles, X.  
Los Dryophilinae Hispano-Marroquies. Fragm. Entomol. 16, 61–72, 25 Fig.; 1981.
- T. der G. und A. der Ufam. Dryophilinae.
- 2664**  
Espaniol, F. & Viñolas, A.  
Una puesta al dia de los *Phylan* STEPH. ibéricos. Eos 57 (1981), 97–112, 42 Fig.; 1982.
- T. der iberischen Ugatt. und A. der G. *Phylan* STEPHENS.
- 2665**  
Revision del genero *Heliopathes* MULS. 1854 (Col. Tenebrionidae). I: grupo del *strigicollis*. Nouv. Rev. Ent. 13, 213 bis 218, 8 Fig.; 1983.
- T. der Agruppen der G. *Heliopathes* MULSANT sowie der A. der Agruppe *strigicollis* BAUDI der G. *Heliopathes* MULSANT.
- 2666**  
Evers, A. M. J.  
Malachiidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVER, Krefeld, 53–69; 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Malachiidae.
- 2667**  
Fogato, W.  
Note sul *Luperus bicolor* italiano e descrizione de *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 zweifarbigten 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 Agruppe *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 Agruppe *formicetorum* REITTER der G. *Euthia STEPHENS* sowie der ostmediterranen braunen A. der Ugatt. *Napochus* REITTER der G. *Euconnus* THOMSON.
- 2673**  
Zur Kenntnis der kanarischen *Cryptocephalus*-Arten (Chrysomelidae, Col.). Koleopt. Rundschau 56, 3–8, 7 Fig.; 1982.
- T. der kanarischen A. der G. *Cryptocephalus* GEOFFROY.
- 2674**  
Revision der *Throscus*-Arten (Coleoptera) der Makaronesischen Inseln. Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 34, 49–58, 8 Fig.; 1982.
- T. der makaronesischen A. der G. *Throscus* LATREILLE.
- 2675**  
Fremuth, J.  
*Barypteithes (Exomias) paratenex* spec. nov. aus Mitteleuropa (Coleoptera, Curculionidae). Ent. Blätter 76 (1980), 70–72, 11 Fig.; 1981.
- T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *tenex* BOHEMAN der G. *Barypteithes* DUVAL.
- 2676**  
Revision der *Lixus bardanae*-Gruppe (Coleoptera, Curculionidae). Entomol. Abh. 46, Nr. 6, 109–119, 16 Fig.; 1983.
- T. der A. der Agruppe *bardanae* FABRICIUS der G. *Lixus* FABRICIUS.
- 2677**  
Frieser, R.  
Die Anthribiden der Westpaläarktis einschließlich der Arten der UdSSR (Coleoptera, Anthribidae). Mitt. Münchn. ent. Ges. 71, 33–107, 47 Fig.; 1981.
- T. der westpaläarktischen Ufam., G. und A. der Fam. Anthribidae.
- 2678**  
Fam. Anthribidae, Fam. Curculionidae (Ufam. Otiorhynchinae) in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, 10, GOECKE & EVER Krefeld, S. 22–33, 184–239; 1981.
- T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Anthribidae sowie der G. und A. der Ufam. Otiorhynchinae.
- 2679**  
Galewski, K.  
Third stage larvae of European species of *Agabus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae). Polskie Pismo Ent. 50, 3–69, 98 Fig.; 1980.
- T. der europäischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven III. Stadium].
- 2680**  
Geisthardt, M.  
Lycidae, Lampyridae, Drilidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVER Krefeld, 7–17, 51–53; 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Lycidae, Lampyridae und Drilidae.
- 2681**  
Gillerfors, G.  
*Heterocerus senescens*, ny skalbaggsart för Sverige. Entomol. Tidskr. 103, 71–72, 6 Fig.; 1982.
- T. der nordischen A. der G. *Heterocerus* FABRICIUS.
- 2682**  
Gomy, Y.  
A propos d'*Halacritus punctum* (Col. Histeridae). L'Entomologiste 34, 77–79, 4 Fig.; 1978.
- T. der A. der G. *Halacritus* SCHMIDT.
- 2683**  
Gottwald, J.  
Revision der Untergattung *Tribax* der Gattung *Carabus* (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 25–45, 32 Fig.; 1980.
- T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Tribax* FISCHER VON WALDHEIM der G. *Carabus* LINNÉ.
- 2684**  
Zur Taxonomie und Nomenklatur von *Tribax* und verwandten Untergattungen der Gattung *Carabus* (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 207–220, 10 Fig.; 1982.
- T. der mit *Tribax* FISCHER VON WALDHEIM verwandten U-gatt. der G. *Carabus* LINNÉ.
- 2685**  
Revision der Untergattung *Cechenochilus* MOTSCHULSKY (*Cechenus* FISCHER) der Gattung *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 80, 55–64, 17 Fig.; 1983.

- T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Cechenochilus* MOTSCHULSKY der G. *Carabus* LINNÉ.  
2686  
 Zur Taxonomie und Faunistik der paläarktischen *Xyletinus* LATREILLE, 1809, — Arten (Coleoptera, Anobiidae). Entomofauna 4, 133—137; 1983.  
 T. der Ugatt. der G. *Xyletinus* LATREILLE.  
2687  
**Goulet, H.**  
 The genera of holarctic Elaphrini and species of *Elaphrus* FABRICIUS (Coleoptera: Carabidae): classification, phylogeny and zoogeography. Quaest. Ent. 19, 219—482, 180 Fig.; 1983.  
 T. der G., Ugatt. und A. der Tribus Elaphrini [Imagines und Larven].  
2688  
**Goulet, H. & Smetana, A.**  
 A new species of *Blethisa* BONELLI from Alaska, with proposed phylogeny, biogeography and key to known species (Coleoptera: Carabidae). Canad. Ent. 115, 551—558, 11 Fig.; 1983.  
 T. der A. der G. *Blethisa* BONELLI.  
2689  
**Grasso, D.**  
*Normandia sodalis* (ERICHSION) nuova per l'Italia (Coleoptera Elmintidae). Doriania 5, Nr. 244, 1—6, 4 Fig.; 1982.  
 T. der italienischen A. der G. *Normandia* PIC.  
2690  
**Green, M.**  
 The identification of *Trogoderma variable* BALLION, *T. inclusum* LE CONTE and *T. granarium* EVERTS (Coleoptera: Dermestidae) using characters provided by their genitalia. Entomol. Gazette 30, 199—204, 18 Fig.; 1979.  
 T. der oben genannten drei A. der G. *Trogoderma* BERTHOLD [♂♀ Genitalien].  
2691  
**Grüne, S.**  
 Handbuch zur Bestimmung der europäischen Borkenkäfer — Brief illustrated key to European Bark Beetles. Verlag SCHÄPPFER Hannover, 182 S., 275 Fig.; 1979.  
 T. der europäischen Ufam., G. und A. der Fam. Ipidae [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-Selkuny (Elateridae), podsemejstvo Elaterinae [Schnellläufer, Unterfamilie Elaterinae] in: Fauna SSSR, n. s. Nr. 118, Žestokrylyje 12, Ausg. 4, Leningrad, „Nauka“, 451 S., 787 Fig.; 1979.  
 T. der in der UdSSR vorkommenden Tribus, G. und A. der Ufam. Elaterinae [Imagines, Larven (hier nur für die Tribus und G.)].  
2694  
**Hansen, M.**  
 De danske arter af slægten *Helophorus* FABRICIUS, 1775 (Coleoptera, Hydrophilidae). Entomol. Meddel. 50, 55—76, 28 Fig.; 1983.  
 T. der dänischen A. der G. *Helophorus* FABRICIUS.  
2695  
**Harde, K. W.**  
 Buprestidae (excl. Agrilini) in: FREUDE, H.; HARDE, K.W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & 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 38, 183—261; 1979.  
 T. der G. und Ugatt. der Ufam. Agrypninae [Ergänzung zu Nr. 529].  
2697  
**Hieke, F.**  
 Revision der *Amara*-Untergattung *Campylocelia* JEANNELL, 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. *Campylocelia* JEANNELL der G. *Amara* STEPHENS.
- 2698  
**Hinterseher, W.**  
*Agabus skiatheos* n. sp. Ent. Blätter 77, 87—92, 3 Fig.; 1981.  
 T. der A. der Agruppe *chalconotus* PANZER der G. *Agabus* LEACH.  
2699  
**Hodge, P. J. & Parry, J. A.**  
*Ptinus dubius* STURM (Col., Ptinidae) new to Britain. Entomol. monthly Mag. 117, 225—226; 1981.  
 T. für die beiden A. der *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 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* JEANNELL.  
2707  
**Hürka, K. & Duchač, V.**  
 Larval descriptions and the breeding type of the central European species of *Amara* (*Curtonotus*) (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 258—270, 48 Fig.; 1980.  
 T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Curtonotus* STEPHENS der G. *Amara* STEPHENS [Larven 1. Stadium]. [Für die Larven des II. und III. Stadiums siehe: Acta ent. bohemoslov. 77, 352; 1980].  
2708  
**Hürka, K. & Pulpán, J.**  
 Revision der Arten-Gruppe *Duvalius* (*Duvalidius*) *microphthalmus* (Col., Carabidae). Acta Univ. Carol. Biol. 1978, 297—355, 174 Fig.; 1980.  
 T. der A. der Uarten der Agruppe *microphthalmus* MILLER der G. *Duvalius* DELAROUZÉE.  
2709  
**Hürka, K. & Smrž, J.**  
 Diagnosis and bionomy of unknown *Agonum*, *Batenus*, *Europhilus* and *Idiochroma* larvæ (Col., Carabidae, *Platynus*). Vest. českoslov. spol. zool. 45, 255—276, 132 Fig.; 1981.  
 T. einiger A. der Ugatt. *Europhilus* CHAUDOIR der G. *Platynus* DEJEAN sowie der Ugatt. der G. *Platynus* DEJEAN [Larven].  
2710  
**Israelson, G.**  
 On the taxonomy of some west european and macaronesian *Heterothops* STEPHENS (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 10, 261—268, 16 Fig.; 1979.  
 T. der untersuchten A. der G. *Heterothops* STEPHENS.

- 2711**  
**Israelson, G. & Palm, T.**  
 The *Trechus* species of the canary islands (Coleoptera: Carabidae). Ent. Scand. 10, 147–151, 8 Fig.; 1979.  
 T. der auf Tenerife vorkommenden A. der G. *Trechus* CLAIRVILLE.
- 2712**  
**Ienista, M.-A.**  
 Die Onthophagiden Rumäniens (Coleoptera Scarabaeoidea). Trav. Mus. Hist. Nat. „GR. ANTIPA“ 16, 139–163; 1975.  
 T. der rumänischen A. der G. *Onthophagus* LATREILLE.
- 2713**  
**Jablokoff-Khnzorian, S. M. [= Jablokov-Chrzorjan]**  
 Genera der paläarktischen Coccinellini (Coleoptera, Coccinellidae). Ent. Blätter 75, 37–75, 1 Fig.; 1979.  
 T. der paläarktischen G. und Ugatt. der Tribus Coccinellini.
- 2714**  
 Notes sur les Colydiidae paléarctiques. Nouv. Rev. Ent. 9, 129–185, 1 Fig.; 1979.  
 T. der A. der G. *Dechomus* DUVAL.
- 2715**  
 Kokcineildiy 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 faun. 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. München. ent. Ges. 68 (1978), 1–11, 26 Fig.; 1979.  
 T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *umbrosus* STURM der G. *Meligethes* STEPHENS.
- 2720**  
**Johnson, C.**  
*Phytobius olssoni* ISRAELSON (Coleoptera: Curculionidae) new to Britain. Entomol. Gazette 33, 221–222, 4 Fig.; 1982.  
 T. der A. *quadrifuscatus* FABRICIUS und *olssoni* ISRAELSON der G. *Phytobius* SCHOENHERR.
- 2721**  
**Johnson, C. & Lundberg, S.**  
*Placusa cibrata* n. sp. and *P. suecica* n. sp. from Sweden (Coleoptera: Staphylinidae). Ent. Scand. 8, 71–73, 10 Fig.; 1977.  
 Ergänzung der T. der nordischen A. der G. *Placusa* ERICHSON um die beiden neuen Arten [siehe Nr. 570].
- 2722**  
**Juferev, G. I.**  
 Žestokrylyje sem. Leioididae (Coleoptera) Kirovskoj oblasti [Die Leioididae des Kirovsker Gebietes]. Ent. obozr. 61, 523–527; 1982.  
 T. der G. der Fam. Leioididae sowie der A. der G. *Leiodes* LATREILLE, *Anisotoma* PANZER und *Agathidium* PANZER des Kirovsker Gebietes.
- 2723**  
**Kabakov, O. N.**  
 Revizija žukov roda *Scarabaeus* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) fauny SSSR [Revision der *Scarabaeus*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 59, 819–829, 33 Fig.; 1980.  
 T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Scarabaeus* LINNÉ.
- 2724**  
**Kanaar, P.**  
 Praktische wenken voor de studie van de Histeridae (Co-
- leoptera). Ent. Berichten 39, 35–40, 3 Fig.; 1979.  
 T. der Ufam. und Tribus der Fam. Histeridae.
- 2725**  
**Kangas, E.**  
 Über die Arten der *Philonthus varians* (PAYKULL)-Gruppe (Coleoptera, Staphylinidae). Ann. Ent. Fennici 45, 99–102, 1 Fig.; 1979.  
 T. der A. der Agruppe *varians* PAYKULL der G. *Philonthus* CURTIS.
- 2726**  
 Über *Miarus portae* SOLARI var. *confusus* SOLARI in Litt. (Coleoptera, Curculionidae). Ann. Ent. Fennici 46, 111 bis 115, 9 Fig.; 1980.  
 T. der fennoskandinischen A. der G. *Miarus* STEPHENS.
- 2727**  
**Kaszab, Z.**  
 Cerambycidae in: Fauna Hungariae Nr. 106, 9, Heft 5, 283 S., 176 Fig.; 1971.  
 T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Fam. Cerambycidae.
- 2728**  
 Felemás lábfejizes Bogarak II. Heteromera II. In: Fauna Hungariae Nr. 134. Coleoptera IV, Budapest, Akadémiai Kiadó, 100 S., 45 Fig.; 1979.  
 T. der ungarischen Ufam., G. und A. der Fam. Mordellidae.
- 2729**  
**Kelejnikova, S. I. & Mamajev, B. M.**  
 Revizija ličinok žukov-ognycvetok fauny SSSR (Coleoptera, Pyrochroidae) [Revision der Pyrochroidae-Larven der Fauna der UdSSR]. In: Sbornik trudov zool. muz. MGU 19, 85–94, 4 Fig.; 1981.  
 T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Pyrochroidae [Larven].
- 2730**  
**Kippenberg, H.**  
 Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Plinthus* GERM. Ent. Blätter 76 (1980), 73–140, 44 Fig.; 1981.  
 T. der mitteleuropäischen A. der G. *Plinthus* GERMAR.
- 2731**  
 Fam. Curculionidae und Ufam. Tanytecinae und Leptopii- dae in: FREUDEN, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, 11, GOECKE & EVERS Krefeld, S. 102 bis 111, 273–279; 1981.  
 T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Curculionidae sowie der G. und A. der Ufam. Tanytecinae und Leptopii- dae.
- 2732**  
**Kirejčuk, A. G.**  
 Sistematičesko polozenije roda *Caloneurus* J. THOMSON i zamečanija po filogeniji semejstva žukow-blestjanok (Coleoptera, Nitidulidae) [Die systematische Stellung der Gattung *Caloneurus* und Bemerkungen zur Phylogenie der Nitidulidae]. Ent. obozr. 61, 117–180, 16 Fig.; 1982.  
 T. der Ufam. der Fam. Nitidulidae.
- 2733**  
**Klausnitzer, B.**  
 Ordnung Coleoptera (Larven) in: Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, Lieferung 10, Akademie-Verlag Berlin, 378 S., 35 Taf., 1098 Fig.; 1978.  
 T. der Ufam., Fam., Ufam., G. der Ord. Coleoptera [Larven].
- 2734**  
 Hirschkäfer oder Schröter. Lucanidae. Die Neue BREHM-Bücherei Nr. 551, A. ZIEMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 83 S., 55 Fig., 1 Farbtaf.; 1982.  
 T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Lucanidae [Imagines] sowie der mitteleuropäischen G. der Fam. [Larven].
- 2735**  
**Klausnitzer, B. & Klausnitzer, H.**  
 Marienkäfer (Coccinellidae). Die Neue BREHM-Bücherei Nr. 451, 2. Auflage, A. ZIEMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 83 S., 56 Fig., 2 Farbtaf.; 1979.  
 T. der mitteleuropäischen Ufam. und Tribus der Fam. Coccinellidae [Imagines, Larven, Eier].
- 2736**  
**Klausnitzer, B. & Sander, F.**  
 Die Bockkäfer Mitteleuropas (Cerambycidae). Die Neue BREHM-Bücherei Nr. 499, 2. Auflage, ZIEMSEN-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 224 S., 132 Fig., 2 Farbtaf.; 1981.  
 T. der mitteleuropäischen Ufam. und G. der Fam. Cerambycidae [siehe auch Nr. 1885].
- 2737**  
**Klimaszewski, J.**  
 A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world. Monograph Nr. 25, Research Branch, Agriculture Canada, 169 S., 251 Fig.; 1979.

- T. der Tribus Gymnusini und Deinopsini sowie der G. und A. der beiden Tribus.
- 2738**
- Kofler, A.
- Zum Vorkommen von *Tachinus sibiricus* SHARP, 1883 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, Zestokrylyje, „Nauka“, Leningrad, 5, Ausgabe 4, 433 S., 865 Fig.; 1976.
- T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Sphaeritidae, Histeridae, Synteliidae.
- 2740**
- Lafer, G. S.
- O sostave podroda *Lagarus* CHAUD. i ego sviazach s blizkimi podrodami roda *Pterostichus* BON. (Coleoptera, Carabidae) [Über die Zusammensetzung der Ugatt. *Lagarus* und deren Verbindung zu nahestehenden Untergattungen der Gattung *Pterostichus*]. Ent. obozr. 62, 331–340, 4 Fig.; 1983.
- T. der A. der Ugatt. *Lagarus* CHAUDOIR der G. *Pterostichus* BONELLI.
- 2741**
- Laibner, S.
- Klíč a rozšíření euroasiátských druhů rodu *Limonius* ESCH-SCHOLTZ, 1829 [Bestimmungstabelle und Verbreitung der euroasiatischen Arten der Gattung *Limonius* ESCH-SCHOLTZ, 1829]. Acta Musei Reginahrad., series A: sci. nat. 15 (1974), 117–122, 23 Fig.; 1978.
- T. der euroasiátských A. der G. *Limonius* ESCH-SCHOLTZ.
- 2742**
- Ampedus vandallitiae* LOHSE, 1976 (Coleoptera, Elateridae) – nový druh pro Československo [*Ampedus vandallitiae* LOHSE, 1976 – eine neue Art für die Tschechoslowakei]. Cas. slez. Muz. Opava (A) 28, 33–36, 13 Fig.; 1979.
- T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *pomorum* HERBST der G. *Ampedus* DEJEAN.
- 2743**
- Klíč evropských druhů rodu *Lacon* LAPORTE, 1836 a stavba jejich aedeagů a bursy copulatrix (Col., Elateridae). [Bestimmungstabellen der europäischen *Lacon*-Arten und der Bau des Aedeagus und der Bursa copulatrix]. Entomol. problemy 16, 101–106, 11 Fig.; 1980.
- T. der evropských A. der G. *Lacon* LAPORTE.
- 2744**
- Bursa copulatrix mitteleuropäischer Arten der Gattung *Dicronychus* (Coleoptera, Elateridae) und deren Bestimmungsschlüssel. Acta ent. bohemoslov. 80, 49–54, 4 Fig.; 1983.
- T. der mitteleuropäischen A. der G. *Dicronychus* ESCH-SCHOLTZ [?].
- 2745**
- 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. Carabidoidea, Trechidae). L'Entomologiste 37, 165–169, 2 Fig.; 1981.
- T. der Ugatt. der G. *Trichaphaenops* JEANNEL.
- 2749**
- Leo, P.
- Un nuovo *Stenohelops* REITT. della Sardegna (Coleoptera Tenebrionidae Helopinae). Boll. Soc. ent. ital. 112, 36–40, 2 Fig.; 1980.
- T. der A. der Ugatt. *Gunarellus* REITTER der G. *Stenohelops* REITTER.
- 2750**
- Gli *Pseudoseriscus* italiani del gruppo *helvolus* (KÜSTER) (Coleoptera Tenebrionidae). Natura 73, 97–107, 8 Fig.; 1982.
- T. der italienischen A. der Agruppe *helvolus* KÜSTER der G. *Pseudoseriscus* ESPAÑOL.
- 2751**
- Leonardi, C.
- Descrizioni di quattro nuovi *Longitarsus* della regione mediterranea (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 120, 291–306, 15 Fig.; 1979.
- T. der A. der Agruppen *tabidus* FABRICIUS und *lycopi* FOU-DRAS der G. *Longitarsus* LATREILLE.
- 2752**
- Leonardi, C. & Nonvelli, G.
- Considerazioni sulle *Crepidoderidae* del gruppo *obirensis* con particolare riguardo alla *Crepidoderidae* *springeri* HEIKERTINGER (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 123, 237–249, 26 Fig.; 1982.
- T. der A. der Agruppe *obirensis* GANGLBAUER der G. *Crepidoderidae* 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 – Oederidae. Beitr. Ent. 29, 249–266, 20 Fig.; 1979.
- T. der in der DDR vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Oederidae.
- 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 tschechoslowakisch-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 einfärbig blutroten oder ziegelroten Flügeldecken.
- 2758**
- Lindroth, C. H.
- 9 Skalbaggar. Coleoptera, Heteromera in: Svensk Insekta-fauna, Rekv. Nr. 27, 158 S., 49 Fig.; 1933.
- T. der schwedischen Fam., G. und A. der Heteromera.
- 2759**
- 9 Skalbaggar. Coleoptera, Carabidae in: Svensk Insekta-fauna. Rekv. Nr. 35, 260 S., 130 Fig.; 1942.
- T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Carabidae.
- 2760**
- Logvinovskij, V. D.
- Obzor Žukov-točil'sikov roda *Dorcatoma* HERBST (Coleoptera, Anobiidae) fauny SSSR (Übersicht über die *Dorcatoma*-Arten der Fauna der UdSSR). Ent. obozr. 59, 148–153, 18 Fig.; 1980.
- T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Dorcatoma* HERBST.
- 2761**
- Lohse, G. A.
- Melyridae, Cleridae, Derodontidae, Lymexylonidae, Elateridae, Cerophytidae, Eucnemidae, Throscidae, Dascillidae, Helodidae, Eucinetidae, Dermestidae in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GORCKE & EVERE, Krefeld, 69–203, 248–264, 304–327; 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der im Titel genannten Fam.

2762

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

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

2763

13. Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. Ent. Blätter 78, 115–126, 7 Fig.; 1982.

Ergänzung zur T. der mitteleuropäischen A. der G. *Heterothops STEPHENS* sowie der mitteleuropäischen A. der G. *Lycus FABRICIUS*.

2764

Die *Asaphidion*-Arten aus der Verwandtschaft des A. *flavipes* L. Ent. Blätter 79, 33–36, 1 Fig.; 1983.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *flavipes* LINNÉ der G. *Asaphidion* DES GOZIS.

2765

Lompe, A.

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

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

2766

Lucht, W.

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

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

2767

Luff, M. L.

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

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

2768

The larvae of the British Carabidae (Coleoptera). VI. Lici- nini, Panagaeini, Chlaeniini and Odini. 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<sup>e</sup> note). L'Entomologiste 36, 220–224, 4 Fig.; 1980.

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

2770

Mahler, V. & Hansen, M.

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

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

2771

Mahler, V. & Pritzl, G.

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

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

2772

Majer, K.

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

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

2773

Mandl, K.

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

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

2774

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

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

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

2775

Mariani, G.

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

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

T. der italienischen A. und Uarten der Ugatt. *Agolius* MUL- SANT der G. *Aphodius* ILLIGER.

2776

Marshall, J. E.

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

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

2777

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

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

2778

Martinez, M.

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

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

2779

Mateu, J.

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

T. der A. der G. *Aristus* CHAUDOIR.

2780

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

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

2781

Mazur, S.

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

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

2782

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

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

2783

Mencl, L.

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

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

2784

Merkel, O.

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

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

2785

Mikšić, R.

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

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

2786

Miländer, G.

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

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

2787

Mlynář, Z.

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

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

2788

Mohr, K. H.

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

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

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

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

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

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

- 2898 Tempère, G.  
Les *Rhamphus* de la faune française. Description d'une espèce nouvelle (Col. Curculionidae). L'Entomologiste 38, 9–16, 9 Fig.; 1982.
- T. der französischen A. der G. *Rhamphus* CLAIRVILLE & SCHELLENBERG.
- 2899 Ter-Minasjan, M.-E. & Jegorov, A. B.  
Nový vid dolgonosikov rodu *Cleonus* SCHÖNH. (Coleoptera, Curculionidae) s juga Dal'nego Vostoka [Eine neue *Cleonus*-Art aus dem Süden des Fernen Ostens]. Ent. obozr. 60, 122–125, 15 Fig.; 1981.
- T. der A. der Agruppe *piger* SCOPOLI der G. *Cleonus* SCHÖNHERZ.
- 2900 Thelot, J.-P.  
Les *Entomoculia* CROISS., de la zone calcaire du département du Var (France) (Coleoptères Staphylinidae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 52, 300–312, 24 Fig.; 1983.
- T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der Ugatt. *Entomoculia* s. str. der G. *Entomoculia* CROISSANDEAU.
- 2901 Tóth, L.  
Holyvák II. — Staphylinidae II. In: Fauna Hungariae Nr. 151, 7, Teil 6, 110 S., 54 Fig.; 1982.
- T. der ungarischen Ufam. der Fam. Staphylinidae sowie der G. und A. der Ufam. Micropeplinae, Thoracophorinae, Pseudopsinae, Phloeoccharinae, Olisthaerinae, Piestinae, Metopsinae, Proteininae, Omaliinae.
- 2902 Tristao Valente e Brance  
*Triodontia 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. *Triodontia* 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 Tetraopini). L'Entomologiste 33, 53–57, 11 Fig.; 1977.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Tetrops* STEPHENS.
- 2905 Cerambycidae in: Faune des Coléoptères de France 1, Ed. LECHÉVALIER S. A. R. L. Paris, XXVII + 611 S., 1802 Fig.; 1978.
- T. der französischen Ufam. und G. der Fam. Cerambycidae [Larven] sowie T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Cerambycidae [Imagines].
- 2906 Vives, E.  
Notas sobre longicornios ibericos (II). Nouv. Rev. Ent. 9, 155–160, 3 Fig.; 1979.
- T. der iberischen A. der G. *Stenurella* VILLIERS.
- 2907 Wendt, H.  
Eine für Südost-Europa neue Samenkäfer-Art (Coleoptera: Bruchidae). Folia Entomol. Hung. 42, 223–226, 3 Fig.; 1981.
- T. der ungarischen A. der G. *Acanthoscelides* SCHILSKY.
- 2908 Wiezlak, W. W.  
*Agabus pseudoclypealis* SCHOLZ (Coleoptera, Dytiscidae) new to the Polish fauna. Polskie Pismo Ent. 50, 159–163, 13 Fig.; 1980.
- T. der A. *clypealis*, *pseudoclypealis* und congener der G. *Agabus* LEACH.
- 2909 Williams, S. A.  
*Gnypeta ripicola* (KIESENW.) (Col., Staphylinidae) new to Britain. Entomol. monthly Mag. 116, 37–39, 5 Fig.; 1980.
- T. der britischen A. der G. *Gnypeta* THOMSON.
- 2910 Winkler, J. R. & Žirovnicky, J.  
*Trichodes* HERBST, 1792, series „*leucopsideus*“ — a revision of pontic-mediterranean group of species (Coleoptera: Cleridae). Acta Univ. Carol. Biol. 1978, 457–484, 8 Fig.; 1980.
- T. der pontomediterranen A. der Agruppe *leucopsideus* der G. *Trichodes* HERBST.
- 2911 Wittner, W.  
Malthinini in: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas, Diversicornia, 6, GOECKE & EVER, Krefeld, 40–51, 1979.
- T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Malthinini.
- 2912 Witzgall, K.  
Zur Kenntnis der Gattung *Gnathocnus* DUVAL (Coleoptera, Histeridae). Nachrichtenbl. bayer. Ent. 31, 90–91, 1 Fig.; 1982.
- Ergänzung der T. der mitteleuropäischen A. der G. *Gnathocnus* DUVAL um die A. *suturifer* REITTER.
- 2913 Yus Ramos, R.  
Genera de Coleópteros de la Peninsula Iberica, III: Familia Ptinidae. Bol. Asoc. esp. Entomol. 2, 5–24, 11 Fig.; 1978.
- T. der iberischen Ufam. und G. der Fam. Ptinidae.
- 2914 Zampetti, M. F.  
Posizione sistematica di alcune specie appartenenti al genere *Bruchidius* SCHILSKY (Coleoptera, Bruchidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 8, 383–410, 32 Fig.; 1981.
- T. der A. der Agruppen *olivaceus* GERMAR und *canus* GERMAR der G. *Bruchidius* SCHILSKY.
- 2915 Zanetti, A.  
Note sulle specie italiane del genere *Acrolocha* THOMS. con descrizione di una nuova specie (Col. Staphylinidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 5, 547–553, 4 Fig.; 1978.
- T. der italienischen A. der G. *Acrolocha* THOMSON.
- 2916 Una nuova specie del genere *Eusphalerum* KR. della Alpi Occidentali, con note sinonimiche (Coleoptera, Staphylinidae). Revue Suisse Zool. 88, 207–213, 6 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Eusphalerum* KRAATZ aus den Alpen.
- 2917 *Eusphalerum* (*Pareusphalerum*) *settei* nov. sp. delle tre Venezie, con note morfologiche e tassonomiche su alcune altre specie del genere *Eusphalerum* KR. (Coleoptera, Staphylinidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 8, 85–95, 16 Fig.; 1981.
- T. der A. der Ugatt. *Pareusphalerum* der G. *Eusphalerum* KRAATZ.
- 2918 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.
- 2920 Strepsiptera
- Kinzelbach, R.  
Legyezőszáryák-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 Regiae Academicae, Serie A, Suppl. 1980, 164–168; 1982.  
T. der europäischen Eiparasiten des Ringelspinners (*Malacosoma neustria*) [♀].
- 2928 Archer, M. E.  
Taxonomy of the *sylvestris* group (Hymenoptera: Vespidae, Dolichovespula) with the introduction of a new name and notes on distribution. Ent. Scand. 12, 187–193, 10 Fig.; 1981.  
T. der A. der Agruppe *sylvestris* SCOPOLI der G. *Dolichovespula* ROHWER.
- Arnoldi, K. V. & Dlusskij, G. M. 1978a  
siehe: Medvedeva, G. S.
- 2929 Askew, R. R.  
Taxonomy of some european *Chrysonotomyia* ASHMEAD (Hymenoptera: Eulophidae) with description of *C. longiventris* n. sp. and notes on distribution. Ent. Scand. 10, 27–31, 11 Fig.; 1979.  
T. der nordwesteuropäischen A. der G. *Chrysonotomyia* ASHMEAD.
- 2930 A revision of the encyrtid genus *Holcothorax* (Hymenoptera). Syst. Ent. 8, 131–136, 7 Fig.; 1983.  
T. der A. der G. *Holcothorax* MAYR.
- 2931 Atanasov, A. Z.  
Najezdníkni podzemnístva Anomalinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) v fauně Bulharska [Die Anomalinae der Fauna Bulgariens]. Acta zool. Bulg. 13, 34–46, 23 Fig.; 1979.  
T. der bulgarischen G. der Ufam. Anomalinae.
- Atanasov, A. Z. 1981  
siehe: Medvedev, G. S.
- 2932 Aubert, J.-F.  
Révision des Ichneumonides *Stenomacrus* sensu lato. Mitt. Münch. ent. Ges. 71, 139–159; 1981.  
T. der A. der G. *Stenomacrus* FÖRSTER sensu lato sowie der G. *Plectiscus* GRAVENHORST.
- 2933 Aurivillius, C.  
13 Steklar. Hymenoptera, Formicidae in: Svensk Insekta-fauna 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 Insekta-fauna, Rekv. Nr. 16, 12 S., 8 Fig.; 1911.  
T. der schwedischen G. und A. der Fam. Tubulifera.
- 2935 13 Steklar. Hymenoptera, Fam. Vespidae, Scoliidae, Mutilidae, Sapygidae in: Svensk Insekta-fauna, Rekv. Nr. 6, 151–182, Fig. 62–86; 1918.  
T. der schwedischen G. und A. der Fam. Vespidae, Scoliidae, Mutilidae und Sapygidae.
- 2936 13 Steklar. Hymenoptera, Psammocharidae (Pompilidae) in: Svensk Insekta-fauna, 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 *Pyracmon* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Canad. Ent. 115, 227–241, 12 Fig., 2 Kartern; 1983.  
T. der holarktischen A. der G. *Pyracmon* HOLMGREN.
- 2939 Benés, K.; Viitasari, M. & Vilberg, V.  
Revision of the genus *Sharliphora* WONG (Hymenoptera, Tenthredinidae). Ann. Ent. Fennici 47, 43–50, 5 Fig.; 1981.  
T. der A. der G. *Sharliphora* WONG.
- 2940 Bouček, Z.  
A generic key to Perilampinae (Hymenoptera, Chalcidoidea) with a revision of *Krombeinius* n. gen. and *Euperilampus* WALKER. Ent. Scand. 9, 299–307, 13 Fig.; 1978.  
T. der G. der Ufam. Perilampinae.
- 2941 Brock, J. P.  
A systematic study of the genus *Ophion* in Britain (Hymenoptera, Ichneumonidae). Tijdschr. Ent. 125, 57–97, 52 Fig.; 1982.  
T. der britischen A. der G. *Ophion* FABRICIUS.
- 2942 Bryan, G.  
The British species of *Achrysocharoides* (Hymenoptera, Eulophidae). Syst. Ent. 5, 245–262, 13 Fig.; 1980.  
T. der britischen A. der G. *Achrysocharoides* GIRALDT.
- 2943 Carpenter, J. M.  
The phylogenetic relationships and natural classification of the Vespoidea (Hymenoptera). Syst. Ent. 7, 11–38, 7 Fig.; 1982.  
T. der Ufam. und Tribus der Fam. Vespidae.
- 2944 Collingwood, C. A.  
The Formicidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark in: Fauna Entomologica Scandinavica 8, 174 S., 268 Fig.; 1979.  
T. der fennoskandinischen und dänischen Ufam., G. und A. der Fam. Formicidae.
- 2945 Constantineanu, M. I. & Mustata, G. I.  
Contributions à l'étude des Rhyssini (Hymenoptera – Ichneumonidae) de la Roumanie. Trav. Mus. Hist. Nat., „Gr. ANTIPA“ 9, 395–429, 20 Fig.; 1968.  
T. der rumänischen G. und A. der Tribus Rhyssini.
- 2946 Hymenoptera, Ichneumonidae, Mesochorinae in: Fauna Republicii Socialiste România, Insecta 9, Fasc. 10, 104 S., 15 Fig.; 1982.  
T. der rumänischen G. und A. der Ufam. Mesochorinae.
- 2947 Daly, H. V.  
Taxonomy and ecology of Ceratinini of North Africa and the Iberian Peninsula (Hymenoptera: Apoidea). Syst. Ent. 8, 29–62, 57 Fig.; 1983.  
T. der nordafrikanischen und iberischen A. der Tribus Ceratinini.
- 2948 Dathe, H. H.  
Die Arten der Gattung *Hylaeus* F. in Europa (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae). Mitt. zool. Mus. Berlin 56, 207–294, 112 Fig.; 1980.  
T. der europäischen Ugatt. und A. der G. *Hylaeus* FABRICIUS.
- 2949 Day, M. C.  
A revision of *Pompilus* FABRICIUS (Hymenoptera: Pompilidae), with further nomenclatural and biological considerations. Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 42, 1–42, 38 Fig.; 1981.  
T. der A. der G. *Pompilus* FABRICIUS.
- 2950 Dessart, P.  
Genres, espèces et sexe nouveaux d'Hyménoptères Cera-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.  
Novye vidy orechotvorok roda *Phanacis* FOERSTER (Hymenoptera, Cynipoidea) iz steblej *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  
Novye 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 *rufa* der G. *Formica* LINNE [Arbeiterinnen].  
2955  
Dylewska, M.  
*Andrena suerensis* FRIESE und verwandte Arten (*suerensis*-Untergruppe) (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). Entomol. Abh. 47, 15–34, 10 Fig.; 1983.  
T. der A. der Agruppe *suerensis* FRIESE der G. *Andrena* FABRICIUS.  
Džanokmen, K. A. 1978  
siehe: Medvedev, G. S.  
2956  
Novye vidy roda *Pseudocatolaccus* (Hymenoptera, Pteromalidae) iz Kazachstanu. [Neue *Pseudocatolaccus*-Arten aus Kasachstan]. Zool. žurn. 58, 1601–1603, 9 Fig.; 1979.  
T. der paläarktischen A. der G. *Pseudocatolaccus* MASI.  
2957  
Vidroda *Catolaccus* THOMSON (Hymenoptera: Pteromalidae) in fauna SSSR [Die *Catolaccus*-Arten in der Fauna der UdSSR]. Trudy inst. zool. AN Kazach. SSR 39, 133–136, 10 Fig.; 1980.  
T. der A. der G. *Catolaccus* THOMSON.  
2958  
Erdős, J.  
Chalcidoidea III in: Fauna Hungariae Nr. 73, 12, Heft 4, 372 S., 188 Fig.; 1964.  
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Encyrtidae, Thysanidae, Aphelinidae.  
2959  
Chalcidoidea VII in: Fauna Hungariae Nr. 70, 12, Heft 8, 33 S., 20 Fig.; 1964.  
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Spalangiidae, Tetracampidae, Elasmidae.  
2960  
Chalcidoidea VIII in: Fauna Hungariae Nr. 104, 12, Heft 9, 252 S., 89 Fig.; 1971.  
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Eulophidae.  
2961  
Erlandsson, S.  
*Bombus canariensis* PÉREZ, 1895 n. stat. and *B. maderensis* n. sp. from the macaronesian islands. Ent. Scand. 10, 187–192, 8 Fig.; 1979.  
T. der makaronesischen A. der G. *Bombus* LATREILLE.  
2962  
Ermolenko, V. M.  
Cimbicidae, Blasticotomidae in: Fauna Ukraini, „Naukova Dumka“ Kijv 10, Ausgabe 2, 203 S., 195 Fig.; 1972.  
T. der Ufam., Tribus, G. und A. der oben genannten Familien der Ukraine.  
2962a  
Argidae, Diprionidae, Tenthredinidae (Selanderiinae, Dolerinae) in: Fauna Ukraini, „Naukova Dumka“ Kijv 10, Ausgabe 3, 377 S., 287 Fig.; 1975.  
T. der Ufam., G. und A. der oben genannten Fam. der Ukraine.  
2963  
Evenhuis, H. H. & Vlug, H. J.  
The hymenopterous parasites of leaf-feeding apple tortricids (Lepidoptera, Tortricidae) in the Netherlands. Tijdschr. Ent. 126, 109–135, 103 Fig.; 1983.
- T. der in blattfressenden Apfelwicklern parasitierenden A. der Ord. Hymenoptera.  
2964  
Falk, S. J.  
*Dolichovespula media* (RETZIUS) – a new british social wasp. Proc. Trans. Brit. ent. Nat. Hist. Soc. 15, 14–16, 1 Fig.; 1982.  
T. der britischen A. der G. *Dolichovespula* ROHWER.  
2965  
Fergusson, N. D. M.  
A revision of the British species of *Dendrocerus* RATZEBURG (Hymenoptera: Ceraphronoidea) with a review of their biology as aphid hyperparasites. Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 41, 255–314, 63 Fig.; 1980.  
T. der Fam. und Ufam. der Üfam. Ceraphronoidea, der britischen G. der Fam. Megaspilidae sowie der britischen A. der G. *Dendrocerus* RATZEBURG.  
2966  
A review of the genus *Platytelesnomus* DODD (Hym., Proctotrupoidea). Entomol. monthly Mag. 119, 199–206, 10 Fig.; 1983.  
T. der A. der G. *Platytelesnomus* DODD [excl. in der Sowjetunion vorkommende A.].  
2967  
Fischer, M.  
Zwei gezogene *Doryctes*-Arten aus Kärnten (Hymenoptera, Braconidae). Entomophaga 16, 101–109, 4 Fig.; 1971.  
T. der paläarktischen A. der G. *Doryctes* HALIDAY.  
2968  
Versuch einer systematischen Gliederung der Doryctinae, insbesondere der Doryctini, und Redescriptionen nach Material aus dem Naturwissenschaftlichen Museum in Budapest (Hymenoptera, Braconidae). Polskie Pismo Ent. 51, 41–99, 60 Fig.; 1981.  
T. der Tribus, Subtribus und G. der Ufam. Doryctinae.  
2969  
Die paläarktischen Arten der Subgenera *Misophthora* FOERSTER und *Agnoptius* n. des *Opius* WESMAEL sowie über andere Opiinae (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae). Folia Entomol. Hung. 43, 21–37, 55 Fig.; 1982.  
T. der paläarktischen A. und Arten der Ugatt. *Agnoptius* FISCHER und *Misophthora* FOERSTER der G. *Opius* WESMAEL.  
2970  
Illustrierte Redeskriptionen von Opiinen aus der UdSSR und neuer Bestimmungsschlüssel zu den paläarktischen Arten des Subgenus *Uletes* FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae). Ann. naturhist. Mus. Wien 85 (1981), Serie B, 13–37, 41 Fig.; 1983.  
T. der A. der Ugatt. *Uletes* FOERSTER der G. *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 afrikalichen A. der Ugatt. *Frekius* FISCHER der G. *Opius* WESMAEL.  
2972  
Fischer, M. & Zaykov, A.  
Über Alysiinae aus Bulgarien (Hymenoptera, Braconidae). Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 34 (1982), 73–80, 15 Fig.; 1983.  
T. für die neue Art *curata* der G. *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 *Belomicrodes* KOHL, 1899; descripción de una nueva especie: *Belomicrodes elvirae* nov. sp. de Fuerteventura (Islas Canarias) (Hymenoptera, Sphecidae). Eos 58 (1982), 39–45, 6 Fig.; 1983.  
 T. der A. der G. *Belomicrodes* KOHL.
- 2981  
**Tres especies nuevas y otra interesante para la esphecido-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.**  
 Palaearktiskej vidy dnevných os-mizin roda *Dermasothes* MENOZZI (Hymenoptera, Tiphiidae, Myziniinae) [Paläarktische Arten der Gattung *Dermasothes*]. Ent. obozr. 58, 609–621, 34 Fig.; 1979.  
 T. der paläarktischen G. der Ufam. Mizininae [tagaktive G.]
- 2984  
**Gordh, G. & Trjapitzin, V. A.**  
 Notes on the genus *Zaomma* ASHMEAD, with a key to species (Hymenoptera: Encyrtidae). Pan-Pacific Ent. 55, 34–40, 3 Fig.; 1979.  
 T. der A. der G. *Zaomma* ASHMEAD [?].
- 2985  
**Graham, M. W. R. de V.**  
 The British species of *Aphelinus* with notes and descriptions of other European Aphelinidae (Hymenoptera). Syst. Ent. 1, 123–146, 15 Fig.; 1976.  
 T. der britischen A. der G. *Aphelinus* DALMAN [?, ?].
- 2986  
**Guichard, K. M.**  
 Greek wasps of the family Eumenidae (Hymenoptera) with a key to the European genera. Ent. Gazette 31, 39–59, 20 Fig.; 1980.  
 T. der europäischen G. der Fam. Eumenidae sowie der A. der G. *Katamenes* MEADE-WALDO, *Odynerus* LATREILLE und *Euodynerus* DALLA TORRE.
- 2987  
**Gupta, V.**  
 A review of the world species of *Dyspetes* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 177–188, 11 Fig.; 1983.  
 T. der A. der G. *Dyspetes* FOERSTER.
- 2988  
**Gusenleitner, J.**  
 Revision der paläarktischen *Stenodynerus*-Arten (Hymenoptera, Eumenidae). Polskie Pismo Ent. 51, 209–305, 81 Fig.; 1981.  
 T. der paläarktischen A. der G. *Stenodynerus* SAUSSURE.
- 2989  
**Hayat, M.**  
 The genera of Aphelinidae (Hymenoptera) of the world. Syst. Ent. 8, 63–102, 158 Fig.; 1983.  
 T. der G. der Fam. Aphelinidae der Welt.
- 2990  
**Hayat, M. & Viggiani, G.**  
 The genus *Egoligosita* from India, with descriptions of two new species (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 38, 119–123, 2 Fig.; 1981.  
 T. der A. der G. *Egoligosita* GIRAUT [?].
- 2991  
**Hedquist, K.-J.**  
 The genus *Merismus* WALK. in Sweden and description of a new genus and species (Hym. Pteromalidae, Microgasterinae). Notes in Chalcidoidea (Hym.) VI. Ent. Scand. 5, 143–147, 7 Fig.; 1974.  
 T. der A. der G. *Merismus* WALKER.
- 2992  
**Notes on Chalcidoidea IX. Description of *Eurytoma oliphantis* n. sp. and *E. asphodeli* n. sp. with taxonomical notes on the robusta-group (Hymenoptera: Eurytomidae).** Ent. Scand. 7, 66–69, 7 Fig.; 1976.  
 T. der A. der Agruppe *robusta* MAYR der G. *Eurytoma* ILLIGER.
- 2993  
**A new genus and three new species of Pteromalidae from Sweden. Notes on Chalcidoidea XII (Hymenoptera).** Ent. Scand. 9, 313–316, 3 Fig.; 1978.  
 T. der europäischen A. der G. *Lariophagus* CRAWFORD.
- 2994  
**A new species of the genus *Karpinskiella* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae).** Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 213–217, 3 Fig.; 1983.  
 T. der A. der G. *Karpinskiella* BOUČEK.
- 2995  
**Heinrich, G. H.**  
 Vostočnopalearktičeskie perepončatokrylyje nasekomyje podsemejstva Ichneumoninae. Novyye nachodki v kritičeskij 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 Uarten der Agruppe *mercatorius* der G. *Diphysus* KRIECHBAUMER.
- 2996  
**Neue Ichneumoninae Stenopneusticae aus der Palaearktischen Region (Hymenoptera, Ichneumonidae).** Mitt. München. ent. Ges. 69, 9–27; 1980.  
 T. der A. der G. *Paracocetichneumon* HEINRICH [?]; T. der in der Arbeit beschriebenen A. der G. *Ichneumon* LINNÉ.
- 2997  
**Contribution to the knowledge of the Western Palearctic species of *Anisobas* WESMAEL (Ichneumonidae, Ichneumoninae).** Spixiana 3, 225–238; 1980.  
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Anisobas* WESMAEL.
- 2998  
**Hinz, R.**  
 Die europäischen Arten der Gattung *Trematopygodes* AUBERT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 29, 89–93, 3 Fig.; 1980.  
 T. der europäischen A. der G. *Trematopygodes* AUBERT.
- 2999  
**Die europäischen Arten der Gattung *Stilbops* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae).** Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 30, 62–64, 4 Fig.; 1981.  
 T. der europäischen A. der G. *Stilbops* FÖRSTER.
- 3000  
**Hoffer, A.**  
 Zweiter Beitrag zur Taxonomie der paläarktischen Arten der Gattung *Aphidencyrtus* ASHM. (Hym., Chalc. Encyrtidae). Studia Entomol. Forestalia 1, Nr. 5, 65–80, 5 Fig.; 1970.  
 T. der paläarktischen A. der G. *Aphidencyrtus* ASHM [?].
- 3001  
**Über die Gattung *Mayrencyrtus* HINCKS, 1944 (Hym., Chalc. Encyrtidae).** Studia Entomol. Forestalia 2, Nr. 6, 95–100; 1975.  
 T. der paläarktischen A. der G. *Mayrencyrtus* HINCKS [?].
- 3002  
**Remarques taxonomiques sur le genre *Charitopus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) avec une attention particulière aux espèces de l'Algérie.** Acta ent. bohemosl. 77, 387–393, 7 Fig.; 1980.  
 T. der paläarktischen A. der G. *Charitopus* FÖRSTER [?].
- 3003  
**Obzor vidov podroda *Verdunia* MERCI. roda *Copidosoma* RATZ. (Hymenoptera, Encyrtidae) s opisanijem novogo vida iz Mongol'skoj Narodnoj Respubliki [Übersicht über**

- die Arten der Untergattung *Verdunia* der G. *Copidosoma* mit Beschreibung einer neuen Art aus der MVR]. In: Nasekomyje Mongoli 7, 296–302, 4 Fig.; 1980.  
 T. der A. der Ugatt. *Verdunia* MERCET der G. *Copidosoma* RATZEBURG [?].  
**3004**  
 Hoffer, A. & Trjapitzin, V. A.  
 Survey of palaeartic species of *Dicarnosis* MERCET, 1921 (Hym., Chalc. Encyrtidae) with the description of a new species. *Studia Entomol. Forestalia* 2, Nr. 14, 247–257, 20 Fig.; 1977.  
 T. der paläarktischen A. der G. *Dicarnosis* MERCET.  
**3005**  
 Horstmann, K.  
 Revision der europäischen Arten der Gattung *Dichrogaster* DOUMERC (Hym. Ichneumonidae). *Ent. Scand.* 4, 65–72, 14 Fig.; 1973.  
 T. der spanischen A. der G. *Dichrogaster* DOUMERC.  
**3006**  
 Revision der von KOKUBU beschriebenen *Campopleginae*-Arten (mit Teiltabellen der Gattungen *Venturia* SCHROTTKY, *Campolethis* FÖRSTER und *Diadegma* FÖRSTER (Hymenoptera: Ichneumonidae)). *Beitr. Ent.* 29, 195–199; 1979.  
 T. der A. der Agruppe *deficiens* GRAVENHORST der G. *Venturia* SCHROTTKY, der A. der Ugatt. *Campolethis* s. str. der G. *Campolethis* FÖRSTER und der A. der Agruppe *trochanteratum* THOMSON der G. *Diadegma* FÖRSTER.  
**3007**  
 Revision der europäischen Arten der Gattung *Ceratophygadeoum* VIERECK (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Ztschr. Arb.-gem. österr. Ent.* 31, 41–48, 14 Fig.; 1979.  
 T. der europäischen A. der G. *Ceratophygadeoum* 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). *Spirixiana* 3, 121–136, 21 Fig.; 1980.  
 T. der im Gebiet nachgewiesenen A. der G. *Diadegma* FOERSTER.  
**3010**  
 Revision der europäischen Arten der Gattung *Aclastus* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Polskie Pismo Ent.* 50, 133–158, 50 Fig.; 1980.  
 T. der europäischen A. der G. *Aclastus* FÖRSTER.  
**3011**  
 Revision der europäischen Tersilochinae II (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Spirixiana*, Suppl. 4, 1–76, 150 Fig.; 1980.  
 T. der europäischen G. und Ugatt. der Ufam. Tersilochinae sowie der europäischen A. der Ugatt. *Euporizon* HORSTMANN der G. *Probles* FÖRSTER der G. *Gelanes* HORSTMANN, der G. *Tersilochus* HOLMGREN, der Agruppen und A. der G. *Barycnemis* FÖRSTER; [Teil I siehe Nr. 973].  
**3012**  
 Die paläarktischen Arten der Gattungen *Eremotylus* FÖRSTER, 1869, und *Simophion* CUSHMAN, 1947 (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Entomofauna* 2, 415–432, 15 Fig.; 1981.  
 T. der paläarktischen A. der G. *Eremotylus* FÖRSTER.  
**3013**  
 Typenrevision einiger von A. HENSCH beschriebener Ichneumoniden-Arten (Hymenoptera). *Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol.* 33 (1981), 81–88, 4 Fig.; 1982.  
 T. der mit *krapinensis* HENSCH verwandten A. der G. *Brachycentropsis* HENSCH.  
**3014**  
 Die Westpaläarktischen Arten der Gattung *Chirotica* FÖRSTER, 1869 (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Entomofauna* 4, 1–33; 1983.  
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Chirotica* FÖRSTER.  
**3015**  
 Huddleston, T.  
 A revision of the western Palaearctic species of the genus *Meteorus* (Hymenoptera: Braconidae). *Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol.* 41, 1–58, 58 Fig.; 1980.  
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Meteorus* HALIDAY.  
**3016**  
 Huggert, L.  
 Revision of the european species of the genus *Anopedioides* FÖRSTER (Hym. Proctotrupoidea, Platygastriinae). *Ent. Scand.* 5, 277–288, 24 Fig.; 1974.  
 T. der europäischen A. der G. *Anopedioides* FÖRSTER.  
**3017**  
 Huggert, L. & Masner, L.  
 A review of myrmecophilic-sympathetic diapriid wasps in the holarctic realm, with descriptions of new taxa and a key to genera (Hymenoptera: Proctotrupoidea: Diapriidae). *Contrib. Amer. Ent. Inst.* 20, 63–89, 49 Fig.; 1983.  
 T. der holarktischen G. der myrmecophil-sympatheten Diapriinae sowie der A. der G. *Plagiopria* HUGGERT & MASNER.  
**3018**  
 Idar, M.  
 Revision of the european species of the genus *Hadrodactylus* FÖRSTER (Hymenoptera: Ichneumonidae). Part 1. *Ent. Scand.* 10, 303–313, 9 Fig.; 1979.  
 T. der europäischen A. der G. *Hadrodactylus* FÖRSTER.  
**3019**  
 Izquierdo, I.  
 Revision de los Anomaloninae de España (Hym., Ichneumonidae). *Eos* 58 (1982), 143–163, 28 Fig.; 1983.  
 T. der spanischen Tribus, G. und A. der Ufam. Anomaloninae.  
 Jasnoš, V. A. 1978  
 siehe: Medvedev, G. S.  
**3020**  
 Jasnoš, V. A.  
 Obzor rodov Afelinid (Hymenoptera, Aphelinidae) fauna 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 Frøhvepse, *Megastigmus* DALMAN, 1820 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae). *Entomol. Meddel.* 50 (3), 111–118, 7 Fig.; 1983.  
 T. der dänischen A. der G. *Megastigmus* DALMAN.  
 Jonaitis, V. 1981  
 siehe: Medvedev, G. S.  
**3023**  
 Lietuvos ichneumonidai [die Litauischen Ichneumoniden]. 96 S., 8 Taf.; Moskau, 1983.  
 T. der Ufam. der Fam. Ichneumonidae.  
**3024**  
 Jussila, R.  
 A revision of the genus *Atractodes* (Hymenoptera, Ichneumonidae) of the western palaeartic region. *Acta ent. Fennica* 34, 1–44, 65 Fig.; 1979.  
 T. der westpaläarktischen Ugatt. und A. der G. *Atractodes* GRAVENHORST [?, ?].  
**3025**  
 Addition to the revision of the genus *Atractodes* (Hymenoptera: Ichneumonidae) of the western palaeartic region I. *Contrib. Amer. Ent. Inst.* 20, 201–204, 5 Fig.; 1983.  
 Ergänzung der T. der A. der G. *Atractodes* GRAVENHORST [siehe Nr. 3024].  
 Kasparjan, D. R. 1981  
 siehe: Medvedev, G. S.  
 Kasparjan, D. R. & Tolkanic, V. I. 1981  
 siehe: Medvedev, G. S.  
**3026**  
 Kazmierczak, T.  
 Polskie zgłosce – Rhyssini (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: *Monografie Fauny Polski* 12, 111 S., 50 Fig.; 1981.  
 T. der polnischen G. und A. der Tribus Rhyssini.  
**3027**  
 Kotenko, A. G.  
 Novyy vid roda *Apanteles* FOERSTER gruppy *merula* (Hymenoptera, Braconidae) iz černomorskogo zapovednika [Eine neue Apantelesart der Gruppe *merula* aus dem Schwarze Meer-Naturschutzgebiet]. *Vest. zool.* 1981, Nr. 2, 26–30, 10 Fig.; 1981.  
 T. der europäischen A. der Agruppe *merula* REINHARD der G. *Apanteles* FOERSTER.  
 Kozlov, M. A. 1978  
 siehe: Medvedev, G. S.  
**3028**  
 Kozlov, M. A. & Rasnycin, A. P.  
 Ob ob'jome samejstva 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.  
Osý-nemík roda *Pseudophotopsis* ANDRÉ 1896 (Hymenoptera, Mutillidae) fauny SSSR i soperedel'nych stran [Die *Pseudophotopsis*-Arten der Fauna der UdSSR und der angrenzenden Ländern]. Ent. obozr. 59, 634–649, 27 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Pseudophotopsis* ANDRÉ.  
3031
- Liefinck, M. A.,  
Prodrome to a monograph of the Palaearctic species of the genus *Melecta* LATREILLE 1802 (Hymenoptera, Anthophoridae). Tijdschr. Ent. 123, 129–349, 359 Fig., 8 Taf.; 1980.
- T. der palaearktischen A. der G. *Melecta* LATREILLE.  
3032
- Logvinovskaja, T. V.  
Obzor golkarckých 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
- Malais, R.  
18. Steklar. Hymenoptera, Tenthredinidae in: Svensk Insektfauna, Rekv. Nr. 33, 70 S., 35 Fig.; 1931.
- T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Tenthredinidae.  
3034
- Maršákov, V. G.  
Perepončatokrylyje semejstva Trigonidae (Hymenoptera) fauny SSSR [Die Trigonidae der Fauna der UdSSR]. Trudy zool. Inst. AN SSSR 92, 100–107, 23 Fig.; 1981.
- T. der A. der Fam. Trigonidae der Fauna der UdSSR.  
3035
- Masner, L.  
Key to genera of Scionidae 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. Scionidae.  
3036
- Mason, W. R. M.  
The polyphyletic nature of *Apanteles* FOERSTER (Hymenoptera: Braconidae): a phylogeny and reclassification of Microgasterinae. Mem. ent. Soc. Canada Nr. 115, 147 S., 110 Fig.; 1981.
- T. der Tribus und G. der Ufam. Microgasterinae.  
3037
- Masutti, L. & Covassi, M.  
Contributo alla conoscenza delle *Hoplocampa* HARTIG italiane e descrizione di *H. chamaemespili* n. sp. (Hymenoptera, Tenthredinidae). Redia 63, 221–247, 2 Taf., 9 Fig.; 1980.
- T. der westeuropäischen A. der G. *Hoplocampa* HARTIG,  
3038
- McGinley, R. J.  
Systematics of the Colletidae based in mature larvae with phenetic analysis of apoid larvae (Hymenoptera: Apoidea). Univ. Calif. Public., Entomol. 91, 307 S., 144 Fig.; 1981.
- T. der bisher bekannten Larven der Fam. Colletidae.  
3039
- Medvedev, G. S. [Redakteur]  
Perepončatokrylyje [Hymenoptera], Teil 1 in: Opredelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR, 3, 1. Teil, Leningrad, „Nauka“, 584 S., 196 Fig.; 1978.
- T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Fam., G. und A. der Ufam. Scolioidea, Sapygoidea, Chrysidoidea, Mutilloidea, Pompiloidea, Vespoidea, Sphecoidea, Apoidea und Formicoidea, T. der Uord. und Ufam. der Ord. Hymenoptera.  
3040
- Perepončatokrylyje [Hymenoptera], Teil 2 in: Opredelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR, 3, 2. Teil, Leningrad, „Nauka“, 758 S., 265 Fig.; 1978a.
- T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Fam., G. und A. der Ufam. Bethyloidea, Chalcidoidea, Proctotrupoidea, Ceraphronoidea.  
3041
- Perepončatokrylyje [Hymenoptera] in: Opredelitel' nasekomych evropejskoj 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 Scionidae (Hym. Proctotrupoidea) XIII. A revision of the palearctic species of *Gryon* HALIDAY: the *muscaeformis*-group. Redia 64, 117–147, 24 Fig.; 1981.
- T. der palaearktischen A. der Gruppe *muscaeformis* NEES der G. *Gryon* HALIDAY.  
3043
- Mingo, E.  
Sobre los *Omalus* PANZ., 1804. de España (Hym. Chrysidae). Graellsia 33 (1977), 199–219, 2 Fig.; 1979.
- T. der spanischen A. der G. *Omalus* PANZER.  
3044
- Las especies españolas de *Hedychrum* LATR., 1806 (Hym., Chrysidae). Eos 55–56 (1979–1980), 143–154, 4 Fig.; 1981.
- T. der spanischen A. der G. *Hedychrum* LATREILLE [♂, ♀].  
3045
- Mjarceva, S. N.  
Novyj rod i novyje vidy encirtid (Hymenoptera, Chalcidoidea) iz Turkmenii [Eine neue Gattung und eine neue Encyrtidenart aus Turkmenien]. Zool. Žurn. 59, 722–727, 5 Fig.; 1980.
- T. der palaearktischen A. der G. *Trjapitzinellus* VIGGIANI [♀].  
3046
- Obzor encirtid roda *Discodes* FÖRSTER, 1865 (Hymenoptera, Encyrtidae) fauny SSSR s opisanjem 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 roda *Amicroterys* MYARTSEVA gen. n. (Hymenoptera, Encyrtidae) iz palearktiki [Eine neue Encyrtidengattung aus der Paläarktis]. Ent. obozr. 62, 172–177, 12 Fig.; 1983.
- T. der palaearktischen A. der G. *Amicroterys* MJARCEVA [♀].  
3048
- Moczár, M.  
Halictidae in: Fauna Hungariae Nr. 85, 13, Heft 11, 116 S., 32 Fig.; 1967.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Halictidae.  
3049
- Chrysidoidea in: Fauna Hungariae Nr. 86, 13, Heft 2, 118 S., 65 Fig.; 1967.
- T. der ungarischen Fam., G. und A. der Ufam. Chrysidoidea.  
3050
- Moya, I. I.  
Las especies canarias de *Enicospilus* STEPH. (Hym., Ichneumonidae). Eos 57 (1981), 117–126, 11 Fig.; 1982.
- T. der kanarischen A. der G. *Enicospilus* STEPHENS.  
3051
- Muche, H.  
Die Cephidae der Erde (Hym., Cephidae). Dtsch. ent Ztschr. N. F. 28, 239–295, 31 Fig.; 1981.
- T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Cephidae.  
3052
- Eine neue *Profenusia*-Art aus Anatolien (Hymenoptera Tenthredinidae, Fenusini). Reichenbachia 20, Nr. 24, 193 bis 195, 5 Fig.; 1982.
- T. der palaearktischen A. der G. *Profenusia* MACGILLIVRAY.  
3053
- Nieves Aldrey, J. L.  
Contribución al conocimiento de los cinipidos gallicolas (Hym., Cynipidae) de la encina y el alcornoque, en la provincia de Salamanca. Bol. Asoc. esp. Entomol. 5 (1981), 59–74, 3 Taf.; 1982.
- T. der in der Provinz Salamanca an *Quercus* vorkommenden gallbildenden A. der G. *Plagiotrochus* MAYR.  
3054
- Contribución al conocimiento de las eulófidos (Hym., Chalcidoidea, Eulophidae) parásitos en las agallas de cinipidos producidas sobre especies de *Quercus*. Bol. Asoc. esp. Entomol. 7, 43–54, 2 Fig.; 1983.
- T. der in Cynipidgallen 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.; Sugonjaev, 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 Eucoilidae (Hym.: Cynipoidea) II. Ent. Scand. 9, 47–62, 38 Fig.; 1978.  
T. der A. der G. *Rhoptromeris* FÖRSTER.
- 3056 Revision of the genus *Leptopilina* FÖRSTER, 1869, with notes on the status of some other genera (Hymenoptera, Cynipoidea: Eucoilidae). Ent. Scand. 11, 428–453, 63 Fig.; 1980.  
T. der europäischen A. der G. *Leptopilina* FÖRSTER.
- 3057 Noyes, J. S.  
A note on *Metaphaenodiscus* MERCET and *Monodiscodes* HOFFER (Hymenoptera: Encyrtidae) with particular reference to their males. Entomol. Gazette 33, 195–198, 9 Fig.; 1982.  
T. der G. *Metaphaenodiscus* MERCET und *Monodiscodes* HOFFER der Fam. Encyrtidae [♂].
- 3058 Oehlke, J.  
Revision der europäischen Aulacidae (Hymenoptera – Evanioidea). Beitr. Ent. 33 (2), 439–447, 11 Fig.; 1983.  
T. der europäischen A. der Fam. Aulacidae.
- Osyénjuk, A. Z.; Panfilov, D. V. & Ponomarjeva, A. A. 1978a siehe: Medvedev, G. S.
- 3059 Papp, J.  
A revision of the C. G. THOMSON species of *Apanteles* FÖRST. (Hym. Braconidae: Microgasterinae). III. The *laevigatus*-group, 2. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 71, 235 bis 64, 8 Fig.; 1973.  
T. der A. der Gruppe *laevigatus* WESMAEL und *octonarius* RATZEBURG der G. *Apanteles* FÖRSTER [?].
- 3060 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.
- 3061 A survey of the European species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae). V. The *lacteus*-, *longipalpis*-, *ultrabutalidis* and *vipio*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 73, 263–291, 195 Fig.; 1981.  
T. der europäischen A. der Agruppen *lacteus*, *longipalpis*, *ultrabutalidis* und *vipio* der G. *Apanteles* FÖRSTER [♂, ♀].
- 3063 Braconidae (Hymenoptera) from Tunisia, 2. Folia Entomol. Hung. 42, 155–162, 22 Fig.; 1981.  
T. der mit *obturbatus* sp. n. zu verwechselnden A. der G. *Chelonus* JURINE.
- 3064 Fürkészdaráz-Alkatuak IX/A [Ichneumonoidea IX/A. Braconidae III/A, 13. Unterfamilie Opinae] in: Fauna Hungariae 11, Hymenoptera I, Budapest, 161 S., 51 Fig.; 1981.  
T. der ungarischen G. und A. der Ufam. Opinae.
- 3065 Taxonomical and faunistical novelties of the Opinae 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 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.; Sugonjaev, E. S. & Sorokina, A. P. 1978  
siehe: Medvedev, G. S.
- Nikol'skaja, M. N. & Zerova, M. D. 1978  
siehe: Medvedev, G. S.
- 3067 A survey of the European species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae), VI. The *laspheyreilla*-, *merula-falcatus*- and *validus*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 74, 255–267, 57 Fig.; 1982.  
T. der europäischen A. der im Titel genannten Agruppen der G. *Apanteles* FÖRSTER.
- 3068 A survey of the European species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae), VII. The *carbonarius*-, *circumscriptus*-, *fraternus*-, *pallipes*-, *parasitellae*-, *tripennis*-, *liparisidus*-, *octonarius*- and *thompsoni*-group. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 75, 247–283, 130 Fig.; 1983.  
T. der A. der oben genannten Agruppen der G. *Apanteles* FÖRSTER.
- 3069 Pesenko, Ju. A.  
Tribus Nomoidini (Halictidae: Halictinae) In: Fauna SSSR, s. Nr. 129, Nasekomyje pereponatokrylyje, „Nauka“ Leningrad, 17, Ausgabe 1, 198 S., 358 Fig.; 1983.  
T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Halictinae sowie der G. und A. der Tribus Nomoidini.
- Ponomarenko, N. G. 1978  
siehe: Medvedev, G. S.
- 3070 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.
- 3071 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 [♂?].
- 3072 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.
- 3073 Quinlan, J.  
Hymenoptera, Cynipoidea, Eucoilidae in: Handbooks for the identification of British Insects 8, Part 1(b), 58 S., 205 Fig.; 1978.  
T. der britischen G. und A. der Fam. Eucoilidae.
- 3074 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.
- 3075 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* FOERSTER.
- Rasnitsyn, A. P. & Sijtan, U. V. 1981  
siehe: Medvedev, G. S.
- 3076 Rossem, G. van  
A revision of some Western Palearctic Oxytorine genera (Hymenoptera, Ichneumonidae). Spixiana, Suppl. 4, 79 bis 135, 3 Fig.; 2 Taf.; 1980.  
T. der westpaläarktischen A. der G. *Microleptes* GRAVENHORST, *Hemiphantes* FÖRSTER, *Oxutorus* FÖRSTER, *Entypoma* FÖRSTER, *Cylloceria* SCHIÖDTE, *Aniseres* FÖRSTER, *Pantisarthus* FÖRSTER, *Laepserus* FÖRSTER, *Symplicis* FÖRSTER.
- 3077 A revision of some Western Palaearctic Oxytorine genera. Part II. Genus *Eusterinx* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Spixiana 5, 149–170; 1982.  
T. der paläarktischen G. der Ufam. Oxytorinae; T. der A. der G. *Eusterinx* FÖRSTER [♂, ♀].

- 3078 A revision of western palaearctic Oxytorine genera. Part III. Genus *Proctitius* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 20, 153–165; 1983.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Proctitius* HALIDAY [♂, ♀].
- 3079 A revision of Western palaearctic Oxytorine genera. Part IV. genus *Megastylus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomofauna 4, 121–132, 6 Fig.; 1983.
- T. der westpaläarktischen A. der G. *Megastylus* SCHIÖDTE [♂, ♀].
- 3080 Sanborne, P. M. Two new palearctic 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, 10 Taf.; 1969.
- T. der nearktischen und holarktischen G. und A. der Ufam. Selandriinae [Imagines].
- 3085 Nearctic sawflies. III. Heterarthrinae: Adults and Larvae (Hymenoptera: Tenthredinidae). Techn. Bull. U. S. Dept. Agric. Nr. 1420, 84 S., 18 Taf.; 1971.
- T. der nearktischen und holarktischen G. und A. der Ufam. Heterarthrinae [Imagines, Larven].
- 3086 World genera of the leaf-mining sawfly tribe Fenusini (Hymenoptera: Tenthredinidae). Ent. Scand. 7, 253–260, 21 Fig.; 1976.
- T. der G. der Tribus Fenusini.
- 3087 Nearctic sawflies IV. Allantinae: Adults and Larvae (Hymenoptera: Tenthredinidae). Techn. Bull. U. S. Dept. Agric. Nr. 1595, 172 S., 24 Taf.; 1979.
- T. der nearktischen und holarktischen G. und A. der Ufam. Allantinae [Imagines, Larven].
- 3088 Starý, P. Biosystematic synopsis of parasitoids on cereal aphids in the western Palaearctic (Hymenoptera, Aphidiidae; Homoptera, Aphidoidea). Acta ent. bohemoslov. 78, 382–396, 47 Fig.; 1981.
- T. der an Getreideblattläusen parasitierenden A. der Fam. Aphidiidae [♀].
- 3089 Biosystematical classification of *Trioxys* HAL. and related genera (Hymenoptera, Aphidiidae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 38, 85–93, 3 Taf.; 1981.
- T. der G. und Ugatt. der Gruppe *Trioxys* HALIDAY [♀].
- 3090 Starý, P. & Rakauskas, P. *Adialytus balticus* sp. n., a parasitoid of *Dysaphis anthrisci* from the East Baltic (Hymenoptera, Aphidiidae; Homoptera, Aphidoidea). Acta ent. bohemoslov. 76, 313–317, 8 Fig.; 1979.
- T. der europäischen A. der G. *Adialytus* FOERSTER [♀].
- 3091 Storoževa, N. A. Chałcindy roda *Dimmockia* ASHMEAD, 1904 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) iz južnogo Primor'ja [Chalcididae der Gattung *Dimmockia* aus dem südlichen Primorje]. Ent. obozr. 58, 147–152, 20 Fig.; 1979.
- T. der paläarktischen A. der G. *Dimmockia* ASHMEAD [♀].
- 3092 Opredelitel'naja tablica palearktičeskich chal'cid roda *Sympiesis* FÖRSTER, 1856 (Hymenoptera, Encyrtidae) [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 niščevje otošenja encirtid roda *Encyrtus* LATR. (Hymenoptera, Encyrtidae) golarktiki [Taxonomie und Nahrungsbeziehungen der *Encyrtus*-Arten der Holarktis]. Ent. obozr. 60, 883–897, 23 Fig.; 1981.
- T. der holarktischen A. der G. *Encyrtus LATREILLE* [♀, ♂].
- 3095 Szabó, J. B. Neue Arten und Fundortangaben der mongolischen Diapriiden (Hymenoptera, Diapriidae). Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 71, 273–278; 1979.
- T. einiger G. der Fam. Diapriidae [Verwandtschaft der G. *Loxotropa* FÖRSTER und *Ashmeadopria* KIEFFER].
- 3096 Szélényi, 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. Descripción de una nueva especie de *Leptothorax* MAYR, 1855, del sur de la Península Ibérica (Hymenoptera, Formicidae). Eos 58 (1982), 319–325, 6 Fig.; 1983.
- T. der cagnianti sp. n. nahe stehenden A. der G. *Leptothorax* MAYR.
- 3098 Tkalcù, B. Revision der europäischen Vertreter der Artengruppe von *Tetralonia ruficornis* (FABRICIUS) (Hymenoptera, Apoidea). Čas. Moravského Muz. vědy příř. 64, 127–152, 98 Fig.; 1979.
- T. der A. der Gruppe *ruficornis* FABRICIUS der G. *Tetralonia* SPINOLA.
- 3099 Die europäischen *Osmia*-Arten der UnterGattung *Melanosmia* (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Vest. čs. společ. zool. 47, 140–159, 81 Fig.; 1983.
- T. der europäischen A. der Ugatt. *Melanosmia* SCHMIEDEKNECHT der G. *Osmia* PANZER [♂, ♀].
- Tobias, V. I. 1978a  
siehe: Medvedev, G. S.
- 3100 Tobias, V. I. O vídach brakoniad, opisannych W. HELLÉNOM v podrode *Taphaeus* WESMAEL (Hymenoptera, Braconidae) [Über die von W. HELLÉN beschriebenen Arten der UnterGattung *Taphaeus* WESMAEL]. Ent. obozr. 61, 614–619, 5 Fig.; 1982.
- T. der A. der G. *Blacometorus* TOBIAS.
- Tobias, V. I. & Kurzenko, N. V. 1978a  
siehe: Medvedev, G. S.
- Tolkanic, V. G. 1981  
siehe: Medvedev, G. S.
- 3101 Ichneumonidae — Phytodietini in: Fauna Ukrainskoi „Naukova Dumka“ Kijiv, 11, Ausgabe 1, 148 S., 39 Fig.; 1981.
- T. der G. und A. der Tribus Phytodietini der Ukraine.
- 3102 Townes, H. A revision of the Heloridae (Hymenoptera). Contrib. Amer. Ent. Inst. 15, Nr. 2, 12 S., 7 Fig.; 1977.
- T. der A. der G. *Helorus* LATREILLE.
- 3103 Trjapitzin, V. A. Contribution to the knowledge of parasitic Hymenoptera of the genus *Metaphycis* 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. *Metaphycis* MERCET [♀].

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

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

**Lepidoptera**

3155

Balletto, E. &amp; 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 Lepidopterengruppen. 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: Przeglądki-Thyrididae, Piórolotki-Pterophoridae in: Klucze do oznaczania owadów Polski, Czesć 27, Zeszyt 43–44, Warszawa, Wrocław, 139 S., 424 Fig.; 1979.

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

3159

Calle, J.

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

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

3160

Capuse, I.

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

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

3161

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

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

3162

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

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

3163

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

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

3164

Castro, E. de

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

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

3165

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

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

3166

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

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

3167

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

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

3168

Chambon, J.-P. &amp; 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' černotočečnych molej (Lepidoptera, Ethmiidae) evropejskoj 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. &amp; Kuznecov, V. I. 1981

siehe: Medvedev, G. S.

3170

Diakonoff, A. &amp; Dorst, R. F.

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

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

3171

Emmett, 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. &amp; Stekol'nikov, A. A. 1978

siehe: Medvedev, G. S.

Fal'kovič, M. I. &amp; 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

Gerszenzon, Z. S.

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

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

Gerszenzon, Z. S. 1981

siehe: Medvedev, G. S.

3175

Gibeaux, C.

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

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

3176

Gozmany, L.

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

T. der ungarischen Fam. der Ord. Lepidoptera.

3177

Noctuidae I in: Fauna Hungariae Nr. 102, 16, Heft 11,

151 S., 113 Fig.; 1970.

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

3178

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

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

3179

Heath, J. &amp; Emmet, A. M.

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

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

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

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

3224

Ždanko, A. B.

Opredelet' rovov golubjanok (Lepidoptera, Lycaenidae) fauna SSSR po genitaljam 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. lanzarotensis* n. sp. (Dipt., Muscidae, Mydaeinae). Bol. Asoc. esp. Entomol. 1 (1977), 5–16, 3 Taf.; 1978.

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

3229

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

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

3230

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

T. der kanarischen A. der Fam. Therevidae.

3231

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

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

3232

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

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

3233

Baez, M. &amp; Santos-Pinto, E.

Revisión de los géneros *Macrocerata* 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. *Macrocerata MEIGEN* sowie T. der beiden G. *Macrocerata MEIGEN* und *Antilemon HALIDAY*.

3234

Bańkowska, R.

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

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

3235

Barendregt, A.

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

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

3236

Barkalov, A. V.

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

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

3237

Barták, M.

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

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

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

3238

Beschovski, V. L.

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

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

3239

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

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

3240

Borisova, V. G.

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

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

3241

Borowiec, L.

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

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

3242

Boško, G. V.

Tabanidae (Diptera) in: Fauna Ukrainskoi „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 *Ectrephestoneura* (Mycetophilidae). Syst. Ent. 5, 27 bis 41, 27 Fig.; 1980.

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

3245

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

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

3246

Chicova, L. N.

Novyyj vid roda *Morinia* (Diptera, Rhinophoridae) s Kavkazom [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. *unguiculatus* und *zetterstedti* der G. *Platypalpus MACQUART*.

3248

Revision of palaearctic species of the genus *Chersodromia* WALK. (Dipt., Empididae). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 55–188, 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

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

- T. der tschechoslowakischen G. und A. der Fam. Ceratopogonidae, Simuliidae, Tabanidae, Hypodermatidae, Oestridae, Gasterophilidae, Hippoboscidae, Nycteribiidae, 3252  
 Revision of Central European species of the genus *Oedalea* (Diptera, Empididae). Acta ent. bohemoslov. 78, 122–139, 62 Fig.; 1981.
- T. der mitteleuropäischen A. der G. *Oedalea* MEIGEN. 3253  
 Cranston, P. S.  
 A key to the larvae of the British Orthocladiinae (Chironomidae). Freshw. Biol. Assoc. Scient. Publ. Nr. 45, 152 S., 57 Fig.; 1982.
- T. der Fam. der Uord. Nematocera mit aquatischen Stadien; T. der britischen Ufam. der Fam. Chironomidae; T. der G. der holarktischen Ufam. Orthocladiinae; T. der britischen A. der Ufam. Orthocladiinae [Larven].
- 3254 Crosskey, R. W.  
 The identity and synonymy of *Simulium (Wilhelminia) pseudodequinum* SEGUY and the occurrence of this species in England (Diptera: Simuliidae). Entomol. Gazette 32, 137–148, 12 Fig.; 1981.
- T. der englischen A. der Ugatt. *Wilhelminia* ENDERLEIN der G. *Simulium* LATREILLE.
- 3255 Deeming, J. C.  
 A new *Gaurax* LOEW (Dipt., Chloropidae) from England. Entomol. monthly Mag. 116, 93–94, 4 Fig.; 1980.
- T. der britischen A. der G. *Gaurax* LOEW.
- 3256 Delage, A.  
 33. Phoridae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 4 (7), Lief. 301, 609–664, Fig. 372–424, Taf. XIII–XV; 1974. [Fortsetzung der Bearbeitung von SCHMITZ, H. (Nr. 1504)].
- T. der A. der Ugatt. *Aphiochaeta* BRUES der G. *Megaselia* RONDANI.
- 3257 Dely-Draskovits, A.  
 Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Aphantigonum* DUDA, 1932, und *Aphanotrigonella* NARTSHUK, 1964 (Diptera: Chloropidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 27, 115–138, 35 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Aphantigonum* DUDA.
- 3258 Töviselegyek-Sathophagidae. In: Fauna Hungariae Nr. 145, 15, 10. Teil, 52 S., 31 Fig.; 1981.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Scathophagidae.
- 3259 Revision der Typen der paläarktischen Arten der Gattung *Tricimba* LIOT, 1864 (Diptera: Chloropidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 29, 327–355, 60 Fig.; 1983.
- T. der A. der G. *Tricimba* LIOT.
- 3260 Dely-Draskovits, A. & Papp, L.  
 Taplólegyek-Gabonalegyek — Odiniidae — Chloropidae. In: Fauna Hungariae Nr. 133, 15, 9. Teil, 202 S., 137 Fig.; 1978.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Odiniidae, Milichiidae, Carnidae, Braulidae, Thyreophoridae, Chloropidae.
- 3261 Dirlbekova, O. & Dirlbek, J.  
 Die *Urophora*-Arten der Gruppe „*stigma*“ (Diptera: Tephritidae). Acta Univ. Carol. Biol. 1977, 281–282; 1980.
- T. der A. der Agruppe *stigma* LOEW der G. *Urophora* ROBINEAU-DESOVOY.
- 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 zvěřeny ČSSR [Bestimmungsschlüssel der Tiere der ČSSR]. Teil V, Diptera, Praha, Československá Akademie Věd, 373 S., 1184 Fig.; 1977.
- T. der tschechoslowakischen Fam., G. und A. der Ord. Diptera.
- 3264 Dupuis, C. & Gendusa, P.  
 Deux Diptères Phasiinae, parasites nouveaux d'*Aelia ro-*
- strata* en Sicile (Diptera Tachinidae; Heteroptera Pentatomidae). Cah. Natural. N. S. 37, 1–16; 1981.
- T. der A. der Agruppe *musciformis* RONDANI der G. *Phasia* LATREILLE.
- 3265 Dušek, J. & Láska, P.  
 European species related to *Platycheirus manicatus*, with descriptions of two new species (Diptera, Syrphidae). Acta ent. bohemoslov. 79, 377–392, 45 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der Agruppe *manicatus* MEIGEN der G. *Platycheirus* LEPELETIER & SERVILLE [♂, ♀].
- 3266 Gagné, R. J.  
 A monograph of *Trichonta* with a model for the distribution of holarctic Mycetophilidae (Diptera). US Dept. Agric., Techn. Bull. Nr. 1638, 64 S., 187 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Trichonta* WINNERTZ.
- 3267 Garcia, A. M.  
 Dos nuevas especies de sirfidos para la fauna de la Península Iberica (Diptera, Syrphidae). Nouv. Rev. Ent. 12, 115–118; 1982.
- T. der iberischen A. der G. *Penthesilea* MEIGEN und *Mallota* MEIGEN.
- 3268 Gluchova, V. M.  
 Ličinki mokrecov podsemejstv Palpomyiinae i Ceratopogonidae fauny SSSR (Diptera, Ceratopogonidae = Heleidae) [Die Larven der Palpomyiinae und Ceratopogonidae der Fauna der UdSSR]. Opredeliteli po faune SSSR, Nr. 121, „Nauka“, Leningrad, 229 S., 88 Fig.; 1979.
- T. der Ufam., Tribus, G. und teilweise A. der Fam. Ceratopogonidae [Larven IV. Stadium].
- 3269 Golubjeva, G. V.  
 Novyj vid komarov-zvoncov roda *Metriocnemus* v. d. WULP (Diptera, Chironomidae) iz Jaroslavskoj oblasti [Eine neue Chironomidenart aus dem Jaroslavsker Gebiet]. Ent. obozr. 59, 654–659, 18 Fig.; 1980.
- T. der A. der G. *Metriocnemus* v. d. WULP [Larven].
- 3270 Greve, L.  
 The genus *Opomyza* (FALLÉN) (Dipt., Opomyzidae) in Norway. Fauna Norv. Ser. B 28, 96–99, 2 Fig.; 1981.
- T. der skandinavischen G. der Fam. Opomyzidae sowie T. der norwegischen A. der G. *Opomyza* FALLÉN.
- 3271 Griffiths, G. C. D.  
 The phylogenetic classification of Diptera Cyclorrhapha with special reference to the structure of the male post-abdomen. Series Entomologica 8, Dr. W. JUNK N. V. The Hague, 340 S., 154 Fig.; 1972.
- T. der Fam. der Schizophora.
- 3272 Haenni, J.-P.  
 Contribution à la connaissance de la faune des Scatopsidae (Diptera) de Suisse. I. Le genre *Aspiloscatopse* COOK. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 54, 257–267, 14 Fig.; 1981.
- T. der schweizerischen A. der G. *Aspiloscatopse* Cook.
- 3273 Révision des espèces européennes du groupe de *Dilophus febrilis* (L.), avec description d'une espèce nouvelle (Diptera, Bibionidae). Revue Suisse Zool. 89, 337–354, 21 Fig.; 1982.
- T. der europäischen A. der Agruppe *febrilis* LINNÉ der G. *Dilophus* MEIGEN [♂, ♀].
- 3274 Hansen, S. B.  
 Bestemmelsesnøgle til larver af 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-DESOVOY, *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. CIX–CXIV; Stuttgart, 1976.  
[Fortsetzung der 1966 (Nr. 1871) begonnenen Bearbeitung].  
3277  
Herting, B.  
Beschreibung neuer Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) und Revision der *Besseria anthophila*-Gruppe. Stuttg. Beitr. Naturk. Serie A (Biol.) Nr. 323, 10 S., 4 Fig.; 1979.  
T. der A. der G. *Erebomyina MESNIL*; T. der A. der Gruppe *anthophila* LOEW der G. *Besseria* 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 Gruppe *larvarum* LINNÉ der G. *Exorista MEIGEN* sowie der paläarktischen A. der G. *Buguetia* ROBINEAU-DESVOIDY.  
3280  
Hofmann, W.  
Zur Taxonomie und Palökologie subfossiler Chironomiden (Dipt.) in Seesedimenten. Arch. Hydrobiol. Beiheft 6, 50 S., 50 Fig.; 1971.  
T. der Larven der subfossilen Ufam., G. und A. der Fam. Chironomidae.  
3281  
Hutson, A. M.  
Notes on Sciophilinae (Dipt., Mycetophilidae) with a revision of palearctic *Syntemna* WINNERTZ. Entomol. monthly Mag. 114 (1978), 131–145, 18 Fig.; 1979.  
T. der paläarktischen A. der G. *Syntemna* WINNERTZ.  
3282  
Hutson, A. M.; Ackland, D. M. & Kidd, L. N.  
Mycetophilidae (Bolitophilinae, Ditomyiinae, Diadocidiinae, Keroplatinae, Sciophilinae and Manotinae). Diptera, Nematocera. In: Handbooks for the identification of British Insects 9, part 3, 111 S., 290 Fig.; 1980.  
T. der britischen Ufam. der Fam. Mycetophilidae sowie der G. und A. der im Titel genannten Ufam.  
3283  
Ismay, J. W.  
Two brachypterous Chloropidae (Dipt.) new to Britain. Entomol. monthly Mag. 115 (1979), 225–227, 2 Fig.; 1980.  
T. der britischen A. der Fam. Chloropidae mit stark reduzierten Flügeln.  
3284  
British *Meromyza* (Dipt., Chloropidae). Entomol. Monthly Mag. 116 (1980), 177–197, 89 Fig.; 1981.  
T. der britischen A. der G. *Meromyza* MEIGEN [♂].  
3285  
Ježek, J.  
Larvae and pupae of three european *Hybomitra* species (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 191–207, 63 Fig.; 1977.  
T. von einigen europäischen A. der G. *Hybomitra* ENDERLEIN [Larve, Puppe].  
3286  
Larvae and pupae of three european *Tabanus* species (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 293 bis 307, 56 Fig.; 1977.  
T. von drei europäischen A. der G. *Tabanus* LINNÉ [Larve, Puppe] [*T. autumnalis*, *T. bromius* und *T. maculicornis*].  
3287  
A pictorial key to the last instar larvae of some european Tabanidae (Diptera). Acta ent. Musei Nat. Pragae 39, 555 bis 557, 1 Fig.; 1977.  
T. [Bildschlüssel] einiger europäischer A. der Fam. Tabanidae [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 dvou redkých rodach much semejstva Empididae (Diptera) fauny jevropejských krajů SSSR [Über zweiseltn. 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 jevropejských vidach much-kop'jechvostok gruppy *Lonchaea peregrina* (Diptera, Lonchaeidae) [Über die europäischen Arten der *Lonchaea peregrina*-Gruppe]. Zool. žurn. 60, 221–228, 6 Fig.; 1981.  
T. der europäischen A. der Gruppe *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 mittteleuropäischen A. der Gruppe *campestris* LATREILLE der G. *Pipunculus* LATREILLE.  
3293  
Krikaja, I. G. & Mamajeva, Ch. P.  
Novyye dannyye po sistematike galic triby Asphondyliini (Diptera, Cecidomyiidae) fauny SSSR [Neue Angaben zur Systematik der Asphondyliini der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 60, 401–406, 8 Fig.; 1981.  
T. der G. der Tribus Asphondyliini.  
3294  
Krivošina, N. P.  
Novyy predstavitel' sem. Pseudopomyzidae (Diptera) v faune palearktiki i položenie semejstva v sisteme otrjada dvukrylych [Ein neuer Vertreter der Pseudopomyzidae in der paläarktischen Fauna und die Stellung der Familie im System der Diptera]. Ent. obozr. 58, 179–189, 5 Fig.; 1979.  
T. der G. der Fam. Pseudopomyzidae.  
3295  
Krivošina, N. P. & Zajcev, A. I.  
Ličinky dvukrylych semejstva Ditomyiidae (Diptera, Nematocera) fauny SSSR [Die Ditomyiidae-Larven der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 59, 546–557, 4 Fig.; 1980.  
T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Ditomyiidae [Larven].  
3296  
Kula, E.  
The larva and puparium of *Eriozona syrphoides* (FALLÉN) (Diptera, Syrphidae). Acta ent. bohemoslov. 80, 71–73; 1983.  
T. der A. der aphidophagen Syrphiden [Larven 3. Stadium].  
3297  
Kulíková, N. A.  
Ispol'zovanie morfologii jajeckladov dlja opredelenija samych serych mjasnykh much (Diptera, Sarcophagidae) [Nutzung der Morphologie des Ovipositors zur Determination der ♀ der grauen Fleischfliegen]. Zool. žurn. 61, 1518 bis 1523, 3 Fig.; 1982.  
T. von 15 A. der Fam. Sarcophagidae [?].  
3298  
Langton, P. H.  
The genus *Psectrocladius* KIEFFER (Diptera: Chironomidae) in Britain. Entomol. Gazette 31, 75–88, 7 Fig.; 1980.  
T. der britischen Ugatt. der G. *Psectrocladius* KIEFFER sowie der britischen A. der Ugatt. *Psectrocladius* KIEFFER [Puppen-Exuvie].  
3299  
Laštovka, P. & Haenni, J.-P.  
Scatopse globulicauda sp. n. from the European Alps, with notes on *S. notata* (Diptera, Scatopsidae). Acta ent. bohemoslov. 78, 340–347, 18 Fig.; 1981.  
T. der paläarktischen A. der G. *Scatopse* GEOFFROY.  
3300  
Laštovka, P. & Máca, J.  
European and north american species of the genus *Stegana* (Diptera, Drosophilidae). Annot. Zool. Bot. Nr. 149, 37 S., 158 Fig.; 1982.  
T. der europäischen und nordamerikanischen A. der G. *Stegana* MEIGEN.  
3301  
Leclercq, M.  
*Tabanus darimonti* LECLERCQ, présence en France (Dipt. Tabanidae). L'Entomologiste 37, 36–38; 1981.  
T. der französischen A. der „Gruppe I“ der Ugatt. *Tabanus* s. str. der G. *Tabanus* LINNÉ.

- 3302 Leclercq, M.; Vala, J.-C. & Reidenbach, J.-M.  
Taxonomie et répartition géographique du genre *Euthycera* LATREILLE (Dipt. Sciomyzidae). Bull. Soc. ent. France 88, 451–461, 26 Fig.; 1983.  
T. der A. der G. *Euthycera* LATREILLE.
- 3303 Ler, P. A. [= Lehr.]  
Palearktičeské ktyri roda *Asilus* L. i opisaniye novogo roda *Reminasus* LEHR, gen. n. (Diptera, Asilidae) [Paläarktische Raubfliegen der Gattung *Asilus* und Beschreibung der neuen Gattung *Reminasus*]. Ent. obozr. 58, 639 bis 645, 7 Fig.; 1979.  
T. einiger paläarktischer G. der Tribus Asilini.
- 3304 Lewis, D. J.  
A taxonomic review of the genus *Phlebotomus* (Diptera: Psychodidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 45, 121 bis 209, 38 Fig.; 18 Karten; 1982.  
T. der Ugatt., A. und Uarten der G. *Phlebotomus* RONDANI & BERTE.
- 3305 Lucas, J. A. W.  
Syrrhidae allerlei. Ent. Berichten 41, 49–53; 1981.  
T. der A. der Agruppe *nemorum* FABRICIUS der G. *Xylota* MEIGEN.
- 3306 L'včijev, V.  
Muchite okolo nas i borbata s tach [Fliegen um uns und ihre Bekämpfung]. Sofia, 205 S., 28.; 1980.  
T. der synanthropen, synbabilen und koprophilen Fam., G. und A. der Ord. Diptera.
- 3307 Máca, J.  
European species of the subgenus *Amiota* s. str. (Diptera, Drosophilidae). Acta ent. bohemoslov. 77, 328–346, 39 Fig.; 1980.  
T. der europäischen A. der Ugatt. *Amiota* s. str. der G. *Amiota* LOEW.
- 3308 Druhy rodu *Drosophila* FALLÉN v jižních čechách (Diptera, Drosophilidae) [Die *Drosophila*-Arten von Südböhmen]. Sbor. Jihočes. Muz. Čes. Budějovic. Přír. Vědy 22, 73–90, 1 Fig.; 1982.  
T. der europäischen Agruppen der G. *Drosophila* FALLÉN [in tschechischer und englischer Sprache].
- 3309 Mackey, A. P. & Brown, H. M.  
The pupae of *Atherix ibis* (FABRICIUS) and *A. marginata* (FABRICIUS) (Diptera: Rhagionidae) and a key to the families of the aquatic Brachycera based on the pupae. Entomol. Gazette 31, 157–161, 9 Fig.; 1980.  
T. der britischen A. der G. *Atherix* MEIGEN [Puppen] sowie T. der aquatisch lebenden Fam. der Brachycera [Puppen].
- 3310 Mamajev, B. M. & Rožnova, T. A.  
Revizija vidov roda *Cordylomyia* (Diptera, Cecidomyiidae) fauny SSSR [Revision der Arten der Gattung *Cordylomyia* der Fauna der UdSSR]. Vest. zool. 1982, Nr. 6, 18–24, 4 Fig.; 1982.  
T. der A. der G. *Cordylomyia* FELT.
- 3311 Marshall, S. A.  
A revision of *Halidayina* DUDA (Diptera: Sphaeroceridae). Canad. Ent. 114, 841–847, 21 Fig.; 1982.  
T. der A. der G. *Halidayina* DUDA.
- 3312 Martinez, M.  
Contribution à l'étude des Agromyzidae de France (Dipt. (2e note)). Bull. Soc. ent. France 87, 302–308, 5 Fig.; 1982.  
T. der an *Allium* lebenden A. der G. *Liriomyza* MIK.
- 3313 Mathis, W. N.  
Studies of Ephydriinae (Diptera: Ephydridae), VII: Revision of the genus *Setacera* CRESSON, Smiths. Contr. Zool. Nr. 350, III + 56 S., 138 Fig.; 1982.  
T. der A. der G. *Setacera* CRESSON der Welt sowie T. der altweltlichen A. der G. *Setacera* CRESSON.
- 3314 Matile, L.  
Notes sur les Mycetophilidae (Diptera) de la faune de France. I. Le genre *Allodiopsis*. L'Entomologiste 27, 64 bis 70, 2 Fig.; 1971.  
T. der französischen A. der G. *Allodiopsis* TUOMIKOSKI.
- 3315 Notes sur les Mycetophilidae (Diptera) de la faune de France. III. Le genre *Neuratelia*. L'Entomologiste 30, 26–33, 9 Fig.; 1974.  
T. der französischen A. der G. *Neuratelia* RONDANI.
- 3316 Notes sur les Mycetophilidae (Diptera) de la faune de France. IV. Le genre *Bolitophila* 1: sous-genre *Bolitophila* s. str. (1re partie). L'Entomologiste 32, 235–244, 9 Fig.; 1976.  
T. der französischen A. der Ugatt. *Bolitophila* s. str. der G. *Bolitophila* MEIGEN.
- 3317 McAlpine, J. F.  
*Morgea freibergi* new species, a living sister -species of the fossil species *M. mealynei*, and a key to world genera of Pallopteridae (Diptera). Cand. 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 *Neosiba* 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. Lonchaeidae.
- 3319 Mesnil, L. P.  
64g. Larvaevorinae (Tachininae) In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 10 (3), p. 1025–1064, Fig. 43–54; 1972; p. 1065–1112, Fig. 55–58; 1972; p. 1113 bis 1168; 1973; p. 1169–1232; 1973; p. 1233–1304, Fig. 57 bis 63; 1974; p. 1305–1384, Fig. 64–71; 1975; p. 1385–1435; 1975.  
[Abschluß der 1944 begonnenen Bearbeitung].
- 3320 Dexiinae in: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 9, 1–52; Stuttgart; 1980.  
T. der paläarktischen G. und A. der Ufam. Dexiinae.
- 3321 Michelisen, V.  
The *Anthomyia pluvialis* complex in Europe (Diptera, Anthomyiidae). Syst. Ent. 5, 281–290, 23 Fig.; 1980.  
T. der europäischen A. der Agruppe *pluvialis* LINNE der G. *Anthomyia* MEIGEN.
- 3322 A revision of the beet leaf-miner complex, *Pegomyia hyoscyami* s. lat. (Diptera: Anthomyiidae). Ent. Scand. 11, 297 bis 309, 23 Fig.; 1980.  
T. der A. der Agruppe *hyoscyami* PANZER der G. *Pegomyia* ROBINEAU-DESOVY.
- 3323 Mihályi, F.  
Kétszármányú-Diptera. In: Fauna Hungariae Nr. 107, 14, Teil 1, 75 S., 43 Fig.; 1972.  
T. der ungarischen Fam. der Ord. Diptera.
- 3324 Muscidae in: Fauna Hungariae Nr. 124, 15, Heft 12, 229 S., 53 Fig.; 1975.  
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Muscidae.
- 3325 Mohrig, W.; Mamajev, B. & Spongis, W.  
Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. X. Beitrag: Cecidomyiidae (Gattung *Chastomera*, *Microteromyia*, Sciaridae (Gattung *Plastosciara*). Zool. Jahrb. Abt. Syst. Ökol. Geogr. 107, 148–153, 4 Fig.; 1980.  
T. der paläarktischen A. der G. *Chastomera* SKUSE.
- 3326 Nagatomi, A.  
Some charakters of the lower Brachycera (Diptera) and their plesiomorphy and apomorphy. Kontyū 49, 397–407, 1 Fig.; 1981.  
T. der G. der Fam. Rhagionidae [nach dem Bau der Antennen].
- 3327 The genera of Rhagionidae (Diptera). Journ. Nat. Hist. 16, 31–70, 47 Fig.; 1982.  
T. der G. der Fam. Rhagionidae.
- 3328 Narčuk, E. P. & Fedosejeva, L. J.  
Zlakovyje muchi roda *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) v faune Mongol'skoj Narodnoj Respubliki [Die *Meromyza*-Arten der Mongolischen Volksrepublik]. In: Nasekomyye Mongoli 8, 434–482, 48 Fig.; 1982.  
T. der A. der G. *Meromyza* MEIGEN.
- 3329 Negrobov, O. P.  
Revizija palearktičeskikh dvukrylych roda *Chrysotus* MG.

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

- 3354  
64h. Sarcophaginae in: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 11, 177–232, Fig. 133–168, Stuttgart; 1975.  
[Fortsetzung der 1930 begonnenen Bearbeitung].
- 3355  
Rohdendorf, B. B. & Verves, Ju. G.  
Novye 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. Novye dannyye o Sarcophaginae [Zur Sarcophagidae-Fauna der Mongolischen Volksrepublik. II. Neue Angaben über Sarcophaginae] In: Nasekomyje Mongoli 6, 475–497, 17 Fig.; 1979.  
T. der paläarktischen Subtribus und G. der Tribus Paramacronychiini.
- 3357  
K. faune Sarcophagidae (Diptera) Mongol'skoj Narodnoj Respubliki. III. Miltogrammatinae [Zur Sarcophagidae-Fauna der MVR, III. Miltogrammatinae]. In: Nasekomyje Mongoli 7, 445–517, 58 Fig.; 1980.  
T. der paläarktischen Untertribus, G. der Ufam. Miltogrammatinae sowie der A. der G. *Chaetopodacra ROHDENDORF*, *Efflatounomyia ROHDENDORF*.
- 3358  
Roques, A.; Martinez, M. & Delplanque, A.  
Les diptères Anthomyiidae du genre *Lasiomma STEIN* ravageurs des cones et graines de mélèze d'Europe (*Larix decidua* MILL.) en France. I. Taxonomie et répartition. Ztschr. angew. Ent. 95, 429–439, 14 Fig.; 1983.  
T. der französischen A. der G. *Lasiomma STEIN*, die an Lärchenzapfen in Frankreich leben.
- 3359  
Rozkošný, R.  
Revision of the palaeartic species of *Chorisops*, including the description of a new species (Diptera, Stratiomyidae). Acta ent. bohemoslav. 76, 127–130, 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 Palaeartic species of the genus (Diptera, Stratiomyidae). Acta ent. bohemoslav. 77, 408–418, 39 Fig.; 1980.  
T. der paläarktischen A. der G. *Beris LATREILLE*.
- 3361  
Saether, O. A.  
A review of holartic *Gymnometriocnemus* GOETGHEUER, 1932, with the description of *Raphidocladius* subgen. n. and *Sublettiella* gen. n. (Diptera: Chironomidae). Aquatic Insects 5, Nr. 4, 209–226, 5 Fig.; 1983.  
T. der holarktischen A. der *Gymnometriocnemus GOETGHEUER*.
- 3362  
Savčenko, E. N.  
Dva novych dija palearktiki roda komarov-limoniid (Diptera, Limoniidae) i dva novych vida etich rodov [Zwei neue Limoniiden-Gattungen für die Paläarktis sowie zwei neue Arten dieser Gattungen]. Vest. zool. 1980, Nr. 1, 17–25, 2 Fig.; 1980.  
T. der G. der Tribus Eriopterini.
- 3363  
Sawedal, 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  
Sevcenko, A. K.  
Ceratopogonidae (Diptera) in: Fauna Ukrainsi, „Naukova Dumka“ Kijiv, 13, Ausgabe 1, 254 S., 134 Fig.; 1977.  
T. der G. und A. der Fam. Ceratopogonidae der Ukraine (Imagines, Larven).
- 3365  
Sifner, F.  
Les résultats de l'expédition entomologique tchécoslovaque-iranienne à l'Iran en 1973. Diptera: Scatophagidae (Avec la description d'une espèce nouvelle du genre *Coniosternum* d'Albanie et avec le tableau analytique des espèces du genre *Coniosternum* BECKER, 1894 paléarctiques). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 40, 95–104, 37 Fig.; 1981.  
T. der paläarktischen A. der G. *Coniosternum BECKER*.
- 3366  
Simpson, K. W.; Bode, R. W. & Albu, P.  
Keys for the genus *Cricotopus* adapted from „Revision der Gattung *Cricotopus* VAN DER WULP und ihrer Verwandten (Diptera, Chironomidae)“ by M. HIRVENOJA. Bull. N.Y. State Museum Nr. 450, 133 S., 215 Fig.; 1983.  
T. der A. der G. *Cricotopus VAN DER WULP* [Imagines, Puppen, Larven] [siehe auch Nr. 1379].
- 3367  
Skuhrová, M. & Skuhrový, V.  
Die Gallmücken (Cecidomyiidae, Diptera) des Schilfes (*Phragmites communis* TRIN.). Studie ČSAV Nr. 3, 150 S., 82 Fig.; 1981.  
T. der an Schiff vorkommenden A. der Fam. Cecidomyiidae.
- 3368  
Smith, K. G. V.  
The larva of *Dryomyza anilis* FALL. (Dipt., Dryomyzidae) with a tentative key for the separation of the larvae of some superficially allied families. Entomol. monthly Mag. 116 (1980), 167–170, 15 Fig.; 1981.  
T. der Larven (3. Stadium) einiger Fam. der Diptera, die denen der Fam. Dryomyzidae ähneln.
- 3369  
Soós, Á.  
Psilidae-Platystomatidae in: Fauna Hungariae Nr. 143, 15, Heft 2, 100 S., 61 Fig.; 1980.  
T. der ungarischen G. und A. der Fam. Psilidae, Micropezidae, Lonchaeidae, Pallopteridae, Tanypezidae, Ulidiidae, Otitidae, Platystomatidae.
- 3370  
Speight, M. C. D.  
The *Chrysogaster* species (Dipt. Syrphidae) known in Great Britain and Ireland. Entomol. Rec. Journ. Var. 92, 145 to 150, 2 Fig.; 1980.  
T. der britischen und irischen A. der G. *Chrysogaster MEIGEN*.
- 3371  
A key to the Xylotini (sensu HIPPA) known in Great Britain and Ireland, plus *Xylota ignava* (Dipt., Syrphidae). Entomol. Rec. Journ. Var. 93, 25–27; 1981.  
T. der britischen und irischen G. und A. der Tribus Xylotini.
- 3372  
Spencer, K. A.  
The Agromyzidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. In: Fauna Entomologica Scandinavica 5, Teil 1, 304 S., 548 Fig.; Teil 2, p. 305–606, Fig. 549–922; 1976.  
T. der fennoskandinischen und dänischen Ufam., G. und A. der Fam. Agromyzidae.
- 3373  
Starý, J.  
*Baeoura directa* (KUNTZE, 1914), with the description of a new species from Spain (Diptera, Limoniidae). Reichenbachia 19, 97–103, 10 Fig.; 1981.  
T. der europäischen A. der G. *Baeoura ALEXANDER*.
- 3374  
Steiter, H.  
Europäische Gallmücken der Gattung *Dasineura* (Diptera: Cecidomyiidae) an *Viola*-Arten. Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg 7, Nr. 116, 253–268, 12 Fig.; 1982.  
T. der an *Viola*-Arten lebenden europäischen A. der G. *Dasineura RONDANI* [♂].
- 3375  
Untersuchungen über Gallmücken XXV. Zur Differenzierung von *Rhabdophaga heterobia* (H. LOEW, 1850), *Rh. terminalis* (H. LOEW, 1850) und verwandter Arten (Diptera, Cecidomyiidae). Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 46, Nr. 3, 69–84, 13 Fig.; 1982.  
T. der A. der 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 COQUELIN*.
- 3377  
Stubbs, A. E. & Chandler, P.  
A Dipterist's Handbook. The Amateur Entomologist 15, IX + 255 S., zahlreiche Fig.; 1978.  
T. der Uerd. und Fam. der Ord. Diptera [Larven].
- 3378  
Süss, L.  
Osservazioni su alcuni Agromizidi poco noti o nuovi per l'entomofauna italiana. Boll. Zool. Agrar. Bachioolt. Ser. II 14 (1977–78), 145–164, 30 Fig.; 1979.

- T. der italienischen A. der G. *Hexomyza* ENDERLEIN, T. der italienischen A. der Fam. Agromyzidae, die an *Populus* minieren.  
3379
- Syrovátko, O.**  
Revision of the subgenus *Empis* s. str. (= *Pterempis* BEZZI) (Diptera: Empididae) in Czechoslovakia. Acta Univ. Carol. Biol. 1977, 423–427, 2 Fig.; 1980.
- T. der tschechoslowakischen Agruppen der Ugatt. *Empis* s. str. der G. *Empis* LINNÉ.  
3380
- Szadziewski, R. & Hirvenoja, M.**  
*Cricotopus zavreli* sp. n. (Diptera, Chironomidae), a halobiontic non-biting midge from Poland. Ann. Ent. Fennici 47, 111–118, 5 Fig.; 1981.
- Ergänzung der T. von HIRVENOJA, 1973 (Nr. 1379) um die neue Art *zavreli* [Imagines, Puppen, Larven].  
3381
- Theowald, B.**  
15. Tipulidae in: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 3 (5), Lief. 300, 321–404, Fig. 279–327; 1973, — Lief. 318, 405–436, Fig. 328–346; 1978, — Lief. 324, 437–538, Fig. 347–397; 1980.
- T. der G. und A. der Fam. Tipulidae in Fortsetzung der Bearbeitung von 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 *Dolichopezza fuscipes* BERGROTH. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 55, 317–332, 11 Fig.; 1983.
- T. der tyrrhenischen A. der Ugatt. *Savtshenkia* der G. *Tipula* LINNÉ [?].  
3383
- Thompson, F. C.**  
The problem of old names as illustrated by *Brachyopa „conica“ PANZER*, with a synopsis of palaearctic *Brachyopa* MEIGEN (Diptera: Syrphidae). Ent. Scand. 11, 209–216, 11 Fig.; 1980.
- T. der paläarktischen A. der G. *Brachyopa* MEIGEN.  
3384
- Toth, S.**  
Bombyliidae – Scenopinidae in: Fauna Hungariae Nr. 127, 14, Heft 12, 87 S., 44 Fig.; 1977.
- T. der ungarischen G. und A. der Fam. Bombyliidae, Thervidae, Scenopinidae.  
3385
- Travassos Santos Dias, J. A.**  
Nova contribuição para o conhecimento dos Tabanídeos (Diptera – Tabanidae) de Portugal. Publ. Inst. Zool., „Dr. AUGUSTO NOBRE“ Fac. Cienc. Porto Nr. 153, 7–28, 4 Fig.; 1980 [zugleich Separata aus: Ann. Fac. Cienc. Porto 61].
- T. der portugiesischen A. der G. *Tabanus* LINNÉ.  
3386
- Trojan, P.**  
Tabanidae – Šlepkaki (Insecta: Diptera) in: Fauna Polski 8, Warszawa, 309 S., 506 Fig.; 1979.
- T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Tabanidae.  
3387
- Tsacas, L. & Weinberg, M.**  
*Phileris* n. g. de la Tribu des Asilini de la sous-région méditerranéenne (Diptera, Asilidae). Trav. Mus. Hist. Nat., „Gr. Antipa“ 17, 93–110, 10 Fig.; 1976.
- T. der mediterranen A. der G. *Phileris* TSACAS & WEINBERG.  
3388
- Vaillant, F.**  
9d. Psychodidae – Psychodinae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region 3 (1), Lief. 291, 49–78, Fig. 187–194, Taf. I–XVI; — Lief. 292, 79–108, Fig. 195 bis 232, Taf. XVII–XXXII; 1972; — Lief. 305, 109–142, Fig. 233–357, Taf. XXXIII–XLIV; 1974; — Lief. 310, 143–182, Fig. 358–464, Taf. XLV–XLIX; 1975; — Lief. 317, 207–238, Fig. 477–518, Taf. LXI–LXXV; 1978. — Lief. 320, 239–270, Fig. 519–586, Taf. LXXVI bis XC; 1979.
- T. der G. und A. der Ufam. Psychodinae [Imagines ♂, Larven IV. Stadium] [von Tribus Telmatoscopini bis Pericophilini].  
3389
- Some Diptera Thaumaleidae from Europe. Aquatic Insects 3, 129–146, 28 Fig.; 1981.
- T. der europäischen A. der Fam. Thaumaleidae [?].  
3390
- Diptères Empididae Hemerodromiinae nouveaux ou peu connus de la région paléarctique (première partie). Bonn. zool. Beitr. 32, 351–408, 14 Fig.; 1981.
- T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Hemerodromiinae, der G. der Tribus Hemerodromiini, der A. der G. *Chelifera* MACQUART und *Hemerodromia* MEIGEN sowie der G. der Tribus Phyllodromiini.  
3391
- Vala, J.-C. & Leclercq, M.**  
Taxonomie et répartition géographique des espèces du genre *Coremacera* RONDANI, 1856, Sciomyzidae (Diptera) paléarctiques. Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 53, Nr. 10, 13 S., 29 Fig.; 1981.
- T. der A. der G. *Coremacera* RONDANI.  
3392
- Verves, Ju. G.**  
Paläarkticky vidy podrodu *Spatulapica* FAN. roda *Heteronychia* (Diptera, Sarcophagidae) [Die paläarktischen Arten der UnterGattung *Spatulapica* der Gattung *Heteronychia*]. Zool. žurn. 58, 860–870, 4 Fig.; 1979.
- T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Spatulapica* FAN. der G. *Heteronychia* BRAUER & BERGENSTAMM.  
3393
- Eine neue Art der Gattung *Sphenometopa* TOWNSEND (Diptera, Sarcophagidae). Stuttg. Beitr. Naturk. Serie A (Biol.) Nr. 332, 3 S., 2 Fig.; 1979.
- T. der A. der Ugatt. *Xantharaba* der G. *Sphenometopa* TOWNSEND.  
3394
- Taksonomičeskie zametki o nekotorych sarkofagidach (Diptera, Sarcophagidae) [Taxonomische Bemerkungen zu einigen Sarcophagiden]. Vest. zool. 1980, Nr. 1, 26–31, 2 Fig.; 1980.
- T. der Ugatt. der G. *Phrosinella* ROBINNEAU-DESOYD.
- 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 Respubliky. IV. Novye dannyye o Sarkofagidach Mongoli. u Južnoj Sibiri [Zur Sarcophagidae-Fauna der Mongolischen Volksrepublik. IV. Neue Daten über die Sarcophagiden der Mongolei und Südsibirien]. In: Nasekomyje Mongolii 8, 545–562, 6 Fig.; 1982.
- T. der Ugatt. und A. der G. *Macronychia* RONDANI.  
3397
- Revizija palearkticheskikh vidov rodov *Miltogrammoides*, *Pediomyia* i *Rhynchopodacra* (Diptera, Sarcophagidae, Miltogrammatinae). [Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Miltogrammoides*, *Pediomyia* und *Rhynchopodacra*. In: Nasekomyje Mongolii 8, 483–544, 52 Fig.; 1982.
- T. der paläarktischen A. der G. *Miltogrammoides* ROHDENDORF, *Pediomyia* ROHDENDORF und *Rhynchopodacra* ROHDENDORF.  
3398
- Wagner, R.**  
Palaeartic moth-flies: a review of the Trichomyiinae (Psychodidae). Syst. Ent. 7, 357–365, 26 Fig.; 1982.
- T. der paläarktischen A. der G. *Trichomyia* HALIDAY.  
3399
- Weinberg, M.**  
*Eraz crassicauda* (LOEW, 1862) et *Eraz 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. *Eraz* MEIGEN.  
Zajaničkauskas, P. A.; Jonaitis, V. P.; Jakimavičius, A. B. & Stanėnė, A. P. 1979  
siehe: Hymenoptera
- 3400**
- Zajcev, A. I.**  
Ksilofil'nyje ličinky dvukrylych podsem. Sciophilidae (Diptera, Mycetophilidae) [Xylophilie Larven der Unterfamilie Sciophilinae]. Ent. obozr. 58, 861–869, 2. Fig.; 1979.
- T. der G. der Ufam. Sciophilidae [Larven].  
3401
- Dvukrylyje roda *Acnemia* WINN. (Diptera, Mycetophilidae) fauny Golarktiki. Soobščenie 1. [Die Dipteren der Gattung *Acnemia* der 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. Soobščenie 2. [Die Dipteren der Gattung *Acnemia* der Holarktis. Mitteilung 2.]. Zool. žurn. 56, 867 bis 874, 4 Fig.; 1982.  
 T. der holarktischen A. der Agruppe *nitidicollis* MEIGEN und *longipes* WINNERTZ der G. *Acnemia* WINNERTZ.  
 3403  
 Obzor holarktičeskich vidov micetofilojdných dvukrylych roda *Monoklona* MIK (Diptera, Mycetophilidae) [Übersicht über die holarktischen Arten der UnterGattung *Monoklona* s. str.]. Ent. obozr. 62, 620–627, 4 Fig.; 1983.  
 T. der holarktischen A. der G. *Monoklona* MIK.  
 3404  
 Obzor holarktičeskich 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.

## 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* LINNANIEI 1586  
 ! *Arrhopalites* BÖRNER 2415  
*Bilobella* 26  
*Ceratophysella* BÖRNER 31  
*Collembola* 1592, 2413  
*Deuterostomithurus* BÖRNER 1584  
*Dicyrtoma* BOURLET 29  
*Folsomia* WILLEM 35  
*Folsomides* STACH 1584  
 ! *Gastranurida* BAGNALL 2414  
*Heteromurus* WANKEL 1590  
*Isotoma* BOURLET 1588, 2411  
*Isotomurus* BÖRNER 38  
*Lepidocyrtus* BOURLET 1591  
*Mesaphorura* BÖRNER 1585, 2419  
*Morulina* BÖRNER 40  
*Neanura* MACGILLIVRAY 27  
 ! *Neanurinae* 2410  
*Onychiurus* GERVAIS 36, 2417  
 ! *Orchesellinae* 2416  
 ! *Orogastera* 2412  
*Plutomurus* YOSII 33  
*Pogonognathellus* PACLT 33  
*Prorastriopae* DELMAR-DEBOUETTEVILLE 37  
*Pseudofolsomia* MARTYNOVA 32  
 ! *Pseudosinella* SCHÄFFER 2418  
*Seira* LUBBOCK 1585  
 ! *Symphypleones* 2409  
*Tomoceridae* 33  
*Tomocerus* NICOLET 33  
*Tullbergia* LUBBOCK 39  
*Willenia* BÖRNER 28  
*Xenylla* TULLBERG 1585  
*Vertagopus* BÖRNER 1589

### Thysanura

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

### 3405

#### Zlobin, V. V.

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

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

### 3407

#### Zwick, P.

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

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

### *Petrobius* LEACH 42

#### Thysanura 41

### Ephemeroptera

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

### Odonata

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

### Plecoptera

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

### Dermoptera

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

### Mantodea

- ! *Mantodea* 2436

### Blattariae

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

## Saltatoria

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

## Isoptera

- ! *Isoptera* 2454

## Embioptera

- Embia* LATREILLE 97  
*Haploembia* VERHOEFF 97

## Psocoptera

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

## Phthiraptera

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

## Thysanoptera

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

*Iadolimothrips* PRIESNER 112

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

## Homoptera

- Absinthaphis* 1688a  
*Acaudus* VAN DER GOOT 1652  
*Acyrtosiphon* MORDVILKO 149, 1669  
*Adarrus* RIBAUT 152  
*Adelgidae* 1653  
*Adelungiini* 1660  
! *Agonoscena* ENDERLEIN 2485  
*Aguriahana* DISTANT 417  
*Alebra* FIEBER 1685  
*Aleyrochiton* TULLgren 1664  
*Aleyrodes* LATREILLE 183  
*Aleyrodidae* 141, 183  
*Aleyrodinae* 1658  
*Allygus* FIEBER 152, 2480  
*Anoezia* KOCH 194  
! *Anoeciidae* 2482  
! *Aphalara* FÖRSTER 2507  
*Aphididae* 133, 193, 1684, 2482  
*Aphidina* 1680, 1683, 2475  
! *Aphidiinae* 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  
*Aphrodiinae* 1662  
*Aphrodiini* 1662  
*Aracephalus* RIBAUT 1687  
! *Arytaina* FÖRSTER 2484  
! *Arytainilla* FÖRSTER 2484  
*Arytaininae* 1674  
*Asterobium* HILLE RIS LAMBERS 199  
! *Auchenorrhyncha* 2510, 2511  
*Batrachomorphus* LEWIS 132  
*Bilusius* RIBAUT 1678  
*Brachycaudus* GOOT 201  
*Callaphidiidae* 1687a, 2512  
*Camarotoscena* HAUPP 1671  
*Carulaspis* MACGILLIVRAY 156  
! *Cercopidae* 2506  
! *Cercopinidae* 2477  
! *Cerococcidae* 2479  
! *Cerococcus* COMSTOCK 2479  
*Chaitophoridae* 1687a, 1688, 2512  
! *Chaitophorus* KOCH 2514  
*Chnaurococcus* FERRIS 1668  
*Chomaphis* MORDVILKO 162  
*Cicada orni* LINNÉ 138  
*Cicadellidae* 1665, 2506  
! *Cicadelloidea* 2516  
*Cicadidae* 174, 2497, 2506  
*Cicadoidea* 139, 1651  
*Cinara* CURTIS 150, 185  
*Cinarella* HILLE RIS LAMBERS 1659  
! *Cinarinae* 2470  
*Cixiidae* 154  
*Coccidae* 155  
! *Coccoidea* 2490  
*Coelostinus* EMELjanov 152  
! *Cosmotettix* RIBAUT 2504  
*Crataegaria* ŠAPOŠNIKOV 1686  
! *Criomorphus* CURTIS 2468  
*Defractosiphon* BÖRNER 182  
*Delphacidae* 205  
*Delphax* FABRICIUS 131  
*Deitocephalinae* 190  
*Deitocephalini* 1662  
*Derbidae* 180

- Diaphorinini 1672  
 Diaspididae 136, 1650  
 Diaspidini 156  
*Diaspis* COSTA 156  
*Dikranera* HARDY 170  
*Diplocolenus* RIBAUT 152, 1667, 2467  
*Doratura* SAHLBERG 144  
*Dorycephalini* 152  
! *Drepanosiphidae* 2482  
*Drepanosiphum* KOCH 158, 195  
*Dysaphis* BÖRNER 202  
*Egeriortioza* BOSELLI 1675  
*Elmanana* DE LONG 143  
*Eriococcidae* 126  
! *Eriopeltini* 2491  
*Eriopeltis* SIGNORET 171, 1655  
! *Eriosoma* LEACH 2473  
*Eryngiophaga* KLIMASZEWSKI 1676  
! *Euceraphis* WALKER 2471  
*Eulachnus* DEL GUERCIO 186  
*Eupteryx* CURTIS 146, 1681  
*Eurhadina* CURTIS 146  
*Euscelinae* 1689, 1690  
! *Exaeretopus* NEWSTEAD 2494  
*Exianus* BALL 192  
! *Floria* LOEW 2484  
*Fulgoromorpha* 205, 2505  
! *Glyphina* KOCH 2513  
*Greenisca* BORCHSENIUS 137  
*Handianus* RIBAUT 151  
*Heliococcus* ŠULC 1649  
*Heterococcus* FERRIS 1682  
*Homoptera* 177, 206, 1657  
! *Hormaphididae* 2482  
*Histeropterum* 154  
! *Iassus* FABRICIUS 2502, 2519  
*Idiocerinae* 1656  
*Ischnaspis* DOUGLAS 1650  
! *Kawecchia* KOTEJA & ZAK-OGAZA 2495  
! *Kybosasca* ZACHVATKIN 2464  
*Lachnidae* 204, 2482, 2500, 2512  
! *Lebraeidae* 2504  
*Lepidosaphididae* 156  
*Lepidosaphes* SHIMER 156  
*Limotettix* J. SAHLBERG 152, 207  
! *Luzulaspis* COCKERELL 2493, 2496  
! *Macropsidius* RIBAUT 2499  
! *Macropsini* 2478  
*Macrosiphoniella* DEL GUERCIO 134, 176  
*Macrosiphum* PASSERINI 160  
*Malenia* HAUPP 130  
! *Margarodidae* 2515  
*Masonaphis* 195  
! *Membracidae* 2506  
*Metropolophium* MORDVILKO 2508  
*Mircococcus* BORCHSENIUS 172  
! *Mindaridae* 2482  
! *Mirococcopsis* BORCHSENIUS 2496  
*Miurodelphax* WAGNER 188  
*Mysterodus* SPINOLA 1679  
*Myzea* 127  
*Nealeurochiton* SAMPSON 1664  
*Neanoezia* BÖRNER 194  
! *Notus* FIEBER 2465  
! *Obtusicauda* SOLIMAN 2489  
*Oncopsis* BURMEISTER 128  
*Orgeriinae* 153  
! *Ortheziidae* 2515  
! *Pachypappa* 2513  
! *Pacostria* MORDVILKO 2487  
*Palus* DE LONG 152  
*Parafairmauria* COCKERELL 173  
! *Paragygrus* EMELENJANOV 2501  
*Paraliburia* JENSEN-HAARUP 188  
*Paranoecia* BÖRNER 194  
*Pauropsyllini* 179  
*Pealius* QUAINTANCE & BAKER 183  
! *Pemphigidae* 2482  
*Pemphigus* HARTIG 1661, 2474  
*Pentastirini* 154  
*Phylloxeridae* 135  
! *Planococcus* FERRIS 2472  
*Pleotrichophorus* BÖRNER 175  
! *Poaspis* KOTEJA 2492  
*Pseudococcidae* 126, 2515  
*Psilocooccus* BORCHSENIUS 203  
*Psylla* GEOFFROY 178, 180, 184, 1673, 1677  
*Psylloidea* 169, 1666  
! *Psylloidea* 2486, 2517  
! *Pterocomma* BUCKTON 2469  
*Pterocommatini* 197  
*Rhizococcus* SIGNORET 148  
*Rhizopeltinia* BORCHSENIUS 140  
*Rhopalosiphum* KOCH 195  
*Rhytidodus* FIEBER 129  
*Schizolachnina* 186  
! *Schizoneurites* COCKERELL 2481  
*Stigmaphalarini* 1670  
! *Strophingia* ENDERLEIN 2483  
! *Struebingianella* WAGNER 2466  
*Subsaltusaphis* 195  
*Tachycixius* WAGNER 181  
! *Tettigometra* LATREILLE 2476  
*Thamnotettix* ZETTERSTEDT 142  
! *Thelaxidae* 2482  
*Theriaphis* WALKER 159, 195, 200  
*Thripsaphidina* 161  
*Trama* HEYDEN 198  
*Trioza* 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  
*Aellini* 1699  
*Aethus* DALLAS 217  
*Agraphopus* STÅL 1702  
*Alloconotus* FIEBER 277  
*Alydidae* 1724  
*Amblytylus* FIEBER 1712a  
*Amphibicoriomorpha* 234  
*Aneurus* CURTIS 1733  
*Anonychella* REUTER 259  
*Anthocoridae* 1718  
! *Anthocoris* FÄLLÉN 2581  
*Aphelocheirus* WESTWOOD 1711  
*Aradidae* 219, 1719  
*Arctocoris* WALLENGREN 1732  
*Armenoeicus* KIRITSCHENKO & SCUDDER 230  
*Atomoscelis* REUTER 259  
*Atractotomus* FIEBER 290  
*Berytidae* 1719  
*Bleteogonus* REUTER 230  
*Blissinae* 284  
*Byrsinus* FIEBER 256  
*Calocoris* FIEBER 276  
*Camptopus* AMYOT & SERVILLE 247  
*Canthophorus* MULSANT & REY 209  
*Capsus* FABRICIUS 1735  
*Carcoporini* 1699  
*Carpocoris* KOLENATI 212  
*Catoplatus* SPINOLA 1704, 1730  
*Chamaeliptes* WAGNER 266  
*Chamaepsallus* WAGNER 259, 266  
*Chorosoma* CURTIS 1715  
*Cimicidae* 1718  
*Cimicomorpha* 271  
*Compsidolon* REUTER 260  
*Compsocerocoris* REUTER 267  
*Compsocannulus* REUTER 259  
! *Cópium* THUNBERG 2536  
*Coptosoma* LAPORTÉ 1696, 2525  
! *Coranus* CURTIS 2540  
*Coriomeris* WESTWOOD 1695  
! *Corizus* FÄLLÉN 2529  
! *Cydinidae* 2527  
*Cymus* HAHN 232  
*Dichrooscytus* FIEBER 1709  
*Dicranoccephalus* HAHN 232  
*Dictyonota* CURTIS 1705  
*Dimorphocoris* REUTER 262  
*Eckerleinius* WAGNER 273  
*Ectomocoris* MAYR 238  
*Elasmostenus* FIEBER 227  
*Elasmucha* STÅL 229  
*Empicoris* HAHN 1725  
*Enicocephalidae* 251  
*Eurycranella* REUTER 257

- Eurydema* LAPORTE & CASTELNAU 218  
*Eurygaster* LAPORTE & CASTELNAU 211  
*Galeatus* CURTIS 1703  
*Gastromes* WESTWOOD 1712  
! *Geocoris* FALLÉN 2533  
*Geocorisae* 234, 235, 265  
*Geotomus* MULSANT & REY 1724  
! *Gerridae* 2532  
! *Gerris* FABRICIUS 2524  
*Globiceps* LEPELETIER & SERVILLE 279, 280  
*Gonianotini* 230  
*Grypocoris* DOUGLAS & SCOTT 263  
*Harpocera* CURTIS 1710  
*Henestaria* SPINOZA 268  
*Heterocapitulus* WAGNER 263  
*Heteroptera* 234, 240, 265, 1708, 2543  
*Heterotoma* LEPELETIER & SERVILLE 278  
*Holothrichius* BURMEISTER 1697  
*Horvathiolus* JOSIFOV 222, 2526  
*Hydrocoriomorpha* 234  
*Hydrometra* LATREILLE 226  
! *Hydrometridae* 2520, 2523  
*Itupona* WAGNER 257  
*Kalmanius* BENEDEK 213  
*Lamproplax* DOUGLAS & SCOTT 1712  
*Lasiotropis* STÅL 1731  
*Laurina* REUTER 1728  
*Leptophytes* WAGNER 274  
*Leptopodidae* 293  
*Leptopterna* FIEBER 237, 2544  
! *Lopidoidenus* PUTSCHKOV 2541  
*Lygaeinae* 245, 252  
! *Lygaeosoma* SPINOZA 2547  
*Lygus* HAHN 242, 287  
*Macropsis* LEWIS 285  
*Macrotylus* FIEBER 263  
*Mecommas* FIEBER 1717  
*Megacoluum* FIEBER 1714  
*Megalodactylus* FIEBER 257  
*Megalonotus* FIEBER 244  
*Melanocryphus* STÅL 222  
*Menaccarus* AMYOT & SERVILLE 218  
! *Mesovelidae* 2522  
*Metatropis* FIEBER 249  
*Micrancanthia* REUTER 1734  
*Micronecta* KIRKALDY 224  
*Microphysidae* 1718  
*Miridae* 234, 242, 283, 1737, 2546  
*Mirinae* 242  
*Monosteira* COSTA 1736, 2537  
*Monosynamma* SCOTT 288  
*Myrmus* HAHN 228  
*Nabidae* 214, 2523, 2534  
*Nabinae* 213  
*Nanopliththisus* WAGNER 241  
*Nasocoris* REUTER 236, 272  
*Nezara* AMYOT & SERVILLE 1700  
*Notonectidae* 225  
*Notostira* FIEBER 1693, 1707, 1738  
*Nouahlia* PUTON 1727  
*Odontotarsus* LAPORTE 1726  
*Oncococephalus* KLUG 216  
*Opisthothaenia* REUTER 246  
*Ortholtytinae* 242  
*Orthonotus* STEPHENS 221  
*Orthops* FIEBER 242, 250, 292  
*Parapolycreta* REUTER 230  
*Pasira* STÅL 1726  
*Pentatomidae* 218  
*Phumata* LATREILLE 223  
*Phyllinae* 264  
*Physatocheila* FIEBER 1706  
*Phytocoris* FALLÉN 239, 270, 1714, 1722  
*Piesma* LEPELETIER & SERVILLE 220, 286  
*Plesmatidae* 1719, 2530  
! *Pionosomus* FIEBER 2545  
*Polytozus* GENÉ 1726  
*Psallus* FIEBER 248, 294  
*Pyrhocoridae* 1719  
*Reduviidae* 1723, 2528, 2538, 2539  
*Rhopalidae* 215  
*Rhopalinae* 215  
*Salidae* 293  
*Salicarus* KERZHNER 1720  
*Sciocorini* 218  
*Sciocoris* FALLÉN 218, 258
- Scirtetellus* REUTER 1716  
*Sigare* FABRICIUS 254  
*Solenozyphus* REUTER 282  
*Spatocera* STEIN 1694  
*Stagonomini* 1699  
*Stagonomus* GORSKI 255  
*Stenocephalidae* 232  
*Stenodemini* 1698  
*Stictopleurus* STÅL 1701, 1721  
*Strachini* 218  
*Systellonotus* FABRICIUS 238  
*Tarajala* WAGNER 259  
*Temnostethus* REUTER 291  
*Teratocoris* FIEBER 261, 289  
*Tessaratomini* 231  
! *Thyreocoris* SCHRANK 2542  
*Tingidae* 243, 1719  
*Tingu* FABRICIUS 1729  
*Trigonotylus* FIEBER 1692, 2535  
*Trochiscocoris* REUTER 210  
*Tropidocheila* FIEBER 1731  
*Tuponita* 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  
*Ohmella* ASPÖCK & ASPÖCK 298  
*Osmiidae* 1741  
*Phaeostigma* NAVAS 1739  
*Planipennia* 300, 2548, 2552  
*Raphidia* LINNÉ 300, 309  
*Raphidiilla* NAVAS 309  
! *Raphidioptera* 2548  
*Sialidae* 1741  
*Sialis* LATREILLE 310, 1740, 1743  
*Sisyridae* 1741  
*Subilla* NAVAS 296
- Mecoptera**
- Boreus* LATREILLE 1747  
! *Mecoptera* 2556  
! *Panorpa* LINNÉ 2557, 2558
- Coleoptera**
- ! *Ablattaria* REITTER 2871  
*Abronus* REITTER 411  
! *Acillocrates* REITTER 2623  
! *Acalles* SCHÖNHERZ 2648  
*Acanthocimini* 702  
! *Acanthoscelides* SCHILSKY 2907  
! *Acilius* LEACH 2641, 2642  
*Acinopus* LATREILLE 816, 1805, 1975  
*Acmadeora* ESCHSCHOLTZ 760  
*Acritus* LECONTE 825  
*Acrolocha* THOMSON 2000, 2915  
*Acrotrichis* MOTSCHULSKY 562, 809  
*Acrossus* MULSANT 1978a  
*Actenipus* JEANNEL 674  
*Actephilus* STEPHENS 673  
! *Acupalpus* LATREILLE 2789  
*Acyliphorus* NORDMAN 790  
*Aderidae* 549  
*Aderus* STEPHENS 1749  
*Adonia* MULSANT 594  
*Adrastus* ESCHSCHOLTZ 1838  
*Aegialini* 1997  
*Afropselaphus* JEANNEL 364

- Agabus* LEACH 503, 652, 1821, 1823, 1824, 1825, 1826, 1922, 2679, 2698, 2799, 2908  
*Agapanthia* AUDINET-SERVILLE 702  
*Agapanthiini* 702, 1968  
*Agaricophagus* SCHMIDT 535  
*Agathidium* PANZER 536, 1794, 1965, 2564, 2565, 2722  
*Agelania* REITTER 409  
*Agnophylus* 1958, 1960  
! *Agolius* MULSANT 2775  
! *Agrilinae* 2563  
! *Agrilini* 2765  
*Agrilinus* MULSANT 651  
*Agrilus* DAHL 1831, 2563, 2630  
*Agrionites* ESCHSCHOLTZ 472, 516, 757  
*Agyrtinae* 529, 2696  
*Agurtes* LAPORTE 533, 2870  
*Aleochara* GRAVENHORST 619, 620, 621, 843, 1901  
*Aleocharinae* 1907, 2812, 2814  
*Allagretta* JEANNEL 354  
*Allotarsus* GRAELLS 316  
*Allotyphlus* COIFFAIT 1961  
*Alpaeonebris* CSIKI 1850  
! *Alpaeus* BONELLI 2876a  
! *Alpinia* BRUNDIN 2804  
*Amara* BONELLI 1845  
*Amaurorhinus* FAIRMAIRE 464  
*Amischa* C. G. THOMSON 357, 846  
*Ammocetus* MULSANT 350  
*Ampedus* DEJEAN 1839, 1908, 2599, 2742, 2919  
*Amphotis* ERICHSON 1755, 2848  
*Anaspis* GEOFFROY 1750, 2668  
*Anatis* MULSANT 2006  
*Anchomenini* 2003  
*Aneurophorus* 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* CHOBAUT 2846  
*Anthribidae* 1840, 2569, 2677, 2678  
! *Anthypna* LATREILLE 2654  
! *Apeltarius* DESBROCHERS 2610  
*Aphodiidae* 339  
! *Aphodiini* 2639  
*Aphodius* ILLIGER 682, 1979a  
*Aphione* DEJEAN 1897  
*Apion* HERBST 427, 555, 1801, 1802, 2879  
*Apioninae* 795, 1753, 2762  
! *Aploconemus* STEPHENS 2772  
*Apoderinae* 1800, 2762  
! *Apristus* CHAUDOIR 2779  
*Arammichnus* GOZIS 1973  
*Archostemata* 726  
*Aridionomus* REITTER 698  
*Aromia* SERVILLE 725  
*Artematopoidea* 405  
*Asaphidion* DES GOZIS 458, 1898, 2764  
*Aseminae* 648, 1902  
*Aserica* LEWIS 720  
*Asidia* LATREILLE 509  
*Aspidiphoridae* 835  
*Astenus* DEJEAN 548, 1774, 2620  
*Astycops* THOMSON 811  
*Atemele* DILLWYN 1988  
*Atheta* THOMSON 2013, 2813  
*Athetinae* 1999  
*Atomaria* STEPHENS 563, 566, 572  
*Attacogenus* TOURNIER 832  
*Attagenus* LATREILLE 1793, 2827  
*Attaulus* ERICHSON 454  
*Attelabidae* 330, 2569, 2615  
*Attelabinae* 1800, 2762  
*Aubeomyrmus* JACQUELIN-DUVAL 1832, 2863  
! *Aulonium* ERICHSON 2793
- Axinotarsus* MOTSCHULSKY 320  
! *Bagoinae* 2649  
*Bagoes* GERMAR 380, 418  
*Barinae* 1995  
*Barretonus* ROUDIER 1950  
*Baryptithes* DUVAL 1810, 2675  
*Bathysciinae* 459  
! *Batriscodes* REITTER 2580  
*Betopus* GEBLER 1993  
*Bembidiinae* 1969  
*Bembidion* LATREILLE 747, 1977  
! *Biralus* MULSANT & REY 2560  
*Blastophagus* EICHHOFF 607  
! *Blethisa* BONELLI 2688  
*Blitopertha* REITTER 719  
*Bittotaenia* MOTSCHULSKY 1795  
! *Boldoriella* JEANNEL 2790  
*Boragostirocalus* 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  
*Bradyctellus* MOTSCHULSKY 778  
*Brentidae* 762, 1935, 2569  
! *Brindalus* LANDIN 2844  
! *Broscini* 2767  
*Broscosoma* PUTZEYS 480  
*Bruchidae* 2014, 2603, 2884  
! *Bruchidius* SCHILSKY 2914  
*Bruchus* LINNÉ 823  
*Brumus* MULSANT 591  
*Bryaxis* KUGELAND 1771  
*Bryocharis* BOISDUVAL & LACORDAIRE 455, 684  
*Buprestidae* 388, 723, 1842, 1900a, 2617, 2695, 2880  
*Byrrhidae* 704, 2825  
*Byrrhus* LINNÉ 558, 2590  
*Bythinini* 1766, 1771  
*Byturidae* 835  
! *Cacobius* THOMSON 2612  
*Caenocara* THOMSON 1815  
*Caenocelsis* THOMSON 560  
! *Calandriniae* 2567, 2568  
*Calathus* BONELLI 600  
*Callicerini* 1762  
*Calosoma* WEBER 1886  
*Camptilia* MOTSCHULSKY 753  
! *Camptocelia* JEANNEL 2697  
*Camptorrhinus* SCHOENHERR 645  
*Cantharidae* 1816, 2601, 2633  
*Cantharini* 852  
*Cantharis* LINNÉ 542, 678  
*Carabidae* 517, 526, 855, 1788a, 1819, 1859, 1975, 2704, 2759, 2835, 2836  
*Carabinae* 672  
*Carabini* 639  
*Carabus* LINNÉ 546, 752, 1886, 2769  
*Carcinops* MARSEUL 825  
*Cadiophorinae* 512  
*Cardiophorus* ESCHSCHOLTZ 393, 512, 605, 756, 1921  
*Carpelimus* KIRBY 1910  
*Carpophilus* STEPHENS 1981  
*Carterophorus* GANGLBAUER 1990  
*Casopus* WOLLASTON 1966  
*Cassida* LINNÉ 654  
*Cassidinae* 510  
*Cassidoidea* 1788  
*Catopidae* 813  
*Caulomorphus* FAUST 696  
! *Cechenochilus* MOTSCHULSKY 2685  
*Centorus* MULSANT 1993  
*Centrotoma* HEYDEN 367  
*Cephalotyphlini* 1956  
*Cephenniini* 363  
*Cerambycidae* 322, 415, 527, 1841, 1885, 2727, 2736, 2786, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2880, 2905  
*Cerambycinae* 1903, 2860  
*Ceryx* LEACH 836, 2705, 2818, 2823  
! *Cerophytidae* 2761, 2834  
*Cerylon* LATREILLE 1797  
*Cerylonidae* 1797  
*Cetoniinae* 660, 2785  
*Cetonini* 667

- Ceutorhynchinae 426, 2660  
 Ceutorhynchini 1995  
*Ceutorhynchus* GERMAR 425, 430, 525, 539, 675, 1787,  
 2024, 2647  
*Charagmus* SCHOENHERR 488  
*Chasmopterus* LATREILLE 341  
*Chevrolatia* JACQUELIN-DUVAL 477  
*Chiloneus* SCHOENHERR 717  
*Chilonorrhinus* REITTER 1972  
 1 *Chilocora* KRAATZ 2877  
*Chionosoma* KRAATZ 661  
 ! *Chlaenini* 2768  
*Chlaenius* DEJEAN 544  
*Chlorodrosus* DANIEL 1974  
*Chonostropheus* PRELL 424  
*Chromonotus* MOTSCHULSKY 824  
*Chrysobothris* ESCHSCHOLTZ 1770, 1847  
*Chrysocarabus* THOMSON 751  
*Chrysochloa* HOPE 1930  
 ! *Chrysolina* MOTSCHULSKY 2776  
*Chrysomela* LINNÉ 657  
*Chrysomelidae* 595, 670, 692, 2627, 2880  
 1 *Chrysomeloidea* 2774  
*Chrysomelinae* 841, 2628  
*Chrysotribax* REITTER 750  
 ! *Cicindelinae* LINNÉ 2773  
*Cicindelidae* 526  
 ! *Cidnorrhinus* 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  
 1 *Clinidium* KIRBY 2635  
*Clivina* LATREILLE 460  
*Clytrinae* 840  
*Cneorhinini* 832  
*Coccinellidae* 487, 588, 589, 590, 593, 759, 2735, 2869  
*Coccinellini* 1799, 2713  
*Coelambus* THOMSON 1828, 2800  
*Coleoptera* 429, 485, 622, 664, 692, 831, 1764, 1829, 1884,  
 1943, 1979, 2733, 2857, 2918  
*Colon* HERBST 815, 2593  
*Coloniidae* 711, 814  
*Colyphorus* MULSANT & REY 386  
*Colydiidae* 835, 1798, 1943, 2793, 2794  
*Colymbetidae* 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  
*Criocerophalus* MULSANT 601, 2819  
*Criocerinae* 827, 840  
*Crosita* MOTSCHULSKY 1928, 1929  
*Cryphalus* ERICHSON 573  
 ! *Cryptobium* MANNERHEIM 2875  
*Cryptocerophalinae* 840, 1934  
*Cryptoceropha* GROFFROY 382, 384, 691, 1911a, 2673  
*Cryptolestes* GANGLBAUER 1862  
*Cryptophagidae* 635  
*Crypturgus* ERICHSON 573  
*Cucujidae* 835, 1943, 2885  
*Cucujoidae* 314  
*Curelioniidae* 744, 1753, 1800, 1840, 1919, 1974a, 2661,  
 2731, 2833, 2880  
 ! *Curculioninae* 2566  
*Curelioniodea* 1936  
*Curelius* CASEY 571  
*Curimopsis* GANGLBAUER 470, 1868  
*Curimus* ERICHSON 371  
 ! *Curtonotus* STEPHENS 2707  
*Cybocephalidae* 440  
*Cybocephalus* ERICHSON 439  
*Cyphrus* FABRICIUS 1886
- Cylindronotus* FALDERMANN 551  
*Cylister* COOM 1944  
*Cymbiodyta* BEDEL 1994  
*Cymindis* LATREILLE 545, 1808  
*Cyphon* PAYKULL 688, 845  
*Cyrtionastes* FAIRMAIRE 1763  
*Cyrtotomotus* DEJEAN 550  
*Cyrtonychochacta* SCHEERPELTZ 636  
*Cyrtotyphlus* DODERO 1961  
*Dalopius* ESCHSCHOLTZ 513  
 ! *Danacea* CASTELNAU 2754  
*Dapsa* LATREILLE 1964  
 ! *Dascillidae* 2761  
 ! *Dastarcus* WALKER 2634  
*Dasycerus* BRONGNIART 1904  
*Dasytes* PAYKULL 1964  
*Decatocerus* SAULCY 1765  
 ! *Dechomus* DUVAL 2714  
 ! *Deinopsini* 2737  
*Dermestes* LINNÉ 1970  
*Dermestidae* 1939, 2015, 2761  
 ! *Derodontidae* 2761  
*Deronectes* SHARP 541, 844  
 ! *Dianous* LEACH 2854  
*Dibolia* LATREILLE 551, 552, 2788  
*Dichonectes* GUIGNOT 1835  
*Dichorrhinus* DESBROCHERS 1973  
*Dichotachelus* STIERLIN 694, 697, 1832, 1953  
*Dicronychus* ESCHSCHOLTZ 1908, 2744  
*Dima* DEJEAN 1791, 1796  
*Dionorenum* REITTER 1792  
*Dirhagus* LATREILLE 1945, 1946  
*Dodecastichus* STIERLIN 1752  
*Doderotrechus* 817  
*Donaciinae* 840  
 ! *Donaciini* 2598  
*Dorcadion* DALMAN 776  
*Dorecatoma* HERBST 504, 2760  
*Preposcia* JEANNEL 631  
 ! *Drilidae* 2680  
*Dromius* BONELLI 754  
 ! *Dryophilinae* 2663  
*Dryopidae* 360, 361, 2890  
*Dryops* OLIVIER 758, 1947  
*Duvalius* DELAROUZÉE 547, 2708, 2828  
 ! *Dynastinae* 2638  
*Dyschirius* PANZER 460, 722, 780  
*Dytiscidae* 761, 2798  
*Dytiscinae* 495, 2642  
*Dytiscus* LINNÉ 710, 2746  
*Ebaeus* ERICHSON 317, 319, 849  
*Ectinus* ESCHSCHOLTZ 514, 757  
*Ectomogaster* APFELBECK 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  
*Entomocula* CROISSANDEAU 1961, 2900  
*Entomophaga* 2016  
*Ephistemus* STEPHENS 571  
 ! *Epilachna* CHEVROLAT 2715  
 ! *Epilachnini* 2715  
*Epuraea* ERICHSON 1983  
*Erichsonius* FAUVEL 397  
*Eridaulus* THOMSON 522, 803  
*Ernobiinae* 1906  
*Ernobia* THOMSON 556, 557, 1867  
*Ernopus* THOMSON 327  
*Erotylidae* 770, 835, 1853  
*Esarcus* REICHE 407, 2596  
*Esolus* MULSANT & REY 1948  
*Euaesthetinae* 810  
*Euaesthetus* GRAVENHORST 746  
*Eucinetidae* 1882, 2005, 2761  
*Eucinetus* GERMAR 496, 1879

- Eucnemidae 326, 1842, 1893, 1917, 2761  
*Euconnus* THOMSON 1873  
*Eumolpinae* 599, 659, 840  
*Eunibus* REITTER 716  
*Euonthophagus* BAITHASAR 1869  
*Euphanias* FAIRMAIRE 1772  
*Euplectus* LEACH 364  
*Eurizoplagus* MÉQUIGNON 828  
*Euros* WOLLASTON 1965  
*Euryearabus* GEHN 653  
*Eurusunius* REITTER 1774  
*Eusericus* REITTER 342  
! *Euspalerum* KRAATZ 2916, 2917  
*Eutria* STEPHENS 478, 2672  
*Euthiini* 363  
! *Ezocentrus* MULSANT 2607  
*Exomias* BEDEL 481  
*Exosoma* JACOBY 671  
*Faronus* AUBÉ 366  
*Fortunatius* EVERE 453  
*Gabrius* STEPHENS 376, 395, 791  
*Galerucinae* 841, 2777  
*Geoselaphus* JEANNEL 365  
! *Georyssidae* 2890  
! *Geotrupes* LATREILLE 2559  
*Geotrupidae* 356  
*Gephelophorus* SHARP 334  
*Glyptomerus* MÜLLER 373  
! *Gnathoncus* DUVAL 2912  
*Gnypeta* THOMSON 699, 2909  
*Grammoptera* SERVILLE 530  
*Graophoderus* DEJAN 1820  
*Graptodytes* SEIDLITZ 501  
! *Gynarellus* REITTER 2749  
*Gymnaetron* SCHOENHERR 482  
! *Gymnusini* 2737  
*Gynandrophthalma* LACORDAIRE 392  
*Gyratogaster* DANIEL 1973  
*Gyrinidae* 483, 830, 1925  
*Gyrinus* GEOFFROY 690, 1986, 2894  
*Gyrophaena* MANNERHEIM 618  
*Gyrophaenini* 1988a  
! *Halacritus* SCHMIDT 2682  
*Halipidae* 483, 1926  
*Halophilinus* GUIGNOT 507.  
*Halophilus* LATREILLE 507.  
! *Haltica* KOCH 2577  
*Halticinae* 1963, 2777  
*Halocnemus* STEPHENS 1909  
*Haptoederus* CHAUDOIR 1863  
*Harmonia* MULSANT 594  
*Harpalini* 816  
! *Harpalus* LATREILLE 2606, 2787  
*Harpyphantes* FISCHER VON WALDHEIM 551  
! *Heliopathes* MULSANT 2665  
*Hedole* LATREILLE 1877, 2770  
*Helodidae* 592, 1880, 2761  
*Helophorus* FABRICIUS 333, 334, 335, 583, 584, 804, 2694  
*Herpestenus* MOTSCHULSKY 744  
! *Heptaulacus* DELLACASA & BARAUD 2640  
*Herpesticus* GERMAN 1964  
*Hesperophanes* MULSANT 417  
*Hesperus* FAUVEL 770  
*Heteroceridae* 432, 2653  
! *Heterocerus* FABRICIUS 2681, 2893  
*Heteromera* 314, 579, 1748, 2758  
*Heterothops* STEPHENS 789, 2710, 2763  
*Hexarthrum* WOLLASTON 462  
*Heydenonymus* DESBROCHERS 832  
*Heyrovský* MADAR & MADAR 644  
! *Hippodamini* 2849  
*Hispaniae* 656, 2012  
*Histeridae* 823, 854, 1943, 1944, 2724, 2739, 2781, 2782  
! *Histerini* 2801  
*Holotrichia* HOPE 1870  
*Homalothecbius* KUWERT 441, 442  
*Homaloptia* STEPHENS 343, 345  
*Hoplites* ILLIGER 349, 851  
*Hydatocoris* LEACH 494, 1822, 2796  
*Hydraenidae* 633  
! *Hydrochara* BERTHOLD 2887  
*Hydrochus* LEACH 1754  
*Hydrocyphon* REDTENBACHER 689  
*Hydrophilidae* 359  
*Hydrophilinae* 633, 2887  
*Hydroporus* SCHELLENBERG 1992
- Hydrosmeecta* THOMSON 765  
*Hydrosmeectina* GANGLBauer 765  
*Hydrovatus* MOTSCHULSKY 466  
*Hygrobiidae* 483  
*Hylastes* ERICHSON 606, 1834  
*Hyperaspini* 390  
! *Hyphydrus* ILLIGER 2586  
*Hypnoïdes* STEPHENS 597  
*Hypnoidinae* 616, 2892  
*Hypoaceulus* BICKHARDT 825  
*Hypococcus* THOMSON 825  
*Hypocoelus* LACORDAIRE 1912, 2753, 2766  
*Hypocophitinae* 1907  
*Hypocyphus* 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  
*Isariotes* REICHE 436  
! *Isereus* REITTER 2594  
*Isomira* MULSANT 1857, 2008, 2656  
*Isorhipis* BOISDUVAL & LACORDAIRE 615  
*Kytorrhinus* FISCHER VON WALDHEIM 538  
! *Labidostomus* REDTENBACHER 2856  
*Laccobius* ERICHSON 497, 1830, 2578  
! *Laccophilinae* 2602  
*Laccophilus* LEACH 1827, 1923  
*Lacon* LAPORTE 413, 2743  
*Laemophloeini* 1860  
! *Lagarus* CHAUDOIR 2740  
*Lagria* FABRICIUS 447  
*Lamellicornia* 642, 2880  
*Lamiinae* 819  
*Lampra* LACORDAIRE 528  
! *Lampyridae* 2680  
*Langelandia* AUBÉ 408, 409  
! *Larinae* 2609  
*Lastorhynchites* JEKEL 323  
*Lathridiidae* 712  
*Lathridius* HEREST 829, 1881  
! *Lathrimeum* ERICHSON 2621  
*Lathrobium* GRAVENHORST 729  
! *Latipalpis* SOLIER 2581  
*Leiocnemis* ZIMMERMANN 1806  
! *Leiodes* LATREILLE 2575, 2722  
! *Leiodidae* 2722  
! *Leiodini* 2631  
*Leistus* FROELICH 1864, 2829, 2830  
*Leptinidae* 483.  
! *Leptinus* MÜLLER 2579  
*Leptobium* CASEY 399  
*Leptochirinae* 1773  
! *Leptopiniae* 2649, 2731  
*Leptotyphlinae* 1956  
*Leptotyphlus* FAUVEL 1961  
*Lepturinae* 2903  
*Leptusa* KRAATZ 764, 772, 794, 1955, 2806, 2807  
! *Licinini* 2768  
*Lignyodes* SCHOENHERR 423  
*Lignyodini* 1789  
*Limnius* ILLIGER 1949  
*Limonioides* ESCHSCHOLTZ 1891, 2741  
*Linderia* SAULCY 1766  
*Lioididae* 711  
*Lionychus* WISSMANN 340  
*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* 2734  
! *Lucanoidea* 2824  
! *Luperus* GEOFFROY 2667  
! *Lycidae* 2680  
*Lyctidae* 406, 2763  
! *Lymexylonidae* 2761  
! *Macrocoma* CHAPUIS 2815  
! *Malachiidae* 2666

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

- ! *Phytoecia* MULSANT 2791  
 ! *Phytophaga* 2571  
*Piestinae* 1773, 2901  
*Pinophilini* 1779  
*Pityogenes* BEDEL 573  
*Pityophthorini* 1976  
*Pityophthorus* EICHHOFF 1976, 2840  
*Placusa* ERICHSON 570, 2721  
*Platycerus* FOURCROY 414, 450  
*Platyderothinophilus* SCHEPERELTZ 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  
*Procraterus* REITTER 1839a  
*Prosternon* LATREILLE 1889  
*Protaetia* BURMEISTER 666, 668  
*Proteininae* 576, 801, 2901  
 ! *Psammodius* FAILLEN 2783, 2843, 2844, 2845  
*Pselactus* BROUN 463  
*Pselaphidae* 1767  
*Pseudabsidia* 853  
*Pseudanophthalmus* JEANNEL 355, 2706  
*Pseudobironium* PIC 626  
*Pseudomedon* MULSANT & REY 400, 1778  
 ! *Pseudopsinae* 2901  
*Pseudosaurus* NEWMAN 1844  
 ! *Pseudoseriscus* ESPAÑOL 2750  
 ! *Psilopterini* 2581  
*Psylliodes* BERTHOLD 609, 610, 612, 643, 1896, 1899a, 2651  
*Pteridium* ERICHSON 468  
*Pterostichini* 608  
*Ptiliidae* 363, 2852  
*Ptiliinae* 1905  
*Ptiliolum* SEIDLITZ 569  
*Ptilium* GYLLENHAL 1769  
*Ptilophorus* DEJEAN 1855  
*Ptinidae* 484, 1760, 2913  
*Ptitus* LINNÉ 2699  
*Pultus* MULSANT 727  
*Purpuricenus* DEJEAN 416  
*Pyrochroidae* 705, 2729  
 ! *Quediini* 2886  
*Quedius* sensu BORDONI 375  
*Quedius* STEPHENS 274, 396, 559, 1780  
*Ranunculiphilus* WAGNER 422  
*Raymondionyminae* 1952, 2649  
*Rhaecops* HAMPE 1945  
*Rhamphus* FABRICIUS 703  
*Rhamphus* CLAIRVILLE & SCHELLENBERG 569, 2808  
*Rheochara* MULSANT & REY 769  
 ! *Rhinomaceridae* 2615  
*Rhinomacerinae* 1800, 2569, 1762  
*Rhipiphoridae* 1855  
*Rhipiphorinae* 1856  
*Rhizophagidae* 687, 835, 2826  
*Rhizophagus* HERBST 1943  
*Rhizotrogus* BERTHOLD 348, 508, 661, 1756  
*Rhopalodontus* GEMMINGER & HAROLD 637  
*Rhynchosites* SCHNEIDER 821, 839  
*Rhynchitinae* 1800, 2762  
*Rhynchophora* 774, 2569, 2572  
 ! *Rhysodes* DALMAN 2635  
*Rhyssidae* 483  
*Riolus* MULSANT & REY 693  
*Rufodytidae* OSSELLA 1951, 2801  
*Rybaxis* SAULCY 575  
 ! *Salpingus* ILLIGER 2795  
*Saperda* FABRICIUS 315  
*Saperdini* 702  
*Saprinus* ERICHSON 825  
*Scaphidemidae* 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* KRAZT 768, 787  
*Seistes* ILLIGER 587  
*Scolytidae* 2010, 2874  
*Scolytoidea* 574, 2755  
*Scolytus* GEOFFROY 665, 797, 2756  
*Scopaeus* ERICHSON 325  
*Scotonomus* FAUVEL 369, 1962, 2619  
*Scotoplectus* REITTER 1768  
 ! *Scydmaenidae* 2608  
*Scydmaenini* 469  
*Scymnini* 1858  
*Scymnus* KUGELANN 378, 727  
 ! *Seminotus* MULSANT & REY 2590  
*Sepedophilus* GISTEL 521  
*Sericia* MACLEAY 342  
*Sericini* 342  
*Sericus* ESCHSCHOLTZ 1836, 1890  
*Serropalpidae* 1878  
 ! *Sibiria* GERMAR 2611  
*Sidis* MULSANT 486  
*Silis* CHARPENTIER 1938  
*Silphidae* 338, 483, 1967  
*Silvanus* LATREILLE 519  
*Simplicaria* STEPHENS 561  
*Sipalia* MULSANT & REY 1965  
*Sitona* GERMAR 582, 2864  
 ! *Soronia* ERICHSON 2848  
 ! *Speluncarius* REITTER 2716  
*Speophilus* JEANNEL 1814  
*Spercheidae* 633  
 ! *Spermophagus* SCHOENHERR 2637  
*Sphaeridiidae* 359  
*Sphaeridiinae* 834  
*Sphaeridiidae* 483  
*Sphaeritidae* 854, 2739  
*Sphenophorus* SCHOENHERR 713  
*Sphindidae* 835  
*Stageus* WOLLASTON 1851  
*Staphylinidae* 576, 577, 630, 732, 1943, 1982, 2809, 2810, 2811, 2896, 2901  
*Staphylininae* 578  
*Staphylinoidae* 576, 1807, 1843  
*Staphylinus* LINNÉ 730, 767, 2839  
*Stenalia* MULSANT 1848, 1892  
*Stenichnini* 469  
*Stenichnus* THOMSON 479  
*Stenocholaenus* 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  
*Stereocorynes* WOLLASTON 461  
*Sternoxaria* 1842  
*Sternoxaria* 617  
*Steropes* STEVEN 312  
*Stilbus* SEIDLITZ 475  
*Stilicus* BERTHOLD 401  
*Strophosomus* SCHOENHERR 539  
*Synaptinae* 1887  
*Syncalypta* STEPHENS 470, 2815  
*Synchia* HELLWIG 1918a, 2793  
 ! *Synharmonia* GANGLBauer 2842  
 ! *Syntiliidae* 2739  
*Syntomus* HOPE 1861  
*Tachinus* GRAVENHORST 731, 733, 2002, 2738  
*Tachynus* 598  
*Tachyporinae* 731  
*Tachyporini* 731  
*Tachys* STEPHENS 598  
*Tachyta* KIRBY 1812  
*Tachyura* MOTSCHULSKY 598  
*Tanymecinae* 795, 2566, 2649, 2731  
*Tanymecus* SCHOENHERR 337  
*Tanyrhynchinae* 795, 2649  
 ! *Tanysphyrinae* 2649  
*Tarphius* GERMAR 473, 476  
*Tarsostinus* MOTSCHULSKY 437  
*Tenebrionidae* 1782, 2007, 2794

- Tenebrioides* PILLER & MITTERPACHER 1916  
*Tentyriinae* 581  
*Tentyriini* 581  
 ! *Teredilia* 2880  
*Tesnus* REY 740  
 ! *Tetrops* STEPHENS 2700, 2904  
 ! *Thalyora* ERICHSON 2848  
*Thamnicolus* THOMSON 428  
*Thanassinus* LATREILLE 1918  
 ! *Thanatophilus* LEACH 2872  
*Thinodromus* KRAATZ 785  
*Thoracophorinae* 1773, 2901  
*Thorectes* MULSANT 344, 347  
*Thorictidae* 835  
*Throscidae* 1842, 2761, 2834  
 ! *Throscus* LATREILLE 2674  
 ! *Tomoderinae* 2589  
 ! *Trachyinae* 2616  
*Trechinae* 1969  
*Trechus* CLAIRVILLE 707, 708, 709, 2671, 2711  
 ! *Tribalini* 2792  
*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  
*Triodontia* MULSANT 2902  
*Trogotorhynchus* SCHMIDT 695, 1761  
 ! *Trogoderma* BERTHOLD 2690  
*Trogossita* OLIVIER 1916  
*Trogossitidae* 1916, 1943  
*Tropidopasilia* SCHBERPELTZ 773  
*Tropiphorus* SCHOENHERR 1751  
*Trox* FABRICIUS 662  
*Tychobythinus* GANGLBAUER 1957  
 ! *Tychus* LEACH 2889  
*Typhlochoromus* MOZCZARSKI 728  
*Typhlopsilis* GANGLBAUER 773  
*Tythaspis* CROTCH 594  
 ! *Urodonidae* 2569  
*Ustavenuus* REITTER 1971  
*Valginae* 660  
*Veraphis* CASEY 478  
*Vesperus* LATREILLE 2004  
*Vulda* JACQUELIN DUVAL 1962  
*Xantholinus* SERVILLE 372, 787  
 ! *Xenostrombus* WOLLASTON 2848  
*Xestobium* MOTSCHULSKY 446, 1851  
*Xyletinus* LATREILLE 1809, 1833, 2686  
*Xylophilus* LATREILLE 1790  
 ! *Xylotrechus* CHEVROLAT 2613  
*Zeeza* CSIKI 531, 2778  
 ! *Zonitinae* 2561  
*Zorochrus* THOMSON 471, 614, 616, 1911, 2626  
 ! *Zyras* STEPHENS 2658
- Strepsiptera**  
*Mengenillidae* 857  
*Strepsiptera* 856, 2920  
*Stylopiformia* 2016  
*Stylopoidae* 2016  
*Stylops* KIRBY 2017
- Hymenoptera**  
*Acaenitinae* 2051, 2973  
*Aceratoneuromyia* GIRault 2170  
 ! *Achrysocharoides* GIRault 2942  
 ! *Aclastus* FOERSTER 3010  
*Aclista* FOERSTER 2048  
 ! *Adelognathinae* 2975  
 ! *Adiagytus* FOERSTER 3090  
*Aenasiina* 990  
*Agathininae* 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  
*Amaurilyma* GRAHAM 1106  
*Amblyopone* ERICHSON 2039  
*Ameromicrus* NIKOLSKAJA 898  
 ! *Amicropterys* MJARCEVA 3047  
*Ammatomus* A. COSTA 1060  
 ! *Ammobatoides* RADOSZKOWSKI 3120  
*Ammoplanus* GUSSAKOVSKIJ 2126  
*Ammoplanus* GIRAUD 2126  
*Anacharitinae* 979  
*Anagrus* HALIDAY 1118, 1130  
*Anagyrus* HOWARD 1108  
 ! *Ancyla* LEPELETIER 3117  
*Andrena* FABRICIUS 1124, 1137, 2171, 2955  
*Andreninae* 2058  
*Andricus* HARTIG 981, 2154, 2155  
 ! *Aneugmenus* HARTIG 3131  
*Aneuryhynchus* WESTWOOD 1123  
*Anicetus* HOWARD 867, 1106  
 ! *Aniseres* FOERSTER 3076  
 ! *Anisobas* WESMAEL 2997  
 ! *Anomalinae* 2981  
*Anomaloniinae* 2067, 3019  
 ! *Anopedioides* FOERSTER 3016  
*Anoplius* DUFOUR 1055  
*Anoplonyx* MARLATT 2194  
*Anospilus* HAUPT 1134  
*Anthemus* HOWARD 2168  
*Anthidiinae* 1049  
*Anthidiini* 1049  
 ! *Anthidium* FABRICIUS 3119  
*Anthocopa* LEPELETIER 2179  
*Apanteles* FOERSTER 1029, 1032, 1033, 2145, 2147, 2149, 2150, 3027, 3059, 3060, 3061, 3062, 3066, 3067  
*Apechitis* FOERSTER 988, 1080  
*Apegus* FOERSTER 1093  
*Aphaenogaster* MAYR 2030  
*Aphaereta* FOERSTER 1042  
*Aphanistes* FOERSTER 2033  
 ! *Aphelinidae* 2958, 2989, 3020, 3075  
 ! *Aphelinus* DALMAN 2985  
 ! *Aphelopus* DALMAN 3021  
*Aphidicyrtus* ASHMEAD 1107, 3000  
*Aphidiidae* 1083, 1084, 1086, 2164, 2165, 2166, 3088  
*Aphidius* NEES 921, 1085, 2162  
*Aphytis* HOWARD 982  
 ! *Apoidea* 3039  
*Apoinellus* BANKS 1056  
*Aporophlebus* KOZLOV 994, 998  
*Aporus* SPINOLA 1055  
*Apterencyrtus* ASHMEAD 1107  
*Arachnospila* KINCAID 1055, 1131  
 ! *Archanotheutes* HAUPT 3123  
*Argidae* 2140, 2962  
*Aridulus* MARSHAM 1043  
*Arsolus* NAKAGAWA 983, 1120, 2174  
*Aspicerinae* 979  
*Aspidocolpus* WESTWOOD 960  
*Aspilotata* FOERSTER 934  
*Astatia* LATREILLE 1008  
*Astichus* FOERSTER 962  
*Athalia* LEACH 904  
 ! *Atractodes* GRAVENHORST 3024, 3025  
 ! *Aulacidae* 3058  
*Aulacidae* ASHMEAD 1064  
*Aulacini* 1128  
 ! *Aulogymnus* FOERSTER 3054  
 ! *Avandrena* WARNECKE 3118  
*Aylax* HARTIG 1062, 1128  
 ! *Barycnemis* FOERSTER 3011  
*Barylypa* FOERSTER 2032  
*Bathyplectes* FOERSTER 2092  
 ! *Bathythrix* FOERSTER 3081  
 ! *Belomicrodes* KOHL 2980  
*Belytinae* 1122  
*Benjaminia* VIBRECK 2105  
*Bethylidae* 2080  
 ! *Bethyloidea* 3040  
 ! *Biastes* PANZER 3120  
*Biolytis* SCHMIEDEKNECHT 2092  
*Birkha* MALAISE 2203

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

- Eurytomidae 1141, 3128  
*Eusandalum* RATZEBURG 896  
! *Eusterinx* FOERSTER 3077  
*Eustochus* HALIDAY 876  
*Eutricharaea* THOMSON 1069  
*Euura* NEWMAN 2139  
*Evagetas* LEPELTIER 1136  
*Evanoidea* 966  
*Evlaeus* ROBINEAU 925, 2061  
*Ezotela* FOERSTER 944  
! *Exothecini* 2926  
*Exyston* SCHIÖDTE 2104  
*Fenella* WESTWOOD 2205  
! *Fenusini* 3086  
*Figitinae* 971  
*Formica* LINNÉ 906, 916, 917, 919, 2954, 2982  
*Formicidae* 890, 906, 1002, 1129, 2050, 2110, 2178, 2933,  
2944, 2982  
! *Formicoidea* 3039  
! *Frekia* FISCHER 2971  
*Gastracanthus* WESTWOOD 961  
! *Gelanes* HORSTMANN 3011  
*Gelini* 967  
*Gelis* THUNBERG 969  
*Glabrobracon* FAHRAEUS 1044  
*Glyphomerus* FOERSTER 898  
*Glyptothaestus* 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  
! *Hadroductylus* FOERSTER 3018  
*Hadronotellus* KIEFFER 1091  
*Hadronotus* FOERSTER 1091  
*Haetosmia* POPOV 2151  
! *Halictidae* 3048  
! *Halictinae* 3068  
*Halictus* LATREILLE 923, 2062  
*Halochariessa* ERDŐS 927  
*Halticoptera* SPINOLA 872  
*Hartigia* SCHIÖDTE 1063  
! *Hedychrum* LATREILLE 3044  
*Helcon* NEES 960  
*Helconidea* VIERECK 960  
*Helconinae* 2022  
*Helconiini* 960  
*Helegonatopus* PERKINS 1095  
*Helorus* LATREILLE 1057, 3102  
*Hemiosmia* TKALCÚ 2180  
! *Hemiphantes* FOERSTER 3076  
*Hemiteles* GRAVENHORST 2093  
! *Heterarthrinae* 3085  
*Heterarthrus* STEPHENS 2139  
*Heterocelia* DAHLBOM 1022, 2135  
*Heteropelma* WESMAEL 2068  
*Holcopeltis* FOERSTER 897  
*Holopyga* DAHLBOM 1016  
! *Holcothorax* MAYR 2930  
! *Homolobinae* 2921  
*Homolobus* FOERSTER 2021  
*Homonotus* DAHLBOM 1056  
*Hoplannophila* DE BEAUMONT 2131  
! *Hoploclampa* HARTIG 3037  
*Hungariella* ERDŐS 990  
*Hylaeus* FABRICIUS 2056, 2948  
*Hymenoptera* 909, 1039, 1066, 2109, 2963, 3039, 3069,  
3126  
*Hypomicrogaster* ASHMEAD 1029  
*Ibalia* LATREILLE 992, 2108  
*Ibaliniae* 979  
! *Ichneumon* LINNÉ 2995, 2996  
*Ichneumonidae* 907, 1037, 3023, 3041  
*Ichneumoninae* 1081  
*Ichneumonoides* 1034, 2070, 2937  
*Ieronatha* NAGY 2141  
*Idris* FOERSTER 1089  
*Inostenmatini* 2115a  
*Iphitracachelus* WALKER 2130  
*Ipobracon* THOMSON 1102  
*Ismarinae* 1122  
*Ismarus* HALIDAY 1122  
*Isolocus* FOERSTER 1128, 2953  
*Itoplectis* FOERSTER 988, 1080  
*Janssoniella* KERRICE 961  
! *Karpinskia* BOUCEK 2994  
*Katamenes* MEADE-WALDO 2986  
*Kleidotoma* WESTWOOD 1061  
! *Laepserus* FOERSTER 3076  
*Lagynodes* FOERSTER 912  
! *Lariophagus* CRAWFORD 2993  
*Lasioglossum* CURTIS 924, 926  
*Lasius* FABRICIUS 903, 906  
*Leiophron* NEES 1070, 2121  
*Leptochilus* SAUSSURE 1082  
*Leptomastix* FOERSTER 1106  
*Leptoperilissus* SCHMIEDEKNECHT 977  
! *Leptopilina* FOERSTER 3056  
*Leptopolites* BLÜTHGEN 951  
*Leptothonax* MAYR 906, 3097  
*Leptothonax acervorum* FABRICIUS [Sozialparatisten dieser  
Art] 1001  
*Lestica* BILLBERG 2124  
*Lethades* DAVIS 2089  
*Leucospidae* 2046  
*Leucospis* FABRICIUS 2046  
*Loderus* KONOW 1023  
*Lonchetrox* GRAHAM 937  
*Lucobracon* FAHRAEUS 1047  
*Lycaotini* 889  
*Lycorininae* 2051  
*Lymaenon* WALKER 1013  
*Lysiphlebus* FOERSTER 2163  
! *Lysitermini* 2922  
*Lyssonotinae* 1081  
*Macrocentrus* CURTIS 922, 1100, 2077, 2925  
! *Macrophya* DAHLBOM 3131  
*Macrops* PANZER 1126  
*Macroteleia* WESTWOOD 1092  
*Macrus* GRAVENHORST 2097  
*Mastrina* 2098  
! *Mayrencytus* HINCKS 3001  
*Megabombus* DALLA TORRE 1015  
*Megaspilidae* 2057, 2950, 2965  
*Megastylus* DALMAN 899, 1028, 3022  
*Megastylus* SCHIÖDTE 2156, 3079  
*Melalophacharops* UCHIDA 2105  
! *Melanosmia* SCHMIEDEKNECHT 3099  
! *Meletica* LATREILLE 3031  
*Meletinae* 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* MERCIET 3057  
! *Metaphycus* MERCIET 3103  
! *Metapsyllaeaphagus* MYARTSEVA 3105  
! *Meteoriini* 2921  
! *Meteorus* HALIDAY 3015  
*Metrionotus* MÓCZÁR 1021  
*Microgaster* LATREILLE 1030, 1100, 2148  
*Microgasterinae* 902, 1029, 1098, 3036  
! *Microgasterini* 2148  
*Microleptes* GRAVENHORST 3076  
*Micropitius* FOERSTER 1031  
*Microterys* THOMSON 1108, 2169  
*Mimes* SHUCKARD 1036  
*Miscophini* 2132  
! *Misophthora* FOERSTER 2969  
! *Mizininae* 2983  
*Mutillidae* 978, 2935  
! *Mutilloidea* 3039  
*Myrmidae* 2084  
*Myrmica* LATREILLE 868, 906, 2029  
*Myrmosidae* 978  
! *Nematinae* 3082  
*Nematinus* ROHWER 2139  
*Nematus* PANZER 1119, 2086, 2137  
*Nemeritis* HOLMGREN 974, 2095

- Neocanitia* HORSTMANN 976  
*Neodipara* ERDÖS 2078  
*Neodiscodes* COMPERE 990  
*Neosmia* TKALOU 2182  
*Nepista* FOERSTER 977  
*Netelia* GRAY 2185  
*Netomocera* BOUČEK 964  
*Nikanoria* NIKOLSKAJA 1094, 2200  
*Nitella* LATREILLE 2189  
*Nomada* SCOPOLI 1079, 2160  
*Nomia* LATREILLE 2195  
! Nomoidini 3068  
*Neogonatopus* PERKINS 2143  
*Nothandrena* PEREZ 1125  
*Notozus* FOERSTER 1017  
*Nysson* LATREILLE 1114  
*Odynerus* LATREILLE 2118, 2986  
*Oencyrtus* ASHMEAD 1107  
! *Onalus* PANZER 3043  
*Oobius* TRJAPIZIN 1095  
oophage Parasiten von *Gonocerus acuteangulatus* GOEZE  
2192  
*Opition* FABRICIUS 2069, 2941, 2977  
*Opinoneurus* RATZEBURG 2191  
*Opionini* 935, 2144  
*Opiniinae* 932, 3064  
*Opius* WESMAEL 2184  
*Orthocentrus* GRAVENHORST 2038  
*Orthostigma* RATZEBURG 993  
*Osma* PANZER 2152, 2153  
*Ottaria* HEDQUIST 2079  
*Oxybelus* LATREILLE 1050, 2981  
*Oxyrhenus* FOERSTER 2106  
! *Oxytorinae* 3077  
! *Oxytorus* FOERSTER 3076  
*Pachynematus* KONOW 2083, 2137  
*Pamphilini* 885  
*Pamphilus* LATREILLE 2040, 2042  
*Pannongrypon* SZABÓ 1091  
! *Panisarthrus* FOERSTER 3076  
*Pantoclis* FOERSTER 2048  
*Parablastothrix* MERCET 1110, 3032  
*Paraceraptoerus* GIRault 867  
! *Paracoelichneumon* HEINRICH 2096  
*Paragymnomerus* BLÜTHGEN 2118  
*Paralitomastix* MERCET 1107  
*Paranematus* ZINOVJEV 2202  
*Paraschedius* MERCET 1112  
*Paratrechina* MOTSCHULSKY 906  
*Paravespa* RADOSZKOWSKI 2118  
*Paroxylabis* KIEFFER 2048  
! *Pasites* JURINE 3121  
*Passaloecus* SHUCKARD 1008, 1009, 1014, 1139, 2133, 3122  
*Pauessa* QUILIS PÉREZ 2188  
! *Pedinopomyiulus* WOLF 3123  
*Pediobiuss* WALKER 894  
*Pentacladocerus* ERDÖS 1109  
*Pentalitomastix* EADY 1107  
*Peridesmia* FOERSTER 902  
! *Perilampinae* 2940  
*Perilampus* LATREILLE 900  
*Perispinctor* TOWNES 2158a  
*Peristenus* FOERSTER 2121  
*Phaenocarpa* FOERSTER 1046, 1048  
*Phaeogeninae* 907  
*Phaeogenini* 2161, 2951  
*Phanacis* FOERSTER 127, 2952  
*Phanerotoma* WESMAEL 1100  
*Phauloclavelia* 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  
! *Plagiopriia* HUGGERT & MASNER 3017  
! *Plagiotorchus* MAYR 3053  
*Platygerrhus* THOMSON 961  
*Platygonaenus* KIEFFER 2142  
*Platyletenomus* DODD 994, 2173, 2966  
! *Plectiscus* GRAVENHORST 2932  
*Plutothrix* FOERSTER 961  
*Podagrioninae* 2047  
*Poemeniini* 1038, 2161  
*Polistes* LATREILLE 951, 952  
*Polyblastes* HARTIG 986  
*Polyctystus* WESTWOOD 870  
*Polysphincta* GRAVENHORST 2106  
*Pompiliidae* 1053, 2198, 2936  
! *Pompiloidea* 3039  
*Pomphilus* FABRICIUS 1132, 1133, 1135, 2949  
*Pontania* O. COSTA 882, 883, 2087  
*Priaspis* NIXON 2023  
*Priesnerius* MÓCZÁR 2136  
*Priocnemis* SCHIØDTE 1009, 1055  
*Pristiphora* LATREILLE 2043, 2085, 2137, 2199  
*Procholoneurus* SILVESTRI 1108  
! *Proctius* HALIDAY 3078  
*Proctotrupidae* 1057  
*Proctotropoidea* 999, 3040  
! *Profenusia* MACGILLIVRAY 3052  
*Proformica* Ruzsky 918  
! *Prosopigastra* COSTA 3070  
! *Prospaltella* ASHMEAD 3109  
! *Protarchus* FOERSTER 3112  
*Protodacnusa* GRIFFITHS 942  
*Protomicroplitis* ASHMEAD 1029  
*Psen* LATREILLE 1009, 1036  
! *Pseudocatolaccus* MASI 2956  
*Pseudogonatopus* PERKINS 2054, 2143  
*Pseudophanurus* SZABÓ 2172  
! *Pseudophotopsis* ANDRÉ 3030  
*Psiloglossa* SAUNDERS 2072  
*Psithyrus* LEPELETIER 862, 930  
*Psyllaechagus* ASHMEAD 1107, 3104  
! *Pteronidea* ROHWER 3113  
*Pycnomesitus* MÓCZÁR 1022  
*Pygocryptus* ROMAN 2186  
*Pygostolus* HALIDAY 955  
*Pyracmon* HOLMGREN 2097, 2938  
*Raphiglossa* SAUNDERS 2072  
*Raphiglossinae* 2119  
*Rhadinocerata* KONOW 886  
! *Rhimphoctona* FOERSTER 3008  
*Rhogaster* KONOW 888, 1024  
*Rhopalum* STEPHENS 2127  
*Rophitoides* SCHENK 2159  
! *Rhoptromeria* FOERSTER 3055  
! *Rhyssini* 2945, 3026  
! *Sapygidae* 2935  
! *Sapygoidea* 3039  
*Scambus* HARTIG 874, 875, 1041  
*Scelionidae* 2128, 3055  
*Scelioninae* 1093  
*Sceliphron* LATREILLE 1115  
*Schizopyga* GRAVENHORST 2106  
! *Scoliidae* 2935  
*Scolioidea* 2142, 3039  
! *Selandriinae* 3084, 3133, 3136  
! *Serpithinae* 3028  
*Sesioclypeus* VIERECK 2097, 3080  
! *Shariphora* WONG 2939  
! *Shawiána* ACHTERBERG 2926  
*Signiphoridae* 1076  
*Sigmyia* HEDQUIST 2079  
*Sinarachna* 2106  
*Snellenius* WESTWOOD 1029  
*Solierella* SPINOLA 881  
*Sophropomplus* HOWARD 1056  
! *Spanangiidae* 2959  
*Spaniopus* WALKER 902  
*Spathius* NEES 2082  
*Sphecidae* 1040, 2122  
*Sphecodes* LATREILLE 2123  
! *Sphecoidea* 3039  
*Spilomena* SHUCKARD 1138  
*Stenamma* WESTWOOD 2028  
*Stenocrotaphon* KASPARIAN 985  
! *Stenodynerus* SAUSSURE 2988  
! *Stenomacrus* FOERSTER 2932  
*Stenomalina* 941  
*Stenoselta* DELUCCHI 2059  
*Sterigmos* ZOMBORI 2204  
! *Stiblops* FOERSTER 2999  
! *Stolidia* PRIESTNER 3123  
! *Stomosema* FISCHER 3065  
*Strejetzia* BOUČEK 902  
*Strongylognathus* MAYR 878

- Strongylopsis* BRAUNS 2103  
*Sulcomesitus* MÓCZÁR 1021  
*Symboethus* FOERSTER 985  
*Symmorphus* WESMAEL 948  
! *Symphya* FOERSTER 3127  
*Symphya* 1067, 3108  
! *Sympiesis* FOERSTER 3092  
! *Symplicis* FOERSTER 3076  
*Synelix* FOERSTER 2065  
*Syntomopus* WALKER 965  
*Syrphoconus* FOERSTER 915  
*Systole* WALKER 1094  
*Systropha* ILLIGER 2196  
*Tachyagetes* HAUPT 1068, 2198, 3125  
*Tachysphex* KOHL 1059  
*Tanycarpa* FÖRSTER 2020  
*Tea* PATE 1055  
*Teleas* LATREILLE 929, 995  
*Teleasinae* 1090  
*Telenominae* 2172  
*Telenomus* HALIDAY 996, 997, 2175  
*Teletaea* FOERSTER 1000  
*Temelucha* FOERSTER 1097  
*Tenthredinidae* 1078, 2962, 3033, 3131, 3136  
! *Tenthredininae* 3135  
*Tersilochinae* 973, 3011  
*Tersilochus* HOLMGREN 2101, 3011  
! *Tetracampidae* 2959  
! *Tetracnemoidae* HOWARD 3106  
! *Tetralonia* SPINOLA 3098  
*Tetramesa* WALKER 1140  
*Tetramoriini* 2045  
*Tetrastichinae* 2112  
*Tetrastichus* HALIDAY 920, 2111, 2113  
*Therion* CURTIS 880  
*Therionini* 1121  
*Thoronini* 1011  
*Thyreus* PANZER 1003, 2190  
! *Thysanidae* 2958  
*Tiphidae* 1026  
*Tiphodytes* BRADLEY 1011  
*Torymidae* 2201  
*Tranosema* FOERSTER 2097  
*Tranosemella* HORSTMANN 2097  
! *Trematopygodes* AUBERT 2998  
! *Triapitzinellus* VIGGIANI 3045  
*Trichionotus* CAMERON 2035  
*Trichogramma* WESTWOOD 1025, 3115  
*Trichomasthus* THOMSON 1105  
*Triclistus* FOERSTER 860  
*Trieces* TOWNES 859  
! *Trigonallidae* 3034  
*Trigonoderini* 961  
*Trigonoderus* WESTWOOD 961  
*Trimorus* FOERSTER 1090  
*Trioxys* HALIDAY 1010, 2187, 3089  
*Trissolcus* ASHMEAD 997, 1077, 2117, 2172  
*Trychosis* FOERSTER 1072  
*Tryphon* FALLÉN 984, 2066  
*Tryphoninae* 1081  
! *Tubulifera* 2934  
! *Tycherus* FOERSTER 3074  
! *Uletes* FOERSTER 2970  
*Venturia* SCHROTTKY 975, 3006  
! *Verdunia* MERCIET 3003  
*Vespidae* 989, 1006, 1058, 2075, 2935, 2943  
! *Vespoidae* 3039  
*Xanthomicrogaster* CAMERON 1029  
! *Xenarcha* FOERSTER 2926  
*Xiphulcus* TOWNES 2093, 2157  
*Xoridinae* 2051, 2979  
*Xyelidae* 1065, 2041  
*Zabrychypus* CUSHMAN 2106  
! *Zaomma* ASHMEAD 2984  
! *Zele* CURTIS 2921  
! *Zeteticontus* SILVESTRI 3093
- ! *Rhadinopsylla* JORDAN & ROTHSCHILD 3138  
*Siphonaptera* 1143, 1147, 1148, 1150, 2207, 3139
- Trichoptera**
- Agrypnia* CURTIS 1168  
*Annulipalpia* 1164, 1170  
*Athriptodes* 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  
*Hydropelta* DALMAN 2212, 3144  
! *Hydroptilidae* 3144, 3145, 3146  
*Hyperhyacophila* DÖHLER 1153  
*Lepidostomatinae* 1151  
*Limnephilidae* 1157, 2213, 3143  
*Limnephilus* LEACH 3147  
*Molannidae* 1167  
*Philopotamidae* 1161  
*Phryganæ* LINNÉ 1168  
! *Plectronemia* STEPHENS 3148  
! *Potamophylax* WALLENGREN 3149  
*Psilopteryx* STEIN 1162  
*Rhyacophilidae* 1153, 3152  
*Rhyacophilinae* 1161  
*Sericostomatidae* 1151, 1158  
*Sericostomatinae* 1151  
! *Stactobia* McLACHLAN 3144  
! *Tinodes* LEACH 3141  
*Triænodes* McLACHLAN 1152, 1159, 1166  
*Trichoptera* 1156, 1164, 1165, 1171, 2215, 3140, 3142, 3150, 3151  
*Wormaldia* McLACHLAN 2214
- Lepidoptera**
- ! *Abrostola* OCHSENHEIMER 3209  
*Acerbia* SOTAVALTA 1267  
! *Acleria* HÜBNER 3170  
*Acrobasiina* 1256, 3182  
*Acrolepidiidae* 1207, 1208, 3194  
*Adelidae* 2254, 3193, 3216  
*Aegeridae* 1237, 1257, 2258  
*Agapeta* HÜBNER 1248  
*Agdistis* HÜBNER 2219  
! *Agrochola* HÜBNER 3159  
! *Alezia* DE LAEVER 3159  
*Altoclemensia* SCHMIDT NIELSEN 3217  
*Amata* FABRICIUS 1239  
! *Amphyzyra* OCHSENHEIMER 3184  
! *Anthocharinae* 3166  
*Anthophila* HAWORTH 1195  
*Apaturidae* 1223  
*Apaturinae* 1235  
*Aphomia* HÜBNER 2244  
*Aproaeremata* DURRANT 1185  
! *Archipini* 3191  
*Arctiidae* 2258  
*Argynnina* 1264  
*Argyresthiidae* 1202, 2233, 3174, 3175, 3194  
*Aterpa* GUENÉE 1201  
*Attacidae* 1258  
! *Atychiidae* 3193  
*Batia* STEPHENS 1216  
*Bembecia* HÜBNER 1191  
! *Blastobasidae* 3194  
*Bombycidae* 1258  
*Bombycoidea* 1258, 3219  
*Borkhausenia* HÜBNER 2246a  
*Brahmaeidae* 1258  
! *Bucculatrigidae* 3194  
*Capperis* TUTT 1177  
*Caradrina* OCHSENHEIMER 2220  
*Carposinidae* 1212a  
*Cephimallotini* 1276  
*Chamaesphecia* SPULER 1191  
*Chilo* ZINCKEN 1181  
! *Choreutidae* 3194  
! *Cnephasia* CURTIS 3168  
*Cnephasiini* 1247

- Cochlidiidae 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  
 Daenonypha 1221  
 ! *Deltophora* JANSE 3215  
*Depressaria* HAWORTH 1227, 1228  
*Dichomeris* HÜBNER 2251  
 ! *Dichrorampha* GUENÉE 3210  
 ! *Ditrycteria* 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  
*Etienne* ZELLER 1272  
*Fuchalicia* HÜBNER 1197  
 ! *Fuclasta* LEDRER 3205  
 ! *Eucosmini* 3200  
*Euvithecia* CURTIS 2222  
 ! *Euplocamidae* 3194  
*Eupoecilia* STEPHENS 1249  
 ! *Evergestis* HÜBNER 3192  
 Galleriidae 1244  
 Galleriinae 2244  
 ! *Gelechiidae* 3194  
 Geometridae 2223, 3187, 3201, 3219, 3223  
 ! *Glyphterigidae* 3194  
*Gonepteryx* LEACH 2245  
 ! *Goniodoma* ZELLER 3162  
 ! *Gracillariidae* 3189, 3194  
 ! *Grapholitini* 3199  
 Hadenniae 1268, 3179  
*Harpyia* OCHSENHEIMER 1215  
 ! *Heliodinidae* 3194  
 ! *Heliothis* OCHSENHEIMER 3184  
 Heliozelidae 2238, 3193  
*Hemerophila* HÜBNER 1196  
 Hepialidae 2238, 2258, 3193  
 Hepialoidea 2243a  
*Hepialus* FABRICIUS 1174  
 Hesperiidae 1224, 1273, 3164  
 ! *Heterogynidae* 3193  
 ! *Hierocestidae* 3194  
 ! *Holopogonidae* 3194  
*Homoeosoma-Ephesia*-Komplex 1255  
*Hoplodrina* BOURSIN 2220  
 ! *Hydraecia* GUENÉE 3184  
*Hypena* SCHRANK 2225  
 Hypeninae 2225  
*Hypenodes* DOUBLEDAY 2225  
*Hyphoraiia* HÜBNER 1267  
 Incurvariidae 2238, 3193  
*Infurcitinea* SPULER 1240  
*Klimeschia* AMSEL 2231  
 Lasiocampidae 1270, 1273, 2258  
*Laspeyresia* HÜBNER 1263, 3163  
 ! *Lecithoceridae* 3178, 3194  
 ! *Lemonia* HÜBNER 3161  
 Lemoniidae 1258  
 Lepidoptera 1226, 2227, 3172, 3176, 3193, 3194, 3198, 3220  
 ! *Limacodidae* 3193  
*Luperina* BOISDUVAL 1213  
 Lycaenidae 1198, 1229, 1273, 3224  
 Lymantriidae 1273, 2258  
 ! *Lyntonidae* 3194  
 ! *Maculinea* EECKE 3214  
 Meessiniinae 1187  
*Megalocypha* JANSE 2250  
*Melittaea* 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  
*Myrmecolinae* 2260  
 Nemapogoninae 1274  
*Nepticula* HEYDEN 1199, 1200  
 Nepticulidae 2228, 2233, 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  
*Obesoceras* PETERSEN 1187, 1188, 1240  
 ! *Ochsenheimeridae* 3194  
 Oecophoridae 2246, 3194  
 ! *Olethreutini* 3197  
*Oligia* HÜBNER 1214, 3208  
*Oporinia* AGASSIZ 3209  
 Opostegidae 2238, 3193  
*Oreopsche* SPEYER 1183  
*Ornativalva* GOZMANY 2256  
*Oraphia* HÜBNER 1260  
 ! *Orthoia* OCHSENHEIMER 3156, 3160  
*Ostrinia* HÜBNER 2243  
*Oxytilus* ZELLER 1177, 1178  
*Pachyarthra* AMSEL 1241  
 ! *Palaeographa* KLJUČKO 3185  
*Pancalia* 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  
 ! *Phylloconistidae* 3194  
*Phyllonotis* ZELLER 2249  
*Phyllonorycter* HÜBNER 1184, 2236  
 ! *Pieridae* 3165  
*Platytilla* HÜBNER 1176  
*Plebejinae* 1262  
 ! *Plutellidae* 3194  
*Polygonum* SCHRANK 2226  
 ! *Procris* FABRICIUS 3221  
*Pseustophorus* WALLENGREN 1179  
*Psychidae* 1219, 2258, 3180, 3193  
*Psychidae* RAMBUR 1230  
 Pterophoridae 2235, 3158  
 Pyralidae 2244, 2255, 3195  
 Pyraloidea 1212a, 3195  
 Pyraustinae 2224, 3173  
*Purgus* HÜBNER 1211, 1212, 1261  
*Rhodobates* RAGONOT 1241  
*Rhopalocera* 2239, 3164  
 ! *Rhyacionia* HÜBNER 3207  
 Saturniidae 2258  
 Satyridae 1222, 1273  
 Scardiinae 1277  
*Schrantzia* HÜBNER 1252, 2225  
 ! *Schreckensteinidae* 3194  
*Scirpophaga* TREITSCHKE 3190  
 ! *Scopariinae* 3212  
 ! *Scrobipalpopsis* POVOLNY 3206  
 ! *Scythrididae* 3194  
 Sesiidae 2230, 3193  
 ! *Sesioidae* 3181  
*Solenobia* DUPONCHEL 2234  
 Sparganothinae 1250  
*Sparganothis* HÜBNER 2258  
 Sphingidae 1273, 2258, 3179  
*Spatialia* SWINHOE 2240  
*Stagmatophora* HERRICH-SCHÄFFER 1253  
 ! *Stathmopodidae* 3194  
*Stenolechia* MEYRICK 2247

- ! *Stigmella* SCHRANK 3222  
 ! *Symmocidae* 3194  
*Synanthedon* HÜBNER 1257  
*Syssphingidae* 2258  
*Taleporinae* 2234  
*Thaumetopoidae* 1218, 1265, 3179  
*Thera* STEPHENS 1220, 3188  
*Thyatiridae* 1265, 2258  
*Tinagma* ZELLER 2231  
 ! *Tinea* LINNE 3213  
*Tineidae* 1189, 1243, 2235, 3194, 3202  
*Tineinae* 1186  
*Tischeridae* 2238, 3193  
*Tortricidae* 1175, 1182, 1209, 3193, 3219  
*Tortricinae* 1250  
*Tortricidae* 2221, 3186  
 ! *Walshiidae* 3194  
 ! *Xyloryctidae* 3194  
*Yponomeuta* LATREILLE 1210, 1225  
*Yponomeutidae* 2233, 2235, 3174, 3194  
*Zeugloptera* 1221  
*Zygæna* FABRICIUS 1194, 3155  
*Zygaenidae* 1193, 2258, 3193
- Blepharoceridae 1363, 3407  
*Blepharomyia* BRAUER & BERGENSTAMM 1376  
*Bolitophilidae* MEIGEN 1380, 3316  
 ! *Bolitophilinae* 3282  
*Bombyliidae* 1538, 1560, 3384  
*Borborillus* DUDA 1364  
 ! *Brachicoma* RONDANI 3355  
*Brachycera* 2264a, 2331, 2332, 2333, 3226, 3309  
 ! *Brachyopa* MEIGEN 3383  
*Brachypalpus* MACQUART 1525  
*Brachypeza* WINNERTZ 1544  
 ! *Braulidae* 3260  
 ! *Baquetia* ROBINEAU-DESOVOIDY 3279  
*Byssodon* ENDERLEIN 2299  
*Calliphora* ROBINEAU-DESOVOIDY 1418  
*Calliphoridae* 1285, 2318  
*Callomyia* MEIGEN 2266  
*Calobata* MEIGEN 1295  
*Calyprata* 1283  
 ! *Camilliidae* 3335  
*Canthyloscelidae* 2295  
*Carcelia* ROBINEAU-DESOVOIDY 2294  
*Carnidae* 1372, 3260  
*Carpomyia* A. COSTA 1383  
*Cecidomyiidae* 1366, 1367, 1387, 1430, 1557, 2289, 3367  
*Cecidomyiinae* 1387  
*Centorisoma* BECKER 1454  
*Ceranthis* ROBINEAU-DESOVOIDY 1875  
*Ceratopogonidae* 1362, 1394, 2290, 2292, 3251, 3268, 3275, 3364  
*Cerodontha* RONDANI 1360, 1467, 1520, 3405  
*Cetema* HENDEL 1819  
 ! *Chaetapodacra* ROHDENDORF 3357  
*Chaetocoptera* ENDERLEIN 1415  
*Chalcosyrphus* CURRAN 2294a  
*Chamaemyia* MEIGEN 1318  
*Chamaemyiidae* 1533, 3337  
*Chamaemyiini* 2275  
 ! *Chastomera* SKUSE 3325  
*Cheilosia* 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 2812  
 ! *Chorisops* RONDANI 3359  
*Chromatomyia* HARDY 2287, 2288  
 ! *Chrysogaster* MEIGEN 3370  
*Chrysope* MEIGEN 1290, 1381  
*Chrysotimus* FALLÉN 2337  
*Chrysotozum* MEIGEN 2390  
*Chrysotus* MEIGEN 2353a, 3329  
*Chrysozona* MEIGEN 1290, 1468  
*Chymomyza* CZERNY 2339  
*Chyromyiidae* 1281, 3341  
*Citrago* SCHMITZ 2374  
*Clinodiplosis* KIEFFER 1510  
*Clinorhytis* KIEFFER 1471  
*Clitellariinae* 1293  
*Clusiidae* 1514, 3341, 3376  
 ! *Clusiodes* COQUELET 3376  
*Coelomyia* HALIDAY 1447  
*Coenosia* MEIGEN 1487  
 ! *Coniosternum* BECKER 3365  
*Conophorus* MEIGEN 1291  
*Conopidae* 1342, 1512, 3234  
*Copromyza* FALLÉN 1364  
*Coquilletomyia* FELT 1429  
 ! *Cordylomyia* FELT 3310  
 ! *Coremacera* RONDANI 3391  
*Cricotopus* VAN DER WULP 1379, 3366, 3380  
*Criorrhina* MEIGEN 2391  
*Crossopalpus* BIGOT 1390, 2306  
*Crumomyia* MACQUART 1364, 2357  
*Crurobia* KOLENATI 2326, 2364  
*Cryptotendipes* LENZ 1488  
 ! *Cryptoneura* LIOT 3238  
*Ctenophora* MEIGEN 1438, 1529  
*Ctenophorinae* 1444  
*Culicidae* 2291  
*Culicoides* LATREILLE 1394, 1395, 3275  
*Culicisetinae* 1440

- ! Curtonotidae 3335  
*Cylindrotominae* 1301  
*Dactylobalus* OSTEN-SACKEN 1301, 2365  
*Dalmanniinae* 2348  
! *Dasyhelea* KIEFFER 3275  
! *Dasineura* RONDANI 3374  
*Dasyuriphus* ENDERLEIN 2349  
! *Dexiinae* 3320  
*Diadocia* RUTHE 1406  
! *Diadocidinae* 3282  
*Diatineura* RONDANI 1423, 1561  
*Dialactini* 1471  
! *Diastatidae* 3335  
*Dichaeomyia* MALLOCH 1486  
*Dicraeus* LOEW 1455  
*Dicranoptyla* OSTEN-SACKEN 1527  
*Dicranota* ZETTERSTEDT 1442  
! *Dictyodipteridae* 3353  
! *Dilophus* MEIGEN 3273  
*Dioctria* MEIGEN 1302  
Diptera 1320, 1441, 1554, 1567, 3227, 3263, 3306, 3323,  
3333, 3353, 3377  
Ditomyiidae 2395, 3295  
Ditomyiinae 2330, 3282  
Dixidae 2280  
*Dolichophorus* LICHTWARDT 1526  
! *Dolichopodidae* 3226  
*Dolichopus* LATREILLE 1368, 2353a  
*Drapetis* MEIGEN 1390  
! *Drosophila* FÄLLÉN 3308  
Drosophilidae 1282, 3335  
*Duckhousiella* VAILLANT 1392  
! *Dryomyzidae* 3368  
*Dynatosoma* WINNERTZ 1404  
*Dysalethria* LOEW 2269  
! *Ectrepsthoneura* ENDERLEIN 3244, 3343  
! *Efflatounomyia* ROHDENDORF 3357  
*Egle* ROBINEAU-DESOVOYD 1279  
*Elachisoma* RONDANI 1474, 3340  
*Elaphropeza* MACQUART 1311  
*Ellipterooides* BECKER 1528  
*Elophila* RONDANI 2352  
Empididae 2327, 2394, 3289  
! *Empis* LINNÉ 3379  
! *Eopolyneuriidae* 3353  
Ephydriidae 1328, 2265, 2346  
! *Epicypta* WINNERTZ 3245  
! *Eraz* MEIGEN 3399  
! *Erebimima* MESNIL 3277  
*Eriocopona* STARY 2380  
*Erioptera* MEIGEN 1301, 2379  
! *Eriopterini* 3362  
*Eriothrix* MEIGEN 1388  
! *Eristalinae* 3240  
Eristalini 1335  
*Erycia* ROBINEAU-DESOVOYD 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-DESOVOYD 1422  
Fungivoridae 1481, 1482  
Fungivirinae 1482  
*Fungovia* MEIGEN 1364  
! *Gasterophilidae* 3251  
*Gasterophilus* LEACH 1340  
! *Gaurax* LOEW 3255  
Geosarginae 1299  
*Geosurgus* BEZZI 1347  
*Glyptoendipes* KIEFFER 2301  
*Gnoriste* MEIGEN 2267  
*Gonomyia* MEIGEN 1502  
*Graphogaster* RONDANI 1376  
! *Gymnotriocnemus* GOETGHEBUER 3361  
*Gymnopasis* STONE 1288  
*Gymnosoma* MEIGEN 1309, 1564  
*Gymnosomatini* 1564  
! *Haematobia* LEPELETIER & SERVILLE 3406  
*Haematopota* MEIGEN 1382, 1409, 1425, 1450, 2341  
! *Halidayina* DUDA 3311  
*Halocladius* HIRVENOJA 1379  
*Haplotrictis* HERMANN 1413  
*Heleniella* GOWIN 1507  
! *Heleomyzidae* 3341  
! *Helina* ROBINEAU-DESOVOYD 3346  
! *Hemerodromia* MEIGEN 3390  
*Hemerodromiinae* 1294, 1303, 3390  
! *Hemerodromiini* 3390  
! *Heremomyia* COQUEILLETT 3336  
*Hemipenthes* LOEW 1559  
*Hercostomus* LOEW 2358a  
! *Heteronychia* BRAUER & BERGENSTAMM 3392  
*Heteropezini* 1558  
*Hezatoma* LATREILLE 1301  
*Hexomyza* ENDERLEIN 1520, 3378  
*Hilara* MEIGEN 1537, 2381  
*Hippoboscidae* 1535, 3241, 3251  
*Holopogon* LOEW 1414  
*Homoneura* VAN DER WULP 2347  
*Hybomitra* ENDERLEIN 1290, 1409, 1410, 1451, 1469, 3285  
*Hydrellia* ROBINEAU-DESOVOYD 1316  
*Hydrophorinae* 1463, 3330, 3381  
*Hydrotaea* ROBINEAU-DESOVOYD 1416  
*Hyperaea* ROBINEAU-DESOVOYD 2294  
*Hyperecteina* SCHINER 1289  
*Hyperoscelididae* 1432  
! *Hypodermatidae* 3251  
*Ilisia* RONDANI 1443, 2362  
*Istochaeta* RONDANI 2293  
*Itonidiidae* 1426  
*Jothopogon* BECKER 1414  
! *Keroplatinae* 3282  
*Knutsonia* VERBEKE 1385, 1558  
*Laphria* MEIGEN 2313  
*Laprini* 2312  
*Laphystia* LOEW 1413  
*Laphystini* 1413  
*Larvaevorinae* 1445, 3319  
*Lasiomma* STEIN 1278, 3358  
*Lasiopta* BRULLE 1347, 1348  
*Lasioptera* MEIGEN 1448  
*Lasiopsis* BECKER 2277  
! *Lauzanidae* 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  
*Limnophora* ROBINEAU-DESOVOYD 1424  
*Limonia* MEIGEN 1302, 1435  
*Limoninae* 1301  
*Limonini* 2382  
*Limosina* MACQUART 1552, 2354a, 2358  
*Lipara* MEIGEN 1336, 2272  
*Liriomyza* MIL 1373, 1520, 2338, 3312  
*Lispe* LATREILLE 1306, 3228  
*Lispoccephala* POKORNÝ 1280  
*Loewia* EGGER 1376  
*Lonchaea* FÄLLÉN 1448a, 2304, 2305, 2310, 3290  
! *Lonchaeidae* 3318, 3369  
*Lonchoptera* MEIGEN 1511  
*Lordiphosa* BASDEN 2316  
*Lorea* NEGROBOV 1458  
*Lucilia* ROBINEAU-DESOVOYD 1418, 2329  
*Macquartia* ROBINEAU-DESOVOYD 2284  
*Macroceria* 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* SCHINER 2377  
*Melinda* ROBINEAU-DESOVOYD 1418, 1506  
*Meromyza* MEIGEN 1351, 2284, 3284, 3328

- Mesaxomyia* MAMAJEV 1428  
 ! *Meoplectia* ROHDENDORF 3353  
*Messala* CURTIS 1480  
*Metasyrphus* MATSUMURA 2281  
*Metatrichocera* 1826  
 ! *Metroclemus* VAN DER WULP 3269  
*Microchrysa* LOEW 1346  
*Micromorphus* MIK 2353a  
*Micropoecilidae* 2324, 3369  
*Micropsectra* KIEFFER 1489, 3363  
*Microsania* ZETTERSTEDT 2266  
 ! *Milichiidae* 3260  
 ! *Miltogrammatinae* 3357  
 ! *Miltogrammoides* ROHDENDORF 3397  
*Mirettia* ROBINEAU-DESVOIDY 3339  
 ! *Mochlynya* LOEW 3288  
 ! *Monoklona* MIK 3403  
 ! *Morinia* ROBINEAU-DESVOIDY 3246  
*Musca* LINNÉ 1887  
*Muscidae* 1283, 1369, 1509, 3324, 3349  
*Myetobia* MEIGEN 1428  
*Myetophila* MEIGEN 1405, 2315  
 ! *Mycetophilidae* 3282  
*Mydaceinae* 1555  
*Mydidae* 2309, 2345  
*Myopini* 1565  
*Myopitis* BRÉBISSON 1333, 2279  
*Myopotta* ZIMINA 1565  
*Myospila* RONDANI 1357  
*Myzexoristops* TOWNSEND 1874  
*Napomyza* WESTWOOD 1359, 1519  
 ! *Nematocera* 3253  
 ! *Nemestrinidae* 1287  
*Nemopoda* ROBINEAU-DESVOIDY 2397  
*Nemotelus* GEOFFROY 1293  
*Nemotoproctus* LOEW 2368  
*Neoscia* WILLISTON 1477, 1525  
*Neocnemodon* GOFFE 2378  
*Neoempheria* OSTEN-SACKEN 1483  
*Neoitamus* OSTEN-SACKEN 1412  
*Neomochtherus* OSTEN-SACKEN 1542  
*Neopachygaster* AUSTIN 2308  
*Nephrotoma* MEIGEN 1529, 2342  
*Neuratelia* RONDANI 2321, 3315  
*Nephrotoma* MEIGEN 1529, 3334  
*Niphobolata* ENDERLEIN 1305  
*Nycteridae* 1534, 1551, 3251  
*Ochthera* LATREILLE 2274  
 1 *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  
*Ornithomya* LATREILLE 1378  
*Orthocladiinae* 1472, 3253  
*Orthoneura* MACQUART 1525  
*Oscinisoma* LIOY 2298  
*Otitidae* 1420, 1421, 3369  
*Oxytora* MEIGEN 1293, 2282  
*Ozirhinus* RONDANI 1448  
*Pachygaster* MEIGEN 1396  
*Pachygasterinae* 1400, 2283, 2311  
*Pachylabis* PANELIUS 1471  
*Pachyphthalmus* BRAUER & BERGENSTAMM 1339  
 ! *Palaeohesperinus* ROHDENDORF 3353  
*Pallasia* ROBINEAU-DESVOIDY 1564  
*Palopteridae* 1448a, 3317, 3369  
 ! *Palpomyia* ROBINEAU-DESVOIDY 3275  
*Palumbia* RONDANI 2387  
*Panimerus* EATON 1392  
*Paracladus* HIRVENOJA 1379  
*Paradelphyonia* ALEXANDER 2363  
*Paragus* LATREILLE 1478, 2367, 2388  
 ! *Paramacronychiinae* 3395  
 ! *Paramacronychiini* 3356  
*Paracatopse* COOK 1321  
*Paratrichocadius* SANTOS ABREU 1379  
*Parochthiphila* CZERNY 1533  
 ! *Pediasiomysia* ROHDENDORF 3397  
*Pegomyia* ROBINEAU-DESVOIDY 2262, 3322  
*Pelomyiella* HENDEL 2375  
*Penthesilea* MEIGEN 3267  
 ! *Peplomyza* HALIDAY 3347  
*Perasis* HERMANN 1413  
*Pericoma* WALKER 1393, 1547  
 ! *Periscelidae* 3335  
 ! *Phaonia* ROBINEAU-DESVOIDY 3345  
 ! *Phaoninae* 3232  
 ! *Phasina* LATREILLE 3264  
*Phasiidae* 1337  
*Pherbellia* ROBINEAU-DESVOIDY 1496  
*Pherbina* ROBINEAU-DESVOIDY 2303  
 ! *Phileris* TSACAS & WEINBERG 3387  
*Philocoprela* RICHARDS 1331  
*Phlebotomidae* 1479, 2261  
 ! *Phlebotomus* RONDANI & BERTÉ 3304  
*Phoridae* 1504, 3262  
*Phortica* SCHINER 2320  
*Phronia* WINNERTZ 2351  
*Phrosinella* ROBINEAU-DESVOIDY 1494, 3394  
 ! *Phyllodromiinae* 3390  
*Phylloteles* LOEW 1568  
*Phytagromyza* 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  
 ! *Platycerius* LEPELETIER & SERVILLE 3265, 3332  
*Platypalpus* MACQUART 1313, 1389, 1391, 1556, 1570, 2273, 3247  
*Platypenza* MEIGEN 2266  
*Platystomatidae* 1421, 3369  
 ! *Plecofungivoridae* 3353  
*Plesina* MEIGEN 2314  
*Plesioestrus* VILLENEUVE 1446  
*Podonominae* 2343  
*Pollenia* ROBINEAU-DESVOIDY 1418, 2328  
*Porricondyla* RONDANI 1471  
*Porrycondylinae* 1471  
*Porricondylini* 1427, 1471  
*Protogonomyia* ALEXANDER 1528, 2384  
*Prosimulium* ROUBAUD 1329  
*Psacadina* ENDERLEIN 2303  
 ! *Psectrocladius* KIEFFER 3298  
 ! *Pseudopomyzidae* 3294  
*Psilidae* 1298, 1421, 3369  
*Psilocephala* ZETTERSTEDT 1563  
*Psilocera* LOEW 1413  
*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  
*Rhegmoclema* ENDERLEIN 1321  
*Rhegmoclematini* 1312  
*Rhinoessa* LOEW 1317  
*Rhynchosia* WINNERTZ 1544  
 ! *Rhynchosciara* ROHDENDORF 3397  
*Rsapromyza* FALLÉN 3339  
*Saraiella* 1393  
 ! *Sarcophagidae* 3297  
*Sarcophagidae* 1493  
*Sarcophaginae* 1495, 3354  
*Sarcophagini* 1491  
*Sarginae* 1417  
*Scaeva* FABRICIUS 2393  
 ! *Scathophagidae* 3258  
 ! *Scatopse* GROFFROY 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  
 ! *Setaceria* CRESSON 3313  
*Sicus* SCOPOLI 2396  
*Silvius* MEIGEN 1290  
 Simuliidae 1329, 1330, 1332, 1485, 1546, 3251  
*Simulium* LATREILLE 1324, 1329  
 Soltsevina 1428  
*Solca* WALKER 1396, 1399  
 Solvidae 1498  
 Sphaeroceridae 2340, 3335  
*Sphaerophoria* LEPELETIER & SERVILLE 1284, 1515, 2376  
*Sphegina* MEIGEN 1476, 2372  
*Sphenometopa* TOWNSEND 1492, 3393  
*Sphyrotarsus* MIK 1457  
*Statinia* MEIGEN 1350  
*Stefaniola* KIEFFER 1448  
 ! *Stegana* MEIGEN 3300  
*Stichopogon* LOEW 2317  
 ! *Stilobezzia* KIEFFER 3275  
*Stomina* ROBINEAU-DESOVOYD 2294  
 ! Stomoxyninae 3406  
 ! *Stomoxys* GEOFROY 3406  
 Stratiomyidae 1346, 1347, 1396, 1498, 2333  
 Stratiomyinae 1292  
 Stratiomyoidea 1498  
*Stylogymnomyia* BRAUER & BERGENSTAMM 1564  
*Swammerdamella* ENDERLEIN 1322  
 Swammerdamellini 1322  
*Symmerus* WALKER 2330  
 Syneuridae 2295  
 ! *Syntemna* WINNERTZ 3281  
*Syntomon* MEIGEN 2335, 2353a  
 Syrphidae 1308, 2286, 3296  
 Syrphinae 1345  
*Syrphus* FABRICIUS 1344, 3235  
 Tabanidae 1314, 2300, 2371, 3242, 3251, 3287, 3386  
 Tabanidea 2331  
 Tabanini 1410  
*Tabanus* LINNÉ 1290, 1470, 3286, 3301, 3342, 3385  
*Tachydromia* MEIGEN 1310, 1312  
 Tachydromiinae 2270  
 ! Tanypezidae 3369  
 Tanypodinae 2343  
*Tanytarsus* VAN DER WULP 1403  
*Telmatogoton* SCHINER 2385  
 Tephritidae 2302  
*Tephroclamis* BECKER 1419  
*Tethina* HALIDAY 1317  
 Tethinidae 2353, 3341  
*Tetismulium* RUBZOV 1323  
*Thaumalea* RUTHE 1548  
 Thaumaleidae 2389, 3389  
*Thereva* LATREILLE 2319  
 Therevidae 1539, 3230, 3384  
*Therioplectes* ZELLER 1449  
*Thienemannomyia* FITTKAU 1407  
*Thinophilus* WAHLBERG 1461, 2353a  
*Threticus* EATON 1392  
*Thrypticus* GERSTAECKER 1459, 1526  
 ! Thyreophoridae 3260  
*Thyridanthrax* OSTEN-SACKEN 1352  
*Tipula* LINNÉ 1387, 1397, 1424, 1436, 1500, 2366, 3382  
 Tipulidae 1301, 1427, 1444, 1501, 1536, 2370, 2383, 3381  
 Tipuliniae 1387, 1503  
*Trachypopella* DUDA 1474  
 Trichoceridae 1325, 1327, 1464  
 ! *Trichomyia* HALIDAY 3398  
 ! *Trichonta* WINNERTZ 3266  
 ! *Tricimba* LIOY 3239, 3259  
*Tristephanus* KIEFFER 1510  
 ! *Trixoscelididae* 3341  
*Trixoscelis* RONDANI 1265  
*Trotteria* KIEFFER 1448  
*Trypanea* AGASSIZ 1384  
 Ulidiidae 1569, 3369  
*Ulomyia* HALIDAY 1393  
 ! *Urophora* ROBINEAU-DESOVOYD 3261  
*Villa* LIOY 1353  
*Volucella* GEOFROY 1408  
 ! *Wilhelmia* ENDERLEIN 3254  
*Wohlfartia* BRAUER & BERGENSTAMM 1550  
*Xanthochlorus* LOEW 2336  
*Xanthogramma* SCHINER 2392  
*Xylomyia* RONDANI 1399  
*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.