

Beitr. Ent., Berlin 38 (1988) 1, S. 239—276

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

REINHARD GAEDIKE

Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1984—1985)

Vorliegender Beitrag stellt die Fortsetzung der früher veröffentlichten Bibliographie dar (Beitr. Ent. Berlin 26 (1976) 1, 49—166; 31 (1981) 2, 235—304; 36 (1986) 1, 261—319).

Aus redaktionellen Gründen wird in Zukunft jeder Beitrag immer nur 2 Jahre umfassen, einschließlich der Nachträge aus vorherigen Jahren.

Die Numerierung der Beiträge beginnt wieder mit „1“, da für den in den o. g. Teilen erfaßten Zeitraum ein Gesamtregister erschienen ist. Es ist vorgesehen, in Zukunft ein Register für jeweils 10 Berichtsjahre zu veröffentlichen.

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

Mehrere Ordnungen

1

Chinery, M.

Insekten Mitteleuropas. 3. Auflage, Verlag PAUL PAREY, Hamburg und Berlin, 444 S., 1580 Fig.; 1984.

T. der mitteleuropäischen Fam. einiger Ord. der Klasse Insecta.

2

Ebert, W.; Häußler, D.; Kulicke, H.; Kessler, W.; Templin, E. & Jarisch, O.

Bestimmungsbuch der wichtigsten Kieferschädlinge und -krankheiten. — VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 128 S., 51 Taf.; 1978.

T. der an Kiefern vorkommenden Schädlinge.

3

Kopaneva, L. M.

Opredelitel' vrednyh i poleznych nasekomyh i kleščej plodovyh i jagodnyh kul'tur v SSSR [Bestimmungstabellen der Schad- und Nutzinsekten und -milben der Obst- und Beerenkulturen der UdSSR]. — Leningrad, „Kolos“, 288 S., 87 Fig.; 1984.

T. der Ord., Üfam., Fam. und A. der an Obst- und Beerenkulturen lebenden Nutz- und Schadinsekten und -milben.

4

Mambetova, R.

Opredelitel' nasekomyh-vreditelej esparceta po povreždenijam [Bestimmungstabelle von Schadinsekten der Esparsette nach den Beschädigungen]. — In: Ent. issledovanija v Kirgizii, Frunze 18 (1985), 55—63.

T. der Esparsette schädigenden Insekten.

5

Müller, H. J.

Bestimmung wirbelloser Tiere im Gelände. — VEB GUSTAV FISCHER Verlag Jena, 280 S., 147 Taf. 2 Ab+b.; 1985.

T. (Bildbestimmungsschlüssel) für alle Insektenord. [teilweise bis zur Art, sonst bis zu Gattungen oder höheren Kategorien].

6

Smith, K. G. V.

Insects and other Arthropods of medical importance. — British Museum (N. H.) London, 561 S., 217 Fig., 12 Taf.; 1973.

T. der medizinisch wichtigen Fam., G. der Ord. Diptera [Imagines, teilweise Larven und Puppen]; der kosmopolitisch verbreiteten A. sowie der G. der Ord. Siphonaptera; der Fam. der Ord. Heteroptera, sowie der als Chagas-Vektoren bekannten G. der Fam. Reduviidae, der medizinisch wichtigen A. der Ord. Blattariae.

Collembola

7

Deharveng, L. & Gouze, A.

Collemboles cavernicoles. III. Sur les *Onychiurus* français du sous-groupe *argus*. — In: Ann. Soc. ent. France, Paris (N. S.) 20 (1984) 4, 389—397; 4 Fig.

T. der französischen A. der Agruppe *argus* DENIS der G. *Onychiurus* GERVAIS.

8

Rusek, J.

New species and review of the *Isotoma notabilis* species-group (Collembola, Isotomidae). — In: Acta ent. bohemoslov., Praha 81 (1984) 5, 343—369, 14 Fig.

T. der holarktischen A. der Agruppe *notabilis* SCHÄFFER der G. *Isotoma* BOURLET.

Thysanura

9

Bach de Roca, C. & Janetschek, H.

Three new synonyms of *Promesomachilis hispanica* SILVESTRI, 1923 (Insecta: Apterygota, Microcoryphia). — In: Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 72 (1985), 155—163, 6 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Promesomachilis* SILVESTRI.

Ephemeroptera

10

Jacob, U. & Braasch, D.

Neue und statusrevidierte Taxa der *Ecdyonurus helveticus*-Großgruppe (Ephemeroptera, Heptageniidae). — In: Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 48 (1984), Nr. 6, 53—61, 35 Fig.

T. der europäischen A. und Uarten der Agruppe *helveticus* EATON der G. *Ecdyonurus* EATON [♂, Larven].

11

Jacob, U. & Sartori, M.

Die europäischen Arten der Gattung *Habrophlebia* EATON (Ephemeroptera, Leptophlebiidae). — In: Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 48 (1984), Nr. 5, 45—52, 22 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Habrophlebia* EATON [♂, Larven].

12

Jensen, C. F.

De danske *Baetis*-arter (Ephemeroptera: Baetidae). — In: Flora og Fauna Århus 90 (1984) 3—4, 97—102, 2 Fig.

T. der dänischen A. der G. *Baetis* LEACH [Larven].

13

Malzacher, P.

Die europäischen Arten der Gattung *Caenis* STEPHENS (Insecta: Ephemeroptera). — In: Stuttg. Beitr. Naturk. Stuttgart, Ser. A., Nr. 373 (1984), 48 S., 26 Taf.

T. der europäischen A. der G. *Caenis* STEPHENS [♂♀, Larven und Nymphen].

14

Schrodt, J.

Insektenkunde für Fliegenfischer. — PAUL PAREY Verlag Hamburg und Berlin, 168 S., 158 Fig.; 1984.

T. (Bildbestimmungsschlüssel) für die G. und A. der Ephemeroptera [Imagines, Larven und Nymphen].

- 15
Tomka, I. & Zurwerra, A.
 Key to the genera of the Heptageniidae (Ephemeroptera) of the holarctic, oriental and ethiopian region. — In: Ent. Ber. Luzern Nr. 14 (1985), 113–126.
 T. der holarktischen, orientalischen und äthiopischen G. der Fam. Heptageniidae [Imagines, Nymphen].

Odonata

- 16
Boye, P.; Ihssen, G. & Stobbe, H.
 Bestimmungsschlüssel für die Libellen der Bundesrepublik Deutschland. — Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg, 50 S., 167 Fig.; 1984.
 T. der in der BRD vorkommenden Uord., Fam., G. und A. der Ord. Odonata.
- 17
Sahlén, G.
 Sveriges Trollståndor (Odonata). — Fältbiologerna, Sollentuna, 151 S., 46 Fig.; 1985.
 T. der schwedischen Uord., Fam. und A. der Ord. Odonata [Larven, Imagines].

Plecoptera

- 18
Zwick, P.
Marthamea beraudi (NAVÁS) and its european congeners (Plecoptera: Perlidae). — In: Ann. Limnol. Toulouse 20 (1984) 1–2, 129–139, 7 Fig.
 T. der europäischen A. der G. *Marthamea* KLAPALEK [♂♀, Larven].

Dermaptera

- 19
Steinmann, H.
Canarilabis gen. n. for *Forficula maxima* BRULLÉ, 1838 (Dermaptera: Carcinophoridae). — In: Folia Entomol. Hung. Budapest 46 (1985) 1, 171–173, 5 Fig.
 T. der afrikanischen und kanarischen G. der Fam. Carcinophoridae.

Blattariae

- 20
Roth, L. M.
 A taxonomic revision of the genus *Blattella* CAUDELL (Dictyoptera, Blattaria: Blattellidae). — In: Ent. Scand., Lund, Suppl. Nr. 22 (1985), 221 S., 124 Fig.
 T. der A. der G. *Blattella* CAUDELL [♂].

- Smith, K. G. V. 1973**
 Siehe: Mehrere Ordnungen.

Saltatoria

- 21
Llorente, V. & Presa, J. J.
 Los Pamphagidae de la Peninsula Iberica. II. Gén. *Ocnerodes* BRUNNER (Orthoptera). — In: Eos Madrid 59 (1983) 1984, 77–99, 35 Fig.
 T. der iberischen A. der G. *Ocnerodes* BRUNNER.
- 22
Concepcion Pinedo, M.
 Los Tettigoniidae de la Peninsula Iberica, España insular y norte de Africa (Orthoptera). I. Subfamilia Meconeminae KIRBY, 1906. — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 207–222, 28 Fig.
 T. der im genannten Gebiet vorkommenden G. der Ufam. Meconeminae sowie der A. der G. *Canariola* UVAROV.
- 23
 Los Tettigoniidae de la Peninsula Iberica, España insular y norte de Africa. II. Subfamilia Conocephalinae KIRBY, 1906 (Orthoptera). — In: Eos Madrid 40 (1984) 1985, 267–280, 19 Fig.
 T. der G. der Ufam. Conocephalinae sowie der A. der G. *Conocephalus* THUNBERG.

24

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

The taxonomy of the western european grasshoppers of the genus *Euchorthippus*, with special reference to their songs (Orthoptera: Acrididae). — In: Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. London **49** (1984), Nr. 2, 103–151, 88 Fig.

T. der westeuropäischen und nordafrikanischen A. und Uarten der G. *Euchorthippus* TARBINSKI.

25

Weber, H. E.

Bestimmungsschlüssel für Heuschrecken und Grillen in Westfalen nach akustischen Merkmalen. — In: Natur und Heimat **44** (1984), Heft 1, 1–19.

T. der A. der Ord. Saltatoria nach den Lautäußerungen.

Psocoptera

26

Lienhard, C.

Études préliminaires pour une faune des Psocoptères de la région ouest-paléarctique. I. Le genre *Cerobasis* KOLBE, 1882 (Psocoptera: Trogiidae). — In: Revue suisse Zool. Geneve **91** (1984) 3, 747–764, 29 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Cerobasis* KOLBE [♂, ♀].

27

Vorarbeiten zu einer Psocopteren-Fauna der Westpaläarktis. II. Die europäischen Arten der Gattung *Elipsocus* HAGEN, 1866 (Psocoptera: Elipsocidae). — In: Mitt. Schweiz. ent. Ges. Zürich **58** (1985) 1/2, 113–127, 3 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Elipsocus* HAGEN.

28

Martini, J.

Psocoptera. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **14** (1975), 56 S., 76 Fig.

T. der polnischen Fam., G. und A. der Ord. Psocoptera.

Phthiraptera

29

Fedorenko, I. A.

Vidy roda *Philopterus* (Mallophaga, Ischnocera) ot zavoronkov fauny SSSR [Die *Philopterus*arten an Lerchen der Fauna der UdSSR]. — In: Vest. zool. Kiev **1984** (1984) 3, 21–29, 4 Fig.

T. der an Lerchen lebenden A. der G. *Philopterus* NITZSCH.

30

Lyal, C. H. C.

A cladistic analysis and classification of trichodectid mammal lice (Phthiraptera: Ischnocera). — In: Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. series, London **51** (1985) 3, 187–346, 250 Fig.

T. der Ufam., G. und Ugatt. der Fam. Trichodectidae.

31

Złotorzycka, J.

Menoponoidea. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **15** (1976), Teil 2, 189 S., 679 Fig.

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

32

Phlopteroidea: Philopteridae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **15** (1977), Teil 4, 124 S., 613 Fig.

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

33

Phlopteroidea: Rallicolidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **15** (1978), Teil 5, 86 S., 302 Fig.

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

Thysanoptera

34

Plasencia, A. L.

Nuevo Tisanóptera de la Peninsula Iberica, *Aeolothrips bournieri* sp. n. (Aeolothripidae). — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 67—75, 2 Fig.
T. der Ugatt. der G. *Aeolothrips* HALIDAY.

35

Schliephake, G.

Thripse (Thysanoptera) als Gewächshauschädlinge. — In: Entomol. Nachr. Ber. Leipzig 28 (1984) 5, 189—194, 3 Fig.
T. der in Gewächshäusern schädlichen A. der Ord. Thysanoptera.

Homoptera

36

Binazzi, A.

Chiave per la specie afidiche piu' note delle conifere in Europe. — In: Redia, Firenze 67 (1984), 547—571.
T. der an Koniferen lebenden europäischen A. der Aphidoidea.

37

Burckhardt, D.

Revision der Gattung *Rhinocola* FÖRSTER (Homoptera: Psylloidea). — In: Mitt. ent. Ges. Basel N. F. 34 (1984), 4, 115—120, 20 Fig.
T. der A. der G. *Rhinocola* FÖRSTER.

38

Conci, C. & Tamanini, L.

Rhodochlanis salicorniae KLIM., nuovo per l'Italia, *R. hodkinsoni* n. sp., di Puglia, da Suaeda vera, e considerazioni sul genere (Homoptera, Psylloidea, Aphalaridae). — In: Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 125 (1984) 1—2, 61—80, 37 Fig.
T. der A. der G. *Rhodochlanis* LOGINOVA.

39

Danielsson, R.

The species of the genus *Eriosoma* LEACH having *Ribes* L. as secondary hostplant (Homoptera, Aphidoidea). — In: Ent. Scand. Lund 13 (1982) 3, 341—358, 3 Fig.
T. der europäischen A. der Ugatt. *Schizoneura* HARTIG der G. *Eriosoma* LEACH.

40

Heie, O. E.

The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark. II. The family Drepanosiphidae. Scandinavian Science Press Ltd. Klampenborg. — In: Fauna Entomologica Scandinavica 11 (1982), 176 S., 325 Fig.
T. der nordeuropäischen Ufam., Tribus, Subtribus, G. und A. der Fam. Drepanosiphidae.

41

Iaccarino, F. M.

Descrizione di *Aleuroviggianus adrianae*, n. gen., n. sp. (Homoptera: Aleyrodidae). — In: Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 39 (1982), 37—43, 4 Fig.
T. der zu *Aleuroviggianus* IACCARINO benachbarten G. der Fam. Aleyrodidae.

42

Koteja, J.

The baltic amber Matsucoccidae (Homoptera, Coccinea). — In: Ann. Zool. Warszawa 37 (1984) 19, 437—496, 4 Taf., 17 Fig.
T. der A. der G. *Matsucoccus* COCKERELL [im baltischen Bernstein].

43

Lauterer, P.

New and interesting records of leafhoppers from Czechoslovakia (Homoptera, Auchenorrhyncha) II. — In: Čas. Morav. Muz. Sci. nat. Brno 69 (1984), 143—162, 16 Fig.
T. der A. *scutellaris*, *mirabilis* und *lanio* der G. *Iassus* FABRICIUS [Larven].

44

Nieto Nafria, J. M.

Aphids living on Euphorbiaceae in Spain. — In: Proceedings of the International aphidological Symposium at Jablonna, 5.—11. 4. 1981. S. 475—479; 1985.

T. der spanischen A. der Fam. Aphididae, die an Euphorbiaceae leben.

45

Remaudière, G.

Contribution a la connaissance des Aphides (Homoptera, Aphidoidea) de la Grèce et description d'un *Thelaxes* nouveau. — In: Ann. Inst. phytopath. Benaki Kiphissia (N. S.) 13 (1982) 2, 99—119, 10 Fig.

T. der A. der G. *Thelaxes* WESTWOOD.

46

Szelegiewicz, H.

Aphidoidea: Lachninae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa, 17 (1978), Teil 5a, 107 S., 348 Fig.

T. der polnischen Fam. der Aphidoidea sowie der G. und A. der Fam. Lachnidae.

47

Aphidoidea: Chaitophoridae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa, 17 (1985), Teil 5b, 58 S., 185 Fig.

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

48

White, I. M. & Hodkinson, I. D.

Nymphal taxonomy and systematics of the Psylloidea (Homoptera). — In: Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. series, London 50 (1985) 2, 153—301, 201 Fig.

T. der Fam., Ufam. und G. der Ufam. Psylloidea [Nymphen].

49

Williams, D. J.

The British and some other European Eriococcidae (Homoptera: Coccoidea). — In: Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. series, London 51 (1985) 4, 347—393, 18 Fig.

T. der britischen G. der Fam. Eriococcidae, der britischen A. der G. *Eriococcus* TARGIONI TOZZETTI.

Heteroptera

50

Cmoluchowa, A.

Nabidae, Reduviidae und Phymatidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 18 (1978), Teil 7, 43 S., 93 Fig.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der im Titel genannten Fam.

51

Cobben, R. H.

Additions to the Eurasian saldid fauna, with a description of fourteen new species (Heteroptera, Saldidae). — In: Tijdschr. Ent. Leiden 128 (1985) 4, 215—270, 21 Fig.

T. der A. der G. *Macrosaldula* SOUTHWOOD & LESTON.

52

Dethier, M.

Heteroptères aquatiques et ripicoles. Genres et principales espèces. — In: Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 54 (1985) 10, 250—261, 7 Fig.

T. der Fam. der aquatischen und semiaquatischen Heteroptera.

53

Jaczewski, T. & Wróblewski, A.

Nebriidae, Mesoveliidae, Hydrometridae, Veliidae und Gerridae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 18 (1976), Teil 4, 32 S., 45 Fig.

T. der polnischen G. und A. der im Titel genannten Fam.

54

Corixidae, Notonectidae, Pleidae, Nepidae, Naucoridae und Aphelocheiridae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 18 (1978), Teil 2, 68 S., 189 Fig.

T. der polnischen G. und A. der im Titel genannten Fam.

55

Josifov, M. V.

Heteroptera, Pentatomoidea. — In: Fauna na B'lgarija, Sofia 12 (1981), 205 S., 80 Fig.
T. der bulgarischen Uord., Üfam. der Ord. Heteroptera sowie der Fam., Ufam., G. und A. der Üfam. Pentatomoidea.

56

Josifov, M. & Kerzhner, I. M.

Zur Systematik der Gattung *Dryophilocoris* REUTER, 1875 (Heteroptera, Miridae). — In: Reichenbachia Dresden 22 (1984), Nr. 31, 215—226, 35 Fig.
T. der A. der G. *Dryophilocoris* REUTER.

57

Kanjukova, E. V.

Polužestkokrylyje roda *Aradus* gruppy *betulae* (Heteroptera, Aradidae) fauny SSSR [Die *Aradus*-Arten der Artengruppe *betulae* der Fauna der UdSSR]. — In: Vest. zool. Kiev 1984 (1984) 4, 9—14, 1 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Agruppe *betulae* LINNÉ der G. *Aradus* FABRICIUS.

57a

Meza, M. C.

Contribucion al estudio de los Gerridae (Hemiptera) de Cataluña. — In: Misc. Zool. Barcelona 8 (1984), 105—109, 2 Fig.

T. der katalanischen Ugatt. und A. der G. *Gerris* FABRICIUS.

58

Møller Andersen, N.

The semiaquatic bugs (Hemiptera, Gerromorpha). Phylogeny, Adaptations, Biogeography and Classification. Scandinavian Science Press Ltd., Klampenborg. — In: Entomograph 3 (1982), 455 S., 638 Fig.

T. der Fam. und G. der Gerromorpha.

59

Pučkov, P. V.

Vidy roda *Metapterus* COSTA (Heteroptera, Reduviidae) fauny SSSR [Die *Metapterus*-Arten der UdSSR]. — In: Ent. obozr. Leningrad 63 (1984) 4, 737—741, 17 Fig.

T. der A. der G. *Metapterus* COSTA der Fauna der UdSSR.

Smith, K. G. V. 1973

Siehe: Mehrere Ordnungen

60

Štys, P. & Kinkovova, J.

Psallus (Hylopsallus) wagneri in Czechoslovakia (Heteroptera, Miridae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 5, 355—359, 3 Fig.

T. der an Eiche lebenden nichtmediterranen A. der G. *Psallus* FIEBER.

61

Vásárhelyi, T.

Keys to the fifth instar larvae of flat bugs of the Carpathian Basin (Heteroptera: Aradidae). — In: Acta Zool. Hung. Budapest 31 (1985) 4, 397—404, 49 Fig.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden Ufam. der Fam. Aradidae sowie der A. der G. *Aneururus* CURTIS und *Aradus* FABRICIUS [Larven 5. Stadium].

Neuropteroidea

62

Gepp, J.

Schlüssel zur Freilanddiagnose mitteleuropäischer Chrysopidenlarven (Neuroptera, Chrysopidae). — In: Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, Graz 113 (1983), 101—132, 2 Fig., 32 Photos.

T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Chrysopidae [Larven].

63

Kis, B.

L'ordre Raphidioptera (Insecta) en Roumanie. — In: Trav. Mus. Hist. Nat., Gr. Antipa“ Bucu-resti 26 (1984), 85—97, 6 Fig.

T. der rumänischen A. der Ord. Raphidioptera.

Coleoptera

64

Anderson, R.

Agonum lugens (DUFTSCHMID) new to the British Isles (Col., Carabidae). — In: Ent. monthly Mag. Oxford **121** (1985) 5/8, 133–135, 3 Fig.

Ergänzung der T. der britischen A. der G. *Agonum* STEPHENS um die A. *Agonum lugens*.

65

Angelini, F. & de Marzo, L.

Revisione degli *Agathidium* de Nord Africa e Isole Canarie (Coleoptera, Leiiodidae). — In: Entomologica Bari **18** (1983), 17–76, 121 Fig.

T. der nordafrikanischen und kanarischen A. der G. *Agathidium* ILLIGER.

66

Angus, R. B.

K revizii palearktičeskich vodoljubov roda *Helophorus* F. (Coleoptera, Hydrophilidae). I. [Zur Revision der paläarktischen *Helophorus*-Arten]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 3, 533 bis 551, 20 Fig.

T. der paläarktischen Ugatt. der G. *Helophorus* FABRICIUS sowie der A. der Ugatt. *Transithelophorus* ANGUS, *Empleurus* HOPE, *Eutrichelophorus* SHARP und *Trichelophorus* KUWERT.

67

A new siberian *Agabus* LEACH, with notes on the other species with clubbed male antennae (Coleoptera: Dytiscidae). — In: Ent. Scand. Lund **15** (1984) 2, 193–202, 39 Fig.

T. der in der Arbeit behandelten A. der G. *Agabus* LEACH.

68

Arndt, E.

Larvenbestimmungsschlüssel der *Carabus*-Arten Europas (Col., Carabidae). — In: Entomol. Nachr. Ber. Leipzig **29** (1985) 2, 49–62, 151 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Carabus* LINNÉ und *Procerus* DEJEAN [Larven].

69

Ashe, J. S.

Generic revision of the subtribe Gyrophaenina (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) with a review of the described subgenera and major features of evolution. — In: Quaest. Ent. Edmonton **20** (1984) 3, 129–349, 263 Fig.

T. der G. der Subtribus Gyrophaenina sowie der Ugatt. der G. *Gyrophaena* MANNERHEIM.

70

Audisio, P. A.

Tassonomia e distribuzione geografica di *Eपुरaea latipes* GROUVELLE e specie correlate (Coleoptera, Nitidulidae). — In: Fragm. Entomol. Roma **17** (1983) 1, 111–123, 15 Fig.

T. der A. der Agruppe *latipes* GROUVELLE der G. *Eपुरaea* ERICHSON.

71

Validità tassonomica e distribuzione geografica di *Pocadius lanuginosus* FRANZ, 1969 (Coleoptera, Nitidulidae). — In: Boll. Assoc. Romana Entomol. Roma **37** (1982) 1984, Nr. 1–4, 29–36, 14 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Pocadius* ERICHSON.

72

Baranowski, R.

Atheta (*Badura*) *ehnstroemi* n. sp. (Coleoptera: Staphylinidae), with short review of other known species of *Badura*. — In: Ent. scand. Lund **13** (1982) 1, 33–40, 37 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Badura* MULSANT & REY der G. *Atheta* THOMSON.

73

Two new species of *Cercyon* LEACH from boreal Sweden (Coleoptera: Hydrophilidae). — In: Ent. scand. Lund **15** (1984) 3, 341–347, 7 Fig.

T. der nordeuropäischen Ugatt. und A. der G. *Cercyon* LEACH.

74

Berge Henegouwen, A. L. van

Enochrus (*Methydrus*) *isolae* HEBAUER, nieuw voor Nederland (Coleoptera: Hydrophilidae). — In: Ent. Berichten Amsterdam **45** (1985) 5, 61–63, 7 Fig.

T. der niederländischen A. der Ugatt. *Methydrus* REY der G. *Enochrus* THOMSON.

75

Berti, N. & Rapilly, M.

Une nouvelle espèce de *Galerima* pour la faune espagnole: *G. villiersi* (Coléoptères, Chrysomelidae, Galerucinae). — In: L'Entomologiste Paris 39 (1983) 6, 273–279, 25 Fig.

T. der A. der G. *Galerima* REITTER.

76

Besuchet, C.

Bythinini cavernicoles nouveaux de France et d'Espagne (Coleoptera: Pselaphidae). — In: Revue suisse Zool. Geneve 92 (1985) 2, 509–517, 4 Fig.

T. einiger G. der Tribus Bythinini.

77

Bilý, S.

The Buprestidae (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. Scandinavian Science Press Ltd. Klampenborg. — In: Fauna Entomologica Scandinavica 10 (1982), 109 S., 108 Fig.

T. der skandinavischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Buprestidae [Imagines und Larven].

78

A revision of the *Anthaxia* (*Melanthaxia*) *obesa* species-group (Coleoptera, Buprestidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 81 (1984) 4, 259–267, 10 Fig.

T. der A. der Agruppe *obesa* ABEILLE DE PERRIN der Ugatt. *Melanthaxia* RICHTER der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.

79

A revision of *Anthaxia* (*Melanthaxia*) *conradti* and *corsica* species-groups (Coleoptera, Buprestidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 81 (1984) 6, 434–447, 18 Fig.

T. der A. der Agruppe *conradti* SEMENOV und *corsica* REICHE der Ugatt. *Melanthaxia* RICHTER der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.

80

Blas, M.

El genero *Choleva* LATREILLE (1796) en la Peninsula Iberica (Col. Catopidae). — In: Mém. Biospéol. Saint-Girons 7 (1980), 127–139, 26 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Choleva* LATREILLE.

81

Boháč, J.

Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) in Czechoslovakia. — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 5, 360–385, 100 Fig.

T. der tschechoslowakischen G. und A. der Ufam. Paederinae [partim].

82

Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part II. — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 6, 431–467, 192 Fig.

T. der tschechoslowakischen A. der G. der Ufam. Paederinae [Fortsetzung].

83

Borowiec, L.

Bruchidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1980), Teil 93, 51 S., 76 Fig.

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

84

Peltidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1983), Teil 69, 16 S., 29 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Peltidae.

85

Borowiec, L. & Tarnawski, D.

Mycetophagidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1983), Teil 67, 20 S., 65 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Mycetophagidae.

86

Hylophilidae, Scaptiidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1983), Teil 78–79, 15 S., 28 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Hylophilidae und Scaptiidae.

87

Rhipiphoridae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1983), Teil 83, 16 S., 32 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Rhipiphoridae.

88

Burakowski, B.

Rhysodidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1976), Teil 4, 11 S., 13 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Rhysodidae.

89

Pythidae, Lagriidae, Alleculidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1976), Teil 88—90, 76 S., 275 Fig.

T. der polnischen G. und A. der im Titel genannten Fam.

90

Caldara, R.

Revisione delle *Sibinia* paleartiche (Coleoptera Curculionidae). — In: Mem. Soc. Ent. Ital. Genova **62—63** (1983—84) 1985, 24—105, 142 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Sibinia* GERMAR.

91

Casale, A. & Laneyrie, R.

Trechodinae et Trechinae du monde. Tableau des sous-familles, tribus, séries phylétiques, genres, et catalogue général des espèces. — In: Mem. Biospeol. Saint-Girons **9** (1982), 1—226, 137 Fig.

T. der beiden genannten Ufam. sowie der Tribus und G. der Ufam. Trechodinae und Trechinae der Welt.

92

Casale, A. & Taglianti, A. V.

Il genere *Aptinus* BONELLI, 1810 (Coleoptera, Carabidae). — In: Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino **1** (1983) **1**, 21—58, 49 Fig.

T. der Ugatt. und A. der G. *Aptinus* BONELLI.

93

Coiffait, H.

Description d'un genre nouveau et de 11 espèces nouvelles d'Anommidae. — In: Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse **120** (1984), 43—50, 1 Fig.

T. der G. *Abromus* REITTER, *Anommatus* WESMAEL und *Kocherius* COIFFAIT der Fam. Anommidae.

94

Colonnelli, E.

Alcune note di sistematica generale dei Ceutorhynchinae, con descrizione di un nuovo genere e di tre nuove specie (Coleoptera, Curculionidae). — In: Fragm. Entomol. Roma **17** (1983) **1**, 159—179, 18 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

95

Daffner, H.

Eine neue Art der Gattung *Liocyrtusa* DAFFNER (Coleoptera, Leiodidae) aus Israel. — In: Revue Suisse Zool. Geneve **92** (1985) **3**, 693—695, 3 Fig.

T. der A. der G. *Liocyrtusa* DAFFNER.

96

Dajoz, R.

Ténébrionides européens nouveaux ou peu connus (Coleoptera). — In: Cah. Natural. Paris n.s. **39** (1983) 1984, 89—92, 3 Fig.

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

97

Dettner, K.

Description of the larvae of *Hydaticus leander* ROSSI (Coleoptera, Dytiscidae) with a key to larvae of european species of the genus *Hydaticus*. — In: Entomol. Basiliensia Basel **9** (1984), 108—115, 13 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Hydaticus* LEACH [Larven 3. Stadium].

- 98
Dubeško, L. N.
 Revizija žukov-listojedov roda *Phratora* CHEVR. (Coleoptera, Chrysomelidae) palearktiki [Revision der paläarktischen *Phratora*-Arten]. — In: Ent. obozr. Leningrad 62 (1983) 4, 746—762, 44 Fig.
 T. der paläarktischen A. der G. *Phratora* CHEVROLAT.
- 99
Dvořák, M.
 Zur Kenntnis einiger myrmekophiler Staphylinidae (Coleoptera). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 81 (1984) 3, 190—203, 9 Fig.
 T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Zyras* s. str. (Flügeldecken mit eng gesäumter Naht) der G. *Zyras* KIRBY.
- 100
Español, F. & Comas, J.
 Un nuevo *Aphaenops* [recte: *Aphoenops*] BONV. de la Vertiente Española de los Pirineos (Col., Carabidae, Trechinae). — In: Misc. Zool. Barcelona 9 (1985), 219—221, 1 Fig.
 T. der spanischen A. der G. *Aphoenops* BONVOULOIR.
- 101
Español, F. & Viñolas, A.
 Revision de los *Gonocephalum* del grupo *prolixum* (Col., Opatrinae). — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 31—39, 23 Fig.
 T. der A. der Agruppe *prolixum* ERICHSON der G. *Gonocephalum* CHEVROLAT.
- 102
Evers, A. M. J.
 Aufteilung der paläarktischen Arten des Gattungskomplexes *Malachius* F. — In: Ent. Blätter Krefeld 81 (1985) 1—2, 1—40.
 T. der A. des Gattungskomplexes *Malachius* FABRICIUS.
- 103
Fichtner, E.
 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Gyrinidae. — In: Ent. Nachr. Ber. Leipzig 28 (1984) 2, 49—55.
 T. der in der DDR vorkommenden G. und A. der Fam. Gyrinidae.
- 104
Galewski, K.
 Haliplidae, Hygrobiidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1976), Teil 5—6, 13—52, 106 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Haliplidae und Hygrobiidae.
- 105
 Diagnostic characters of the first stage larvae of the Central European species of *Agabus* LEACK (Coleoptera, Dytiscidae). — In: Ann. Zool. Warszawa 38 (1984) 12, 255—274, 66 Fig.
 T. der mitteleuropäischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven I. Stadium].
- 106
Gerstmeier, R.
 Zwei neue *Trichodes*-Arten aus der *ammios*-Artengruppe: *Trichodes longicollis* sp. n. aus dem Iran und *Trichodes flavotarsis* sp. n. aus dem Irak (Coleoptera, Cleridae). — In: Mitt. Münch. Ent. Ges. München 75 (1985), 127—136, 7 Fig.
 T. der A. der Agruppe *ammios* FABRICIUS der G. *Trichodes* HERBST.
- 107
Gottwald, J.
 Revision der Untergattung *Archiplectes* GOTTWALD (*Plectes* auct.) der Gattung *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 4, 278—314, 27 Fig.
 T. der Agruppen, A. und Uarten der Ugatt. *Archiplectes* GOTTWALD.
- 108
Grüntal, S. Ju.
 Žučelicy roda *Dyschirius* BON. (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR. I. [Die *Dyschirius*-Arten der Fauna der UdSSR. I.] — In: Ent. obozr. Leningrad 63 (1984) 2, 282—293, 18 Fig.
 T. der Ugatt. der G. *Dyschirius* BONELLI sowie der A. der Ugatt. *Dyschirius* BONELLI (1. und 6. Gruppe).

109

Žuželicy roda *Dyschirius* BON. (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR. II. [Die *Dyschirius*-Arten der Fauna der UdSSR. II.]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 3, 509—517.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Dyschirius* BONELLI (2.—5. Gruppe).

110

Gurjeva, E. L.

Palaarktičeskije vidy ščelkunov roda *Prosternon* LATREILLE, 1834 (Coleoptera, Elateridae). [Die paläarktischen *Prosternon*-Arten]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 3, 552—555, 2 Fig.

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

111

Hagenlund, G. & Nilsson, A. N.

Larval morphology, habitat, and life cycle of the predaceous diving beetle *Laccophilus stroehmi* (Col., Dytiscidae). — In: Fauna norv. Ser. B, Oslo **32** (1985) 1, 37—39, 5 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Laccophilus* LEACH [Larven 3. Stadium] [siehe auch NILSSON, 1982, Nr. 2798].

112

Hansen, M.

Revisional notes on some european *Helochares* MULS. (Coleoptera: Hydrophilidae). — In: Ent. Scand. Lund **13** (1982) 2, 201—211, 19 Fig.

T. der europäischen A. der Agruppe *lividus* FORSTER der G. *Helochares* MULSANT.

113

Hansen, M. & Mahler, V.

Nogle billearter, nye for den danske fauna (Coleoptera). — In: Entomol. Meddel. København **53** (1985) 1, 1—23, 39 Fig.

Ergänzungen zu den T. der dänischen A. der G. *Amara* BONELLI, *Helochares* MULSANT, *Oxytelus* GRAVENHORST, *Bledius* SAMOUELLE, *Mycetoporus* MANNERHEIM, *Atheta* THOMSON, *Hypocoelus* LATREILLE, *Atomaria* STEPHENS, *Chaetocnema* STEPHENS, *Apion* HERBST und *Ceuthorhynchidius* JACQUELIN DU VAL [HANSEN, 1968, 1931, 1951b, 1952, 1954, 1950, 1964, 1965].

114

Hieke, F.

Revision der *Amara*-Untergattung *Leironotus* GANGLBAUER, 1892 (Coleoptera, Carabidae). — Mitt. zool. Mus. Berlin **60** (1984) 2, 267—295, 18 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Leironotus* GANGLBAUER der G. *Amara* BONELLI.

115

Holmen, M.

Vandkalven *Hydroporus nigellus* MANNERHEIM, 1853, ny for danmark (Coleoptera: Dytiscidae). — Entomol. Meddel. København **51** (1984) 3, 125—126, 3 Fig.

Ergänzung der T. der dänischen A. der G. *Hydroporus* SCHELLENBERG um die A. *nigellus* MANNERHEIM [HANSEN, 1930].

116

Holzschuh, C.

Beschreibung neuer Arten aus der unmittelbaren Verwandtschaft von *Phytoecia* (*Pilemia*) *tigrina* Cerambycidae, Col.). — In: Koleopt. Rundschau, Wien **57** (1984), 167—175, 11 Fig.

T. der A. der Agruppe *tigrina* MULSANT der G. *Phytoecia* DEJEAN.

117

Hozman, P.

Beitrag zur Kenntnis westpaläarktischer Arten der Gattung *Cryptobium* MANNERHEIM (Coleoptera, Staphylinidae). — In: Revue suisse Zool. Geneve **92** (1985) 2, 311—322, 15 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Cryptobium* MANNERHEIM.

118

Iablokoff-Khnzorian, S. M.

Les Pythidae paléarctiques (Coleoptera). — In: Dtsch. ent. Ztschr. Berlin, N. F. **32** (1985) 1—3, 193—229, 14 Fig.

T. der paläarktischen Ufam. und G. der Fam. Pythidae sowie der A. der G. *Pytho* LATREILLE [Imagines, Larven], *Lissodema* CURTIS, *Sphaeriestes* STEPHENS, *Rhinosimus* LATREILLE und *Mycterus* CLAIRVILLE.

119

Israelson, G.

A new Macaronesian genus of Cisidae (Coleoptera). — In: Ent. Blätter, Krefeld 81 (1985) 1—2, 80—84, 12 Fig.

T. der A. der G. *Atlantocis* ISRAELSON.

120

Jørum, P. & Mahler, V.

Asaphidion curtum (HEYDEN, 1870) — en ny dansk Løbebille (Coleoptera, Carabidae). — In: Entomol. Meddel. København 53 (1985) 1, 46—48, 3 Fig.

T. für die A. *curtum* HEYDEN [Ergänzung der T. bei HANSEN & LARSSON 1968, Nr. 526] der G. *Asaphidion* DES GOZIS.

121

Katajev, B. M.

Obzor žučelic podroda *Harpalophonus* GANGLB. (Coleoptera, Carabidae, rod *Harpalus* LATR.) [Überblick über die Arten der Untergattung *Harpalophonus* GANGLBAUER]. — In: Ent. obozr. Leningrad 63 (1984) 3, 518—532, 53 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Harpalophonus* GANGLBAUER.

122

Klausnitzer, B.

Käfer im und am Wasser. — In: Die Neue BREHM-Bücherei 567 (1984), A. ZIEMSEN Verlag Wittenberg Lutherstadt, 148 S., 104 Fig.

T. der im und am Wasser lebenden Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Coleoptera.

123

Zur Kenntnis der *Hyperaspis*-Arten der DDR (Col., Coccinellidae). — In: Entomol. Nachr. Ber. Leipzig 29 (1985) 6, 271—274, 1 Fig.

T. der in der DDR vorkommenden A. der G. *Hyperaspis* CHEVROLAT.

124

Krikken, J.

A new key to the suprageneric taxa in the beetle family Cetoniidae, with annotated lists of the known genera. — In: Zool. Verhandl. Leiden, Nr. 210 (1984), 75 S., 86 Fig.

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

125

Laibner, S.

Die bulgarischen Arten der Gattung *Dicronychus* (Coleoptera, Elateridae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 2, 129—137, 26 Fig.

T. der bulgarischen A. der G. *Dicronychus* ESCHSCHOLTZ.

126

Klíč a rozšíření karpatských druhů *Athous carpathicus* Rtt., *Athous mollis* Rtt., *Athous austriacus* Desbr. (Coleoptera, Elateridae) [Bestimmungsschlüssel und Verbreitung der Karpatenarten *Athous carpathicus*, *A. mollis*, *A. austriacus*]. — In: Biologia, Serie B, Zoologia 1, Bratislava 40 (1985) 2, 139—148, 15 Fig.

T. der im Titel genannten A. der G. *Athous* ESCHSCHOLTZ.

127

Leiler, T.-E.

Zur Kenntnis alter und neuer Arten der Gattung *Sphaericus* WOLL., Fam. Ptinidae, Diebskäfer. — In: Ent. Blätter Krefeld 79 (1984), 157—169, 4 Fig.

T. der A. der Agruppe *marmoratus* WOLLASTON der G. *Sphaericus* WOLLASTON.

128

Levey, B.

Revision of the *umbellatarum* species group of *Anthaxia* (Coleoptera: Buprestidae). — In: Syst. Ent. London 10 (1985) 3, 299—306, 31 Fig.

T. der Agruppen *cichorii* OLIVIER, *millefolii* FABRICIUS und *umbellatarum* FABRICIUS sowie der A. der Agruppe *umbellatarum* FABRICIUS der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.

129

Liberti, G.

IV. Contributo alle conoscenza del genere *Danacaea* CAST. (Col., Dasytidae). Descrizione del sotto-

genere nuovo *Allodanacaea* e revisione delle specie italiane. — In: Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova **85** (1984–85), 333–362, 71 Fig.

T. der italienischen A. der Ugatt. *Allodanacaea* LIBERTI der G. *Danacaea* CASTELNAU.

130

Lohse, G. A.

Phloeopora-Studien (ein nomenklatorischer Horror-Krimi). — In: Ent. Blätter Krefeld **80** (1984) 2–3, 153–162, 2 Fig.

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

131

Trichiusa immigrata n. sp., eine neue Adventivart aus Mitteleuropa. — In: Ent. Blätter Krefeld **80** (1984) 2–3, 163–165, 1 Fig.

T. für die G. *Trichiusa* CASEY [Ergänzung zur T. der G. der Ufam. Callicerinae in „Die Käfer Mitteleuropas 5, p. 72; 1974, Nr. 1762].

132

Majer, K.

A new genus and species of Dasytinae from Central Asia (Coleoptera, Melyridae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha **80** (1983) 5, 385–389, 14 Fig.

T. der paläarktischen A. der Ufam. Dasytinae.

133

A revision of the genus *Divales* CAST. (Coleoptera, Melyridae, Dasytinae). — In: Entomol. Basiliensia Basel **9** (1984), 265–317, 101 Fig.

T. der A. der G. *Divales* CASTELNAU.

134

Mal, N.

Les espèces de *Sepidium* affines à *S. bidentatum* SOLIER, et description d'une espèce nouvelle du Portugal (Col. Tenebrionidae). — In: L'Entomologiste Paris **40** (1984) 5, 193–204, 3 Fig.

T. der A. der Agruppe *bidentatum* SOLIER der G. *Sepidium* FABRICIUS.

135

Mariani, G. & Pittino, R.

Gli *Aphodius* italiani del sottogenere *Calamosternus* e considerazioni sulle specie mediterranee del gruppo *granarius* (Coleoptera Aphodiidae). — In: Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano **124** (1983) 3–4, 145–161, 20 Fig.

T. der mediterranen A. der Agruppe *granarius* LINNÉ der Ugatt. *Calamosternus* MOTSCHULSKY.

136

Mazur, S.

Cleridae. — In: Klucze do oznaczania owadow Polski. Warszawa **19** (1975), Teil 53, 20 S., 55 Fig.

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

137

Erotylidae, Endomychidae. — In: Klucze do oznaczania owadow Polski. Warszawa **19** (1983), Teil 74–75, 31 S., 40 Fig.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Erotylidae und Endomychidae.

138 fällt aus.

139

Mikšić, R.

Monographie der Cetoniinae der paläarktischen und orientalischen Region. Coleoptera: Lamellicornia. Band 2, systematischer Teil: Gymnetini (Lomapterina, Clinteriina), Phaedimini, Gnathocerini, Heterorrhini. — Sarajevo, 400 S., 42 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen und orientalischen G. und A. der Tribus Gymnetini, Phaedimini, Gnathocerini, Heterorrhini.

140

Die Gattungen der Cetoniini der paläarktischen und orientalischen Region (Coleoptera, Lamellicornia, Cetoniinae). — In: Glasnik Zemalj. Muzeja Bosnie Hercegov. Sarajevo, priir. nauke, N. S. **18** (1979), 213–242, 12 Fig.

T. der G. und Ugatt. der Tribus Cetoniini.

141

Monographie der Cetoniinae der paläarktischen und orientalischen Region. Coleoptera: Lamellicornia. Band 3, Systematischer Teil: Cetoniini I. Teil. — Sarajevo, 530 S., 63 Fig.; 1982.

T. der paläarktischen und orientalischen G. und A. der Tribus Cetoniini (partim).

142

Młynarski, J. K.

Materiały do rewizji rodzaju *Acrotrichis* MOTSCHULSKY, 1848 (Coleoptera, Ptiliidae) [Materialien zur Revision der Gattung *Acrotrichis*]. — In: Acta Zool. Cracov. Krakow 27 (1984), Nr. 18, 305—376, 26 Fig.

T. der polnischen A. der G. *Acrotrichis* MOTSCHULSKY.

143

Mohr, K.-H.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Chrysomelidae: Donaciinae, Orsodacninae, Criocerinae, Clythrinae. — In: Beitr. Ent. Berlin 35 (1985) 2, 219—262, 96 Fig.

T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Chrysomelidae sowie der G. und A. der Ufam. Donaciinae, Orsodacninae, Criocerinae und Clythrinae.

144

Muche, W. H.

Eine neue *Isomira*-Art von Mallorca (Spanien) (Coleoptera, Alleculidae). — In: Reichenbachia Dresden 22 (1984) Nr. 28, 207—208, 5 Fig.

T. für die neue A. der G. *Isomira* MULSANT [in Ergänzung zu WEISE, 1974, Nr. 2008].

145

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Alleculidae (Insecta). — Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 12 (1985) Nr. 16, 141—160, 4 Fig.

T. der in der DDR vorkommenden Ufam., G., Ugatt. und A. der Fam. Alleculidae.

146

Nikitskij, N. B.

Vidy rodov *Wanachia* i *Abdera* (Coleoptera, Melandryidae) vostočnoj palearktiki [Die Arten der Gattungen *Wanachia* und *Abdera* der Ostpaläarktisi]. — In: Zool. žurn. Moskva 63 (1984) 5, 677 bis 681, 12 Fig.

T. der A. der G. *Wanachia* SCHULZE und *Abdera* STEPHENS.

147

The genera *Mycetoma* MULSANT 1856 and *Orchesia* LATREILLE 1807 in the eastern palaeartic (Insecta: Coleoptera: Tetratomidae, Melandryidae). — In: Senckenbergiana biol. Frankfurt/Main 65 (1984) 1985, 3/6, 265—277, 30 Fig.

T. der ostpaläarktischen A. der G. *Orchesia* LATREILLE.

148

Nilsson, A. N.

A key to the identification of the known third-stage larvae of the fennoscandian species of the genus *Agabus* LEACH (Coleoptera: Dytiscidae). — In: Ent. Scand. Lund 13 (1982) 3, 333—338, 16 Fig.

T. der fennoskandischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven 3. Stadium].

149

Nomenclatural and distributional notes on some northern species of *Agabus* (Coleoptera, Dytiscidae). — In: Notulae ent. Helsingfors 64 (1984) 4, 185—188, 4 Fig.

T. der fennoskandischen A. der Agruppe *congener* THUNBERG der G. *Agabus* LEACH.

150

The larval instars of the holarctic *Agabus zetterstedti* THOMSON (Coleoptera: Dytiscidae). — Ent. Scand. Lund 15 (1984) 4, 487—491, 7 Fig.

T. für die A. *Agabus zetterstedti* THOMSON [Larven 3. Stadium] (Ergänzung zu NILSSON, A. N. 1982, Nr. 148).

151

Life cycle and larval instars of the holarctic *Agabus opacus* AUBÉ (Coleoptera: Dytiscidae). — In: Ent. Scand. Lund 15 (1984) 4, 492—496, 7 Fig.

T. für *Agabus opacus* AUBÉ [Larven 3. Stadium] (Ergänzung zu NILSSON, A. N. 1982, Nr. 148).

152

Nunberg, M.

Nitidulidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1976), Teil 65, 92 S. 407 Fig.

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

153

Korniki — Scolytidae, Wyrzyniki — Platypodidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1981), Teil 99—100, 114 S., 277 Fig.

T. der polnischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Scolytidae und Platypodidae.

154

Odnosum, V. K.

K diagnostike ličnok žukov-gorbatok (Coleoptera, Mordellidae) fauny Ukrainy [Zur Diagnostik der Mordellidenlarven der Fauna der Ukraine]. — In: Vest. Zool. Kiev 1985 (1985) 2, 24—28, 2 Fig.

T. der G. der Ufam. Mordellinae [Larven].

155

Olexa, A.

Revision der Arten der Gattung *Pholioxenus* REICHARDT (Coleoptera, Histeridae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 81 (1984) 2, 113—131, 58 Fig.

T. der A. der G. *Pholioxenus* REICHARDT.

156

Osella, G.

I *Trogloorhynchus* del gruppo *baldensis* CZWALINA, 1875 (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). — In: Studi Trent. Sci. Nat., Acta biol., Trento 60 (1983), 95—123, 66 Fig.

T. der A. der Agruppe *baldensis* CZWALINA der G. *Trogloorhynchus* SCHMIDT.

157

Osella, G.; Bellò, C. & Pogliano Osella, M.

Dichotrachelus philippi nuova specie die Curculionide del Monte Pasubio (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). — In: Studi Trent. Sci. Nat., Acta biol., Trento 60 (1983), 87—94, 15 Fig.

Ergänzung der T. der A. der G. *Dichotrachelus* STIERLIN um die neue Art [siehe OSELLA, 1970, Nr. 697].

158

Osella, G. & Giusto, C.

Nuove specie di Curculionidi del suolo paleartico-occidentali. — In: Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 10 (1983), 425—440, 26 Fig.

T. der ligurischen A. der G. *Pararaymondionymus* OSELLA.

159

Pace, R.

Le specie del genere *Leptusa* del Monte Baldo (Coleoptera, Staphylinidae). — In: Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 9 (1982), 121—138, 42 Fig.

T. der A. der G. *Leptusa* KRAATZ vom Monte Baldo.

160

Due nuove *Lathrobium* del Durmitor e della Serbia (Coleoptera, Staphylinidae). — In: Fauna Durmitova, Teil I, Crnogorska Akad. Nauka i Umjetnosti, Titograd, Posebna izdanja 18 (1984), 349—360, 32 Fig.

T. der microphthalmen und apteren A. der G. *Lathrobium* GRAVENHORST aus Jugoslawien.

161

Pfeffer, A.

Cisurgus ferulae sp. n., eine in Umbelliferen lebende Borkenkäferart aus Zentralasien (Coleoptera, Scolytidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 80 (1983) 4, 293—296, 2 Fig.

T. der A. der G. *Cisurgus* REITTER.

162

Taxonomischer Status von *Pityogenes bistridentatus* (EICHHOFF) und die an Schwarzkiefer (*Pinus nigra*) lebenden Borkenkäfer (Coleoptera, Scolytidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 81 (1984) 4, 271—279, 2 Fig.

T. der A. *conjunctus*, *bistridentatus* und *calcaratus* der G. *Pityogenes* BEDEL.

163

Sexualdimorphismus der Arten der Gattung *Carphoborus* EICHHOFF und taxonomische Bemerkungen zu den einzelnen Arten (Coleoptera, Scolytidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 6, 468—475, 1 Taf.

T. der A. der G. *Carphoborus* EICHHOFF.

164

Picka, J.

Eine neue *Melanimon*-Art aus Bulgarien: *Melanimon inermus* sp. n. (Coleoptera, Tenebrionidae). — In: Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 41 (1983), 265—268, 12 Fig.

T. der A. der G. *Melanimon* STEVEN.

165

Piera, F. M.

Los Onthophagini Ibero-Baleares (Col., Scarabaeoidea). I. Claves de identificacion. — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 109—125.

T. der G., Ugatt. und A. der Tribus Onthophagini der iberischen Balearen.

166

Plaza Infante, E.

Los representantes españoles de las tribus Crypturgini y Pityophthorini (Col., Scolytidae). — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 223—241, 22 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Crypturgus* ERICHSON und *Pityophthorus* EICHHOFF.

167

Contribucion al conocimiento de los Coccinellidae españoles. Tribus Coccinellini y Psylloborini. — In: Graellsia Madrid 40 (1984), 19—61.

T. der spanischen A. der G. *Tytthaspis* CROTCH, *Adalia* MULSANT, *Coccinella* LINNÉ, *Coccinula* DOBZHANSKY, *Oenopia* MULSANT, *Calvia* MULSANT.

168

Poggi, R.

Caratteri diagnostici e distribuzione delle specie italiane del genere *Diodesma* LATREILLE (Col. Colydiidae). — In: Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 85 (1984—85), 363—374, 10 Fig.

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

169

Regil, J. A. & Salgado, J. M.

Identificacion mediante el aparato genital femenino de las especies del género *Dytiscus* (subgen. *Macrodytes* THOMSON) y su distribucion en la Provincia de Leon. — In: Misc. Zool. Barcelona 8 (1984), 133—137, 19 Fig.

T. der A. der G. *Dytiscus* LINNÉ (Ugatt. *Macrodytes* THOMSON) aus der Provinz Leon/Spanien [♀].

170

Ryvkín, A. B.

Stenus (*Hemistenus*) *flavipes* (Coleoptera, Staphylinidae) i blizkije vidy fauny Palearktiki [*Stenus flavipes* und nahestehende Arten der Paläarktis]. — In: Zool. žurn. Moskva 64 (1985) 6, 851—856, 8 Fig.

T. der A. der Agruppe *flavipes* STEPHENS der G. *Stenus* LATREILLE.

171

Salgado Costas, J. M.

Un nuevo genero de Bathysciinae de los Montes Cantabricos (Col. Catopidae). — In: Mém. Biospéol. Saint-Girons 7 (1980), 157—162, 5 Fig.

T. der G. und Ugatt. der Section Speocharis.

172

Sabatinelli, G.

Gli *Adoretus* LAP. del mediterraneo orientale: *A. pullus* BAUDI e *A. sterbae* REITTER (Coleoptera Scarabaeidae Rutelinae). — In: Boll. Soc. Ent. Ital. Genova 115 (1983) 4—7, 103—106, 2 Fig.

T. der ostmediterranen A. der G. *Adoretus* LAPORTE.

173

Šarova, I. Ch. & Makarov, K. V.

O ličinkach žuželic roda *Brosicus* PANZ. (Coleoptera, Carabidae) [Über die Larven der Gattung *Brosicus*]. — In: Ent. obozr. Leningrad 63 (1984) 4, 742—750, 3 Fig.

T. der A. der G. *Brosicus* PANZER [Larven].

174

Šatrovskij, A. G.

Obzor vodoljubov roda *Laccobius* ER. (Coleoptera, Hydrophilidae) fauny SSSR [Übersicht über die

Laccobius-Arten der Fauna der UdSSR]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 2, 301—325, 166 Fig.

T. der Ugatt. und A. der G. *Laccobius* ERICHSON der Fauna der UdSSR.

175

Simonis, A.

Note sugli *Euoniticellus* della fauna italiana (Coleoptera, Scarabaeidae). — In: Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino **2** (1984) 2, 545—554, 3 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Euoniticellus* JANSSENS.

176

Slipinski, S.

Monotomidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1981), Teil 63, 11 S., 19 Fig.

T. der polnischen A. der G. *Monotoma* HERBST.

177

Silvanidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1983), Teil 57, 16 S., 10 Fig.

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

178

Smreczynski, S.

Curculionidae: Curculioninae (Nanophyini, Mecinini, Cionini, Anoplini, Rhynchaenini). — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1976), Teil 98f, 155 S., 268 Fig.

T. der polnischen G. und A. der im Titel genannten Tribus.

179

Stebnicka, Z.

Scarabaeidae: Scarabaeidae laparosticti. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1976), Teil 28a, 139 S., 500 Fig.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Scarabaeidae (Gruppe Scarabaeidae laparosticti).

180

Scarabaeidae: Scarabaeidae pleurosticti. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1978), Teil 28b, 63 S., 238 Fig.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Scarabaeidae (Gruppe Scarabaeidae pleurosticti).

181

Lucanidae, Trogidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1983), Teil 26—27, 26 S., 51 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Lucanidae und Trogidae.

182

A revision of the palaearctic species of the subgenus *Erytus* MULS. et REY (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae). — In: Acta Zool. Cracov. Krakow **28** (1985) 5, 221—244, 34 Fig.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Erytus* MULSANT & REY der G. *Aphodius* ILLIGER.

183

Švihla, V.

Results of the Czechoslovak-Iranian entomological expeditions to Iran 1970, 1973 and 1977. — In: Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **41** (1983), 107—132, 53 Fig.

T. der west- und zentralpaläarktischen G. der Fam. Oedemeridae.

184

Szujecki, A.

Staphylinidae: Xantholininae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1976), Teil 24d, 44 S., 117 Fig.

T. der polnischen Tribus, G. und A. der Ufam. Xantholininae.

185

Staphylinidae: Staphylininae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa **19** (1980), Teil 24e, 164 S., 551 Fig.

T. der polnischen Tribus, G. und A. der Ufam. Staphylininae.

186

Ter-Minasjan, M. E.

Obzor žukov-dolgonosikov sem. Nemonychidae (Coleoptera, Rhynchophora) fauny SSSR [Überblick über die Nemonychidae der Fauna der UdSSR]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 1, 105—110, 16 Fig.

T. der G. der Fam. Nemonychidae sowie der A. der G. *Nemonyx* REDTENBACHER der Fauna der UdSSR.

187

Vereščagina, T. N.

Zuželicy roda *Calathus* BON. (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR [Die Arten der Gattung *Calathus* der Fauna der UdSSR]. — In: Ent. obozr. Leningrad 63 (1984) 4, 751—767, 53 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Calathus* BONELLI.

188

Vit, S.

Etude de la morphologie des espèces paléarctiques du genre *Eucinetus* GERMAR et quelques remarques sur son utilisation taxonomique (Coleoptera: Eucinetidae). — In: Revue suisse Zool. Geneve 92 (1985) 2, 421—460, 63 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Eucinetus* GERMAR.

189

Warchałowski, A.

Chrysomelidae: Halticinae, Hispinae und Cassidinae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 19 (1978), Teil 94 c, 157 S., 893 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Ufam. Halticinae, Hispinae und Cassidinae.

190

Chrysomelidae — Stonkowate (Insecta: Coleoptera), Teil 1. — In: Fauna Polski, Warszawa 10 (1985), 272 S., 477 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Ufam. Donaciinae, Orsodacninae, Synetinae, Zeugophorinae und Criocerinae sowie der Ufam. der Fam. Chrysomelidae.

191

Winkler, J. R.

Subfamilies and neutral terms proposed for groups higher than subfamily in Cleridae (Coleoptera) — purpose, definitions, identification key. — In: Acta Univ. Carol.-Biol. Praha 1980 (1982) 5—6, 517—531.

T. der Ufam. und Tribus der Fam. Cleridae.

192

Opilo hladilorum n. sp., new species from Greece (Coleoptera, Cleridae). — In: Entomol. Basiliensia Basel 9 (1984), 193—203, 9 Fig.

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

193

The genus *Denops* FISCH., 1829 — species identity substantiation and synonymy, morphology, variability, type-species (Coleoptera: Cleridae). — In: Dtsch. ent. Ztschr. Berlin N. F. 32 (1985) 1—3, 101—108, 3 Fig.

T. der A. der G. *Denops* FISCHER VON WALDHEIM.

194

Zaballos, J. M. P.

Descripción de *Typhlocharis (Microcharidius) belenae* nov. sp. — In: Actas del I. congreso iberico de entomologia, Leon, II, 545—553, 1 Fig.; 1983.

T. der A. der Ugatt. *Microcharidius* COIFFAIT der G. *Typhlocharis* DIECK.

195

Zykov, I. E.

Ličinka zlatki *Lampra dives* (Coleoptera, Buprestidae) iz jugo-zapadnoj Slovakii [Die Larve von *Lampra dives* aus der Südwest-Slowakei]. — In: Zool. žurn. Moskva 63 (1984) 8, 1268—1271, 7 Fig.

T. der mit *Lampra dives* verwandten A. der G. *Lampra* DEJEAN [Larven].

Strepsiptera

196

Kinzelbach, R. K.

Strepsiptera. — In: Die Tierwelt Deutschlands, 65. Teil, VEB GUSTAV FISCHER Verlag Jena, 166 S., 53 Fig.; 1978.

T. der Uord., Fam., G. und A. der Ord. Strepsiptera.

Hymenoptera

197

Achterberg, C. van

Notes on Braconidae. I. *Kerorgilus* gen. nov., a new genus of the Orgilinae (Hymenoptera: Braconidae) from the Palaearctic region. — In: Zool. Mededel., Leiden **59** (1985) 15, 163–167, 12 Fig.
T. der A. der G. *Kerorgilus* ACHTERBERG.

198

Notes on Braconidae. II. *Pigeria* gen. nov., a new Palaearctic genus of the Braconinae (Hymenoptera: Braconidae). — In: Zool. Mededel., Leiden **59** (1985) 15, 168–174, 22 Fig.
T. der A. der G. *Pigeria* ACHTERBERG.

199

Notes on Braconidae. IV. The *Aleiodes dispar*-group of the Palaearctic region (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae). — In: Zool. Mededel., Leiden **59** (1985) 15, 178–187, 20 Fig.
T. der paläarktischen A. der Agruppe *dispar* CURTIS der G. *Aleiodes* WESMAEL.

200

Askew, R. R.

Variation in *Cirrospilus vittatus* WALKER (Hym., Eulophidae) and the description of a new species from Britain. — In: Ent. monthly Mag. Oxford **120** (1983) 1, 63–68, 7 Fig.
T. der europäischen A. der G. *Cirrospilus* WESTWOOD.

201

Aubert, J.-F.

Ichneumonides Scolobatinae des collections suédoises (suite) et du Musée de Leningrad (1). — In: Bull. Soc. ent. Mulhouse **1985** (1985) 4, 49–58.
T. der A. der G. *Zaplethocornia* SCHMIEDEKNECHT.

202

Belokobyl'skij, S. A.

O razdelenii tribu Exothecini s. l. (Hymenoptera, Braconidae) na dve s opisanimem novogo roda i podroda [Über die Aufteilung der Tribus Exothecini s. l. in zwei mit Beschreibung einer neuen Gattung und Untergattung]. — In: Zool. žurn. Moskva **58** (1984), 7, 1019–1026, 9 Fig.
T. der G. der Tribus Exothecini.

203

Aridelus alveolatus sp. n. (Hymenoptera, Braconidae) iz Burjatii [*Aridelus alveolatus* sp. n. aus Burjatien]. — In: Zool. žurn. Moskva **64** (1985) 7, 1103–1105, 7 Fig.
T. der A. der G. *Aridelus* MARSHALL der Fauna der UdSSR.

204

Castillo, C. R. del

Los Evaniidae de España (Hym. Evanioidea). — In: Eos Madrid **39** (1983) 1984, 243–253, 9 Fig.
T. der spanischen G. und A. der Fam. Evaniidae.

205

Chevin, H.

Note sur les Hymenopteres Tenthredoides (XI): 23. Distinction de *Periclista rufiventris* ZOMBORI et de *P. coiffaiti* CHEVIN (Hym. Tenthredinidae); 24. Description de la femelle d'*Athetocephus maculatus* BENSON (Hym. Cephidae); 25. Mention de quelques espèces rares ou nouvelles pour la France. — In: Bull. mens. Soc. Linn. Lyon **53** (1984) 9, 303–309, 5 Fig.
T. der A. der Agruppe *rufiventris* ZOMBORI der G. *Periclista* KONOW.

206

Dbar, R.S.

Ichneumonidy roda *Bathypiesta* AUBERT (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Die Arten der Gattung *Bathypiesta*]. — In: Ent. obozr. Leningrad **62** (1983) 4, 773–779, 31 Fig.
T. der A. der G. *Bathypiesta* AUBERT.

207

Ebmer, A. W.

Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureaeinae). — In: Senckenbergiana biol. Frankfurt/Main **64** (1984), 4–6, 313–379, 285 Fig.
T. der westpaläarktischen A. der G. *Dufourea* LEPELETIER [♀, ♂].

208

Ebmer, A. W. & Sakagami, S. F.

Taxonomic notes on the palaearctic species of the *Lasioglossum nitidiusculum* group, with description of *L. allodalum* sp. n. (Hymenoptera, Halictidae). — In: Kontyû, Tokyo 53 (1985) 2, 297—310, 18 Fig.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *nitidiusculum* KIRBY der G. *Lasioglossum* CURTIS.

209

Eck, R.

Bestimmungsschlüssel für die Arten der Gattung *Dolichovespula* ROHWER, 1916 (Hymenoptera, Vespidae). — In: Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 48 (1984) Nr. 4, 35—44, 4 Fig.

T. der A. der G. *Dolichovespula* ROHWER.

210

Fischer, M.

Taxonomische Untersuchungen der Gattungen *Harpagolaccus* ENDERLEIN, *Rhaconotinus* HEDQUIST und *Doryctosoma* PICARD und ihre Einordnung in das System der Doryctini (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae). — In: Verh. zool.-bot. Ges. Österreich Wien 121 (1983), 83—94, 15 Fig.

T. der G. der Subtribus Dendrosotina und Doryctina.

211

Aufteilung des Formenkreises um das Subgenus *Cryptonastes* FOERSTER des Genus *Opius* WESMAEL sowie Ergänzungen zum Subgenus *Tolbia* CAMERON (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae). — In: Ztschr. Arb.gem. österr. Entomol. Wien 36 (1984) 1/2, 33—40, 9 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Cryptonastes* FÖRSTER sowie der paläarktischen A. der Ugatt. der G. *Cryptonastes* FÖRSTER.

212

Deskriptionen und Redeskriptionen von Opiinae (Hymenoptera, Braconidae) aus der paläarktischen Region. — In: Ann. Naturhist. Mus. Wien, Serie B 86 (1982) 1984, 85—131, 54 Fig.

T. der A. der Agruppe B der Ugatt. *Utetes* FOERSTER sowie der paläarktischen A. der Ugatt. *Apo-desmia* FOERSTER und *Apiothorax* FISCHER der G. *Opius* WESMAEL.

213

Fitton, M. G.

The ichneumon-fly genus *Banchus* (Hymenoptera) in the Old World. — In: Bull. Brit. Mus. (N. H.), Ent. series London 51 (1985) 1, 60 S., 129 Fig.

T. der altweltlichen A. der G. *Banchus* FABRICIUS.

214

Graham, M. W. R. de V.

Tetrastichus species (Hymenoptera, Eulophidae), parasitizing the elm-leaf beetle *Pyrrhalta luteola* (MÜLL.) and allied hosts. — In: Journ. Nat. Hist. London 19 (1985) 6, 1059—1071, 11 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Tetrastichus* HALIDAY (s. l.) sowie der A. der Agruppe *suevius* WALKER der G. *Tetrastichus* HALIDAY, die in *Pyrrhalta luteola* parasitieren.

215

Griffiths, G. C.

The Alysinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera) VII, Supplement. — In: Beitr. Ent. Berlin 34 (1984) 2, 343—362, 3 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Exotela* FÖRSTER, der europäischen A. der G. *Dacnusa* HALIDAY [Ergänzung zu GRIFFITHS, 1966, Nr. 944], der europäischen A. der G. *Chorebus* HALIDAY [Ergänzung zu GRIFFITHS, 1968, Nr. 947].

216

Gurasašvili, M. L.

Najezdniki-brakonidy roda *Phaenocarpa* FÖRSTER, 1862 (Hymenoptera, Braconidae, Alysinae) zapadnogo Kavkaza [Die *Phaenocarpa*-Arten des Westkaukasus]. — In: Ent. obozr. Leningrad 62 (1983) 4, 780—788, 16 Fig.

T. der A. der G. *Phaenocarpa* FÖRSTER.

217

Najezdniki-brakonidy roda *Alysia* LATREILLE, 1804 (Hymenoptera, Braconidae) zapadnogo Kavkaza [Die *Alysia*-Arten des Westkaukasus]. — In: Ent. obozr. Leningrad 63 (1984) 1, 146—151, 12 Fig.

T. der A. der G. *Alysia* LATREILLE.

17*

218

Gusenleitner, J.

Neue *Leptochilus*-Arten aus dem Mittelmeergebiet und dem Iran (Hymenoptera, Eumenidae). — In: Entomofauna, Linz 6 (1985) 9, 81—101, 9 Fig.

T. der A. der Agruppe *aegineticus* GUSENLEITNER der G. *Leptochilus* SAUSSURE [♂].

219

Hansson, C.

Taxonomic notes on the genus *Achrysocharoides* GIRAULT, 1913 (Hymenoptera: Eulophidae), with a redescription and a description of a new species. — In: Ent. Scand. Lund 14 (1983) 3, 281—291, 12 Fig.

T. der A. der G. *Achrysocharoides* GIRAULT.

220

Hinz, R.

Über einige Larven der Gattung *Aglaostigma* KIRBY (Hymenoptera, Tenthredinidae). — In: Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. München 33 (1984) 4, 121—122.

T. einiger A. der G. *Aglaostigma* KIRBY [Larven] [Ergänzung zu LORENZ, H. & KRAUS, M. 1957].

221

Horstmann, K.

Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Hidryta* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae). — In: Ztschr. Arb.gem. österr. Entomol. Wien 35 (1984) 1983, 3/4, 113—117, 4 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Hidryta* FÖRSTER.

222

Revision der mit *difformis* (GMELIN, 1790) verwandten westpaläarktischen Arten der Gattung *Campoplex* GRAVENHORST, 1829 (Hymenoptera, Ichneumonidae). — In: Entomofauna, Linz 6 (1985) 12, 129—163, 18 Fig.

T. der mit *difformis* GMELIN verwandten A. der G. *Campoplex* GRAVENHORST [♀, ♂ (partim)].

223

Huddleston, T.

The palaeartic species of *Ascogaster* (Hymenoptera: Braconidae). — In: Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. series London 49 (1984) 5, 341—392, 79 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Ascogaster* WESMAEL.

224

Huggert, L.

Revision of the West Palaearctic species of the genus *Idris* FÖRSTER s. l. (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Scelionidae). — In: Ent. Scand. Lund, Suppl. Nr. 12 (1979), 60 S., 126 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Idris* FÖRSTER s. l. [♀, ♂].

Huldén, L. 1986 siehe: Homoptera

225

Idar, M.

Revision of european *Synomelix* FÖRSTER (Hymenoptera: Ichneumonidae) with description of *S. faciator* n. sp. — In: Ent. Scand. Lund 14 (1983) 2, 168—172, 3 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Synomelix* FÖRSTER.

226

Izquierdo, I.

Los Ophioninae españoles (Hym., Ichn.). — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 45—65, 30 Fig., 2 Taf.

T. der spanischen G. und A. der Ufam. Ophioninae.

227

Los generos españoles de Tersilochinae (Hym., Ichn.). — In: Graellsia Madrid 39 (1983) 1984, 83—91, 9 Fig.

T. der spanischen G. und A. der Ufam. Tersilochinae.

228

Izquierdo, I. & Rey del Castillo, C.

Sobre las especies de *Collyria* SCHIÖDTE, 1839 (Hym., Ichneumonidae). — In: Eos Madrid 40 (1984) 1985, 55—65, 13 Fig.

T. der spanischen A. der G. *Collyria* SCHIÖDTE.

229

Kasparjan, D. R.

Obzor palearktičeskich najezdnikov roda *Stilbops* FÖRSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Über-

blick über die paläarktischen *Stilbops*-Arten]. — In: Ent. obozr. Leningrad 63 (1984) 1, 136—145, 16 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Stilbops* FÖRSTER.

230

Kolarov, J.

Two new species of the genus *Misetus* WESMAEL, (1845) from Bulgaria (Hymenoptera, Ichneumonidae). — In: Entomofauna. Linz 6 (1985) 6, 57—64, 2 Fig.

T. der A. der G. *Misetus* WESMAEL.

231

Laudonia, S. & Viggiani, G.

Osservazioni sulla fenologia e sui parassiti di *Aleurotuba jelineki* (FRAUENF.) (Homoptera: Aleurodidae) in Italia. — In: Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 41 (1984), 225—234, 2 Fig.

T. der Hymenopterenparasiten von *Aleurotuba jelineki*.

232

Lelej, A. S.

Ocy-nemki (Hymenoptera, Mutillidae) fauny SSSR i sopredel'nych stran [Die Mutillidae der Fauna der UdSSR und der benachbarten Länder]. — Leningrad, „Nauka“, 268 S., 64 Fig.; 1985.

233

Liston, A. D.

Die Tenthrediniden-Gattung *Loderus* KNW. in Europa (Hymenoptera: Symphyta, Tenthredinidae). — In: Ent. Berichte Luzern Nr. 7 (1982), 102—109, 9 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Loderus* KONOW.

234

Mingo, E.

Especies españoles del genero *Hedychridium* AB., 1878 (Hym., Chrysididae). — In: Eos Madrid 30 (1984) 1985, 189—204.

T. der spanischen A. der G. *Hedychridium* ABEILLE DE PERRIN.

235

Mingo, E. & Gayubo, S. F.

Sphecidae de España. I. Ampulicinae y Sphecinae. (Hym.). — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 137—164, 17 Fig.

T. der spanischen G. der Tribus Sphecini, sowie der A. der G. *Spheax* LINNÉ, *Isodontia* PATTON, *Palmodes* KOHL, *Prionyx* LINDEN.

236

Sphecidae de España. II. Pemphredoninae (Hymenoptera). — In: Graellsia MADRID 40 (1984) 1985, 99—117, 6 Fig.

T. der spanischen G. der Ufam. Pemphredoninae sowie der A. der G. *Psenulus* KOHL.

237

Mjarceva, S. N.

Parazity červeca komstoka [Die Parasiten von *Pseudococcus comstocki*]. — Ašchabad, 56 S., 60 Fig.; 1984.

T. der Parasiten [Hymenoptera] von *Pseudococcus comstocki*.

238

Müller, P. R.

Dolerus-studien I. Die schweizerische Fauna des Genus *Dolerus* JURINE ergänzt durch eine neue Art (Hymenoptera, Symphyta). — In: Mitt. Schweiz. ent. Ges. Zürich 58 (1985) 3—4, 277—288, 6 Fig.

T. der schwarzen ♂ der G. *Dolerus* JURINE.

239

Nieves Aldrey, J. L.

Sobre las especies de *Sycophila* WALKER, asociados con agalles de cinipidos en la Peninsula Iberica, con descripcion de una nueva especie (Hym., Eurytomidae). — In: Eos Madrid 39 (1983) 1984, 179—191, 13 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Sycophila* WALKER, die in Cynipidengallen leben.

240

Notas sobre los Aylaxini de la Peninsula Iberica, con descripcion de una nueva especie de *Isocolus* FOERST. (Hym., Cynipidae, Cynipinae). — In: Eos Madrid 40 (1984) 1985, 235—250, 22 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Aylax* HARTIG.

241

Oehlke, J.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera — Evanoidea, Stephanoidea, Trigonalynoidea (Insecta). — In: Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **11** (1983) 1984, Nr. 13, 161—190, 27 Fig.
T. der in der DDR vorkommenden Fam. und A. der Üfam. Evanoidea [♂, ♀].

242

Ortega, G.

Contribucion al conocimiento de los Ichneumonidos (Hym.: Ichneumonidae) de las Islas Canarias, IV: subfamilia Anomaloniinae nueva cita para el Archipiélago. — In: Bol. Asoc. esp. Entomol. Salamanca **9** (1985), 375—382, 11 Fig.

T. der kanarischen Tribus und A. der Ufam. Anomaloniinae.

243

Osyčnjuk, A. Z.

Novyj vostočno-sredizemnomorskij podrod i novyj vid andren (Hymenoptera, Andrenidae) [Eine neue ostmediterrane Untergattung und eine neue *Andrena*-Art]. — In: Vest. zool. Kiev **1984** (1984), 1, 19—24, 2 Fig.

T. der A. der Ugatt. *Leimelissa* Osytshnjuk der G. *Andrena* FABRICIUS.

244

Pagliano, G.

Sphecinae italiani (Hymenoptera: Sphecidae). Parte I. — In: Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino **2** (1984) 1, 359—370, 16 Fig.

T. der italienischen Tribus, G. und A. der Ufam. Sphecinae.

245

Papp, J.

Palaeartic species of *Microgaster* LATREILLE (= *Microplitis* FÖRSTER) with description of seven new species (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae). — In: Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden **47** (1983) 1984, Nr. 7, 95—140, 148 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Microgaster* LATREILLE [♀].

246

A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae), VIII. The *metacarpalis*-, *formosus*-, *popularis*- and *suevus*-group. — In: Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest **76** (1984), 265—295, 125 Fig.

T. der europäischen A. der im Titel genannten Agruppen der G. *Apanteles* FÖRSTER.

247

Two new species of *Mirax* HALIDAY in the palaeartic region (Hymenoptera: Braconidae, Adeliinae). — In: Folia Entomol. Hung. Budapest **45** (1984) 1, 167—171, 10 Fig.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Mirax* HALIDAY.

248

Pesenko, Ju. A.

Podrodovaja klassifikacija pčel roda *Halictus* LATREILLE sensu stricto (Hymenoptera, Halictidae) [Untergattungs-Klassifikation der Gattung *Halictus* LATREILLE sensu stricto]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 2, 340—357, 52 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Halictus* LATREILLE.

249

Radčenko, A. G.

Murav'i roda *Strongylognathus* (Hymenoptera, Formicidae) jevropejskoj časti SSSR [Die Ameisen der Gattung *Strongylognathus* des europäischen Teils der UdSSR]. — In: Zool. žurn. Moskva **64** (1985) 10, 1514—1523, 5 Fig.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden A. der G. *Strongylognathus* MAYR.

250

Remm, K.

Eesti ühisherilased (Hymenoptera, Vespidae) [Die Vespidae der estnischen SSR]. — Tallin, 28 S., 19 Fig.; 1983.

T. der estnischen Ufam. und A. der Fam. Vespidae.

251

Roman'kova, T. G.

Pčelinyje roda *Osmia* PANZ. (Hymenoptera, Megachilidae) fauny Dal'nego Vostoka [Die *Osmia*-

Arten der Fauna des Fernen Ostens]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 2, 358—364, 41 Fig.
T. der A. der G. *Osmia* PANZER.

252

Rossem, G. van

A revision of Western Palaearctic Oxytorine genera Part V Genus *Aperileptus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). — In: Spixiana München **8** (1985) 2, 145—152.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Aperileptus* FÖRSTER [♀].

253

Šarkov, A. V.

Obzor chal'cid roda *Eugahania* MERCET, 1926 (Hymenoptera, Encyrtidae) [Überblick über die Arten der Gattung *Eugahania*]. — In: Ent. obozr. Leningrad **63** (1984) 4, 817—825, 14 Fig.

T. der A. der G. *Eugahania* MERCET.

254

Sawoniewicz, J.

Revision of european species of the subtribe Endaseina (Hymenoptera, Ichneumonidae), I. — In: Ann. Zool. Warszawa **39** (1985) 6, 131—146, 21 Fig.

T. der europäischen G. der Subtribus Endaseina sowie der europäischen A. der G. *Glyphicnemis* FÖRSTER.

255

Schedl, W.

Bemerkenswerte Nachweise von Pflanzenwespen aus der Mediterraneis (Insecta: Hymenoptera, Symphyta). — In: Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **72** (1985), 189—198, 6 Fig.

Ergänzung der T. der europäischen A. der G. *Macrophya* DAHLBOM [ENSLIN, 1910].

256

Shinohara, A.

Web-spinning sawflies of the *syvaticus*-group of *Pamphilius* (Hymenoptera: Pamphiliidae). — In: Syst. Ent. London **10** (1985) 3, 323—351, 100 Fig.

T. der A. der Agruppe *syvaticus* LINNÉ der G. *Pamphilius* LATREILLE.

257

Simonthomas, R. T.

Polistes (*P.*) *gallicus* (LINNÆUS) nieuw voor de Nederlandse fauna (Hymenoptera: Vespidae). — In: Ent. Berichten Amsterdam **44** (1984) 8, 113—116, 7 Fig.

T. der Fam. und Ufam. der Üfam. Vespoidea sowie der A. der G. *Polistes* LATREILLE der BeNeLux-Länder.

258

Taeger, A.

Zur Systematik der Blattwespengattung *Tenthredo* (s. str.) L. (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae). — In: Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **48** (1984) 1985, Nr. 8, 83—148, 74 Fig.

T. der Agruppen *bifasciata*, *zonula*, *arcuata-schaefferi* und der dazu gehörenden A. der G. *Tenthredo* LINNÉ.

259

Tkalci, B.

Revision der Gattung *Cubitalia* FRIESE, 1911 (Hymenoptera, Apoidea). — In: Annot. Zool. Bot. Bratislava Nr. 161 (1984), 15 S., 42 Fig.

T. der A. der G. *Cubitalia* FRIESE [♂, ♀].

260

Tolkanic, V. I.

Najezdniki roda *Metopius* (Hymenoptera, Ichneumonidae) fauny SSSR [Die Arten der Gattung *Metopius* der Fauna der UdSSR]. — In: Zool. žurn. Moskva **64** (1985) 9, 1392—1406, 5 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Metopius* PANZER.

261

Tyrner, P.

K taxonomii a faunistice zlatěnek (Hymenoptera, Chrysididae) Československa [Zur Taxonomie und Faunistik der Goldwespen der Tschechoslowakei]. — In: Sborn. okres. muz. v Mostě, r. přírod. **1980** (1980) 2, 23—31, 1 Fig.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Hedychrum* LATREILLE.

262

Viggiani, G. & Battaglia, D.

Le specie italiane del genere *Eretmocerus* HALD. (Hymenoptera: Aphelinidae). — In: Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici **40** (1983), 97—101, 2 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Eretmocerus* HALIDAY.

263

Viggiani, G. & Mazzone, P.

The *Amitus* HALD. (Hym. Platygastriidae) of Italy with descriptions of three new species. — In: Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici **39** (1982), 59—70, 4 Taf., 3 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Amitus* HALDEMAN.

264

Vlug, H. J.

The types of Platygastriidae (Hymenoptera, Scelionoidea) described by HALIDAY and WALKER and preserved in the National Museum of Ireland and in the British Museum (Natural History). 2. Keys to species, redescriptions, synonymy. — In: Tijdschr. Ent. Leiden **127** (1984) 9, 179—224, 98 Fig.

T. der von HALIDAY und WALKER beschriebenen A. der Ufam. Platygastriinae aus der Paläarktis.

265

Wall, I.

System und Biologie der Torymiden und Ormyriden Mitteleuropas (Hymenoptera Parasitica Chalcidoidea: Torymidae et Ormyridae). — In: SELLENSCHLO, U. & WALL, I. Die Erzwespen Mitteleuropas. Verlag ERICH BAUER Keltern, 7—70, 5 Fig.; 1984.

T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Torymidae, der G. der Ufam. Toryminae und Monodontomerinae sowie der G. und A. der Fam. Ormyridae.

266

Zerova, M. D.

Novyje vidy parazitičeskich perepončatokrylych roda *Ormyrus* (Hymenoptera, Ormyridae) iz aridnych rajonov palearktiki [Neue *Ormyrus*-Arten aus den ariden Gebieten der Paläarktis]. — In: Vest. zool. Kiev **1985** (1985) 1, 11—19, 2 Taf.

T. der paläarktischen A. der G. *Ormyrus* WESTWOOD.

267

Zombori, L.

The european genera of Nematinae (Hymenoptera: Symphyta, Tenthredinidae). — In: Acta Zool. Hung. Budapest **30** (1984) 3—4, 545—550.

T. der europäischen G. der Ufam. Nematinae.

Siphonaptera

Smith, K. G. V. 1973

siehe: Mehrere Ordnungen

Trichoptera

268

Solem, J. O.

Identification of norwegian genera of Limnephilid larvae with single-filament gills (Trichoptera: Limnephilidae). — In: Ent. Scand. Lund **14** (1983) 4, 457—461, 18 Fig.

T. der norwegischen G. der Fam. Limnephilidae [Larven].

Lepidoptera

269

Balmer, H.

Vergleichende Untersuchungen zur Morphologie schweizerischer Cnephasiini (Lep., Tortricidae).

1. Eier und Jungrauen. — In: Mitt. Schweiz. ent. Ges. Zürich **57** (1984) 2—3, 251—271, 12 Fig.

T. der schweizerischen A. der Tribus Cnephasiini [Jungrauen].

270

Bengtsson, B. Å.

The Scythrididae (Lepidoptera) of Northern Europe. E. J. BRILL/Scandinavian Press Ltd., Leiden-Copenhagen. — In: Fauna Entomologica Scandinavica **13** (1984), 137 S., 136 Fig.

T. der nordeuropäischen A. der G. *Scythris* HÜBNER.

- 271
Bretherton, R. F., Goater, B. & Lorimer, R. I.
 Noctuidae: Cuculliinae to Hypeninae. — In: The moths and butterflies of Great Britain and Ireland, HARLEY Books, JOHN HEATH 10 (1983), 36—413, 13 Taf.
 T. der britischen und irischen A. der Ufam. Cuculliinae, Acronictinae, Amphipyridae, Heliothinae, Acontiinae, Chloephorinae, Sarrothripinae, Pantheinae, Plusiinae, Catocalinae, Ophiderinae, Hyperinae.
- 272
Buszko, J.
 Alucitidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 27 (1977), Teil 38, 17 S., 47 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Alucitidae.
- 273
 Ethmiidae, Blastobasidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 27 (1978), Teil 36, 32 S., 79 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Ethmiidae und Blastobasidae.
- 274
 Noctuidae: Acronictinae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 27 (1980), Teil 53f, 41 S., 110 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Ufam. Acronictinae.
- 275
 Opostegidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1981), Teil 5b, 12 S., 27 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Opostegidae.
- 276
 Cemiostomidae, Phyllocnistidae, Lyonetiidae, Oinophilidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1981), Teil 25—28, 57 S., 223 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der im Titel genannten Fam.
- 277
 Noctuidae: Acontiinae, Sarrothripinae, Euteliinae, Plusiinae, Catocalinae, Rivulinae, Hypeninae, Herminiinae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1983), Teil 53e, 169 S., 533 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der im Titel genannten Ufam.
- 278
Buszko, J. & Skalski, A. W.
 Epermeniidae, Schreckensteiniidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1980), Teil 22—23, 35 S., 128 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Epermeniidae.
- 279
Buszko, J. & Śliwinski, Z.
 Lasiocampidae, Endromididae, Lemonyidae, Saturniidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1978), Teil 55—58, 42 S., 82 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der im Titel genannten Fam.
- 280
 Atychiidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1978), Teil 11, 18—24, 20 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Atychiidae.
- 281
 Lymantriidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1980), Teil 54, 31 S., 107 Fig.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Lymantriidae.
- 282
Carter, D. J.
 Pest Lepidoptera of Europe with special reference to the British Isles. — Dr. W. JUNK Publishers Dordrecht, Boston, Lancaster. — In: Series Entomologica 31 (1984), 431 S., 41 Taf., 79 Fig.
 T. der Fam. der Ord. Lepidoptera; T. der ökonomisch bedeutsamen A. der Fam. Tineidae; T. der A. der Fam. Pyralidae an Vorräten und in Behausungen sowie T. der als „cutworms“ bezeichneten A. der Fam. Noctuidae [Larven].

283

Castro, E. de

Los Rhopalocera ibéricos: Claves para su determinacion (V). — In: Shilap Madrid **11** (1983) 1984, Nr. 44, 323—330, 29 Fig.

T. der iberischen Ufam., G. und A. der Fam. Satyridae.

284

Los Rhopalocera ibericos: Claves para su determinacion (VI). — In: Shilap Madrid **12** (1984), Nr. 45, 41—47, 39 Fig.

T. der iberischen A. der G. *Erebia* DALMAN sowie der G. und A. der Ufam. Maniolinae.

285

Los Rhopalocera ibericos: Claves para su determinacion (VII). — In: Shilap Madrid **12** (1984), Nr. 47, 219—225, 31 Fig.

T. der iberischen Ufam., G. und A. der Fam. Lycaenidae (bis Tribus Lampini).

286

Los Rhopalocera ibericos: Claves para su determinacion (VIII). — In: Shilap Madrid **12** (1984), Nr. 48, 295—303, 22 Fig.

T. der iberischen Ufam., G. und A. der Fam. Lycaenidae (bis Tribus Poliommatini).

287

Los Rhopalocera ibericos: Claves para su determinacion (IX final). — In: Shilap Madrid **13** (1985), Nr. 49, 41—47.

T. der iberischen Ufam., G. und A. der Fam. Lycaenidae (Tribus Poliommatini bis Schluß).

288

Dolinskaja, I. V.

Morfologičeskije priznaki kukolok nekotorych vidov chochlatok [Morphologische Merkmale der Puppen einiger Notodontidenarten]. — In: Vest. zool. Kiev **1984** (1984) 4, 54—60, 15 Fig.

T. einiger A. der Fam. Notodontidae [Puppen].

289

Fazekas, I.

Pterophorus malacodactylus transdanubinus n. subsp., eine neue Federmotten-Unterart aus Ungarn. (Lepidoptera: Pterophoridae). — In: Ent. Ztschr. Frankfurt/Main **96** (1986) 1/2, 12—16, 13 Fig.

T. der A. der Agruppe *malacodactylus* ZELLER der G. *Pterophorus* GEOFFROY.

290

Gustavsson, B.

Bestämningstabell över minor och larver av fjörilsfamiljen Nepticulidae i Sverige. — In: Entomol. Tidskr. Leiden **106** (1985) 2—3, 83—106, 17 Fig.

T. der schwedischen A. der Fam. Nepticulidae [Minen und Larven].

291

Hättenschwiler, P.

Die Gattung *Leptopterix* und *Oreopsyche ardanazi* AGENJO (Lepidoptera, Psychidae). — In: Nota Lepid. **7** (1984) 2, 143—147, 3 Fig.

T. der A. der G. *Leptopterix* HÜBNER [♂].

292

Howarth, T. G.

Colour identification guide to Butterflies of the British Isles. — Viking Penguin Books Ltd., 54 S., 48 Taf.; 1984.

T. der britischen A. der Rhopalocera.

293

Ivinskis, P. P.

Opredelitel' ognjevok semejstva Phycitidae (Lepidoptera: Pyraloidea) jevropejskoj časti SSSR po genital'jam samok [Bestimmungstabelle der Phycitidae des europäischen Teils der UdSSR nach den ♀ Genitalien]. — In: Acta ent. Lituanica Vilnius **7** (1984), 46—71, 83 Fig.

T. der A. der Fam. Phycitidae des europäischen Teils der UdSSR [♀ Genitalien].

294

Karsholt, O. & Schmidt Nielsen, E.

A taxonomic review of the stem moths, *Ochsenheimeria* HÜBNER, of northern Europe (Lepidoptera: Ochsenheimeriidae). — In: Ent. Scand. Lund **15** (1984) 2, 233—247, 36 Fig.

T. der A. der G. *Ochsenheimeria* HÜBNER.

- 295
Kiriakoff, S. G.
 Lepidoptera Noctuidiformes, Agaristidae I (Palaeartic and Oriental Genera). — In: MERTENS, R., HENNIG, W. & WERMUTH, H. Das Tierreich, WALTER DE GRUYTER. Berlin, Lief. 97, IX + 180 S., 39 Fig.; 1977.
 T. der G. und A. der Fam. Agaristidae.
- 296
Lafontaine, J. D., Mikkola, K. & Kononenko, V. S.
 A revision of the genus *Xestia* subg. *Schoyenia* AURIV. (Lepidoptera: Noctuidae), with descriptions of four new species and a new subspecies. — In: Ent. Scand. Lund 14 (1983) 3, 337–369, 66 Fig.
 T. der A. der Ugatt. *Schoyenia* AURIVILLIUS der G. *Xestia* HÜBNER.
- 297
Nekrutenko, Ju. P.
 Golubjanki fauny SSSR, otrosimyye k rodu *Chilades* (Lepidoptera, Lycaenidae) [Die Bläulinge der Fauna der UdSSR, die zur Gattung *Chilades* gehören]. — In: Vest. zool. Kiev 1984 (1984) 3, 29–40, 4 Fig.
 T. der mit der G. *Chilades* MOORE verwandten G. der Fam. Lycaenidae.
- 298
 Bulavovusyje češujekrylyje Kryma: Opređelitel' [Die Rhopalocera der Krim: Bestimmungswerk]. — Kijev, Naukova dumka, 152 S., 122 Fig., 24 Taf.; 1985.
 T. der im Gebiet vorkommenden Fam., G. und A. der Rhopalocera.
- 299
Nieukerken, E. J. van
 A new species of *Parafomoria* VAN NIEUKERKEN, and some additional notes on the genus (Lepidoptera: Nepticulidae). — In: Ent. Berichten Amsterdam 45 (1985) 2, 24–28, 8 Fig.
 T. der A. der G. *Parafomoria* VAN NIEUKERKEN [Ergänzung zu Nr. 3222].
- 300
 A taxonomic revision of the Western Palaeartic species of the subgenera *Zimmermannia* HERING and *Ectoedemia* BUSCK s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their phylogeny. — In: Tijdschr. Ent. Leiden 128 (1985) 1, 1–164, 549 Fig.
 T. der westpaläarktischen A. der Ugatt. *Ectoedemia* BUSCK s. str. und *Zimmermannia* HERING der G. *Ectoedemia* BUSCK.
- 301
Patočka, J.
 Über die Puppen der Gattung *Ypsolopha* (Lepidoptera, Yponomeutidae). — In: Biologia Bratislava 39 (1984) 2, 173–184, 65 Fig.
 T. der A. der G. *Ypsolopha* LATREILLE [Puppen].
- 302
Pupljasis, R. K.
 K. poznaniju molej-maljutok roda *Stigmella* SCHRANK (Lepidoptera, Nepticulidae) Litvy [Zur Kenntnis der *Stigmella*-Arten Litauens]. — In: Acta ent. lituanica Vilnius 7 (1984), 72–85, 13 Fig.
 T. der an Eberesche minierenden A. der G. *Stigmella* SCHRANK.
- 303
 Obzor vidov roda *Microcalyptris* (Lepidoptera, Nepticulidae) iz pustyn' Mongolii i SSSR [Übersicht über die *Microcalyptris*-Arten aus den Wüsten der Mongolei und der UdSSR]. — In: Nasekomyje Mongolii Leningrad, „Nauka“ 9 (1984), 484–507, 41 Fig.
 T. der paläarktischen G. der Fam. Nepticulidae.
- 304
Riedl, T.
 Stathmopodidae, Batrachedridae, Blastodaenidae, Momphidae, Cosmopterigidae, Chrysopeleiididae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1984), Teil 32, 106 S., 274 Fig.
 T. der polnischen Ufam., G. und A. der im Titel genannten Fam.
- 305
Schmidt Nielsen, E.
 A taxonomic review of the adelid genus *Nematopogon* ZELLER (Lepidoptera: Incurvarioidea). — In: Ent. Scand. Lund, Suppl. Nr. 25 (1985), 66 S., 137 Fig.
 T. der A. der G. *Nematopogon* ZELLER [♂, ♀].

306

Schnaider, Z.

Cossidae. — In Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1978), Teil 10, 17 S., 36 Fig.
T. der polnischen G. und A. der Fam. Cossidae.

307

Schoorl, J. W.; van Nieuwerkerken, E. J. & Wilkinson, C.

The *Stigmella oxyacanthella* species-group in Europe (Nepticulidae: Lepidoptera). — In: Syst. Ent. London 10 (1985) 1, 65–103, 88 Fig.

T. der europäischen A. der Agruppe *oxyacanthella* STANTON der G. *Stigmella* SCHRANK.

308

Speidel, W.

Revision der Acentropinae des palaearktischen Faunengebietes (Lepidoptera: Crambidae). — In: Neue ent. Nachr. Keltern 12 (1984), 157 S., 40 Fig., 3 Taf.

T. der paläarktischen G. und A. der Ufam. Acentropinae.

309

Trematerra, P.

Note biologiche e morfologiche su *Paralipsa gularis* (ZELLER) (Lepidoptera Galleriidae). — In: Boll. Zool. agr. Bachicolt. Milano, Ser. II 17 (1982–83), 175–208, 37 Fig.

T. der drei A. *Paralipsa gularis* (ZELLER), *Aphomia sociella* (LINNAEUS), *Corcyra cephalonica* (STANTON) [♂, ♀].

Van Nieuwerkerken, E. J.

siehe: NIEUKERKEN, E. J. VAN

310

Wiltshire, E. P.

Notes on *Cucullia scrophulariphaga* RAMBUR (Noctuidae) and on a few other interesting Sardinian Lepidoptera seen on the Costa Smeralda in mid-May 1984. — In: Nota Lepid. 8 (1985) 2, 161–171, 7 Fig.

T. der A. der Agruppe *scrophulariphaga* RAMBUR der G. *Cucullia* SCHRANK [Korrektur zu Nr. 2259].

311

Wojtusiak, J.

Heliozelidae, Incurvariidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 27 (1976), Teil 78, 60 S., 241 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Heliozelidae und Incurvariidae.

Diptera

312

Andersson, H.

De svenska lusflugorna. — In: Entomol. Tidskr. Lund 106 (1985) 1, 15–25, 4 Fig.

T. der nordischen A. der Fam. Hippoboscidae.

313

Andersen, S.

Revision of european species of *Siphona* MEIGEN (Diptera: Tachinidae). — In: Ent. Scand. Lund 13 (1982) 2, 149–172, 38 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Siphona* MEIGEN.

314

Phylogeny and classification of Old World genera of Siphonini (Diptera: Tachinidae). — In: Ent. Scand. Lund 14 (1983) 1, 1–15, 28 Fig.

T. der altweltlichen G. der Tribus Siphonini.

315

Bächli, G. & Burla, H.

Drosophilidae. — In: Insecta Helvetica, Fauna, Band 7 (1985), 116 S., 216 Fig., 4 Taf.

T. der schweizerischen G. und A. der Fam. Drosophilidae.

316

Bartak, M.

The czechoslovak species of *Rhamphomyia* (Diptera, Empididae), with description of a new species from Central Europe. — In: Acta Univ. Carol. Biol. Praha 1980 (1982) 5–6, 381–461, 18 Fig.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Rhamphomyia* MEIGEN.

317

A revision of the *Rhamphomyia* subgenus *Lundstroemiella* (Diptera, Empididae), with description of a new species. — In: Acta Univ. Carol. Biol. Praha 1982—1984 (1985) 1—2, 9—46, 17 Fig.
T. der A. der Ugatt. *Lundstroemiella* FREY der G. *Rhamphomyia* MEIGEN.

318

Borkent, A.

The systematics and phylogeny of the *Stenochironomus* complex (*Xestochironomus*, *Harrisius*, and *Stenochironomus*) (Diptera: Chironomidae). — In: Mem. ent. Soc. Canada, Ottawa Nr. 128 (1984), 269 S., 92 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Stenochironomus* KIEFFER [Imagines].

319

Borowiec, L.

Hippoboscidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa 28 (1984), Teil 77, 39 S., 65 Fig.

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

320

Cadahia, D.

El interés biológico del género *Cryptochaetum* ROND. Diptera, Cryptochaetidae y descripción de una nueva especie. — In: Bol. Serv. Plagas Madrid 10 (1984) 2, 159—184, 11 Fig.

T. der Ugatt. der G. *Cryptochaetum* RONDANI.

321

Černý, M.

A new species of *Ophiomyia* BRASCHNIKOV, 1897 from the Czechoslovakia (Diptera, Agromyzidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 6, 476—480, 10 Fig.

Ergänzung der T. der paläarktischen A. der G. *Ophiomyia* BRASCHNIKOV um die neue A. *spenceri* [siehe SPENCER, 1964, Nr. 1516].

322

Chvála, M.

The Empidoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. II. — In: Fauna Entomologica Scandinavica, Scandinavian Science Press LTD. Klampenborg 12 (1983), 279 S., 638 Fig.

T. der fennoskandischen und dänischen Fam. der Ufam. Empidoidea, sowie der Ufam., G. und A. der Fam. Hybotidae, Atelestidae und Microphoridae.

323

First record of blood-sucking in Palaearctic Rhagionidae (Diptera), with description of a new *Symphoromyia* of the *crassicornis*-group from Central Asia. — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 80 (1983) 6, 423—436, 21 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Symphoromyia* FRAUENFELD.

324

Collado, J. G. & Herraiz, C. S.

Claves de identificación de Ceratopogonidae de España Peninsular. I. Subfamilias Forcipomyiinae y Dasyheleinae (Dp., Nematocera). — In: Graellsia Madrid 39 (1983) 1984, 31—45, 11 Fig.

T. der iberischen G. der Fam. Ceratopogonidae sowie der A. der G. *Forcipomyia* MEIGEN, *Atrichopogon* KIEFFER und *Dasyhelea* KIEFFER.

325

Cranston, P. S. & Saether, O. A.

A redefinition of *Acamptocladius* BRUNDIN, 1956 (syn. *Phycoidella* SAETHER, 1971, n. syn.) (Diptera: Chironomidae), with the description of *A. reissi* n. sp. — In: Ent. Scand. Lund 13 (1982) 1, 25—32, 4 Fig.

T. der A. der G. *Acamptocladius* BRUNDIN [♂, ♀, Puppen, Larven].

326

Darvas, B. & Papp, L.

The morphology of agromyzid pests on wheat and barley in Hungary (Diptera: Agromyzidae). — In: Acta Zool. Hung. Budapest 31 (1985) 1—3, 97—110, 20 Fig., 8 Photos.

T. der an Weizen und Gerste in Ungarn lebenden G. und A. der Fam. Agromyzidae [Imagines, Larven].

327

Deeming, J. C. & Báez, M.*Hemeromyia anthracina* COLLIN (Dipt., Carnidae) in the Canary Islands. — In: Ent. monthly Mag. Oxford **120** (1984), 241–242, 2 Fig.T. der A. der G. *Hemeromyia* COQUILLET.

328

Some Milichiidae (Diptera, Cyclorrhapha) from the Canary Islands. — In: Entomol. monthly Mag. Oxford **121** (1985) 1/4, 63–69, 13 Fig.

T. der A. der Fam. Milichiidae der kanarischen Inseln.

329

Dolin, V. G. & Andrejeva, R. V.

Značeniye ličinočnykh priznakov dlja taksonomii i sistemy slepnej (Diptera, Tabanidae) [Bedeutung der Larvalmerkmale für die Taxonomie und das System der Tabanidae]. — In: Dvukrylye nasekomye, ich sistematika, geografičeskoje rasprostraneniye i ekologija, Leningrad, 37–40; 1983.

T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Tabaninae.

330

Došek, J. & Láška, P.A review of the genus *Scaeva* FABRICIUS (Diptera, Syrphidae) with the description of a new species from Chile. — In: Acta ent. bohemoslov. Praha **82** (1985) 2, 206–228, 51 Fig.T. der A. der G. *Scaeva* FABRICIUS.

331

Geiger, W.Two new species of *Dicranomyia* STEPHENS, 1829, with notes on related species (Diptera, Limoniidae). — In: Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam **10** (1985) 10, 53–60, 19 Fig.T. der mittel- und westeuropäischen A. der Agruppe chorea MEIGEN der G. *Dicranomyia* STEPHENS.

332

Griffiths, G. C. D.Studies on boreal Agromyzidae (Diptera) XIV. *Chromatomyia* miners on Monocotyledones. — In: Ent. Scand. Lund, Suppl. Nr. 13 (1980), 61 S., 78 Fig.T. der europäischen A. der G. *Chromatomyia* HARDY die in Monocotylen minieren.

333

Grootaert, P.Redescription of *Niphadobata belgica* (BECKER, 1912) comb. nov. (Diptera: Tipulidae), a snowfly from low altitudes in Belgium. — In: Ann. Soc. r. zool. Belg. Bruxelles **114** (1984) 2, 241–247, 2 Fig.T. der europäischen A. der G. *Niphadobata* ENDERLEIN.

334

Hennig, W.

31. Diptera (Zweiflügler). — In: KÜKENTHAL, W. Handbuch der Zoologie. 4. Band: Arthropoda — 2. Hälfte: Insecta, zweite Auflage, 2. Teil: Spezielles. Lieferung 20 (1973), 337 S., 143 Fig.

T. der Fam. der Ord. Diptera.

335

Herting, B.64c. Phasiinae. — In: LINDNER, E. Die Fliegen der palaearktischen Region, SCHWEIZERBART'sche Verlagsbuchhandlung Stuttgart **9** (1983), Lief. 329, 88 S., 83 Fig.

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

336

Irwin, A. G.British *Ochthera* (Diptera, Ephydriidae). — In: Ent. monthly Mag. Oxford **121** (1985) 5/8, 151–154, 15 Fig.T. der britischen A. der G. *Ochthera* LATREILLE.

337

Janzon, L.-Å.Notes on swedish *Tephritis* LATREILLE, with descriptions and a key to 3rd instar larvae (Diptera: Tephritidae). — In: Ent. Scand. Lund **15** (1984) 3, 401–410, 6 Fig.T. der schwedischen A. der G. *Tephritis* LATREILLE [Larven III. Stadium].

338

Jong, H. de

Norellia spinipes (MEIGEN) in the Netherlands and its distinction from *N. tipularia* (FABRICIUS) (Diptera: Scathophagidae). — In: Ent. Berichten Amsterdam 45 (1985) 2, 21–23, 12 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Norellia* ROBINEAU-DESVOIDY.

339

Judin, A. N.

Problemy sistematiki i diagnostiki much-evetočnic (Diptera, Anthomyiidae) na primere roda *Phorbia* R.-D. [Probleme der Systematik und Diagnostik der Anthomyiidae am Beispiel der Gattung *Phorbia*]. — In: Dvukrylye nasekomye, ich sistematika, geografičeskoje rasprostranjenje i ekologija, Leningrad, 149–152, 16 Fig.; 1983.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Phorbia* ROBINEAU-DESVOIDY.

340

Kovalev, V. G.

On finnish and some other species of *Lonchaea* FALLÉN (Diptera, Lonchaeidae). — In: Ann. Ent. Fennici Helsinki 50 (1984) 1, 17–20, 1 Fig.

T. der europäischen A. der Agruppe *difficilis* HACKMAN der G. *Lonchaea* FALLÉN.

341

Krek, S.

Die Gattung *Philosepedon* EATON in Bosnien (Psychodidae, Psychodinae). — In: Glasnik Zemalj. Muzeja Bosnie Hercegov. Sarajevu, prir. nauke, N. S. 16 (1977), 159–169, 7 Fig.

T. der bosnischen A. der G. *Philosepedon* EATON [♂].

342

Krivošeina, N. P. & Rozkošny, R.

Additional notes on palaeartic Pachygasterinae (Diptera, Stratiomyidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 82 (1985) 2, 143–149, 13 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Pachygaster* MEIGEN und *Zabrachia* COQUILLET.

343

Krzeminski, W.

Contribution to the taxonomy of the european species of *Chionea* DALMAN (Diptera: Limoniidae). — In: Ent. Scand. Lund 13 (1982) 2, 193–200, 12 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Chionea* DALMAN.

344

Langton, P. H.

Review of type specimens of the *limbatellus* group, with a provisional key to known females of *Psectrocladius* KIEFFER (Diptera: Chironomidae). — In: Ent. Scand. Lund 15 (1984) 4, 477–485, 7 Fig.

T. der A. der G. *Psectrocladius* KIEFFER [♀].

345

Ler, P. A. [= Lehr, P. A.]

Ktyri tribu Stichopogonini (Diptera. Asilidae) fauny SSSR. Soobščenije 1. [Die Asiliden der Tribus Stichopogonini der Fauna der UdSSR. Mitteilung 1]. — In: Zool. žurn. Moskva 63 (1984) 5, 696 bis 706, 2 Fig.

T. der A. der G. *Rhadinus* LEEW und *Lasiopogon* LOEW.

346

Ktyri tribu Stichopogonini (Diptera, Asilidae) fauny SSSR. Soobščenije 2 [Die Asiliden der Tribus Stichopogonini der Fauna der UdSSR. Mitteilung 2]. — In: Zool. žurn. Moskva 63 (1984) 6, 859 bis 864, 2 Fig.

T. der G. der Tribus Stichopogonini.

347

Lyneborg, L.

The west mediterranean genus *Chrysanthemymia* BECKER (Insecta, Diptera, Therevidae). — In: Steenstrupia København 9 (1983) 4, 77–82, 6 Fig.

T. der A. der G. *Chrysanthemymia* BECKER.

348

A review of the palaeartic genera of Phycinae (Insecta, Diptera, Therevidae). — In: Steenstrupia København 9 (1983) 8, 181–205, 91 Fig.

T. der paläarktischen Ufam. der Fam. Therevidae sowie der paläarktischen G. der Ufam. Phycinae. 349

Ammothereva, a new palaeartic genus of Therevidae, with a review of the 13 included species (Insecta, Diptera). — In: *Steenstrupia København* 10 (1984) 7, 205—222, 48 Fig.

T. der paläarktischen A. der G. *Ammothereva* LYNEBORG.

350

McAlpine, D. K.

The Australian genera of Heleomyzidae (Diptera: Schizophora) and a reclassification of the family into tribes. — In: *Rec. Australian Museum Sydney* 36 (1985) 5/6, 203—251, 98 Fig.

T. der Tribus und G. der Fam. Heleomyzidae sowie T. der paläarktischen G. der Fam. Heleomyzidae.

351

Marquardt, K.

Biologie und Ökologie der Minierfliegen (Dipt., Agromyzidae) an *Lonicera* und *Symphoricarpos* (Caprifoliaceae). — In: *Ztschr. angew. Ent. Hamburg* 100 (1985) 3, 244—255, 5 Fig.

T. der in Schleswig-Holstein festgestellten A. der Fam. Agromyzidae an *Lonicera* [Larven und Minen].

352

Marshall, S. A. & Roháček, J. R.

A revision of the genus *Telomerina* ROHÁČEK (Diptera, Sphaeroceridae). — In: *Syst. Ent. London* 9 (1984) 2, 127—163, 126 Fig.

T. der A. der G. *Telomerina* ROHÁČEK.

353

Michailova, P.

Cytotaxonomic review of some species of the genus *Orthocladius* VAN DER WULP (Diptera, Chironomidae). — In: *Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 48 (1984) 1985, Nr. 9, 149—165, 12 Taf.

T. einiger A. der G. *Orthocladius* VAN DER WULP anhand der Chromosomen.

354

Mikolajczyk, W.

Bibionidae. — In: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa* 28 (1976), Teil 10, 20 S., 23 Fig.

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

355

Mirzajeva, A. G.

Obzor mokrecov podroda *Avaritia* FOX (Diptera, Ceratopogonidae, rod *Culicoides* LATR.) Sibiri [Übersicht über die *Avaritia*-Arten Sibiriens]. — In: *Ent. obozr. Leningrad* 63 (1984) 2, 365—368, 43 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Avaritia* FOX der G. *Culicoides* LATREILLE.

356

Mihályi, F.

Femeslegyek-Húslegyek, Calliphoridae-Sarcophagidae. — In: *Fauna Hung. Nr. 135, Budapest* 15 (1979), Teil 16, 152 S., 89 Fig.

T. der ungarischen G. und A. der Fam. Calliphoridae und Sarcophagidae.

357

Moller Pillot, H. K. M.

De Larven der nederlandse Chironomidae (Diptera). (Inleiding, Tanypodinae & Chironomini). — In: *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 1A, 277 S., zahlreiche Fig.; 1984.

T. der niederländischen G. und A. der Ufam. Tanypodinae und der Tribus Chironomini [Larven].

358

De Larven der nederlandse Chironomidae (Diptera) (Orthoclaadiinae sensu lato). — In: *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 1 B, 175 S., zahlreiche Fig.; 1984.

T. der niederländischen G. und A. der Ufam. Orthoclaadiinae s. l. [Larven].

359

Murray, D. A. & Fittkau, E. J.

Hayesomyia a new genus of Tanypodinae from the Holarctic (Diptera, Chironomidae). — In: *Spi-xiana, München, Suppl. 11* (1985), 195—207, 2 Taf.

Ergänzung der T. der G. der Ufam. Tanypodinae für die neue Gattung [siehe FITTKAU, E. J. & ROBACK, S. S., *Ent. Scand. Suppl. 19* (1983), 34—110].

360

Nagatomi, A.

Male genitalia of the lower Brachycera (Diptera). — In: Beitr. Ent. Berlin **34** (1984) 1, 99–157, 151 Fig.

T. der Fam. der niederen Brachycera, der G. der Fam. Rhagionidae, der Ufam. der Fam. Tabanidae [♂ Genitalien].

361

Negrobov, O. P.

Revizija vidov roda *Melanostolus* KOWARTZ (Diptera: Dolichopodidae) palearktiki [Revision der Gattung *Melanostolus* der Paläarktis]. — In: Dvukrylye fauny SSSR i ich rol' v ekosistemach. Leningrad, 81–85, 3 Fig.; 1984.

T. der paläarktischen A. der G. *Melanostolus* KOWARTZ.

362

Negrobov, O. P. & Šamšev, I. V.

Novyye svedenija po faune Dolichopodidae (Diptera) Kavkaza [Neue Angaben zur Dolichopodidae-Fauna des Kaukasus]. — In: Vest. zool. Kiev **1984** (1984) 6, 49–51, 5 Fig.

Ergänzung der T. der paläarktischen A. der G. *Syntormon* LOEW um die neue A. *latitarsis* [Nr. 2335].

363

Noll, R.

Taxonomie und Ökologie der Tipuliden, Cylindrotomiden, Limoniiden und Trichoceriden unter besonderer Berücksichtigung der Fauna Ostwestfalens, (Insecta: Diptera). — In: Decheniana, Beihefte, Bonn **28** (1985), 1–265, 29 Fig., 139 Karten.

T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Limoniidae.

364

Norrbom, A. L. & Ke Chung Kim

Systematics of *Crumomyia* MACQUART and *Alloborborus* DUDA (Diptera: Sphaeroceridae). — In: Syst. Ent. London **10** (1985) 2, 167–225, 153 Fig.

T. der holarktischen G. der Ufam. Capromyzinae sowie der A. der G. *Crumomyia* MACQUART.

365

Ozerov, A. L.

K taksonomii roda *Ortalischema* (Diptera, Sepsidae) [Zur Taxonomie der Gattung *Ortalischema*]. — In: Zool. žurn. Moskva **64** (1985) 8, 1267–1269, 3 Fig.

T. der A. der G. *Ortalischema* FREY.

366

Pape, T.

Grønlands møgfluer (Diptera: Scathophagidae). — In: Entomol. Meddel. København **52** (1984) 1, 44–48, 5 Fig.

T. der grönländischen A. der Fam. Scathophagidae.

367

Papp, L.

A key of the world species of Camillidae (Diptera). — In: Acta Zool. Hung. Budapest **31** (1985) 1–3, 217–227, 14 Fig.

T. der A. der Fam. Camillidae der Welt.

368

Richter, V. A. & Farinee, S. I.

Ličinki I. vozrasta tachin podsem. Dexiinae (Diptera, Tachinidae) fauny SSSR. [Die Larven des I. Stadiums der Dexiinae der Fauna der UdSSR]. — In: Ent. obozr. Leningrad **62** (1983) 4, 811 to 834, 78 Fig.

T. der G. und A. der Ufam. Dexiinae der Fauna der UdSSR [Larven I. Stadium].

369

Richter, V. A. & Kandybina, M. N.

Obzor much-pestrokylych roda *Trypeta* (Diptera, Tephritidae) fauny SSSR [Überblick über die *Trypeta*-arten der Fauna der UdSSR]. — In: Vest. zool. Kiev **1985** (1985) 1, 19–30, 9 Fig.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Trypeta* MEIGEN.

274

GAEDIKE, R.: Bibliographie der Bestimmungstabellen

370

Roháček, J.

New species and records of palaeartic species of the *Anthomyza gracilis*-group (Diptera, Anthomyzidae). — In: Acta ent. bohemoslov. Praha 81 (1984) 5, 384—394, 16 Fig.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *gracilis* FALLÉN der G. *Anthomyza* FALLÉN.

371

Santhomyza gen. n., a new genus of Anthomyzidae (Diptera) from the Mediterranean area. — In: Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino 2 (1984) 2, 531—544, 15 Fig.

T. der A. der G. *Santhomyza* ROHÁČEK.

372

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

64 h. Sarcophaginae. — In: LINDNER, E. Die Fliegen der palaearktischen Region. SCHWEIZERBART'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Lieferung 327, 233—296, Fig. 169—262; 1982.

Fortsetzung der T. der Tribus, G. und A. der paläarktischen Sarcophaginae.

373

Rossaro, B.

Revision of the genus *Polypedilum* KIEFFER, 1912. I. Key to adults, pupae and larvae of the species known to occur in Italy (Diptera Chironomidae). — In: Mem. Soc. Ent. Ital., Genova 62—63 (1983/84) 1985, 3—23, 11 Fig.

T. der italienischen A. der G. *Polypedilum* KIEFFER [Imagines, Puppen, Larven].

374

Rozkošný, R.

A biosystematic study of the european Stratiomyidae (Diptera). Volume 1: Introduction, Beridinae, Sarginae and Stratiomyinae. — W. JUNK Publishers, The Hague-Boston-London, VIII + 401 S., 74 Taf., 59 Karten; 1982. (Series Entomologica 21) Volume 2: Clitellariinae, Hermetiinae, Pachygasterinae and Bibliography. — W. JUNK Publishers, The Hague-Boston-London, VIII + 431 S., 73 Taf., 76 Karten; 1983. (Series Entomologica 25).

T. der europäischen Ufam., G. und A. der Fam. Stratiomyidae [Imagines, Larven, Puparien].

375

The Sciomyzidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. E. J. BRILL/Scandinavian Press Ltd., Leiden-Copenhagen. — In: Fauna Entomologica Scandinavia 14 (1984), 224 S., 639 Fig.

T. der nordeuropäischen G. und A. der Fam. Sciomyzidae.

376

Sabrosky, C. W.

Arcuator, a new genus of Chloropidae (Diptera), with a key to the Afrotropical and Palearctic species. — In: Ann. Natal Mus. Pietermaritzburg 27 (1985) 1, 339—354, 8 Fig.

T. der afrotropischen und paläarktischen A. der G. *Arcuator* SABROSKY.

377

Saether, O. A.

Redefinition and review of *Thienemannia* KIEFFER, 1909 (Diptera: Chironomidae), with the description of *T. pilinucha* sp. n. — In: Aquatic Insects Lisse 7 (1985) 2, 111—131, 31 Fig.

T. der A. der G. *Thienemannia* KIEFFER [♂, Puppen, Larven].

378

Schmitz, H.

33. Phoridae. — In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 4 (1981) 7, Lieferung 325, 665—712, Fig. 425—461, Taf. XVI—XVII.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Megaselia* s. str. der G. *Megaselia* RONDANI [Fortsetzung der 1938 begonnenen Bearbeitung der Phoridae].

379

Skierska, B.

Komary-Culicidae. — In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa 28 (1977) Teil 9b, 120 S., 305 Fig.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Culicidae.

Smith, K. G. V. 1973

siehe: Mehrere Ordnungen.

380

Tangelder, I. R. M.

The species of the *Nephrotoma dorsalis*-group in the palaeartic (Diptera, Tipulidae). — In: Beaufortia Amsterdam 34 (1984) 2, 15–92, 296 Fig.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *dorsalis* FABRICIUS der G. *Nephrotoma* MEIGEN.

381

Tschorsnig, H.-P.

Taxonomie forstlicher Parasiten: Untersuchungen zur Struktur des männlichen Postabdomens der Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae). — Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A, Nr. 383 (1985), 137 S., 231 Fig.

T. der Tribus und G. der Fam. Tachinidae [♂ Postabdomen].

382

Tuša, I.

K poznání larev a kukel proudomilek — *Liponeura* LOEW, 1844 (Diptera, Blepharoceridae) z toků severní Moravi (ČSSR) [Zur Kenntnis der Larven und Puppen von *Liponeura* in Bächen von Nordmähren]. — In: Čas. Slez. Muz. Opava, Serie A 33 (1984) 3, 193–204, 5 Fig.

T. der nordmährischen A. der G. *Liponeura* LOEW [Larven, Puppen].

383

Väisänen, R.

A monograph of the genus *Mycomya* RONDANI in the Holarctic region (Diptera, Mycetophilidae). — In: Acta Zool. Fennica Helsingfors Nr. 177, 346 S., 1088 Fig.; 1984.

T. der holarktischen Ugatt. und A. der G. *Mycomya* RONDANI.

384

Vaillant, F.

9 d. Psychodidae — Psychodinae. — In: LINDNER, E. Die Fliegen der palaearktischen Region. 3 (1) (1981), Lieferung 326, 271–310, Fig. 588–640, Taf. XCI–CV. — 3 (1) (1983), Lieferung 328, 311–358, Fig. 641–768, Taf. CVI–CXX.

T. der paläarktischen A. der G. *Saraiella* VAILLANT, *Ulomyia* WALKER, *Thornburghiella* VAILLANT, *Bazarella* VAILLANT, *Clytocerus* EATON [Imagines, Larven, letztes Stadium].

385

Vala, J.-C.

Dipteres Sciomyzidae: Classification supragenerique et determination pratique des genres pour l'Europe. — In: Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 53 (1984), 5, 167–175, 3 Fig.

T. der europäischen G. der Fam. Sciomyzidae.

386

Trois nouvelles espèces de Sciomyzidae (Diptera) pour la faune de France. — In: L'Entomologiste Paris 40 (1984) 1, 17–20.

Ergänzung der T. der französischen A. der Fam. Sciomyzidae um drei neue Arten [SÉGUÉY, F. 1934].

387

Verves, Ju. G.

64h Sarcophaginae. — In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. SCHWEIZERBART'sche Verlagsbuchhandlung Stuttgart, Lief. 330, S. 297–440, Fig. 263–442; 1985.

Fortsetzung der T. der G. und A. der Ufam. Sarcophaginae (G. *Wohlfartia* BRAUER & BERGENSTAMM bis *Servaisia* ROBINEAU-DESVOIDY).

388

Völlger, E. & Jeremeis, M.

Bestimmungsschlüssel für mitteleuropäische Bremsen (Dipt., Tabanidae). — In: Entomol. Nachr. Ber. Leipzig 29 (1985) 1, 1–11, 10 Fig.

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

389

Wagner, R.

New european species of genus *Atrichobrunettia* SATCHELL (Diptera: Psychodidae). — In: Biol. Gallo-Hellenica Likhados 11 (1984) 1, 31–36, 9 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Atrichobrunettia* SATCHELL.

390

A revision of the genus *Heleodromia* (Diptera, Empididae) in Europe. — In: Aquatic Insects Lisse 7 (1985) 1, 33–43, 15 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Heleodromia* HALIDAY.

391

Webb, C. J. & Scholl, A.

Identification of larvae of european species of *Chironomus* MEIGEN (Diptera: Chironomidae) by morphological characters. — In: Syst. Ent., London 10 (1985) 3, 353—372, 11 Fig.

T. der europäischen A. der G. *Chironomus* MEIGEN [Larven].

392

Zajcev, A. I.

Micetofiloidnyje dvukrylyje roda *Phthinia* WINN. (Diptera, Mycetophilidae) golarktiki [Mycetophilide Fliegen der Gattung *Phthinia* der Holarktis]. — In: Ent. obozr. Leningrad. 63 (1984) 4, 830—839, 5 Fig.

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

393

Zlobin, V. V.

Miniryjuščije muchi roda *Cerodontha* RONDANI (Diptera: Agromyzidae) fauny SSSR. II. Podrod *Poemyza*, grupa *muscina* [Minierfliegen der Gattung *Cerodontha* der Fauna der UdSSR. II. Untergattung *Poemyza*, Gruppe *muscina*]. — In: Dvukrylye fauny SSSR i ich rol' v ekosistemach. Leningrad 45—54, 14 Fig.; 1984.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *muscina* MEIGEN der G. *Cerodontha* RONDANI.

394

A new species of the genus *Amauromyza* HENDEL (Diptera: Agromyzidae) from Hungary. — In: Folia Entomol. Hung. Budapest 46 (1985) 2, 211—213, 6 Fig.

T. für die neue A. *soosi* der G. *Amauromyza* HENDEL [Ergänzung der T. von SPENCER, 1971, Nr. 1523].

Zusammenfassung

Die im Zeitraum 1984—1985 erschienenen Arbeiten mit Bestimmungstabellen europäischer Insekten werden aufgeführt und annotiert.

Summary

The papers with keys to European insects published in 1984 and 1985 are listed and annotated.

Резюме

Приведены и аннотированы опубликованные в период 1984—1985 гг. работы с определительными таблицами европейских насекомых.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [38](#)

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

Artikel/Article: [Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten \(1984-1985\). 239-276](#)