

Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1985-1990)

REINHARD GAEDIKE

Deutsches Entomologisches Institut, Schicklerstr. 5, D-1300 Eberswalde-Finow

Zusammenfassung

Die im Zeitraum 1985 - 1990 erschienenen Arbeiten mit Bestimmungstabellen europäischer Insekten werden aufgeführt und annotiert.

Summary

The papers with keys to European insects published since 1985 to 1990 are listed and annotated.

In Fortsetzung der früher veröffentlichten Teile der Bibliographie (Beitr. Ent. Berlin 26(1976)1, 49-166; 31(1981)2, 235-304; 36(1986)1, 261-319; 38(1988)1, 239-276) werden die Titel der Jahre 1985-1990 zusammen mit Nachträgen der früheren Jahre zusammengestellt. Die Nummerierung der Arbeiten setzt die im letzten Teil begonnene fort. Im Register sind auch die im letzten Beitrag aufgeführten Arbeiten mit erfaßt. Im Unterschied zu den vorangegangenen Beiträgen wird hier ein Gesamtregister für alle Ordnungen vorgelegt.

Mehrere Ordnungen

395

Chinery, M.

PAREYS Buch der Insekten. Ein Feldführer der europäischen Insekten. Hamburg und Berlin, Paul Parey, 328 S., 2390 Farabb., 135 Schwarzweißabb.; 1986.

T. der Ord. der Klasse Insecta.

396

Medvedev, G.S.(Red.)

Opredelitel' nasekomych jevropejskoj časti SSSR. Bol'sekrylyje, verbljydki, setčatokrylyje, skorpionovyje muchi, ručejniki [Bestimmungstabellen der Insekten des europäischen Teils der UdSSR. Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera, Mecoptera, Trichoptera]. Nauka, Leningrad, Band 4, Teil 6, 200 S., 163 Fig.; 1987.

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

(T.S.VŠIVKOVA), Raphidioptera (G.I.DOROCHOVA), Neuroptera (G.I.DOROCHOVA), Mecoptera (G.I.DOROCHOVA & O.M.MARTYNOWA) und Trichoptera (O.L.KAČALOVA).

397

Mjarceva, S.N. & Nijazov, O.D.

Vinogradnyj mučnistyj červec i jego jestestvennyje vragi v Turkmenistane [*Planococcus ficus* und seine natürlichen Feinde in Turkmenien]. Aschchabad, Ylym, 92 S., 80 Fig.; 1986.

T. der natürlichen Feinde von *Planococcus ficus* [Hymenoptera, Coleoptera, Neuroptera, Diptera].

398

Sedlag, U.(Red.)

Insekten Mitteleuropas. Beobachten und bestimmen. Neumann Verlag Leipzig, Radebeul, 408 S., 994 Farb-, 360 Schwarzweißabb.; 1986.

T. der Ord. der Klasse Insecta (SEDLAG, U.), T. der Fam. der Ord. Odonata (OEHLKE, J.), Dermaptera, Saltatoria, Neuroptera (GÜNTHER, K.K.), Trichoptera (MEY, W.)

399

Zerova, M.D.; Kotenko, A.G.; Seregina, L.Ja. & Tolkanic, V.I.

Entomofagi zelenoj dubovojo listovertki i neparnogo šelkoprjada jugo-zapada jevropejskoj časti SSSR [Die Entomophagen von *Tortrix viridana* und *Lymantria dispar* des Südwestens des europäischen Teils der UdSSR]. Naukova Dumka, Kiev, 200 S., 30 Fig.; 1989.

T. der Entomophagen (Parasiten und Räuber) von *Tortrix viridana* LINNÉ und *Lymantria dispar* LINNÉ aus den Ord. Coleoptera, Hymenoptera und Diptera.

Protura

400

Szeptycki, A.

Polish Protura II. *Eosentomon delicatum* GISIN, 1945, and related species. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 55(1985)1, 139-186, 150 Fig.

T. der A. der Agruppe *delicatum* GISIN der G. *Eosentomon* BERLESE.

401

Polish Protura III. *Eosentomon bohemicum* RUSEK, 1966 and related species. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 55(1985)3, 531-574, 130 Fig.

T. der A. der Agruppe *bohemicum* RUSEK der G. *Eosentomon* BERLESE.

402

Polish Protura IV. *Eosentomon "transitorium"* group. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 56(1986)3, 481-530, 165 Fig.

T. der polnischen A. der Agruppe *transitorium* BERLESE der G. *Eosentomon* BERLESE.

403

Tuxen, S.L.

Isoentomon, a new genus within the Eosentomoidea (Protura:Eosentomidae). In: Ent.Scand. Lund 6(1975)2, 89-101, 47 Fig.

T. der A. der G. *Isoentomon* TUXEN.

404

The systematic importance of "the striate band" and the abdominal legs in Acerentomidae (Insecta:

Protura). With a tentative key to acerentomid genera. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 15(1981), 125-140, 46 Fig.

T. der G. der Fam. Acerentomidae.

Collembola

405

Arbea, J.I. & Jordana, R.

Colembolos de las Islas Baleares (Insecta, Collembola). In: Redia Firenze 73(1990)1, 187-200, 3 Fig.

T. der A. der G. *Pratanurida* RUSEK.

406

Cassagnau, P. & Deharveng, L.

Les espèces européennes du genre *Triacanthella* (Collemboles). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 4(1974)3, 165-180, 10 Fig.

T. der französischen A. der G. *Triacanthella* SCHAEFFER.

407

Dunger, W. & Zivadinovic, J.

Taxonomie und Verbreitung der Gattung *Folsomia* WILLEM, 1902 (Hexapoda, Collembola) in Bosnien und Hercegovina (Jugoslavien). In: Abh.Ber.Naturkundemus.Görlitz 63(1989)4, 1-12, 6 Fig.

T. der jugoslawischen A. der G. *Folsomia* WILLEM.

408

Rusek, J.

Mesaphorura rudolfi sp.n. from Czechoslovakia (Collembola: Tullbergiinae). In: Vest.českoslov.spol. zool. Praha 51(1987)2, 136-139, 2 Fig.

T. der mit der neuen A. verwandten A. der G. *Mesaphorura* BÖRNER.

409

Simon Benito, J.C. & Pozo Martinez, J.

Contribucion al conocimiento del genero *Microgastrura* STACH, 1922 (Collembola). In: Nouv.Revue Ent. (N.S.) Paris 1(1984)3, 267-276, 24 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Microgastrura* STACH.

410

Thibaud, J.-M.

Révision du genre *Acherontiella* ABSOLON, 1913 (Insecta, Collembola). In: Bull.Mus.nat.Hist.nat. Paris 4.sér., section A, 12(1990)2, 401-414, 8 Fig.

T. der A. der G. *Acherontiella* ABSOLON.

Thysanura

411

Bach de Roca, C.

Nueva aportacion al conocimiento de los *Microcoryphia* de Yugoslavia (Insecta, Apterygota). In: Boll.Mus.Civ.Stor.Nat.Verona 13(1986), 467-479, 3 Fig.

T. der A. der G. *Stachilis* JANETSCHEK.

412

Bach de Roca, C.; Mendes, L.F. & Ricart, M.G.

Sur une nouvelle espèce et une nouvelle citation de Nicoletiinae de Sierra Morena (Cordue, Espagne). (Nicoletiinae Zygentoma). In: Boll.Soc.Ent.Ital. Genova 117(1985)8/10, 132-140, 29 Fig. T. der A. der G. *Coletina* WYGODZINSKY.

413

Mendes, L.F.

Le genre *Dilta* STRAND, 1911 au Portugal (Thysanura Machilidae). Description d'une espèce nouvelle et d'une autre peu connue. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 6(1976)1, 9-17, 21 Fig. T. der A. der Agruppe *similis* JANETS der G. *Dilta* STRAND.

414

Thysanoures du Portugal III. Sur le genre *Machilinus* au Portugal. Description d'une nouvelle espèce. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 7(1977)1, 9-20, 13 Fig.

T. der portugiesischen A. der G. *Machilinus* SILVESTRI.

415

Sur deux nouvelles Nicoletiidae (Zygentoma) cavernicoles de Grèce et de Turquie et remarques sur la systématique de la famille. In: Revue suisse Zool. Genève 95(1988)3, 751-772, 51 Fig.

T. der Ufam. der Fam. Nicoletiidae.

Ephemeroptera

416

Belfiore, C. & Gaino, E.

Le specie italiane del genere *Habrophlebia* EATON, 1881 (Ephemeroptera, Leptophlebiidae). In: Boll.Assoc.Romana Entomol. Roma 39(1984)1/4, 11-18, 21 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Habrophlebia* EATON [Nymphen].

417

Elliott, J.M.; Humpesch, U.H. & Macan, T.T.

Larvae of the British Ephemeroptera: a key with ecological notes. In: Freshw.biol.Asoc.,Sient. Public. Ambleside No.49(1988), 145 S., 54 Fig.

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

418

Hefti, D. & Tomka, I.

Comparative morphological and electrophoretic studies on *Afronurus zebratur* (HAGEN, 1864) comb.n. and other european Heptageniidae (Ephemeroptera), including a key to the european genera of Heptageniidae. In: Aquatic Insects Lisse 11(1989)2, 115-124, 14 Fig.

T. der europäischen G. der Fam.Heptageniidae[Larven,männliche Imagines].

419

Hefti, D.; Tomka, I. & Zurwerra, A.

Revision of morphological and biochemical characters of the European species of the *Ecdyonurus helveticus*-group (Ephemeroptera, Heptageniidae). In: Mitt.Schweiz.ent.Ges.Zürich 62(1989)3/4, 329-344, 13 Fig.

T. der A. der Agruppe *helveticus* EATON der G. *Ecdyonurus* EATON [Nymphen, männliche Imagines].

420

Jensen, C.F.

De danske *Caenis*-arter (Ephemeroptera, Caenidae). In: Flora og Fauna Arhus 92(1986)2, 53-57, 1 Fig.

T. der dänischen A. der G. *Caenis* STEPHENS.

421

Keffermüller, M. & Sowa, R.

Survey of Central European species of the genera *Centroptilum* EATON and *Pseurocentroptilum* BOGOESCU (Ephemeroptera, Baetidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 54(1984)2, 309-340, 55 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Centroptilum* EATON [Imagines, Nymphen].

422

Kluge, N.Ju.

Podenki roda *Heptagenia* WALSH (Ephemeroptera, Heptageniidae) fauny SSSR [Die *Heptagenia*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 66(1987)2, 302-320, 82 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Heptagenia* WALSH [Larven, Imagines + Subimagines].

423

Revizija rodov sem. Heptageniidae (Ephemeroptera). I. Diagnozy trib, rodov i podrodov podsem. Heptageniinae [Revision der Gattungen der Fam. Heptageniidae. I. Diagnosen der Tribus, Gattungen und Untergattungen der Unterfam. Heptageniinae]. In: Ent. obozr. Leningrad 67(1988)2, 291-313, 99 Fig.

T. der G. und Ugatt. der Ufam. Heptageniinae [Larven, Imagines].

424

Sartori, M.

Revision taxonomique du genre *Habroleptoides* SCHÖNEMUND, 1929 (Ephemeroptera, Leptophlebiidae). III.-Description de *H. annae* nov.sp. et de *H. thomasi* nov sp. et synthèse finale des stades ailés. In: Revue suisse Zool. Geneve 93(1986)4, 919-949, 42 Fig.

T. der A. der G. *Habroleptoides* SCHÖNEMUND [Männchen].

425

Söderström, O. & Nilsson, J.

Redescription of *Parameletus chelifer* BENGTSSON and *P. minor* (BENGTSSON), with keys to nymphal and adult stages of the Fennoscandian species of Siphlonuridae (Ephemeroptera). In: Ent. Scand. Lund 17(1986)1, 107-117, 6 Fig.

T. der fennoskandischen A. der Fam. Siphlonuridae [Nymphen, Imagines].

426

Soldán, T.

A revision of the Caenidae with ocellar tubercles in the nymphal stage (Ephemeroptera). In: Acta Univ. Carol.-Biol. Praha 5-6(1982-1984)1986, 289-362, 252 Fig.

T. der G. und A. der Fam. Caenidae [Nymphen, Imagines].

427

Sowa, R. & Degrange, Ch.

Taxonomie et répartition des *Rhithrogena* EATON du groupe *alpestris* (Ephemeroptera, Heptageniidae) des Alpes et des Carpates. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 57(1987)3, 475-493,

46 Fig.

T. der A. der Agruppe *alpestris* EATON der G. *Rhithrogena* EATON der Alpen und der Karpaten.

428

Svensson, B.S.

Sveriges dagsländor (Ephemeroptera), bestämning av larver. In: Entomol.Tidskr. Umea 107(1986)3, 91-106, 25 Fig.

T. der schwedischen Fam. und A. der Ord. Ephemeroptera.

429

Zurwerra, A.; Tomka, I. & Lampel, G.Morphological and enzyme electrophoretic studies on the relationships of the european *Epeorus* species (Ephemeroptera, Heptageniidae). In: Syst.Ent. London 11(1986)2, 255-266, 9 Fig.T. der europäischen A. der G. *Epeorus* EATON [Larven, Imagines].

Odonata

430

Askew, R.R.

The Dragonflies of Europe. HARLEY Books, Mertins, Great Horkešley, 1988, 291 S., 29 Farbtaf., 502 Fig.

T. der europäischen Uord., Fam., G. sowie der A. der Ord. Odonata [Imagines], T. der Larven der europäischen Uord., Fam., G. und teilweise A. der Ord. Odonata.

431

Balestrazzi, E.; Galletti, P.A. & Pavesi, M.Sulla presenza in Italia di *Cordulegaster boltoni immaculifrons* SELYS, 1850 e considerazioni sulle specie italiane congenere (Odonata Cordulegasteridae). In: Giorn.ital.Entomol. Cremona 1(1983)Nr.3, 153-168, 20 Fig.T. der italienischen A. der G. *Cordulegaster* LEACH.

432

Bellmann, H.

Libellen, beobachten, bestimmen. JNN-Naturführer. Neumann-Verlag Melsungen, Berlin, Basel, Wien, 271 S., zahlr. Farbphotos; 1987.

T. der A. der Ord. Odonata [Imagines, Larven].

433

Carle, F.L.

The classification, phylogeny and biogeography of the Gomphidae (Anisoptera).I.Classification. In: Odonatologica Bilthoven 15(1986)3, 275-326.

T. der Üfam. der Uord. Anisoptera sowie der Ufam., Tribus und G. der Fam. Gomphidae.

434

Cloupeau, R.; Levasseur, M. & Boudier, F.Cle pour l'identification des exuvies des espèces ouest-européennes du genre *Gomphus* LEACH, 1815 (Anisoptères: Gomphidae).In: Martinia Bois d'Aroy Nr.5(1987), 3-12, 4 Taf.T. der westeuropäischen A. der G. *Gomphus* LEACH [Exuvien].

435

Conesa Garcia, M.A.A key to the Iberian *Orthetrum* larvae (Anisoptera: Libellulidae). In: Notul. odonatol. Utrecht 3(1990)6, 86-88, 1 Fig.T. der iberischen A. der G. *Orthetrum* NEWMAN [Larven].

436

d'Aguilar, J.; Dommange, J.-L. & Préchac, R.

Guide des Libellules d'Europe et d'Afrique du Nord. DELACHAUX et NIESTLÉ, Editeurs Neuchâtel-Paris, 341 S., 117 Fig., 130 Karten, 40 Farbtaf.; 1985.

T. der europäischen und nordafrikanischen G. der Ord. Odonata [Imagines] sowie der Fam. der Ord. [Larven].

437

Dreyer, W.

Die Libellen. GERSTENBERG Verlag Hildesheim, 219 S., zahlr. Fig.; 1986.

T. [zum Teil Bildschlüssel] der mitteleuropäischen G. und A. der Ord. Odonata [Imagines, Larven].

438

Fischer, Ch.

Libellen Schleswig-Holsteins. In: Mitt.Zool.Mus.Univ.Kiel, Suppl. 2(1984), 44 S., zahlr. Fig.

T. [Bildschlüssel] der im Gebiet vorkommenden A. der Ord. Odonata.

439

Galletti, P.A. & Pavesi, M.Ulteriori considerazioni sui *Cordulegaster* italiani (Odonata Cordulegasteridae). In: Giorn.ital.Entomol. Cremona 2(1985)Nr.10, 307-326, 21 Fig.T. der italienischen A. der G. *Cordulegaster* LEACH.

440

Maibach, A.Révision systématique du genre *Calopteryx* LEACH pour l'Europe occidentale (Zygoptera:Calopterygidae).3. Révision systématique, étude bibliographique, désignation des types et clé de détermination. In: Odonatologica Utrecht 16(1987)2, 145-174, 20 Fig.T. der westeuropäischen und nordafrikanischen A. und UnterA. der G. *Calopteryx* LEACH.

441

Clé de détermination illustree des Libellules (Odonates) de Suisse et des regions limitrophes. In: Bull.Romand d'Ent. Genève 7(1989)1, 31-68, zahlr. Fig.

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

442

Müller, O.

Mitteleuropäische Anisopterenlarven (Exuvien) - einige Probleme ihrer Determination (Odonata, Anisoptera). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin ,N.F. 37(1990)1/3, 145-187, 90 Fig.

T. der in der DDR vorkommenden Fam. und A. der Anisoptera.

Oehlke, J. In: Sedlag, U. 1986Siehe: Mehrere Ordnungen

443

Peters, G.

Die Edellibellen Europas. Die Neue Brehm-Bücherei, Ziemsen-Verlag, Wittenberg, Nr.585, 140 S., 54 Fig.; 1987.

T. der europäischen G. der Fam. Aeshnidae.

Plecoptera

444

Baltanás, A.; Rodriguez, J. & Valdecasas, A.G.

Clave preliminar par las ninfas de Plecoptera (Insecta) de la Peninsula Ibérica. In: Graellsia Madrid 43(1987)1988, 111-125, 43 Fig.

T. der iberischen Fam. und G. der Ord. Plecoptera [Nymphen].

445

Lillehammer, A.

Nymphs of the Fennoscandian *Nemoura* LATREILLE (Plecoptera: Nemouridae), with a key to species. In: Ent.Scand. Lund 17(1986)1987,4, 511-519, 8 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Nemoura* LATREILLE [Nymphen].

446

Lillehammer, A. & Okland, B.

Taxonomy of stonefly eggs of the genus *Isoperla* (Plecoptera, Perlodidae). In: Fauna Norv. Ser.B Oslo 34(1987)2, 121-124, 8 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Isoperla* BANKS [Eier].

Dermaptera

447

Caussanel, C.; Albouy, V. & Cloupeau, R.

Un Dermoptère nouveau pour la France, *Pseudochelidura montuosa* STEINMANN, 1981. Les problèmes posés par le genre. In: Bull.Soc.ent.France Paris 95(1990)5/6, 175-181, 1 Fig.

T. der A. der G. *Pseudochelidura* VERHOEFF.

Günther, K.K. In: Sedlag, U. 1986

Siehe: Mehrere Ordnungen

Mantodea

Tauscher, H. 1986

Siehe: Orthoptera

Blattariae

448

Martin, J.-L. & Oromi, P.

Tres nuevas especies hipogea de *Loboptera* BRUNN.& W.(Blattaria:Blattellidae) y consideraciones

sobre el medio subterraneo de Tenerife (Islas Canarias). In: Ann.Soc.ent.France Paris (N.S.) 23(1987)3, 315-326, 26 Fig.

T. der kanarischen A. der G. *Loboptera* BRUNNER VON WATTENWYL.

TAUSCHER, H. 1986

Siehe: Orthoptera

Orthoptera

449

Bellmann, H.

Heuschrecken. Beobachten - bestimmen. Verlag Neumann, Neudamm, 216 S., zahlr. Farabb.; 1985
T. der mitteleuropäischen A. der Ord. Orthoptera.

Günther, K.K. In: Sedlag, U. 1986

Siehe: mehrere Ordnungen

450

Zwei neue *Xya*-Arten aus dem Mittelmeergebiet (Orthoptera, Tridactylidae). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin, N.F. 37(1990)1/3, 119-136, 14 Fig.

T. der mediterranen A. der G. *Xya* LATREILLE

451

Johnsen, P.

Contributions to the knowledge of the Dermaptera, Orthoptera and Dictyoptera of the Canary Islands. In: Natura Jutlandica Aarhus 17(1974), 25-57, 15 Fig.

T. der kanarischen A. der Üfam. Acridoidea

452

Kaltenbach, A.

Saginae (Saltatoria-Tettigoniidae). In: Das Tierreich. WALTER DE GRUYTER, Berlin, New York, Teilband 103, 94 S., 233 Fig.; 1986.

T. der G. und A. der Ufam. Saginae.

453

Massa, B. & Biondi, M.

Le specie del genere *Ocneridia* BOLIVAR, 1912 (Orthoptera, Pamphagidae), In: Ann.Soc.ent.France Paris, N.S. 23(1987)2, 169-182, 67 Fig.

T. der A. der G. *Ocneridia* BOLIVAR

454

Miščenko, L.L.

Revizija roda *Chrysochraon* L.FISCH. (Orthoptera, Acrididae) i opisanje novogo vida iz Amurskoj oblasti [Revision der Gattung *Chrysochraon* und Beschreibung einer neuen Art aus dem Amurgebiet]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 143(1986), 20-46, 80 Fig.

T. der G. der Tribus Chrysochaontini sowie der A. und Uar-ten der G. *Chrysochraon* FISCHER.

455

Peinado de Diego, M.V. & Martin, J.M.

El género *Platystolus* BOLIVAR en la Peninsula Ibérica (Orthoptera, Ephippigerinae). In: Eos Madrid

67(1986)1987, 175-186, 13 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Platystolus* BOLIVAR.

456

Pinedo, M.C.

Los Tettigoniidae de la Peninsula Iberica, Espana insular y norte de Africa. III. Subfamilia Tettigoniinae UVAROV, 1924 (Orthoptera). In: Eos Madrid **61**(1985)1986,1/4, 241-263, 25 Fig.
T. der iberischen und nordafrikanischen G. und A. der Ufam. Tettigoniinae.

457

Pinedo, M.C. & Llorente, V.

Los Tettigoniidae de la Peninsula Iberica, Espana insular y norte de Africa. V. Subfamilia Pycnogastrinae KIRBY, 1906 (Orthoptera). In: Eos Madrid **67**(1986)1987, 215-245, 46 Fig.
T. der iberischen und nordafrikanischen A. der G. *Pycnogaster* GRAELLS.

458

Ragge, D.R.

The songs of the western European grasshoppers of the genus *Omocestus* in relation to their taxonomy (Orthoptera: Acrididae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.)Entomol.Series London **53**(1984)4, 213-249, 128 Fig.

T. der häufigen westeuropäischen A. der G. *Omocestus* BOLIVAR [Morphologie, Gesang].

459

The songs of the western European grasshoppers of the genus *Stenobothrus* in relation to their taxonomy (Orthoptera: Acrididae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.)Entomol.Series London **55**(1987)2, 393-424, 116 Fig.

T. der westeuropäischen A. der G. *Stenobothrus* FISCHER [Morphologie, Gesang].

460

The songs of the western European bush-crickets of the genus *Platycleis* in relation to their taxonomy (Orthoptera: Acrididae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) Entomol.Series London **59**(1990)1, 1-35, 125 Fig.
T. der westeuropäischen A. der G. *Platycleis* FIEBER [Morphologie, Gesang].

461

Ragge, D.R. & Reynolds, W.J.

The songs and taxonomy of the grasshoppers of the *Chorthippus biguttulus* group in the Iberian Peninsula (Orthoptera: Acrididae). In: Journ.Nat.Hist. London **22**(1988)4, 897-929, 75 Fig.

T. der iberischen A. der Agruppe *biguttulus* LINNÉ der G. *Chorthippus* FIEBER.

462

Tauscher, H.

Unsere Heuschrecken. Lebensweise, Bestimmung der Arten. Kosmos Natur-Führer, Franck'sche Verlagshandlung Stuttgart, 159 S., 118 Farbphotos; 1986.

T. der G. der Üfam. der Uord. Orthopteroidea.

463

Zessin, W.

Variabilität, Merkmalswandel und Phylogenie der Elcanidae im Jungpaläozoikum und Mesozoikum und die Phylogenie der Ensifera (Orthopteroidea, Ensifera). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin N.F. **34**(1987)1/3, 1-76, 123 Fig.

T. der G. und A. der Fam. Elcanidae.

Psocoptera

464

Baz, A.

Psocópteros nuevos o interesantes de la fauna ibérica (Insecta: Psocoptera). In: Eos Madrid 64(1988), 39-45, 8 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Hemineura* TETENS [Ergänzung zu LIENHARD, 1986].

465

Günther, K.K.

Erstnachweis von *Trichadenotecnum incognitum* ROESLER, 1939 in der Deutschen Demokratischen Republik (Insecta, Psocoptera: Psocidae). In: Ent.Nachr.& Ber. Berlin 33(1989)5, 221-223, 9 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Trichadenotecnum* ENDERLEIN.

466

Lienhard, C.

Eine neue *Hemineura*-Art aus Spanien (Psocoptera, Elipsocidae). In: Mitt.Schweiz.ent.Ges.Zürich 59(1986)3/4, 417-422, 10 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Hemineura* TETENS.

467

Revision of the Western Palaearctic species of *Liposcelis* MOTSCHULSKY (Psocoptera: Liposcelididae). In: Zool.Jahrb.Syst. Jena 117(1990)2, 117-174, 21 Fig.

T. der westpaläarktischen Agruppen und A. der G. *Liposcelis* MOTSCHULSKY.

Phthiraptera

468

Gállego, J.; Martin Mateo, M.P. & Aguirre, J.M.

Malófagos de rapaces españolas. II. Las especies del género *Craspedorrhynchus* KELER, 1938 parásitas de falconiformes, con descripción de tres especies nuevas. In: Eos Madrid 63(1987)1/4, 31-66, 84 Fig.

T. der an Falkenartigen in Spanien lebenden A. der G. *Craspedorrhynchus* KELER.

Thysanoptera

469

Palmer, J.M.; Mound, L.A. & du Heaume, G.J.

2.Thysanoptera. In: CIE Guides to Insects of Importance to Man. CAB International Institute of Entomology, London, 73 S., 252 Fig.; 1989.

T. der wirtschaftlich wichtigen G. und A. der Ord. Thysanoptera.

470

Schliephake, G.

Beitrag zur Unterscheidung mitteleuropäischer Arten der Gattung *Frankliniella* KARNY, 1910: die Männchen (Thysanoptera, Thripidae).(2.Bertrag). In: Hercynia Leipzig, N.F. 26(1989)4, 417-423, 2 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Frankliniella* KARNY[Männchen].

Homoptera

471

Asche, M.

Kelisia creticolor nov.spec. und Ergänzungen zu den übrigen Taxa des *Kelisia brucki* FIEBER, 1878 - Kreises (Homoptera Cicadina Delphacidae). In: Marburger Ent.Publ. Marburg 1(1982)6, 89-116, 10 Fig.

T. der A. der Agruppe *brucki* FIEBER der G. *Kelisia* FIEBER.

472

Blackman, R.L.

Cytological and morphological differences within Palaearctic Glyphina (Homoptera: Aphididae), and their taxonomic significance. In: Syst.Ent. Oxford 14(1989)1, 7-13, 3 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Glyphina* KOCH.

473

Blackman, R.L. & Eastop, V.F.

Aphids of the world's crops: an identification guide. John Wiley & Sons, Chichester - New York - Brisbane - Toronto - Singapore, 466 S., 150 Fig.; 1984.

T. der an Nutzpflanzen der Welt schädlichen A. d. Aphididae.

474

Blackman, R.L. & Paterson, A.J.C.

Separation of *Myzus (Nectarosiphon) antirhinii* (MACCHIATI) from *Myzus (N.)persicae* (SULZER) and related species in Europe (Homoptera: Aphididae). In: Syst.Ent. Oxford 11(1986)3, 267-276, 4 Fig.

T. der europäischen A. der Agruppe *persicae* SULZER der G. *Myzus* PASSERINI[aptere Virginopara].

474a

Brown, P.A.

Keys to the alate *Aphis* (Homoptera) of northern Europe. In: Occas.Papers Syst.Ent. London No. 5(1989), 29 S., 42 Fig.

T. der nordeuropäischen A. der G. *Aphis* LINNÉ [geflügelte Formen].

475

Burckhardt, D.

Taxonomy and host plant relationships of the *Trioza apicalis* FÖRSTER complex (Hemiptera, Homoptera: Triozidae). In: Ent.Scand. Lund 16(1985)1986,4, 415-432, 64 Fig.

T. der A. der Agruppe *apicalis* FÖRSTER d. G. *Trioza* FÖRSTER.

476

Beitrag zur Kenntnis der Pachyphylloidini von Europa und Nordafrika (Homoptera, Psylloidea). In: Mitt.ent.Ges.Basel 36(1986)4, 163-170, 9 Fig.

T. der G. und A. der Tribus Pachyphylloidini.

477

Zur Kenntnis einiger westpaläarktischer Ginsterblattflöhe (Homoptera, Psylloidea). In: Mitt.Schweiz. ent.Ges. Zürich 62(1989)3/4, 315-322, 18 Fig.

T. der A. der Agruppe *maculata* sensu HODGINSON & HOLLIS der G. *Aryaitina* FÖRSTER.

478

Burckhardt, D. & Lauterer, P.

Systematics and biology of the Rhinocolinae (Homoptera, Psylloidea). In: Journ.Nat.Hist. London 23(1989)3, 643-712, 220 Fig.

T. der G. und A. der Ufam. Rhinocolinae.

479

Cox, J.M.The mealybug genus *Planococcus* (Homoptera: Pseudococcidae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) Entomol.Series London 58(1989)1, 1-78, 40 Fig.T. der A. der G. *Planococcus* FERRIS.

480

Eastop, V.F.

Key to the genera of the subfamily Saltusaphidinae (Homoptera: Aphididae). In: Syst.Ent. Oxford 11(1986)4, 423-425.

T. der G. der Ufam. Saltusaphidinae.

481

Key to the european species of *Ovatomyzus* HILLE RIS LAMBERS (Aphididae: Hemiptera). In: Syst.Ent. Oxford 12(1987)4, 433-436.T. der europäischen A. der G. *Ovatomyzus* HILLE RIS LAMBERS.

482

Emel'janov, A.F.

Problema razgraničenija semejstv Fulgoridae i Dictyopharidae (Homoptera, Auchenorrhyncha). Das Problem der Trennung der Familien Fulgoridae und Dictyopharidae]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 82(1979), 3-22.

T. der Ufam. der Fam. Fulgoridae.

483

Goux, L.Contribution à l'étude des *Peliococcus* de la faune française. II. Description de quatre espèces nouvelles (Homoptera, Pseudococcidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 6(1989)3, 301-312, 5 Fig.T. der im Text beschriebenen A. der G. *Peliococcus* BORCHSENIUS.

484

Heie, O.E.Revision of the aphid genus *Nasonovia* MORDVILKO, including *Kakimia* HOTTE & FRISON, with keys and description of the species of the world (Homoptera: Aphididae). In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 9(1979), 5-105, 96 Fig.T. der A. der G. *Nasonovia* MORDVILKO.

485

Hoch, H. & Remane, R.Evolution und Speziation der Zikaden-Gattung *Hyalesthes* SIGNORET, 1865 (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoroidea Cixiidae). In: Marburger Ent.Publ. Marburg 2(1985)2, 1-427, 82 Fig.T. der Agruppen und A. der G. *Hyalesthes* SIGNORET.

486

Hodginson, I.D. & Hollis, D.

The legume-feeding psyllids (Homoptera) of the west Palaearctic Region. In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) Entomol.Series London 56(1987)1, 1-86, 294 Fig.

T. der westpaläarktischen G. und A. der Ufam. Arytaininae und Acizzinae.

487

Hollis, D. & Broomfield, P.S.

Ficus-feeding psyllids (Homoptera), with special reference to the Homotomidae. In: Bull.Brit.Mus. (N.H.) Entomol.Series London 58(1989)2, 131-183, 113 Fig.

T. der G. der Fam. Homotomidae.

488

Holman, J.

One new and one little known European *Aphis* species (Homoptera, Aphididae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 87(1990)2, 122-127.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Aphis LINNÉ* an *Epilobium*.

489

Huldén, L.

The whiteflies (Homoptera, Aleyrododea) and their parasites in Finland. In: Notulae ent. Helsinki 66(1986)1, 1-40, 96 Fig.

T. der finnischen A. der Aleyrododea [Puparien, Imagines], T. der finnischen A. der Fam. Aphelinidae, Eulophidae, Platygastridae, die in Aleyrodiden parasitieren.

490

Kosztarab, M. & Kozár, F.

Scale Insects of Central Europe. In: Series Entomologica, Dr.W.Junk Publishers, Dordrecht & Akademiai Kiado, Budapest Nr.41, 456 S., 154 Fig.; 1988.

T. der mitteleuropäischen Uord. der Ord. Homoptera sowie der Üfam., Fam., G. und A. der Coccinea.

491

Koteja, J.

Review of *Kiritshenkella* BORCHSENIUS, with a description of a new species (Homoptera, Pseudococcidae). In: Ann.Zool. Warszawa 42(1988)3, 119-140, 30 Fig.

T. der A. der G. *Kiritshenkella* BORCHSENIUS und *Balanococcus* WILLIAMS.

492

Koteja, J. & Lagowska, B.

Dysmicoccus balticus sp.n. (Homoptera, Coccoidea,Pseudococcidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 56(1986)2, 381-388, 8 Fig.

T. der paläarktischen laubbefallenden A. der G. *Dysmicoccus* FERRIS.

493

Kozár, F.

Ujabb adatok Magyarország pajzstetű-fanájának ismeretéhez (Homoptera: Coccoidea)[Zur Kenntnis der Coccoidea-Fauna von Ungarn]. In: Folia ent.hung. Budapest 47(1986)1/2, 171-181.

Ergänzung der T. der ungarischen G. und A. der Üfam. Coccoidea [KOSZTARAB & KOZÁR, 1978, Fauna Hung. 18,22].

494

Matile-Ferrero, D.

Sur *Fiorinia japonica* (KUWANA), cochenille nouvellement introduite en France, et description de sa larve male du deuxième stade (Hom. Coccoidea Diaspididae). In: Bull.Soc.ent.France Paris 94(1989) 1990, 7/8, 205-211, 2 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Fiorinia TARGIONI-TOZZETTI* [Weibchen, Larven II.Stadium].

495

Müller, F.P.

Bestimmungsschlüssel für geflügelte Blattläuse in Gelbschalen. In: Archiv Phytopath.Pflanzenschutz Berlin 11(1975)1, 49-77, 46 Fig.

T. der geflügelten Weibchen der Üfam. Aphidoidea aus Gelbschalenfängen.

496

Pintera, A.

Taxonomic revision of the species of genus *Chaitophorus* KOCH in Palaearctics (Homoptera: Aphidoidea). In: Dtsch.ent.Ztschr. N.F. Berlin 34(1987)4/5, 219-340, 35 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Chaitophorus* KOCH.

496a

Aphids of the tribe Thripsaphidini in Middle Europe (Sternorrhyncha, Aphidinea). In: Acta Univ. Carol., Biologica, Praha 33(1989)5, 335-352, 8 Fig.

T. der Tribus der Ufam. Saltusaphidinae sowie der G. und A. der Tribus Thripsaphidini.

497

Remane, R. & Fründ, E.

Beiträge zur Determinierbarkeit der ♂♂ mittel- und westeuropäischer Arten der Zikaden-Gattung *Cicadula* ZETT.s.str. (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae). In: Marburger Ent.Publ. Marburg 2(1986)3, 155-178, 23 Fig.

T. der mittel- und westeuropäischen A. der G. *Cicadula ZETTERSTEDT*.

498

Šapošnikov, G.Ch.

Revizija kompleksa tlej, blízkich k *Dysaphis foeniculus* (Homoptera, Aphididae)[Revision des mit *Dysaphis foeniculus* verwandten Blattlauskomplexes]. In: Zool.žurn. Moskva 66(1987)12, 1829-1839.

T. der A. der Agruppe *foeniculus* THEOBALD der G. *Dysaphis* BÖRNER [flügellose und geflügelte Virgae].

499

Revizija gruppy tlej, schodnych s *Dysaphis tschilarensis* (Homoptera, Aphididae)[Revision der mit *Dysaphis tschilarensis* verwandten Blattläuse]. In: Zool.žurn. Moskva 67(1988)1, 41-47.

T. der A. der Agruppe *tschilarensis* DANAROVA der G. *Dysaphis* BÖRNER.

500

Stewart, A.J.A.

Descriptions and key to the nymphs of *Eupteryx* (CURTIS) leafhoppers (Homoptera:Cicadellidae) occurring in Britain. In: Syst.Ent. Oxford 11(1986)3, 365-376, 26 Fig.

T. der britischen A. der G. *Eupteryx* CURTIS [Nymphen 5.Stadium].

501

Stroyan, H.L.G.

Aphids - Pterocommatinae and Aphidinae (Aphidini). Homoptera, Aphididae. In: Handbooks Ident.Brit.Insects London 2(1984)part 6, 232 S., 122 Fig.

T. der Fam. der Üfam. Aphidoidea sowie der britischen G. und A. der Ufam. Pterocommatinae und Aphidinae.

502

Taylor, L.R. (ed.)

A Handbook for Aphid identification. Manuel d'identification des pucerons. Rothamsted Experimental Station, Harpenden, 2.rev. Ausgabe, VIII + 171 S., zahlreiche Fig.; 1984.

T. der europäischen A. der Fam. Aphididae [geflügelte Formen].

503

Tranfaglia, A. & Esposito, A.

Studi sugli Homoptera Coccoidea VII. Le specie italiane del genere *Eriococcus* TARGIONI-TOZZETTI, 1869, In: Boll.Lab.Ent. Agrar. Portici 42(1985), 113-134, 7 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Eriococcus* TARGIONI-TOZZETTI.

504

Vereščagin, B.V.; Andrejev, A.V. & Vereščagina, A.B.

Tli Moldavii [Die Blattläuse Moldawiens]. Kišinev, "Stiinca", 157 S., 60 Fig.; 1985.

T. der in Moldawien vorkommenden schädlichen A. der Fam. Aphidae (nach Wirtspflanzen getrennt).

505

Zahradník, J.

La révision des Aleyrodes des pays Tchèques (Sternorrhyncha, Aleurodinea)III. In: Acta Univ.Carolinae-Biologica Praha 31(1987)1989, 407-443, 81 Fig.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Asterobemisia* TREHAN, *Aleyrodes* LATREILLE [Imagines] sowie T. der G. der Fam. Aleyrodidae [Puparien].

Heteroptera

506

Ahmad, I. & Önder, F.

Revision of the genus *Arma* HAHN (Hemiptera: Pentatomidae: Pentatominae: Asopini) with description of two new species from Turkey. In: Türk.entomol.erg. Izmir 14(1990)1, 3-12, 32 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Arma* HAHN.

507

A revision of the genus *Picromerus* AMYOT and SERVILLE (Hemiptera: Pentatomidae: Pentatominae: Asopini) from western Palaearctic with description of two new species from Turkey. In: Türk.entomol.erg. Izmir 14(1990)2, 75-84, 10 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Picromerus* AMYOT & SERVILLE.

508

Allen, A.A.

A third British capture of *Temnostethus tibialis* REUT. (Hem.: Anthocoridae). In: Entomol.Rec.Journ.

Var. London 102(1990)1/2, 21-23.

T. der britischen A. der Gruppe *tibialis* REUTER der G. *Temnostethus* FIEBER.

509

Aukema, B.

Drie miriden nieuw voor de Nederlandse fauna (Heteroptera: Miridae). In: Ent.Berichten Amsterdam 50(1990)12, 165-168, 1 Fig.

T. der niederländischen A. der G. *Dichroocytus* FIEBER.

510

Dethier, M.

Heteroptères aquatiques et ripicoles genres et principales espèces. In: Bull.mens.Soc.Linn.Lyon 55(1986)1, 11-40, 9 Taf.

T.(Bildschlüssel) der Fam., G. und teilweise A. der aquatischen und semiaquatischen Heteroptera.

511

Drapoljuk, I.S.

Vidy roda *Myrmecophyes* FIEB. (Heteroptera, Miridae) Kavkaza [Arten der Gattung *Myrmecophyes* des Kaukasus]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)1, 125-135, 55 Fig.

T. der A. der G. *Myrmecophyes* FIEBER.

512

Ehanno, B. & Matocq, A.

Compléments à la Faune de France des Hétéroptères Miridae. *Orthotylus (Parapachylops* n.subgen.) *armoricanus* n.sp. In: Bull.Soc.ent.France Paris 94(1989)1990,9/10, 265-272, 18 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Orthotylus* FIEBER.

513

Gjerde, H. & Hagvar, S.

Vanneger unntatt buksommere (Corixidae). In: Norske Insekttabeller. Norsk Entomologisk Forening As, Nr.8(1985), 7 S., zahlr. Fig.

T. der norwegischen Fam. und A. der Wasserwanzen.

514

Göllner-Scheiding, U.

Revision der Gattung *Odontoscelis* LAPORTE DE CASTELNAU, 1832 (Heteroptera, Scutelleridae). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin N.F. 33(1986)1/2, 95-127, 27 Fig.

T. der A. der G. *Odontoscelis* LAPORTE DE CASTELNAU.

515

Revision der Gattung *Odontotarsus* LAPORTE DE CASTELNAU, 1832 (Heteroptera: Scutelleridae). In: Mitt.Zool.Mus. Berlin 66(1990)2, 333-370, 16 Fig.

T. der A. der G. *Odontotarsus* LAPORTE DE CASTELNAU.

516

Golub, V.B.

Materialy k sistematike klosov-kruževnic roda *Agramma* STEPH. (Heteroptera, Tingidae) fauny SSSR i Mongolii [Materialien zur Systematik der Tingidae der Gattung *Agramma* der Fauna der UdSSR und der Mongolei]. In: Nasekomyje Mongolii, Nauka, Leningrad 11(1990), 40-69, 21 Fig.

T. der A. der Gruppe *laetum* FALLÉN der G. *Agramma* STEPHENS.

517

Hagvar, S.

Norske breileger. Overfam. Pentatomoidea. In: Norske Insekttabeller. Norsk Entomologisk Forening As, Nr.5(1984), 14 S., zahlr. Fig.

T. der norwegischen Fam. und A. der Üfam. Pentatomoidea.

518

Hopp, I.

Urvashia n.gen., eine neue WanzenGattung aus dem Himalaya (Heteroptera: Oxycareninae).In: Entomol.Ztschr. Essen 97(1987)16, 225-234, 4 Fig.

T. der paläarktischen G. der Ufam. Oxycareninae.

519

Jansson, A.

The Corixidae (Heteroptera) of Europe and some adjacent regions. In: Acta Ent.Fennica Helsinki 47(1986), 1-94, 53 Fig.

T. der europäischen Ufam., G., Ugatt. und A. der Fam. Corixidae.

520

Kanjukova, E.V.

Polužestkokrylyje roda *Ranatra* F. (Heteroptera, Nepidae) fauny SSSR [Die *Ranatra*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)1, 121-124, 13 Fig.

T. der A. der G. *Ranatra* FABRICIUS der Fauna der UdSSR.

521

Kis, B.

Heteroptera, partea generala si suprafamilia Pentatomoidea. In: Fauna Republicii Socialiste Romania, Insecta, 8(1984), fasc.8, 216 S., 125 Fig.

T. der rumänischen Uord. der Ord. Heteroptera, der Sektionen der Uord. Geocorisae, der Üfam. der Sektion Pentatomorpha sowie der Fam., G. und A. der Üfam. Pentatomoidea.

522

Lange, M.

Wanzen. Vorläufiger Bestimmungsschlüssel für die Wanzen der Familienreihe Pentatomoidea in der Bundesrepublik Deutschland. In: Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung (DJN) Hamburg, 55 S., 75 Fig.; 1987.

T. der Fam. und A. der Üfam. Pentatomoidea.

523

Lis, J.A.

Chlamydatus (Attus) longirostris REUT. (Heteroptera, Miridae) - novy dla fauny Polski gatunek pluskwiaka [*Chlamydatus longirostris* REUTER, - neu für die polnische Fauna]. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 55(1985)3, 605-608, 3 Fig.

T. der polnischen A. der Ugatt. *Attus* HAHN der G. *Chlamydatus* CURTIS.

524

Macan, T.T.

A key to British water bugs (Hemiptera - Heteroptera). In: Freshw. Biol. Assoc., Scient. Publ. Nr.16, 2.edition 1965, repr. 1976, 77 S., 48 Fig.

T. der britischen Fam. und A. der aquatischen Heteroptera.

525

Nieser, N. & Millán, A.

Two new species of *Aphelocheirus* from the Iberian Peninsula (Heteroptera: Naucoridae). In: Ent.Berichten Amsterdam 49(1989)8, 111-117, 18 Fig.

T. der westeuropäischen und nordafrikanischen A. der G. *Aphelocheirus* WESTWOOD.

526

Pericart, J.

Hemiptères Tingidae euro-méditerranéens. In: Faune de France Paris, 69(1983), 618 S., 250 Fig., 70 Karten, 6 Taf.

T. der europäisch-mediterranen Ufam., G. und A. der Fam. Tingidae.

527

Hemiptères Berytidae euro-méditerranéens. In: Faune de France Paris, 70(1984), 171 S., 67 Fig., 22 Karten, 2 Taf.

T. der europäisch-mediterranen G. und A. der Fam. Berytidae.

528

Hémiptères Nabidae d'Europe occidentale et du Maghreb. In: Faune de France, France et Régions limitrophes, Fed.Franc.Soc.Sci.Nat. Paris 71(1987), 185 S., 64 Fig.

T. der westeuropäischen und nordafrikanischen Ufam., G. und A. der Fam. Nabidae.

529

Pučkov, V.G.

Polyžestkokrylyje semejstva Rhopalidae (Heteroptera)fauny SSSR[Die Rhopalidae der Fauna der UdSSR]. In: Opredeliteli po faune SSSR, Leningrad, "Nauka", Nr.146(1986), 132 S., 66 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Rhopalidae.

530

O statuse nekotorych chišnecov (Heteroptera Reduviidae) palearktičeskoy fauny [Über den Status einiger Reduviidae der paläarktischen Fauna]. In: Vest.zool. Kiev 1987(1987)5, 3-9, 2 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Pasira* STAL, der A. *rubrogularis* und *annulatus* der G. *Rhynocoris* HAHN, der paläarktischen A. der Gruppen *coranus* und *angulatus* der G. *Coranus* CURTIS.

531

Savage, A.A.

Adults of the British aquatic Hemiptera Heteroptera. A key with ecological notes: In: Freshw. Biol.Assoc., Scient.Publ. Ambleside Nr.50(1989), 173 S., 81 Fig.

T. der britischen Fam. und A. der aquatischen Heteroptera.

532

Solem, J.O.

Bestemmelsenokkel til norske buksommere (Corixidae, Hemiptera, Heteroptera). In: Norske Insektsbøller, Universitetet Trondheim 4(1983), 27 S., 31 Fig.

T. der norwegischen G. und A. der Fam. Corixidae.

533

Tamanini, L.

Tabelle per la determinazione dei piu comuni Eterotteri italiani (Heteroptera). In: Mem.Soc.Ent.Ital. Genova 67(1988)1989,2, 359-471, 89 Fig.

T. der italienischen Fam. und G. sowie der häufigsten A. der Ord. Heteroptera.

534

Vásárhelyi, T.

Elder larvae of five *Aradus* species (Heteroptera: Aradidae). In: *Folia ent.hung.* Budapest **47**(1986)1/2, 163-169, 22 Fig.

T. von 6 A. der Agruppe *betulae* der G. *Aradus* FABRICIUS [ältere Larven].

535

Vepsäläinen, K. & Krajewski, S.

Identification of the waterstrider (Gerridae) nymphs of Northern Europe. In: *Ann.Ent.Fennici* Helsinki **52**(1986)2, 63-77, 8 Fig.

T. der nordeuropäischen A. der Fam. Gerridae [Nymphen].

536

Vinokurov, N.N.

Polužestkokrylyje roda *Trapezonotus* (Heteroptera, Lygaeidae) fauny SSSR i Mongolii [Die Arten der Gattung *Trapezonotus* der Fauna der UdSSR und der Mongolei]. In: *Nasekomyje Mongolii*, Nauka, Leningrad **11**(1990), 70-90, 44 Fig.

T. der A. der G. *Trapezonotus* FIEBER der UdSSR und der Mongolei.

537

Wolfram, E.M.

Versuch einer Determination und Typisierung der Heteropteren Mitteleuropas nach ihrer Ernährungsbiologie. Dissertation, Fr.-Wilhelm-Univ. Bonn, 321 S., 228 Fig.; 1972.

T. der mitteleuropäischen Üfam., Fam. und Ufam. der Ord. Heteroptera.

538

Zimmermann, M.

Die Larven der schweizerischen *Gerris*-Arten (Heteroptera, Gerridae). In: *Revue suisse Zool.* Genève **94**(1987)3, 593-624, 7 Fig.

T. der schweizerischen A. der G. *Gerris* FABRICIUS [Nymphen der einzelnen Stadien].

Neuropteroidea

539

Brooks, S.J. & Barnard, P.C.

The green lacewings of the world: a generic review (Neuroptera: Chrysopidae). In: *Bull.Brit.Mus.* (N.H.), Entomol.Series London **59**(1990)2, 117-286, 578 Fig.

T. der Ufam. und G. der Fam. Chrysopidae der Welt.

540

Dethier, M. & Haenni, J.-P.

Planipennes, Megaloptères et Lepidoptères a larves aquatiques. In: *Bull.mens.Soc.Linn.Lyon* **55**(1986)6, 201-224, 9 Fig.

T. der Ord. der Neuropteroidea, der Fam. der Planipennia sowie [Bildschlüssel] der G. der Planipennia und Megaloptera mit aquatischen Larven.

541

Diaz-Aranda, L.M. & Monserrat, V.J.

Estudios Larvarios de los Neurópteros Ibéricos. VI: *Chrysoperla carnea* (STEPHENS, 1836), *Chrysoperla mediterranea* (HÖLZEL, 1972) y *Chrysoperla ankylopteryformis* MONSERRAT Y

DÍAZ-ARANDA, 1989. (Insecta, Neuroptera: Chrysopidae). In: Bol.San.Veg.Plagas Madrid 16(1990)4, 675-689, 24 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Chrysoperla* STEINMAN [Larven].

542

Gepp, J. & Hölzel, H.

Ameisenlöwen und Ameisenjungfern (Myrmeleonidae). In: Die Neue BREHM-Bücherei, ZIEMSEN Verlag Wittenberg-Lutherstadt, Nr.589 (1989), 108 S., 127 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Myrmeleondae [Imagines, Larven].

543

Greve, L.

Bestemmelstabell for norske nettynger (Planipennia), kamelhalsfluer (Raphidiptera) og mudderfluer (Megaloptera). In: Norske Insektabeller, Norsk Entomologisk Forening As Nr.12(1987), 43 S., 38 Fig.

T. der norwegischen Fam. und A. der Ord. Planipennia, Rhaphidiophtera und Megaloptera.

Günther, K.K. in: SEDLAG, U. 1986

Siehe: Mehrere Ordnungen

544

Hölzel, H.

Revision der Distoleonini. I. Die Genera *Macronemurus* COSTA, *Geyria* ESBEN-PETERSEN und *Mesonemurus* NAVÁS (Planipennia, Myrmeleondae). In: Entomofauna Linz 8(1987)27, 369-410, 43 Fig.

T. der im Titel genannten G. sowie der A. dieser G.

545

Makarkin, V.N.

Obzor setčatokrylych sem. Hemerobiidae (Neuroptera) fauny SSSR. II. Rody *Wesmaelius* KRÜGER, *Symppherodius* BANKS, *Psectra* HAGEN, *Megalomus* RAMB., *Neuronema* MACLACH. i *Drepanopteryx* LEACH [Übersicht über die Hemerobiidae der Fauna der UdSSR. II. Die Gattungen *Wesmaelius*, *Symppherobius*, *Psectra*, *Megalomus*, *Neuronema* und *Drepanopteryx*]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)3, 604-617, 46 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der im Titel genannten G.

Medvedev, G.S. 1987

Siehe: Mehrere Ordnungen

Mjarceva, S.N. & Nijazov, O.D. 1986

Siehe: Mehrere Ordnungen

546

Monserrat, V.J.

Revision de los dilaridos ibéricos (Neuropteroidea, Planipennia: Dilaridae). In: Eos Madrid 64(1988), 175-205, 24 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Dilar* RAMBUR.

547

Revision de las especies de *Lertha* del Mediterraneo occidental (Neuropteroidea, Planipennia:

Nemopteridae). In: Ann.Mus.Civ.Stor.Nat.Genova 87(1988-1989), 85-113, 22 Fig.
T. der westmediterranen A. der G. *Lertha* NAVAS.

548

Monserrat, V.J. & Diaz-Aranda, L.M.

Nuevos datos sobre los crisópidos ibéricos (Neuroptera, Planipennia: Chrysopidae). In: Boletin Asoc.esp.Entom. Salamanca 13(1989), 251-267, 14 Fig.
T. der iberischen A. der G. *Chrysoperla* STEINMANN.

549

Suarius walsinghami NAVÁS, 1914 nuevo crisópido para la fauna europea (Neuroptera, Chrysopidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris, (N.S.) 6(1989)4, 407-411, 4 Fig.
T. der europäischen A. der G. *Suarius* NAVÁS.

550

Vanhara, J.

Larvy druhu rodu *Sialis* LATR. v Československu (Megaloptera, Sialidae) [Die Larven der *Sialis*-Arten der Tschechoslowakei]. In: Zpravy českoslov.spol.ent.pri ČSAV Praha 16(1980)1, 23-27, 3 Fig.
T. der A. der G. *Sialis* LATREILLE [Larven].

551

Zacharenko, A.V.

Setčatokrylyje (Neuroptera) fauny SSSR. I.sem. Mantispidae [Neuroptera der Fauna der UdSSR. I.Fam. Mantispidae]. In: Ent.obozr. Leningrad 66(1987)3, 621-626, 19 Fig.
T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Fam. Mantispidae.

552

Setčatokrylyje (Neuroptera) fauny SSSR. II.semejstva Dilaridae, Berthidae i Sisyridae [Die Neuroptera der Fauna der UdSSR. II: Familien Dilaridae, Berothidae und Sisyridae]. In: Ent.obozr. Leningrad 67(1988)4, 763-768, 24 Fig.
T. der A. der G. *Sisyra* BURMEISTER der Fauna der UdSSR.

Mecoptera

553

Greve, L.

Norske Skorpionfluer - Ordenen Mecoptera. In: Norske Insekttabeller. Norsk Entomol.Forening As Nr.3(1983), 10 S., 10 Fig.

T. der norwegischen Fam. der Ord. Mecoptera sowie der A. der G. *Boreus* LATREILLE und *Panorpa* LINNÉ.

Coleoptera

554

Aldridge, R.J.W. & Pope, R.D.

The British species of *Bruchidius* SCHILSKY (Coleoptera: Bruchidae). In: Entomol.Gazette Faringdon 37(1986)3, 181-193, 12 Fig.

T. der britischen A. der G. *Bruchidius* SCHILSKY.

555

Allemand, R.

Variabilité morphologique et répartition des espèces francaises de *Byrrhus* (Col. Byrrhidae). In: Bull.Soc.ent.France Paris 94(1989)5/6, 169-180, 10 Fig.

T. der französischen A. der Ugatt. *Pseudobyrrhus* FIORI und *Seminolus* MULSANT & REY der G. *Byrrhus* MULSANT & REY.

556

Allen, A.A.

On the British species of *Mordellistena* COSTA (Col.: Mordellidae) resembling *parvula* GYL. In: Entomol.Rec.Journ.Var. London 98(1986)3/4, 47-50.

T. der britischen A. der Agruppe *parvula* GYLLENHAL der G. *Mordellistena* COSTA.

557

Notes on, and a key to, the often-confused British species of *Ampedus* GERM. (Col.: Elateridae), with corrections of some erroneous records. In: Entomol.Rec.Journ.Var. London 102(1990)5/6, 121-126.

T. der britischen A. der G. *Ampedus* GERMAR.

558

Alonso-Zarazaga, M.A.

Revision of the supraspecific taxa in the palaearctic Apionidae SCHOENHERR, 1823. 1. Introduction and subfamily Nanophyinae SEIDLITZ, 1891 (Coleoptera, Curculionoidea). In: Fragm.Entomol. Roma 21(1989)2, 205-262, 98 Fig.

T. der paläarktischen Ufam. der Fam. Apionidae sowie der G. der Ufam. Nanophyinae.

559

Andersson, B. & Ferrer, J.

Svarbaggen *Cynaeus angustatus* funnen i Sverige. In: Entomol. Tidskr. Umea 110(1989)3, 116-117, 4 Fig.

T. der schwedischen A. der G. *Cynaeus* LINNÉ sowie der schwedischen G., die mit ihr verwandt sind.

560

Angelini, F.

Gli Anisotomini del Museo Civico di Storia Naturale di Milano (Coleoptera Leiodidae). In: Atti Soc.Ital.Sci.Nat. Mus. Civ. Stor.Nat. Milano 129(1988)4, 305-366, 95 Fig.

T. der G. der Tribus Anisotomini sowie der italienischen A. der G. *Agathidium* PANZER.

561

Angelini, F. & Marzo, L.

Dati faunistici e tassonomici sugli *Agathidium* della Grecia con descrizione di due specie nuove (Coleoptera, Leiodidae). In: Entomologica Bari 20(1985), 5-30, 83 Fig.

T. der griechischen G. und A. der Tribus Anisotomini.

562

Notes on the genus *Stetholiodes* FALL with descriptions of four new species (Coleoptera, Leiodidae, Anisotomini). In: Revue Suisse Zool. Genève 94(1987)1, 3-15, 36 Fig.

T. der G. der Tribus Anisotomini.

563

Anisotomini del Mediterraneo orientale e Iran con descrizione di una nuova specie (Coleoptera,

Leiodidae). In: Revue Suisse Zool. Genève **95**(1988)1, 277-288, 13 Fig.
T. der ostmediterranen G. und A. der Tribus Anisotomini.

564

Angelov, P.

Die bulgarischen *Argoptochus*-Arten, mit Beschreibung zweier neuer Spezies (Coleoptera, Curculionidae). In: Reichenbachia, Staatl. Mus.Tierk.Dresden **24**(1987)2, 109-114, 6 Fig.
T. der bulgarischen A. der G. *Argoptochus* WEISE.

565

Angus, R.B.

K revizii palearktičeskich vodoljubov roda *Helophorus* F.(Coleoptera, Hydrophilidae).II.[Zur Revision der paläarktischen *Helophorus*-Arten.II.]. In: Ent. obozr. Leningrad **64**(1985)4, 716-747.
T. der A. der Ugatt. *Atracthelophorus* KUWERT der G.*Helophorus* FABRICIUS.[Fortsetzung; Beginn siehe ANGUS, R.B. 1984, Nr.66].

566

Revision of the palaearctic species of the *Helophorus minutus* group (Coleoptera: Hydrophilidae), with chromosome analysis and hybridization experiments. In: Syst.Ent. London **11**(1986)2, 133-163, 95 Fig.

T. der A. der Agruppe *minutus* FABRICIUS der G. *Helophorus* FABRICIUS.

567

A revision of the species of *Helophorus* FABRICIUS, subgenus *Atracthelophorus* KUWERT, occurring in France, the Iberian Peninsula and North Africa, with a note on *H. discrepans* REY in Morocco (Coleoptera, Hydrophilidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) **4**(1987)1, 45-60, 34 Fig.

T. der französischen, iberischen und nordafrikanischen A.der Ugatt. *Atracthelophorus* KUWERT der G. *Helophorus* FABRICIUS.

568

Apel, K.H.

Bestimmung wichtiger holz- und rindenbrütender Insekten nach ihren Fraßspuren. In: Merkbl. Inst.Forstwiss.Eberswalde Nr.40(1986), 31 S., 5 Taf.

T. der holz- und rindenbrütenden Coleoptera nach den Fraßspuren.

569

Arndt, E.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Gattung *Carabus* LINNÉ (Coleoptera: Carabidae). In: Beitr.Ent. Berlin **39**(1989)1, 63-103, 27 Fig.

T. der in der DDR nachgewiesenen A. der G. *Carabus* LINNÉ.

569a

Askevold, I.S.

Reconstructed phylogeny and reclassification of the genera of Donaciinae (Coleoptera: Chrysomelidae). In: Quaest.Ent. Edmonton **26**(1990)4, 601-664, 21 Fig.

T. der Tribus, G. und Ugatt. der Ufam. Donaciinae.

570

Audisio, P.

La minacciosa diffusione in Europa meridionale di *Glischrochilus quadrisignatus* (SAY, 1835)(Col. Nitidulidae). In: Frust.Entomol. Pisa n.s. **6**(19)(1983)1985, 369-378, 6 Fig.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Librodor* REITTER der G. *Glischochilus* REITTER.

571

La posizione tassonomica di *Meligethes fuscus* (OLIVIER) e specie correlate (Coleoptera, Nitidulidae). In: Boll.Mus.Reg. Sci. Nat. Torino 4(1986)2, 543-556, 20 Fig.

T. der A. *fuscus* OLIVIER, *hercules* AUDISIO und *lamii* ROSENHAUER der G. *Meligethes* STEPHENS.

572

Audisio, P.A. & Kirejčuk, A.G.

Nový vid roda *Meligethes* STEPHENS gruppy *difficilis* iz Kavkaza i obzor zapadnopalearktičeskich vidov blízkich k *M. vidiatus* (HEER)(Coleoptera, Nitidulidae)[Eine neue *Meligethes*-Art der Gruppe *difficilis* aus dem Kaukasus und Überblick über die westpaläarktischen Arten, die *M. vidiatus* nahestehen]. In: Ent. obozr. Leningrad 67(1988)3, 559-568, 41 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *viduatus* HEER der G. *Meligethes* STEPHENS.

573

K sistematike i nomenklature nekotorych palearktičeskikh žukov-blestjanok (Coleoptera, Nitidulidae)[Zur Systematik und Nomenklatur einiger paläarktischer Nitidulidae]. In: Ent. obozr. Leningrad 67(1988)4, 790-797, 34 Fig.

T. der A. der Agruppe *rubripennis* HEER der G. *Urophorus* MURRAY sowie der A. der Agruppe *histrio* WOLLASTON der G. *Xenostygnus* WOLLASTON.

574

Bameul, F.

Description de *Rhithrodytes*, nouveau genre d'Hydroporinae d'Europe et d'Afrique du Nord: analyse phylogénétique et biogéographie (Coleoptera: Dytiscidae). In: Ann.Soc.ent.France Paris (N.S.) 25(1989)4, 481-503, 29 Fig.

T. der mit *Rhithrodytes* BAMEUL verwandten G. sowie der G. *Rhithrodytes* BAMEUL.

575

Baranowski, R.

Central and Northern European *Dorcatoma* (Coleoptera: Anobiidae), with a key and description of a new species. In: Ent.Scand. Lund 16(1985)3, 203-207, 2 Fig.

T. der mittel- und nordeuropäischen A. der G. *Dorcatoma* HERBST.

576

Barraud, J.

Révision des espèces ibériques du g. *Elaphocera* GENÉ (Col. Scarabaeoidea). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 5(1975)1, 57-65, 8 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Elaphocera* GENÉ.

577

Coléoptères Scarabaeoidea de l'Europe occidentale. Addenda et Errata. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 9(1979)1, 23-45, 19 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Nimbus* MULSANT der G. *Aphodius* ILLIGER.

578

Révision des Pachydemini des îles Canaries (Coleoptera, Melolonthidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 2(1985)2, 129-140, 20 Fig.

T. der kanarischen Agruppen und A. der G. *Pachydemum* CASTELNAU.

579

Révision des *Elaphocera* d'Europe (Coléoptères, Melolonthidae). In: Ann.Soc.ent.France Paris N.S. 23(1987)2, 125-134, 18 Fig.
T. der A. der G. *Elaphocera* GENÉ.

580

Contribution à l'étude du genre *Haplidia* HOPE (Coleoptera Scarabaeoidea Melolonthidae). In: Revue Suisse Zool. Genève 95(1988)2, 539-579, 79 Fig.
T. der A. der G. *Haplidia* HOPE.

581

Révision des *Anoxia* CASTELNAU d'Europe et d'Asie. 1re note: le sous-genre *Protanoxia* MEDVEDEV (Col. Melolonthidae). In: Bull.Soc.ent.France Paris 93(1988)1989,9/10, 273-284, 20 Fig.
T. der Ugatt. der G. *Anoxia* CASTELNAU sowie der europäischen und asiatischen A. der Ugatt. *Protanoxia* MEDVEDEV der G. *Anoxia* CASTELNAU.

582

Révision du genre *Pygopleurus* MOTSCHULSKY (Coleoptera:Scarabaeoidea: Glaphyridae). In:Ann. Soc. ent.France Paris(N.S.)25(1989)3, 331-375, 89 Fig.
T. der Agruppen und A. der G. *Pygopleurus* MOTSCHULSKY.

583

Révision des *Anoxia* CASTELNAU d'Europe et d'Asie. 2e note: le sous-genre *Anoxia* s.str. (Col. Melolonthidae). In: Bull.Soc.ent.France Paris 94(1989)1990, 9/10, 283-301, 28 Fig.
T. der europäischen und asiatischen A. der Ugatt. *Anoxia* s.str. der G. *Anoxia* CASTELNAU.

584

Révision des *Anoxia* CASTELNAU d'Europe et d'Asie. 3e note: le sous-genre *Mesanoxia* MEDVEDEV (Col. Melolonthidae). In: Bull.Soc.ent.France Paris 95(1990)3/4, 111-120, 7 Fig.
T. der europäischen und asiatischen A. der Ugatt. *Mesanoxia* MEDVEDEV der G. *Anoxia* CASTELNAU.

585

Barrios, E.E.

Obzor žukov-dolgonosikov roda *Magdalis* GERMAR (Coleoptera, Curculionidae) fauny jevropejskoj časti SSSR i Kavkaza [Übersicht über die *Magdalis*-Arten des europäischen Teils der UdSSR und des Kaukasus]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)2, 382-402, 159 Fig.
T. der Ugatt. und A. der G. *Magdalis* GERMAR des europäischen Teils der UdSSR und des Kaukasus.

586

Batten, R.

A review of the British Mordellidae (Coleoptera). In: Entomol.Gazette Faringdon 37(1986)4, 225-235, 22 Fig.
T. der britischen G. und A. der Fam. Mordellidae.

587

Buttoni, F.

Rinvenimento di due nuove specie per l'Europa del genere *Brachinus* WEBER, 1801, di cui una inedita ed altre osservazioni (Coleoptera Carabidae Brachininae). In: Giorn.ital.Entomol. Cremona 2(1984)Nr.8, 187-194, 4 Fig.

T. der A. der Agruppe *plagiatus* REICHE der G. *Brachinus* WEBER.

588

Battoni, F. & Vereschagina, T.

Materiali per una revisione dei *Calathus* BONELLI del gruppo *fuscipes* (Coleoptera Carabidae). In: Giorn.ital.Entomol.Cremona 2(1984)Nr.7, 129-162, 24 Fig.

T. der A. der Agruppe *fuscipes* GOEZE der G. *Calathus* BONELLI.

589

Bellés, X.

Sistematica, filogenia y biogeografia de la subfamilia Gibbiinae (Coleoptera, Ptinidae). In: Treb.Mus.Zool.Barcelona 1985(1985) Nr.3, 94 S., 204 Fig.

T. der Tribus, G. und A. der Ufam. Gibbiinae.

590

Belousov, I.A.

Novyje žuželicy triby Trechini (Coleoptera, Carabidae) Kavkaza. II. novyje vidy rodu *Duvalius* DELAR. i *Nannotrechus* WINKL. i obzor grupp *grandiceps* i *caucasicus* roda *Trechus* CLAIRV. [Neue Trechini-Arten des Kaukasus. II. Neue *Duvalius*- und *Nannotrechus*-Arten sowie Überblick über die Artengruppen *grandiceps* und *caucasicus* der Gattung *Trechus*]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)1, 136-153, 24 Fig.

T. der A. der Agruppe *grandiceps* REITTER und *caucasicus* CHAUDOIR der G. *Trechus* CLAIRVILLE.

591

Berthélemy, C.

Remarks on the genus *Hydraena* and revision of the subgenus *Phothydraena* (Coleoptera, Hydraenidae). In: Ann.Limnol. Toulouse 22(1986)2, 181-193, 56 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Phothydraena* KUWERT der G. *Hydraena* KUGELANN.

592

Bertrand, H.

Notes sur les larves de Dytiscidae. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 6(1976)1, 71-78, 1 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Hyphydrus* ILLIGER [Larven].

593

Besuchet, C.

Contribution à l'étude du genre *Seracamarops* WINKLER, 1925 (Coleoptera, Pselaphidae). In: Mitt.Schweiz.ent.Ges. Zürich 59(1986)3/4, 459-463, 2 Fig.

T. der A. der G. *Seracamarops* WINKLER.

594

Description de deux *Batrisodes* paléarctiques nouveaux (Coleoptera:Pselaphidae). In: Revue suisse Zool. Genève 95(1988)2, 433-437, 1 Fig.

T. der A. der Agruppe *venustus* der G. *Batrisodes* REITTER.

595

Bily, S.

Revision of the *Anthaxia* (*Melanthonia*) *sturanyi* species-group, with description of a new species (Coleoptera, Buprestidae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 83(1986)3, 221-227, 17 Fig.

T. der A. der Agruppe *sturanyi* OBENBERGER der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.

596

Biondi, M.

Lo status sistematico del complesso *Minota obesa*: un approccio morfologico, statistico e biogeografico (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). In: Ann.Mus.Civ.Stor.Nat. Genova 86(1986), 45-64, 7 Fig.

T. der A. der G. *Minota KUTSCHERA*.

597

Bocák, L. & Bocáková, M.

Notes on the taxonomy of some european species of the family Lycidae (Coleoptera). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 84(1987)2, 111-121, 17 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Benibotarus KONO*.

598

Revision of the supergeneric classification of the family Lycidae (Coleoptera). In: Polskie Pismo Ent. Wroclaw 59(1989)1990,4, 623-676, 213 Fig.

T. der Ufam., Tribus und Subtribus der Fam. Lycidae.

599

Boháć, J.

Nové a zajímavé nálezy drabcikových z Československa [Neue und interessante Staphylinidenfunde aus der Tschechoslowakei]. In: Zprávy českoslov.spol.ent.pri ČSAV Praha 15(1979)4, 121-132.

T. der in der Tschechoslowakei vorkommenden A. der G. *Hypomedon MULSANT & REY*.

600

The larval characters of Czechoslovak species of the genera *Abemus*, *Staphylinus* and *Ocyphus*. In: Studie ČSAV Praha Nr.4(1982), 96 S., 27 Taf.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Abemus MULSANT & REY*, *Staphylinus LINNÉ* und *Ocyphus STEPHENS* [Larven].

601

Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part III. In: Acta ent.bohemoslov. Praha 83(1986)5, 365-398, 165 Fig.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Domene FAUVEL*, *Lobrathium MULSANT & REY*, *Lathrobium GRAVENHORST*, *Scymbalium ERICHSON*, *Achenium SAMOUELLE*, *Ochthephilum STEPHENS*.

602

Nové a zajímavé nálezy drabcíku podceledi Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) v Československu [Neue und interessante Aleocharinae-Funde in der Tschechoslowakei]. In: Zprávy českoslov.spol. ent. pri ČSAV Praha 24(1988)2, 43-54, 14 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Phloeopora ERICHSON*.

603

Boller, F.

Zur Larvalmorphologie von drei Arten der Gattung *Aleochara* GRAV. (Col., Staphylinidae). In: Spixiana München 9(1986)1, 105-110, 22 Fig.

T. von 4 A. der G. *Aleochara GRAVENHORST* [Larven].

604

Bologna, M.A.

Nota tassonomica su alcune *Mylabris* del gruppo geminata (Coleoptera, Meloidae). In: Boll.Mus.Reg.

Sci. Nat. Torino 4(1986)1, 291-310, 31 Fig.

T. der A. der Agruppe *geminata* FABRICIUS der G. *Mylabris* FABRICIUS.

605

Note su *Eurymeloe* e revisione delle specie euromediterranee del gruppo *rugosus* (Coleoptera, Meloidae). In: Fragm. Entomol. Roma 20(1988)2, 233-301, 113 Fig.

T. der untersuchten A. der Agruppe *rugosus* MARSHAM der Ugatt. *Eurymeloe* REITTER der G. *Meloe* LINNÉ.

606

Bonadona, P.

Les Anthicidae (Coleoptera) de la faune de France (sixième partie). In: Bull.mens.Soc.Linn. Lyon 58(1989)2, 65-88, 32 Fig.

T. der französischen A. der G. *Cordicomus* PIC, *Cyclodinus* MULSANT & REY.

607

Les Anthicidae (Coleoptera) de la faune de France (septième partie). In: Bull.mens.Soc.Linn. Lyon 59(1990)1, 9-24, 22 Fig.

T. der französischen A. der G. *Strictocomus* PIC und der französischen G. der Tribus Liparoderini.

608

Les Anthicidae (Coleoptera) de la faune de France (huitième et dernière partie). In: Bull.mens.Soc. linn. Lyon 59(1990)10, 363-386, 25 Fig.

T. der französischen A. der G. *Microhoria* CHEVROLAT.

609

Bonneau, P.

Une espèce de Tenebrionidae nouvelle pour la faune de France: *Xanthomus ghidinii* CANZONERI (Coleoptera). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 5(1988)1, 43-47, 11 Fig.

T. der französischen A. der G. *Xanthomus* MULSANT.

610

Bontems, Ch.

Les *Allorina* de France et des régions limitrophes (Coleoptera, Chrysomelidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 1(1984)2, 179-201, 24 Fig.

T. der französischen A. der Ugatt. *Allorina* WEISE der G. *Oreina* CHEVROLAT.

611

Bordoni, A.

Coleoptera Staphylinidae. Generalita - Xantholininae. In: Fauna d'Italia, Ed. CALDERINI, Bologna, 19(1982), XI+434 S., 629 Fig.

T. der italienischen Ufam. der Fam. Staphylinidae sowie der G. und A. der Ufam. Xantholininae.

612

Appunti sui *Trichodromeus* LUZE (Coleoptera, Staphylinidae). In: Ann.Naturhist.Mus. Wien 91B(1990), 99-104, 3 Fig.

T. der G. der Gruppe *Trichodromeus* LUZE.

613

Bordy, B. & Doguet, S.

Contribution à la connaissance des Cassidinae de France. Étude de leur spermathèque (Coleoptera,

Chrysomelidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 4(1987)2, 161-176, 34 Fig.
T. der französischen A. der Ufam. Cassidinae.

614

Borovec, R.

Zwei neue *Trachyphloeus*-Arten aus Türkei und Italien (Coleoptera, Curculionidae). In: Boll.Mus.Civ.Stor.Nat. Verona 13(1986), 239-247, 10 Fig.
T. der A. der Agruppe *ventricosus* GERMAR der G. *Trachyphloeus* GERMAR.

615

Borowiec, L.

Uwagi o polskich strakowcach (Coleoptera, Bruchidae)[Notizen über polnische Bruchidae]. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 53(1983)3, 291-300, 28 Fig.
T. einiger A. der G. *Bruchidius* SCHILSKY.

616

Notes on the Palearctic *Spermatophagus* SCHOENHERR (Coleoptera, Bruchidae, Amblycerinae), with description of two new species. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 55(1985)1, 3-24, 44 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Spermatophagus* SCHOENHERR.

617

The status of *Bruchus tragacanthae* OLIVIER (Coleoptera, Bruchidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 55(1985)2, 245-249, 7 Fig.

T. der A. der Agruppe *astragali* BOHEMAN der G. *Bruchidius* SCHILSKY.

618

The genera of seed-beetles (Coleoptera, Bruchidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 57(1987)1, 3-207, 400 Fig.

T. der G. der Fam. Bruchidae.

619

Bruchidae - Strakowce (Insecta: Coleoptera). In: Fauna Polski, Warszawa 11(1988), 225 S., 563 Fig.
T. der polnischen G. und A. der Fam. Bruchidae.

620

Bourdonné, J.C.

Une nouvelle *Oreina* de France: *O.(Protorina) peirolerii* (BASSI, 1834)(Col. Chrysomelidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 2(1985)4, 392.
T. der französischen A. der Ugatt. *Protorina* der G. *Oreina* CHEVROLAT.

621

Chrysolina (Bechynia) substrangulata, nouvelle espèce de Hongrie (Coleoptera, Chrysomelidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 3(1986)2, 235-241, 9 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Bechynia* BOURDONNÉ der G. *Chrysolina* MOTSCHULSKY.

622

Brancucci, M.

A revision of the genus *Platambus* THOMSON (Coleoptera, Dytiscidae). In: Entomol.Basiliensis Basel 12(1988), 165-239, 162 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Platambus* THOMSON sowie der A. der Ugatt. *Platambus* s.str.

623

Braun, W.

Revision der *Otiorhynchus albanicus* APFELBECK und verwandter Arten aus Albanien und Makedonien (Coleoptera: Curculionidae). In: Ent.Ztschr.Frankfurt/Main 100(1990)11, 201-212, 6 Fig.

T. der A. der Agruppe *albanicus* APFELBECK der G. *Othiorhynchus* GERMAR.

624

Bucciarelli, I.

Coleoptera, Anthicidae. In: Fauna d'Italia, Ed. Calderini, Bologna, 17(1980), VIII + 240 S., 290 Fig.

T. der italienischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Anthicidae.

625

Caldera, R.

Revisione dei *Tychius* precedentemente inclusi in *Lepidotychius* (n.syn.) (Coleoptera Curculionidae). In: Atti Soc.Ital.Sci.Nat.Mus. Civ.Stor.Nat. Milano 127(1986)3/4, 141-194, 88 Fig.

T. der A. der G. *Tychius* GERMAR, die früher zu *Lepidotychius* PENECKE gestellt wurden.

626

Cambefort, Y.

Données préliminaires sur la taxonomie des *Caccobius* THOMSON s.lat. (Coleoptera Scarabaeoidea Scarabaeinae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 9(1979)2, 119-128, 31 Fig.

T. der Agruppen der G. *Caccobius* THOMSON.

627

Canepari, C.

Le specie italiane del gruppo dello *Scymnus frontalis* FAB. con descrizione di due nuove specie (Coleoptera Coccinellidae). In: Giorn.ital.Entomol. Cremona 1(1983)Nr.4, 179-204, 31 Fig.

T. der italienischen A. der Agruppe *frontalis* FABRICIUS der G. *Scymnus* KUGELANN.

628

Carr, R.

Limnebius crinifer REY new to Britain, with a revised key to the British *Limnebius* species (Coleoptera: Hydraenidae). In: Entomol.Gazette Faringdon 35(1984)2, 99-102, 9 Fig.

T. der britischen A. der G. *Limnebius* LEACH.

629

Casale, A.; Sturani, M. & Vigna Taglianti, A.

Coleoptera, Carabidae. I. Introduzione, Paussinae, Carabinae. In: Fauna d'Italia, Ed. Calderini, Bologna 18(1982), XII + 499 S., 175 Fig.

T. der italienischen Ufam. der Fam. Carabidae sowie der Tribus, G. und A. der Ufam. Carabinae und Paussinae.

630

Černy, Z.

Pestrokrovecnikoviti brouci Československa. Coleoptera Cleridae. In: Zprávy českoslov.spol.ent.pri ČSAV, Kliče k urcování hmyzu, 7(1988), 46 S., 40 Fig.

T. der tschechoslowakischen Ufam., G. und A. der Fam. Cleridae.

631

Cobos, A.

Ensayo monografico sobre las *Melanophila* ESCHSCHOLTZ sensu lato (Coleoptera, Buprestidae). I.Parte: *Melanophila* ESCHS., sensu novo, *Trachypteris* KIRBY; *Xenomelanophila* SLOOP. In: Eos Madrid 62(1986)1987, 1/4, 45-90, 48 Fig.

T. der A. der im Titel genannten G.

632

Revision de las *Alphasida* ESCALERA 1905, del subgénero *Betasida* REITTER 1917 (Coleoptera, Tenebrionidae). In: Eos Madrid 64(1988)1, 47-56, 12 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Betasida* REITTER der G. *Alphasida* ESCALERA.

633

Coiffait, H.

Le genre *Achenium* (Coléoptères Staphylinidae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 1(1971)1, 11-42, 12 Fig.

T. der A. der G. *Achenium* LEACH der Westpaläarktis.

634

Nouveaux *Astenus* de la région paléarctique occidentale. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 1(1971)2, 177-199, 4 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Astenognathus* REITTER der G. *Astenus* DEJEAN.

635

Paederinae nouveaux ou mal connus de la région paléarctique occidentale. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 2(1972)2, 131-150, 5 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Lathrobium* GRAVENHORST, *Pseudolathra* CASEY, *Lobrathrium* MULSANT & REY sowie der A. der G. *Achenium* LEACH, *Leptobium* CASEY.

636

Staphylinides nouveaux ou mal connus de la France et de la région méditerranéenne. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 8(1978)3, 267-279, 3 Fig.

T. der französischen A. der G. *Lathrimaeum* ERICHSON und *Olophrum* ERICHSON.

637

Colon, J.I.L.

Los Scarabaeoidea de la Peninsula iberica: II. Familia Orphnidae. In: Boll.Mus.Reg.Sci.Nat. Torino 4(1986)1, 205-215, 7 Fig.

T. der iberischen A. und Uarten der G. *Hybalus* BRULLÉ.

638

Colonelli, E.

Checklist of Phytobiini of the world, with a key to the genera and description of a new species from South Africa (Coleoptera, Curculionidae, Ceutorhynchinae). In: Fragm.Entomol. Roma 19(1986)1, 155-168, 21 Fig.

T. der G. der Tribus Phytobiini der Welt.

639

Note sul gruppo di *Ceuthorhynchus* (s.str.) *nanus* GYLLENHAL, 1837 con descrizione di due nuove specie (Coleoptera, Curculionidae). In: Fragm.Entomol. Roma 20(1987)1, 79-96, 41 Fig.

T. der A. der Agruppe *nanus* GYLLENHAL der G. *Ceuthorhynchus* GERMAR.

640

Nuove specie paleartiche di Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae). In: Fragm. Entomol. Roma 20(1987)1, 97-127, 88 Fig.
 T. der A. der Agruppe *roberti* GYLLENHAL der G. *Ceutorhynchus* GERMAR sowie der A. der G. *Boragisirocalus* DIECKMANN.

641

Constantin, R.

Descriptions des larves d'*Enicopus pyrenaeus* FAIRMAIRE et de *Danacea pallipes* (PANZER). Contribution à l'étude de la biologie et de la systématique larvaire des Melyridae (Coleoptera). In: Nouv. Revue Ent. Paris (N.S.) 6(1989)4, 387-405, 33 Fig.
 T. der Ufam. der Fam. Melyridae, der G. der Ufam. Dasytinae sowie einiger A. der G. *Dasytes* PAYKULL [Larven].

642

Cuppen, J.G.M. & Dettner, K.

The larval instars of *Agabus maderensis* WOLLASTON and *A. wollastoni* SHARP, with a key to the larvae of Madeiran *Agabus* LEACH (Coleoptera: Dytiscidae). In: Ent. Scand. Lund 17(1986)3, 351-358, 14 Fig.
 T. der auf Madeira vorkommenden A. der G. *Agabus* LEACH [Larven].

643

Curletti, G.

Nuovi Buprestidi mediterranei (Coleoptera). In: Boll. Soc. ent. ital. Genova 122(1990)2, 102-106, 4 Fig.
 T. der italienischen A. der G. *Cylindromorphus* KIESENWETTER.

644

Cussigh, F.

Un nuovo *Curculio* L. dei Monti Berici (Vicenza) (Coleoptera Curculionidae). In: Boll. Soc. ent. ital. Genova 121(1989)1, 43-52, 6 Fig.
 T. der A. der Agruppe *villosus* FABRICIUS der G. *Curculio* LINNÉ.

645

Daffner, H.

Orotrechus prenottoi sp.n. von den Prealpi Venete - Norditalien (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). In: Acta Coleopterol. München 1(1986)2, 29-36, 8 Fig.
 T. der A. der Agruppe *stephani* MÜLLER - *pomini* TAMANINI der G. *Orotrechus* MÜLLER.

646

Euconnus (Tetramelus) istrianus n.sp. aus Istrien (Coleoptera, Scydmaenidae, Stenichnini). In: Acta Coleopterol. München 2(1987)2, 42-48, 10 Fig.
 T. der A. der Agruppe *oblongus* STURM der G. *Euconnus* THOMSON.

647

Dellacasa, G.

A world-wide revision of *Aphodius* sharing a large scutellum (Coleoptera Scarabaeidae Aphodiinae). In: Frust. Entomol. Pisa n.s. 7-8(1984/85)1986, 173-282, 317 Fig.
 T. der A. der G. *Aphodius* ILLIGER der Welt mit großem Scutellum.

648

Deuve, T.

Sur la présence de peuplements relictuels de *Carabus* dans le bassin Méditerranéen (Insecta, Coleoptera, Carabidae). In: Bull.Mus.nat.Hist.nat. Paris 4.sér., section A, 12(1990)2, 455-467, 11 Fig.

T. einiger Ugatt. der G. *Carabus LINNÉ* sowie der mediterranen A. der Ugatt. *Aploplesius DEUVE*.

649

Dieckmann, L.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Erirhinae). In: Beitr.Ent. Berlin 36(1986)1, 119-181, 52 Fig.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Erirhinae.

650

Revision der *Smicronyx reichi*-Gruppe (Coleoptera, Curculionidae). In: Beitr.Ent. Berlin 40(1990)2, 279-286, 4 Fig.

T. der A. der Agruppe *reichi* GYLLENHAL der G. *Smicronyx SCHOENHERR*.

651

Revision der mitteleuropäischen Arten der *Bagous collignensis* - Gruppe (Insecta, Coleoptera, Curculionidae: Bagoinae). In: Reichenbachia Staatl.Mus.Tierk.Dresden 27(1990)2, Nr.27, 141-145, 6 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *collignensis* HERBST der G. *Bagous GERMAR*.

652

Doguet, S.

Contribution a l'étude des *Dibolia* d'Afrique du Nord et de France (Col. Chrysomelidae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 5(1975)2, 197-210, 29 Fig.

T. der nordafrikanischen und französischen A. der G. *Dibolia LATREILLE*.

653

Notes faunistiques et taxonomiques sur quelques *Aphthona* de la fauna française avec description d'une espèce nouvelle (Coleoptera, Chrysomelidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 5(1988)2, 145-153, 18 Fig.

T. der französischen A. der Agruppe *cyanella* REDTENBACHER der G. *Aphthona DEJEAN*.

654

Dolin, V.G. & Penev, L.D.

Beitrag zur Taxonomie der mit *Selatosomus latus* (F.) verwandten Arten von der Krim und aus dem Kaukasus (UdSSR)(Insecta, Coleoptera: Elateridae). In: Reichenbachia Staatl.Mus.Tierk. Dresden 26(1988)6, 25-30, 3 Fig.

T. der mit *latus* FABRICIUS verwandten A. der G. *Selatosomus STEPHENS* der Krim und des Kaukasus.

655

Drugmand, D.

Le genre *Haploglossa* KRAATZ, 1856 en Europe occidentale. Approches systématique, écologique et ontogénique (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). In: Ann.Soc.ent.France Paris (N.S.) 26(1990)1, 83-91, 23 Fig.

T. der westeuropäischen A. der G. *Haploglossa KRAATZ*.

656

Dvorák, M.

Majkoviti brouci Československa. Coleoptera, Meloidae. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV, Klice k urcování hmyzu 4(1983), 39 S., 17 Fig.

T. der tschechoslowakischen G. und A. der Fam. Meloidae.

657

Korunorozci, Tribus majkovitych brouku, Coleoptera, Meloidae, Melinae, Cerocomini. In: Zprávy českoslov.spol.ent.- pri ČSAV, Klice k urcování hmyzu, 8(1989) 20 S., 40 Fig.

T. der tschechoslowakischen G. und A. der Tribus Cerocomini.

657a

Taxonomische Bemerkungen zur Gattung *Cerocoma* GEOFFROY (Coleoptera, Meloidae, Cerocomini). In: Annot.Zool.Bot. Bratislava, No.199(1990) 1-11, 32 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Meloides* PILLER & MITTERPACHER der G. *Cerocoma* GEOFFROY [Männchen].

658

Egorov, L.V.

Obzor žukov-černotelok rodu *Platyscelis* LATR. (Coleoptera, Tenebrionidae) fauny SSSR[Übersicht über die *Platyscelis*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)2, 336-352, 47 Fig.

T. der A. der G. *Platyscelis* LATREILLE der UdSSR.

659

Ehret, J.-M.

Les Apions de France: clés d'identification commentées (Coleoptera Curculionidae Apioninae). In: Bull.mens.Soc.Linn. Lyon 59(1990)7, 209-292, 146 Fig.

T. der französischen Ugatt. und A. der G. *Apion* HERBST.

660

Engblom, E.; Lingdell, P.-E. & Nilsson, A.N.

Sveriges bäckbaggar (Coleoptera, Elmidae) - artbestämning, utbredning, habitatval och värde som miljöindikatorer. In: Ent.Tidskr. Umea 111(1990)4, 105-121, 43 Fig.

T. der schwedischen A. der Fam. Elmidae [Imagines, Larven].

661

Espanol, F. & Comas, J.

Les espèces del gènere *Gunarus* Gozis, de la colleccio del Museu de Zoologia de Barcelona (Col., Tenebrionidae, Helopinae). In: Misc.Zool. Barcelona 11(1987)1989, 165-171, 4 Fig.

T. der A. der G. *Gunarus* Gozis.

662

Espanol, F. & Vinolas, A.

Los *Erodius* ibericos (Col. Tenebrionidae). In: Eos Madrid 63(1987)1/4, 21-29, 15 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Erodius* FABRICIUS.

663

Revision de los *Catomus* ibéricos (Col., Tenebrionidae). In: Misc.Zool. Barcelona 10(1986)1988, 181-184, 13 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Catomus* ALLARD.

664

Revision del genero *Heliopathes* MULSANT, 1894 (Col. Tenebrionidae).4: grupo de *H. lusitanicus* (HERBST, 1797). In: Eos Madrid 66(1990)1, 43-47, 14 Fig.

T. der A. der Agruppe *lusitanicus* HERBST der G. *Heliopathes* MULSANT.

665

Evers, A.M.J.

Attalus remanei nov.spec. von Madeira. In: Ent.Blätter Krefeld 82(1986)1/2, 91-92.

T. der mit *remanei* EVERES verwandten A. der G. *Attalus* ERICHSON von Madeira.

666

Die kanarischen Arten der Gattungen *Cephaloncus* WESTW. und *Cephalogonia* WOLL. mit Beschreibungen von vier neuen Arten (Col. Malachiidae). In: Ent.Blätter Krefeld 82(1986)3, 129-144, 9 Fig.

T. der kanarischen A. der G. *Cephaloncus* WESTWOOD und *Cephalogonia* WOLLASTON.

667

Synopsis der Gattung *Apalochrus* ER. und der verwandten Gattungen der Welt (Col., Malachiidae). In: Ann.Zool.Wetensch. 253(1987), 73 S., 8 Taf.

T. der G. der Entomocera sowie der G. und A. der mit der G. *Apalochrus* ERICHSON verwandten G.

668

SW-paläarktische Malachiidae. In: Ent.Blätter Krefeld 84(1988)1/2, 72-78.

T. der A. der Agruppe *ovatipennis* WOLLASTON der G. *Attalus* ERICHSON auf Gran Canaria.

669

Die Gattungen *Microlipus* LEC. und *Wittmerius* gen.nov. In: Ent.Blätter Krefeld 84(1988)3, 165-170.

T. der A. der G. *Microlipus* LECONTE.

670

Synopsis des Monophylums um *Attalus tristis* LUC. mit Beschreibung einer neuen Art, *Attalus santiagoi* nov.spec. in der SWPaläarktis. In: Ent.Blätter Krefeld 84(1988)3, 171-174.

T. der A. der Agruppe *tristis* LUCAS der G. *Attalus* ERICHSON.

671

Phylogenetse der Malachiidae (Col.) der Welt. Kladistik und Biogeographie aus der Sicht der Pangaea-Theorie. In: Ent.Blätter Krefeld 85(1989)1/2, 1-57, 26 Fig.

T. der G. der Fam. Malachiidae.

672

Fortunatius subextinctus nov.spec. von La Palma (Kanaren), eine neue, wahrscheinlich bereits ausgestorbene Art. In: Ent.Blätter Krefeld 86(1990)3, 161-165.

T. der A. der G. *Fortunatius* ...

673

Farkac, J.

Duvalius (Paraduvalius) karelhurkai sp.n. (Coleoptera, Carabidae, Trechini) from the central Rodopi Mts. In: Acta ent. bohemoslov. Praha 87(1990)5, 352-354, 6 Fig.

T. der A. der Agruppe *balcanicus* FRIVALSKI der G. *Duvalius* DELAROUZÉ.

674

Feirer, J. & Picka, J.The *Blaps* species of Sweden, with a review of the *B. lethifera* group (Coleoptera, Tenebrionidae).

In: Ent.Tidskr. Umea 111(1990)1, 25-32, 42 Fig.

T. der schwedischen A. der G. *Blaps* FABRICIUS.

675

Fjellberg, A.

Bestemmelsestabeller til norske biller som ikke er nevnt i "Danmarks Fauna". Familiene: Elateridae, Eucnemidae, Cryptophagidae, Lathridiidae, Cisidae, Chrysomelidae. In: Norske Insekttabeller. Norsk Entomologisk Forening As Nr.7(1985), 35 S., 144 Fig.

T. der norwegischen A. der im Titel genannten Fam.

676

Francia, F.I *Polydrusus* del sottogenere *Thomsoneonymus* DESBROCHERS (Coleoptera Curculionidae). In: Mem.Soc.ent.ital. Genova 64(1985)1986, 53-72, 19 Fig.T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Thomsoneonymus* DESBROCHERS der G. *Polydrusus* GERMAR.

677

Franciscolo, M.E.

Coleoptera, Haliplidae, Hygrobiidae, Gyrinidae, Dytiscidae. In: Fauna d'Italia, Ed. CALDERINI Bologna 14(1979) VI + 804 S., 2235 Fig.

T. der italienischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Haliplidae, Gyrinidae, Dytiscidae.

678

Franz, H.Revision der Genera *Holoxantha* SEMENOV und *Alloxantha* SEIDLITZ (Coleoptera, Oedemeridae). In: Eos Madrid 61(1985)1986, 1/4, 95-105, 6 Fig.T. der A. der G. *Holoxantha* SEMENOV und *Alloxantha* SEIDLITZ.

679

Die kanarischen *Phloeobium*-Arten (Col. Staphylinidae). In: Ent.Blätter Krefeld 82(1986)1/2, 79-82, 4 Fig.T. der kanarischen A. der G. *Phloeobium* DEJEAN.

680

Weitere Beiträge zur Coleopterenfauna der Kanarischen Inseln (Colydiidae und Ptinidae). In: Ztschr.Arb.gem.österr.Ent. Wien 41(1990)1/2, 27-31, 7 Fig.

T. der A. und Uarten der Agruppe *canariensis* WOLLASTON der G. *Tarphius* ERICHSON.

681

Fremuth, J.Taxonomische Stellung von *Coeliodes siculus* (Coleoptera, Curculionidae, Ceutorhynchinae). In: Acta ent.bohemosl. Praha 83(1986)2, 132-136, 6 Fig.T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *siculus* Schultze der G. *Coeliodes* SCHOENHERR.

682

Fresneda, J. & Hernando, C.*Agabus (Gaurodutes) maestri* n.sp. (Coleoptera, Dytiscidae) del Macizo Pirenaico. In: Misc.Zool. Barcelona 10(1986)1988, 173-179, 19 Fig.

T. der A. der Agruppe *maestri* sp.n. der G. *Agabus* LEACH.

683

Freude, H.

Revision der zur (?) Gattung "Zabrus" CLAIRVILLE 1806 gehörenden Arten mit Bestimmungstabellen (Col. Carabidae). 1. Teil. In: Atti Mus.Civ.Stor.Nat. Trieste **39**(1986)1, 133-150, 1 Taf.

T. der Ugatt. der G. *Zabrus* CLAIRVILLE sowie T. der A. der Ugatt. *Macarozabrus* FREUDE, *Epomidozabrus* FREUDE.

684

Revision der zur (?) Gattung "Zabrus" CLAIRVILLE 1806 gehörenden Arten mit Bestimmungstabellen (Col. Carabidae). In: Atti Mus.Civ.Stor.Nat. Trieste **41**(1988)2, 133-142, Fig.3.

T. der A. der Ugatt. *Zabrus* s.str. der G. *Zabrus* CLAIRVILLE.

685

Revision der zur (?) Gattung "Zabrus" CLAIRVILLE 1806 gehörenden Arten mit Bestimmungstabellen (Col. Carabidae). In: Atti Mus.Civ.Stor.Nat. Trieste **42**(1989)1, 71-153, Fig.4-10.

T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Pelor* BONELLI der G. *Zabrus* CLAIRVILLE.

686

Fürsch, H.

Berichtigung zur 62. Familie Coccinellidae in FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas. In: Acta Coleopterol. München **1**(1985)1, 1-6, 10 Fig.

T. der A. der Tribus Hyperaspini.

687

Fürsch, H.; Canepari, C. & Kressl, E.

Die *Hyperaspis*-Arten von Mittel-, West- und Südeuropa. Systematik und Verbreitung (Coleoptera Coccinellidae). In: Giorn.ital. Entomol. Cremona **2**(1985)Nr.9, 223-252, 121 Fig.

T. der mittel-,west- und südeuropäischen A. der G. *Hyperaspis* CHEVROLAT.

688

Galewski, K.

Preimaginal stages of Central-European species of *Hydaticus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa **53**(1983)3, 229-269, 105 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Hydaticus* LEACH [Larven].

689

Generic characters of third stage larvae of Hydroporinae (Coleoptera, Dytiscidae) with a key to European genera. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa **55**(1985)1, 45-53, 34 Fig.

T. der europäischen G. der Ufam. Hydroporinae [Larven III. Stadium].

690

Diagnostic sexual characters of Central European species of *Hydaticus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa **55**(1985)1, 55-63, 31 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Hydaticus* LEACH.

691

Diagnostic characters of the second stage larvae of Central European species of *Agabus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae). In: Ann.Zool. Warszawa **40**(1986)8, 397-415, 66 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven II. Stadium].

692

Geisthardt, M.

Bestimmungsschlüssel der Arten von *Nyctophila* OLIVIER (Coleoptera: Lampyridae) mit Neubeschreibungen und Anmerkungen. In: Stuttg. Beitr. Naturk., Serie A, Stuttgart Nr. 447(1990), 1-15, 28 Fig.
T. der A. der G. *Nyctophila* OLIVIER.

693

Georgijev, V.B.

Coleoptera, Hydrocanthares. In: Fauna na B'lgaria, Sofia 17(1987), 161 S., 123 Fig.
T. der bulgarischen Fam. der Wasserkäfer sowie der G. und A. der Fam. Halaplidae, Hygrobiidae, Dytiscidae und Gyrinidae.

694

Gerstmeier, R.

Zur Verbreitung der Gattung *Trichodes* HERBST, 1792 in Griechenland, nebst der Beschreibung des Weibchens von *Trichodes graecus* WINKLER & ZIROVNICKY, 1980 (Coleoptera, Cleridae). In: Entomofauna Linz 10(1989)23, 341-353, 3 Fig.
T. der A. der G. *Trichodes* HERBST.

695

Graser, K.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Pyrochroidae (mit einer Bestimmungstabelle für die Larven von B. KLAUSNITZER). In: Ent. Nachr. Ber. Leipzig 34(1990)2, 57-63, 7 Fig.
T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Pyrochroidae [Larven].

696

Gregori, L. & Osella, G.

Ricerche zoologiche della nave oceanografica "Minerva" (C.N.R.) sulle isole circumsarde. VI: Il popolamento a Coleotteri Curculionoidea (Insecta). In: Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 87 (1988-1989), 373-492, 39 Fig.
T. der sardischen A. der G. *Cathormiocerus* SCHOENHERR und *Amaurorhinus* FAIRMAIRE.

697

Grujev, B.

Chaetocnema imitatrix sp.n. - a new chrysomelid species from Bulgaria (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae: Alticinae). In: Reichenbachia Staatl. Mus. Tierk. Dresden 28(1990)1, Nr. 17, 89-90, 4 Fig.

T. der mit *imitatrix* GRUJEV verwandten A. der G. *Chaetocnema* STEPHENS.

698

Grujev, B. & Tomov, V.

Coleoptera, Chrysomelidae. In: Fauna na B'lgaria, Sofia 13(1984), Teil I, 219 S., 259 Fig.
T. der bulgarischen Ufam. der Fam. Chrysomelidae sowie der G. und A. der Ufam. Orsodacninae, Zeugophorinae, Donaciinae, Criocerinae, Clytrinae, Cryptocephalinae, Lamprosomatinae und Eumolpinae.

699

Coleoptera, Chrysomelidae. In: Fauna na B'lgaria, Sofia 16(1986), Teil II, 388 S., 428 Fig.

T. der bulgarischen G. und A. der Ufam. Chrysomelinae, Galerucinae, Alticinae, Hispinae und Cassidinae.

700

Guéorguiev, V.B.

Recherches sur les Bathysciinae (Coleoptera: Catopidae) de Yougoslavie. I. Antroherponini. In: Acta ent.Mus.Nat.Pragae **43**(1990), 237-273, 1 Fig.

T. der Agruppen und A. der G. *Antroherpon* REITTER und *Leptomeson* JEANNEL.

701

Gurjeva, E.L.

Obrzor žukov-ščelkunov roda *Liotrichus* Ksw. (Coleoptera, Elateridae) mirovoj fauny [Übersicht über die *Liotrichus*-Arten der Weltfauna]. In: Ent. obozr. Leningrad **65**(1986)3, 551-558, 23 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Liotrichus* KIESENWETTER.

702

Gutowski, J. M.

The pupa of *Callidium coriaceum* (PAYK.) (Coleoptera, Cerambycidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa **53**(1983)3, 301-305, 5 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Callidium* FABRICIUS [Puppen].

703

Studies on morphology, biology, ecology, and distribution of *Leioderus kollari* REDTB. (Coleoptera, Cerambycidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa **58**(1988)2, 309-357, 41 Fig.

T. der bisher bekannten Larven und Puppen der europäischen G. der Tribus Callidiini.

704

Hansen, M.

Nogle nye danske biller (Coleoptera). In: Entomol. Meddel. Kobenhavn **56**(1988)1, 17-27, 26 Fig. Ergänzungen zu den T. der dänischen A. der G. *Tachyporus* GRAVENHORST, *Cryptophagus* PAYKULL, *Cassida* LINNÉ, *Bruchus* GEOFFROY [HANSEN, 1927, 1952].

705

De danske arter af slægten *Sphaeridium* FABRICIUS (Coleoptera, Hydrophilidae). In: Entomol. Meddel. Kobenhavn **58**(1990)2, 59-64, 6 Fig.

T. der dänischen A. der G. *Sphaeridium* FABRICIUS.

706

Hansen, M. & Hebauer, F.

A new species of *Helochares* from Israel, with a key to the European and some Near East species (Coleoptera: Hydrophilidae). In: Ent.Scand. Kobenhavn **19**(1988)1, 27-30, 2 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Helochares* MULSANT.

707

Hayek, C.M.F. von

A reclassification of the *Melanotus* group of genera (Coleoptera: Elateridae). In: Bull.Brit.Mus. Nat.Hist. London, Ent.series **59**(1990)1, 37-115, 62 Fig.

T. der G. der Gruppe *Melanotus* ESCHSCHOLTZ.

708

Herman, L.H.

Revision of *Bledius*. Part IV. Classification of species groups, phylogeny, natural history, and catalogue (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). In: Bull.Amer.Mus.Nat.Hist. New York **184**(1986)1, 368 S., 728 Fig.

T. der Agruppen der G. *Bledius* LEACH.

709

Hernández, J.J. & Martín, J.L.

Tres nuevas especies de *Apteranopsis* (Coleoptera: Aleocharidae) troglobias de la Isla de la Palma (Canarias). In: Ann.Soc.ent. France Paris (N.S.) 26(1990)4, 585-594, 25 Fig.

T. der A. der G. *Apteranopsis* JEANNEL.

710

Hollnacher, M. & Wunderle, P.

Erstnachweis von *Myllaena masoni* MATTHEWS (Staphylinidae, Coleoptera) in Mitteleuropa. In: Ent.Blätter Krefeld 83(1987)2/3, 132-134, 1 Fig.

Ergänzung der T. der A. der G. *Myllaena* ERICHSON [siehe: FREUDE/HARDE/LOHSE, Band 5].

711

Holynski, R.

Remarks on the general classification of Buprestidae LEACH as applied to Mooraxiina HOL. In: Folia Entomol.Hung. Budapest 49(1988), 49-54.

T. der Subtribus der Tribus Anthaxiini.

712

Horák, J.

Beitrag zur Systematik der Gattung *Hoshihananomia* KONO (Coleoptera, Mordellidae). In: Reichenbachia, Staatl.Mus.Tierk. Dresden 23(1986)29, 161-164, 8 Fig.

T. der A. der G. *Hoshihananomia* KONO.

712a

Typenrevision einiger wenig bekannter Arten der Gattung *Mordellistena* COSTA (Insecta, Coleoptera: Mordellidae). In: Ent.Abh.Staatl.Mus.Tierk. Dresden 53(1990)2, Nr.9, 125-142, 69 Fig.

T. der A. verschiedener Agruppen der G. *Mordellistena* COSTA sowie der G. der Gruppe *Mordellistena* COSTA.

713

Hurka, K.

Larval taxonomy and breeding type of palaearctic *Cymindis* (Coleoptera, Carabidae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 83(1986)1, 30-61, 172 Fig.

T. der Ugatt. und A. der G. *Cymindis* LATREILLE [Larven].

714

Separation of *Parazuphium* (*P.*) *chevrolati* and *P.*(*P.*) *maroccanum*, and description of a new subspecies (Col., Carabidae, Zuphiini). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 84(1987)6, 469-473, 5 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Parazuphium* s.str. der G. *Parazuphium* JEANNEL mit großen Augen.

715

A revision of the East-Mediterranean species of *Aptinus* and notes on the *Brachinus plagiatus* group (Col., Carabidae, Brachininae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 85(1988)4, 287-306, 124 Fig.

T. der balkanischen und anatolischen A. der G. *Aptinus* BONELLI.

716

Duvalius (*Paraduvalius*) *hanae* sp.n. (Coleoptera, Carabidae, Trechini) from the Stara planina Mts., Bulgaria. In: Acta ent.bohemoslov. Praha 87(1990)5, 349-351, 4 Fig.

T. der A. der Agruppe *bulgaricus* KNIRSCH der G. *Duvalius* DELAROUZÉ.

716a

Hurka, K.; Janák, J. & Moravec, P.

Neue Erkenntnisse zu Taxonomie, Variabilität, Bionomie und Verbreitung der slowakischen und ungarischen *Duvalius*-Arten (Coleoptera, Carabidae, Trechini). In: Acta Univ.Carol., Biologica, Praha 33(1989)5, 353-400, 65 Fig.

T. der slowakischen und ungarischen A. und Uarten der G. *Duvalius* DELAROUZÉ.

717

Jablokoff-Khnzorian, S.M.

Notes sur les Catopidae (Coléoptères, Catopidae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 5(1975)3, 251-260, 1 Fig.

T. der G. der Ufam. Catopinae.

718

Les représentants français des Scymnini (Coléoptères Coccinellidae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 7(1977)2, 183-194.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Scymnus* s.str. der G. *Scymnus* KUGELANN.

719

Jaeger, B.

Revision der *Acupalpus cantabricus*-Gruppe mit Beschreibung eines neuen *Acupalpus* (Col., Carabidae). In: Ent.Nachr.Ber. Leipzig 32(1988)3, 97-106, 14 Fig.

T. der A. der Agruppe *cantabricus* BRULERIE der G. *Acupalpus* LATREILLE.

720

Jeanne, C.

Sur la classification des Bembidiides endogés de la région euroméditerranéenne (Col. Carabidae, Bembidiinae, Anillini). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 3(1973)2, 83-102, 7 Fig.

T. der G. der Tribus Anillini.

721

Johnson, C.

Studies on the genera *Corticarina* REITTER and *Melanophthalma* MOTSCHULSKY (Col., Lathridiidae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 2(1972)2, 185-199, 23 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Melanophthalma* MOTSCHULSKY.

722

Notes on some British *Cryptophagus* HERBST (Coleoptera: Cryptophagidae), including *confusus* BRUCE new to Britain. In: Entomol.Gazette Faringdon 39(1988)4, 329-335, 11 Fig.

T. der A. der Agruppe *dentatus* der G. *Cryptophagus* HERBST.

723

Kangas, E.

Eine neue *Mordellistena*-Art (Coleoptera, Mordellidae). In: Ann.Ent.Fennici Helsinki 52(1986)4, 139-141, 5 Fig.

T. für 4 A. der G. *Mordellistena* A.COSTA.

724

Untersuchungen über die Weibchen der Gattung *Malthodes* KIESENWETTER (Coleoptera,

Cantharidae). In: Ann. Ent. Fennici Helsinki 55(1989)1, 29-33, 3 Fig.
T. der fennoskandischen A. der G. *Malthodes KIESENWETTER* [Weibchen].

725

Karaman, Z.

Neue *Tychus* Arten der Balkanhalbinsel (Col. Pselaphidae). In: Nouv. Revue d'Ent. Toulouse 2(1972)1, 73-78, 13 Fig.
T. der A. der Agruppe *rufus* MOTSCHULSKY der G. *Tychus LEACH* des Balkan.

726

Katajev, B.M.

Žuželicy roda *Harpalus*, blizkije k *H. pumilus* (Coleoptera, Carabidae)[Die Arten der Gattung *Harpalus*, die dem *H. pumilus* nahestehen]. In: Nasekomyje Mongolii, Nauka Leningrad 11(1990), 91-124, 61 Fig.

T. der A. der Agruppe *pumilus* STURM der G. *Harpalus LATREILLE*.

727

Kazancev, S.V.

Dva novych podroda i novyj vid žukov-krasnokrylov (Coleoptera, Lycidae) roda *Dictyoptera* iz vostočnoj Azii [Zwei neue Untergattungen und eine neue Art der Gattung *Dictyoptera* aus Ostasien]. In: Vest.zool. Kiev 1990(1990)1, 10-15, 7 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Dictyoptera LATREILLE*.

728

Kempf, L.

Zwei neue Bestimmungsschlüssel für die Gattungen *Agonum*, U.G. *Europhilus CHAUDOIR* (Coleoptera, Carabidae). In: Ent. Nachr. Ber. Leipzig 30(1986)2, 81-86, zahlr. Fig.
T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Europhilus CHAUDOIR* der G. *Agonum STEPHENS*.

729

Kippenberg, H.

Revision der *Hypera carinicollis*-Verwandtschaft. In: Ent. Blätter Krefeld 82(1986)1/2, 21-43, 4 Fig.
T. der A. der Agruppe *carinicollis* STIERLIN der G. *Hypera GERMAR*.

730

Kirejčuk, A.G.

Revizija roda *Aethina* ER. (Coleoptera, Nitidulidae) fauny oriental'noj i palearktičeskoj oblasti [Revision der Gattung *Aethina* der orientalischen und paläarktischen Region]. In: Trudy zool. inst. AN SSSR Leningrad 140(1986), 44-84, 12 Fig.
T. der Ugatt. und A. der G. *Aethina ERICHSON*.

731

Klausnitzer, B. & Klausnitzer, H.

Marienkäfer (Coccinellidae). In: Die neue BREHMBÜCHEREI Nr. 451, Ziemsen-Verlag Wittenberg Lutherstadt, 3. Auflage, 104 S., 70 Fig.; 1986.
T. der mitteleuropäischen Ufam. und Tribus der Fam. Coccinellidae [Imagines, Larven, Eier].

732

Kirschenhofer, E.

Untersuchungen über *Pterostichus*-Arten aus Kleinasien, dem Kaukasus und Zentralasien (Col. Carabidae: Pterostichinae). In: Folia Entomol. Hung. Budapest 48(1987), 45-85, 80 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Oreoplatysma* JAKOBSON, *Haptoderus* CHAUDOIR der G. *Pterostichus* BONELLI.

733

Komarov, E.V.

O sistematičeskem položenii i rasprostranenii v SSSR maloizučennych vidov roda *Pterostichus* (Coleoptera, Carabidae) [Zur systematischen Stellung und Verbreitung von in der UdSSR wenig untersuchten Arten der Gattung *Pterostichus*]. In: Vest.zool. Kiev 1987(1987)6, 24-27, 6 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Lagarus* CHAUDOIR der G. *Pterostichus* BONELLI.

734

Kompanceva, T.V.

Ličinki žukov-černotelok triby Bolitophagini (Coleoptera, Tenebrionidae) [Die Larven der Tribus Bolitophagini]. In: Ent. obozr. Leningrad 66(1987)3, 602-613, 23 Fig.

T. der G. und A. der Tribus Bolitophagini [Larven].

735

Ličinki zukov-ščelkunov roda *Calambus* THOMS. (Coleoptera, Elateridae) fauny SSSR [Die Larven der *Calambus*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)2, 322-328, 24 Fig.

T. der A. der G. *Calambus* THOMSON aus der UdSSR [Larven].

736

Konstantinov, A.S.

O morfoložičeskikh strukturach, ispol'zujemykh dlja opredelenija samok listojedov roda *Altica* (Coleoptera, Chrysomelidae) [Über morphologische Strukturen, die für die Determination der Weibchen der Gattung *Altica* verwendet werden]. In: Zool.žurn. Moskva 66(1987)1, 42-50, 20 Fig.

T. von 10 im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden A. der G. *Altica* MÜLLER [Weibchen].

737

Koroljov, S.G.

Morfologija ličinok žukov roda *Platypus* HERBST (Coleoptera, Platypodidae) v svjazi s osobennostjami ich ekologii [Morphologie der Larven der Gattung *Platypus* in Verbindung mit Besonderheiten ihrer Ökologie]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)2, 353-360, 3 Taf.

T. der A. der G. *Platypus* HERBST der Fauna der UdSSR [Larven].

738

Korotjajev, B.A.

Materialy k poznaniju žukov nadsemejstva Curculionoidea (Coleoptera) fauny SSSR i sopredel'nych stran [Materialien zur Kenntnis der Curculionoidea der Fauna der UdSSR und der angrenzenden Länder]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 170(1987), 122-163, 54 Fig.

T. der G. der Tribus Arhostenini der Fauna der UdSSR.

739

Kostal, M.

Rhinomias dieckmanni sp.n. aus Bulgarien (Insecta, Coleoptera, Curculionidae, Otiorhynchinae). In: Reichenbachia Staatl.Mus.Tierek.Dresden 25(1988)32, 161-163, 3 Fig.

T. der A. der G. *Rhinomias* REITTER.

740

Kryžanovskij, O.L.

Obzor kavkazskich vidov podroda *Oreoplatysma* JACOBSON, 1906 (Coleoptera, Carabidae, Pterostichus) [Überblick über die kaukasischen Arten der Untergattung *Oreoplatysma*]. In: Trudy

vsesojuz.ent.obšč. Leningrad 70(1988), 12-21, 3 Taf.

T. der A. der Ugatt. *Oreoplatysma* JACOBSON der G. *Pterostichus* BONELLI.

741

Lagar, A. & Hernando, C.

Un nuevo *Hydrphaenops* del Pirineo de Huesca (Col. Trechidae). In: Eos Madrid 63(1987)1/4, 97-100, 2 Fig.

T. der A. der Agruppe *minos* LINDER der G. *Hydrphaenops* JEANNEL.

742

Laibner, S.

Klíč československých druhů *Adrastus* ESCHSCHOLTZ, 1929 a jejich rozšírení ve východočeském kraji [Bestimmungstabelle der tschechoslowakischen Arten der Gattung *Adrastus* und deren Verbreitung im Ostböhmischen Kreis]. In: Acta Musei Reginaeprad. Hradec Králové serie A sci.nat. 21(1988), 5-18, 37 Fig.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Adrastus* ESCHSCHOLTZ.

743

Laneyrie, R.

Sur la systématique des Trechinae (Coleoptera, Trechidae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 4(1974)1, 3-21.

T. der Tribus und Subtribus der Ufam. Trechinae.

744

Ledoux, G. & Roux, P.

Description complémentaire de *Nebria tibialis rousseleti* LEDOUX et ROUX 1988 (Coleoptera, Nebriidae). In: Nouv.Rev.Ent. Paris (N.S.) 7(1990)2, 139-141.

T. der A. der Agruppe *tibialis* BONELLI der G. *Nebria* LATREILLE.

745

Leonardi, C. & Doguet, S.

Studio critico sui *Longitarsus* del gruppo *pratensis* (PANZER) (Coleoptera, Chrysomelidae). In: Atti Soc.Ital.Sci.Nat. Mus.Civ.Stor.Nat.Milano 131(1990)2, 13-74, 150 Fig.

T. der A. der Agruppe *pratensis* PANZER der G. *Longitarsus* LATREILLE.

746

Liberti, G.

V. Contributo alla conoscenza del genere *Danacea* CAST. (Coleoptera, Dasytidae). Revisione delle specie italiane del II e del III gruppo. In: Ent.Basiliensia Basel 13(1989), 279-302, 42 Fig.

T. der italiensichen A. der Agruppen II und III der G. *Danacea* CASTELNAU.

747

Lindroth, C. H.

The Carabidae (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. In: Fauna Entomologica Scandinavica, E.J.Brill/Scand. Science Press Ltd., Leiden, Copenhagen 15(1985)part 1, 225 S., 246 Fig., 8 Farbtaf.

T. der fennoskandinischen und dänischen G. und A. der Fam. Carabidae [Cicindelinae, Omophroninae, Carabinae partim (bis Pogonini)].

748

Ljubarskij, G.Ju.

Novyje vidy žukov-skrytnojedov (Coleoptera, Cryptophagidae) fauny SSSR [Neue Cryptophagidae-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Zool.žurn. Moskva 66(1987)6, 951-954, 9 Fig.

T. der mit der neuen G. *Henotimorphus LJUBARSKIJ* verwandten G. der Fam. Cryptophagidae.

749

Lohse, G.A.

Betrachtungen über die Gattung *Emplenota* CASEY (Coleoptera, Staphylinidae). In: Faun.ökol.Mitt. Neumünster 5(1985)11/12, 327-330, 3 Fig.

T. der an mitteleuropäischen Küsten vorkommenden A. der G. *Emplenota* CASEY.

750

15. Nachtrag zum Verzeichnis mitteleuropäischer Käfer. In: Ent.Blätter Krefeld 82(1986)1/2, 15-20, 2 Fig.

T. der vorratsschädlichen A. der G. *Cryptolestes* GANGLBAUER.

751

Aleochara-Studien II. Die rotgefleckten Arten der Untergattung *Coprochara* MULSANT, REY. In: Verh.Ver.naturw. Heimatforsch. Hamburg 39(1986), 95-98, 4 Fig.

T. der rotgefleckten A. der Ugatt. *Coprochara* MULSANT & REY der G. *Aleochara* GRAVENHORST.

752

16. Nachtrag zum Verzeichnis mitteleuropäischer Käfer. *Carpelimus zealandicus* (SHARP), *Carpelimus incongruus* (STEEL). In: Ent.Blätter Krefeld 83(1987)2/3, 141-146, 5 Fig.

Ergänzungen zu den T. der mitteleuropäischen A. der G. *Carpelimus* KIRBY, *Aleochara* GRAVENHORST, *Carpophilus* STEPHENS [Siehe FREUDE/HARDE/LOHSE, Band 4, 7].

753

Staphylinidenstudien II. In: Ent.Blätter Krefeld 84(1988)1/2, 41-50, 4 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *montivagus* HEER der G. *Philonthus* STEPHENS.

754

Hydrogaleruca-Studien (Col. Chrysomelidae, Gattung *Galerucella* CROTCH). In: Ent.Blätter Krefeld 85(1989)1/2, 61-69, 3 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Hydrogaleruca* LABOISSIÈRE der G. *Galerucella* CROTCH.

755

Lopez-Colon, J.I.

Sobre la diferenciación de los taxones a nivel supraespecífico de los Pachydemini canarios (Coleoptera, Melolonthidae). In: Boll.Mus.Reg.Sci.Nat. Torino 7(1989)2, 297-302, 3 Fig.

T. der G. der Tribus Pachydemini der Kanaren.

756

Lopez Sanchez, S.; De los Santos, A. & Montes, C.

Estudio morfológico de los estados preimaginales de *Pimelia costata* WALTL, 1835 (Coleoptera, Tenebrionidae). In: Nouv.Rev. Ent. Paris (N.S.) 4(1987)3, 299-311, 4 Fig.

T. einiger A. der G. *Pimelia* FABRICIUS [Larven].

757

Luff, M.L.

The larvae of the British Carabidae (Coleoptera). VII: Trechini and Pogonini. In: Entomol. Gazette Faringdon 36(1985)4, 301-314, 61 Fig.

T. der britischen G. und A. der Tribus Trechini und Pogonini [Larven].

758

Machado, A.

Nuevos Trechodinae y Trechinae de las Islas Canarias (Coleoptera, Carabidae). In: Fragm. Entomol. Roma 19(1987)2, 323-338, 14 Fig.

T. der kanarischen G. der Ufam. Trechodinae.

759

Magnano, L.

Attuali conoscenze sui *Limatogaster* APFELBECK (1898) e del gruppo *Dialonedus* REITTER (1913) (Coleoptera Curculionidae Otiorhynchinae). In: Frust. Entomol. Pisa n.s. 7-8(1984/85)1986, 647-666, 3 Taf.

T. der A. der Gruppe *Dialonedus* REITTER der G. *Otiorhynchus* GERMAR.

760

Majer, K.

Comparative morphology and proposed major taxonomy of the family Melyridae (Insecta, Coleoptera). In: Polskie Pismo Ent. Wroclaw 56(1986)1987, 4, 719-859, 433 Fig.

T. der Ufam. und Tribus der Fam. Melyridae.

761

A revision of the genus *Dasytiscus* KIESENWETTER, 1859 (Coleoptera, Melyridae, Dasytinae). In: Mitt. Münch. ent. Ges. München 78(1988), 127-154, 126 Fig.

T. der A. der G. *Dasytiscus* KIESENWETTER.

762

Generic classification of the tribe Chaetomalachiini (Coleoptera, Melyridae). In: Polskie Pismo Ent. Wroclaw 58(1988)1989, 4, 745-774, 148 Fig.

T. der G. der Tribus Chaetomalachiini.

763

The genus *Dasytidius* SCHILSKY, 1896: species from Turkey and the Balkans (Coleoptera, Melyridae). In: Acta ent. bohemoslov. Praha 86(1989)2, 137-155, 87 Fig.

T. der türkischen und balkanischen A. der G. *Dasytidius* SCHILSKY.

764

A revision of the Genus *Haplothrix* SCHILSKY, 1896 (Coleoptera, Melyridae). In: Mitt. Münch. Ent. Ges. München 79(1989), 31-46, 60 Fig.

T. der A. der G. *Haplothrix* SCHILSKY.

765

The Genus *Dasytidius* SCHILSKY, 1896: Species from North Africa and Europe West of the Balkans (Coleoptera, Melyridae). In: Mitt. Münch. Ent. Ges. München 80(1990), 39-63, 87 Fig.

T. der A. der G. *Dasytidius* SCHILSKY.

766

Martin Piera, F.

Los géneros de Melolonthini y las especies ibero-baleares de *Amphimallon* BERTHOLD, 1827, y *Monotropus* ERICHSON, 1848 (Col., Scarabaeoidea). In: Graellsia Madrid 41(1985)1986, 7-30.

T. der iberischen G. der Tribus Melolonthini sowie der A. der G. *Amphimallon* BERTHOLD und *Monotropus* ERICHSON.

767

Los *Rhizotrogus* BERTHOLD, 1827, Ibero-Baleares. I. Claves de identificación actualizadas (Col., Scarabaeoidea, Melolonthini). In: Graellsia Madrid 42(1986)1987, 3-18

T. der A. der G. *Rhizotrogus* BERTHOLD der iberischen Halbinsel und der Balearen.

768

Marzo, L. de

Morfología delle larve e della pupa in *Mastigus pilifer* KRAATZ (Coleoptera, Scydmaenidae). In: Entomologica Bari 19(1984)1986, 61-74, 22 Fig.

Ergänzung der T. von BROWN & CROWSON, 1979 um die G. *Mastigus* LATREILLE.

769

Meregalli, M.

Revisione del genere *Plinthus* GERMAR (Coleoptera: Curculionidae). In: Mem.Mus.Civ.Stor.Nat. Verona IIa serie, Sezione Scienze della Vita (A:Biologia), Nr.5(1985), 133 S., 39 Taf.

T. der A. und Uarten der G. *Plinthus* GERMAR.

770

Gli *Otiorhynchus* del gruppo *andarensis* REITTER della regione Cantabrica (Coleoptera Curculionidae). In: Boll.Mus.Civ.Stor.Nat. Verona 12(1985), 319-348, 11 Taf.

T. der A. der Agruppe *andarensis* REITTER der G. *Otiorhynchus* GERMAR.

771

Iberoplinthus, n.gen. di Plinthini e note sul genere *Mitoplinthus* REITTER, 1897 (Coleoptera: Curculionidae: Hylobiinae). In: Boll.Mus.Reg.Sci.Nat. Torino 4(1986)2, 489--522, 8 Taf.

T. der A. der G. *Iberoplinthus* Meregalli.

772

Revisione delle specie iberiche del genere *Dichotrachelus* STIERLIN, 1853 (Coleoptera Curculionidae). In: Boll.Mus.Reg.Sci.Nat. Torino 5(1987)2, 335-418, 306 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Dichelotrachelus* STIERLIN.

773

Dos nuevas especies de *Otiorhynchus* de los Montes Ibéricos (Coleoptera, Curculionidae). In: Boletín Asoc.esp.Entom. Salamanca 13(1989), 277-385, 17 Fig.

T. der A. der Agruppe *getschmanni* STIERLIN der G. *Otiorhynchus* GERMAR.

774

Miksic, R.

Die Gattungen der Cetonini der paläarktischen und orientalischen Region (Coleoptera, Lamellicornia, Cetoniinae). In: Glas.Muz. Sarajevo N.S. 18(1979), 213-242, 12 Fig.

T. der paläarktischen und orientalischen G. der Tribus Cetonini.

Mjarcova, S.N. & Nijazov, O.D. 1986

siehe: Mehrere Ordnungen.

775

Mlynarski, J.-K.

Les espèces polonaises du genre *Nanoptilium* (Coleoptera, Ptiliidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 55(1985)2, 255-264, 4 Fig.

T. der polnischen A. der G. *Nanoptilium* FLACH.

776

Monzini, V. & Pesarini, C.

Le specie italiane del genere *Stomis* CLAIRVILLE (Coleoptera Carabidae). In: Boll.Soc.Ent.Ital. Genova 118(1986)4/7, 83-92, 20 Fig.

T. der italienischen A. und Uarten der G. *Stomis* CLAIRVILLE.

777

Mracek, Z.

Kvetomiloviti brouci Československa. Coleoptera, Alleculidae. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV, Kliče k urcování hmyzu 5(1985), 41 S., 53 Fig.

T. der tschechoslowakischen Ufam., G. und A. der Fam. Alleculidae.

778

Müller-Motzfeld, G.

Die Gruppe des *Bembidion* (Subgenus: *Ocydromus* CLAIRV.) *decorum* ZENKER (Coleoptera: Carabidae). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin N.F. 33(1986)3/5, 137-175, 8 Fig., 9 Taf.

T. der Agruppen der Ugatt. *Ocydromus* CLAIRVILLE sowie der A. der Agruppe *decorum* ZENKER der G. *Bembidion* LATREILLE.

779

Niedl, J.

Bionomicke a systematicke poznámky k rodu *Acalles* SCHÖNHERR (Coleoptera Curculionidae)[Bionomische und systematische Bemerkungen zur Gattung *Acalles*]. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV Praha 23(1987)1, 5-15.

T. der A. der G. *Acalles* SCHÖNHERR.

780

Niehuis, M.

Taxonomisch-zoogeographische Studien zum *Anthaxia-dimidiata* - Komplex (Coleoptera: Buprestidae). In: Mitt.int.ent.Ver. Frankfurt/M. 15(1990)1/2, 41-64, 6 Fig.

T. der A. der Agruppe *dimidiata* THUNBERG der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.

781

Nigrin, Z. & Zahradník, J.

Cantharoidea Československa. Coleoptera. 1.čast. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV, Kliče k urcování hmyzu Praha 6(1986)Teil 1, 32 S., 31 Fig.

T. der tschechoslowakischen Fam. der Üfam. Cantharoidea sowie der G. und A. der Fam. Drilidae, Lampyridae, Lycidae.

782

Nikitskij, N.B.

Semejstvo Pilipalpidae stat.n. (Coleoptera, Heteromera), jego sostav i sistematiceskiye svjazi [Die

Familie Pilipalpidae stat.n.. ihre Zusammensetzung und systematische Verbindungen]. In: Zool.žurn. Moskva **65**(1986)8, 1178-1189, 2 Fig.

T. der mit der o.g. Fam. verwandten Fam. der Heteromera.

783

Žestkokrylyje podsemejstva Monotominae i Thioninae (Coleoptera, Rhizophagidae) dal'nego vostoka SSSR [Die Monotominae und Thioninae des Fernen Ostens der UdSSR]. In: Zool.žurn. Moskva **65**(1986)11, 1622-1630, 22 Fig.

T. der Ufam., G. und A. der Fam. Rhizophagidae.

783a

Vidy roda *Phryganophilus* (Coleoptera, Melandryidae) palearktiki [Die *Phryganophilus*-Arten der Paläarktis]. In: Zool.žurn. Moskva **67**(1988)9, 1426-1430, 12 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Phryganophilus* SAHLBERG.

784

Nilsson, A.N.

Larval morphology and phenology of four fennoscandian species of *Hydroporus* CLAIRVILLE (Coleoptera: Dytiscidae), with a preliminary key to the known larvae. In: Aquatic Insects Lisse **8**(1986)3, 141-153, 25 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Hydroporus* CLAIRVILLE [Larven].

785

The larva of *Rhantus fennicus* (Coleoptera, Dytiscidae), with a key to the Fennoscandian species of *Rhantus*. In: Notulae ent. Helsingfors **67**(1987)1, 33-41, 19 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Rhantus* DEJEAN [Larven].

786

Larval morphology of Fennoscandian *Oreodytes* SEIDLITZ (Coleoptera: Dytiscidae), with notes on hydroporine chaetotaxy and taxonomy. In: Entomol.Tidskr. Umea **108**(1987)3, 99-108, 20 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Oreodytes* SEIDLITZ [Larven].

787

A key to the first-instar larvae of Fennoscandian *Agabus* LEACH (Coleoptera: Dytiscidae). In: Fauna Norv. ser. B Oslo **34**(1987)2, 131-137, 56 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven I. Stadium].

788

Larvae of northern european *Hydroporus* (Coleoptera: Dytiscidae). In: Syst.Ent. Oxford **14**(1989)1, 99-115, 37 Fig.

T. der nordeuropäischen A. der G. *Hydroporus* CLAIRVILLE [Larven III.Stadium].

789

Nilsson, A.N. & Carr, R.

The third-instar larvae of *Hydroporus fuscipennis*, *H. gyllenhalii* and *H. lapponum* (Coleoptera, Dytiscidae). In:Entomol.Tidskr. Umea **110**(1989)4, 165-170, 6 Fig.

Ergänzung der T. bei NILSSON (1989) um die im Titel genannten A. der G. *Hydroporus* CLAIRVILLE [Larven III.Stadium].

790

Nilsson, A.N. & Cuppen, J.G.M.

The larvae of North European *Colymbetes* CLAIRVILLE (Coleoptera, Dytiscidae). In: Entomol. Tidskr. Umea 109(1988)2, 87-96, 32 Fig.

T. der nordeuropäischen A. der G. *Colymbetes* CLAIRVILLE [Larven].

791

Nilson, A.N. & Larson, D.J.

A review of the *Agabus affinis* group (Coleoptera: Dytiscidae), with the description of a new species from Siberia and a proposed phylogeny. In: Syst. Ent. London 15(1990)2, 227-239, 25 Fig.

T. der A. der Gruppe *affinis* PAYKULL der G. *Agabus* LEACH.

792

Nilsson, A.N. & Olmi, M.

A key to the females of Fennoscandian *Dryops* OLIVIER (Coleoptera: Dryopidae). In: Entomol. Tidskr. Umea 108(1987)3, 93-98, 4 Fig.

T. der fennoskandinischen A. der G. *Dryops* OLIVIER [Weibchen].

793

Nyholm, T.

Die nordeuropäischen Arten der Gattung *Cyphon* PAYKULL (Coleoptera). In: Ent.Scand. Lund Suppl. 3(1972), 5-100, 25 Fig.

T. der nordeuropäischen A. der G. *Cyphon* PAYKULL.

794

Odnosum, V.K.

K diagnostike ličinok žukov-gorbatok roda *Mordellistena* COSTA (Coleoptera, Mordellidae) [Zur Diagnostik der *Mordellistena*-Larven]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)2, 333-335, 2 Fig.

T. der untersuchten 7 A. der G. *Mordellistena* COSTA [Larven].

795

Žuki-gorbatki roda *Anaspis* (Coleoptera, Mordellidae) fauny Ukrayny [Die *Anaspis*-Arten der Fauna der Ukraine]. In: Vest.zool. Kiev 1990(1990)3, 17-23, 3 Fig.

T. der ukrainischen A. der G. *Anaspis* GEOFFROY.

796

Olmi, M.

Coleoptera, Dryopidae - Elminthidae. In: Fauna d'Italia, Ed. CALDERINI Bologna 12(1976), X + 280 S., 190 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Dryops* OLIVIER, T. der italienischen Ufam., G. und A. der Fam. Elminthidae.

797

Orlov, V.N.

Ličinki dvuh vido zukov-ščelkunov (Coleoptera, Elateridae) s Kavkaza [Die Larven von zwei Elateridenarten vom Kaukasus]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)2, 329-332, 7 Fig.

T. der A. der G. *Stenagostus* THOMSON und *Ampedus* GERMAR [Larven].

798

Oromi, P. & Martin, J.L.

Apteranopsis canariensis n.sp., un nuevo coleóptero cavernícola de Tenerife (Coleoptera,

Staphylinidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 1(1984)1, 41-48, 5 Fig.
T. der A. der G. *Apteranopsis* JEANNEL.

799

Orousset, J.

Coléoptères hypogés de Corse. XXIII. Nouvelles espèces du genre *Octavius* FAUVEL (Coleoptera Staphylinidae). In: Bull.mens.Soc. Linn.Lyon 59(1990)4, 121-127, 12 Fig.
T. der korsischen A. der G. *Octavius* FAUVEL.

800

Orousset, J. & Dubault, G.

Coléoptères hypogés de Corse. XI. Le genre *Tychobythinus* GANGLBauer (Coleoptera, Pselaphidae). In: Nouv.Revue Ent. Paris (N.S.) 2(1985)1, 51-69, 26 Fig.
T. der korsischen A. der G. *Tychobythinus* GANGLBauer.

801

Osella, G.

I *Torneuma* WOLLASTON (Coleoptera: Curculionidae) del Mediterraneo orientale e nouvi dati sulla curculionidofauna endogea iraniana (XXXII. Contributo alla conoscenza della curculionidofauna endogea). In: Revue Suisse Zool. Genève 93(1986)1, 3-19, 4 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Torneuma* WOLLASTON.

802

Due nuovi curculionidi endogei (Coleoptera)(XXXIV. Contributo alla conoscenza della curculionido-fauna endogea).In: Revue Suisse Zool. Genève 96(1989)2, 451-458, 8 Fig.
T. der A. der G. *Ruffodytes* OSELLA und der Ugatt. *Croizatus* OSELLA der G. *Pseudoalaocybites* OSELLA.

803

Osella, G. & Meregalli, M.

Ocladius SCHÖNHERR, 1825 e *Sphincticraerus* MARSEUL, 1871, generi nuovi per la fauna europea (Col. Curculionidae). In: Boll.Ist.Ent. Bologna 41(1987), 109-125, 5 Fig.
T. der A. der Agruppe *holomelas* FAIRMAIRE der G. *Ocladius* SCHÖNHERR.

804

Osella, G. & Pogliano Osella, M.

Nuovi Curculionidi endogei del Mediterraneo Occidentale (Coleoptera). In: Boll.Mus.Civ.Stor.Nat. Verona 11(1984)1986, 53-68, 24 Fig.
T. der A. der G. *Torneuma* WOLLASTON der Makaronesischen Inseln.

805

Pace, R.

Nuove specie italiane del genere *Geostiba* THOMSON (Coleoptera, Staphylinidae). In: Ann.Mus.Civ. Stor.Nat. Genova 87(1988-1989), 9-29, 64 Fig.
T. der italienischen A. und Uarten der G. *Geostiba* THOMSON.

806

Monografia del genere *Leptusa* KRAATZ (Coleoptera, Staphylinidae). In: Mem.Mus.Civ.Stor.Nat. Verona (A:Biol.) Nr.8(1989), 307 S., 1664 Fig.
T. der A. der G. *Leptusa* KRAATZ.

807

Nuove specie e sottospecie del genere *Geostiba* THOMSON. 93. contributo alla conoscenza delle Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae). In: Mem.Mus.nat.Hist.nat.Paris Zool.(A), 147(1990), 115-154, 228 Fig.

T. der A. zahlreicher Agruppen der G. *Geostiba* THOMSON.

808

Palm, T.

Die skandinavischen Elateriden-Larven (Coleoptera). In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 2(1972), 3-63, 31 Fig.

T. der skandinavischen G. und A. der Fam. Elateridae [Larven].

809

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 8. Revision der Gattung *Malthinus* LATR. (Coleoptera: Cantharidae). In: Ent.Scand. Lund 6(1975)2, 119-130, 6 Fig.

T. der kanarischen A. der G. *Malthinus* LATREILLE.

810

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 9-10. In: Ent.Scand. Lund 6(1975)3/4, 240-246, 2 Fig.

T. der kanarischen A. der G. *Catops* PAYKULL und *Mycetoporus* MANNERHEIM.

811

Zur Kenntnis der Käferfauna von Madeira 3. Die Gattung *Sipalia* MULS. & REY (Coleoptera: Staphylinidae). In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 15(1981), 293-298, 3 Fig.

T. der auf Madeira vorkommenden A. der G. *Sipalia* MULSANT & REY.

812

Peacock, E.R.

A review of the Rhadalinae (=Aplocneminae)(Coleoptera: Melyridae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) Entomol.Series London 56(1987)3, 129-170, 59 Fig.

T. der G. der Ufam. Rhadalinae der Welt.

813

Pérez Zaballos, J.M.

Los Carabidae (Coleoptera) del oeste del Sistema Central (1a parte). In: Bol.Asoc.esp.Entomol. Salamanca 10(1986), 71-81, 1 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Oreocarabus* GÉHIN des im Titel genannten Gebietes.

814

Perkovskij, E.E.

Novyj vid roda *Phaneropella* (Coleoptera, Leioididae) iz Abchazii [Eine neue *Phaneropella*-Art aus Abchasien]. In: Vest.zool. Kiev 1990(1990)6, 76-78, 2 Fig.

T. der A. der G. *Phaneropella* JEANNEL.

815

Perrault, G.G.

Le genre *Leistus* FROEHLIG (Coleoptera, Carabidae, Nebriini) VIII. sous-genre *Leistus* s.str. (1): groupes d'espèces et biogeographie. In: Bull.mens.Soc.Linn. Lyon 55(1986)2, 50-65, 10 Fig.

T. der A. der Agruppe *fulvibarbis* DEJEAN der G. *Leistus* FROEHLIG.

816

Pesarini, C.

Insetti della Fauna Italiana. Coleotteri Elateridi. In: Natura Milano 77(1986)1/2, 44 S., 155 Fig.
T. der italienischen Ufam. und G. der Fam. Elateridae.

817

Amomphus westringi KÜSTER, curculionide nuovo per la fauna italiana (Coleoptera). In: Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 128(1987)1/2, 180-184, 3 Fig.
T. der A. der Ugatt. *Amomphus* s.str. der G. *Amomphus* SCHÖNHERR.

818

Pfeffer, A.

Synopsis der Gattung *Hylastinus* BEDEL (Col., Scolytidae). In: Acta ent. Jugoslav. Zagreb 20(1984)1/2, 9-13.
T. der A. der G. *Hylastinus* BEDEL.

819

Taphrocoetes gen.n. und die Heterogenität der Gattung *Taphrorychus* EICHHOFF (Coleoptera, Scolytidae). In: Acta ent. bohemoslov. Praha 84(1987)1, 22-26, 10 Fig.
T. der A. der G. *Taphrocoetes* PFEFFER.

820

Taxonomischer Status einiger Arten der Gattung *Xyloterus* ERICHSON (Coleoptera, Scolytidae). In: Acta ent. bohemoslov. Praha 86(1989)2, 129-136, 5 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Xyloterus* ERICHSON.

821

Picka, J.

Potemnikoviti brouci Československa. Coleoptera, Tenebrionidae. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV, Kliče k urcování hmyzu Praha 1(1978), 53 S., 57 Fig.
T. der tschechoslowakischen G. und A. der Fam. Tenebrionidae.

822

Poznámka k synonymice druhu skupiny *Blaps lethifera* MARSHAM, 1802 v ČSSR (Coleoptera, Tenebrionidae)[Bemerkungen zur Synonymie der *Blaps lethifera*-Gruppe in der ČSSR]. In: Zprávy českoslov.spol. ent. pri ČSAV Praha 22(1986)4, 109-112.
T. der A. der Agruppe *lethifera* MARSHAM der G. *Blaps* FABRICIUS in der ČSSR.

823

Piera, F.M.

The palearctic species of the subgenus *Parentius* ZUNINO, 1979 (Coleoptera, Scarabaeoidea, Onthophagini). In: Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino 4(1986)1, 77-122, 52 Fig.
T. der A. der Ugatt. *Parentius* ZUNINO der G. *Onthophagus* LATREILLE.

824

Pittino, R. & Mariani, G.

A revision of the Old World species of the genus *Diastictus* MULS. and its allies (*Platytomus* MULS., *Pleurophorus* MULS., *Afrodiastictus* n.gen., *Bordatius* n.gen.)(Coleoptera, Aphodiidae, Psammodiini). In: Giorn. ital. Entomol. Cremona 3(1986)12, 1-165, 288 Fig.

T. der Subtribus der Tribus Psammodiini, der G. der Gruppe *Diastictus* MULSANT sowie der A. der G. *Platytomus* MULSANT und *Pleurophorus* MULSANT.

825

Piva, E.

Descrizione del maschio di *Orotrechus pominii* TAMANINI, 1953 (Coleoptera Carabidae Trechinae). In: Giorn.ital.Entomol. Cremona 1(1983)5, 289-293, 2 Fig.

T. der A. der Agruppe *stephani* MÜLLER der G. *Orotrechus* MÜLLER.

826

Plata-Negrache, P. & Evers, A.M.J.

Revision del Genero *Ifnidius* ESCALERA con descripcion de una especie nueva *Ifnidius petricola* n.sp. de las Islas Canarias. In: Ent. Blätter Krefeld 83(1987)2/3, 160-165, 5 Fig.

T. der A. der G. *Ifnidius* ESCALERA.

827

Plaza Infante, E.

Los *Hyperaspis* CHEVROLAT, 1837, del Mediterraneo Occidental (Col., Coccinellidae). In: Nouv. Revue d'Ent. Toulouse 5(1975)3, 277-286, 8 Fig.

T. der westmediterranen A. der G. *Hyperaspis* CHEVROLAT.

828

Las especies espanolas de *Mordellistena* COSTA del grupo *episternalis* (Col., Mordellidae). In: Eos Madrid 61(1985)1986, 1/4, 275-292, 31 Fig.

T. der spanischen A. der Agruppe *episternalis* MULSANT der G. *Mordellistena* COSTA.

829

Clave para la identificacion de los géneros y catálogo de las especies Espanolas Peninsulares y Baleáricas de Coccinellidae. In: Graellsia Madrid 62(1986)1987, 19-45, 81 Fig.

T. der Ufam., Tribus und G. der Fam. Coccinellidae der iberischen Halbinsel und der Balearen.

830

Contribucion al conocimiento de los Coccinellidae espanoles. Subfamilias Chilocorinae y Sticholotinae (Coleoptera). In: Eos Madrid 62(1986)1987, 247-269, 15 Fig.

T. der spanischen Tribus, G. und A. der Ufam. Chilocorinae und Sticholotinae.

831

Controbucion al conocimiento de los Coccinellidae espanoles. Subfamilia Epilachninae (Coleoptera).

In: Eos Madrid 63(1987)1/4, 229-240, 10 Fig.

T. der spanischen G. und A. der Ufam. Epilachninae.

832

Pritzl, G. & Hansen, M.

Atheta nitella BRUNDIN 1948, en rovbille ny for den danske fauna, med beskrivelse af den hidtil ukendte han (Coleoptera: Staphylinidae). In: Entomol. Meddel. Kobenhavn 54(1987)2, 153-158, 9 Fig.

T. für die A. *nitella* BRUNDIN in Ergänzung der T. von HANSEN (1954).

833

Puthz, V.

Über einige Steninen aus der Sammlung H. COIFFAIT (Toulouse) (Coleoptera, Staphylinidae). In: Nouv. Revue d'Ent. Toulouse 1(197)2, 165-172, 14 Fig.

Ergänzung der T. der A. der Ugatt. *Parastenus* HEYDEN der G. *Stenus* LATREILLE [PUTHZ, 1967].

834

Bemerkungen über die Gattung *Ctenomastax* KRAATZ (Coleoptera, Staphylinidae). In: Ent.Blätter Krefeld **84**(1988)1/2, 51-60, 10 Fig.
T. der A. der G. *Ctenomastax* KRAATZ.

835

Stenus subfasciatus FAIRMAIRE, 1860: ein Komplex aus sechs Arten! (Coleoptera, Staphylinidae). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin N.F. **35**(1988)4/5, 283-291, 6 Fig.
T. der A. der Agruppe *subfasciatus* FAIRMAIRE der G. *Stenus* LATREILLE.

836

Rakovic, M.

Complementary notes to my revision of Old World *Psammodius* FALLÉN species (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae). In: Annot.Zool.Bot. Bratislava Nr.**174**(1986), 19 S., 6 Fig.
T. der Ugatt. sowie der europäischen, asiatischen und afrikanischen A. der G. *Psammodius* FALLÉN.

837

A revision of the genus *Odochilus* HAROLD with remarks on the tribal classification of the subfamily Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeidae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha **84**(1987)1, 27-44, 27 Fig.
T. der Tribus der Ufam. Aphodiinae.

838

Roughley, R.E.

A systematic revision of species of *Dytiscus* LINNAEUS (Coleoptera: Dytiscidae). Part 1. Classification based on adult stage. In: Quaest.Ent. Edmonton **26**(1990)3, 383-557, 52 Fig.
T. der A. der G. *Dytiscus* LINNÉ.

839

Rücker, W.H.

Beitrag zur systematischen Einteilung der Familien Merophysiidae, Latridiidae und Dasyceridae (Coleoptera). In: Ent.Blätter Krefeld **85**(1989)1/2, 99-111, 18 Fig.
T. für die im Titel genannten Fam. sowie T. der G. der Fam. Latridiidae und der A. der G. *Melanophthalma* MOTSCHULSKY.

840

Kiegészítés a Magyarország Allatvilága 158. füzetéhez (Coleoptera: Latridiidae)[Nachtrag zur Fauna Hungariae No. 158]. In: Folia ent.hung. Budapest **50**(1989), 179-183, 18 Fig.
T. der ungarischen A. der G. *Melanophthalma* MOTSCHULSKY.

841

Sabella, G.

Ricerche sugli Pselaphidae die Sicilia III. Sue due nuovi interessanti pselafidi di Sicilia e considerazioni su alcune specie del genere *Bryaxis* (Coleoptera Pselaphidae). In: Revue Suisse Zool. Genève **96**(1989)2, 433-444, 10 Fig.
T. der A. der Agruppe *difficilis* REITTER der G. *Bryaxis* KUGELANN.

842

Satrovskij, A.G.

Vodoljubi roda *Hydrochara* (Coleoptera, Hydrophilidae) fauny SSSR [Die *Hydrochara*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Vest.zool. Kiev **1986**(1986)4, 29-33, 22 Fig.
T. der A. der G. *Hydrochara* BERTHOLD der Fauna der UdSSR.

843

Schawaller, W.

Revision westpaläarktischer Tenebrionidae (Coleoptera). Teil 1. Die Arten der Gattung *Akis* HERBST.
In: Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A Stuttgart Nr. 403(1987), 21 S., 33 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Akis* HERBST.

844

Schmidt, R.

Die Larven der Ameisenkäfer (Scydmaenidae, Staphylinoidea) - Neu- und Nachbeschreibungen mit einem vorläufigen Bestimmungsschlüssel bis zur Gattung. In: Mitt. bad. Landesver. Naturk. Naturschutz Freiburg/Breisgau N.F. 14(1988)3, 643-660, 10 Fig.

T. der mitteleuropäischen G. der Fam. Scydmaenidae [Larven].

845

Scholtz, C.H.

Phylogeny and systematics of the Trogidae (Coleoptera: Scarabaeoidea). In: Syst. Ent. Oxford 11(1986)3, 355-363.

T. der G. und Ugatt. der Fam. Trogidae.

846

Schülke, M. & Uhlig, M.

Faunistisch neue und bemerkenswerte Kurzflüglerarten aus der DDR (Coleoptera, Staphylinidae, Micropeplinae - Tachyporinae) In: Ent. Nachr. Ber. Leipzig 32(1988)1, 1-15, 2 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Oxytelus* GRAVENHORST [Ergänzung der T. von LOHSE, 1964].

847

Sepedophilus - Studien 1: *S. pedicularius* (GRAVENHORST, 1802)(= *Tachyporus truncatellus* GRAVENHORST, 1806) und *S. obtusus* (LUZE, 1902). In: Ent. Blätter Krefeld 85(1989)3, 147-164, 25 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *pedicularius* GRAVENHORST der G. *Sepedophilus* GISTEL.

848

Sciaky, R.

Revisione dei *Pterostichus* italiani affini a *cristatus* DUF. In: Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 11(1984)1986, 149-170, 14 Fig.

T. der italienischen A. der Agruppe *cristatus* DUFOUR der G. *Pterostichus* STEPHENS.

849

Revisione delle specie paleartiche occidentali del genere *Ophonus* DEJEAN, 1821 (Coleoptera Carabidae). In: Mem. Soc. Ent. Ital. Genova 65(1986)1987, 29-120, 73 Fig.

T. der westpaläarktischen Ugatt. und A. der G. *Ophonus* DEJEAN.

850

Scupola, A.

Una nuova *Idastrandiella* STRAND di Grecia (Coleoptera Tenebrionidae). In: Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 11(1984)1986, 69-75, 12 Fig.

T. der A. der G. *Idastrandiella* STRAND.

851

Slipinski, S. A. & Burakowski, B.

A review of the genus *Rhopalocerus* W. REDTENBACHER of the World (Coleoptera, Colydiidae). In: Ann. Zool. Warszawa 42(1988)2, 75-118, 109 Fig.

T. der A. der G. *Rhopalocerus* REDTENBACHER sowie T. der Tribus der Fam. Colydiidae.

852

Slipinski, S.A.; Pope, R.D. & Aldridge, R.J.W.

A review of the world Bothriderini (Coleoptera, Bothrideridae). In: Polskie Pismo Ent. Wroclaw 59(1989)1, 131-202, 33 Fig.

T. der G. der Tribus Bothriderini der Welt.

853

Sörensson, M.

Studies of Danish Ptiliidae (Coleoptera). In: Entomol. Meddel. Kobenhavn 56(1988)1, 35-48, 41 Fig. Ergänzung der T. der dänischen A. der G. *Acrotrichis* MOTSCHULSKY [HANSEN, 1968].

854

Speight, M.C.D.; Martinez, M. & Luff, M.L.

The *Asaphidion* (Col.: Carabidae) species occurring in Great Britain and Ireland. In: Proc. Trans. Brit. Ent. N.H. London 19(1986)1/4, 17-21, 2 Fig.

T. der britischen und irischen A. der G. *Asaphidion* DES GOZIS.

855

Springer, C.A. & Goodrich, M.A.

A revision of the family Byturidae (Coleoptera) in Europe. In: Coleopt. Bull. Washington 40(1986)4, 335-352, 15 Fig.

T. der europäischen A. der Fam. Byturidae.

856

Stegner, J.

Bestimmungsschlüssel der heimischen Arten der Gattung *Catops* PAYKULL, 1798 (Coleoptera, Cholevidae). In: Ent. Nachr. Ber. Berlin 33(1989)1, 7-14, 7 Fig.

T. der in der DDR nachgewiesenen A. der G. *Catops* PAYKULL.

857

Straneo, S.L.

Sul genere *Blennidus* MOTSCHULSKY, 1865 (Col. Carabidae, Pterostichini). In: Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino 4(1986)2, 369-393, 35 Fig.

T. der A. der G. *Blennidus* MOTSCHULSKY.

858

Sustek, Z.

Mrchozroutoviti Československa. Coleoptera Silphidae. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV Praha, Kliče k urcování hmyzu. 2(1981), 46 S., 7 Tab.

T. der tschechoslowakischen Ufam., G. und A. der Fam. Silphidae.

859

Svacha, P. & Danilevsky, M.L.

Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part I. In: Acta Univ. Carolinae Biol. Praha 30(1986)1987, 1-176, 32 Taf.

T. der Fam., Ufam., G. und A. der Üfam. Cerambycoidea Europas und der Sowjetunion [Larven].

860

Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part II. In: Acta Univ. Carolinae Biol. Praha 31(1987)1988, 121-284.

T. der bisher bekannten A. der G. der Ufam. Apatophyseinae [Larven].

861

Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part III. In: Acta Univ. Carolinae Biol. Praha 32(1988)1989, 1-205, 38 Taf.

T. der Ggruppen, G. und A. der Ufam. Lepturinae [Larven].

862

Svhla, V.

Druhu roda *Oedemera* OL. (Coleoptera, Oedemeridae), zilici na uzemi Československa [Die *Oedemera*-Arten der ČSSR]. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV Praha 18(1982)1, 17-21, 8 Fig.

T. der in der Tschechoslowakei vorkommenden A. der G. *Oedemera* OLIVIER.

863

Revision of the generic classification of the Old World Oedemeridae (Coleoptera). In: Sbornik Národn. Muz. Praze 41B(1985)1986, 3/4, 141-238, 247 Fig.

T. der Tribus und G. der Fam. Oedemeridae der Welt.

864

Revision of *Ischnomera* species from the western Palaearctic (Coleoptera, Oedemeridae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 85(1988)3, 205-222, 40 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Ischnomera* STEPHENS.

865

Review of the family Oedemeridae (Coleoptera) from Macaronesia. In: Acta ent.bohemoslov. Praha 85(1988)5, 373-379, 15 Fig.

T. der A. der G. *Alloxantha* SEIDLITZ der Makaronesischen Inseln.

866

Revision of *Ebaeus flavidicornis* species group in Central Europe (Coleoptera, Malachiidae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 87(1990)5, 355-359, 6 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *flavidicornis* ERICHSON der G. *Ebaeus* ERICHSON.

867

Tempère, G.

Sur divers *Leiosoma* de la faune française, notamment des Pyrénées (Col. Curculionidae). In: Nouv. Revue d'Ent. Toulouse 9(1979)3, 271-286, 2 Taf.

T. der französischen und englischen A. der Agruppe *pyrenaeum* BRISOUT der G. *Leiosoma* STEPHENS.

868

Tóth, L.

Remarks on some *Anotylus* THOMSON, 1859 species and its relationship in the Carpathian Basin (Coleoptera: Staphylinidae). In: Folia Entomol. Hung. Budapest 48(1987), 227-232, 13 Fig.

T. der A. der Agruppe *nitidulus* GRAVENHORST der G. *Anotylus* THOMSON.

869

Contribution to the knowledge of some Palaearctic *Coprophilus* LATREILLE, 1829 species (Coleoptera: Staphylinidae, Oxytelinae). In: Folia Entomol. Hung. Budapest 49(1988), 197-203, 17 Fig.

T. der Ugatt. und Agruppen der G. *Coprophilus* LATREILLE.

870

Trautner, J. & Geigenmüller, K.

Tiger beetles, ground beetles. Illustrated key to the Cicindelidae and Carabidae of Europe. Druckerei Fritz Steinmeier, Nördlingen, 1987, 487 S., 190 Fig.

T. der europäischen Fam., Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Cicindelidae und Carabidae.

871

Trautner, J.; Geigenmüller, K. & Diehl, B.

Laufkäfer. Dtsch.Jugendbund für Naturbeobachtung Hamburg, 6.Auflage, 1988, 118 S.

T. der G. und A. der Fam. Carabidae.

872

Uhlig, M. & Sterrenburg, F.C.F.

Die Gattung *Erichsonius* FAUVEL (Coleoptera, Staphylinidae) in den Niederlanden. In: Ent.Blätter Krefeld 86(1990)3, 166-174, 16 Fig.

T. der in den Beneluxländern vorkommenden A. der G. *Erichsonius* FAUVEL.

873

Valladares, L.F.

Descripción de *Hydrochus angusi* n.sp. del norte de España (Coleoptera, Hydrophilidae). In: Nouv.Rev.Ent. (N.S.) Paris 5(1988)1, 83-87, 8 Fig.

T. der A. *angusi* sp.n., *elongatus* SCHALLER und *ignicollis* MOTSCHULSKY der G. *Hydrochus* LEACH.

874

Vazquez, X.A.

Revisión de las especies Ibero-Baleares del género *Oedemera* OLIVIER (Col. Oedemeridae). In: Eos Madrid 65(1989)1990,1, 207-241, 72 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Oedemera* OLIVIER.

875

Vereščagina, T.N. & Makarov, K.V.

Žuželicy rodu *Laemostenus* BON. (Coleoptera, Carabidae) Kavkaza. II. Ličinki vidov gruppy *L. koenigi* RTT. [Die *Laemostenus*-Arten des Kaukasus. II. Die Larven der Artengruppe *koenigi* REITTER]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)2, 367-373, 7 Fig.

T. der A. der Agruppe *koenigi* REITTER der G. *Laemostenus* BONELLI [Larven].

876

Vienna, P.

Coleoptera, Histeridae. In: Fauna d'Italia, Ed. Calderini Bologna 16(1980), IX + 386 S., 119 Fig.

T. der italienischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Histeridae.

877

Villareal Cuesta, A.J.

Aphodius (*Orodalus*) *bareaudi*, nouvelle espèce paléarctique (Col. Scarabaeoidea). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 5(1975)4, 309-313, 3 Fig.

T. der A. der Agruppe *coenosus* PANZER der Ugatt. *Orodalus* MULSANT & REY der G. *Aphodius* ILLIGER.

878

Vives, E.

Notas sobre Longocornios ibericos (II). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 9(1979)2, 155-160, 3 Fig.
T. der iberischen A. der G. *Stenurella* VILLIERS.

879

Warchałowski, A.

Revision der Gattung *Lapidostomis* GERMAR, 1824 (Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa 55(1985)4, 621-765, 252 Fig.
T. der A. der G. *Lapidostomis* GERMAR.

880

Weidner, H.

Herkunft einiger in Mitteleuropa vorkommender Vorratsschädlinge. 2. Die Kugel- und Messingkäfer (Coleoptera: Ptinidae). In: Mitt.internat.ent.Ver.Frankfurt/Main 11(1987)2/3, 25-44, 1 Taf.
T. der A. der G. *Gibbium* SCOPOLI.

881

Wendt, H.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Bruchidae (Chrysomeloidea). II. Bestimmungstabellen der heimischen Arten. In: Mitt.Zool.Mus. Berlin 64(1988)2, 311-318, 4 Fig.
T. der Ufam., G. und A. der Fam. Bruchidae der DDR.

882

Wheeler, Q.D.

Revision of the genera of Lymexylidae (Coleoptera: Cucujiformia). In: Bull.Amer.Mus.Nat.Hist. New York 183(1986)2, 115-210, 308 Fig.
T. der Ufam. und G. der Fam. Lymexylidae sowie der A. der G. *Hylecoetus* LATREILLE.

883

Wiezlak, W.W.

Parnidae, Limniidae, Psephenidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19(1986), Teil 48,49, 67 S., 121 Fig.
T. der polnischen Fam., G. und A. der Üfam. Parnoidea.

884

Winkler, J.R.

Dodatek k soubornému zpracování československých druhů celedi Cleridae (Coleoptera)[Ergänzung zur Monographie der Cleridenfauna der ČSSR]. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV Praha 11(1975)2, 63-68, 3 Fig.
T. der tschechoslowakischen A. der G. *Thanasimus* LATREILLE.

885

Wolfe, G.W. & Roughley, R.E.

A taxonomic, phylogenetic, and zoogeographic analysis of *Laccornis* Gozis (Coleoptera: Dytiscidae) with the description of Laccornini, a new tribe of Hydroporinae. In: Quaest.Ent. Edmonton 26(1990)3, 273-354, 21 Fig.

T. der A. der G. *Laccornis* Gozis.

886

Wunderle, P.

Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ischnoglossa* KRAATZ 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). In: Ent.Blätter Krefeld 86(1990)1/2, 51-68, 29 Fig.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Ischnoglossa* KRAATZ.

887

Yélamos, T.

Los *Hypocaccus* THOMSON de la peninsula Iberica (Col. Histeridae). In: Eos Madrid 64(1988), 257-264, 2 Fig.
T. der iberischen Ugatt. und A. der G. *Hypocaccus* THOMSON.

888

Yus Ramos, R.

Contribución al conocimiento de los Brúquidos (Col. Bruchidae) del mediterráneo occidental: I. - Notas taxonómicas sobre el género *Bruchus* L. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 8(1978)3, 315-320, 1 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Bruchus* LINNÉ des westlichen Mediterrangebietes.

889

Zamotajlov, A.S.

Novye i maloizvestnye žuželicy roda *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) s zapadnogo Kavkaza [Neue und wenig bekannte *Carabus*-Formen aus dem Westkaukasus]. In: Ent.obozr. Leningrad 67(1988)1, 107-121, 39 Fig.

T. der A. und Uarten der Agruppe *prometheus* REITTER der G. *Carabus* LINNÉ.

890

Zanetti, A.

Contributo alla conoscenza degli *Omalium* GRAVH. italiani, con descrizione di due nuove specie e signalazione di una specie nuova per l'Italia (Coleoptera Staphylinidae). In: Boll.Soc.ent.ital. Genova 117(1985)1/3, 23-33, 29 Fig.

T. der A. der Agruppe *oxyacanthae* GRAVENHORST der G. *Omalium* GRAVENHORST.

891

Zerche, L.

Revision der *Oxypoda formiceticola* - Gruppe der Untergattung *Demosoma* THOMSON, 1861 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). In: Beitr.Ent. Berlin 36(1986)1, 79-98, 52 Fig.

T. der A. der Agruppe *formiceticola* MÄRKEL der Ugatt. *Demosoma* THOMSON.

892

Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Thiasophila* KRAATZ, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). In: Ent.Blätter Krefeld 83(1987)2/3, 91-114, 69 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Thiasophila* KRAATZ.

893

Zur Taxonomie der Gattung *Geostiba* THOMSON, 1858 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). In: Beitr.Ent. Berlin 38(1988)1, 155-168, 25 Fig.

T. der in den Karpaten vorkommenden A. der Ugatt. *Lioglutosipalia* Scheerpeltz der G. *Geostiba* THOMSON.

894

Revision der Gattung *Hexaurus* REITTER, 1884 (Coleoptera, Cholevidae, Bathysciinae). In: Beitr. Ent. Berlin 40(1990)1, 3-17, 28 Fig.

T. der A. der G. *Hexaurus* REITTER.

Zerova, M.D.; Kotenko, A.G.; Seregina, L.Ja. & Tolkanic, V.I. 1989

siehe: Mehrere Ordnungen.

895

Ziegler, W.

Die Schwimmkäfer (Hydrobiidae, Haliplidae, Dytiscidae und Gyrinidae) des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins. In: Verh. Ver.naturw. Heimatforsch. Hamburg 39(1986), 99-109, 2 Fig.

T. der mit *laevipennis* THOMSON zu verwechselnden A. der G. *Hydaticus* LEACH.

896

Zoia, S.

Il genere *Parabathyscia* nell'Italia settentrionale e in Toscana (Coleoptera, Catopidae, Bathysciinae). In: Frgm. Entomol. Roma 18(1986)2, 329-418, 260 Fig.

T. der italienischen Agruppen und A. der G. *Parabathyscia* JEANNEL.

Strepsiptera

897

Kathirithamby, J.

Review of the Order Strepsiptera. In: Syst. Ent. Oxford 14(1989)1, 41-92, 85 Fig.

T. der Fam. und G. der Ord. Strepsiptera.

Hymenoptera

898

Achterberg, C. van

Familientabel van de Hymenoptera in Noordwest-Europa. In: Wetenschapp. mededel. koning. nederl. natuurhist. ver. Nr. 152(1982) 50 S., 234 Fig.

T. der nordeuropäischen Fam. der Ord. Hymenoptera.

899

Notes on Braconidae. VI. The genera and subgenera of Centistini, with the description of two new taxa from Nearctic region (Hymenoptera: Braconidae: Euphorinae). In: Zool. Mededel. Leiden 59(1985)27, 348-362, 49 Fig.

T. der G. und Ugatt. der Tribus Centistini.

900

The holarctic genus *Anisocyrtta* FOERSTER (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae). In: Zool. Mededel. Leiden 60(1986)20/21, 285-297, 31 Fig.

T. der A. der G. *Anisocyrtta* FOERSTER.

901

Revision of the European Helconini (Hymenoptera: Braconidae: Helconinae). In: Zool. Mededel. Leiden 61(1987)18, 263-285, 57 Fig.

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

902

Revisionary notes on the subfamily Orgilinae (Hymenoptera: Braconidae). In: Zool.Verhandel. Leiden Nr.242(1987), 3-111, 246 Fig.

T. der G. und Ugatt. der Ufam. Orgilinae.

903

The genera of the *Aspilota*-group and some descriptions of fungicolous Alysiini from the Netherlands (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae). In: Zool.Verhandel. Leiden Nr.247(1988), 3-88, 281 Fig.

T. der niederländischen G. der Ggruppe *Aspilota* FOERSTER, der europäischen A. der Agruppe *globipes* FISCHER der G. *Aspilota* FOERSTER, der A. der G. *Carinthilota* FISCHER, *Dinotrema* FOERSTER, *Panerema* FOERSTER, *Pterusa* FOERSTER, der paläarktischen A. der G. *Eudinostigma* TOBIAS.

904

Revision of the subfamily Blacinae FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae). In: Zool.Verhandel. Leiden Nr.249(1988), 324 S., 1250 Fig.

T. der G., Ugatt. und A. der Ufam. Blacinae.

905

Revision of the subtribe Monoctonina MACKAUER sensu stricto (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). In: Zool.Mededel. Leiden 63(1989)1, 1-23, 88 Fig.

T. der G. und A. der Subtribus Monoctonina.

906

Illustrated key to the subfamilies of the holarctic Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: Zool.Mededel. Leiden 64(1990)1, 1-20, 26 Fig.

T. der holarktischen Ufam. der Fam. Braconidae.

907

Revision of the western palaearctic Phanerotomini (Hymenoptera: Braconidae). In: Zool.Verhandel. Leiden Nr. 255(1990), 1-106, 360 Fig.

T. der westpaläarktischen G. der Ufam. Chelonidae sowie der westpaläarktischen A. der G. *Phanerotomella* SZÉPLIGETI und *Phanerotoma* WESMAEL.

908

Revision of the genera *Foersteria* SZÉPLIGETI and *Polydegmon* FOERSTER (Hymenoptera: Braconidae). In: Zool.Verhandel. Leiden Nr.257(1990), 1-32, 118 Fig.

T. der holarktischen G. und Ugatt. der Subtribus Brachistina sowie der A. der G. *Chelostes* VAN ACHTERBERG, *Foersteria* SZÉPLIGETI und *Polydegmon* Foerster.

909

Achterberg, C. van & Aartsen, B. van

The european Pamphiliidae (Hymenoptera: Symphyta), with special reference to the Netherlands. In: Zool.Verhandel. Leiden Nr.234(1986), 98 S., 366 Fig.

T. der europäischen G. und A. der Fam. Pamphiliidae.

910

Achterberg, C. van & Belokobylskij, S.A.

Revisionary notes on the Macrocentrinae from Far East USSR (Hymenoptera: Braconidae). In:

Zool. Mededel. Leiden 61(1987)17, 243-262, 99 Fig.

T. der paläarktischen G. der Ufam. Macrocentrinae und einiger A. der G. *Macrocentrus* CURTIS.

911

Aeschlimann, J.-P.

Révision des espèces ouest-paléarctiques du genre *Hypsicera* LATREILLE (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: Ann.Soc.ent.France Paris (N.S.) 25(1989)1, 33-39, 24 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Hypsicera* LATREILLE.

912

Agosti, D. & Collingwood, C.A.

A provisional list of the Balkan ants (Hym. Formicidae) with a key to the worker caste. II. Key to the worker caste, including the European species without the Iberian. In: Mitt.Schweiz.ent.Ges. Basel 60(1987)3/4, 261-293, 66 Fig.

T. der europäischen (exklusive der iberischen) G. und A. der Fam. Formicidae [Arbeiter].

913

Agraman, Q.

A new subfamily of Bethylidae allied to Pristocerinae (Hymenoptera). In: Boll.Soc.Ent.Ital. Genova 120(1988)2, 139-152, 30 Fig.

T. der Männchen der G. *Parascleroderma* KIEFFER, die in o.g. Arbeit neu beschrieben werden.

914

Notes on some western palaearctic Pristocerinae (Hymenoptera, Bethylidae). In: Revue suisse Zool. Genève 96(1989)1, 9-18, 14 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Sclerochroa* FÖRSTER.

915

A synopsis of *Perilampus* LATREILLE with descriptions of new genera and species (Hymenoptera: Perilampidae), I. In: Acta Zool.Hung. Budapest 36(1990)3/4, 189-263, 165 Fig.

T. der A. und G. der G. *Perilampus* s.l.

916

Allen, G.W. & Archer, M.E.

Dolichovespula saxonica (FABRICIUS, 1793) (Hym., Vespidae) found in Britain, with a key to British *Dolichovespula*. In: Entomol.monthly Mag. Brightwood 125(1989)5/8, 103-105, 5 Fig.

T. der britischen A. der G. *Dolichovespula* ROHWER.

917

Altenhofer, E. & Zombori, L.

The species of *Heterarthrus* STEPHENS, 1835 feeding on maple (Hymenoptera, Tenthredinidae). In: Ann.Hist.Nat.Mus.Nat.Hung. Budapest 79(1987), 185-197, 18 Fig.

T. der an Ahorn lebenden A. der G. *Heterarthrus* STEPHENS.

918

A new subfamily of Bethylidae allied to Pristocerinae (Hymenoptera). In: Boll.Soc.Ent.Ital. Genova 120(1988)2, 139-152, 30 Fig.

T. der Männchen der G. *Parascleroderma* KIEFFER, die in o.g. Arbeit neu beschrieben werden.

919

Notes on some western palaearctic Pristocerinae (Hymenoptera, Bethylidae). In: Revue suisse Zool.

Genève 96(1989)1, 9-18, 14 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Sclerochroa* FÖRSTER.

920

Askew, R.R.

Anastatus ruficaudus FERRIÈRE (Hym., Chalcidoidea), a eupelmid new to Britain. In: Entomol. monthly Mag. Brightwood 123(1987)1/4, 49-50.

T. der brachypteren A. der Fam. Eupelmidae von Großbritannien.

921

Aubert, J.-F.

Troisième prélude à une révision des Ichneumonides Scolobatinae: les *Rhorus* FOERST. du groupe de *neustriæ* SCHRK. In: Bull.Soc.ent. Mulhouse 1988(1988)1, 1-10.

T. der A. der Agruppe *neustriæ* SCHRANK der G. *Rhorus* FOERSTER.

922

Ichneumonides non pétiolées inédites et quatrième suppl. aux Scolobatinae (Ctenopelmatinae): les *Homaspis* FOERST.(1). In: Bull.Soc.ent. Mulhouse 1989(1989)1, 1-11.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Homaspis* FOERSTER sowie der A. der Agruppe *cruralis* GRAVENHORST der G. *Lamachus* ...

923

Belokobyl'skij, S.A.

K poznaniju rodov *Heterospilus* HAL. i *Dendrosotinus* TEL. (Hymenoptera, Braconidae) fauny SSSR [Zur Kenntnis der Gattungen *Heterospilus* und *Dendrosotinus* der Fauna der UdSSR]. In: Trudy vsesojuz.ent.obšč. Leningrad 65(1983), 168-186, 26 Fig.

T. der A. der G. *Heterospilus* HALIDAY und *Dendrosotinus* TELENGA.

924

Novyj rod najezdnikov-brakonid nadtriby Exothecidii (Hymenoptera, Braconidae) [Eine neue Braconidengattung der Supertribus Exothecidii]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)4, 780-783, 9 Fig.

T. der A. der G. *Pseudobathystomus* BELOKOBYL'SKIJ.

925

Obzor vidov rodov *Pambolus* HAL. i *Dimeris* RUTHE (Hymenoptera, Braconidae) palearktiki [Übersicht über die Arten der Gattungen *Pambolus* und *Dimeris* der Paläarktis]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 159(1986), 18-37, 71 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Pambolus* HALIDAY.

926

Palearctičeskie vidy brakonid roda *Spathius* NEES: gruppy vidov *S. labdacus*, *S. urios* i *S. leucippus* (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae). [Die paläarktischen Arten der Gattung *Spathius*: Artengruppen *S. labdacus*, *S. urios* und *S. leucippus*]. In: Trudy zool. inst. AN SSSR Leningrad 188(1988), 39-57, 53 Fig.

T. der Agruppen der G. *Spathius* NEES.

927

Revizija palearctičeskich vidov brakonid roda *Braunsia* KRIECHBAUMER (Hymenoptera, Braconidae, Agathidinae) [Revision der paläarktischen *Braunsia*-Arten]. In: Trudy zool. inst. AN SSSR Leningrad 188(1989), 58-72, 27 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Braunsia* KRIECHBAUMER.

928

Palearktičeskie vidy roda *Parahormius* (Hymenoptera, Braconidae) [Die paläarktischen Arten der Gattung *Parahormius*]. In: Zool.žurn. Moskva 69(1990)8, 59-65, 14 Fig.

T. der A. der G. *Parahormius* NIXON.

929

Beneš, K.

Larval morphology and ecology of three species of the genus *Tenthredo* (Hymenoptera, Tenthredinidae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 84(1987)6, 441-451, 9 Fig.

T. der A. *limbata* KLUG, *olivacea* KLUG und *trabeata* KLUG der G. *Tenthredo* LINNÉ [Larven].

930

Beyarslan, A. & Fischer, M.

Bestimmungsschlüssel zur Identifikation der paläarktischen *Bracon*-Arten des Subgenus *Glabrobracon* TOBIAS (Hymenoptera, Braconidae, Braconinae). In: Ann.Naturhist.Mus.Wien 91B(1990), 137-145.

T. der Ugatt. der G. *Bracon* FABRICIUS sowie der paläarktischen A. der Ugatt. *Glabrobracon* TOBIAS.

931

Bezděčka, P.

Lesní mravenci skupiny *Formica rufa* v ČSSR [Die Ameisen der *Formica rufa* - Gruppe in der ČSSR]. In: Zprávy českoslov.spol.ent. pri ČSAV Praha 18(1982)4, 139-144.

T. der in der CSSR vorkommenden A. der Agruppe *rufa* LINNÉ der G. *Formica* LINNÉ.

932

Brooks, R.W.

Systematics and Phylogeny of the Anthophorinae Bees (Hymenoptera: Anthophoridae: Anthophorini).

In: Science Bull.Univ. Kansas Lawrence 53(1988)9, 436-575, 52 Fig.

T. der G., Agruppen und A. der Tribus Anthophorini.

933

Budris, E.R.

Novye i maloizvestnyje vidy roda *Mimesa* SHUCK. (Hymenoptera, Sphecidae) iz Srednej Azii i Kazachstana i opredelitel'naja tablica vidov fauny SSSR [Neue und wenigbekannte Arten der Gattung *Mimesa* aus Mittelasien und Kasachstan und Bestimmungstabelle der Arten der Fauna der UdSSR].

In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 132(1985), 58-76, 45 Fig.

T. der A. der G. *Mimesa* SHUCKARD der Fauna der UdSSR.

934

Casevitz-Weulersse, J.

Étude systématique de la myrmécofaune corse (Hymenoptera, Formicidae) (Première partie). In: Bull.Mus.Nat.Hist.Nat. Paris, Section A, 4. serie 12(1990)1, 135-163, 3 Taf.

T. der korsischen A. der G. *Messor* FOREL.

935

Cherix, D.

Cle de détermination illustrée des principales espèces de fourmis de Suisse. In: Bull.Romand Ent. Lausanne 1(1982)2, 85-96.

T.(Bildschlüssel) der A. der Fam. Formicidae der Schweiz.

936

Chevin, H.

Les Hyménoptères Megalodontidae de la Faune de France. In: Bull.Soc.ent.France Paris 92(1987)3/4, 113-123, 19 Fig.

T. der G. der Fam. Megalodontidae sowie der französischen A. der G. *Megalodontes* LATREILLE.

937

Les *Apethymus* de la faune française (Hymenoptera, Tenthredinidae). In: Cah.Natural. Paris, n.s. 45(1989)2, 45-48, 6 Fig.

T. der französischen A. der G. *Apethymus* BENSON.

938

Cingovski, J.

Sympyta - Tenthredinidae (Dolerinae, Selandrinae, Tenthredininae) (Insecta - Hymenoptera). In: Fauna na Makedonija Skopje 6(1985), 251 S., 152 Fig.

T. der Fam. der Uord. Sympyta, der Ufam. der Fam. Tenthredinidae sowie der mazedonischen G. und A. der Ufam. Dolerinae, Selandrinae und Tenthredininae.

939

Cumming, J.M.

Classification and evolution of the Eumenine wasp genus *Symmorphus* WESMAEL (Hymenoptera: Vespidae). In: Mem.ent.Soc. Canada Ottawa Nr.148(1989), 168 S., 85 Fig.

T. der Ugatt. und A. der G. *Symmorphus* WESMAEL.

940

Dawah, H.A.

Taxonomic studies on the *Pediobius eubius* complex (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eulophidae) in Britain, parasitoids of Eurytomidae in Gramineae. In: Journ.Nat.Hist. London 22(1988)5, 1147-1171, 36 Fig.

T. der britischen A. der Agruppe *eubius* WALKER der G. *Pediobius* WALKER.

941

Day, M.C.

Spider wasps. Hymenoptera: Pompilidae. In: Handbooks Ident.Brit.Insects London 6(1988) part 4, 60 S., 150 Fig.

T. der britischen A. der Fam. Pompilidae.

942

Dollfuss, H.

Eine Revision der Gattung *Spilomena* SHUCKARD der westlichen und zentralen paläarktischen Region (Hymenoptera, Sphecidae). In: Ann.Naturhist.Mus. Wien 88/89B(1984/85)1986, 481-510, 13 Taf.

T. der paläarktischen A. der G. *Spilomena* SHUCKARD.

943

Dessart, P. & Cancemi, P.

Tableau dichotomique des genres de Ceraphronoidea (Hymenoptera) avec commentaire et nouvelles espèces. In: Frust.Entomol. Pisa n.s. VII-VIII(1984/85)1986, 307-372, 151 Fig.

T. der G. der Üfam. Ceraphronoidea der Welt.

944

Doganlar, M.

Hypopygia of most Nearctic and Palearctic species of *Dibrachys* FOERSTER, key to most species of the genus and descriptions of three new species (Hymenoptera, Pteromalidae). In: *Spixiana München* 10(1987)2, 191-206, 22 Fig.

T. der meisten A. der Ugatt. *Dibrachys* s.str. der G. *Dibrachys* FOERSTER.

945

A new parasitic species of *Megastigmus* DALMAN (Hymenoptera: Torymidae) from Tokat, Turkey.

In: *Türk. entomol. gerg. Izmir* 13(1989)4, 197-203, 8 Fig.

T. der entomophagen A. der G. *Megastigmus* DALMAN.

946

Dylewska, M.

Die Gattung *Andrena* FABRICIUS (Andrenidae, Apoidea) in Nord- und Mitteleuropa. In: *Acta Zool. Cracov. Krakow* 30(1987)12, 359-708, 180 Fig.

T. der nord- und mitteleuropäischen A. der G. *Andrena* FABRICIUS.

947

Ebmer, A.W.

Neue Westpaläarktische Halictidae (Halictinae, Apoidea) Teil III. In: *Linzer biol. Beitr. Linz* 7(1975)1, 41-118, 56 Fig.

T. der A. der Agruppen *maculatus* SMITH, *senilis* EVERSMANN der G. *Halictus* LATREILLE.

948

Die Artgruppe des *Lasioglossum strictifrons* (VACHAL, 1895) mit einer Bestimmungstabelle der Weibchen (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). In: *Linzer biol. Beitr. Linz* 18(1986)2, 417-443, 9 Fig.

T. der A. der Agruppe *strictifrons* VACHAL der G. *Lasioglossum* CURTIS.

949

Die europäischen Arten der Gattungen *Halictus* LATREILLE 1804 und *Lasioglossum* CURTIS 1833 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). 1. Allgemeiner Teil, Tabelle der Gattungen. In: *Senckenbergiana biol. Frankfurt/Main* 68(1987)1/3, 59-148, 35 Fig.

T. der paläarktischen G. der Fam. Halictidae sowie der europäischen A. der G. *Nomiooides* SCHENCK.

950

Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER, 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureinae). In: *Linzer biol. Beitr. Linz* 19(1987)1, 43-56, 25 Fig.

Ergänzungen zur T. der A. der G. *Dufourea* LEPELETIER [siehe EBMER, 1984].

951

Die europäischen Arten der Gattungen *Halictus* LATREILLE 1804 und *Lasioglossum* CURTIS 1833 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). 2. Die Untergattung *Seladonia* ROBERTSON, 1918. In: *Senckenbergiana biol. Frankfurt/Main* 68(1987)1988, 4/6, 323-375, 56 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Seladonia* ROBERTSON der G. *Halictus* LATREILLE.

952

Ebmer, A.W. & Schwammlberger, K.H.

Die Bienengattung *Rophites* SPINOLA 1808 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureinae). Illustrierte Bestimmungstabellen. In: Senckenbergiana biol. Frankfurt/Main 66(1986)4/6, 271-304, 128 Fig.

T. der A. der G. *Rophites* SPINOLA.

953

Fergusson, N.D.M.

Charipidae, Ibalidae & Figitidae. In: Handbooks Ident.Brit. Insects London 8(1986)part 1c, 55 S., 97 Fig.

T. der britischen Fam., Ufam., G. und A. der Üfam. Cynipoidea.

954

Finlayson, T.

The systematics and taxonomy of final-instar larvae of the family Aphidiidae (Hymenoptera). In: Mem.ent.Soc.Canada Ottawa No.152(1990), 74 S., 138 Fig.

T. der Ufam., G. und von 72 A. der Fam. Aphidiidae [Larven letztes Stadium].

955

Fischer, M.

Neue Bestimmungsschlüssel für paläarktische Opiinae, neue Subgenera, Redeskrifionen und eine neue Art (Hymenoptera, Braconidae). In: Ann.Naturhist.Mus.Wien Serie B 88/89(1984/85)1986, 607-662, 104 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Opius* WESMAEL sowie der A. der Ugatt. *Nosopaeopius* FISCHER, *Kainopaeopius* FISCHER, *Odontopoea* FISCHER, *Nosopoea* FISCHER, *Opiostomus* FISCHER, *Frekius* FISCHER, *Opiognathus* FISCHER.

956

Zusammenfassung des Subgenus *Tolbia* CAMERON mit Beschreibung einer neuen Art von den Philippinen (Genus *Opius* WESMAEL, Hym., Braconidae, Opiinae). In: Ztschr.Arbeitsgem.österr. Entomol. Wien 39(1987)1/2, 27-32, 4 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Tolbia* CAMERON der G. *Opius* WESMAEL der Welt.

957

Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Opiinae (Hymenoptera, Braconidae). In: Sitzungsber.Akad.Wiss.Wien, math.-nat.Klasse 197(1988/89)1/4, 75-118, 65 Fig.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Adontopius* FISCHER, *Allophlebus* FISCHER, *Opius* s.str., *Pendopius* FISCHER der G. *Opius* WESMAEL und der G. *Diachasma* FOERSTER.

958

Westpaläarktische *Phaenocarpa* - Arten: Vorläufiger Bestimmungsschlüssel, Deskriptionen und Redeskriptionen (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). In: Ann.Naturhist.Mus. Wien 91B(1990), 105-135, 46 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Phaenocarpa* FÖRSTER.

959

Fitton, M.G.

A review of the British Collyriinae, Eucerotinae, Stilbopinae and Neorhacodinae (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: Entomol.Gazette Faringdon 35(1984)3, 185-195, 21 Fig.

T. der britischen A. der G. *Collyria* SCHIÖDTE, *Euceros* GRAVENHORST und *Stilbops* FÖRSTER.

960
The British species of *Cidaphus* (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: Entomol. Gazette Farington 36(1985)4, 293-297, 6 Fig.
T. der britischen A. der G. *Cidaphus* FÖRSTER.

961
A review of the *Banchus*-group of ichneumon-flies, with a revision of the Australian genus *Philogalleria* (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: Syst. Ent. Oxford 12(1987)1, 33-45, 17 Fig.
T. der G. der Gruppe *Banchus* FABRICIUS.

962
Fitton, M.G. & Boston, M.
The British species of *Phthorima* (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: Entomol. Gazette Faringdon 39(1988)2, 165-170, 4 Fig.
T. der britischen A. der G. *Phthorima* FÖRSTER.

963
Fitton, M.G.; Shaw, M.R. & Gauld, I.D.
Pimpline Ichneumon-flies. Hymenoptera, Ichneumonidae (Pimplinae). In: Handbooks Ident. Brit. Insects London 7(1988)part 1, 110 S., 186 Fig.
T. der britischen G. und A. der Ufam. Pimplinae.

964
Fursov, V.N.
Novyje vidy chal'cid roda *Uscana* GIRault (Hymenoptera, Trichogrammatidae) iz Gruzii i s Ukrayny [Neue *Uscana*-Arten aus Grusinien und aus der Ukraine]. In: Ent. obozr. Leningrad 66(1987)1, 175-183, 25 Fig.
T. der europäischen A. der G. *Uscana* GIRault.

965
Fursov, V.N. & Kostjukov, V.V.
Novyje vidy roda *Tetrastichus* (Hymenoptera, Eulophidae) - parazity jaic strekoz i žukov-plavuncov [Neue *Tetrastichus*-Arten - Parasiten von Libellen- und Wasserkäfer-Eiern]. In: Zool. žurn. Moskva 66(1987)2, 217-228, 6 Fig.
T. der A. der G. *Tetrastichus* HALIDAY, die Eiparasiten bei Libellen und Wasserkäfern sind.

966
Gärdenfors, U.
Taxonomic and biological revision of Palaearctic *Ephedrus* HALIDAY (Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae). In: Ent. Scand. Lund, Suppl. 27(1986), 1-95, 30 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Ephedrus* HALIDAY.

967
Gauld, I. & Bolton, B.
The Hymenoptera. British Museum (N.H.), Oxford University Press, 332 S., 148 Fig., 1988.
T. der britischen Üfam. und Fam. der Ord. Hymenoptera.

968
Gayubo, S.F. & Mingo, E.
Notas sobre los pemphredoninae ibericos. II. *Psenulus berlandi* BEAUMONT, 1937, nueva especie para la fauna ibérica (Hym., Sphecidae). In: Eos Madrid 61(1985)1986, 1/4, 83-87, 6 Fig.

Erweiterung der T. der spanischen A. der G. *Psenulus* KOHL und die A. *P. berlandi* BEAUMONT [siehe MINGO,E. & GAYUBO, S.F. 1984].

969

Gibson, G.A.P.

Phylogeny and classification of Eupelmidae, with a revision of the world genera of Calosotinae and Metapelmataidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). In: Mem.ent.Soc.Canada Ottawa, Nr.149(1989), 121 S., 154 Fig.

T. der G. der Ufam. Calosotinae und Metapelmatainae der Welt.

970

Gijswijt, M.J. & de Vere Graham, M.W.R.

The genus *Spilomalus* GRAHAM, 1956 (Hymenoptera: Chalcidoidea, Pteromalidae). In: Ent.Berichten Amsterdam 46(1986)9, 124-127, 4 Fig.

T. der A. der G. *Spilomalus* GRAHAM.

971

Gößwald, K.

Organisation und Leben der Ameisen. Stuttgart, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. 1985, 355 S., 146 Fig.

T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Formicidae.

972

Graham, M.W.R. de V.

A reclassification of the European Tetrastichinae (Hymenoptera: Eulophidae), with a revision of certain genera. In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) London, Entomol.series 55(1987)1, 1-392, 744 Fig.

T. der Ufam. der Fam. Eulophidae, der europäischen G. der Ufam. Tetrastichinae, sowie der A. der G. *Apotetrastrichus* GRAHAM, *Minotetrastrichus* KOSTJUKOV, *Neotrichoporoïdes* GIRAUT, *Sigmophora* RONDANI, *Kolopterna* GRAHAM, *Anaproctocetus* GRAHAM, *Aprostrocetus* WESTWOOD, *Xenaproctocetus* GRAHAM.

973

Gusenleitner, J.

Die Arten der Untergattung *Neoleptochilus* BLÜTHGEN, 1961, auf der Iberischen Halbinsel (Eumenidae, Hym.). In: Linzer biol.Beitr. Linz 11(1979)1, 95-103, 8 Fig.

T. der iberischen A. der Ugatt. *Neoleptochilus* BLÜTHGEN der G. *Leptochilus* SAUSSURE.

974

Haeselbarth, E.

Zur Braconidengattung *Townesilitus* HAESELBARTH & LOAN, 1983. In: Entomofauna Linz 9(1988)23, 429-460, 36 Fig.

T. der A. der G. *Townesilitus* HAESELBARTH & LOAN.

975

Über die Larven einiger beim Weizenhähnchen *Oulema lichenis* (VOET, 1806)(Coleoptera: Chrysomelidae) parasitierenden Schlupfwespen (Hymenoptera: Ichneumonidae, Eulophidae, Pteromalidae). In: Entomofauna Linz 10(1989)27, 425-444, 32 Fig.

T. der Altlarven der aus den Schaumkokons von *Oulema lichenis* Voet schlüpfenden Hymenoptera.

- 976**
Hansson, C.
Taxonomy and biology of the Palaearctic species of *Chrysocharis* FÖRSTER, 1856 (Hymenoptera: Eulophidae). In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 26(1985), 1-130, 225 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Chrysocharis* FÖRSTER.
- 977**
Revision of the Asiatic, European and North American species of *Derostenus* WESTWOOD (Hymenoptera: Eulophidae). In: Ent.Scand. Lund 17(1986)3, 313-322, 18 Fig.
T. der A. der G. *Derostenus* WESTWOOD.
- 978**
A taxonomic study on the Palearctic species of *Chrysonotomyia* ASHMEAD and *Neochrysocharis* KURDJUMOV (Hymenoptera: Eulophidae). In: Ent.Scand. Kobenhavn 21(1990)1, 29-52, 47 Fig.
T. der paläarktischen G. der Ufam. Entedontinae sowie der paläarktischen A. der G. *Chrysonotomyia* ASHMEAD und *Neochrysocharis* KURDJUMOV.
- 979**
Hedquist, K.-J.
Notes on Chalcidoidea VII: A key to Swedish species of the genus *Halticoptera* SPIN. and three related genera (Hymenoptera: Pteromalidae). In: Ent.Scand. Lund 6(1975)2, 167-181, 9 Fig.
T. der schwedischen A. der G. *Halticoptera* SPINOLA.
- 980**
Heydon, S.L.
Relationships among Holarctic genera in the *Cyrtogaster*-group with a review of the species of North America North of Mexico (Hymenoptera: Pteromalidae). In: Journ.N.Y.ent.Soc New York 97 (1989)2, 192-217, 19 Fig.
T. der A. der G. *Cyrtogaster* WALKER.
- 981**
Hilpert, H.
Zur Systematik der Gattungen *Trichopria* ASHMEAD, 1893 und *Loxotropa* sensu FOERSTER, 1856, mit den Beschreibungen neuer Arten aus Südbaden (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Diapriidae). In: Entomofauna Linz 10(1989)13, 205-239, 29 Fig.
T. der A. der G. *Trichopria* ASHMEAD und *Loxotropa* FOERSTER.
- 982**
Hinz, R.
Die paläarktischen Arten der Gattung *Trematopygus* HOLMGREN (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Spixiana München 8(1985)3, 265-276, 29 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Trematopygus* HOLMGREN.
- 983**
Horstmann, K.
Revision der von AERTS, DOMINIQUE, KIEFFER und VERHOEFF beschriebenen Ichneumoniden-Taxa, mit einer Bearbeitung von *Diaglyptellana* HORSTMANN (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Nachrichtenbl.Bayer.Entomol. München 36(1986)4, 100-106, 5 Fig.
T. der A. der G. *Diaglyptellana* HORSTMANN.

984

Bemerkungen zur Systematik einiger Gattungen der Campopleginae III. In: Mitt.Münch.Ent.Ges. München 76(1986), 143-164, 35 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Phaedroctonus* FÖRSTER.

985

Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Gelis* THUNBERG, 1827, mit macropteren oder brachypteren Weibchen (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Entomofauna Linz 7(1986)30, 389-424, 28 Fig.

T. der A. der G. *Gelis* THUNBERG.

986

Die europäischen Arten der Gattungen *Echthronomas* FÖRSTER und *Eriborus* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Nachrichtenbl.Bayer.Entomol. München 36(1987)3, 57-67, 8 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Echthronomas* FÖRSTER und *Eriborus* FÖRSTER.

987

Revision der westpaläarktischen Arten der Gattung *Latibulus* GISTEL (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Ztschr.Arb.gem.österr.Entomol. Wien 38(1986)1987, 3/4, 110-120, 7 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Latibulus* GISTEL.

988

Die westpaläarktischen Arten einiger Gattungen der Cryptini (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Mitt.Münch.Ent.Ges. München 79(1989), 65-89.

T. der in der Arbeit behandelten westpaläarktischen G. der Tribus Cryptini sowie der A. der G. *Listrognathus* TSCHEK, *Nematopodius* GRAVENHORST, *Pycnacryptus* THOMSON, *Schreineria* SCHREINER.

989

Neubeschreibungen einiger Schlupfwespen-Arten aus den Gattungen *Mastrus* FÖRSTER, *Odontoneura* FÖRSTER und *Zoophthorus* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). In: Ztschr. Arb.gem. österr.Entomol. Wien 42(1990)1/2, 1-14, 41 Fig.

T. der A. der Gruppen *rufibasalis* HABERMEHL und *pictipes* GRAVENHORST der G. *Mastrus* FÖRSTER.

990

Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Pristomerus* CURTIS, 1836 (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Entomofauna Ansfelden 11(1990)2, 9-44, 16 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Pristomerus* CURTIS.

Huldén, L. 1986

Siehe: Homoptera

991

Izquierdo, I.

Los Acaenitini de Espana (Hym., Ichn., Acaenitinae). In: Eos Madrid 61(1985)1986, 1/4, 155-171, 27 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Phaenolobus* FÖRSTER.

992

Jacobs, H.-J. & Oehlke, J.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera: Sphecidae. 1.Nachtrag. In: Beitr.Ent. Berlin 40(1990)1, 121-229, 39 Fig.

Ergänzung zu den T. für die A. der Fam. Sphecidae der DDR [OEHLKE, J. 1970].

993

Jansen, E.Die europäischen Arten der Gattung *Konowia* BRAUNS (Hymenoptera: Xyphydriidae). In: Stuttg.Beutr.Naturk. Serie A, Stuttgart Nr.400(1987), 12 S., 13 Fig.T. der G. der Fam. Xyphydriidae sowie der europäischen A. der G. *Konowia* BRAUNS.

994

Jasnos, V.A.Vidy roda *Encarsia* FOERSTER (Hymenoptera, Aphelinidae) - parazity Alejrodid v SSSR [Arten der Gattung *Encarsia* - Parasiten von Aleurodiden in der UdSSR]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 191(1989), 109-121, 34 Fig.T. der A. der G. *Encarsia* FÖRSTER - Parasiten von Aleurodiden.

995

Jensen, P.B.Revision of the genus *Aschitus* (Hymenoptera: Encyrtidae) in Europe and Soviet Asia. In: Ent.Scand. Kobenhavn 19(1988)1989,3, 293-323, 65 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Aschitus* MERCET.

996

Jensen, P.B. & Sharkov, A.V.Revision of the genus *Trichomasthus* (Hymenoptera: Encyrtidae) in Europe and Soviet Asia. In: Ent.Scand. Kobenhavn 20(1989)1, 23-54, 101 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Trichomasthus* THOMSON.

997

Jussila, R.Revision of the genus *Stilpnus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) of the western Palearctic Region. In: Ann.Ent.Fennici Helsinki 53(1987)1, 1-16, 18 Fig.T. der westpaläarktischen A. der G. *Stilpnus* GRAVENHORST.

998

Kasparjan, D.R.

Najezdniki-Ichnevmonidy (Ichneumonidae), podsemejstvo Tryphoninae, Triba Tryphonini [Schlupfwespen - Ichneumonidae, Unterfamilie Tryphoninae, Tribus Tryphonini]. In: Fauna SSSR, Nasekomye, perepončatokrylyje [Fauna der UdSSR, Insekten, Hymenoptera]. Nauka, Leningrad, 3(1973)Teil1, 320 S., 417 Fig.

T. der G. und A. der Tribus Tryphonini der UdSSR.

999

K revizii najezdnikov-ichnevmonid roda *Adelognathus* HOLMGREN (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Zur Revision der Gattung *Adelognathus*]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 159(1986), 38-56, 61 Fig.T. der A. der G. *Adelognathus* HOLMGREN ohne Präpectalwall.

1000

Novyje taksony ichnevmonoidnych najezdnikov sem. Paxylomatidae (Hymenoptera, Ichneumonoi-dea) iz baltijskogo jantarja [Neue Taxa von Ichneumonoidea der Fam. Paxylomatidae aus dem baltischen Bernstein]. In: Trudy vsesojuz.ent.obšč. Leningrad 70(1988), 125-131, 2 Fig.
T. der Ufam. und Tribus der Fam. Paxylomatidae.

1001

Kierych, E.

Aspiceratidae (Hym., Cynipoidea) Polski wraz z opisem nowego gatunku [Die Aspiceratidae Polens mit Beschreibung einer neuen Art]. In: Fragnm.fau. Warszawa 29(1985)7, 93-104, 8 Fig.
T. der polnischen G. und A. der Fam. Aspiceratidae.

1002

Koch, F.

Die paläarktischen Arten der Gattung *Apethymus* BENSON, 1939 (Hymenoptera, Symphyta Allantinae). In: Mitt.Münch.ent.Ges. München 78(1988), 155-178, 10 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Apethymus* BENSON.

1003

Die Gattung *Claremontia* ROHWER (Hymenoptera, Tenthredinidae). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin N.F. 35(1988)4/5, 311-330, 7 Fig.
T. der paläarktischen und orientalischen A. der G. *Claremontia* ROHWER.

1004

Die Gattung *Sterictiphora* BILLBERG (Insecta, Hymenoptera, Symphyta, Argidae). In: Ent.Abh.Staatl. Mus.Tierk. Dresden 52(1988)1, 29-61, 20 Fig.
T. der G. der Ufam. Sterictophorinae sowie der paläarktischen A. der G. *Sterictiphora* BILLBERG.

1005

Die Gattungen *Neomessa* gen.nov. und *Messa* LEACH in der paläarktischen Region (Hym., Tenthredinidae). In: Dtsch.ent. Ztschr. Berlin N.F. 37(1990)1/3, 71-87, 9 Fig.
T. der paläarktischen A. der G. *Messa* LEACH.

1006

Koster, A.

Het genus *Hylaeus* in Nederland (Hymenoptera, Colletidae). In: Zool.Bijdr. Leiden Nr.36(1986), 3-120, 172 Fig.
T. der niederländischen A. der G. *Hylaeus* FABRICIUS.

1007

Kozlov, M.A. & Kononova, S.V.

Novyje vidy najezdnikov-scelionin triby Baryconini (Hymenoptera, Scelionidae) fauny SSSR [Neue Baryconini-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 159(1986), 77-88, 24 Fig.

T. der A. der G. *Apegus* FÖRSTER der Fauna der UdSSR.

1008

Novyje vidy roda *Sparasion* LATR. (Hymenoptera, Scelionidae) s tremja poperečnymi lobnymi skladkami iz fauny SSSR [Neue *Sparasion* - Arten der Fauna der UdSSR mit drei queren Stirnfalten]. In: Trudy vsesojuz.ent.obšč. Leningrad 70(1988), 157-165, 18 Fig.

T. der A. der G. *Sparasion* LATREILLE mit drei queren Stirnfalten.

1009

Novyje vidy roda *Gryon* HALIDAY (Hymenoptera, Scelionidae) fauny SSSR i sopredel'nych stran [Neue *Gryon*-Arten der Fauna der UdSSR und der angrenzenden Länder]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 188(1989),78-100, 43 Fig.

T. der A. der G. *Gryon* HALIDAY.

1010

Kunz, P.

Die Goldwespen Baden-Württembergs. Karlsruhe, Diss.Univ. Karlsruhe, 261 S., 173 Fig., 1989.
T. der deutschen G. und A. der Fam. Chrysidae.

1011

Kurzenko, N.V.

K voprosu o taksonomičeskem statuse i klassifikacii *Onychopterocheilus* BLÜTHG. (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae)[Zur Frage des taxonomischen Status und der Klassifikation von *Onychopterocheilus*]. In: Trudy vsesojuz.ent.obšč. Leningrad 70(1988), 87-100, 6 Taf.

T. der holarktischen G., die der G. *Onychopterocheilus* BLÜTHGEN nahestehen sowie T. der Ugatt. und Agruppen der G. *Onychopterocheilus* BLÜTHGEN.

1012

Lacatusu, M. & Filipescu, C.

Hymenoptera, Familia Braconidae, partea Generala si subfamiliile Cardiochilinae, Microgasterinae, Acaelinae si Miricinae. In: Fauna Republicii Socialiste Romana Bucuresti Insecta 9(1989) fasc.11, 318 S., 160 Fig.

T. der rumänischen Ufam. der Fam. Braconidae sowie der G. und A. der Ufam. Cardiochilinae, Microgasterinae, Acaelinae und Miricinae.

1013

Lacourt, J.

Description d'un genre nouveau: *Maghrebiella* n.gen., d'Algérie et de Tunisie, et redéfinition de deux genres affins: *Allantus* PANZER et *Emphytus* KLUG (Hym. Tenthredinidae). In: Bull.Soc.ent. France Paris 93(1988)1989,9/10, 289-300, 29 Fig.

T. der G. der Gruppe *Allantus* PANZER sowie der europäischen und nordafrikanischen A. der G. *Allantus* PANZER.

1014

Le genre *Aneugnemus* HARTIG 1837 en Afrique du nord (Hymenoptera Tenthredinidae). In: Bull.mens.Soc.Linn. Lyon 59(1990)6, 170-172.

T. der europäischen und nordafrikanischen A. der G. *Aneugnemus* HARTIG.

1015

Lefèber, V.

Het genus *Hedychridium* ABEILLE in de Benelux (Hymenoptera: Chrysidae). In: Ent.Berichten Amsterdam 46(1986)8, 105-109, 12 Fig.

T. der A. der G. *Hedychridium* ABEILLE der Benelux-Länder.

1016

Linsenmaier, W.

Revisionen der Familie Chrysidae (Hymenoptera). 4.Teil. In: Mitt.Schweiz.ent.Ges. Zürich 60(1987)1/2, 133-158, 23 Fig.

T. der A. der Agruppen *integra* FABRICIUS und *carinata* GUERIN der G. *Chrysis* LINNÉ.

1017

Llorente Vigil, G.*Corynis hispanica* n.sp. de Espana (Hymenoptera, Cimbicidae). In: Bol. Asoc. esp. Entom. Salamanca 13(1989), 231-235, 7 Fig.T. der A. der Agruppe *italica* LEPELETIER der G. *Corynis* THUNBERG.

1018

Loken, A.Scandinavian species of the genus *Psithyrus* LEPELETIER (Hymenoptera: Apidae). In: Ent.Scand. Lund Suppl. 23(1984), 1-45, 35 Fig.T. der holarktischen G. der Ufam. Bombinae sowie der europäischen A. der G. *Psithyrus* LEPELETIER.

1019

Humler. In: Norske Insekttabeller. Norsk Entomologisk Forening As Nr.9(1985), 39 S., 50 Fig.

T. der norwegischen A. der G. *Bombus* LATREILLE und *Psithyrus* LEPELETIER.

1020

Stikkeveps. In: Norsk Insekttabeller. Norsk Entomologisk Forening As, Nr.11(1987), 22 S., 50 Fig.

T. der norwegischen Ufam., G. und A. der Fam. Vespidae.

1021

Lomholdt, O.*Hylaeus pfankuchi* (ALFKEN, 1919) new to Finland (Hymenoptera, Apidae). In: Notulae Ent. Helsinki 69(1989)2, 57-58, 5 Fig.T. der fennoskandischen und dänischen A. der Ugatt. *Lambdopsis* POPOV der G. *Hylaeus* FABRICIUS.

1022

Macek, J.

Studies on the Diapriidae (Hymenoptera, Proctotrupoidea).Part 1. Taxonomic remarks on the subfamily Belytinae with particular reference to the tribus Pantolytini. In: Ann.Zool. Warszawa 42 (1989)17, 353-362.

T. der G. der Tribus Pantolytini.

1023

Revision of european Psilommina (Hymenoptera, Diapriidae). 1. *Psilomma* and *Acanosema* complex. In: Acta ent.Mus.Nat. Pragae 43(1990), 335-360, 7 Fig.T. der G. der Subtribus Psilommina sowie der europäischen A. der G. *Psilomma* FÖRSTER und *Acanosema* KIEFFER.

1024

Mackauer, M.

Die Aphidiiden (Hymenoptera) Finnlands. In: Fauna Fennica 22(1968), 3-40, 4 Fig.

T. der finnischen G. und A. der Fam. Aphidiidae.

1025

Madl, M.

Die Gasteruptiidae Sardiniens (Hymenoptera, Evanoidae). In: Nachrichtenbl.Bayer.Entomol. München 37(1988)1, 12-17, 8 Fig.

T. der A. der G. *Gasteruption* LATREILLE.

1026

Über Aulacidae von Österreich (Hymenoptera, Evanoidae). In: Entomofauna Linz 9(1988)17, 361-368, 9 Fig.

T. der österreichischen A. der Fam. Aulacidae.

1027

Masner, L. & Huggert, L.

World review and keys to genera of the subfamily Inostemmatinae with reassignment of the taxa to the Platygasterinae and Sceliotrachelinae (Hymenoptera: Platygastridae). In: Mem. Ent. Soc. Canada Ottawa Nr. 147(1989), 214 S., 258 Fig.

T. der G. der Ufam. Inostemmatinae der Welt.

1028

Matthews, M.J.

The British species of *Gonatocerus* NEES (Hymenoptera: Mymaridae), egg parasites of Homoptera.

In: Syst. Ent. London 11(1986)2, 213-229, 53 Fig.

T. der britischen A. der G. *Gonatocerus* NEES.

1029

Medvedev, G.S. (Red.)

Opredelitel' nasekomych jevropoejskoj časti SSSR. Perepončatokrylyje [Bestimmungstabellen der Insekten des europäischen Teils der UdSSR. Hymenoptera]. Nauka, Leningrad, 3(1988), Teil 6, 267 S., 217 Fig.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Fam., G. und A. der Uord. Symphyta, der Üfam. Trigonaloidea, Stephanoidea, Evanoidae und der Fam. Paxylommataidae.

1030

Michelena Saval, J.M. & Gonzalez Funes, P.

Contribución al conocimiento de la familia Aphidiidae (Hymenoptera) en España. I. *Aphidius* NEES.

In: Eos Madrid 63(1987)1/4, 115-131, 4 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Aphidius* NEES.

1031

Contribución al conocimiento de la familia Aphidiidae en España. III. *Pauesia* QUILIS, 1931 (Hymenoptera). In: Eos Madrid 64(1988)1, 159-173, 5 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Pauesia* QUILIS.

1032

Móczár, L.

Revision of the genus *Hemiceropales* PRIESNER, 1969 (Hymenoptera: Ceropalidae). In: Acta Zool. Hung. Budapest 32(1986)3/4, 317-342, 42 Fig.

T. der A. der G. *Hemiceropales* PRIESNER.

1033

Revision of the *maculata* and *albicincta* groups of the genus *Ceropales* LATREILLE (Hymenoptera: Ceropalidae). In: Acta Zool. Hung. Budapest 33(1987)1/2, 121-156, 9 Fig.

T. der Agruppen der G. *Ceropales* LATREILLE sowie der A. der Agruppen *maculata* FABRICIUS und *albicinctus* ROSSI der G. *Ceropales* LATREILLE.

1034

Revision of the *helvetica* - group of the genus *Ceropales* LATREILLE (Hym.: Ceropalidae). In:

Beitr.Ent. Berlin 39(1989)1, 9-61, 74 Fig.

T. der A. der Agruppe *helvetica* TOURNIER der G. *Ceropales* LATREILLE.

Mjarceva, S.N. & Nijazov, O.D. 1986

Siehe: Mehrere Ordnungen

1035

Morgan, D.

Cuckoo-wasps. Hymenoptera, Chrysididae. In: Handbooks Ident.Brit.Insects London 6(1984) part 5, 37 S., 95 Fig.

T. der Ufam. der Fam. Chrysididae der Welt sowie der britischen G. und A. der Fam. Chrysididae.

1036

Nagy, C.G.

The species of the family Methocidae (Hymenoptera) in the Carpathian Basin. In: Opusc.Zool. Budapest 8(1968)1, 81-85, 6 Fig.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der Fam. Methocidae.

1037

Narol'skij, N.B.

Obzor ichneumonid roda *Pristomerus* CURTIS (Hymenoptera, Ichneumonidae) jevropéjskoj časti SSSR [Übersicht über die *Pristomerus* - Arten des europäischen Teils der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 66(1987)4, 827-840, 41 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Pristomerus* CURTIS.

1038

Najezdnički rod *Nothocremastus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) fauny SSSR. Soobščenije 1 [Die Arten der Gattung *Nothocremastus* der Fauna der UdSSR. Mitteilung 1]. In: Vest.zool. Kiev 1990(1990)2, 3-15, 6 Fig.

T. der A. der G. *Nothocremastus* ...

1039

K revizii najezdníkov podsemejstva Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) fauny SSSR [Zur Revision der Cremastinae der Fauna der UdSSR]. In: Zool.žurn. Moskva 69(1990)11, 70-82, 7 Fig. T. der G. der Ufam. Cremastinae sowie der A. der G. *Eucremastus* SZÉPLIGETI der Fauna der UdSSR.

1040

Nemkov, P.G.

Obzor golarctičeskich rojuščich os roda *Tracheloides* A. MORAWITZ (Hymenoptera, Sphecidae, Crabroninae) s opisaniem dvuch novych vidov s dal'nego Vostoka SSSR [Übersicht über die holarktischen *Tracheloides* - Arten mit Beschreibung von zwei neuen Arten aus dem Fernen Osten der UdSSR]. In: Trudy vsesojuz.ent.obšč. Leningrad 70(1988), 116-124, 3 Taf.

T. der holarktischen A. der G. *Tracheloides* A.MORAWITZ.

1041

Nieves Aldrey, J.L.

Sobre las especies europeas del género *Trigonaspis* HARTIG, con descripción de una nueva especie de Espana (Hym. Cynipidae). In: Eos Madrid 65(1989)1990,2, 91-108, 44 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Trigonaspis* HARTIG.

1042

Nieves Aldrey, J.L. & Askew, R.R.

A new species of *Cecidostiba* THOMSON (Hym., Pteromalidae), a key to species of the genus and rearing records of other Pteromalidae associated with oak gall wasps (Hym., Cynipidae). In: Entomol.monthly Mag. Brightwood 124(1988)1/3, 1-5, 4 Fig.

T. der in Eichengallwespen parasitierenden A. der G. *Cecidostiba* THOMSON.

1043

Nieves Aldrey, J.L. & Pujade i Villar, J.

Sobre las especies ibericas de la Seccion I (MAYR, 1872) del genero *Synergus* HARTIG. (Hym., Cynipidae, Cynipinae). In: Eos Madrid 61(1985)1986, 1/4, 219-237, 41 Fig.

T. der iberischen A. der "Sektion I" der G. *Synergus* HARTIG.

1044

Sobre las especies ibericas de la seccion II (MAYR, 1872) del genero *Synergus* HARTIG, con descripcion de una especie nueva (Hym., Cynipidae, Cynipinae). In: Eos Madrid 67(1986)1987, 1/4, 137-165, 67 Fig.

T. der iberischen A. der "Sektion II" der G. *Synergus* HARTIG.

1045

Nilsson, O. & Douwes, P.

Norrlandska myror med bestämningsstabell till arbetarna. In: Natur i Norr Umea 6(1987), 49-90, 149 Fig.

T. der Ufam., G. und A. der Fam. Formicidae von Nordschweden.

1046

Nixon, G.E.J.

A revision of the European Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) Entomol. series London 52(1986)3, 183-242, 68 Fig.

T. der europäischen G. und A. der Ufam. Agathidinae.

1047

O'Donnell, D.J.

A morphological and taxonomic study of first instar larvae of Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). In: Syst.Ent. London 14(1989)2, 197-219, 32 Fig.

T. der untersuchten G. der Ufam. Aphidiinae [1.Larvenstadium].

1048

Oehlke, J. & Wolf, H.

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Hymenoptera - Pompilidae. In: Beitr.Ent. Berlin 37(1987)2, 279-390, 233 Fig.

T. der in der DDR vorkommenden G. und A. der Fam. Pompilidae.

1049

Olmi, M.

New species of Dryinidae (Hymenoptera, Chrysidoidea). In: Fragm.Entomol. Roma 19(1987)2, 371-456, 85 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Dryinus* LATREILLE, *Pseudogonatopus* PERKINS sowie der paläarktischen A. der Ufam. Gonatopodinae.

1050

Pagliano, G.

Methochidae e Scoliidae italiani (Hymenoptera). In: Boll.Mus.Civ.Stor.Nat. Venezia 37(1986)1987, 157-181, 13 Fig.

T. der italienischen Fam. der Üfam. Scolioidea sowie der G. und A. der Fam. Methochidae und Scoliidae.

1051

Philanthinae italiani (Hymenoptera: Sphecidae). Parte I. In: Boll.Mus.Reg.Sci.Nat. Torino 5(1987)1, 157-168, 16 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Philanthus* FABRICIUS und *Cerceris* LATREILLE.

1052

Astatae italiani (Hymenoptera: Sphecidae). In: Boll.Mus.Reg.Sci.Nat. Torino 7(1989)2, 341-366, 46 Fig.

T. der italienischen G. und A. der Ufam. Astatinae.

1053

Papp, J.

On the *Trachysa* RUTHE species of the Carpathian Basin (Hym., Braconidae: Alysiinae). In: Opusc.Zool. Budapest 6(1967)2, 297-304, 16 Fig.

T. der A. der G. *Trachysa* RUTHE des Karpatenbeckens.

1054

A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae). IX. The *glomeratus* - group 1. In: Ann.Hist.-Nat.Mus.Nat.Hung. Budapest 78(1986), 225-247, 104 Fig.

T. der europäischen A. der Agruppe *glomeratus* LINNÉ der G. *Apanteles* FÖRSTER.

1055

A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae), X. The *glomeratus* - group 2 and the *cultellatus* - group. In: Ann.Hist.-Nat.Mus.Nat.Hung. Budapest 79(1987), 207-258, 231 Fig.

T. der europäischen A. der Agruppen *glomeratus* LINNÉ (Fortsetzung) der G. *Apanteles* FÖRSTER.

1056

Pesenko, Ju.A.

Sistematička pčel roda *Halictus* LATREILLE (Hymenoptera, Halictidae) s opisanijem metasomal'nych sternumov 7 i 8 samcov: podrod *Platyhalictus* [Systematik der Gattung *Halictus* mit Beschreibung des 7. und 8. metasomalen Sternums der Männchen: Untergattung *Platyhalictus*]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 128(1984), 33-48, 72 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Platyhalictus* PESENKO der G. *Halictus* LATREILLE.

1057

Sistematička pčel roda *Halictus* LATREILLE (Hymenoptera, Halictidae) s opisanijem 7-go i 8-go metasomal'nych sternumov samcov: podrod *Monilapis* COCKERELL [Systematik der Gattung *Halictus* mit Beschreibung des 7. und 8. metasomalen Sternums der Männchen: Untergattung *Monilapis* COCKERELL]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 132(1985), 77-105, 157 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Molinapis* COCKERELL der G. *Halictus* LATREILLE.

1058
 Sistematika pčel roda *Halictus* LATREILLE (Hymenoptera, Halictidae) s opisanimjem 7-go i 8-go metasomal'nych sternumov samcov: Podrod *Tytthalictus* PESENKO [Systematik der Gattung *Halictus* mit Beschreibung des 7. und 8. metasomalen Sternums der Männchen: Untergattung *Tytthalictus* PESENKO]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)3, 618-632, 92 Fig.
 T. der A. der Ugatt. *Tytthalictus* PESENKO der G. *Halictus* LATREILLE.

1059
 Annotirovannaja opredelitel'naja tablica palearktičeskich vidov roda *Lasioglossum* sensu stricto (Hymenoptera, Halictidae) po samkam, s opisaniem novych podrobov i vidov [Annotierte Bestimmungstabelle der paläarktischen *Lasioglossum* (s.str.)-Arten nach den Weibchen, mit Beschreibung neuer Untergattungen und Arten]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 159(1986), 113-151, 23 Fig.
 T. der paläarktischen A. der G. *Lasioglossum* CURTIS.

1060
Pesenko, Ju.A. & Situdkov, A.A.
 Klassifikacija i filogenetičeskie otноšenija rodov triby Eucerini (Hymenoptera, Anthophoridae) s dvumja submarginal'nymi jačejkami [Klassifikation und phylogenetische Beziehungen der Gattungen der Tribus Eucerini mit zwei Submarginalzellen]. In: Ent. obozr. Leningrad 67(1988)4, 846-860, 42 Fig.
 T. der G. der Tribus Eucerini.

1061
Prys-Jones, O.E. & Corbet, S.A.
 Bumblebees. In: Naturalists' Handbooks, Cambridge Univ. Press, Cambridge Nr.6(1987), VII + 86 S., 29 Fig., 8 Taf.
 T. der britischen A. der G. *Bombus* LATREILLE und *Psithyrus* LEPELETIER.

1062
Pungerl, N.B.
 Morphometric and electrophoretic study of *Aphidius* species (Hymenoptera: Aphidiidae) reared from a variety of aphid hosts. In: Syst. Ent. Oxford 11(1986)3, 327-354, 26 Fig.
 T. der A. der G. *Aphidius* NEES, die an Erbsen- und Getreideblattläusen parasitieren.

1063
Quicke, D.L.J.
 The Old World genera of braconinae wasps (Hymenoptera: Braconidae). In: Journ. Nat. Hist. London 21(1987)1, 43-157, 370 Fig.
 T. der altweltlichen G. der Ufam. Braconinae.

1064
Radčenko, A.G.
Lasius meridionalis (Hymenoptera, Formicidae) v faune SSSR [*Lasius meridionalis* in der Fauna der UdSSR. In: Vest.zool. Kiev 1986(1986)3, 72-74, 11 Fig.
 T. der A. der Agruppe *umbratus* NYLANDER der G. *Lasius* FABRICIUS.

1065
 Murav'i roda *Chalepoxenus* (Hymenoptera, Formicidae) fauny SSSR [Die Ameisen der Gattung *Chalepoxenus* der Fauna der UdSSR]. In: Vest.zool. Kiev 1989(1989)2, 37-41, 2 Fig.
 T. der A. der G. *Chalepoxenus* MENOZZI der Fauna der UdSSR.

1066

Murav'i roda *Plagiolepis* jevropejskoj časti SSSR [Die Ameisen der Gattung *Plagiolepis* des europäischen Teils der UdSSR]. In: Zool.žurn. Moskva 68(1989)9, 153-156, 7 Fig.
T. der A. der G. *Plagiolepis* MAYR des europäischen Teils der UdSSR.

1067

Radčenko, V.G. & Pesenko, Ju.A.

Opredelitel'naja tablica pčel roda *Dasypoda* LATREILLE (Hymenoptera, Melittidae) jevropejskoj časti SSSR, s oboznačenijem lektotipov [Bestimmungstabelle der *Dasypoda* - Arten des europäischen Teils der UdSSR mit Lectotypenfestlegungen]. In: Trudy zool.ist.AN SSSR Leningrad 188(1989), 114-121, 25 Fig.

T. der A. der G. *Dasypoda* LATREILLE des europäischen Teils der UdSSR.

1068

Rasnicyn, A.P.

Novyje vidy perepončatokrylych semejstva Mesoserphidae iz verchnej jury Karatau [Neue Mesoserphidae aus dem Oberen Jura des Karatau]. In: Vest.zool. Kiev 1986(1986)2, 19-25, 14 Fig.
T. der Ufam., G. und A. der Fam. Mesoserphidae.

1069

Rey del Castillo, C.

Contribución al conocimiento del género *Exetastes* GRAVENHORST, 1829 en la Espana peninsular y Baleares (Hym. Ichneumonidae). In: Eos Madrid 63(1987)1/4, 241-268, 27 Fig.

T. der A. der G. *Exetastes* GRAVENHORST der Iberischen Halbinsel und der Balearen.

1070

Las especies españolas de *Banchus* FABRICIUS y *Banchopsis* RUDOW (Hym., Ichneumonidae). In: Graellsia Madrid 43(1987)1988, 79-86.

T. der spanischen A. der G. *Banchus* FABRICIUS.

1071

Los Glyptini de Espana (Hym., Ichneumonidae). In: Eos Madrid 64(1988)1989, 173-202, 32 Fig.
T. der spanischen G. und A. der Tribus Glyptini.

1072

Contribución al conocimiento de los Lissonotini (Hym., Ichneumonidae) en Espana: I. Géneros *Alloplasta* FOERSTER, 1868, *Cryptopimpla* TASCHENBERG, 1863 y nuevos datos sobre *Syzeuctus* FOERSTER, 1868. In: Bol.Asoc.esp.Entomol. Salamanca 13(1989), 143-156, 30 Fig.

T. der spanischen G. der Tribus Lissonitini sowie der A. der G. *Alloplasta* FOERSTER und *Cryptopimpla* TASCHENBERG.

1073

Contribución al conocimiento de los Lissonotini en Espana. II. Género *Lissonota* GRAVENHORST, 1829 (en parte)(Hym. Ichneumonidae). In: Eos Madrid 65(1989)1990,2, 209-250, 37 Fig.
T. der spanischen A. der G. *Lissonota* GRAVENHORST.

1074

Rossem, G. van

A revision of western palearctic Oxytorine genera. Part VI. (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Tijdschr.Ent. Leiden 130(1987), 49-108, 3 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der Ufam. Oxytorinae.

1075

A revision of palearctic Oxytorine genera. Part VII: (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Tijdschr. Ent. Leiden 131(1988), 103-112.

T. der paläarktischen A. der G. *Entypoma* FÖRSTER, *Symplicis* FÖRSTER, der Weibchen der Ugatt. *Eusterinx* s.str. der G. *Eusterinx* FÖRSTER, der A. der G. *Microleptes* GRAVENHORST.

1076

The genus *Cryptus* FABRICIUS, 1804 of the Canary Islands (Hymenoptera, Ichneumonidae). In: Tijdschr. Ent. Leiden 132(1989)2, 251-258.

T. der kanarischen A. der G. *Cryptus* FABRICIUS [Männchen].

1077

Supplementary notes on the genus *Trychosis* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Agrothereutina). In: Mitt. Münch. ent. Ges. München 79(1989), 101-110, 9 Fig.

T. der A. der G. *Trychosis* FÖRSTER.

1078

Key to the genera of palaearctic Oxytorinae, with the description of three new genera (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: Zool. mededel. Leiden 63(1990)23, 309-323, 32 Fig.

T. der paläarktischen G. der Ufam. Oxytorinae.

1079

Sanborne, M.

A revision of the world species of *Sinophorus* (Ichneumonidae). In: Mem. Amer. Ent. Inst. Ann Arbor Nr. 38(1984), 403 S., 170 Fig.

T. der A. der G. *Sinophorus* FÖRSTER.

1080

Sawoniewicz, J.

Revision of some type-specimens of European Ichneumonidae (Hymenoptera), 3. In: Ann. Zool. Warszawa 41(1988)15, 481-490, 2 Fig.

T. der A. der europäischen kurzflügeligen Weibchen und Männchen der G. *Pleolophus* TOWNES.

1081

Revision of European species of the subtribe Endaseina (Hymenoptera, Ichneumonidae), II. Genus *Amphibulus* KRIECHBAUMER, 1893. In: Ann. Zool. Warszawa 43(1990)11, 287-291, 11 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Amphibulus* KRIECHBAUMER.

1082

Schmid-Egger, Ch. & Treiber, R.

Die Verbreitung von *Polistes bischoffi* (WEYRAUCH, 1937)(Hym., Vespoidea) in Süddeutschland. In: Linzer biol. Beitr. Linz 21(1989)2, 601-609, 4 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Polistes* LATREILLE.

1083

Schwarz, M.

Die europäischen Arten der Gattung *Idiolispa* FOERSTER (Ichneumonidae, Hymenoptera). In: Linzer biol. Beitr. Linz 20(1988)1, 37-66, 28 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Idiolispa* FÖRSTER.

1084

Revision der Gattung *Enclisis* TOWNES (Ichneumonidae, Hymenoptera). In: Linzer biol. Beitr. Linz 21(1989)2, 497-522, 18 Fig.
T. der A. der G. *Enclisis* TOWNES.

1085

Ergebnisse von Typenuntersuchungen bei Schlupfwespen (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). In: Entomofauna Linz 10(1989)19, 293-304, 4 Fig.
T. der europäischen A. der G. *Apsilops* FÖRSTER.

1086

Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie westpaläarktischer Schlupfwespen (Ichneumonidae, Hymenoptera). In: Linzer biol. Beitr. Linz 22(1990)1, 59-67, 5 Fig.
T. der Weibchen der A. der G. *Pycnocryptodes* AUBERT.

1087

Seifert, B.

A revision of the European species of the Ant subgenus *Chthonolasius* (Insecta, Hymenoptera, Formicidae). In: Ent. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 51(1988)2, 143-180, 60 Fig.
T. der europäischen A. der Ugatt. *Chthonolasius* RUZSKY der G. *Lasius* FABRICIUS.

1088

Shaw, M.R.

Coleocentrus excitor (PODA)(Hymenoptera: Ichneumonidae) new to Britain. In: Entomol. Gazette Faringdon 37(1986)4, 221-224.
Ergänzung der T. der britischen A. der Ufam. Acaenitinae [FITTON, 1981].

1089

Sitdikov, A.A.

Sistematika pčel roda *Eucera* SCOPOLI (Hymenoptera, Anthophoridae) fauny SSSR i sopredel'nych stran: podrod *Pteneucera* TKALCU [Systematik der Gattung *Eucera* der Fauna der UdSSR und der benachbarten Länder: Untergattung *Pteneucera*]. In: Trudy zool. inst. AN SSSR Leningrad 175(1988), 102-111, 40 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Pteneucera* TKALCU der G. *Eucera* SCOPOLI.

1090

Sitdikov, A.A. & Pesenko, Ju.A.

Podrodovaja klassifikacija pčel roda *Eucera* SCOPOLI (Hymenoptera, Anthophoridae) so schemoj filogenetičeskikh otноšenij među podrodam. [Die Untergattungsklassifikation der Gattung *Eucera* mit einem Schema der phylogenetischen Beziehungen zwischen den Untergattungen]. In: Trudy zool. inst. AN SSSR Leningrad 175(1988), 75-101, 39 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Eucera* SCOPOLI.

1091

Smith, D.R.

The sawfly genus *Hemicroa* STEPHENS: a review of species (Hymenoptera: Tenthredinidae). In: Ent.Scand. Lund 6(1975)3/4, 297-302, 10 Fig.

T. der A. der G. *Hemicroa* STEPHENS.

1092

Suárez, F.J.

Mirmosidos de la Peninsula Iberica (Hymenoptera, Myrmosidae). In: Graellsia Madrid 44(1988), 81-158, 23 Taf.

T. der iberischen Ufam., G. und A. der Fam. Myrmosidae.

1093

Sugonjaev, E.S.

Chal'cidy (Hymenoptera, Chalcidoidea) - parazity ložnoščitovok (Homoptera, Coccoidea) fauny SSSR [Die Chalcidoidea - Parasiten der Coccoidea der Fauna der UdSSR]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 117(1984), 233 S., 111 Fig.

T. der Fam., G. und A. der Üfam. Chalcidoidea der Fauna der UdSSR [Parasiten von Coccoidea].

1094

Sugonjaev, E.S. & Trjapicyn, V.A.

Chal'cidy roda *Metablastothrix* SUGONJAEV (Hymenoptera, Chalcidoidea) i osobennosti ich geografičeskogo rasprostranenija v Severnoj Ameriki i Evrazii [Die *Metablastothrix* - Arten und die Besonderheiten ihrer geographischen Verbreitung in Nordamerika und Eurasien]. In: Ent. obozr. Leningrad 67(1988)1, 182-187, 5 Fig.

T. der A. der G. *Metablastothrix* SUGONJAEV.

1095

Taeger, A.

Beitrag zur Taxonomie und Verbreitung paläarktischer Allantinae (Hymenoptera, Symphyta). In: Beitr. Ent. Berlin 36(1986)1, 107-118, 26 Fig.

T. der europäischen G. der Ufam. Allantinae sowie der eurosibirischen A. der G. *Taxonus* HARTIG.

1096

Ergänzungen zur Blattwespenfauna Bulgariens und Bearbeitung der Gattung *Monostegia* O.COSTA (Insecta, Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae). In: Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 15(1987)1, 1-10, 18 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Monostegia* O.COSTA.

1097

Zweiter Beitrag zur Systematik der Blattwespengattung *Tenthredo* (s.str.) (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae). In: Beitr. Ent. Berlin 38(1988)1, 103-153, 70 Fig.

T. der paläarktischen A. der Gruppe *scrophulariae* - *marginella* der G. *Tenthredo* LINNÉ.

1098

Die *Orgilus*-Arten der Paläarktis (Hymenoptera, Braconidae). Akad.d.Landwirtschaftswiss. Berlin, 260 S., 161 Fig.; 1988 (ausgeliefert 1989).

T. der paläarktischen A. der Tribus Orgilini.

1099

Tobias, V.I.

K poznaniju roda *Acrisis* FÖRSTER, 1862 i triby Acrisidini HELLÉN, 1957 (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) [Zur Kenntnis der Gattung *Acrisis* und der Tribus Acrisidini]. In: Trudy vsesojuz.ent.-obšč. Leningrad 65(1983), 155-168, 22 Fig.

T. der G. und A. der Tribus Acrisidini.

1100

Semejstvo Paxylommatidae (Hymenoptera) v faune SSSR [Die Familie Paxylommatidae in der Fauna der UdSSR]. In: Trudy vsesojuz.ent. obšč. Leningrad 70(1988), 131-143, 4 Fig.
T. der paläarktischen G. und A. der Fam. Paxylommatidae.

1101

Tobias, V.I. & Aleksejev, Ju.I.

K poznaniu brakonid rodu *Cardiochiles* NEES (Hymenoptera, Braconidae): vidy s černou okraskou tela [Zur Kenntnis der Braconidae der Gattung *Cardiochiles*: Arten mit schwarzer Körperfärbung]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 71(1978), 94-104, 18 Fig.
T. der schwarzen A. der G. *Cardiochiles* NEES.

1102

Tolkanic, V.I.

Parazitičeskie perepončatokrylyje, Ichneumonidy-Metopiiny [Parasitische Hymenopteren, Ichneumonidae-Metopiinae]. In: Fauna Ukrayny 11(1987) Ausgabe 2, Kiev, 210 S., 67 Fig.
T. der in der Ukraine vorkommenden G. [Larven, Imagines] und A.[Imagines] der Ufam. Metopiinae.

1103

Tolkanic, V.I. & Seregina, L.Ja.

Najezdniki-ichnevmonidy (Hymenoptera, Ichneumonidae) - entomofagi zeljonoj dubovojo listovertki na juge Ukrayny [Ichneumoniden als Entomophagen des grünen Eichenwicklers im Süden der Ukraine]. In: Vest.zool. Kiev 1988(1988)1, 22-29, 3 Taf.

T. der A. der im Eichenwickler (*Tortrix viridana*) parasitierenden Ichneumonidae.

1104

Tormos, J. & Sendra, A.

Les espèces espagnoles del gènere *Exotela* FÖRSTER, 1862 (Hym., Braconidae). In: Misc.Zool. Barcelona 11(1987)1989, 179-185, 7 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Exotela* FÖRSTER.

1105

Tremblay, E. & Pennacchio, F.

Taxonomic status of some species of the genus *Praon* HALIDAY (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae). In: Boll.Lab.Ent.Agrar. Portici 42(1985), 143-147, 1 Taf.

T. von drei A. der G. *Praon* HALIDAY.

1106

Trjapicyn, V.A.

Kratkij obzor parazitičeskich perepončatokrylych roda *Prionomastix* MAYR, 1876 (Hymenoptera, Encyrtidae) s opisanijem novogo vida iz Kosta-Riki [Kurzer Überblick über die Gattung *Prionomastix* mit Beschreibung einer neuen Art aus Costa Rica]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 191(1989), 103-108, 3 Fig.

T. der A. der G. *Prionomastix* MAYR.

1107

Verges Serra, F.

Estudio monografico de los *Eumenes* (LATREILLE, 1802) de Espana (Hymenoptera, Eumenidae). In: Graellsia Madrid 41(1985)1986, 137-152, 29 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Eumenes* LATREILLE.

1108

Viitasaari, M. & Midtgaard, F.

A contribution to the taxonomy of horntails with notes on the genus *Sirex* LINNAEUS (Hymenoptera, Siricidae). In: Ann.ent.Fennici, Helsinki 55(1989)3, 103-110, 4 Fig.

T. der A. der G. *Sirex* LINNÉ.

1109

Wahl, D.

A revision of *Benjaminia* (Hymenoptera: Ichneumonidae, Campopleginae). In: Syst.Ent. London 14(1989)3, 275-298, 29 Fig.

T. der A. der G. *Benjaminia* VIERECK.

1110

Wall, I.

Die Serphiden Südwestdeutschlands (unter besonderer Berücksichtigung des Heubergs)(Hymenoptera parasitica: Serphidae (*Serphus* SCHRANK, 1780)(=Proctotrupidae auct.)). In: Neue ent.Nachr. Wiesbaden 19(1986)3/4, 189-251, 3 Taf.

T. der europäischen Tribus, G. und A. der Fam. Serphidae.

1111

Wharton, R.A.

The braconid genus *Alysia* (Hymenoptera): a description of the subgenera and a revision of the subgenus *Alysia*. In: Syst.Ent. Oxford 11(1986)4, 453-504, 96 Fig.

T. der Ugatt., Agruppen und A. der G. *Alysia* LATREILLE.

1112

Wolf, H.

Zur Kenntnis der Gattung *Agenioideus* ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae). In: Linzer biol.Behr. Linz 17(1985)1, 223-258, 27 Fig.

T. der Ugatt. und Agruppen der G. *Agenioideus* ASHMEAD.

1113

Zur Kenntnis der Gattung *Agenioideus* ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) II. In: Linzer biol.Behr. Linz 18(1986)1, 5-84, 256 Fig.

T. der A. der G. *Agenioideus* ASHMEAD.

1114

Illustrierter Bestimmungsschlüssel deutscher Papierwespen (Hymenoptera: Vespoidea: Vespidae). In: Mitt.internat.ent.Ver. Frankfurt/M. 11(1986)1, 1-14, 36 Fig.

T. der deutschen A. der Fam. Vespidae.

1115

Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). In: Entomofauna Linz 7(1986)16, 225-250, 69 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Tachyagetes* HAUPT der G. *Tachyagetes* HAUPT [Weibchen].

1116

Die sozialen Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) von Nordrhein-Westfalen. In: Dortmundener Beitr.Landesk., naturk.Mitt. Dortmund 20(1986), 65-118, 55 Fig.

T. der nordrhein-westfälischen A. der Fam. Vespidae [Imagines, Nester].

1117

Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae) III. In: Linzer biol.Beitr. Linz 19(1987)2, 415-459, 104 Fig.

T. der A. der Agruppen *sericeus* KLUG und *grandis* TOURNIER der G. *Tachyagetes* HAUPT.

1118

Über einige von GUSSAKOWSKIJ, F. MORAWITZ und RADOSZKOVSKI beschriebene sowie Bemerkungen zu einigen anderen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae). In: Linzer biol.Beitr. Linz 20(1988)1, 217-252, 57 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Trichosyron* HAUPT der G. *Evagetes* LEPELETIER.

1119

Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae) IV. In: Linzer biol.Beitr. Linz 20(1988)2, 779-828, 103 Fig.

T. der A. der Agruppe *filicornis* TOURNIER der G. *Tachyagetes* HAUPT.

1120

Woolley, J.B.

Phylogeny and classification of the Signiphoridae (Hymenoptera: Chalcidoidea). In: Syst.Ent. Oxford 13(1988)4, 465-501, 30 Fig.

T. der G. der Fam. Signiphoridae sowie der Agruppen der G. *Signiphora* ASHMEAD.

1121

Zanden, G. van der

Die paläarktischen Arten der Gattung *Lithurgus* LATREILLE, 1825 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). In: Mitt.zool.Mus.Berlin 62(1986)1, 53-59, 4 Fig.

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

1122

Zerova, M.D.

Obzor vidov Evritomid (Hymenoptera, Eurytomidae) - parazitov vreditelej gorčaka polzučego v SSSR [Überblick über die Eurytomidenarten - den Parasiten der Schädlinge von *Acroptilon repens* in der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)4, 784-791, 6 Fig.

T. der A. der G. *Eurytoma* ... die in Schädlingen von *Acroptilon repens* parasitieren.

1123

Obzor vidov chal'cid - parazitov orechotvorki Majra v SSSR s opisanijem novogo vida iz sem. Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) [Überblick über die Chalcididen-Arten - den Parasiten von *Diplolepis mayri* in der UdSSR mit Beschreibung einer neuen Eurytomidae - Art]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 191(1989), 50-55, 7 Fig.

T. der Parasiten der Fam. Chalcididae bei *Diplolepis mayri* SCHLECHT.

1124

Zerova, M.D.; Djakončuk, L.A. & Ermolenko, V.M.

Nasekomyje-galloobrazovateli kul'turnych i dikorastušich rastenij jevropejskoj časti SSSR. Perepončatokrylyje [Insekten - Gallenerzeuger an Kultur- und Wildpflanzen des europäischen Teils der UdSSR. Hymenoptera]. Naukova Dumka Kiev, 159 S., 29 Fig., 20 Taf.; 1988.

T. der im Gebiet vorkommenden G. und A. der gallbildenden Hymenoptera sowie T. der Gallerzeuger nach den Pflanzenarten.

1125

Zerova, M.D. & Lindeman, G.V.

Obzor palearktičeskich vidov sem. Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea), sviazannych s nasekomymi-ksilofagami [Überblick über die Eurytomidae-Arten der Palaearktis, die an xylophage Insekten gebunden sind]. In: Trudy vsesojuz.ent. obšč. Leningrad 65(1983), 135-154, 21 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Eurytoma ILLIGER*.

1126

Zerova, M.D. & Romašenko, L.P.

Chal'cidy (Hymenoptera, Chalcidoidea) - parazity pčjol-megachilid (Hymenoptera, Megachilidae) fauny SSSR [Chalcidoidea - Parasiten der Megachilidae der Fauna der UdSSR]. In: Zool.žurn. Moskva 65(1986)11, 1631-1643, 4 Fig.

T. der A. der Üfam. Chalcidoidea der UdSSR-Fauna, die in Megachilidae parasitieren.

1127

Zerova, M.D. & Švedova, R.I.

Chal'cidy (Hymenoptera, Chalcidoidea) - parazity amerikanskoy beloj babočki na juge jevropejskoj časti SSSR [Chalcidoidea - Parasiten von *Hyphantria cunea* im Süden des europäischen Teils der UdSSR]. In: Vest.zool. Kiev 1988(1988)5, 3-10, 4 Fig.

T. der A. der Üfam. Chalcidoidea, die bei *Hyphantria cunea* DRURY parasitieren.

Zerova, M.D.; Kotenko, A.G.; Seregina, L.Ja. & Tolkanic, V.I. 1989

Siehe: Mehrere Ordnungen

1128

Zettel, H.

Beitrag zur Kenntnis der Sigalphinen- und Cheloninen-Fauna in Österreich (Hymenoptera, Braconidae). In: Linzer biol.Beiwr. Linz 19(1987)2, 359-376, 6 Fig.

T. der europäischen G. der Ufam. Sigalphinae und Cheloninae sowie der mitteleuropäischen A. der G. *Phanerotoma WESMAEL* und *Phanerotomella SZÉPLIGETI*.

1129

Eine Revision der Gattungen der Cheloninae (Hymenoptera, Braconidae) mit Beschreibung neuer Gattungen und Arten. In: Ann. naturhist.Mus.Wien 91B(1990), 147-196, 130 Fig.

T. der G. und Ugatt. der Ufam. Cheloninae sowie der A. einiger G. dieser Ufam.

1130

Zwakhals, C.J.

Revision of the genus *Alophosternum* CUSHMAN with a new species from Japan (Hymenoptera: Ichneumonidae, Pimplinae). In: Ent.Berichten Amsterdam 47(1987)7, 108-111, 9 Fig.

T. der A. der G. *Alophosternum* CUSHMAN [Weibchen].

1131

De Nederlandse Acaenitinae en de gastheer van *Acaenitus dubitator* (Hymenoptera: Ichneumonidae).

In: Ent.Berichten Amsterdam 49(1989)2, 21-25, 4 Fig.

T. der A. der Ufam. Acaenitinae von Großbritannien, den Niederlanden und Baden/BRD.

1132

The male of *Alophosternum albofacialis*, with a note on the biology of the species (Hymenoptera: Ichneumonidae, Pimplinae). In: Ent.Berichten Amsterdam 49(1989)7, 103-104, 2 Fig.

T. der A. der G. *Alophosternum* CUSHMAN.

Trichoptera

1133

Bongard, T.

Key to the Fennoscandian larvae of Arctopsychidae and Hydropsychidae (Trichoptera). In: Fauna Norv. Oslo, Serie B, 37(1990)2, 91-100, 27 Fig.

T. der fennoskandischen A. der Fam. Arctopsychidae und Hydropsychidae [Larven].

1134

Camargo, J.A. & Garcia de Jalón, D.

Principales características morfológicas de los géneros ibéricos de la familia Glossomatidae (Trich.), en sus últimos estadios larvarios. In: Bol. Asoc. esp. Entomol. Salamanca 11(1987), 215-220, 2 Fig. T. der iberischen G. der Fam. Glossomatidae [Larven].

1135

Principales características morfológicas de los géneros ibéricos de la familia Limnephilidae (Trichoptera), en sus últimos estadios larvarios. In: Bol. Asoc. esp. Entomol. Salamanca 12(1988), 239-258, 7 Fig.

T. der iberischen G. der Fam. Limnephilidae /[Larven].

1136

Higler, L.W.G. & Solem, J.O.

Key to the larvae of north-west european *Potamophylax* species (Trichoptera, Limnephilidae) with notes on their biology. In: Aquatic Insects Lisse 8(1986)3, 159-169, 10 Fig.

T. der nordwesteuropäischen A. der G. *Potamophylax* WALLENGREN [Larven].

1137

Kumanski, K.

Le groupe *fulvipes-instabilis* du genre *Hydropsyche* PICT. en Bulgarie, avec description de deux nouvelles espèces (Trichoptera: Hydropsychidae). In: Nouv. Revue d'Ent. Toulouse 4(1974)2, 145-152, 14 Fig.

T. der bulgarischen A. der Gruppen *fulvipes* CURTIS und *instabilis* CURTIS der G. *Hydropsyche* PICTET.

1138

Trichoptera, Annulipalpia. In: Fauna na B'lgaria, Sofia 15(1985), 243 S., 99 Fig.

T. der bulgarischen Üfam. und Fam. der Ord. Trichoptera sowie der Ufam., G. und A. der Uord. Annulipalpia.

1139

Trichoptera, Integripalpia. In: Fauna na B'lgaria, Sofia 19(1988), 354 S., 168 Fig.

T. der bulgarischen Üfam., Fam., Ufam., G. und A. der Uord. Integripalpia.

Medvedev, G.S. 1987

Siehe: Mehrere Ordnungen

Mey, W. in: Sedlag, U. 1986

Siehe: Mehrere Ordnungen

1140

Mey, W. & Levandinova, I.M.Revision der Gattung *Apataniana* MOSELEY, 1936 (Trichoptera, Limnephilidae). In: Dtsch. ent. Ztschr. Berlin N.F. 36(1989)1/3, 65-98, 46 Fig.T. der A. der G. *Apataniana* MOSELEY [Imagines, Larven].

1141

Solem, J.O.Systematic position of *Agrypnites crassicornis* McLACHLAN, 1876 (Trichoptera: Phryganeidae). In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 15(1981), 398-400.T. der G. *Phryganea* LINNÉ, *Agrypnia* CURTIS und *Agrypnites* McLACHLAN [Larven].

1142

Wallace, B. & Wallace, I.D.A key to larvae of the genera *Micropterna* and *Stenophylax* (Trichoptera: Limnephilidae) in Britain and Ireland. In: Entomol.Gazette Faringdon 36(1985)2, 127-133, 14 Fig.T. der britischen und irischen A. der G. *Micropterna* STEIN und *Stenophylax* KOLENATI [Larven IV. und V. Stadium].

1143

Wallace, I.D.; Wallace, B. & Philipson, G.N.

A key to the case-bearing caddis larvae of Britain and Ireland. In: Freshw.Biol.Assoc. Ambleside, Scient.Publ. No. 51(1990), 237 S., 93 Fig.

T. der britischen und irischen Fam. und A. der gehäusebauenden Trichoptera [Larven].

1144

Waringer, J.A.A character separating the larvae of *Anabolia furcata* BRAUER, 1857 and *Anabolia nervosa* CURTIS, 1834 (Trichoptera: Limnephilidae). In: Zool.Anz. Jena 216(1986)1/2, 123-127, 7 Fig.T. der im Titel genannten A. der G. *Anabolia* STEPHENS [Larven].

1145

Wichard, W.

Die Köcherfliegen. Trichoptera. In: Die Neue Brehm-Bücherei Nr.512, A.Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 2.Auflage, 80 S., 52 Fig.; 1988.

T. der mitteleuropäischen Fam. der Ord. Trichoptera [Larven, Imagines].

Lepidoptera

1146

Agassiz, D.J.L.

The British Argyresthiinae and Yponomeutinae. In: Proc.Trans.Brit.Ent.N.H.Soc. London 20(1987)1, 1-26, 4 Fig., 2 Taf.

T. der britischen A. der Ufam. Argyresthiinae und Yponomeutinae.

1147

Ahola, M.Larvae of european *Polia* OCHSENHEIMER (Lepidoptera: Noctuidae), with proposals on a subgeneric division and phylogeny. In: Ent.Scand. Lund 17(1986)1, 55-74, 46 Fig.T. der europäischen A. der G. *Polia* OCHSENHEIMER [Larven].

1148

Bengtsson, B.A.

Description of *Bactra suedana* sp.n. and notes on the Nordic species of *Bactra* Stephens (Lepidoptera: Tortricidae). In: Ent.Scand. Kobenhavn 20(1989)1990,4, 479-488, 30 Fig.

T. der nordischen A. der G. *Bactra* STEPHENS.

1149

Berio, E.

Lepidoptera, Noctuidae. I. Generalità, Hadeninae, Cuculliinae. In: Fauna d'Italia, Ed. Calderini Bologna, 22(1985), XIV + 970 S., 322 Fig., 32 Farbtaf.

T. der italienischen Ufam. und Tribus der Fam. Noctuidae, T. der G. und A. der Ufam. Hadeninae und Cuculliinae.

1150

Bigot, L. & Picard, J.

Remarques sur les *Oxyptilus* (2e partie). Notes complémentaires sur la systématique et sur la répartition des espèces. Clé de détermination des espèces francaises (Lep. Pterophoridae). In: Alexanor Paris 15(1987)1988,4, 249-256, 2 Taf.

T. der französischen A. der G. *Oxyptilus* ZELLER.

1151

Remarques sur les Pterophoridae francais du genre *Merrifieldia*; *M.neli* et *M.garrigae*, espèces nouvelles (Lepidoptera Pterophoridae). In: Alexanor Paris 15(1988)1989, 7, Suppl., 25-40, 3 Fig.

T. der französischen A. der G. *Merrifieldia* TUTT.

1152

Buszko, J.

Sowki - Noctuidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa, Wrocław, 27(1985), Teil 53g, 18 S., 46 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Ufam. Bryophilinae.

1153

Buszko, J. & Baraniak, E.

Roeslerstammiidae, Acrolepiidae, Orthotaeliidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa, Wrocław, 27(1985), Teil 17, 18, 31 S., 90 Fig..

T. der polnischen G. und A. der Fam. Acrolepiidae.

1154

Chambon, J.-P. & Genestiere, G.

Premières données sur la biologie, et éléments de détermination de *Cnephasia communana* (HERRICH-SCHÄFFER)(Lep. Tortricidae). In: Bull.Soc.ent.France Paris 91(1986)1987,5/6, 181-189, 3 Fig.

T. der A. der Agruppe *communana* HERRICH-SCHÄFFER der G. *Cnephasia* CURTIS [Genitalien der Männchen, Larven].

1155

Davis, D.R.

Generic revision of the Opostegidae, with a synoptic catalog of the world's species (Lepidoptera: Nepticuloidea). In: Smiths.Contrib.Zool. Washington Nr.478(1989), 97 S., 320 Fig.

T. der G. der Fam. Opotegidae.

1156

Diakonoff, A.

Glyptopterigidae auctorum sensu lato (Glyptopterigidae sensu MEYRICK, 1913). In: AMSEL, H.G.; GREGOR, F.; REISSER, H.; ROESLER, R.U. *Microlepidoptera Palaearctica*. G.Braun Verlag Karlsruhe 7(1986), XX + 436 S., 26 Fig. (Textband); 378 S., 175 Taf. (Tafelband).

T. der paläarktischen G. und A. der Tribus *Hilarographini*, der Fam. *Choreutidae* und *Brachodidae* (partim), der Fam. *Immidae* und der Fam. *Glyptopterigidae* s.str.

1157

Revision of the Palaearctic Carposinidae with description of a new genus and new species (Lepidoptera: Pyraloidea). In: Zool.Verhandel. Leiden Nr.251(1989), 155 S., 50 Fig.

T. der paläarktischen G. der Fam. *Carposinidae* [Männchen].

1158

Emmet, A.M. & Heath, J. [Herausgeber]

Hesperiidae - Nymphalidae. In: *The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland*. Harley Books, Great Horkestone, 7(1989), Part 1, 370 S., 24 Farbtaf., 22 Fig., 74 Karten.

T. der britischen und irischen A. der Fam. *Hesperiidae*, *Pieridae*, *Lycaenidae*, *Nymphalidae*.

1159

Esartija, G.K.

Opredelitel' rodov i vidov listovertok triby Archipini (Lepidoptera, Tortricidae) fauny Kavkaza po samkam [Bestimmungstabelle der Archipini-Gattungen und -Arten des Kaukasus nach den Weibchen].

In: Ent. obozr. Leningrad 66(1987)1, 129-141, 51 Fig.

T. der G. und A. der Tribus *Archipini* des Kaukasus [Falter, Weibchen].

1160

Freina, J.J. & Witt, T.J.

Die Bombyces und Sphinges der Westpaläarktis (Insecta, Lepidoptera). Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH München, 1(1987), 708 S., 46 Farbtaf., 330 Karten, 370 Fig.

T. der A. der G. *Clostera SAMOUELLE*.

1161

Gibeaux, Ch.

Le genre *Yponomeuta* LATREILLE, 1796 (s.l.) (Lep. Yponomeutidae). In: Ent. gallica Avon 1(1984)2, 139-146, 19 Fig.

T. der französischen A. der G. *Yponomeuta* LATREILLE.

1162

Révision des *Stenoptilia* de France avec la description de deux espèces nouvelles (1ere note)(Lep. Pterophoridae). In: Ent. gallica Avon 1(1985)4, 237-265, 52 Fig.

T. der französischen A. der G. *Stenoptilia* HÜBNER.

1163

Heath, J. & Emmet, A.M. [Herausgeber]

Cossidae - Heliodinidae. In: *The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland*. Harley Books, Great Horkestone, 2(1985), 460 S., 14 Taf., 223 Karten.

T. der Fam. der Uord. *Ditrysia*; T. der A. der Fam. *Cossidae*, *Limacodidae* (Bearbeiter B.SKINNER), der Ufam., G. und A. der Fam. *Zygaenidae* (Bearbeiter W.G.TREMEWAN), der A. der Fam. *Psychidae* (Bearbeiter P.HÄTTENSCHWILER), der A. der Fam. *Tineidae*, *Hieroxestidae*, *Choreutidae*, *Glyptopterigidae* (Bearbeiter E.C. PELHAM-CLINTON), der A. der Fam. *Ochsenheimeriidae*, der

Ufam. und A. der Fam. Lyonetiidae, der A. der Fam. Phyllocnistidae (Bearbeiter A.M. EMMET), der Ufam. und A. sowie der Minen der Fam. Gracillariidae (Bearbeiter A.M. EMMET, I.A. WATKINSON & M.R. WILSON), der A. der Fam. Sesiidae (Bearbeiter B.R. BAKER), der A. der Fam. Douglasiidae (Bearbeiter D.J.L. AGASSIZ).

1164

Heinicke, W.

Beiträge zur Kenntnis der Genitalstrukturen schwer unterscheidbarer Eulenfalter-Arten der DDR-Fauna VI(Lep., Noctuidae). In: Ent.Nachr.Ber. Berlin 32(1988)5, 189-198, 6 Fig.

T. der A. der Agruppe *umbratica* LINNÉ der G. *Cucullia* SCHRANK.

1165

Holloway, J.D.; Bradley, J.D. & Carter, D.J.

1.Lepidoptera. In: CIE Guides to Insects of Importance to Man. CAB International Institute of Entomology, London, 1987, 262 S., zahlr. Fig.

T. der wirtschaftlich wichtigen Üfam. und Fam. der Ord. Lepidoptera [Imagines, Larven].

1166

Huemer, P.

A taxonomic revision of *Caryocolum* (Lepidoptera: Gelechiidae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) Entomol.Series London 57(1988)3, 439-571, 221 Fig.

T. der A. der G. *Caryocolum* GREGOR & POVOLNY.

1167

Johansson, R.; Nielsen, E.S.; van Nieukerken, E.J. & Gustafsson, B.

The Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera) of North West Europe. In: Fauna Entomologica Scandinavica, E.J.Brill, Scandinavian Press Ltd., Leiden u.a., 23(1990), part 1, 1-413, 111 Fig.; part 2, 414-739, 1122 Fig.

T. der nordwesteuropäischen Fam., Tribus und A. der Üfam. Nepticuloidea, T. der Minen und Larven [nach Pflanzengattungen].

1168

Kozlov, M.V.

Kratkij obzor i opredelitel'naja tablica vidov roda *Micropterix* (Lepidoptera, Micropterigidae) palearktiki. 2. Opredelitel'naja tablica [Kurzer Überblick und Bestimmungstabelle der *Micropterix*-Arten der Paläarktis. 2. Bestimmungstabelle]. In: Vest.zool. Kiev 1989(1989)6, 26-31, 4 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Micropterix* HÜBNER.

1169

Kratkij obzor i opredelitel'naja tablica vidov roda *Micropterix* (Lepidoptera, Micropterigidae) palearktiki [Kurzer Überblick und Bestimmungstabelle der Gattung *Micropterix* der Paläarktis]. In: Vest.zool. Kiev 1990(1990)2, 21-26, 4 Fig.

Fortsetzung und Schluß der T. der paläarktischen A. der G. *Micropterix* HÜBNER.

1170

Kuslickij, V.S. & Narol'skij, N.B.

Opredelitel'naja tablica sadovych listovertok (Lepidoptera, Tortricidae) po parazitovannym kukolkam i ekzuvijam [Bestimmungstabelle der Gartenwickler nach den parasitierten Puppen und Exuvien]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)4, 727-740, 44 Fig.

T. der in Gärten lebenden A. der Fam. Tortricidae [Puppen, Exuvien].

1171

Kuznecov, V.I.

Obzor listovertok roda *Zeiraphera* TR. (Lepidoptera, Tortricidae) fauny SSSR [Überblick über die Gattung *Zeiraphera* der Fauna der UdSSR]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 145(1986), 11-52, 24 Fig.

T. der A. der G. *Zeiraphera* TREITSCHKE der Fauna der UdSSR.

1172

Kyrki, J.

Reassessment of the genus *Rhigognostis* ZELLER, with descriptions of two new and notes on further seven Palaearctic species (Lepidoptera: Plutellidae). In: Ent.Scand. Kobenhavn 19(1988)1989,4, 437-453, 57 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Rhigognostis* ZELLER.

1173

Lafontaine, J.D.; Mikkola, K. & Kononenko, V.S.

A revision of the genus *Xestia* subg. *Pachnobia* (Lepidoptera: Noctuidae), with descriptions of two new subspecies. In: Ent.Scand. Kobenhavn 18(1987)3, 305-331, 48 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Pachnobia* GUENÉE der G. *Xestia* HÜBNER.

1174

Luchtanov, V.A.

Obzor palearktičeskich satirid roda *Oeneis* HÜBNER (Lepidoptera, Satyridae). II. Gruppa vidov *O.jutta* [Übersicht über die paläarktischen *Oeneis*-Arten.II. Die Artengruppe *jutta*]. In: Ent. obozr. Lenigrad 66(1987)1, 142-158, 66 Fig.

T. der A. der Agruppe *jutta* NÜBNER der G. *Oeneis* HÜBNER.

1175
Obzor palearktičeskich satirid gruppy *Oeneis norna* (Lepidoptera, Satyridae) [Überblick über die Satyriden der Gruppe *Oeneis norna*]. In: Vest.zool. Kiev 1989(1989)2, 29-36, 4 Fig.

T. der A. der Agruppe *norna* THUNBERG der G. *Oeneis* HÜBNER.

1176

Mikkola, K.; Lafontaine, J.D. & Grotenfelt, P.

A revision of the holarctic *Chersotis andereggi* complex (Lepidoptera, Noctuidae). In: Nota lepid. Basel 10(1987)3, 140-157, 6 Fig.

T. der A. der Agruppe *andereggi* BOISDUVAL der G. *Chersotis* BOISDUVAL.

1177

Nekrutenko, Ju.P.

Novyj rod podsemejstva Lethinae (Lepidoptera, Satyridae) [Eine neue Gattung der Lethinae]. In: Vest.zool. Kiev 1987(1987)2, 83-85, 3 Fig.

T. der mit *Esperia* NEKRUTENKO verwandten G. der Ufam. Lethinae.

1178

Novye taksony satirid (Lepidoptera, Satyridae) iz Zangezurskogo chrepta [Neue Satyridae-Taxa aus dem Zangezurker Gebirgszug]. In: Vest.zool. Kiev 1989(1989)1, 14-18, 2 Fig.

T. der A. der Agruppe *actaea* ESPER der G. *Satyrus* LATREILLE & GODART.

1179

Nel, J.

Sur les premiers états des *Oidaematophorus* français. Première contribution à la connaissance de la biologie des Pterophoridae du sud de la France (Lepidoptera Pterophoridae). In: Alexanor Paris 14(1986)6, Suppl., 7-16, 11 Fig.

T. der südfranzösischen A. der G. *Oidaematophorus* WALLENGREN [Larven, Puppen].

1180

Sur les premiers états des *Procapperia* et des *Capperia* (sensu stricto) en Provence. Deuxième contribution à la connaissance de la biologie des Pterophoridae du sud de la France (Lepidoptera Pterophoridae). In: Alexanor Paris 14(1986)6, Suppl., 25-32, 9 Fig.

T. der südfranzösischen A. der G. *Procapperia* ADAMCZEWSKI und *Capperia* TUTT [Larven V.Stadium].

1181

Nieukerken, E.J. van

Systematics and phylogeny of holarctic genera of Nepticulidae (Lepidoptera, Heteroneura: Monotrysia). In: Zool.Verhandel. Leiden Nr.236(1986), 93 S., 135 Fig.

T. der holarktischen G. und Ugatt. der Fam. Nepticulidae.

1182

The *Trifurcula subnitidella* group (Lepidoptera: Nepticulidae): taxonomy, distribution and biology. In: Tijdschr.Ent. Leiden 133(1990)2, 205-238, 108 Fig.

T. der A. der Agruppe *subnitidella* DUPONCHEL der G. *Trifurcula* ZELLER.

1183

Palm, E.

Nordeuropas Prydvinger (Lepidoptera: Oecophoridae) - med saerligt henblik pa den danske fauna. Danmarks Dyrelev, Bind 4, Fauna Boger, Kobenhavn, 247 S., 214 Fig., 8 Farbtaf., 1989.

T. der in Nordeuropa vorkommenden Ufam. und G. der Fam. Oecophoridae.

1184

Patočka, J.

Zur Kenntnis der Puppen der Tribus Boarmiini (Lepidoptera, Geometridae) von Mitteleuropa. In: Acta ent.bohemoslov. Praha 83(1986)4, 301-315, 96 Fig.

T. der mitteleuropäischen G. der Tribus Boarmiini sowie der A. der G. *Boarmia* TREITSCHKE, *Ectropus* HÜBNER [Puppen].

1185

Zur Kenntnis der Puppen der mitteleuropäischen Spanner aus der Tribus Abraxini und Semiothisini (Lepidoptera, Geometridae). In: Biologia Bratislava, Ser. B-Zoologia 41(1986)6, 579-595, 79 Fig.

T. der mitteleuropäischen G., Ugatt. und A. der Tribus Abraxini und Semiothisini [Puppen].

1186

Über die Puppen der mitteleuropäischen Gelechiidae (Lepidoptera), 1.Teil. In: Biologia Bratislava, Ser.B - Zoologia 42(1987)6, 571-580, 45 Fig.

T. der mitteleuropäischen G. der Fam. Gelechiidae sowie der A. der G. *Chrysoesthia* HÜBNER [Puppen].

1187

Über die Puppen der mitteleuropäischen Gelechiidae (Lepidoptera), 2.Teil, Tribus Gelechiini. In:

Acta ent.bohemoslov. Praha 84(1987)6, 452-468, 68 Fig.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Gelechiini [Puppen].

1188

Über die Puppen der mitteleuropäischen Gelechiidae (Lepidoptera), 3.Teil, Tribus Teleiodini und benachbarte Gattungen. In: Vest.českoslov.spol.zool. Praha 51(1987)4, 286-299, 72 Fig.
T. der mitteleuropäischen A. der Tribus Teleiodini sowie der A. der mit *Recurvaria* HAWORTH verwandten G. [Puppen].

1189

Über die Puppen der mitteleuropäischen Gelechiidae (Lepidoptera),4.Teil, Unterfamilie Chelariinae und Dichomerinae.In:Biologia Bratislava Ser.B - Zoologia 42(1987)10, 965-976, 60 Fig.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Chelariinae und Dichomerinae [Puppen].

1190

Die Puppen der Gattung *Anacampsis* CURTIS (Lepidoptera, Gelechiidae).In: Stafria Linz 16(1988), 199-207, 1 Taf.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Anacampsis* CURTIS [Puppen].

1191

Über die Puppen der mitteleuropäischen Gelechiidae (Lepidoptera).Nachtrag zum Teil 1-4. In: Biologia Bratislava Ser.B - Zoologia 43(1988)10, 889-901, 66 Fig.
T. der bisher untersuchten mitteleuropäischen G. der Ufam. Amonologinae sowie T. der bisher untersuchten A. der G. *Metzneria* ZELLER [Puppen].

1192

Über die Puppen der mitteleuropäischen Gelechiidae (Lepidoptera), 5.Teil, Tribus Gnornimoschemini. In: Vest.českoslov.spol.zool. Praha 53(1989)2, 123-140, 119 Fig.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Gnornimoschemini [Puppen].

1193

Über die Puppen der mitteleuropäischen *Agonopterix*-Arten (Lepidoptera, Oecophoridae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 87(1990)2, 97-116, 131 Fig.
T. der Puppen der untersuchten mitteleuropäischen A. der G. *Agonopterix* HÜBNER.

1193a

Über die Puppen der mitteleuropäischen Lepidoptera (Gelechiidae, Amologinae und Tischeriidae). 2.Nachtrag. In: Biologia Bratislava Ser.B - Zoologia 45(1990)10, 815-826, 65 Fig.
T. der bisher untersuchten mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Gelechiidae [Puppen].

1193b

Über die Puppen der mitteleuropäischen Schmetterlinge. Die Familien Drepanidae und Notodontidae (Lepidoptera).In: Zbornik Slov.nar.Muz. Bratislava 36(1990), 61-105, 176 Fig.
T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Drepanidae und Notodontidae [Puppen].

1194

Patzak, H.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Gracillariinae (Insecta). In: Faun.Abh.Staatl.Mus.Tierek. Dresden 13(1986)2, Nr.7, 123-171, 125 Fig.
T. der in der DDR vorkommenden A. der Ufam. Gracillariinae.

1195

Pesarini, C. (ed.)

Insetti della Fauna Italiana. Lepidotteri Diurni 1. In: Natura, Milano 80(1988)1989,1, 32 S., 82 Farbabb.

T. der Fam. der Rhopalocera.

1196

Petersen, G.

Revision der Perissomasticini (Lepidoptera: Tineidae). In: Beitr.Ent. Berlin 38(1988)1, 3-64, 234 Fig.

T. der G. und A. der Tribus Perissomasticini.

1197

Pitkin, L.M.The Holarctic genus *Teleiopsis*: host-plants, biogeography and cladistics (Lepidoptera: Gelechiidae). In: Ent.Scand. Kobenhavn 19(1988)2, 143-191, 90 Fig.T. der A. der G. *Teleiopsis* Sattler.

1198

Ponomarenko, M.G.Obzor molej roda *Anarsia* Z. (Lepidoptera, Gelechiidae) fauny SSSR [Überblick über die *Anarsia*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)3, 628-641, 22 Fig.T. der Ugatt. und A. der G. *Anarsia* Zeller der Fauna der UdSSR.

1199

Povel, G.D.E.The identification of the European small ermine moths, with special reference to the *Yponomeuta padellus*-complex(Lepidoptera,Yponomeutidae).In: Proc.Kon.Nederl.Akad.Wetensch. 87(1984), 149-180.T. der europäischen A. der Agruppe *padellus* LINNÉ der G. *Yponomeuta* LATREILLE [Imagines, Larven, Puppen].

1200

Pröse, H.Bemerkungen zur *Cydia succedana*-Gruppe im Alpen- und Mittelmeerraum (Lepidoptera, Tortricidae). In: Stafria Linz 16(1988), 257-271, 3 Taf.T. der mittel- und südeuropäischen A. der Agruppe *succedana* DENIS & SCHIFFERMÜLLER der G. *Cydia* HÜBNER.

1201

Razowski, J.

Tortricini in: AMSEL, H.G.; GREGOR, F.; REISSER, H.& ROESLER, R.-U. Microlepidoptera Palaearctica. G.Braun Verlag Karlsruhe 6(1984); XV + 376 S., 138 Fig. (Textband), 219 S., 101 Taf. (Tafelband).

T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Tortricinae sowie der G. und A. der Tribus Tortricini.

1202

Rinnhofer, G.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Nymphulinae, Schoenobiinae, Acentropidae. In: Beitr.Ent. Berlin 38(1988)1, 169-182, 4 Fig., 2 Taf.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Ufam. Nymphulinae, Schoenobiinae.

1203

Robinson, G.S.

Fungus moths: a review of the Scardiinae (Lepidoptera: Tineidae). In: Bull.Brit.Mus.(N.H.) Entomol.series London 52(1986)2, 37-181, 200 Fig.

T. der G. und A. der Ufam. Scardiinae.

1203

A new species of *Cephimallota* (Lepidoptera: Tineidae) from Nepal. In: Entomol.Gazette Faringdon 37(1986)2, 93-97, 4 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Cephimallota* BRUAND.

1204

Sattler, K.

Die an Compositen gebunden *Scrobipalpa*-Arten des östlichen Österreichs (Lepidoptera, Gelechiidae). In: Ann.Naturhist.Mus.Wien Serie B 88/89(1984/85)1986, 435-456, 34 Fig.

T. der an Compositen lebenden A. der G. *Scrobipalpa* JANSE.

1205

Sauter, W.

Zur Morphologie von *Acanthobrahmea europea* (HARTIG, 1963) und zur systematischen Gliederung der Brahmaeidae (Lepidoptera): Dactyloceratinae subfam.n. In: Nota lepid. Basel 9(1986)3/4, 262-271, 3 Fig.

T. der G. der Fam. Brahmaeidae.

1206

Zum System der westpaläarktischen Gracillariidae (Lep.). In: Mitt.schweiz.ent.Ges. Basel 60(1987)3/4, 307-314, 6 Fig.

T. der westpaläarktischen G. der Fam. Gracillariidae.

1207

Zur Systematik der "Gnophos TREITSCHKE-Gruppe" der Fam. Geometridae. In: Nota lepid. Basel 12(1989)1990,4, 328-343, 6 Fig.

T. der G. der "Gnophos-TREITSCHKE"-Gruppe" der Fam. Geometridae.

1208

Schoorl, J.W. & Wilkinson, C.

The *Stigmella betulicola* species-group in Europe (Lepidoptera: Nepticulidae). In: Journ.Nat.Hist. London 20(1986)1, 225-244, 16 Fig.

T. der europäischen A. der Agruppe *betulicola* STANTON der G. *Stigmella* SCHRANK.

1209

Sinjov, S.Ju.

Obzor molej-blastobazid (Lepidoptera, Blastobasidae) fauny SSSR [Überblick über die Blastobasidae der Fauna der UdSSR]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 145(1986), 53-71, 18 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Fam. Blastobasidae.

1210

Obzor pestronogych molej (Lepidoptera, Stathmopodidae) fauny SSSR [Überblick über die Stathmopodidae der Fauna der UdSSR]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 178(1988), 104-133, 31 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Fam. Stathmopodidae.

1211

Novyje taksony uzkokrylych molej (Lepidoptera: Blastodacnidae, Cosmopterigidae, Chrysopeliidae) iz Srednej Azii [Neue Taxa der Blastodacnidae, Cosmopterigidae, Chrysopeliidae] aus Mittelasien]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 200(1989), 3-26, 20 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Blastodacna* WOCKE und *Hodgesiella* WOCKE.

1212

Speidel, W. & Hanigk, H.

Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Algédonia* (Lepidoptera, Crambidae). In: Bonner zool.Betr. Bonn 41(1990)3/4, 259-275, 22 Fig.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Mutuuraia* MUNROE der G. *Algédonia* LEDERER.

1213

Sutter, R.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Alucitidae. In: Beitr.Ent. Berlin 40(1990)1, 113-119, 11 Fig.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Alucitidae.

1214

Traugott Olsen, E.

Description of two new species of *Coccidiophila* DANILEVSKY, 1950, the Canary Islands, and records of *C. gerasimovi* DANILEVSKY, 1950, from the Canary Islands to Israel (Lepidoptera: Momphidae). In: Shilap, Revue lepid. Madrid 14(1986)Nr.56, 31-46, 4 Taf.

T. der A. der G. *Coccidiophila* DANILEVSKY.

1215

Triberti, P.

A revision of the genus *Aspilapteryx* SPULER (Lepidoptera, Gracillariidae). In: Ztschr.Arb.gem.österr.Entomol. Wien 37(1985)1/2, 1-16, 8 Taf.

T. der A. der Ugatt. *Aspilapteryx* s.str. der G. *Aspilapteryx* SPULER.

1216

Varga, Z. & Ronkay, L.

Revision of the genus *Eugnorisma* BOURSIN, 1946 (Lepidoptera: Noctuinae). In: Acta Zool.Hung. Budapest 33(1987)1/2, 187-262, 154 Fig.

T. der A. der G. *Eugnorisma* BOURSIN.

1217

Zagulajev, A.K.

Nastojaščije moli (Tineidae), podsemejstvo Scardiinae [Echte Motten (Tineidae), Unterfamilie Scardiinae]. In: Fauna SSSR, nasekomyje češujekrylyje, Nauka Leningrad 4, Ausgabe 4, 128 S., 99 Fig., 1973.

T. der G. und A. der Ufam. Scardiinae der Fauna der UdSSR.

1218

Nastojaščije moli (Tineidae), podsemejstvo Meessiinae [Echte Motten (Tineidae), Unterfamilie Meessiinae]. In: Fauna SSSR, Nasekomyje, češujekrylyje, Nauka Leningrad 4, Ausgabe 6, 408 S., 332 Fig., 1979.

T. der G. und A. der Ufam. Meessiinae der Fauna der UdSSR.

Diptera

1219

Abbas, A.K.

A new species of grass midge (Dipt., Cecidomyiidae) infesting the inflorescence of *Phalaris arundinacea* L. in Britain. In: Entomol.monthly Mag. Oxford 122(1986)1/4, 65-71, 17 Fig.

T. der britischen A. der G. *Sitodiplosis* KIEFFER.

1220

Ackland, D.M.

Anthomyiidae (Dipt.) new to Britain, with a description of a new species of *Botanophila* LIOY. In: Entomol.monthly Mag. Brightwood 125(1989)9/12, 211-230, 51 Fig.

T. der britischen A. der Agruppe *liturata* ROBINEAU-DESOVIDY der G. *Anthomyia* MEIGEN sowie der Agruppen *fulgens* MEIGEN und *furva* RINGDAHL der G. *Pegomya* MACQUART.

1221

Adams, R.G.

Ophyra species as predators in animal houses, with a key to species occurring in Europe (Diptera: Muscidae). In: Entomol.Gazette Faringdon 35(1984)4, 243-246, 5 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Ophyra* ROBINEAU-DESOVIDY.

1222

Albrecht, A.

Revision, phylogeny and classification of the genus *Dorylomorpha* (Diptera, Pipunculidae). In: Acta Zool.Fennica Helsinki 188(1990), 240 S., 151 Fig.

T. der Ugatt. und A. der G. *Dorylomorpha* ASZÉL.

1223

Andersen, S.

Revision of European species of *Phytomyptera* RONDANI (Diptera: Tachinidae). In: Ent.Scand. Kobenhavn 19(1988)1, 43-80, 58 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Phytomyptera* RONDANI.

1224

Andersson, H.

Taxonomic and phylogenetic studies on Chloropidae (Diptera) with special reference to Old World genera. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 8(1977), 5-200, 119 Fig.

T. der altweltlichen Ufam. und G. der Fam. Chloropidae.

1225

De svenska styngen. In: Entomol.Tidskr. Umea 109(1988)1, 31-41, 19 Fig.

T. der schwedischen A. der Fam. Gasterophilidae, Oestridae und Hypodermatidae.

1226

De svenska Xylotini-arterna (Diptera, Syrphidae). In: Entomol. Tidskr. Umea 109(1988)3/4, 129-137, 9 Fig.

T. der schwedischen A. der Tribus Xylotini.

1227

Taxonomic notes on Fennoscandian Micropezidae (Diptera). In: Notulae Ent. Helsingfors 69(1989)1990,4, 153-162, 10 Fig.

T. der fennoskandischen A. der Fam. Micropezidae.

1228

De svenska prickflugorna (Diptera, Pallopteridae), med typdesigneringar och nya synonymer. In: Entomol.Tidskr. Umea 111(1990)4, 123-131, 18 Fig.

T. der nordischen A. der Fam. Pallopteridae.

1229

Bährmann, R. & Bellstedt, R.

Beobachtungen und Untersuchungen zum Vorkommen der Lonchopteriden auf dem Gebiet der DDR, mit einer Bestimmungstabelle der Arten (Dipt., Lonchopteridae). In: Dtsch.ent.Ztschr. Berlin N.F. 35(1988)4/5, 265-279, 26 Fig.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Lonchopteridae.

1230

Báez, M.

Una nueva especie de *Phyto* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1930) en las Islas Canarias (Diptera, Rhinophoridae). In: Bol.Asoc.esp.Entomol. Salamanca 12(1988), 99-103, 1 Fig.

T. der kanarischen A. der Fam. Rhinophoridae.

1231

Dipteros de Canarias. XIII: Solvidae. In: Ann.Mus.Civ.Stor.Nat. Genova 87(1988-1989), 115-126, 16 Fig.

T. der kanarischen A. der G. *Solva* WALKER.

1232

Barkemeyer, W. & Claußen, C.

Zur Identität von *Neoascia unifasciata* (STROBL, 1898) - mit einem Schlüssel für die in der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesenen Arten der Gattung *Neoascia* WILLISTON, 1886 (Diptera: Syrphidae). In: Bonner zool.Beitr. Bonn 37(1986)3, 229-239, 8 Fig.

T. der A. der G. *Neoascia* WILLISTON der BRD.

1233

Bastian, O.

Schwebfliegen (Syrphidae). In: Die Neue Brehm-Bücherei, Ziemsen-Verlag Wittenberg Lutherstadt, Nr.576(1986), 168 Fig., 352 Fig.

T. der mitteleuropäischen Ufam. und G. der Fam. Syrphidae sowie der A. der Ufam. Syrphinae.

1234

Bechev, D.

Recent Holarctic species of the genus *Anaclileia* MEUNIER (Insecta, Diptera: Mycetophilidae). In: Reichenbachia Staatl.Mus.Tierek. Dresden 28(1990)1, Nr.13, 67-71, 10 Fig.

T. der holarktischen A. der G. *Anaclileia* MEUNIER.

1235

Bešovski, V.L.

Zitni muchi (Diptera, Chloropidae). In: Fauna na B'lgarija Sofia 14(1985), 219 S., 60 Fig.

T. der bulgarischen Ufam., G. und A. der Fam. Chloropidae.

1236

Description of *Sabroskyina* genus novum (Diptera, Chloropidae) and taxonomic remarks on the

species included. In: Acta Zool.Bulg. Sofia 34(1987), 36-44, 4 Fig.
T. der mit der neuen G. verwandten Gattungen sowie der A. der G. *Sabroskyina* BESCHOVSKI.

1237

Biellmann, D.

Observation d'*Aedes detritus* (HALIDAY, 1833), (Diptera, Culicidae) en Alsace. In:
Bull.mens.Soc.Linn. Lyon 55(1986)10, 346-350, 4 Fig.
T. der A. *detritus*, *dorsalis*, *caspicus* und *communis* der G. *Aedes* MEIGEN.

1238

Boorman, J. & Rowland, C.

A key to the Genera of British Ceratopogonidae (Diptera). In: Entomol.Gazette Faringdon
39(1988)1, 65-73, 26 Fig.
T. der britischen G. der Fam. Ceratopogonidae.

1239

Borkent, A. & Bissett, B.

A revision of the Holarctic species of *Serromyia* MEIGEN (Diptera: Ceratopogonidae). In: Syst.Ent.
London 15(1990)2, 153-217, 20 Fig.
T. der holarktischen A. der G. *Serromyia* MEIGEN.

1240

Brown, B.V.

Revision of the *Gymnophora* (Diptera: Phoridae) of the Holarctic Region: classification,
reconstructed phylogeny and geographic history. In: Syst.Ent. London 12(1987)3, 271-304, 81 Fig.
T. der holarktischen A. der G. *Gymnophora* MACQUART.

1241

Brundin, L.

The larvae of Podonominae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic Region - Keys and diagnoses.
In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1.
Larvae. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 19(1983), 23-31, 5 Taf.
T. der holarktischen G. der Ufam. Podonominae [Larven].

1242

The pupae of Podonominae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic Region - Keys and diagnoses.
In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic Region. Keys and diagnoses. Part 2.
Pupae. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 28(1986), 19-30, 6 Taf.
T. der holarktischen G. der Ufam. Podonominae [Puppen].

1243

The adult males of Podonominae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic Region - Keys and
diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic
region - Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 34(1989), 23-36, 6 Taf.
T. der holarktischen G. der Ufam. Podonominae.

1244

Brunhes, J.

Un Limoniide aptère nouveau du Massif Central français: *Niphadobata arverna* n.sp. (Dipt.). In:
Bull.Soc.ent.France Paris 91(1986)1/2, 47-52, 1 Fig.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Niphadobata* ENDERLEIN [Männchen].

1245

Canzoneri, S. & Meneghini, D.

Ephydriidae - Canaceidae. In: Fauna d'Italia. Ed. Calderini Bologna, 20(1983), IX + 337 S., 132 Fig.

T. der italienischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Ephydriidae und Canaceidae.

1246

Chandler, P.J.Notes on the Holarctic species of *Pseudexechia* TUOMIKOSKI (Diptera: Mycetophilidae), with the description of a new British species. In: Entomol.Rec.Journ.Var. London 90(1978)2, 44-51, 10 Fig.T. der britischen A. der G. *Pseudexechia* TUOMIKOSKI.

1247

The British species of *Diastata* MEIGEN and *Campichoeta* MACQUART (Diptera: Drosophiloidea). In: Proc.Trans.Brit.Ent.N.H.Soc. London 19(1986)1/4, 9-16, 9 Fig.T. der britischen A. der G. *Diastata* MEIGEN und *Campichoeta* MACQUART.

1248

The families Diastatidae and Campichoetidae (Diptera, Drosophiloidea) with a revision of Palaearctic and Nepalese species of *Diastata* MEIGEN. In: Ent.Scand. Kobenhavn 18(1987)1, 1-50, 92 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Diastata* MEIGEN.

1249

The British species of *Stegana* MEIGEN (Diptera: Drosophilidae) - Deletion of *S. furtata* (LINNAEUS) and addition of four species of the *coleoptrata* (SCOPOLI) group. In: Entomol.Rec.Journ.Var. London 99(1987)5/6, 115-123, 6 Fig.T. der britischen A. der G. *Stegana* MEIGEN.

1250

Chvála, M.Revision of palaearctic Microphoridae (Diptera). 1. *Microphor* MACQ. In: Acta ent.bohemoslov. Praha 83(1986)6, 432-454, 51 Fig.T. der Ufam. der Fam. Microphoridae sowie der paläarktischen A. der G. *Microphor* MACQUART.

1251

Revision of Palaearctic Microphoridae (Diptera) 2. *Schistostoma* BECK. In: Acta ent.bohemoslov. Praha 84(1987)2, 133-155, 45 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Schistostoma* BECKER.

1252

Revision of Palaearctic Microphoridae (Diptera) 3. Parathalassiinae (*Parathalassius* MIK and *Microphorella* BECKER). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 85(1988)5, 352-372, 31 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Microphorella* BECKER.

1253

Monograph of Northern and Central European species of *Platypalpus* (Diptera, Hybotidae), with data on the occurrence in Czechoslovakia. In: Acta Univ.Carolinae, Biologica, Praha 32(1989), 209-376, 71 Fig.T. der nord- und mitteleuropäischen A. der G. *Platypalpus* MACQUART.

1254

Claussen, C.

Syrphocheilosia claviventris (STROBL, 1910) und *Cheilosia laeviseta* nom.n. (Diptera: Syrphidae), mit taxonomischen Anmerkungen und neuen Nachweisen aus den Alpen. In: Entomol.Ztschr. Frankfurt/Main 97(1987)23, 341-344, 3 Fig.

T. der paläarktischen G. der Tribus Melanostomini.

1255

Coffman, W.P.

The pupae of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Key to subfamilies. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 2. Pupae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 28(1986), 9-11, 1 Taf.

T. der holarktischen Ufam. der Fam. Chironomidae [Puppen].

1256

Coffman, W.P.; Cranston, P.S.; Oliver, D.R. & Saether, O.A.

The pupae of Orthocladiinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses.

In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 2.

Pupae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 28(1986), 147-296, 78 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Orthocladiinae [Puppen].

1257

Cole, J.H.

Two species of *Medetera* FISCHER (Diptera, Dolichopodidae) new to Britain. In: Brit.Journ.Nat.Hist. London 2(1989)3, 115-118, 3 Fig.

T. der britischen A. der G. *Medetera* FISCHER.

1258

Contreras-Lichtenberg, R.

Revision der in der Westpaläarktis verbreiteten Arten des Genus *Dicrotendipes* KIEFFER, 1913 (Diptera, Nematocera, Chironomidae). In: Ann.Naturhist.Mus.Wien, Serie B, 88/89(1984/85)1986, 663-726, 28 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Dicrotendipes* KIEFFER [Imagines, Puppen, Larven].

1259

Cranston, P.S.

The larvae of Telmatogetoninae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses.

Part 1. Larvae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 19(1983), 17-23, 3 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Telmatogetoninae [Larven].

1260

The pupae of Telmatogetoninae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.), Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses.

Part 2. Pupae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 28(1986), 13-17, 2 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Telmatogetoninae [Puppen].

1261

The adult males of Telmatogetoninae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.), The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 34(1989), 17-21, 2 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Telmatogetoninae [Männchen].

1262

Cranston, P.S.; Dillon, M.E.; Pinder, L.C.V. & Reiss, F.

The adult males of Chironominae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 34(1989), 353-502, 76 Taf.

T. der holarktischen G. und Ugatt. der Ufam. Chironominae [Männchen].

1263

Cranston, P.S.; Oliver, D.R. & Saether, O.A.

The larvae of Orthocladiinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1. Larvae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 19(1983), 149-291, 84 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Orthocladiinae [Larven].

1264

The adult males of Orthocladiinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region. Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 34(1989), 165-352, 98 Taf.

T. der holarktischen G. und Ugatt. der Ufam. Orthocladiinae [Männchen].

1265

Cranston, P.S.; Ramsdale, C.D.; Snow, K.R. & White, G.B.

Keys to the adults, male hypopygia, fourth-instar larvae and pupae of the British Mosquitoes (Culicidae) with notes on their ecology and medical importance. In: Freshw.biol.Assoc., Scient.Public., Ambleside, No.48(1987), 152 S., 138 Fig.

T. der britischen Ufam., G. und A. der Fam. Culicidae [Imágines, Larven, Puppen].

1266

Cranston, P.S. & Reiss, F.

The larvae of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Key to subfamilies. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1. Larvae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 19(1983), 11-15, 3 Taf.

T. d

er holarktischen Ufam. der Fam. Chironomidae [Larven].

1267

Crosskey, R.W.

Taxonomy and geography of the blackflies of the Canary Islands (Diptera: Simuliidae). In: Journ.Nat.Hist. London 22(1988)2, 321-355, 60 Fig.

T. der kanarischen A. der Fam. Simuliidae [Imágines, Larven, Puppen].

1268

Danilov, V.N.

Komary gruppy *Aedes cantans* (Diptera, Culicidae) fauny SSSR i palearktiki. I. Opredelitel'naja tablica vidov po samkam i ich geografičeskoje rasprostranenije [Die Mücken der *Aedes cantans*-Gruppe der Fauna der UdSSR und der Paläarktis. I. Bestimmungstabelle der Arten nach den Weibchen und deren geographische Verbreitung]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)2, 419-426, 4 Fig.

T. der A. der Agruppe *cantans* MEIGEN der G. *Aedes* MEIGEN.

1269

D'Antonio, C.

Notulae syrphidologicae. I. Tabelle per la determinazione dei Sirfidi Italiani. In: Boll.Soc.Ent.Ital. Genova 120(1988)1, 59-72, 21 Fig.

T. der italienischen Ufam., Tribus und G. der Fam. Syrphidae.

1270

Delage, A. & Lauraire, M.-C.

Sur les Phorinae de la faune française (Diptères, Phoridae). In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 1(1971)3, 305-323, 8 Fig.

T. der französischen A. der G. *Triphleba RONDANI*, *Diploneura LIOY*, *Conicera MEIGEN* und *Phora LATREILLE*.

1271

Au sujet du genre *Gymnophora* MACQUART (Dipt. Phoridae), description de deux hypopyges. In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 3(1973)3, 169-172, 3 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Gymnophora* MACQUART.

1272

Dienske, J.W.

An illustrated key to the genera and subgenera of the western palaearctic Limoniidae (Insecta: Diptera), including a description of the external morphology. In: Stuttg.Beaitr.Naturk. Stuttgart, Ser.A, Nr.409(1987), 52 S., 195 Fig.

T. der westpaläarktischen G. und Ugatt. der Fam. Limoniidae.

1273

Disney, R.H.L.

Biology and taxonomy of Old World *Pulicophora* (Diptera: Phoridae) with descriptions of nine new species. In: Oriental Insects Gainesville 22(1988), 267-286, 20 Fig.

T. der altweltlichen A. der G. *Pulicophora* DAHL.

1274

The Palaearctic species resembling *Megaselia pygmaea* (Diptera: Phoridae), including two new species. In: Ann.Ent.Fennici Helsinki 54(1988)4, 153-161, 5 Fig.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *pygmaea* ZETTERSTEDT der G. *Megaselia* RONDANI.

1275

Scuttle flies. Diptera, Phoridae, Genus *Megaselia*. In: Handbooks Ident.Brit.Insects London 10(1989),part 8, 155 S., 526 Fig.

T. der britischen A. der G. *Megaselia* RONDANI.

1276

Problem genera close to *Megaselia* (Diptera: Phoridae). In: Brit.Journ.Ent.Nat.Hist. London 3(1990)1, 11-22, 15 Fig.

T. der paläarktischen G. der Gruppe *Megaselia* RONDANI.

1277

Dlusskij, G.M. & Sojunov, O.S.

Murav'i roda *Temnothorax* MAYR (Hymenoptera: Formicidae) SSSR [Die Ameisen der Gattung *Temnothorax* der UdSSR]: In: Izv.AN Turkm.SSR. serija biol.nauk Ašchabad 1888(1988)4, 29-37, 2 Fig.

T. der A. der G. *Temnothorax* MAYR der UdSSR.

1278

Erzinclioglu, Y.Z.

The larvae of the species of *Phormia* and *Boreellus*: Northern, coldadapted blowflies (Diptera: Calliphoridae). In: Journ.Nat. Hist. London 22(1988)1, 11-16, 3 Fig.

T. der holarktischen A. der G. *Phormia* ROBINEAU-DESOVIDY [Larven, Puparien].

1279

Evenhuis, N.L.

Systematics and Evolution of the Genera in the Subfamily Usiinae and Phthiriinae (Diptera: Bombyliidae) of the World. In: Entomonograph Leiden, Copenhagen 11(1989), 72 S., 58 Fig.

T. der Ufam. der Fam. Bombyliidae sowie der G. der Ufam. Usiinae und Phthiriinae.

1280

Fedotova, Z.A.

K faune trjoch maloizvestnych rodov galic (Diptera, Cecidomyiidae, Cecidomyiini) s opisanijem novych vidov iz vostočnogo Kazachstana [Zur Fauna von drei wenig bekannten Gallmückengattungen mit Beschreibung neuer Arten aus Ostkasachstan]. In: Zool.žurn. Moskva 69(1990)11, 56-69, 5 Fig.

T. der A. der G. *Messalonia* KIEFFER.

1281

Ferrar, P.

A Guide to the breeding habits and immature stages of Diptera Cyclorrhapha. In: Entomonograph, Leiden, Copenhagen 8(1987), 1-478 (part 1: text); 479-907, zahlr. Fig. (part 2: figures).

T. der Fam. der Cyclorrhapha [Larven 3.Stadium].

1282

Fittkau, E.J. & Murray, D.A.

The pupae of Tanypodinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 2.

Pupae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 28(1986), 31-113, 47 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Tanypodinae [Puppen].

1283

Fittkau, E.J. & Roback, S.S.

The larvae of Tanypodinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses.

In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1. Larvae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 19(1983), 33-110, 37 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Tanypodinae [Larven].

1284

Freeman, P. & Lane, R.P.

Bibionid and Scatopsid flies. In: Handbooks Ident.Brit.Insects London 9(1985)part 7, 74 S., 189 Fig.

T. der britischen G. und A. der Fam. Bibionidae sowie der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Scatopsidae.

1285

Gagné, R.J.

A monograph of *Trichonta* with a model for the distribution of Holarctic Mycetophilidae (Diptera).

In: US Dept. Agric., Techn. Bull. No. 1638(1981), 64 S., 187 Fig.
T. der A. der G. *Trichonta* WINNERTZ.

1286

Geiger, W.

Diptera, Limoniidae 1: Limoniinae. In: Insecta Helvetica, Fauna. Impr. Centrale Neuchatel 8(1986), 131 S., 255 Fig.
T. der europäischen Ufam. der Fam. Limoniidae sowie der Tribus, G. und A. der Ufam. Limoniinae.

1287

Gil Collado, J. & Sahuquillo Herraiz, C.

Claves de identificacion de Ceratopogonidae de Espana peninsular. II. Subfamilia Ceratopogoninae (Dip., Nematocera). In: Graellsia Madrid 41(1985)1986, 43-63, 11 Fig.
T. der spanischen A. der Ufam. Ceratopogoninae.

1288

Gluchova, V.M.

Krovososuščje mokreky rodov *Culicoides* i *Forcipomyia* (Ceratopogonidae) [Die Gattungen *Culicoides* und *Forcipomyia*]. In: Fauna SSSR, N.S. Nr.139, Leningrad 3(1989), Ausgabe 5a, 408 S., 171 Fig.
T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Fam. Ceratopogonidae sowie der mit der Fam. verwandten anderen Fam. [Imagines, Puppen, Larven] sowie der Ugatt. und A. der G. *Culicoides* LATREILLE und *Forcipomyia* MEIGEN.

1289

Gonzalez-Mora, D.

Los Calliphoridae de Espana, II: Calliphorini (Diptera). In: Eos Madrid 65(1989)1990, 1, 39-59, 16 Fig.

T. der spanischen G. und A. der Tribus Calliphorini.

1290

Gonzalez-Mora, D. & Peris, S.V.

Los Calliphoridae de Espana, I: Rhininae y Chrysomyinae (Diptera). In: Eos Madrid 64(1988), 91-139, 18 Fig.

T. der spanischen Ufam. der Fam. Calliphoridae sowie der G. und A. der Ufam. Rhiniinae und Chrysomyinae.

1291

Gregor, F.

Thricops tetricus sp.n. from the western Carpathians and Pyrenees (Diptera, Muscidae). In: Acta ent. bohemoslov. Praha 85(1988)6, 447-456, 23 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Thricops* RONDANI.

1292

Greve, L.

Norske Ibis-fluer (Fam. Athericidae), Norske Snappe-fluer (Rhagionidae), Norske vindusfluer (Scenopinidae). In: Norske Insekttabeller. Norsk Entomol. Forening, As 1(1982), 18 S., 16 Fig.
T. der norwegischen Ufam., G. und A. der Fam. Rhagionidae sowie der A. der G. *Scenopinus* LATREILLE.

1293

Halvorsen, G.A. & Saether, O.A.Redefinition and revision of the genus *Tokunagaia* SAETHER, 1973 (Diptera: Chironomidae). In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 29(1987), 173-188, 6 Fig.T. der A. der G. *Togunagaiia* SAETHER [Imagines, Puppen].

1294

Hippa, H.The genus *Milesia* LATREILLE (Diptera, Syrphidae). In: Acta Zool.Fennica Helsinki 187(1990) 1-226, 147 Fig.T. der Agruppen und A. der G. *Milesia* LATREILLE.

1295

Hirvenoja, M. & Hirvenoja, E.*Corynoneura brundini* spec.nov. Ein Beitrag zur Systematik der Gattung *Corynoneura* (Diptera, Chironomidae). In: Spixiana München, Suppl. 14(1988), 213-238, 10 Fig.T. der A. der G. *Corynoneura* WINNERTZ mit angeschwollenem Apikalende der Hintertibien.

1296

Hofsvang, T.

Bestemmelselsetabell for norske arter av Tipulidae (Diptera). In: Norske Insekttabeller. Norsk Entomol.Forening As, Nr.10(1986), 84 S., 100 Fig.

T. der norwegischen G. und A. der Fam. Tipulidae.

1297

Hutson, A.M.

Keds, Flat-flies and Bat-flies. Diptera Hippoboscidae and Nycteribiidae. In: Handbooks Ident.Brit.Insects London 10(1984)part 7, 40 S., 44 Fig.

T. der britischen G. und A. der Fam. Hippoboscidae und Nycteribiidae.

1298

Jensen, F.

A revision of the taxonomy and distribution of the Danish black-flies (Diptera: Simuliidae), with keys to the larval and pupal stages. In: Natura Jutlandica Aarhus 21(1984)6, 69-116, 139 Fig.

T. der dänischen A. der Fam. Simuliidae [Larven, Puppen/].

1299

Ježek, J.

Determinacni klič svetovych rodu koutuli tribu Mormiini End. (Diptera, Psychodidae) [Bestimmungsschlüssel der Gattungen der Tribus Mormiini der Welt].In:Čas.narod.

Muz.Praze, Praha 155(1986)1990, 3/4, 141-144, 25 Fig.

T. der G. der Tribus Mormiini der Welt [Männchen].

1300

Jong, H. de

Keys for the identification of the Tipuloidea (Insecta, Diptera) recorded for the Canary Islands. In: Eos Madrid 63(1987)1/4, 73-92, 78 Fig.

T. der kanarischen Fam., G., Ugatt. und A. der Üfam. Tipuloidea.

1301

Kormann, K.

Schwebfliegen Mitteleuropas: Vorkommen - Bestimmung - Beschreibung. In: Ecomed-Verl.-Ges. Landsberg a.L., 176 S., 125 Photos; 1988.

T. der im Buch erwähnten mitteleuropäischen G. der Fam. Syrphidae.

1302

Kornejev, V.A.

Revizija podroda *Cerajocera* stat.n. roda *Terellia* (Diptera, Tephritidae) s opisanijem novogo vida much-pestrokylok [Revision der Untergattung *Cerajocera* der Gattung *Terellia* mit Beschreibung einer neuen Art]. In: Zool.žurn. Moskva 66(1987)2, 237-243, 7 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Cerajocera RONDANI* der G. *Terellia ROBINEAU-DESOVIDY*.

1303

Obzor palearktičeskich vidov roda *Hendrella* (Diptera, Tephritidae) [Übersicht über die paläarktischen Arten der Gattung *Hendrella*]. In: Zool.žurn. Moskva 68(1989)6, 87-92, 4 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Hendrella MUNRO*.

1304

Novyj vid much-pestrokylok roda *Chetostoma* (Diptera, Tephritidae) iz Armenii [Eine neue *Chetostoma*-Art aus Armenien]. In: Vest.zool. Kiev 1990(1990)1, 20-23, 2 Fig.

T. der A. der G. *Chetostoma RONDANI* der UdSSR und der Nachbarländer.

1305

Kozánek, M. & Lauterer, P.

The pipunculid genus *Cephalops* FALLÉN (Diptera) in Czechoslovakia. In: Annot.Zool.Bot. Bratislava Nr.180(1987), 1-19, 54 Fig.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Cephalops* FALLÉN.

1306

Krek, S.

Novi subgenus roda *Pericoma* Walker (Psychodinae, Psychodidae) [Eine neue Untergattung der Gattung *Pericoma*]. In: Glas.Muz. Sarajevu, Sarajevo N.S. 22(1983), 75-79, 6 Fig.

Ergänzung der T. der A. der G. *Pericoma* WALKER [VAILLANT, 1978 in: LINDNER] um die neue Ugatt. *Vaillantiella*.

1307

Krivošeina, M.G.

Revizija palearktičeskich vidov much-beregovušek roda *Dichaeta* (Diptera, Ephydriidae) [Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Dichaeta*]. In: Zool.žurn. Moskva 65(1986)5, 809-812, 2 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Dichaeta* MEIGEN.

1308

Muchi-beregovuški roda *Halmopota* (Diptera, Ephydriidae) palearktiki [Die Fliegen der Gattung *Halmopota* der Paläarktis]. In: Vest.zool. Kiev 1989(1989)1, 18-24, 4 Fig.

T. der A. der G. *Halmopota* HALIDAY.

1309

Obzor much-beregovušek roda *Parydra* STEPH. (Diptera, Ephydriidae) fauny SSSR [Übersicht über die *Parydra*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)1, 209-220, 7 Fig.

T. der A. der G. *Parydra* STENHAMMER der Fauna der UdSSR.

1310

Krivošeina, N.P. & Rozkošny, R.

Zabracchia stackelbergi sp.n., a new species of xylophilous soldier fly from eastern Asia (Diptera, Stratiomyidae). In: Acta ent.bohemoslov. Praha 87(19904, 304-313, 35 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Zabracchia* COQUILLETT.

1311

Kuznecov, S.Ju.Ličinka i puparij žurčalok *Ischyrosyrphus laternarius* (MÜLL.) i *Pipiza signata* (MG.) [Die Larve und das Puparium von *Ischyrosyrphus laternarius* und *PIPIZA SIGNATA*]. In: Latv.Entomol. Riga 29(1986), 19-23, 2 Fig.T. der A. der G. *Ischyrosyrphus* BIGOT des europäischen Teils der UdSSR [Larven II.Stadium].

1312

Novyje dannyje po sistematike palearktičeskich much-žurčalok (Diptera, Syrphidae) [Neue Daten zur Systematik paläarktischer Syrphidae]. In: Ent. obozr. Leningrad 66(1987)2, 419-435, 57 Fig.

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

1313

Morfologija jaic much-žurčalok (Diptera, Syrphidae) [Die Eimorphologie der Syrphidae]. In: Ent. obozr. Leningrad 67(1988)4, 741-753, 62 Fig.

T. der Ufam. der Fam. Syrphidae, der G. der Ufam. Syrphinae, der A. der G. *Melanostoma* SCHINER, *Dasyssyrphus* ENDERLEIN, *Sphaerophoria* LEPELETIER & SERVILLE, *Chrysotoxum* MEIGEN, der G. der Ufam. Eristalinae und der A. der G. *Cheilosia* MEIGEN [Eier].

1314

Žurčalki roda *Pelecocera* MG. (Diptera, Syrphidae) fauny palearktiki [Die *Pelecocera*-Arten der Paläarktis]. In: Latv. Entomol. Riga 32(1989), 80-85, 3 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Pelecocera* MEIGEN.

1315

Kuznecova, N.V.Muchi-sferoceridi roda *Crumomyia* MACQUART (Diptera, Sphaeroceridae) fauny SSSR [Die *Crumomyia*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)1, 197.208, 61 Fig.T. der A. der G. *Crumomyia* MACQUART.

1316

Lehr, P.A. [=Ler, P.A.]

Novyj rod ktyrej podsemejstva Asilinae (Diptera, Asilidae) iz palearktiki [Eine neue Asilinae-Gattung aus der Paläarktis]. In: Zool.žurn. Moskva 65(1986)2, 302-305, 11 Fig.

T. der A. der G. *Odus* LEHR.

1317

Obzor ktyrej gruppy *Philonicus* (Diptera, Asilidae, Neomochtherina) [Überblick über die Asiliden der Gruppe *Philonicus*]. In: Trudy vsesojuz.ent.obšč. Leningrad 70(1988), 189-196, 2 Taf.T. der A. der G. *Philonicus* LOEW.

1318

Revizija ktyrej rodov *Asilella*, *Trichomachimus* i *Acanthopleura* (Diptera, Asilidae) [Revision der Gattungen *Asilella*, *Trichomachimus* und *Acanthopleura*]. In: Zool.žurn. Moskva 68(1989)2, 228-241, 3 Taf.

T. der A. der im Titel genannten G.

1319

Ktyry podsem. Laphriinae (Diptera, Asilidae) fauny SSSR [Die Raubfliegen der Unterfamilie Laphriinae der Fauna der UdSSR]. In: Ent. obozr. Leningrad 68(1989)2, 406-421, 60 Fig.

T. der G. der Ufam. Laphriinae sowie der A. der G. *Laphria* MEIGEN der Fauna der UdSSR.

1320

Lehrer, A.Z.

Sur le genre *Kramerella* ENDERLEIN, 1928 (Diptera, Sarcophagidae). In: Bull. Soc. ent. Mulhouse 1990(1990)4/6, 28-30.

T. der A. der G. *Kramerella* ENDERLEIN.

1321

Lindeberg, B. & Wiederholm, T.

Notes on the taxonomy of European species of *Chironomus* (Diptera: Chironomidae). In: Ent. Scand. Lund, Suppl. 10(1979), 99-116, 1 Fig.

T. der A. der G. *Chironomus* MEIGEN [Männchen].

1322

Lyneborg, L.

The palaearctic species of *Pandivirilia* IRWIN & LYNEBORG, 1981 (Insecta, Diptera, Therevidae). In: Steenstrupia Kopenhagen 12(1986)5, 85-98, 18 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Pandivirilia* IRWIN & LYNEBORG.

1323

The genus *Acrosathe* IRWIN & LYNEBORG, 1981 in the Old World (Insecta, Diptera, Therevidae). In: Steenstrupia Kopenhagen 12(1986)6, 101-113, 33 Fig.

T. der altweltlichen A. der G. *Acrosathe* IRWIN & LYNEBORG.

1324

Iberotelus, a new genus of Therevidae (Diptera) from Spain. In: Eos Madrid 64(1988)1989, 89-94, 11 Fig.

T. der A. der G. *Iberotelus* LYNEBORG.

1325

Máca, J.

Drosophilidae (Diptera) of Soviet Middle Asia. In: Annot. Zool. Bot. Bratislava 185(1988), 1-16, 13 Fig.

T. der G. *Gitona* MEIGEN mit gefleckten Flügeln, T. der A. der Agruppe *victoria* STURTEVANT und der A. der Ugatt. *Drosophila* s.str. der G. *Drosophila* FALLÉN.

1326

Mamajev, B.M.

Dvukrylyje nasekomyje semejstva Mycetobiidae (Diptera) fauny SSSR [Die Mycetobiidae der Fauna der UdSSR]. In: Vest. zool. Kiev 1987(1987)2, 20-27, 4 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Mycetobiidae.

1327

Opisanije novych taksonov gallic podsemejstva Porricondyline (Diptera, Cecidomyiidae) i opredelitel'naja tablica jego palearktičeskich rodov [Beschreibung neuer Taxa der Porricondylineae

sowie Bestimmungstabelle der paläarktischen Gattungen]. In: Acta zool.bulg. Sofia 40(1990), 12-28, 3 Fig.

T. der paläarktischen G. der Ufam. Porricondylinae.

1328

Marcos-Garcia, M.A.

Nuevas aportaciones al catálogo sirfidofaunístico de la Peninsula Iberica (Diptera, Syrphidae). In: Bol. Asoc. esp. Entomol. Salamanca 12(1988), 327-332, 2 Fig.

T. der A. der Agruppe *dignota* RONDANI der G. *Scaeva* FABRICIUS sowie der A. der Agruppe *lucida* MEIGEN der G. *Trichopsomyia* WILLISTON.

1329

Mathis, W.N. & Zatwarnicky, T.

A revision of the Western Palearctic species of *Athyroglossa* (Diptera: Ephydriidae). In: Trans. Amer. ent. Soc. Philadelphia 116(1990)1, 103-133, 31 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Athyroglossa* LOEW.

1330

Matile, L.

Roctetelion, a new Holarctic genus of the Keroplatidae (Diptera, Mycetophilidae): Description, phylogenetic and biogeographic notes. In: Ann. Ent. Fennici Helsinki 54(1988)3, 107-113, 16 Fig.

T. der holarktischen A. der G. *Roctetelion* MATILE.

1331

Meyer, M. de

The West-palaearctic species of the pipunculid genera *Cephalops* and *Beckerias* (Diptera): classification, phylogeny and geographical distribution. In: Journ. Nat. Hist. London 23(1989)4, 725-765, 149 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Cephalops* FALLÉN und *Beckerias* ACZÉL.

1332

Michailova, P.V.

The polytene chromosomes and their significance to the systematics and phylogeny of the family Chironomidae, Diptera. In: Acta Zool. Fennica Helsinki 186(1989) 1-107, 104 Fig.

T. der G. und A. der Fam. Chironomidae [Chromosomen].

1333

Michelsen, V.

Taxonomy of the species of *Pegomya* (Diptera: Anthomyiidae) developing in the shoots of spurges (*Euphorbia* spp.). In: Ent. Scand. Kobenhavn 18(1987)1988,4, 425-435, 21 Fig.

T. der in *Euphorbia*-Arten lebenden A. der G. *Pegomya* ROBINEAU-DESOVIDY der Agruppe *argyrocephala* MEIGEN.

1334

A world revision of *Strobilomyia* gen.n.: the anthomyiid seed pest of conifers (Diptera: Anthomyiidae). In: Syst. Ent. Oxford 13(1988)3, 271-314, 116 Fig.

T. der A. der G. *Strobilomyia* MICHELSEN.

1335

The Mediterranean species of *Pegoplata* (section *cuticornis*) (Diptera: Anthomyiidae). In: Ent. Scand. Kobenhavn 19(1988)1989,4, 489-501, 28 Fig.

T. der mediterranen A. der Sektion *cuticornis* HUCKETT der G. *Pegoplate* GRIFFITHS.

1336

Michelsen, V. & Baez, M.

The Anthomyiidae (Diptera) of the Canary islands. In: Ent.Scand. Lund 16(1985)3, 277-304, 44 Fig.

T. der kanarischen A. der Fam. Anthomyiidae.

Mjarcceva, S.N. & Nijazov, O.D. 1986

Siehe: Mehrere Ordnungen

1337

Murray, D.A. & Fittkau, E.J.

The adult males of Tanypodinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 34(1989), 37-123, 43 Taf.

T. der holarktischen G. und Ugatt. der Ufam. Tanypodinae [Männchen].

1338

Narčuk, E.P.

Zlakovye muchi (Diptera: Chloropoidea) ich sistema, evoljucija i zvjazi s rastenijami [Die Halmfliegen, ihr System, ihre Evolution und ihre Pflanzenbindungen]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 136(1987), 1-279, 49 Fig.

T. der G. der Üfam. Chloropoidea [Larven, Puparien].

1339

Negrobov, O.P. & Fursov, V.N.

Revizija vidov roda *Neurigona* ROND. (Diptera, Dolichopodidae) palearktiki.II: [Revision der *Neurigona*-Arten der Paläarktis.II.]. In: Ent.obozr. Leningrad 67(1988)2, 405-416, 8 Fig.

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

1340

Negrobov, O.P. & Čalaja, O.N.

Palearktičeskie vidy roda *Lamprochromus* (Diptera, Dolichopodidae) [Die paläarktischen *Lamprochromus*-Arten]. In: Zool.žurn. Moskva 67(1988)5, 795-799, 8 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Lamprochromus* MIK.

1341

Neveu, A.

Deux espèces nouvelles de *Neostilobezzia* GTGH. (Diptera, Ceratopogonidae) de l'ouest des Pyrénées.

In: Nouv.Revue d'Ent. Toulouse 7(1977)2, 225-234, 3 Taf.

T. der französischen A. der Ugatt. *Neostilobezzia* GOETHGEBUER der G. *Stilobezzia* KIEFFER.

1342

O'Hara, J.E.

Systematics of the genus group taxa of the Siphonini (Diptera: Tachinidae). In: Quaest.Ent. Edmonton 25(1989)1/2, 1-229, 173 Fig.

T. der G. und teilweise der A. der Tribus Siphonini.

1343

Okada, T.

A proposal of establishing tribes for the family Drosophilidae with key to tribes and genera (Diptera). In: Zool.Science Tokyo 6(1989)2, 391-399, 1 Fig.

T. der Tribus und G. der Fam. Drosophilidae.

1344

Oliver,D.R.

The larvae of Diamesinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1. Larvae. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 19(1983), 115-138, 14 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Diamesinae [Larven].

1345

The pupae of Diamesinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 2. Pupae.

In: Ent.Scand. Lund Suppl. 28(1986), 119-137, 9 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Diamesinae [Puppen].

1346

The adult males of Diaseminae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region. Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 34(1989), 129-154, 13 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Diaseminae [Männchen].

1347

Oliver, D.R. & Dillon, M.E.

The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Key to subfamilies. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region. Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 34(1989), 11-15, 3 Taf.

T. der holarktischen Ufam. der Fam. Chironomidae.

1348

Olsuf'jev, N.G.

Sleptni (Tabanidae) [Bremsen (Tabanidae)]. In: Fauna SSSR, Nasekomyje dvukrylyje, Nauka, Leningrad 7(1977), Teil 2, 436 S., 358 Fig.

T. der Ufam., G. und A. der Fam. Tabanidae der UdSSR.

1349

Ozerov, A.L.

Obrzor semejstva Acartophthalmidae (Diptera) s opisanijem novogo vida [Überblick über die Acartophthalmidae mit Beschreibung einer neuen Art]. In: Zool.žurn. Moskva 65(1986)5, 807-809, 1 Fig.

T. der A. der G. *Acartophthalmus CZERNY*.

1350

Kalliforidi i Karnidi (Diptera: Calliphoridae, Carnidae) zejskogo gosudarstvennogo zapovednika [Die Calliphoridae und Carnidae des Naturschutzgebietes Zeja]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 146(1986), 79-86.

T. der G. der Fam. Calliphoridae sowie der A. der G. *Meoneura RONDANI*.

1351

Dvukrylyje podsemejstva Calobatinae (Diptera, Micropezidae) fauny SSSR [Die Calobatinae der Fauna der UdSSR]. In: Zool.žurn. Moskva 66(1987)4, 549-556, 1 Taf.
T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Ufam. Calobatinae.

1352

Papp, L. & Pecsenye, K.
Drosophilidae (Diptera) of Hungary. In: Acta Biol. Debrecina, Debrecen 19(1986/87)1987, 55-90,
25 Karten.
T. der ungarischen A. der G. *Stegana* MEIGEN und *Amiota* LOEW.

1353

Peris, S.V. & González-Mora, D.
About *Calliphora* and its' allies (Diptera). In: Eos Madrid 65(1989)1990,2, 165-201, 28 Fig.
T. der G. der Gruppe *Calliphora* ROBINEAU-DESOVOIDY.

1354

Pinder, L.C.V. & Reiss, F.
The larvae of Chironominae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses.
In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1.
Larvae. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 19(1983), 293-435, 84 Taf.
T. der holarktischen G. der Ufam. Chironominae [Larven].

1355

The pupae of Chironominae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses.
In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 2.
Pupae. In: ent.Scand. Lund Suppl. 28(1986), 299-456, 91 Taf.
T. der holarktischen G. der Ufam. Chironominae [Puppen].

1356

Plassmann, E.
Revision der europäischen Arten der Pilzmückengattung *Bolitophila* MEIGEN (Diptera:
Mycetophilidae). In: Ent.Scand. Lund 6(1975)2, 145-157, 29 Fig.
T. der europäischen A. der G. *Bolitophila* MEIGEN.

1357

Pollet, M.
Phenetic and ecological relationships between species of the subgenus *Hercostomus* (*Gymnopternus*)
in western Europe with the description of two new species (Diptera: Dolichopodidae). In: Syst.Ent.
London 15(1990)3, 359-382, 5 Fig.
T. der westeuropäischen A. der Ugatt. *Gymnopternus* LOEW der G. *Hercostomus* LOEW.

1358

Povolny, D.
Sarcophaga moravica sp.n. und eine interessante Genitalteratologie von *Robineauella scoparia*
(PANDELLE, 1896) (Diptera, Sarcophagidae) aus dem mährischen Karst. In: Čas.Morav.Muz.Brno
71(1986), 195-205, 4 Fig.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Sarcophaga* MEIGEN.

1359

Povolny, D. & Verves, Ju.

Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Sarcophaga* MEIGEN, 1828 (Diptera, Sarcophagidae). In: Acta ent.Mus.Nat.Pragae 42(1987), 89-147, 68 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Sarcophaga* MEIGEN.

1360

A preliminary list of Bulgarian Sarcophaginae (Diptera). In: Acta ent.Mus.Nat. Pragae 43(1990), 283-328, 35 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Boettcherella* ENDERLEIN der G. *Heteronycha* BRAUER & BERGENSTAMM sowie der A. der G. *Parasarcophaga* JOHNSON & TIEGS.

1361

Reiss, F. & Säwedal, L.

Keys to males and pupae of the Palaearctic (excl. Japan) *Paratanytarsus* THIENEMANN & BAUSE, 1913, n.comb., with descriptions of three new species (Diptera: Chironomidae). In: Ent.Scand. Lund Suppl. 15(1981), 73-104, 31 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Paratanytarsus* THIENEMANN & BAUSE [Männchen, Puppen].

1362

Rivosecchi, L.

Diptera Nematocera, Simuliidae. In: Fauna d'Italia, Ed. CALDERINI, Bologna 13(1978), VIII + 533 S., 115 Fig., 7 Taf.

T. der italienischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Simuliidae.

1363

Rognes, K.

The taxonomy of *Pollenia rufa* species-group in the Holarctic Region (Diptera: Calliphoridae). In: Syst.Ent. Oxford 12(1987)4, 475-502, 98 Fig.

T. der A. der Agruppe *rufa* FABRICIUS der G. *Pollenia* ROBINEAU-DESOZY.

1364

The taxonomy and phylogenetic relationships of the *Pollenia semicinerea* species-group (Diptera: Calliphoridae). In: Syst.Ent. Oxford 13(1988)3, 315-345, 61 Fig.

T. der A. der Agruppe *semincinea* VILLENEUVE der G. *Pollenia* ROBINEAU-DESOZY.

1365

Roháček, J.

A revision of *Anthomyza macra* CZERNY and *A. pleuralis* CZERNY (Diptera, Anthomyzidae). In: Ann. Naturhist.Mus.Wien, Serie B, 88/89(1984/85)1986, 593-606, 24 Fig.

T. der A. der Agruppe *macra* CZERNY der G. *Anthomyza* FALLÉN.

1366

Roháček, J. & Báez, M.

Santhomyza biseta sp.n. (Diptera, Anthomyzidae) from the Canary Islands. In: Boll.Mus.reg.Sci.nat. Torino 6(1988)1, 295-304, 15 Fig.

T. der kanarischen A. der G. *Santhomyza* ROHÁČEK.

1367

Roháček, J. & Barták, M.

Micropezidae (Diptera) of Czechoslovakia. In: Čas.Slez.Muz. Opava, serie A 39(1990)2, 97-111,

24 Fig.

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

1368

Roháček, J. & Florén, F.

A new subspecies of *Sphaerocera pseudomonilis* from Sweden (Diptera, Sphaeroceridae). In: Reichenbachia Staatl. Mus. Tierk. Dresden 24(1987)2, 171-177, 12 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Sphaerocera* LATREILLE.

1369

Roháček, J. & Marshall, S.A.

The genus *Trachyopella* DUDA (Diptera, Sphaeroceridae) of the Holarctic Region. In: Mus. reg. Sci. nat. Torino, Monografie III(1985), 109 S., 235 Fig.T. der holarktischen A. der G. *Trachyopella* DUDA.

1370

Roháček, J. & Papp, L.

A review of the genus *Paralimosina* L.PAPP (Diptera, Sphaeroceridae), with descriptions of ten new species. In: Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 80(1978), 105-143, 132 Fig.T. der A. der G. *Paralimosina* L.PAPP.

1371

Rozkošny, R.

New records of Sciomyzidae (Diptera) from Spain, including the description of a new species of *Euthycera* LATREILLE. In: Acta ent. bohemoslov. Praha 85(1988)6, 457-463, 10 Fig.T. der paläarktischen A. der G. *Euthycera* LATREILLE.

1372

Saether, O.A.

The larvae of Prodiamesinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1.

Larvae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 19(1983), 141-147, 3 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Prodiamesinae [Larven].

1373

The pupae of Prodiamesinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses.

In: WIEDERHOLM, T. (ed.) Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 2.

Pupae. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 28(1986), 139-145, 3 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Prodiamesinae [Puppen].

1374

The adult males of Prodiamesinae (Diptera: Chironomidae) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: WIEDERHOLM, T. (ed.) The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 34 (1989), 155-163, 4 Taf.

T. der holarktischen G. der Ufam. Prodiamesinae [Männchen].

1374a

A review of the genus *Limnophyes* EATON from the Holarctic and Afrotropical regions (Diptera: Chironomidae, Orthocladiinae). In: Ent.scand. Lund, Suppl. 35(1990), 1-139, 62 Fig.T. der holarktischen und afrotropischen A. der G. *Limnephyses* EATON [Imagines, Puppen, Larven].

1375

Saether, O.A. & Sublett, J.E.

A review of the genera *Doithrix* n.gen., *Georthocladius* STRENZKE, *Parachaetocladius* WÜLKER and *Pseudorthocladius* GOETGHEBUER (Diptera: Chironomidae, Orthocladiinae). In: Ent.Scand. Lund, Suppl. 20(1983), 1-100, 58 Fig.

T. der G. der Ufam. Orthocladiinae sowie der A. der im Titel genannten G. [Puppen, Larven, Imagines].

1376

Sánchez-Terrón, A.

Descripción de una nueva especie de Bombyliidae, *Exoprosopa bowdeni* n.sp., de las Islas Baleares (Insecta, Diptera). In: Eos Madrid 65(1989)1990,2, 265-271, 12 Fig.

T. der mit der neuen Art verwandten A. der G. *Exoprosopa* MACQUART.

1377

Šatalkin, A.I.

Obzor vostočnopalearktičeskich much roda *Psila* Mg. (Diptera, Psilidae) s opredeliteľnoj tablicej palearktičeskich vidov [Überblick über die ostpaläarktischen *Psila*-Arten mit Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 146(1986), 23-43, 4 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Psila* MEIGEN.

1378

K sistematike palearktičeskich much semejstva Psilidae (Diptera) [Zur Systematik der paläarktischen Psilidae]. In: Zbornik trudov zool.muz.GMU Moskva 27(1989), 88-113, 7 Fig.

T. der paläarktischen G. und Ugatt. der Fam. Psilidae sowie der A. der G. *Loxocera* MEIGEN und *Chyliza* FALLÉN.

1379

Serra-Tosio, B.

Révision des espèces ouest-paléarctiques et néarctiques de *Boreoheptagyia* BRUNDIN avec des clés pour les larves, les nymphes et les imagos (Diptera, Chironomidae). In: Spixiana München 11(1989)2, 133-173, 104 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Boreoheptagyia* BRUNDIN [Larven, Puppen, Imagines].

1380

Šimić, S.

Paragus constrictus sp.n. and other species of the genus *Paragus* LATREILLE, 1804 (Diptera: Syrphidae) in Yugoslavia. In: Acta ent.Jugoslavica Zagreb 22(1986)1989, 1/2, 5-10, 3 Fig.

T. der jugoslawischen A. der G. *Paragus* LATREILLE.

1381

Šimić, S. & Vujić, A.

Vrste roda *Eristalis* LATREILLE, 1804 (Diptera, Syrphidae) iz zbirke Instituta za Biologiju u Novum Sadu [Arten der Gattung *Eristalis* in der Sammlung des Instituts für Biologie, Novi Sad]. In: Bull.Mus.Hist.Nat. Belgrad, ser.Biol. B 45(1990), 115-125, 7 Fig.

T. der A. der G. *Eristalis* LATREILLE.

1382

Soponis, A.R.

A revision of the holarctic species of *Orthocladius* (*Euorthocladius*) (Diptera: Chironomidae). In: Spixiana München 13(1990), 3-56, 60 Fig.

T. der holarktischen A. der Ugatt. *Euorthocladius* THIENEMANN der G. *Orthocladius* VAN DER WULP.

1383

Speight, M.C.D.

Doros destillatorius, espèce nouvelle pour la France, avec désignation des types des deux espèces européennes du genre *Doros*, description de leurs pupes et clés de détermination des adultes et des pupes (Dipt. Syrphidae). In: Bull.Soc.Ent.France Paris 92(1987)1988, 5/6, 193-200, 3 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Doros* MEIGEN [Imagines, Puppen].

1384

Spun'gis, V.V.

Gallicy podtriby Diallactina (Diptera, Cecidomyiidae) v Latvii [Die Gallmücken der Subtribus Diallactina in Lettland]. In: Latv. Entomol. Riga 28(1985), 38-53, 5 Fig.

T. der lettischen G. der Subtribus Diallactina [Imagines, Larven].

1385

Gallicy podtriby Dicerurina (Diptera, Cecidomyiidae) v Latvii[Die Gallmücken der Subtribus Dicerurina in Lettland]. In: Latv. Entomol. Riga 30(1987), 15-42, 7 Fig.

T. der lettischen G. und A. der Subtribus Dicerurina.

1386

Revizija jevropskikh vidov galic roda *Camptomyia* KIEFFER (Diptera, Cecidomyiidae)[Revision der europäischen Arten der Gattung *Camptomyia*]. In: Latv. Entomol. Riga 32(1989), 54-74, 5 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Camptomyia* KIEFFER.

1387

Stary, J.

Revision of european species of the genus *Cheilotrichia*, subgenus *Empeda* (Diptera, Limoniidae). In: Acta Ent.Mus.Nat. Pragae 42(1987), 249-276, 28 Fig.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Empeda* OSTEN-SACKEN der G. *Cheilotrichia* ROSSI.

1388

Stelter, H.

Rhabdophaga degeerii (BREMI, 1847) nebst verwandten Arten und ihre Differenzierung (Insecta, Diptera: Cecidomyiidae). In: Reichenbachia Staatl.Mus.Tierek. Dresden 26(1988)14, 75-77.

T. der mit *degeerii* BREMI verwandten A. der G. *Rhabdophaga* WESTWOOD.

1389

Süss, L.

Chionea araneoides DALMAN (Diptera Limnobiidae) nuova per la fauna italiana. In: Boll.Zool.agr.Bachicolt. Milano, Serie II, 18(1984/85)1986, 51-63, 22 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Chionea* DALMAN.

1390

Suwa, M.

The genus *Acanthocnema* in Asia and Europe, with descriptions of three new species from Japan and Nepal (Diptera: Scathophagidae). In: Insecta Matsumurana Sapporo, n.s. 34(1986), 1-33, 109 Fig.

T. der A. der G. *Acanthocnema* BECKER.

1391

Szadziewski, R.

Biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) from Baltic amber. In: Polskie Pismo Ent. Warszawa, Wroclaw 57(1988)3, 3-283, 769 Fig.

T. der Tribus und der A. der G. der Fam. Ceratopogonidae aus dem Baltischen Bernstein.

1392

Szadziewski, R. & Havelka, P.

A review of the palearctic biting midges of the subgenus *Brachypogon*(s.str.) (Diptera, Ceratopogonidae). In: Polskie Pismo Ent. Warszawa, Wroclaw 54(1984)2, 341-358, 39 Fig.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Brachypogon* s.str. der G. *Brachypogon* KIEFFER.

1393

Thompson, F.C. & Torp, E.

Synopsis of the european species of *Sphegina* MEIGEN (Diptera: Syrphidae). In: Ent.Scand. Lund 17(1986)2, 235-269, 46 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Sphegina* MEIGEN.

1394

Timm, T.

Bestimmungsschlüssel für Eier und Eigelege von Kriebelmückenarten (Diptera, Simuliidae) unter besonderer Berücksichtigung mammalo-philer Schad- und Plageerreger. In: Anz.Schädlingsk. Pflanzenschutz, Umweltschutz Berlin 60(1987)4, 68-74, 4 Fig.

T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Simuliidae [Eier, Eigelege].

1395

Trojan, P.

Hybomitra (Sipala) seguyi, une nouvelle espèce endémique de la région méditerranéenne (Diptera: Tabanidae). In: Ann.Soc.ent.France Paris (N.S.) 26(1990)3, 427-430, 5 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Sipala* ENDERLEIN der G. *Hybomitra* ENDERLEIN.

1396

Tuiskunen, J.

The fennoscandian species of *Parakiefferiella* THIENEMANN (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae). In: Ann.Zool.Fennici Helsinki 23(1986)2, 175-196, 10 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Parakiefferiella* THIENEMANN [Männchen, Exuvien].

1397

Tuiskunen, J. & Lindeberg, B.

Chironomidae (Diptera) from Fennoscandia north of 68 N, with a description of ten new species and two new genera. In: Ann.Zool.Fennici Helsinki 23(1986)4, 361-393, 17 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Krenosmittia* THIENEMANN & KRÜGER.

1398

Tusa, I.

K poznání larev a kukel proudomilek - *Liponeura* LOEW, 1844 (Diptera, Blepharoceridae) z toku Moravskoslezskych Beskyd [Zur Kenntnis der Larven und Puppen von *Liponeura* aus Forellenbächen der mährisch-schlesischen Beskiden]. In: Čas.Slezsk.Muz. Opava, Serie A 35(1986)1, 31-37, 1 Fig.

T. der böhmischen und mährischen A. der G. *Liponeura* LOEW [Larven, Puppen].

1399

Vala, J.-C.

Diptères Sciomyzidae euro-méditerranéens. In: Faune de France, Paris 72(1989), 300 S., 124 Fig., 26 Karten, 9 Taf.

T. der europäisch-mediterranen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Sciomyzidae.

1400

Une nouvelle espèce d'*Euthycera* LATREILLE récoltée en France (Diptera: Sciomyzidae). In: Ann.Soc.ent.France Paris (N.S.) 26(1990)3, 451-455, 6 Fig.

T. der A. der Agruppe *seguyi* VALA der G. *Euthycera* LATREILLE.

1401

Verves, Ju.G.

Trofičeskie svjazi palearktičeskich Sarcophagidae (Diptera) s pčelami (Apoidea, Hymenoptera) [Trophische Bindungen paläarktischer Sarcophagidae mit Bienen]. In: Trudy zool.inst. AN SSSR Leningrad 128(1984), 53-63, 33 Fig.

T. der paläarktischen A. der Fam. Sarcophagidae, die an Bienen (Apoidea) gebunden sind.

1402

Obzor podtrib Harpagophallina i Heteronychiina (Diptera, Sarcophagidae) [Überblick über die Subtriben Harpagophallina und Heteronychiina]. In: Zool.žurn. Moskva 68(1989)7, 89-96, 8 Fig.

T. der G. der Subtribus Harpagophallina und Heteronychiina.

1403

Sistema podsemejstva Paramacronychiinae (Diptera, Sarcophagidae) [Das System der Paramacronychiinae]. In: Vest.zool. Kiev 1990(1990)4, 24-31, 6 Fig.

T. der G. der Ufam. Paramacronychiinae.

1404

Verves, Ju.G. & Kulikova, N.A.

Obzor strojenija terminalij samok Paramacronychiinae (Diptera, Sarcophagidae) [Übersicht über den Bau der weiblichen Terminalia der Paramacronychiinae]. In: Zool.žurn. Moskva 65(1986)9, 1324-1331, 3 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Wohlfahrtia* BRAUER & BERGENSTAMM [Terminalia der Weibchen].

1405

Vujić, A.

Genera *Neonascia* WILLISTON 1886 and *Sphegina* MEIGEN 1822 (Diptera: Syrphidae) in Yugoslavia and description of species *Sphegina sublatifrons* sp.nova. In: Bull.Mus.Hist.Nat. Belgrad, Ser.Biol.B, 45(1990), 77-93, 10 Fig.

T. der jugoslawischen A. der G. *Sphegina* MEIGEN und *Neonascia* WILLISTON.

1406

Wang, Xinli

Bestimmungstabellen der westpaläarktischen *Chamaepsila*-Arten (Diptera: Psilidae). In: Stuttg.Beutr.Naturk. Stuttgart, Serie A, Nr. 417(1988), 13 S., 27 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Chamaepsila* HENDEL sowie der paläarktischen G. der Fam. Psilidae.

1407

White, J.M.

A new species of *Terellia* ROBINEAU-DESVOIDY associated with *Centaurea solstitialis* L. and a revision of the *Terellia virens* (LOEW) species group (Diptera: Tephritidae). In: Entomol.monthly Mag. Brightwood 125(1989)1/4, 53-61, 5 Fig.

T. der A. der Gruppe *virens* LOEW der G. *Terellia* ROBINEAU-DESVOIDY.

1408

White, I.M.& Korneyev, V.A.

A revision of the western Palaearctic species of *Urophora* ROBINEAU-DESVOIDY (Diptera: Tephritidae). In: Syst.Ent. London 14(1989)3, 327-374, 68 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Urophora* ROBINEAU-DESVOIDY.

Wiederholm, T.(ed.)

Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 1. Larvae. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 19(1983), 1-457.

Siehe:Brundin, L.Z. 1983; Cranston, P.S. 1983; Cranston, P.S.; Oliver, D.R. & Saether, O.A. 1983; Cranston, P.S. & Reiss, F. 1983; Fittkau, E.J. & Roback, S.S. 1983; Oliver, D.R. 1983; Pinder, L.C.V. & Reiss, F. 1983; Saether, O.A. 1983.

Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnoses. Part 2. Pupae. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 28(1986), 1-482.

Siehe:Brundin, L.Z. 1986; Coffman, W.P. 1986; Coffman, W.P.; Cranston, P.S.; Oliver, D.R. & Saether, O.A. 1986; Cranston, P.S. 1986; Fittkau, E.J. & Murray, D.A. 1986; Oliver, D.R. 1986; Pinder, L.C.V. & Reiss, F. 1986; Saether, O.A. 1986.

The adult males of Chironomidae (Diptera) of the Holarctic region - Keys and diagnoses. In: Ent.Scand. Lund Suppl. 34(1989), 1-532.

Siehe:Brundin, L.Z. 1989; Cranston, D.S. 1989; Cranston, P.S.; Dillon, M.E.; Pinder, L.C.V. & Reiss, F. 1989; Cranston, P.S.; Oliver, D.R. & Saether, O.A. 1989; Murray, D.A. & Fittkau, E.J. 1989; Oliver, D.R. 1989; Saether, O.A. 1989.

1409

Wirth, W.W.

A revision of the Brine flies of the genus *Ephydria* of the Old World (Diptera: Ephydriidae). In: Ent.Scand. Lund 6(1975)1, 11-44, 59 Fig.

T. der altweltlichen A. der G. *Ephydria* FALLÉN.

1410

Withers, P.

The British species of the genus *Suillia* (Diptera, Heleomyzidae), including a species new to science. In: Proc.Trans.Brit.Ent.N.H. Soc. London 20(1987)3, 91-104, 14 Fig.

T. der britischen A. der G. *Suillia* ROBINEAU-DESVOIDY.

1411

Wyatt, N.P.

Thecocarcelia acutangulata (MACQUART)(Diptera: Tachinidae), new to Britain. In: Entomol.monthly Mag. Oxford 122(1986)9/12, 203-204.

Ergänzung der T. der britischen Carceliini [VAN EMDEN, F. Handb.Ident.Brit.Insects 10 4a, 1954] um die neue Art.

1412

Wyatt, N.P. & Sterling, P.H.

Parasites of the Brown-Tail Moth, *Euproctis chrysorrhoea* (L.) (Lep., Lymantriidae), including two Diptera (Tachinidae, Sarcophagidae) new to Britain. In: Entomol.monthly Mag. Brightwood 124(1988)9/12, 207-213.

T. der Parasiten von *Euproctis chrysorrhoea* LINNÉ [Diptera].

1413

Zajcev, A.I.

Grybnje komary roda *Dynatosoma* (Diptera, Mycetophilidae) fauny SSSR [Pilzmücken der Gattung *Dynatosoma* der Fauna der UdSSR]. In: Vest.zool. Kiev 1986(1986)4, 34-41, 4 Fig.

T. der A. der G. *Dynatosoma* WINNERTZ.

1414

Micetofiloidnyje dvukrylyje grupp *sericoma*, *griseicolle* i *ruficorne* roda *Brevicornu* MARSHALL (Diptera, Mycetophilidae) golarktičeskoy fauny [Die Mycetophiliden der Gruppen *sericoma*, *griseicolle* und *ruficorne* der Gattung *Brevicornu* der Holarktis]. In: Ent. obozr. Leningrad 67(1988)2, 391-404, 5 Fig.

T. der holarktischen A. der im Titel genannten Agruppen der G. *Brevicornu* MARSHALL [Männchen].

1415

Obzor vidov roda *Zygomyia* (Diptera, Mycetophilidae) fauny SSSR s opisanijem novych vidov [Übersicht über die *Zygomyia*-Arten der UdSSR mit Beschreibung von zwei neuen Arten]. In: Vest.zool. Kiev 1989(1989)3, 19-25, 4 Fig.

T. der A. der G. *Zygomyia* WINNERTZ der Fauna der UdSSR.

1416

Obzor palearktičeskich vidov roda *Salentia* A.COSTA (Diptera, Therevidae) i opisanije novych vidov [Überblick über die paläarktischen *Salentia*-Arten und Beschreibung neuer Arten]. In: Trudy zool.inst.AN SSSR Leningrad 71(1978), 70-78, 28 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Salentia* A.COSTA.

Zerova, M.D.; Kotenko, A.G.; Seregina, L.Ja. & Tolkanic, V.I. 1989

Siehe: Mehrere Ordnungen.

1417

Zimina, L.V.

Obzor palearktičeskich sirfid roda *Callicera* PANZER (Diptera, Syrphidae) [Übersicht über die *Callicera*-Arten]. In: Ent. obozr. Leningrad 65(1986)3, 633-638, 5 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Callicera* PANZER.

Register

<i>Abdera</i> STEPHENS	146	<i>Acalles</i> SCHÖNHERR	779
<i>Abemus</i> MULSANT & REY	600	<i>Acamptocladius</i> BRUNDIN	325
<i>Abraxini</i>	1185	<i>Acanosema</i> KIEFFER	1023
<i>Acaeliinae</i>	1012	<i>Acanthocnema</i> BECKER	1390
<i>Acaenitinae</i>	1088,1131	<i>Acartophthalmus</i> CZERNY	1349

Acentropidae	1202
Acentropinae	308
Acerentomidae	404
<i>Achenium</i> CURTIS	601,633,635
<i>Acherontiella</i> ABSOLON	410
<i>Achrysocharoides</i> GIRAULT	219
Acizziinae	486
Acridoidea	451
Acridinidae	1099
Acrolepiidae	1153
Acronictinae	274
<i>Acrosathe</i> IRWIN & LYNEBORG	1323
<i>Acrotrichis</i> MOTSCHULSKY	142,853
<i>Acupalpus</i> LATREILLE	719
<i>Adalia</i> MULSANT	167
<i>Adelognathus</i> HOLMGREN	999
<i>Adontopius</i> FISCHER	957
<i>Adoretus</i> LAPORTE	172
<i>Adrastus</i> ESCHSCHOLTZ	742
<i>Aedes</i> MEIGEN	1237,1268
<i>Aeolothrips</i> HALIDAY	34
Aeshnidae	443
<i>Aethina</i> ERICHSON	730
<i>Agabus</i> LEACH	67,105,148, 149,151,642,682,691,787,791
Agaristidae	295
Agathidinae	1046
<i>Agathidium</i> PANZER	65, 560
<i>Agenioideus</i> ASHMEAD	1112,1113
<i>Aglaostigma</i> KIRBY	220
<i>Agonopterix</i> HÜBNER	1193
<i>Agonum</i> STEPHENS	64
<i>Agramma</i> STEPHENS	516
Agromyzidae	326,351
<i>Agrypnetes</i> McLACHLAN	1141
<i>Agrypnia</i> CURTIS	1141
<i>Akis</i> HERBST	843
<i>Aleiodes</i> WESMAEL	199
<i>Aleochara</i> GRAVENHORST	603,752
<i>Aleuroviggianus</i> IACCARINO	41
<i>Aleyrodes</i> LATREILLE	505
Aleyrodidae	505
Aleyrododea	489
Allantinae	1095
<i>Allatus</i> PANZER	1013
Alleculidae	89,145,777
<i>Allodanacea</i> LIBERTI	129
<i>Allophlebus</i> FISCHER	957
<i>Alloplasta</i> FÖRSTER	1072
<i>Allorina</i> WEISE	610
<i>Alloxantha</i> SEIDLITZ	678,865
<i>Alophosternum</i> CUSHMAN	1130,1132
<i>Altica</i> MÜLLER	736
Alticinae	699
Alucitidae	272,1213
<i>Alysia</i> LATREILLE	217,1111
<i>Amara</i> BONELLI	113
<i>Amauromyza</i> HENDEL	394
<i>Amaurorhinus</i> FAIRMAIRE	696
<i>Amiota</i> LOEW	1352
<i>Amitus</i> HALDEMAN	263
<i>Ammothereva</i> LYNEBORG	349
<i>Amomphus</i> SCHÖNHERR	818
Amonologinae	1191
<i>Ampedus</i> GERMAR	557,797
<i>Amphibulus</i> KRIECHBAUMER	1081
<i>Amphimallon</i> BERTHOLD	766
<i>Anabolia</i> STEPHENS	1144
<i>Anacampsis</i> CURTIS	1190
<i>Anaclelia</i> MEUNIER	1234
<i>Anaprostocetus</i> GRAHAM	972
<i>Anarsia</i> ZELLER	1198
<i>Anaspis</i> GEOFFROY	795
<i>Andrena</i> FABRICIUS	946
<i>Aneugmenus</i> HARTIG	1014
<i>Aneurus</i> CURTIS	61
Anillini	720
<i>Anisocyrta</i> FÖRSTER	900
Anisoptera	433,442
Anisotomini	560,561,562,563
Annulipalpia	1138
Anomaloninae	242
Anomalidae	93
<i>Anotylus</i> THOMSON	868
<i>Anoxia</i> CASTELNAU	581,583
<i>Anthaxia</i> ESCHSCHOLTZ	128,595, 780
Anthaxiini	711
Anthicidae	624
<i>Anthomyia</i> MEIGEN	1220
Anthomyiidae	1336
<i>Anthomyza</i> FALLÉN	370,1365
Anthophorini	932
<i>Antroherpon</i> REITTER	700
<i>Apalochrus</i> ERICHSON	667
<i>Apanteles</i> FÖRSTER	246,1054,1055
<i>Apataniana</i> MOSELEY	1140
Apatophyseinae	860
<i>Apegus</i> FÖRSTER	1007
<i>Aperileptus</i> FÖRSTER	252
<i>Apethymus</i> BENSON	937,1002
Aphelinidae	489
Aphelocheiridae	54
<i>Aphelocheirus</i> WESTWOOD	525
Aphidiidae	44,473,502,504
Aphidiinae	954,1024
Aphidiinae	1047
Aphidinae	501
<i>Aphidius</i> NEES	1030,1062
Aphidoidea	36,46,495,501
<i>Aphis</i> LINNÉ	474a,488

Aphodiinae	837	Baetis LEACH	12
<i>Aphodius</i> ILLIGER	647	<i>Bagous</i> GERMAR	651 ^a
<i>Aphoenops</i> BONVOULOIR	100	<i>Balanococcus</i> WILLIAMS	491
<i>Aphthona</i> DEJEAN	653	<i>Banchus</i> FABRICIUS	213,961,1070
<i>Apion</i> HERBST	113,659	<i>Bathypiesta</i> AUBERT	206
Apionidae	558	Batrachedridae	304
<i>Apiothorax</i> FISCHER	212	<i>Batrisodes</i> REITTER	594
<i>Apodesmia</i> FÖRSTER	212	<i>Bazarella</i> VAILLANT	384
<i>Apoplesius</i> DEUVE	648	<i>Bechynia</i> BOURDONNÉ	621
<i>Apotetrastrichus</i> GRAHAM	972	<i>Beckerias</i> ACZÉL	1331
<i>Aprostocetus</i> WESTWOOD	972	<i>Benibotarus</i> KONO	597
<i>Apsilops</i> FÖRSTER	1085	<i>Benaminia</i> VIERECK	1109
<i>Apteranopsis</i> JEANNEL	709,798	Berytidae	527
<i>Aptinus</i> BONELLI	92,715	<i>Betasida</i> REITTER	632
Aradidae	61	Bibionidae	354,1284
<i>Aradus</i> FABRICIUS	57,61,534	Blacinae	904
Archipini	1159 1220	<i>Blaps</i> FABRICIUS	674,823
<i>Archiplectes</i> GOTTWALD	107	<i>Blastobasidae</i>	273,1209
Arctopsychidae	1133	<i>Blastodacna</i> WOCKE	1211
<i>Arcuator</i> SABROSKY	376	<i>Blastodacnidae</i>	304
<i>Argoptochus</i> WEISE	564	Blattariae	6
Argyresthiinae	1146	<i>Blattella</i> CAUDELL	20
<i>Aridelus</i> MARSHALL	203	<i>Bledius</i> LEACH	113,708
<i>Arma</i> HAHN	506	<i>Blennidus</i> MOTSCHULSKY	857
Arthostenini	738	<i>Boarmia</i> TREITSCHKE	1184
<i>Aryaitina</i> FÖRSTER	477	Boarmini	1184
Arytaininae	486	<i>Boettcherella</i> ENDERLEIN	1360
<i>Asaphidion</i> DES GOZIS	120,854	<i>Bolitophagini</i>	734
Aschitus MERCET	995	<i>Bolitophila</i> MEIGEN	1356
<i>Ascogaster</i> WESMAEL	223	Bombinae	1017
Asilidae	1318	<i>Bombus</i> LATREILLE	1019,1061
Asiceratidae	1001	Bombyliidae	1279
<i>Aspilapteryx</i> SPULER	1215	<i>Boragosiocalus</i> DIECKMANN	640
<i>Aspilota</i> FÖRSTER	903	<i>Boreoheptagyia</i> BRUNDIN	1379
Astatainae	1052	<i>Boreus</i> LATREILLE	553
<i>Astenognathus</i> REITTER	634	Bothriderini	852
<i>Asterobemisia</i> TREHAN	505	<i>Brachinus</i> WEBER	587
Atelestidae	322	Brachistina	908
<i>Atheta</i> THOMSON	113	Brachodidae	1156
<i>Athous</i> ESCHSCHOLTZ	126	Brachycera	360
<i>Athyroglossa</i> LOEW	1329	<i>Brachypogon</i> KIEFFER	1392
<i>Atlantocis</i> ISRAELSON	119	<i>Bracon</i> FABRICIUS	930
<i>Atomaria</i> STEPHENS	113	Braconidae	906,1012
<i>Atracthelophorus</i> KUWERT	565,567	Braconiniae	1063
<i>Atrichobrunettia</i> SATCHELL	389	Brahmaeidae	1205
<i>Atrichopogon</i> KIEFFER	324	<i>Braunia</i> KRIECHBAUMER	927
<i>Attalus</i> ERICHSON	665,668,670	<i>Brevicornu</i> MARSHALL	1414
<i>Attus</i> HAHN	523	<i>Broscus</i> PANZER	173
Atychiidae	280	Bruchidae	83,618,619,881
Aulacidae	1026	<i>Bruchidius</i> SCHILSKY	554,615,617
<i>Avaritia</i> FOX	355	<i>Bruchus</i> LINNÉ	704,888
<i>Aylax</i> HARTIG	240	<i>Bryaxis</i> KUGELANN	841
<i>Bactra</i> STEPHENS	1148	<i>Bryophilinae</i>	1152
<i>Badura</i> MULSANT & REY	72	Buprestidae	77
		Bythinini	76

Byturidae	855	Cerambycoidea	859
<i>Caccobius</i> THOMSON	626	Ceraphronoidea	943
Caenidae	426	Ceratopogonidae	324,1238,1288,1391
<i>Caenis</i> STEPHENS	13, 420	Ceratopogoninae	1287
<i>Calambus</i> THOMSON	735	<i>Cerceris</i> LATREILLE	1051
<i>Calamosternus</i> MOTSCHULSKY	135	<i>Cercyon</i> LEACH	73
<i>Calathus</i> BONELLI	187,588	<i>Cerobasis</i> KOLBE	26
<i>Callicera</i> PANZER	1417	Ceroconini	657
Callidiini	703	<i>Cerodontha</i> RONDANI	393
<i>Callidium</i> FABRICIUS	702	<i>Ceropales</i> LATREILLE	1033,1034
<i>Calliphora</i> ROBINEAU-DESVOIDY	1353	Cetoniidae	124
Calliphoridae	356,1290,1350	Cetoniini	140,141,774
Calliphorini	1289	<i>Ceuthorhynchidius</i> JAQUELIN DU VAL	113
Calobatinae	1351	<i>Ceutorhynchus</i> GERMAR	94,639, 640
<i>Calopteryx</i> LEACH	440	<i>Chaetocnema</i> STEPHENS	113,697
Calosotinae	969	Chaetomalachiini	762
<i>Calvia</i> MULSANT	167	Chaitophoridae	47
Camillidae	367	<i>Chaitophorus</i> KOCH	496
<i>Campichoeta</i> MACQUART	1247	Chalcididae	1123
<i>Campoplex</i> GRAVENHORST	222	Chalcidoidea	1093,1126,1127
<i>Campomyia</i> KIEFFER	1386	<i>Chalepoxyenus</i> MENOZZI	1065
Canaceidae	1245	<i>Chamaepsila</i> HENDEL	1406
<i>Canariola</i> UVAROV	22	<i>Cheilosia</i> MEIGEN	1313
Cantharoidea	781	Chelariinae	1189
<i>Capperia</i> TUTT	1180	Chelonidae	907
Capromyzinae	364	Cheloninae	1128, 1129
Carabidae	629,747,870,871	<i>Chelostes</i> VAN ACHTERBERG	908
Carabinae	629	<i>Chetostoma</i> RONDANI	1304
<i>Carabus</i> LINNÉ	68,569,648,889	Chilocorinae	831
Carceliini	1411	<i>Chionea</i> DALMAN	343,1389
Carcinophoridae	19	Chironomidae	1255,1266,1332,1347
<i>Cardiochiles</i> NEES	1101	Chironominae	1262,1354,1355
Cardiochilinae	1012	Chironomini	357
<i>Carinthilota</i> FISCHER	903	<i>Chironomus</i> MEIGEN	391,1321
<i>Carpelimus</i> KIRBY	752	Chloropidae	1224,1235
<i>Carphoborus</i> EICHHOFF	163	Chloropoidea	1338
<i>Carpophilus</i> STEPHENS	752	<i>Choleva</i> LATREILLE	80
Carpasinidae	1157	<i>Chorebus</i> HALIDAY	215
<i>Caryocolum</i> GREGOR & POVOLNY	1166	Choreutidae	1156,1163
<i>Cassida</i> LINNÉ	704	<i>Chorthippus</i> FIEBER	461
Cassidinae	189,613,699	<i>Chromatomyia</i> HARDY	332
<i>Cathormiocerus</i> SCHÖNHERR	696	<i>Chrysanthemyia</i> BECKER	347
<i>Catomus</i> ALLARD	663	Chrysidiidae	1010,1935
Catopinae	717	<i>Chrysis</i> LINNÉ	1015
<i>Catops</i> PAYKULL	810,856	<i>Chrysocharis</i> FÖRSTER	976
<i>Cecidostiba</i> THOMSON	1042	<i>Chrysochraon</i> FISCHER	454
Cemiostomidae	276	<i>Chrysochraontini</i>	454
Centistini	899	<i>Chrysoesthia</i> HÜBNER	1186
<i>Centroptilum</i> ÉATON	421	Chrysomelidae	143, 190,675,698
<i>Cephalogonia</i> WOLLASTON	666	Chrysomelinae	699
<i>Cephaloncus</i> WESTWOOD	666	Chrysomyinae	1290
<i>Cephalops</i> FALLÉN	1305,1331	<i>Chrysonotomyia</i> ASHMEAD	978
<i>Cephimallota</i> BRUAND	1203a	Chrysopeliidae	304
<i>Cerajocera</i> RONDANI	1302	<i>Chrysoperla</i> STEINMAN	541,548
		Chrysopidae	62,539

<i>Chrysotis</i> BOISDUVAL	1176	<i>Cryptopimpla</i> TASCHENBERG	1072
<i>Chrysotoxum</i> MEIGEN	1313	<i>Crypturgus</i> ERICHSON	166
<i>Chthonolasius</i> RUZSKY	1087	<i>Cryptus</i> FABRICIUS	1076
<i>Chyliza</i> FALLÉN	1378	<i>Ctenomastax</i> KRAATZ	834
<i>Cicadula</i> ZETTERSTEDT	497	<i>Cubitalia</i> FRIESE	259
<i>Cicindelidae</i>	870	<i>Cucullia</i> SCHRANK	310,1164
<i>Cidaphus</i> FÖRSTER	960	<i>Cucullinae</i>	1149
<i>Cirrospilus</i> WESTWOOD	200	<i>Culicidae</i>	379,1265
<i>Cisidae</i>	675	<i>Culicoides</i> LATREILLE	1288
<i>Cisurgus</i> REITTER	161	<i>Curculio</i> LINNÉ	644
<i>Claremontia</i> ROHWER	1003	<i>Curculioninae</i>	178
<i>Cleridae</i>	136,191, 630	<i>Cyclodinus</i> MULSANT & REY	606
<i>Clostera</i> SAMOUELLE	1160	<i>Cyclorrhapha</i>	1281
<i>Clythrinae</i>	143,698	<i>Cydia</i> HÜBNER	1200
<i>Clytocerus</i> EATON	384	<i>Cylindromorphus</i> KIESENWETTER	643
<i>Cnephasia</i> CURTIS	1154	<i>Cylindromyiini</i>	335
<i>Cnephasiini</i>	269	<i>Cymindis</i> LATREILLE	713
<i>Coccidiophila</i> DANILEVSKI	1214	<i>Cyneus</i> LINNÉ	559
<i>Coccinea</i>	490	<i>Cynipoidea</i>	953
<i>Coccinella</i> LINNÉ	167	<i>Cyphon</i> PAYKULL	793
<i>Coccinellidae</i>	731, 830	<i>Cyrtogaster</i> WALKER	980
<i>Coccinula</i> DOBZHANSKY	167	 	
<i>Coccoidea</i>	493	<i>Dacnusa</i> HALIDAY	215
<i>Coeliodes</i> SCHÖNHERR	681	<i>Danacea</i> CASTELNAU	746
<i>Coleoptera</i>	122,397,399,568	<i>Dasyhelea</i> KIEFFER	324
<i>Coletinia</i> WYGODZINSKY	412	<i>Dasypoda</i> LATREILLE	1067
<i>Collyria</i> SCHIÖDTE	228,959	<i>Dasysyrphus</i> ENDERLEIN	1313
<i>Colydiidae</i>	851	<i>Dasytes</i> PAYKULL	641
<i>Colymbetes</i> CLAIRVILLE	790	<i>Dasytidius</i> SCHILSKY	763,765
<i>Conicera</i> MEIGEN	1270	<i>Dasytinae</i>	132,641
<i>Conocephalinae</i>	23	<i>Dasytiscus</i> KIESENWETTER	761
<i>Conocephalus</i> THUNBERG	23	<i>Demosoma</i> THOMSON	891
<i>Coprochara</i> MULSANT & REY	751	<i>Dendrosotina</i>	210
<i>Coprophilus</i> LATREILLE	869	<i>Dendrosotinus</i> TELNGA	923
<i>Coranus</i> CURTIS	530	<i>Denops</i> FISCHER VON WALDHEIM	193
<i>Cordicomus</i> PIC	606	<i>Dermaptera</i>	398
<i>Cordulegaster</i> LEACH	431,439	<i>Derostenus</i> WESTWOOD	977
<i>Corixidae</i>	54,513,519,,532	<i>Dexiinae</i>	368
<i>Corynis</i> THUNBERG	1016	<i>Diachasma</i> FÖRSTER	957
<i>Corynoneura</i> WINNERTZ	1295	<i>Diaglyptellana</i> HORSTMANN	983
<i>Cosmopterigidae</i>	304	<i>Diallactina</i>	1384
<i>Cossidae</i>	306,1163	<i>Diaseminae</i>	1344,1345,1346
<i>Craspedorrhynchus</i> KELER	468	<i>Diastata</i> MEIGEN	1247,1248
<i>Cremastinae</i>	1039	<i>Diastictus</i> MULSANT	825
<i>Criocerinae</i>	143, 190,698	<i>Dibolia</i> LATREILLE	652
<i>Croizatius</i> OSSELLA	802	<i>Dibrachys</i> FÖRSTER	944
<i>Crumomyia</i> MACQUART	364,1315	<i>Dicerurina</i>	1385
<i>Cryptini</i>	988	<i>Dichaeta</i> MEIGEN	1307
<i>Cryptobium</i> MANNERHEIM	117	<i>Dichomerinae</i>	1189
<i>Cryptocephalinae</i>	698	<i>Dichotarachelus</i> STIERLIN	157,772
<i>Cryptochaetum</i> RONDANI	320	<i>Dichrooscytus</i> FIEBER	509
<i>Cryptolestes</i> GANGLBAUER	750	<i>Dicranomyia</i> STEPHENS	331
<i>Cryptonastes</i> FÖRSTER	211	<i>Dicronychus</i> ESCHSCHOLTZ	125
<i>Cryptophagidae</i>	675,748	<i>Dicotendipes</i> KIEFFER	1258
<i>Cryptophagus</i> PAYKULL	704,722	<i>Dictyoptera</i> LATREILLE	727

<i>Dilar</i> RAMBUR	546	<i>Entomocera</i>	667
<i>Dilta</i> STRAND	413	<i>Entypoma</i> FÖRSTER	1075
<i>Dinotrema</i> FÖRSTER	903	<i>Eosentomon</i> BERLESE	400,401,402
<i>Diodesma</i> LATREILLE	168	<i>Epeorus</i> EATON	429
<i>Diplooneura</i> LIOY	1270	<i>Epermeniidae</i>	278
<i>Diptera</i>	6,334,397,399,1412	<i>Ephedrus</i> HALIDAY	966
<i>Ditryisia</i>	1163	<i>Ephemeroptera</i>	14,417,428
<i>Divales</i> CASTELNAU	133	<i>Ephydria</i> FALLÉN	1409
<i>Dolerinae</i>	938	<i>Ephydriidae</i>	1245
<i>Dolerus</i> JURINE	238	<i>Epilachninae</i>	831
<i>Dolichovespula</i> ROHWER	209,916	<i>Epomidozabrus</i> FREUDE	683
<i>Domene</i> FAUVEL	601	<i>Epurea</i> ERICHSON	70
<i>Donaciinae</i>	143,190,569a,698	<i>Erebia</i> DALMAN	284
<i>Dorcatoma</i> HERBST	575	<i>Eretmocerus</i> HALIDAY	262
<i>Doros</i> MEIGEN	1383	<i>Eriborus</i> FÖRSTER	986
<i>Doryctina</i>	210	<i>Erichsonius</i> FAUVEL	872
<i>Dorylomorpha</i> ACZÉL	1222	<i>Eriococcidae</i>	49
<i>Douglasiiidae</i>	1163	<i>Eriococcus</i> TARGIONI TOZZETTI	49,503
<i>Drepanidae</i>	1193b	<i>Erirhiniae</i>	649
<i>Drepanosiphidae</i>	40	<i>Eristalinae</i>	1313
<i>Drilidae</i>	781	<i>Eristalis</i> LATREILLE	1381
<i>Drosophila</i> FALLÉN	1325	<i>Erodius</i> FABRICIUS	662
<i>Drosophilidae</i>	315,1343	<i>Erotylidae</i>	137
<i>Dryinus</i> LATREILLE	1049	<i>Erytus</i> MULSANT & REY	182
<i>Dryophilocoris</i> REUTER	56	<i>Ethmiidae</i>	273
<i>Dryops</i> OLIVIER	792,796	<i>Eucera</i> SCOPOLI	1090
<i>Dufourea</i> LEPELETIER	207, 950	<i>Eucerini</i>	1060
<i>Duvalius</i> DELAROUZÉ	673,716,716a	<i>Euceros</i> GRAVENHORST	959
<i>Dynatosoma</i> WINNERTZ	1413	<i>Euchorthippus</i> TARBINSKI	24
<i>Dysaphis</i> BÖRNER	498,499	<i>Eucinetus</i> GERMAR	188
<i>Dyschirius</i> BONELLI	108,109	<i>Eucnemidae</i>	675
<i>Dysmicoccus</i> FERRIS	492	<i>Euconnus</i> THOMSON	646
<i>Dytiscidae</i>	677,693	<i>Eucremastus</i> SZÉPLIGETI	1039
<i>Dytiscus</i> LINNÉ	169,838	<i>Eudinostigma</i> TOBIAS	903
<i>Ebaeus</i> ERICHSON	866	<i>Eugahania</i> MERCET	253
<i>Ecdyonurus</i> EATON	10,419	<i>Eugnorisma</i> BOURSIN	1216
<i>Echthronomas</i> FÖRSTER	986	<i>Eulophidae</i>	489,972
<i>Ectoedemia</i> BUSCK	300	<i>Eumenes</i> LATREILLE	1107
<i>Ectropis</i> HÜBNER	1184	<i>Eumolpinae</i>	698
<i>Elaphocera</i> GENÉ	576,579	<i>Euoniticellus</i> JANSENS	175
<i>Elateridae</i>	675,808,817	<i>Euorthocladius</i> THIENEMANN	1382
<i>Elcanidae</i>	463	<i>Eupelmidae</i>	920
<i>Elipsocus</i> HAGEN	27	<i>Eupteryx</i> CURTIS	500
<i>Elmididae</i>	660	<i>Euophilus</i> CHAUDOIR	728
<i>Elminthidae</i>	796	<i>Eurymeloe</i> REITTER	605
<i>Empeda</i> OSTEN-SACKEN	1387	<i>Eurytoma</i> ILLIGER	1122,1125
<i>Empidoidea</i>	322	<i>Eusterinx</i> FÖRSTER	1075
<i>Emplenota</i> CASEY	749	<i>Euthycera</i> LATREILLE	1371, 1400
<i>Encarsia</i> FÖRSTER	994	<i>Evaniidae</i>	204
<i>Enclisis</i> TOWNES	1084	<i>Evanoidea</i>	241,1029
<i>Endaseina</i>	254	<i>Exetastes</i> GRAVENHORST	1069
<i>Endomychidae</i>	137	<i>Exoprosopa</i> MACQUART	1376
<i>Endromididae</i>	279	<i>Exotela</i> FÖRSTER	215,1104
<i>Entedontinae</i>	978	<i>Exothecini</i>	202

<i>Fiorinia</i> TARGIONI-TOZZETTI	494
<i>Foersteria</i> SZÉPLIGETI	908
<i>Folsomia</i> WILLEM	407
<i>Forcipomyia</i> MEIGEN	324,1288
<i>Formica</i> LINNÉ	931
<i>Formicidae</i>	912,935,971,1045
<i>Fortunatius</i>	672
<i>Frankliniella</i> KARNY	470
<i>Frekius</i> FISCHER	955
<i>Fulgoridae</i>	482
 <i>Galerima</i> REITTER	75
<i>Galerucinae</i>	699
<i>Galleriidae</i>	309
<i>Gasterophilidae</i>	1225
<i>Gasteruption</i> LATREILLE	1025
<i>Gelechiidae</i>	1186,1193a
<i>Gelechiini</i>	1187
<i>Gelis</i> THUNBERG	985
<i>Geocorisae</i>	521
<i>Geostiba</i> THOMSON	805,807
<i>Gerridae</i>	53,535
<i>Gerris</i> FABRICIUS	57a,538
<i>Gerromorpha</i>	58
<i>Geyria</i> ESBEN-PETERSEN	544
<i>Gibiinae</i>	589
<i>Gibbium</i> SCOPOLI	880
<i>Gitona</i> MEIGEN	1325
<i>Glabrobracon</i> TOBIAS	930
<i>Glossosomatidae</i>	1134
<i>Glypticnemis</i> FÖRSTER	254
<i>Glyphina</i> KOCH	472
<i>Glyptopterigidae</i>	1156,1163
<i>Glyptini</i>	1071
<i>Gnathocerini</i>	139
<i>Gnophos</i> TREITSCHKE	1207
<i>Gnorimoschemini</i>	1192
<i>Gomphidae</i>	433
<i>Gomphus</i> LEACH	434
<i>Gonatocerus</i> NEES	1028
<i>Gonatopodinae</i>	1049
<i>Gonocephalum</i> CHEVROLAT	101
<i>Gracillariidae</i>	1163,1206
<i>Gracillariinae</i>	1194
<i>Gryon</i> HALIDAY	1009
<i>Gunarus</i> GOZIS	661
<i>Gymnetini</i>	139
<i>Gymnophora</i> MACQUART	1240,1271
<i>Gynnopternus</i> LOEW	1357
<i>Gyrinidae</i>	103,677,693
<i>Gyrophaena</i> MANNERHEIM	69
<i>Gyrophaenina</i>	69
 <i>Habroleptoides</i> SCHÖNEMUND	424
<i>Habrophlebia</i> EATON	11,416
 <i>Hadeninae</i>	1149
<i>Halictidae</i>	949
<i>Halictus</i> LATREILLE	248,947
<i>Haliplidae</i>	104,677,693
<i>Halmopota</i> HALIDAY	1308
<i>Halticinae</i>	189
<i>Halticoptera</i> SPINOLA	979
<i>Haplidia</i> HOPE	580
<i>Haploglossa</i> KRAATZ	655
<i>Haplothrix</i> SCHILSKY	764
<i>Haptoderus</i> CHAUDOIR	732
<i>Harpagophallina</i>	1402
<i>Harpalophonous</i> GANGLBAUER	121
<i>Harpalus</i> LATREILLE	726
<i>Hedychridium</i> ABEILLE DE PERRIN	234,1015
<i>Hedychrum</i> LATREILLE	261
<i>Helconini</i>	901
<i>Heleodromia</i> HALIDAY	390
<i>Heleomyzidae</i>	350
<i>Heliopathes</i> MULSANT	664
<i>Heliozelidae</i>	311
<i>Helochares</i> MULSANT	112,113,706
<i>Helophorus</i> FABRICIUS	66,566
<i>Hemerobiidae</i>	545
<i>Hemeromyia</i> COQUILLETT	327
<i>Hemiceropales</i> PRIESNER	1032
<i>Hemicroa</i> STEPHENS	1091
<i>Hemineura</i> TETENS	464,466
<i>Hendrella</i> MUNRO	1303
<i>Heptagenia</i> WALSH	422
<i>Heptageniidae</i>	15,418,423
<i>Hesperiidae</i>	1158
<i>Heterarthrus</i> STEPHENS	917
<i>Heteromera</i>	782
<i>Heteronychiina</i>	1402
<i>Heteroptera</i>	6,52,55,510,521,524,531,533,537
<i>Heterorrhiniini</i>	139
<i>Heterospilus</i> HALIDAY	923
<i>Hexaurus</i> REITTER	894
<i>Hidryta</i> FÖRSTER	221
<i>Hieroxestidae</i>	1163
<i>Hilarographini</i>	1156
<i>Hippoboscidae</i>	312,319,1297
<i>Hispaniae</i>	189,699
<i>Histeridae</i>	876
<i>Hodgesiella</i> WOCKE	1211
<i>Holoxantha</i> SEMENOV	678
<i>Homaspis</i> FÖRSTER	922
<i>Homoptera</i>	490
<i>Homotomidae</i>	487
<i>Hoshikananomia</i> KONO	712
<i>Hyalesthes</i> SIGNORET	485
<i>Hybalus</i> BRULLÉ	637
<i>Hybotidae</i>	322
<i>Hydaticus</i> LEACH	97,688, 690,895

<i>Hydraphaenops</i> JEANNEL	741	<i>Labidostomis</i> GERMAR	879
<i>Hydrochara</i> BERTHOLD	842	<i>Laccobius</i> ERICHSON	174
<i>Hydrochus</i> LEACH	873	<i>Laccophilus</i> LEACH	111
<i>Hydrogaleruca</i> LABOISSIÈRE	754	<i>Laccornis</i> GOZIS	885
<i>Hydrometridae</i>	53	<i>Lachnidae</i>	46
<i>Hydroporinae</i>	689	<i>Laemostenus</i> BONELLI	875
<i>Hydroporus</i> CLAIRVILLE	115,784,788,789	<i>Lagarus</i> CHAUDOIR	733
<i>Hydropsyche</i> PICTET	1137	<i>Lagriidae</i>	89
<i>Hygrobiidae</i>	104,677,693	<i>Lamachus</i>	922
<i>Hylaeus</i> FABRICIUS	1006	<i>Lambdopsis</i> POPOV	1021
<i>Hylastinus</i> BEDEL	819	<i>Lamprá</i> DEJEAN	195
<i>Hylecoetus</i> LATREILLE	882	<i>Lamprochromus</i> MIK	1340
<i>Hylophilidae</i>	86	<i>Lamprosomatinae</i>	698
<i>Hymenoptera</i>	231,237,397,399,898,967, 975,1124	<i>Lampyridae</i>	781
<i>Hypera</i> GERMAR	729	<i>Laphria</i> MEIGEN	1319
<i>Hyperaspini</i>	686	<i>Laphriinae</i>	1319
<i>Hyperaspis</i> CHEVROLAT	123,687,828	<i>Lasiocampidae</i>	279
<i>Hyphdryus</i> ILLIGER	592	<i>Lasioglossum</i> CURTIS	208,948,1059
<i>Hypococcus</i> THOMSON	887	<i>Lasiopogon</i> LOEW	345
<i>Hypocoelus</i> LATREILLE	113	<i>Lasius</i> FABRICIUS	1064
<i>Hypodermitidae</i>	1225	<i>Lathridiidae</i>	675,839
<i>Hypomedon</i> MULSANT & REY	599	<i>Lathrimaeum</i> ERICHSON	636
<i>Hypsicera</i> LATREILLE	911	<i>Lathrobium</i> GRAVENHORST	160,601,635
<i>Iassus</i> FABRICIUS	43	<i>Latibulus</i> GISTEL	987
<i>Iberoplinthus</i> MEREGALLI	771	<i>Leimelissa</i> OSYTSHNIUK	243
<i>Iberotelus</i> LYNEBORG	1324	<i>Leiosoma</i> STEPHENS	867
<i>Ichneumonidae</i>	1103	<i>Leironotus</i> GANGLBAUER	114
<i>Idastrandiella</i> STRAND	850	<i>Leistus</i> FROEHLIG	816
<i>Idiolispida</i> FÖRSTER	1083	<i>Lemoniidae</i>	279
<i>Idris</i> FÖRSTER	224	<i>Lepidoptera</i>	282,1165
<i>Ifnidius</i> ESCALERA	827	<i>Leptobium</i> CASEY	635
<i>Immidiae</i>	1156	<i>Leptochilus</i> SAUSSURE	218
<i>Incurvariidae</i>	311	<i>Leptomeson</i> JEANNEL	700
<i>Inostemmatinae</i>	1027	<i>Leptopterix</i> HÜBNER	291
<i>Insecta</i>	1,2,3,4,5,,395,398	<i>Lepturinae</i>	861
<i>Integripalpia</i>	1139	<i>Leptusa</i> KRAATZ	159,806
<i>Ischnoglossa</i> KRAATZ	886	<i>Lertha</i> NAVÁS	547
<i>Ischnomera</i> STEPHENS	864	<i>Lethinae</i>	1177
<i>Ischyrosyrphus</i> BIGOT	1311	<i>Librodor</i> REITTER	570
<i>Isodontia</i> PATTON	235	<i>Limacodidae</i>	1163
<i>Isoentomon</i> TUXEN	403	<i>Limnebius</i> LEACH	628
<i>Isomira</i> MUSLANT	144	<i>Limnephilidae</i>	268,1135
<i>Isoperla</i> BANKS	446	<i>Limnophyes</i> EATON	1374a
<i>Isotoma</i> BOURLET	8	<i>Limonidae</i>	363,1272,1286
<i>Kainopaeopus</i> FISCHER	955	<i>Limoniinae</i>	1286
<i>Kelisia</i> FIEBER	471	<i>Liocyrtsa</i> DAFFNER	95
<i>Kerogilus</i> ACHTERBERG	197	<i>Lioglutosipalia</i> SCHEERPETZ	893
<i>Kiritschenkella</i> BORCHSENIUS	491	<i>Liotrichus</i> KIESENWETTER	701
<i>Kolopterna</i> GRAHAM	972	<i>Liparoderini</i>	607
<i>Konowia</i> BRAUNS	993	<i>Liponeura</i> LOEW	382,1398
<i>Kramerella</i> ENDERLEIN	1320	<i>Liposcelis</i> MOTSCHULSKY	467
<i>Krenosmittia</i> THIENEMANN	1397	<i>Lissodema</i> CURTIS	118
		<i>Lissonota</i> GRAVENHORST	1073
		<i>Lissonotini</i>	1072
		<i>Listrognathus</i> TSCHEK	988

<i>Lithurgus</i> LATREILLE	1121	Melolonthini	766
<i>Loboptera</i> BRUNNER VON WATTENWYL	448	Melyridae	641, 760
<i>Lobrathium</i> MULSANT & REY	601,635	Menoponidae	31
<i>Loderus</i> KONOW	233	<i>Meoneura</i> RONDANI	1350
<i>Lonchaea</i> FÄLLÉN	340	<i>Merrifieldia</i> TUTT	1151
<i>Lonchopteridae</i>	1229	<i>Mesanoxia</i> MEDVEDEV	584
<i>Longitarsus</i> LATREILLE	745	<i>Mesaphorura</i> BÖRNER	408
<i>Loxocera</i> MEIGEN	1378	<i>Mesonemurus</i> NAVÁS	544
<i>Loxotropa</i> FÖRSTER	981	Mesosiphidae	1068
<i>Lucanidae</i>	181	Mesovelidiidae	53
<i>Lundstroemiella</i> FREY	317	<i>Messa</i> LEACH	1005
<i>Lycaenidae</i>	285,286,287,297,1158	<i>Messor</i> FOREL	934
<i>Lycidae</i>	598,781	<i>Metablastothrix</i> SUGONJAEV	1094
<i>Lymantriidae</i>	281	Metapelmatainae	969
<i>Lymexylidae</i>	882	<i>Metapterus</i> COSTA	59
<i>Lyonetiidae</i>	276,1163	Methochidae	1050
<i>Macarozabrus</i> FREUDE	683	Methocidae	1036
<i>Machilinus</i> SILVESTRI	414	<i>Methydrus</i> REY	74
<i>Macrocentrinae</i>	910	Metopiinae	1102
<i>Macrocentrus</i> CURTIS	910	<i>Metopius</i> PANZER	260
<i>Macronemurus</i> COSTA	544	<i>Metzneria</i> ZELLER	1191
<i>Macrophyia</i> DAHLBOM	255	<i>Microcharidius</i> COIFFAIT	194
<i>Macrosaldula</i> SOUTHWOOD & LESTON	51	<i>Microgaster</i> LATREILLE	245
<i>Magdalalis</i> GERMAR	585	<i>Microgasterinae</i>	1012
<i>Malachiidae</i>	671	<i>Microgastrura</i> STACH	409
<i>Malachius</i> FABRICIUS	102	<i>Microhoria</i> CHEVROLAT	608
<i>Malthinus</i> LATREILLE	809	<i>Microleptis</i> GRAVENHORST	1075
<i>Malthodes</i> KIESENWETTER	724	<i>Microlipus</i> LECONTE	669
<i>Maniolinae</i>	284	Micopezidae	1227,1367
<i>Mantispidae</i>	551	<i>Microphor</i> MACQUART	1250
<i>Marthamea</i> KPALAKÉ	18	<i>Microphorella</i> BECKER	1252
<i>Massalongia</i> KIEFFER	1280	Microphoridae	322, 1250
<i>Mastigus</i> LATREILLE	768	<i>Micropterix</i> HÜBNER	1168,1169
<i>Mastrus</i> FÖRSTER	989	<i>Micropterna</i> STEIN	1142
<i>Matsucoccus</i> COCKERELL	42	<i>Milesia</i> LATREILLE	1294
<i>Mecoptera</i>	396,553	Milichiidae	328
<i>Medetera</i> FISCHER	1257	<i>Mimesa</i> SHUCKARD	933
<i>Meessiinae</i>	1218	<i>Minota</i> KUTSCHERA	596
<i>Megalodontes</i> LATREILLE	936	<i>Minotetraesticus</i> KOSTJUKOV	972
<i>Megalodontidae</i>	936	Miracinae	1012
<i>Megaloptera</i>	396,540,543	<i>Mirax</i> HALIDAY	247
<i>Megaselia</i> RONDANI	378,1274,1275,1276	<i>Misetus</i> WESMAEL	230
<i>Megastigmus</i> DALMAN	945	Momphidae	304
<i>Melaninom</i> STEVEN	164	<i>Monilapris</i> COCKERELL	1057
<i>Melanophila</i> ESCHSCHOLTZ	631	Monoclonina	905
<i>Melanophthalma</i> MOTSCHULSKY	721,839,840	Monodontomerinae	265
<i>Melanostolus</i> KOWARTZ	361	<i>Monostegia</i> O.COSTA	1096
<i>Melanostoma</i> SCHINER	1313	<i>Monotoma</i> HERBST	176
<i>Melanostomini</i>	1254	<i>Monotropus</i> ERICHSON	766
<i>Melanotus</i> ESCHSCHOLTZ	707	Mordellidae	586
<i>Melanthaxia</i> RICHTER	78,79	Mordellinae	154
<i>Meligethes</i> STEPHENS	571,572	<i>Mordellistena</i> COSTA	556,712a,723, 794,829
<i>Meloidae</i>	656	Mormiini	1299
<i>Meloides</i> PILLER & MITTERPACHER	657a	Mutillidae	232
		<i>Mutuuraia</i> MUNROE	1212

Mycetobiidae	1326	Ochsenheimeriidae	1163
Mycetophagidae	85	Ochthephilum STEPHENS	601
Mycetoporus MANNERHEIM	113,811	Ochthera LATREILLE	336
Mycomya RONDANI	383	Ocladius SCHÖNHERR	803
Mycterus CLAIRVILLE	118	Ocneridia BOLIVAR	453
Mylabris FABRICIUS	604	Ocnerodes BRUNNER	21
Myllaena ERICHSON	710	Octavius FAUVEL	799
Myrmeleonidae	542	Ocydromus CLAIRVILLE	778
Myrmecophyes FIEBER	511	Ocyphus STEPHENS	600
Myrmosidae	1092	Odonata	16,17,398,430,432,436,437,341
Myzus PASSERINI	474	Odontopoea FISCHER	955
Nabidae	50,528	Odontoscelis LAPORTE DE CASTELNAU	514
Nanophyinae	558	Odontotarsus LAPORTE DE CASTELNAU	515
Nanoptilium FLACH	775	Odus LEHR	1316
Nasonovia MORDVILKO	484	Oecophoridae	1183
Naucoridae	54	Oedemera OLIVIER	862,874
Nebria LATREILLE	744	Oedemeridae	183,863
Nebridae	53	Oeneis HÜBNER	1174,1175
Nematinae	267	Oenopia MULSANT	167
Nematopodius GRAVENHORST	988	Oestridae	1225
Nematopogon ZELLER	305	Oidaematophorus WALLENGREN	1179
Nemomychidae	186	Oinophilidae	276
Nemonyx REDTENBACHER	186	Olophrum ERICHSON	636
Nemoura LATREILLE	445	Omalium GRAVENHORST	890
Neoascia WILLISTON	1232,1405	Omocestus BOLIVAR	458
Neochrysocaris KURDJUMOV	978	Onthophagini	165
Neoleptochilus BLÜTHGEN	973	Onychiurus GERVAIS	7
Neostilobezia GOETHGEBUER	1341	Onychopterocheilus BLÜTHGEN	1011
Neotrichoporoidea GIRAULT	972	Ophiomyia BRASCHNIKOV	321
Nephrotoma MEIGEN	380	Opioninae	226
Nepidae	54	Ophonus DEJEAN	849
Nepticulidae	290,303,1181	Ophyra ROBINEAU-DESOVIDY	1221
Nepticuloidea	1167	Opilo LATREILLE	192
Neurigona RONDANI	1339	Opiognathus FISCHER	955
Neuroptera	396,397,398	Opiostomus FISCHER	955
Neuropteroidea	540	Opius WESMAEL	955,957
Nicoletiidae	415	Opostegidae	275,1155
Nimbus MULSANT	577	Orchesia LATREILLE	147
Niphadobata ENDERLEIN	333,1244	Oreina CHEVROLAT	620
Nitidulidae	152	Oreocarabus GÉHIN	814
Noctuidae	271,277,282,1149	Oreodytes SEIDLITZ	786
Nomiooides SCHENCK	949	Oreoplatysma JAKOBSON	732, 740
Norellia ROBINEAU-DESOVIDY	338	Orgilinae	902
Nosopaeopus FISCHER	955	Orgilini	1098
Nosopoea FISCHER	955	Ormyridae	265
Nothocremastus	1038	Ormyrus WESTWOOD	266
Notodontidae	288,1193b	Orodalus MULSANT & REY	877
Notónectidae	54	Orotrechus MÜLLER	645,826
Nycteribiidae	1297	Orsodacninae	143, 190,698
Nyctophila OLIVIER	692	Ortalischema FREY	365
Nymphalidae	1158	Orthetrum NEWMAN	435
Nymphulinae	1202	Orthocladiinae	358,1256,1263,1264,1375
Ochsenheimeria HÜBNER	294	Orthocladius VAN DER WULP	353
		Orthoptera	449
		Orthopteroidea	462

<i>Orthotylus</i> FIEBER	512	Pentatomorpha	521
<i>Osmia</i> PANZER	251	<i>Periclista</i> KONOW	205
<i>Otiorhynchus</i> GERMAR	623,759, 770,773	<i>Pericomia</i> WALKER	1306
<i>Ovatomyzus</i> HILLE RIS LAMBERS	481	<i>Perilampus</i> LATREILLE	915
<i>Oxycareninae</i>	518	Perissomasticini	1196
<i>Oxyptilus</i> ZELLER	1150	Phaedimini	139
<i>Oxytelus</i> GRAVENHORST	113,846	<i>Phaedrotonus</i> FÖRSTER	984
<i>Oxytorinae</i>	1074,1078	<i>Phaenocarpa</i> FÖRSTER	216,958
<i>Pachnobia</i> GUENÉE	1173	<i>Phaenolobus</i> FÖRSTER	991
<i>Pachydemia</i> CASTELNAU	578	<i>Phaneropella</i> JEANNEL	815
<i>Pachydemini</i>	755	<i>Phanerotoma</i> WESMAEL	907,1128
<i>Pachygaster</i> MEIGEN	342	<i>Phanerotomella</i> SZÉPLIGETI	907,1128
<i>Pachypsylloidini</i>	476	<i>Philanthus</i> FABRICIUS	1051
<i>Paederinae</i>	81,82	<i>Philonicus</i> LOEW	1317
<i>Pallopteridae</i>	1228	<i>Philonthus</i> STEPHENS	753
<i>Palmodes</i> KOHL	235	Philopteridae	32
<i>Pambolus</i> HALIDAY	925	<i>Philopterus</i> NITZSCH	29
<i>Pamphiliidae</i>	909	<i>Philosepedon</i> EATON	341
<i>Pamphilus</i> LATREILLE	256	<i>Phloeobium</i> DEJEAN	679
<i>Pandivirilia</i> IRWIN & LYNEBORG	1322	<i>Phloeopora</i> ERICHSON	130,602
<i>Panerema</i> FÖRSTER	903	<i>Pholioxenus</i> REICHARDT	155
<i>Panorpa</i> LINNÉ	553	<i>Phora</i> LATREILLE	1270
<i>Pantolytini</i>	1022	<i>Phorbia</i> ROBINEAU-DESVOIDY	339
<i>Parabathyscia</i> JEANNEL	896	<i>Phormia</i> ROBINEAU-DESVOIDY	1278
<i>Parafomoria</i> VAN NIEUKERKEN	299	<i>Phothydraena</i> KUWERT	591
<i>Paragus</i> LATREILLE	1380	<i>Phratora</i> CHEVROLAT	98
<i>Parahormius</i> NIXON	928	<i>Phryganea</i> LINNÉ	1141
<i>Parakiefferiella</i> THIENEMANN	1396	<i>Phryganophilus</i> SAHLBERG	783a
<i>Paralimosina</i> PAPP	1370	<i>Phthinia</i> WINNERTZ	392
<i>Paramacronychiinae</i>	1403	<i>Phthiriinae</i>	1279
<i>Pararaymondionymus</i> OSSELLA	158	<i>Phthorima</i> FÖRSTER	962
<i>Parasarcophaga</i> JOHNSON & TIEGS	1360	<i>Phycinae</i>	348
<i>Parascleroderma</i> KIEFFER	913,918	<i>Phycitidae</i>	293
<i>Parastenus</i> HEYDEN	833	<i>Phyllocnistidae</i>	276,1163
<i>Paratanytarsus</i> THIENEMANN & BAUSE	1361	<i>Phymatidae</i>	50
<i>Parazuphium</i> JEANNEL	714	<i>Phytobiini</i>	638
<i>Parentius</i> ZUNINO	824	<i>Phytoecia</i> DEJEAN	116
<i>Parnoidea</i>	883	<i>Phytomyptera</i> RONDANI	1223
<i>Parydra</i> STENHAMMER	1309	<i>Picromerus</i> AMYOT & SERVILLE	507
<i>Pasira</i> STAL	530	Pieridae	1158
<i>Pauesia</i> QUILIS	1031	<i>Pigeria</i> ACHTERBERG	198
<i>Paussinae</i>	629	<i>Pimelia</i> FABRICIUS	756
<i>Paxylomatidae</i>	1000,1029,1100	<i>Pimplinae</i>	963
<i>Pediobius</i> WALKER	940	<i>Pityogenes</i> BEDEL	162
<i>Pegomya</i> ROBINEAU-DESVOIDY	1333	<i>Pityophthorus</i> EICHHOFF	166
<i>Pegomyia</i> MACQUART	1220	<i>Plagiolepis</i> MAYR	1066
<i>Pegoplatia</i> GRIFFITHS	1335	<i>Plannipennia</i>	540,543
<i>Pelecocera</i> MEIGEN	1314	<i>Planococcus</i> FERRIS	479
<i>Peliococcus</i> BORCHSENIUS	483	<i>Platambus</i> THOMSON	622
<i>Pelor</i> BONELLI	685	<i>Platycleis</i> FIEBER	460
<i>Peltidae</i>	84	<i>Platygastridae</i>	489
<i>Pemphredoninae</i>	236	<i>Platygastrinae</i>	264
<i>Pendopus</i> FISCHER	957	<i>Platyhalictus</i> PESENKO	1056
<i>Pentatomoidae</i>	55,517,521,522	<i>Platypalpus</i> MACQUART	1253
		Platypodidae	153

<i>Platypus</i> HERBST	737	<i>Pierusa</i> FÖRSTER	903
<i>Platyscelis</i> LATREILLE	658	<i>Puliciphora</i> DAHL	1273
<i>Platystolus</i> BOLIVAR	455	<i>Pycnacryptodes</i> AUBERT	1086
<i>Platytomus</i> MULSANT	825	<i>Pycnacryptus</i> THOMSON	988
<i>Plecoptera</i>	444	<i>Pycnogaster</i> GRAELLS	457
<i>Pleidae</i>	54	<i>Pygopleurus</i> MOTSCHULSKY	582
<i>Pleolophus</i> TOWNES	1080	<i>Pyralidae</i>	282
<i>Pleurophorus</i> MULSANT	825	<i>Pyrochroidae</i>	695
<i>Plinthus</i> GERMAR	769	<i>Pythidae</i>	89,118
<i>Pocadius</i> ERICHSON	71	<i>Pytho</i> LATREILLE	118
<i>Podonominae</i>	1241,1242,1243	<i>Rallicolidae</i>	33
<i>Pogonini</i>	757	<i>Ranatra</i> FABRICIUS	520
<i>Polia</i> OCHSENHEIMER	1147	<i>Raphidioptera</i>	63,396,543
<i>Polistes</i> LATREILLE	257,1082	<i>Recurvaria</i> HAWORTH	1188
<i>Pollenia</i> ROBINEAU-DESOVIDY .	1363,1364	<i>Reduviidae</i>	6, 50
<i>Polydegmon</i> FÖRSTER	908	<i>Rhabdophaga</i> WESTWOOD	1388
<i>Polypedilum</i> KIEFFER	373	<i>Rhadalinae</i>	813
<i>Pompilidae</i>	941,1048	<i>Rhadinus</i> LEEW	345
<i>Porricondylinae</i>	1327	<i>Rhagionidae</i>	360,1292
<i>Potamophylax</i> WALLENGREN	1136	<i>Rhamphomyia</i> MEIGEN	316
<i>Praon</i> HALIDAY	1105	<i>Rhantus</i> DEJEAN	785
<i>Pratanurida</i> RUSEK	405	<i>Rhigognostis</i> ZELLER	1172
<i>Prionomastix</i> MAYR	1106	<i>Rhiniinae</i>	1290
<i>Prionyx</i> LINDEN	235	<i>Rhinocola</i> FÖRSTER	37
<i>Pristomerus</i> CURTIS	990,1037	<i>Rhinocolinae</i>	478
<i>Procapperia</i> ADAMCZEWSKI	1180	<i>Rhinomias</i> REITTER	739
<i>Procerus</i> DEJEAN	68	<i>Rhinophoridae</i>	1230
<i>Prodiamesinae</i>	1372,1373,1374	<i>Rhinosimus</i> LATREILLE	118
<i>Promesomachilis</i> SILVESTRI	9	<i>Rhipiphoridae</i>	87
<i>Prosternon</i> LATREILLE	110	<i>Rhiethrodites</i> BAMEUL	574
<i>Protanoxia</i> MEDVEDEV	581	<i>Rhiethrogena</i> EATON	427
<i>Psallus</i> FIEBER	60	<i>Rhizophagidae</i>	783
<i>Psammoiini</i>	825	<i>Rhizotrogus</i> BERTHOLD	767
<i>Psammodius</i> FALLÉN	836	<i>Rhodochlanis</i> LOGINOVA	38
<i>Psectrocladius</i> KIEFFER	344	<i>Rhopalidae</i>	529
<i>Psenulus</i> KOHL	236,968	<i>Rhopalocera</i>	292,298,1195
<i>Pseudexechia</i> TUOMIKOSKI	1246	<i>Rhopalocerus</i> REDTENBACHER	851
<i>Pseudobathystomus</i> BELOKOBYL'SKII .	924	<i>Rhorus</i> FÖRSTER	921
<i>Pseudobyrrhus</i> FIORI	555	<i>Rhynocoris</i> HAHN	530
<i>Pseudochelidura</i> VERHOEFF	447	<i>Rhysidae</i>	88
<i>Pseudogonatopus</i> PERKINS	1049	<i>Rogetelion</i> MATILE	1330
<i>Pseudolathra</i> CASEY	635	<i>Rophites</i> SPINOLA	952
<i>Psila</i> MEIGEN	1377	<i>Ruffodytes</i> OSELLA	802
<i>Psilidae</i>	1378,1406	<i>Sabroskyina</i> BESCHOVSKI	1236
<i>Psilomma</i> FÖRSTER	1023	<i>Saginae</i>	452
<i>Psilomminae</i>	1023	<i>Salentia</i> A.COSTA	1416
<i>Psithyrus</i> LEPELETIER .	1018,1019,1061	<i>Saltatoria</i>	25
<i>Psocoptera</i>	28	<i>Saltusaphidinae</i>	480,496a
<i>Psychidae</i>	1163	<i>Saraiella</i> VAILLANT	384
<i>Psylloidea</i>	48	<i>Sarcophaga</i> MEIGEN	1358,1359
<i>Pteneucera</i> TKALCU	1089	<i>Sarcophagidae</i>	356,1401
<i>Pterocommatinae</i>	501	<i>Sarcophaginiæ</i>	372,387
<i>Pterophorus</i> GEOFFROY	289	<i>Saturniidae</i>	279
<i>Pterostichus</i> STEPHENS	848		

Satyridae	283	Solva WALKER	1231
<i>Satyrus</i> LATREILLE & GODART	1178	<i>Sparasion</i> LATREILLE	1008
<i>Scaeva</i> FABRICIUS	330,1328	<i>Spathius</i> NEES	926
Scarabaeidae	179,180,	<i>Speocharis</i>	171
Scardiinae	1203,1217	<i>Spermophagus</i> SCHOENHERR	616
Scathophagidae	366	<i>Sphaericus</i> WOLLASTON	127
Scatopsidae	1284	<i>Sphaeridium</i> FABRICIUS	705
<i>Scenopinus</i> LATREILLE	1292	<i>Sphaeriestes</i> STEPHENS	118
<i>Schistosoma</i> BECKER	1251	<i>Sphaeroecra</i> LATREILLE	1368
<i>Schizoneura</i> HARTIG	39	<i>Sphaerophoria</i> LEPELETIER & SERVILLE	1313
Schoenobiinae	1202	<i>Sphecidae</i>	992
<i>Schoyenia</i> AURIVILLIUS	296	<i>Sphecinae</i>	244
<i>Schreineria</i> SCHREINER	988	<i>Spheciini</i>	235
Sciomyzidae	375,385,386,1399	<i>Sphegina</i> MEIGEN	1393,1405
<i>Sclerochroa</i> FÖRSTER	914,919	<i>Sphex</i> LINNÉ	235
Scoliidae	1050	<i>Spilomalus</i> GRAHAM	970
Scolioidea	1050	<i>Spilomena</i> SHUCKARD	942
Scolytidae	153	<i>Stachilis</i> JANETSCHEK	411
Scraptidae	86	<i>Staphylinidae</i>	611
<i>Scrobipalpa</i> JANSE	1204	<i>Staphylininae</i>	185
Scydmaenidae	844	<i>Staphylinus</i> LINNÉ	600
<i>Scymbalium</i> ERICHSON	601	<i>Stathmopodidae</i>	304, 1210
<i>Scymnus</i> KUGELANN	627,718	<i>Stegana</i> MEIGEN	1249,1352
<i>Scythris</i> HÜBNER	270	<i>Stenagostus</i> THOMSON	797
<i>Seladonia</i> ROBERTSON	951	<i>Stenobothrus</i> FISCHER	459
Selandrinae	938	<i>Stenochironomus</i> KIEFFER	318
<i>Selatosomus</i> STEPHENS	654	<i>Stenophylax</i> KOLENATI	1142
<i>Seminolus</i> MULSANT & REY	555	<i>Stenoptilia</i> HÜBNER	1162
Semiothisini	1185	<i>Stenurella</i> VILLIERS	878
<i>Sepedophilus</i> GISTEL	847	<i>Stenus</i> LATREILLE	170,835
<i>Sepidium</i> FABRICIUS	134	<i>Stephanidea</i>	1029
<i>Seracamaurops</i> WINKLER	593	<i>Sterictophora</i> BILLBERG	1004
Serpidae	1110	<i>Sterictophorinae</i>	1004
<i>Serromyia</i> MEIGEN	1239	<i>Sticholotinae</i>	831
Sesiidae	1163	<i>Stichopogonini</i>	346
<i>Sialis</i> LATREILLE	550	<i>Stigmatopoea</i> FISCHER	955
<i>Sibinia</i> GERMAR	90	<i>Stigmella</i> SCHRANK	302,307,1208
Sigalphinae	1128	<i>Stilbops</i> FÖRSTER	229,959
<i>Sigmophora</i> RONDANI	972	<i>Santhomyza</i> ROHÁCEK	371,1366
Signiphoridae	1120	<i>Stilpnus</i> GRAVENHORST	997
<i>Signophora</i> ASHMEAD	1120	<i>Stomis</i> CLAIRVILLE	776
Silphidae	858	<i>Stratiomyidae</i>	374
Silvanidae	177	<i>Strepsiptera</i>	196,897
Simuliidae	1267,1298,1362,1394	<i>Strictocomas</i> PIC	607
<i>Sinophorus</i> FÖRSTER	1079	<i>Strobilomyia</i> MICHELSSEN	1334
<i>Sipala</i> ENDERLEIN	1395	<i>Strongylognathus</i> MAYR	249
<i>Sipalia</i> MULSANT & REY	812	<i>Suaris</i> NAVÁS	549
Siphlonuridae	425	<i>Suillia</i> ROBINEAU-DESOVIDY	1410
<i>Siphona</i> MEIGEN	313	<i>Sycophila</i> WALKER	239
Siphonaptera	6	<i>Symmorphus</i> WESMAEL	939
Siphonini	314,1342	<i>Syphoromyia</i> FRAUENFELD	323
<i>Sirex</i> LINNÉ	1108	<i>Syphyta</i>	938,1029
<i>Sisyra</i> BURMEISTER	552	<i>Symplecis</i> FÖRSTER	1075
<i>Sitodiplosis</i> KIEFFER	1219	<i>Synergus</i> HARTIG	1043,1044
<i>Smicronyx</i> SCHÖNHERR	650	<i>Synetinae</i>	190

<i>Synomelix</i> FÖRSTER	225	<i>Trachyopella</i> DUDA	1369
<i>Syntormon</i> LOEW	362	<i>Trachyphloeus</i> GERMAR	614
<i>Syrphidae</i>	1233,1269,1301,1313	<i>Trachypteris</i> KIRBY	631
<i>Syrphinae</i>	1233,1313	<i>Trachyusa</i> RUTHE	1053
<i>Syrphus</i> FABRICIUS	1312	<i>Trapezonotus</i> FIEBER	536
 Tabanidae	360,388,1348	<i>Trechiae</i>	91,743
<i>Tabaninae</i>	329	<i>Trechini</i>	757
<i>Tachinidae</i>	381	<i>Trechodinae</i>	91,758
<i>Tachyagetes</i> HAUPT	1115,1117,1119	<i>Trechus</i> CLAIRVILLE	590
<i>Tachyporus</i> GRAVENHORST	704	<i>Trematopygus</i> HOLMGREN	982
<i>Tanypodinae</i>	357,359,1282,1283,1337	<i>Triacanthella</i> SCHAEFFER	406
<i>Taphrocoetes</i> PFEFFER	820	<i>Trichadenotecnum</i> ENDERLEIN	465
<i>Tarphius</i> ERICHSON	680	<i>Trichiusa</i> CASEY	131
<i>Taxonus</i> HARTIG	1095	<i>Trichodectidae</i>	30
<i>Teleiodini</i>	1188	<i>Trichodes</i> HERBST	106,694
<i>Teleiopsis</i> SATTLER	1197	<i>Trichodromeus</i> LUZE	612
<i>Telmatogotoninae</i>	1259,1260,1261	<i>Trichomasthus</i> THOMSON	996
<i>Telomerina</i> ROHÁCEK	352	<i>Trichonta</i> WINNERTZ	1285
<i>Temnostethus</i> FIEBER	508	<i>Trichopria</i> ASHMEAD	981
<i>Temnothorax</i> MAYR	1277	<i>Trichopsomyia</i> WILLISTON	1328
<i>Tenebrionidae</i>	822	<i>Trichoptera</i>	396,398,1138,1143,1145
<i>Tenthredinidae</i>	938	<i>Trichosyron</i> HAUPT	1118
<i>Tenthredininae</i>	938	<i>Trifurcula</i> ZELLER	1182
<i>Tenthredo</i> LINNÉ	258,929,1097	<i>Trigonaloidea</i>	1029
<i>Tephritis</i> LATREILLE	337	<i>Trigonaspis</i> HARTIG	1041
<i>Terellia</i> ROBINEAU-DESOVIDY	1407	<i>Trioza</i> FÖRSTER	475
<i>Tersilochinae</i>	227	<i>Triphleba</i> RONDANI	1270
<i>Tetrastichinae</i>	972	<i>Trogidae</i>	181,845
<i>Tetrastichus</i> HALIDAY	214,965	<i>Troglorhynchus</i> SCHMIDT	156
<i>Tettigoniinae</i>	456	<i>Trychosia</i> FÖRSTER	1077
<i>Thanasimus</i> LATREILLE	884	<i>Trypetia</i> MEIGEN	369
<i>Thelaxes</i> WESTWOOD	45	<i>Tryphonini</i>	998
<i>Therevidae</i>	348	<i>Tychius</i> GERMAR	625
<i>Thiasophila</i> KRAATZ	892	<i>Tychobythinus</i> GANGLBAUER	800
<i>Thienemannia</i> KIEFFER	377	<i>Tychus</i> LEACH	725
<i>Thomsoneonymus</i> DESBROCHERS	676	<i>Tytthaliatus</i> PESENKO	1058
<i>Thornburghiella</i> VAILLANT	384	<i>Tytthaspis</i> CROTCH	167
<i>Thricops</i> RONDANI	1291	 <i>Ulomyia</i> WALKER	384
<i>Thripsaphidini</i>	496a	<i>Urophora</i> ROBINEAU-DESOVIDY	1408
<i>Thysanoptera</i>	35,469	<i>Urophorus</i> MURRAY	573
<i>Tineidae</i>	282,1163	<i>Uscana</i> GIRAUT	964
<i>Tingidae</i>	526	<i>Usiinae</i>	1279
<i>Tipulidae</i>	1296	<i>Uteles</i> FÖRSTER	212
<i>Tipuloidea</i>	1300	 <i>Veliidae</i>	53
<i>Tokunagaiia</i> SAETHER	1293	<i>Vespidae</i>	250,1020,1114,1116
<i>Tolbia</i> CAMERON	956	<i>Vespoidea</i>	257
<i>Torneuma</i> WOLLASTON	801,804	 <i>Wanachia</i> SCHULZE	146
<i>Tortricidae</i>	1170	<i>Wohlfartia</i> BRAUER & BERGENSTAMM	1404
<i>Tortricinae</i>	1201	 <i>Xantholininae</i>	184,611
<i>Tortricini</i>	1201	<i>Xanthomus</i> MULSANT	96,609
<i>Torymidae</i>	265	<i>Xenaprostocetus</i> GRAHAM	972
<i>Toryminae</i>	265		
<i>Townesilitus</i> HAESELBARTH & LOAN	974		
<i>Trachelioches</i> A.MORAWITZ	1040		

<i>Xenostyngylus</i> WOLLASTON	573	<i>Zabradia</i> COQUILLET	342, 1310
<i>Xiphidiidae</i>	993	<i>Zabrus</i> CLAIRVILLE	683, 684
<i>Xya</i> LATREILLE	450	<i>Zaplethocornia</i> SCHMIEDEKNECHT . . .	201
<i>Xyloterus</i> ERICHSON	821	<i>Zeiraphera</i> TREITSCHKE	1171
<i>Xylotini</i>	1226	<i>Zeugophorinae</i>	190, 698
<i>Yponomeuta</i> LATREILLE	1161, 1199	<i>Zimmermannia</i> HERING	300
<i>Yponomeutinae</i>	1146	<i>Zygaenidae</i>	1163
<i>Ypsolopha</i> LATREILLE	301	<i>Zygomyia</i> WINNERTZ	1415
		<i>Zyras</i> KIRBY	99