

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 (1974–1978)

In Fortführung der Erfassung der Literatur zur Determination europäischer Insekten (Beitr. Ent. 26, 49–166; 1976) werden die seit 1974 erschienenen Arbeiten erfaßt und annotiert. Ergänzt wird die Zusammenstellung durch Titel vor 1974, die erst jetzt zugänglich wurden.

Der Aufbau der Bibliographie sowie die verwendeten Abkürzungen entsprechen denjenigen im ersten Teil. Im Register der taxonomischen Einheiten werden die Taxa, die hier erstmals aufgeführt werden, mit einem ! gekennzeichnet. Die Nummerierung der Titel schließt an die des ersten Teils an, da beabsichtigt ist, später ein Gesamtregister zusammenzustellen.

### Verzeichnis der Ordnungen

Mehrere Ordnungen . . . . .	235	Phthiraptera . . . . .	241
Protura . . . . .	226	Thysanoptera . . . . .	241
Collembola . . . . .	236	Homoptera . . . . .	242, 299
Ephemeroptera . . . . .	237	Heteroptera . . . . .	245, 299
Odonata . . . . .	338	Neuropteroidea . . . . .	249
Plecoptera . . . . .	238	Mecoptera . . . . .	249
Dermaptera . . . . .	239	Coleoptera . . . . .	250, 300
Mantodea . . . . .	239	Strepsiptera . . . . .	270
Blattariae . . . . .	239	Hymenoptera . . . . .	270, 301
Phasmida . . . . .	239	Siphonaptera . . . . .	284
Saltatoria . . . . .	239	Trichoptera . . . . .	284
Isoptera . . . . .	240	Lepidoptera . . . . .	285, 303
Psocoptera . . . . .	240	Diptera . . . . .	288, 303

### Mehrere Ordnungen

1571

Bei-Bienko, G. Ja.

Keys to the insects of the European USSR. 1, Jerusalem, 1214 S., zahlr. Fig.; 1967. [Übersetzung aus dem Russischen, siehe Nr. 2.]

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Protura, Podura, Diplura, Thysanura, Ephemeroptera, Odonatoptera, Blattoptera, Mantodea, Isoptera, Plecoptera, Embioptera, Phasmoptera, Orthoptera, Dermaptera, Psocoptera, Mallophaga, Anoplura, Homoptera, Hemiptera, Thysanoptera.

1572

Chinery, M.

A field guide to the insects of Britain and Northern Europe. COLLINS, London, 352 S., 60 Farbtaf., zahlreiche Fig.; 1973. T. der europäischen Ord. der Klasse Insecta; T. der wichtigsten Üfam. und Fam. der einzelnen Ordnungen.

1573

Giric, A. A.

Insekten Mitteleuropas. Verlag PAUL PAREY, Hamburg und Berlin, 389 S., 1580 Fig.; 1976. [Originalausgabe mit dem Titel: A field guide to the insects of Britain and Northern Europe, 1973.]

T. der europäischen Ord. der Klasse Insecta sowie der Fam. der einzelnen Ord.

1574

Osnovy biologičeskoj bor'by s korojedom tipografom [Grundlagen der biologischen Bekämpfung des Buchdruckers].

Izdat., „Vyšča škola“, L'vov, 153 S., 33 Fig.; 1975.

T. der wichtigsten Entomophagen von *Ips typographus* LINNÉ [Coleoptera, Heteroptera, Neuroptera, Hymenoptera].

1575

**Harz, K. & Kaltenbach, A.**

Die Orthopteren Europas III. In: Series Entomologica. Verlag W. JUNK, 12, 434 S., 1192 Fig.; 1976.

T. der europäischen Ord., Üfam., Fam., Ufam., G. und A. der ÜOrd. Orthopteroidea.

1576

**Klausnitzer, B.; Jacob, U.; Jarisch, O.; Joost, W.; Klíma, F. & Peters, G.**

Wasserinsekten. Kulturbund der DDR, ZFA Entomologie, Druckerei der Domowina, Bautzen, 87 S., 207 Fig., 6 Taf.; 1978.

T. (Bildschlüssel) der aquatischen Ord.; T. der Fam. der Ord. Ephemeroptera [Imagines, Larven]; T. der Fam. der Ord. Plecoptera [Imagines]; T. der Fam. der Ord. Odonata [Imagines, Larven]; T. der Fam. der Ord. Heteroptera [Imagines]; T. der Fam. der Ord. Coleoptera [Imagines]; T. der Fam. der Ord. Neuroptera [Imagines]; T. der Fam. der Ord. Trichoptera [Imagines, Larven]; T. der Fam. der Ord. Diptera [Imagines].

1577

**Mamajev, B. M.; Krivošeina, N. P. & Potockaja, V. A.**

Opredeliteľ ličinok chýšnych násiekomych-entomofagov stvоловych vrediteľov [Bestimmungstabelle der Larven räuberischer Insekten – der Entomophagen von Stammschädlingen]. Moskau, 390 S., 117 Fig.; 1977.

T. der Fam., G. und A. der Ord. Coleoptera, Raphidioptera, Diptera [Larven, die als Entomophagen von Stammschädlingen auftreten].

1578

**Roth, M.**

Initiation à la morphologie, la systématique et la biologie des insectes. Initiations-documentations techniques Nr. 23, 213 S., 75 Taf.; 1974.

T. der wichtigsten Fam. der Insecta.

1579

**Rupajs, A. A.**

Opredeliteľ vrediteľov dekoratívnych i plodových drev'jiev i kustárikov po povreždeniam [Bestimmungstabelle der Schädlinge von Zier- und Obstgehölzen und Sträuchern nach den Beschädigungen]. Izd. „Zinatne“ Riga, 323 S., 240 Fig.; 1976.

T. der an Zier- und Obstgehölzen und Sträuchern vorkommenden Schädlinge, getrennt nach Fraßpflanzen, nach ihren Beschädigungen.

1580

**Zahradník, I.**

Insektenführer. Artia Prag, 319 S., 902 Fig.; 1976.

T. der Ord. der Klasse Insecta.

1581

**Zoerner, M.**

Lepidopteren-, Coleopteren- und Hymenopteren-Minenstudien II. Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 22, 363–380, 20 Fig.; 1975.

T. der Minen von Lepidopteren, Coleopteren und Hymenopteren an verschiedenen Pflanzengattungen [K–V] in Ergänzung zu HERING 1957.

### Protura

1582

**Nosek, J.**

Key and diagnoses of proturan genera of the World. Annot. Zool. Bot. Nr. 122, 1–59, 32 Fig.; 1978.

T. der G. der Ord. Protura.

1583

**Rusek, J.**Zur Taxonomie und Synökologie der Gattung *Proturentomon SILVESTRI* (Protura). Vest. českoslov. spol. ent. 39, 279–292, 6 Fig.; 1975.T. der bisher bekannten A. der G. *Proturentomon SILVESTRI*.

### Collembola

1584

**Ellis, W. N.**

The spring fauna of Collembola (Insecta) from Rhodos, with descriptions of some new taxa. Beaufortia 22, Nr. 292, 105–152, 12 Fig.; 1974.

T. der A. der G. *Folsomides* STACH sowie der europ. A. der G. *Deuterostomithurus* BÖRNER.

1585

Autumn fauna of Collembola from Central Crete. Tijdschr. Ent. 119, 221–326, 46 Fig.; 1976.

T. der G. der Gruppe *Xenylla* TULLBERG, T. der europäischen A. der G. *Seira* LUBBOCK; T. der A. der Gruppe *krausbaueri* der G. *Mesaphorura* BOERNER.

1586

**Fjellberg, A. & Poinsot, N.***Archistoma polaris* n. sp. a new species of Collembola (Isotomidae) from Spitsbergen. Norw. Journ. Ent. 22, 109–112, 4 Fig.; 1975.T. der A. der G. *Archistoma LINNANIEMI* mit bidentatum Maxillarcapitulum.

1587

Hüther, W.

Ein neuer *Acherontides* aus Peru. Senckenbergiana biol. 56, 283–288, 12 Fig.; 1975.T. der bisher bekannten A. der G. *Acherontides* BONET.

1588

Martynova, E. F.

Novye vidy kollembol sem. Isotomidae (Collembola) iz tundr zapadnogo Tajmyra [Neue Collembolen-Arten der Fam. Isotomidae aus den Tundren des West-Taimyr]. Ent. obozr. 53, 791–800, 8 Fig.; 1974.

T. der A. der Agruppe *nepalica* YOSII der G. *Isotoma* BOURLET; T. der subarkt. A. der G. *Isotoma* BOURLET mit 4 Zähnchen auf der Mucro.

1589

Martynova, E. F.

K faune kollembol (Collembola) Mongol'skoj Narodnoj Respubliki. 1. Novye i maloizvestnye vidy kollembol iz Mongolii i sopredel'-?nych rajonov SSSR [Zur Collembolenfauna der MVR. 1. Neue und wenig bekannte Collembolen-Arten aus der Mongolei und den benachbarten Gebieten der UdSSR]. In: Nasekomyje Mongolii 3, 10–25, 48 Fig.; 1975.

T. der in der UdSSR und in der MVR vorkommenden A. der G. *Vertagopus* BÖRNER.

1590

Martynova, E. F.; Čelnokov, V. G. &amp; Rasulova, Z. K.

Vidy roda *Heteromurus* WANKEL, 1860 (Collembola, Entomobryidae, s. l.) v faune SSSR [Die Arten der Gattung *Heteromurus* WANKEL, 1860 in der Fauna der UdSSR]. Vest. zool. 1974, Nr. 2, 67–71, 4 Fig.; 1974.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Heteromurus* WANKEL.

1591

Vidy roda *Lepidocyrtus* BOURLET, 1839 (Collembola, Entomobryidae, s. l.) v faune SSSR [Die Arten der Gattung *Lepidocyrtus* in der Fauna der UdSSR]. Vest. zool. 1974, Nr. 5, 77–79; 3 Fig.; 1974.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Lepidocyrtus* BOURLET.

1592

Yosii, R.

Critical check list of the Japanese species of Collembola. Contrib. Biol. Lab. Kyoto Univ. 25, 141–170; 1977.

T. der Fam., Ufam. und G. der Ord. Collembola.

## Ephemeroptera

1593

Bajkova, O. Ja.

K poznaniyu ličinok podenok roda *Paraleptophlebia* (Ephemeroptera, Paraleptophlebiidae) [Zur Kenntnis der Larven der Gattung *Paraleptophlebia*]. Vest. zool. 1976, Nr. 5, 64–68, 1 Taf.; 1976.T. der A. der G. *Paraleptophlebia* LESTAGE [Larven].

1594

Černova, O. A.

Rodovoj sostav podenok sem. Heptageniidae (Ephemeroptera) v golarckike i oriental'noj oblasti [Gattungsbestand der Heptageniidae der Holarktis und der orientalischen Region]. Ent. obozr. 53, 801–814, 27 Fig.; 1974.

T. der holarktischen und orientalischen Ufam. und G. der Fam. Heptageniidae [Imagines]

1595

Oprdelitel'naja tablica rodov podenok sem. Heptageniidae (Ephemeroptera) gnlarktiki i oriental'noj oblasti po ličinkam [Bestimmungstabelle der Heptageniidae-Gattungen der Holarktis und der orientalischen Region nach den Larven]. Ent. obozr. 55, 332–346, 49 Fig.; 1976.

T. der holarktischen und orientalischen G. der Fam. Heptageniidae (Larven).

1596

Černova, O. A. &amp; Siničenkova, N. D.

Novyy rod i vid iskopajemykh podenok semejstva Hexagenitidae (Ephemeroptera) s juga evropejskoj časti SSSR i svjaz' s sovremennym podenkami [Neue Gattung und Art fossiler Hexagenitidae aus dem Süden des europäischen Teils der UdSSR und deren Verbindung zu rezenten Formen]. Ent. obozr. 53, 130–136, 4 Fig.; 1974.

T. der G. und A. der Fam. Hexagenitidae.

1597

Gaino, E. &amp; Spanò, S.

Segnalazione di *Thraulus bellus* EATON in Italia (Ephemeroidea). Boll. Soc. Ent. Ital. 107, 25–31, 4 Fig.; 1975.

T. der G. der Fam. Leptophlebiidae [Larven].

1598

Jacob, U. &amp; Zimmermann, W.

Eine neue *Baetis*-Art der *rhodani*-Gruppe vom Kaukasus — *Baetis ilex* n. sp. (Ephemeroptera, Baetidae). Entomol. Nachr. 22, 81–88, 12 Fig.; 1978.T. der A. der Agruppe *rhodani* PICTET der G. *Baetis* LEACH [Larven].

KLAUSNITZER, B. u. a. 1978

siehe: Mehrere Ordnungen.

1599

Remm, E.

Eesti ühepäevikuliste määraja [Bestimmungstabelle der estnischen Ephemeroptera]. Abiks Loodusevaatlejale Nr. 60, Tartu, 59 S., 53 Fig.; 1970.

T. der estnischen Fam., G. und A. der Ord. Ephemeroptera.

1600

Sinilenkova, N. D.

Podenki roda *Iron* EATON (Ephemeroptera, Heptageniidae) fauny Kavkaza [Die *Iron*-Arten der Fauna des Kaukasus]. Ent. obozr. 55, 853–862, 32 Fig.; 1976.

T. der kaukasischen A. der G. *Iron* EATON [Larven].

1601

Soldán, T.

*Baetis baksan* sp. n., a new species of mayfly (Ephemeroptera, Baetidae) from Central Caucasus. Acta ent. bohemoslov. 74, 229–231, 9 Fig.; 1977.

T. der A. der Agruppe *rhodani* PICTET der G. *Baetis* LEACH.

1602

New genera and species of Caenidae (Ephemeroptera) from Iran, India and Australia. Acta ent. bohemoslov. 75, 119–129, 27 Fig.; 1978.

T. der G. der Fam. Caenidae [Larven].

1603

Revision of the genus *Palingenia* in Europe (Ephemeroptera, Palingeniidae). Acta ent. bohemoslov. 75, 272–284, 29 Fig.; 1978.

T. der A. der G. *Palingenia* BURMEISTER.

1604

*Ameletus asiacecentralis* sp. n. from Uzbekistan, with notes on *A. alexandrae* (Ephemeroptera, Siphlonuridae). Acta ent. bohemoslov. 75, 379–382; 1978.

T. der west- und zentralpaläarktischen A. der G. *Ameletus* EATON [Imagines, Larven].

## Odonata

1605

Belyšev, B. F.

Strekozy Sibiri [Die Libellen Sibiriens]. Izdatel'stvo Nauka, Novosibirsk, Band 1, Teil 1, 330 S., 109 Fig.; Teil 2, 337–620, Fig. 110–270; 1973.

T. der Uord., Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Odonata [Imagines und Larven].

1606

Belyšev, B. F. & Charitonov, A. Ju.

Opredelitel' strekoz po kryl'jam [Bestimmungsschlüssel der Libellen nach den Flügeln]. Novosibirsk, 397 S., 327 Fig.; 1977.

T. der im Boreal vorkommenden Uord., Üfam., Fam., Ufam., G. der Ord. Odonata; Bilderschlüssel der in der UdSSR vorkommenden A. der Ord. Odonata.

KLAUSNITZER, B. u. a. 1978  
siehe: Mehrere Ordnungen.

1607

Waterston, A. R.

On the genus *Cordulegaster* LEACH, 1815 (Odonata) with special reference to the Sicilian species. Trans. R. Soc. Edinburgh 69, 457–466, 24 Fig.; 1976.

T. der altweltlichen A. der G. *Cordulegaster* LEACH.

1608

Hammond, C. O.

The dragonflies of Great Britain and Ireland. London, 115 S., 44 Karten, 23 Fig., 20 Taf.; 1977.

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

## Plecoptera

1609

Baumann, R. W.

Revision of the stonefly family Nemouridae (Plecoptera): A study of the world fauna at the generic level. Smiths. Contrib. Zool. Nr. 211, 74 S., 186 Fig.; 1975.

T. der Ufam. und G. der Fam. Nemouridae der Welt [♂, ♀, Nymphen].

1610

Hynes, H. B. N.

A key to the adults and nymphs of British Stoneflies (Plecoptera). Freshw. Biol. Assoc. Scient. Public. Nr. 17, 92 S., 30 Karten, 47 Fig.; 1977. [3. Auflage].

T. der britischen Fam. und A. der Ord. Plecoptera [Imagines, Nymphen].

1611  
Kis, B.

Plecoptera. In: Fauna RS România, Insecta 8, Fasc. 7, Bucureşti, 271 S., 157 Fig.; 1978.  
T. der rumänischen Uord., Fam., G. und A. der Ord. Plecoptera.

KLAUSNITZER, B. u. a. 1978  
siehe: Mehrere Ordnungen.

1612  
Zil'cova, L. A.; Zapekina-Dul'kejt, Ju. I. & Levanidova, I. M.

Palearktičeskie vidy vesnjanok roda *Isocapnia* BANKS (Plecoptera, Capniidae) [Paläarktische Arten der Gattung *Isocapnia* BANKS]. Ent. obozr. 54, 565–576, 18 Fig.; 1975.  
T. der paläarktischen A. der G. *Isocapnia* BANKS [♂, ♀].

### Dermoptera

1613

Brindle, A.

British earwigs (Dermoptera). Entomol. Gazette 28, 29–37, 11 Fig.; 1977.  
T. der britischen A. der Ord. Dermoptera.

HARZ, K. & KALTENBACH, A. 1976  
siehe: Mehrere Ordnungen.

1614

Steinmann, H.

Suprageneric classification of Dermaptera. Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 31, 195–220, 149 Fig.; 1975.  
T. der Üfam., Fam., Ufam. der Ordnung Dermaptera.

1615

A survey of palaearctic Anechurinae (Dermaptera: Forficulidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 23, 199–212, 32 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Chelidura* BERTHOLD.

### Mantodea

HARZ, K. & KALTENBACH, A. 1976

siehe: Mehrere Ordnungen.

### Blattariae

1616 \*

Bazyluk, W.

Blattodea et Mantodea: Karaczany i modiiszki (Insecta). In: Fauna Poloniae 6, Warszawa, 173 S., 185 Fig.; 1977.  
T. der polnischen Üfam., Fam., G. und A. der Ord. Blattodea.

HARZ, K. & KALTENBACH, A. 1976  
siehe: Mehrere Ordnungen.

### Phasmida

HARZ, K. & KALTENBACH, A. 1976

siehe: Mehrere Ordnungen.

### Saltatoria

1617

Baccetti, B.

Notulae orthopterologicae XXXII. Una nuova specie di *Dolichopoda* raccolta all'isola del Giglio. Boll. Ent. Bologna XXXI (1972–77), 205–214, 2 Taf.; 1975.  
T. der A. der G. *Dolichopoda* BOLIVAR.

1618

Beier, M.

9. Saltatoria (Grillen und Heuschrecken). In: Handbuch der Zoologie, IV. Band: Arthropoda — 2. Hälfte: Insecta, zweite Auflage, 2. Teil: Spezielles. 217 S., 177 Fig.; 1972.  
T. der Uordn., Fam., Ufam. der Ord. Saltatoria.

1619

Dirsh, V. M.

Classification of the acridomorphoid insects. E. W. CLASSEY Ltd, Faringdon, 170 S., 74 Fig.; 1975.  
T. der Üfam. und Fam. der Orthopteroidea.

1620

Harz, K.

Die Orthopteren Europas II. In: Series Entomologica 11, 939 S., 3482 Fig.; 1975.

T. der europäischen Üfam., Fam., Ufam., Tribus, G. und A. der Uord. Caelifera.

1621

Luquet, G. C.

La systematique des Acridiens Gomphocerinae du Mont Ventoux (Vaucluse) abordee par le biais du comportement acoustique (Orthoptera, Acrididae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 14, 415 – 450, 1 Fig.; 1978.

T. der im genannten Gebiet nachgewiesenen A. der Fam. Acrididae nach dem Gesang.

1622

Miščenko, L. L.

K poznaniu sarančových rodov *Dociostaurus* FIEB. (Orthoptera, Acrididae) I. [Zur Kenntnis der Heuschrecken der Gattung *Dociostaurus* FIEB.]. Ent. obozr. 53, 334 – 342, 31 Fig.; 1974.T. der G. der Tribus Dociostaurini sowie der A. der G. *Dociostaurus* FIEBER.

1623

K poznaniu sarančových rodov *Dociostaurus* FIEB. (Orthoptera, Acrididae). II. [Zur Kenntnis der Gattung *Dociostaurus* FIEB.]. Ent. obozr. 53, 589 – 601, 77 Fig.; 1974.T. der A. der Ugatt. *Stauronotulus* TARbinskij und *Dociostaurus* FIEBER.

1624

Soltani, A. A.

Preliminary synonymy and description of new species in the genus *Dociostaurus* FIEBER, 1853 (Orthoptera, Acridoidea; Acrididae, Gomphocerinae) with a key to the species in the genus. Journ. ent. Soc. Iran, Suppl. 2, 110 S., 158 Fig.; 1978.T. der A. der G. *Dociostaurus* FIEBER.

1625

Willemse, F.

Records of *Parnassiana* ZEUNER, 1941 from Greece (Orthoptera, Ensifera, Decticinae). Biol. Gallo-Hellenica 5, 43 – 55, 15 Fig.; 1973.T. der griechischen A. der Ugatt. *Parnassiana* ZEUNER der G. *Platycleis* FIEBER.

1626

*Parnassiana menalon* spec. nov. from the Peloponnese (Orthoptera, Ensifera, Decticinae). Ent. Berichten 35, 88 – 91, 26 Fig.; 1975.T. der griechischen A. der G. *Parnassiana* ZEUNER.

1627

Willemse, F. &amp; Kruseman, G.

Orthopteroidea of Crete. Tijdschr. Ent. 119, 123 – 164, 13 Fig., 10 Taf.; 1976.

T. der auf Kreta vorkommenden A. der G. *Eupholiophytes* RAMME [♂].

### Isoptera

HARZ, K. & KALTENBACH, A. 1976  
siehe: Mehrere Ordnungen.

### Psocoptera

1628

Günther, K. K.

Staubläuse, Psocoptera. In: Die Tierwelt Deutschlands, 61. Teil, VEB GUSTAV FISCHER Verlag Jena, 314 S., 437 Fig.; 1974.

T. der mitteleurop. Uord., Fam., G. und A. der Psocoptera; T. der brachypteren, mikropteren und apteren Imagines.

1629

Mockford, E. L.

A generic classification of family Amphipsocidae (Psocoptera: Caecilietae). Trans. Amer. ent. Soc. 104, 139 – 190, 110 Fig.; 1978.

T. der G. der Fam. Amphipsocidae.

1630

New, T. R.

Notes on the identification of nymphs of the British Psocoptera. Entomol. Gazette 28, 61 – 71; 1977.

T. der britischen Uord. und Fam. der Ord. Psocoptera [Nymphen].

1631

Weidner, H.

16. Copeognatha (Psocodea). In: Handbuch der Zoologie, IV. Band: Arthropoda – 2. Hälfte: Insecta, 2. Auflage, 2. Teil: Spezielles, 94 S., 100 Fig.; 1972.

T. der Fam. und Ufam. der Copeognatha.

**Phthiraptera****1632****Fedorenko, I. A. & Volkov, V. I.**

K izučeniju pichojevod roda *Philopterus*, parazitirujušich na mucholovkach [Zur Erforschung der Federlinge der Gattung *Philopterus*, die auf Fliegenschnäppern parasitieren]. Vest. zool. 1977, Nr. 4, 60–70, 6 Fig.; 1977.

T. der auf Fliegenschnäppern parasitierenden A. der G. *Philopterus* NITZSCH.

**1633****Paz Martin, M.**

Malófagos españoles de la familia Gyropidae. Graellsia 29 (1973), 173–182, 6 Fig.; 1973.

T. der Ufam. der Fam. Gyropidae.

**1634****Price, R. D. & Emerson, K. C.**

The Genus *Meromenopon* (Mallophaga: Menoponidae) from the Coraciiformes (Aves). Journ. Kansas Ent. Soc. 50, 215–221, 11 Fig.; 1977.

T. der an Coraciiformes lebenden A. der G. *Meromenopon* CLAY & MEINERTZHAGEN.

**1635****Złotorzycka, J.**

Europäische Arten der Mallophagen-Gattung *Pleurinirmus*. Angew. Parasit. 17, 208–214, 16 Fig.; 1976.

T. der europäischen A. der G. *Pleurinirmus* ZŁOTORZYCKA.

**1636**

Systematische Studien über die Gattung *Scolopaceps* EICHL. & ZŁOT. mit Berücksichtigung der Nachbargattungen (Mallophaga, Quadraceptinae). Polskie Pismo Ent. 47, 719–725, 7 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Scolopaceps* EICHLER & ZŁOTORZYCKA.

**1637****Złotorzycka, J., Eichler, W. D. & Ludwig, H. W.**

Taxonomie und Biologie der Mallophagen und Läuse mitteleuropäischer Haus- und Nutztiere. Parasitol. Schriftenreihe 22, 160 S., 73 Fig.; 1974.

T. der an mitteleuropäischen Haus- und Nutztieren lebenden A. der Ord. Phthiraptera.

**1638****Złotorzycka, J. & Lucińska, A.**

Systematische Studien an europäischen Arten der Gattungen *Philopterus* und *Docophorulus* (Mallophaga, Philopteridae). I. Teil. Die Gattung *Philopterus* NITZSCH. Polskie Pismo Ent. 45, 547–563, 32 Fig.; 1975.

T. der europäischen A. der G. *Philopterus* NITZSCH.

**1639**

Systematische Studien an den europäischen Arten der Gattungen *Philopterus* und *Docophorulus* (Mallophaga, Philopteridae). II. Teil. Die Gattung *Docophorulus* EICHLER. Polskie Pismo Ent. 46, 261–317, Fig. 33–177; 1976.

T. der europäischen A. der G. *Docophorulus* EICHLER.

**Thysanoptera****1640****Bhatti, J. S.**

Systematics of *Anaphothrips* UZEL, 1895 sensu latu and some related genera (Insecta: Thysanoptera: Thripidae). Senckenbergiana biol. 59, 85–114, 11 Fig.; 1978.

T. der G. *Anaphothrips* UZEL sensu latu und einiger verwandter G. der Fam. Thripidae.

**1641****Derbeneva, N. N.**

Tripsy (Thysanoptera) fauny Kryma, I. [Die Thysanopteren der Fauna der Krim, I]. Ent. obozr. 53, 171–175, 12 Fig.; 1974.

T. der Uord. und Fam. der Ord. Thysanoptera; T. der auf der Krim vorkommenden G. und A. der Fam. Aeolothripidae.

**1642**

Tripsy (Thysanoptera) fauny Kryma. II. [Die Thysanopteren der Fauna der Krim, II]. Ent. obozr. 53, 602–622, 81 Fig.; 1974.

T. der auf der Krim vorkommenden G. und A. der Fam. Thripidae.

**1643**

Tripsy (Thysanoptera) fauny Kryma. III. [Die Thysanopteren der Fauna der Krim. III]. Ent. obozr. 54, 84–91, 14 Fig.; 1975.

T. der auf der Krim vorkommenden G. und A. der Fam. Phloeothripidae.

**1644****Mound, L. A.**

Leaf-litter Thysanoptera of the subtribe Williamsellina (Phloeothripidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 36, 171–192, 42 Fig.; 1977.

T. der G. und A. der Subtribus Williamsellina.

1645

Palmer, J. M.

The grass-living genus *Aptinothrips* HALIDAY (Thysanoptera: Thripidae). Journ. Ent. (B) 44, 175–188, 26 Fig.; 1975.  
T. der A. der G. *Aptinothrips* HALIDAY.

1646

Pitkin, B. R. &amp; Palmer, J. M.

A new species of *Dendrothrips* UZEL (Thysanoptera: Thripidae) on ivy in Kew Gardens, Surrey. Entomol. monthly Mag. 110, 75–78, 3 Fig.; 1975.  
T. der britischen A. der G. *Dendrothrips* UZEL.

1647

zur Strassen, R.

Eremophile Blütenbewohner der Fransenflüglergattung *Ascirothrips* PRIESNER, 1964 (Insecta: Thysanoptera). Senckenbergiana biol. 56, 257–282, 16 Fig.; 1975.  
T. der A. der G. *Ascirothrips* PRIESNER.

### Homoptera

1648

Barbagallo, S.

Osservazioni sugli Afidi (Homoptera, Aphidoidea) del Carciofo (*Cynara scolymus* L.). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 31, 197–252, 17 Fig.; 1974.  
T. der an Artischocken lebenden A. der Aphidoidea.

1649

Bazarov, B. B.

Revizija červcov roda *Helioococcus* ŠULC (Homoptera, Coccoidea) fauny SSSR I [Revision der Arten der G. *Helioococcus* ŠULC der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 53, 346–361, 10 Fig.; 1974.  
T. der A. der G. *Helioococcus* ŠULC.

1650

Ben-Dov, Y.

A revision of *Ischnaspis* DOUGLAS with a description of a new allied genus (Homoptera: Diaspididae). Journ. Ent. (B) 43, 19–32, 4 Fig.; 1974.  
T. der mit *Ischnaspis* DOUGLAS verwandten G. der Fam. Diaspididae; T. der A. der G. *Ischnaspis* DOUGLAS.

1651

Boulard, M.

Un type nouveau d'appareil stridulant accessoire pour les Cicadoidea. Revision de la classification supérieure de la super-famille (Hom.). Journ. nat. Hist. 10, 399–407, 7 Fig.; 1976.  
T. der Fam. und Ufam. der Üfam. Cicadoidea.

1652

Burger, H. C.

Key to the european species of *Brachycaudus*, subgenus *Acaudus* (Homoptera, Aphidoidea), with redescriptions and a note on *B. persicae*. Tijdschr. Ent. 118, 99–116; 1975.  
T. der europäischen A. der Ugatt. *Acaudus* VAN DER GOOT der G. *Brachycaudus* VAN DER GOOT.

1653

Carter, C. I.

A gall forming adelgid (*Pineus similis* (GILL.)) new to Britain with a key to the adelgid galls on Sitka spruce. Entomol. monthly Mag. 111, 29–32; 1976.  
T. der an der Sitka-Fichte in Großbritannien vorkommenden Adelgidae-Gallen.

1654

Cichocka, E. &amp; Goszczyński, W.

Mszycy (Homoptera, Aphidoidea) szkodniki roślin uprawianych pod szkłem [Blattläuse als Schädlinge der unter Glas angebauten Pflanzen]. Fragn. faun. 20, 273–305, 26 Fig.; 1975.  
T. der an unter Glas angebauten Pflanzen schädlichen A. der Aphidoidea.

1655

Dancig, E. M.

Obzor złakowych poduścienic rodu *Eriopeltis* SIGN. (Homoptera, Coccoidea, Coccidae) fauny Palearktiki [Übersicht über die an Gräsern lebenden *Eriopeltis*-Arten der Paläarktis]. Ent. obozr. 54, 808–813, 4 Fig.; 1975.  
T. der paläarktischen A. der G. *Eriopeltis* SIGNORET.

1656

Dlabola, J.

Generische Gliederung der Unterfamilie Idiocerinae in der Paläarktis (Homoptera Auchenorrhyncha). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 15, 59–68, 8 Fig.; 1974.  
T. der paläarktischen G. der Ufam. Idiocerinae.

1657

Dobreanu, E. &amp; Manolache, C.

Homoptera, Partea generală. In: Fauna RS România, Insecta, 8, Fasc. 4, Bucureşti, 100 S., 54 Fig.; 1969.  
T. der rumänischen Ord. und Ufam. der Ord. Homoptera.

1658

Homoptera Aleyrodoidea, subfamilia Aleyrodinae. In: Fauna RS România, Insecta 8, Fasc. 5, Bucureşti, 152 S., 102 Fig., 3 Taf.; 1969.

T. der rumänischen G. und A. der Ufam. Aleyrodinae [Puparien, Imagines].

1659

Eastop, V. F.

A review of *Cinara* subgenus *Cinarella* (Hemiptera: Aphididae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 35, 1–23, 14 Fig.; 1976.

T. der A. (aptere Viviparae) der Ugatt. *Cinarella* HILLE RIS LAMBERS der G. *Cinara* CURTIS.

1660

Emel'janov, A. F.

Materiale k revizii triby Adelungiini (Homoptera, Cicadellidae) [Materialien zur Revision der Tribus Adelungiini]. Ent. obozr. 54, 383–390, 8 Fig.; 1975.

T. der G. der Tribus Adelungiini.

1661

Furk, C. & Prior, R. N. B.

On the life cycle of *Pemphigus (Pemphiginus) populi* COURCHET with a key to British species of *Pemphigus* HARTIG (Homoptera: Aphidoidea). Journ. Ent. (B) 44, 265–280, 9 Fig.; 1975.

T. der britischen A. der G. *Pemphigus* HARTIG.

1662

Hamilton, K. G. A.

Review of the tribal classification of the leafhopper subfamily Aphrodinae (Deltococephalinae of autors) of the holarctic region (Rhynchota: Homoptera: Cicadellidae). Canad. Entomol. 107, 477–498, 6 Fig.; 1975.

T. der holarktischen Tribus der Ufam. Aphrodinae, T. der holarktischen Subtribus der Tribus Aphrodini und Deltococephalini.

1663

A review of the northern hemisphere Aphrodina (Rhynchota: Homoptera: Cicadellidae), with special reference to the Nearctic fauna. Canad. Entomol. 107, 1009–1027, 22 Fig.; 1975.

T. der G. der Aphrodina.

1664

Iaccarino, F. M. & Tremblay, E.

Notizie sulle specie italiane dei generi *Aleurochiton* TULLGR. e *Nealeurochiton* SAMP. (Homoptera Aleyrodidae). Boll. Lab. Ent. Agr. Portici 34, 3–10, 3 Fig.; 1978.

T. der italienischen A. der G. *Nealeurochiton* SAMPSON und *Aleurochiton* TULLGREN [Frühjahrs- und Herbstopuparien].

1665

Kathirithamby, J.

Key for the separation of larval instars of some British Cicadellidae (Hem., Homoptera). Entomol. monthly Mag. 109 (1973), 214–216, 5 Fig.; 1974.

T. der Larvenstadien einiger britischer Cicadellidae.

1666

Klimaszewski, S. M.

Psylloidea — Koliszki. In: Fauna Polski 3, Warszawa, 294 S., 512 Fig.; 1975.

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

1667

Knight, W. J.

The evolution of the holarctic leafhopper genus *Diplocolenus* RIBAUT, with descriptions and keys to subgenera and species (Homoptera: Cicadellidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 29, 359–413, 139 Fig.; 1974.

T. der holarktischen Ugatt. und A. der G. *Diplocolenus* RIBAUT.

1668

Kozár, F. & Kasztarab, M.

A new mealybug, *Chnaurococcus danzigae* sp. n. from Hungary (Homoptera: Coccoidea, Pseudococcidae). Acta zool. Acad. Scient. Hung. 22, 299–302, 1 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Chnaurococcus* FERRIS.

1669

Leclant, F. & Remaudière, G.

Un *Acyrtosiphon* nouveau vivant sur *Glaucium* (Hom. Aphididae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 10, 875–883, 12 Fig.; 1974.

T. der an Papaveraceae lebenden A. der G. *Acyrtosiphon* MORDVILKO.

1670

Loginova, M. M.

Listobloški triby Stigmaphalarini VONDR. (Psylloidea, Aphalaridae) aridnych rajonov palearktiki [Blattflöhe des Tribus Stigmaphalarini der ariden Gebiete der Paläarktis]. Ent. obozr. 53, 150–170, 123 Fig.; 1974.

T. der G. und A. der Tribus Stigmaphalarini.

1671

Revizija listoblošek roda *Camarotoscena* HAUPPT (Psylloidea, Aphalaridae) [Revision der Gattung *Camarotoscena*]. Ent. obozr. 54, 43–61, 82 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Camarotoscena* HAUPPT.

1672

Psyllidy podsemejstva Diaphorininae (Psyllidae, Homoptera) [Psyllidae der Unterfamilie Diaphorininae]. Zool. žurn. 54, 543–551, 2 Fig.; 1975.

T. der G. der Tribus Diaphorinini.

1673

Psyllidy roda *Psylla* (Homoptera, Psylloidea), razvivajučijesja na *Rhamnus* i *Cerasus* [Psylliden der Gattung *Psylla*, die sich an *Rhamnus* und *Cerasus* entwickeln]. Zool. žurn. 54, 701–711, 4 Fig.; 1975.

T. der an *Rhamnus* und *Cerasus* sich entwickelnden A. der G. *Psylla* GEOFFROY.

1674

Klassifikacija psyllid podsem. Arytaininae CRAWF. (Homoptera, Psyllidae). I. Obzor rodov triby Arytainini [Klassifikation der Unterfamilie Arytaininae. I. Übersicht über die Gattungen der Tribus Arytainini]. Ent. obozr. 55, 589–601, 38 Fig.; 1976.

T. der Tribus und G. der Ufam. Arytaininae.

1675

Psyllidy roda *Egeirotrioza* (Homoptera, Triozidae) [Psylliden der Gattung *Egeirotrioza*]. Zool. žurn. 55, 1218–1328, 4 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Egeirotrioza* BOSELLI.

1676

Obzor roda *Eryngiofaga* KLIMASZ. (Homoptera, Triozidae) [Übersicht der Gattung *Eryngiofaga* KLIMASZ.]. Zool. žurn. 56, 510–521, 6 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Eryngiofaga* KLIMASZEWSKI.

1677

Klassifikacija psyllid roda *Psylla* GEOFFR. (Homoptera, Psyllidae) [Klassifikation der Vertreter der Gattung *Psylla*]. Ent. obozr. 57, 808–824, 49 Fig.; 1978.

T. der A. der G. *Psylla* GEOFFROY.

1678

Logvinenko, V. N.

*Bilusius valiko* sp. n. — novyj vid cikadok (Auchenorrhyncha Cicadellidae) s Kavkaza [*Bilusius valiko* sp. n. — eine neue Zikadenart aus dem Kaukasus]. Zool. žurn. 53, 1261–1262, 8 Fig.; 1974.

T. der A. der G. *Bilusius* RIBAUT.

1679

Obzor cikadovych roda *Mycteroodus* SPIN. (Homoptera, Issidae) fauny SSSR [Übersicht über die Zikaden der Gattung *Mycteroodus* SPIN. der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 53, 830–852, 118 Fig.; 1974.

T. der Ugatt. und A. der G. *Mycteroodus* SPINOLA.

1680

Nieto Nafria, J. M. & de Benito Dorrego, J.

Los pulgones (Hom., Aphidinea) de las plantas cultivadas en España, II. Cerealis. Bol. Serv. Plagas 2, 225–245, 42 Fig. 1976.

T. der an Getreide in Spanien auftretenden A. der Aphidina.

1681

Le Quesne, W. J.

*Eupteryx origani* ZAKHvatkin (Hem., Cicadellidae) new to Britain, and related species. Entomol. monthly Mag. 109 (1973), 203–206, 30 Fig.; 1974.

T. der britischen A. der Agruppe *origani* ZACHVATKIN der G. *Eupteryx* CURTIS.

1682

A new species of *Alebra* FIEBER (Hem., Cicadellidae). Entomol. monthly Mag. 112, 49–52, 12 Fig.; 1976.

T. der britischen A. der G. *Alebra* FIEBER.

1683

Miller, D. R.

A revision of the genus *Heterococcus* FERRIS with a diagnosis of *Brevennia* GOUX (Homoptera: Coccoidea: Pseudococcidae). Technical Bull. Nr. 1497, US Dept. Agric., 61 S.; 26 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Heterococcus* FERRIS [Stadien, ♀-Imagines].

1684

Müller, F. P.

Mszczy-szkodniki roślin [Blattläuse-Pflanzenschädlinge]. In: Klucze do oznaczania bezkregowców Polski 2, Warszawa, 119 S., 162 Fig.; 1976.

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

1685

Naton, E.

Die wichtigsten Blattläuse im Hackfruchtbau. Bestimmungsschlüssel und Artenbeschreibung. Pflanzenschutzinformat. Bayer. Landesanst. Bodenkult. Pflanzenbau, Nr. 44, 20 S., 24 Fig.; 1976.

T. der wichtigsten A. der Fam. Aphididae, die an Hackfruchtkulturen vorkommen.

1686

Šapošnikov, G. Ch. &amp; Moralev, S. N.

Tlji roda *Dysaphis* C. B. (Homoptera, Aphididae), povreždajuščje bojaryšnik [Die *Dysaphis*-Arten, die schädlich an *Crataegus* auftreten]. Ent. obozr. 57, 111–120, 4 Fig.; 1978.T. der an *Crataegus* auftretenden A. der Ugatt. *Crataegaria* ŠAPOŠNIKOV der G. *Dysaphis* BOERNER [geflügelte Migranten].

1687

Servadei, A.

I rincoti di Valmalenco (Heteroptera et Homoptera Auchenorrhyncha). Boll. Ent. Bologna XXXI (1972–77), 12–26, 6 Fig.; 1973.

T. der italienischen A. der G. *Arocephalus* RIBAUT.

1687a

Stroyan, H. L. G.

Homoptera Aphidoidea Chaitophoridae &amp; Callaphididae. In: Handbooks for the Identification of British Insects 2, Part 4 (a), 180 S., 78 Fig.; 1977.

T. der britischen Fam. der Üfam. Aphidoidea sowie der Ufam., G. und A. der Fam. Chaitophoridae und Callaphididae.

1688

Szlegiewicz, H.

Materiały do poznania mszyc (Homoptera, Aphidoidea) Polski II. Rodzina Chaitophoridae [Beiträge zur Kenntnis der Blattläuse Polens. II. Familie Chaitophoridae]. Fragm. faun. 19, 285–317, 48 Fig.; 1974.

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

1688a

Three new Aphid species (Homoptera: Aphidoidea) from *Artemisia* in Hungary. Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 24, 211–218, 4 Fig.; 1978.T. der Apterae der europäischen A. der G. *Absinthaphis*.

1689

Walter, S.

Larvenformen mitteleuropäischer Euscelinen (Homoptera, Auchenorrhyncha). Zool. Jahrb. Abt. Syst. Ökol. Geogr. 102, 241–302, 22 Fig.; 1975.

T. der Larven [2., 3., 4. und 5. Stadium] der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Euscelinae.

1690

Larvenformen mitteleuropäischer Euscelinen (Homoptera, Auchenorrhyncha) Teil II. Zool. Jahrb., Abt. Syst. Ökol. Geogr. 105, 102–130, 22 Fig.; 1978.

T. der mitteleuropäischen G. der Ufam. Euscelinae [Larven 5. Stadium].

## Heteroptera

1691

Batzakis, B. D.

Comparative morphology of the greek species of the genus *Aelia* FABRICIUS, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae). Ann. Inst. phytopath. Benaki (N. S.) 11, 1–29, 18 Fig.; 1974.T. der auf dem Balkan vorkommenden A. der G. *Aelia* FABRICIUS.

1692

Bozděchová, J.

Diagnostische Merkmale der Arten *Trigonotylus ruficornis* und *T. coelestialium* (Heteroptera, Miridae). Folia Mus. rer. nat. Boh. occ. Zool. 3, 18 S., 10 Fig.; 1973.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Trigonotylus* FIEBER.

1693

Diagnostische Merkmale der europäischen Arten der Gattung *Notostira* FIEBER, 1858 (Heteroptera, Miridae) und Bemerkungen zu ihrer Bionomie. Folia Mus. rer. nat. Boh. occ. Zool. 7, 26 S., 12 Fig.; 1975.T. der europäischen A. der G. *Notostira* FIEBER.

1694

Černova, G. P.

O rasprostřanění klopa *Spathocera tuberculata* HORV. (Heteroptera, Coreidae) i blízkých k němu vidov v SSSR [Zur Verbreitung von *S. tuberculata* und ihr nahestehender Arten in der UdSSR]. Ent. obozr. 56, 785–787, 11 Fig.; 1977.T. der A. der Gruppe *dahlmannii* der G. *Spathocera* STEIN.

1695

Palaearktičeskije vidy klopo-vraževkov roda *Coriomeris* WESTW. (Heteroptera, Coreidae) [Die paläarktischen Arten der Gattung *Coriomeris* WESTW.]. Ent. obozr. 57, 551–567, 46 Fig.; 1978.T. der paläarktischen A. sowie der Larven der häufigsten A. der G. *Coriomeris* WESTWOOD der Fauna der UdSSR.

1696

Davidová, J. & Štys, P.

Dimorphism in the last instar nymphs of the european *Coptosoma* species (Heteroptera, Plataspidae). Acta ent. bohem-slov. 73, 135–140, 18 Fig.; 1976.

T. der Larvenstadien der europäischen A. der G. *Coptosoma* LAPORTE.

1697

Dispous, P.

Etude critique d'*Holotrichius luctuosus* (MULSANT et MAYET). Synopsis des *Holotrichius* eurafricains (Hemiptera Heteroptera Reduviidae). Misc. Zool. 1, Fasc. 4, 49–56; 1961.

T. der euroafrikanischen A. der G. *Holotrichius* BURMEISTER.

1698

Eyles, A. C. & Carvalho, J. C. M.

Revision of the genus *Dolichomiris*, with a revised key to the genera of Stenodemini (Heteroptera: Miridae). Journ. Nat. Hist. 9, 257–269, 36 Fig.; 1975.

T. der G. der Tribus Stenodemini.

1699

Fuente, J. A. de la

Revisión de los pentatómidos ibéricos (Hemiptera) Parte II. Tribus Aeliini STÅL, 1872, Stagonomini nov. nom. (= Eysarcorini auct.) y Carpcocorini DISTANT, 1902. Eos 48 (1972), 115–201, 180 Fig.; 1974.

T. der iberischen A. und G. der Tribus Aeliini, Stagonomini und Carpcocorini.

1700

Revisión de los pentatómidos ibéricos (Hemiptera) Parte III. Tribu Pentatomini s. str. Eos 49 (1973), 113–129, 20 Fig.; 1975.

T. der iberischen Ugatt. und A. der G. *Nezara* AMYOT & SERVILLE.

GIRIC, A. A. 1975

siehe: Mehrere Ordnungen.

1701

Göllner-Scheiding, U.

Revision der Gattung *Stictopleurus* STÅL, 1872 (Heteroptera, Rhopalidae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 22, 1–60, 12 Fig., 5 Karten; 1975.

T. der A. der G. *Stictopleurus* STÅL.

1702

Revision der Gattungen *Agraphopus* STÅL, 1872, und *Leptoceraea* JAKOVLEV, 1873 (Heteroptera, Rhopalidae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 24, 223–249, 11 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Agraphopus* STÅL.

1703

Golub, V. B.

Klopy-kruževnicy roda *Galeatus* CURT. (Heteroptera, Tingidae) fauny SSSR i Mongolii [Gitterwanzen der G. *Galeatus* CURT. der Fauna der UdSSR und der Mongolei]. Ent. obozr. 53, 362–373, 15 Fig.; 1974.

T. der in der SU und der Mongolei vorkommenden A. der G. *Galeatus* CURTIS.

1704

Klopy-kruževnicy roda *Catoplatus* (Heteroptera, Tingidae) fauny SSSR [Die Tingidae der Gattung *Catoplatus* der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 53, 1798–1802, 7 Fig.; 1974.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Catoplatus* SPINOLA.

1705

Obzor klopop-kruževnic roda *Dictyonota* CURTIS (Heteroptera, Tingidae) fauny SSSR i Mongolii [Übersicht über die *Dictyonota*-Arten der UdSSR und der Mongolei]. In: Nasekomye Mongolii 3, 56–78, 12 Fig.; 1975.

T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der G. *Dictyonota* CURTIS.

1706

Klopy-kruževnicy roda *Physatocheila* FIEB. (Heteroptera, Tingidae) fauny SSSR [Die Tingidae der Gattung *Physatocheila* der Fauna der UdSSR]. Trudy zool. inst. AN SSSR 67, 22–29, 12 Fig.; 1976.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Physatocheila* FIEBER.

1707

Klopy-slepniaki roda *Notostira* (Heteroptera, Miridae) fauny SSSR [Die Miriden der Gattung *Notostira* der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 57, 1359–1363, 10 Fig.; 1978.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Notostira* FIEBER.

1708

Jordan, K. H. C.

20. Heteroptera (Wanzen). In: Handbuch der Zoologie, IV. Band: Arthropoda – 2. Hälfte: Insecta, 2. Auflage, 2. Teil: Spezielles. 113 S., 166 Fig.; 1972.

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

1709

Josifov, M.

Beitrag zur Systematik der paläarktischen *Dichrooscytus*-Arten (Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 15, 149–173, 77 Fig.; 1974.T. der paläarktischen A. der G. *Dichrooscytus* FIEBER.

1710

Zur Systematik der Gattung *Harpocera* CURTIS, 1838 (Heteroptera, Miridae). Acta zool. Bulg. 6, 50–53, 3 Fig.; 1977.T. der A. der G. *Harpocera* CURTIS [?].

1711

Kanjukova, E. V.

Polužestkokrylyje semejstva Aphelocheiridae (Heteroptera) fauny SSSR [Die Heteropteren der Familie Aphelocheiridae der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 53, 1726–1731, 3 Fig.; 1974.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Aphelocheirus* WESTWOOD.

1712

Keržner, I. M.

Novyje i maloizvestnyje vidy polužestkokrylych (Heteroptera) s dal'nego vostoka SSSR [Neue und wenig bekannte Heteropteren-Arten aus dem Fernen Osten der UdSSR]. Trudy zool. Inst. Leningrad 62, 6–35, 96 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Lamproplax* DOUGLAS & SCOTT und *Gastrodess* WESTWOOD.

1712a

Klopy-slepnjaki roda *Amblytylus* FIEB. (Heteroptera, Miridae) evropejskoj časti SSSR [Die Miriden der Gattung *Amblytylus* des europäischen Teils der UdSSR]. In: Novyje i maloizvestnyje vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 5–11, 13 Fig.; 1977.T. der A. der G. *Amblytylus* FIEBER des europäischen Teils der UdSSR.KLAUSNITZER, B. u. a. 1978  
siehe: Mehrere Ordnungen.

1713

Linnauvori, R.

On some new or little known Miridae species. Misc. Zool. 3, Fasc. 1, 27–33, 5 Fig.; 1971.

T. der A. der Ugatt. *Absinthophylus* WAGNER der G. *Compsidolon* REUTER.

1714

Studies on palearctic and african Heteroptera. Acta Ent. fennica 30, 35 S., 13 Fig.; 1974.

T. der A. der G. *Megacoelum* FIEBER; T. der A. der Agruppe *scitulus* REUTER und *salsolae* der G. *Phytocoris* FALLÉN.

1715

Martynova, G. P.

Vidy roda *Chorosoma* CURTIS (Heteroptera, Rhopalidae) SSSR i Mongolii [Die Arten der Gattung *Chorosoma* CURTIS der UdSSR und der Mongolei]. In: Nasekomyje Mongolii 3, 79–85, 11 Fig.; 1975.T. der A. der G. *Chorosoma* CURTIS.

1716

Medvedeva, N. D.

Revizija polužestkokrylych roda *Scirtellus* REUT. (Heteroptera, Miridae) [Revision der Gattung *Scirtellus* REUTER]. Ent. obozr. 54, 814–826, 19 Fig.; 1975.T. der A. der G. *Scirtellus* REUTER.

1717

Onder, F.

A new species of *Mecomma* FIEBER (Heteroptera: Miridae) from Turkey. Journ. Ent. (B) 43, 115–119, 1 Fig.; 1974.T. der A. der G. *Mecomma* FIEBER.

1718

Péricart, J.

Hémiptères Anthocoridae, Cimicidae, Microphysidae. In: Faune de l'Europe et du bassin méditerranéen 7, 402 S., 198 Fig.; 1972.

T. der europäischen und mediterranen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Anthocoridae, Cimicidae und Microphysidae.

1719

Pučkov, V. G.

Beritidi, červonoklopi, piezmatidi, pidkornikii tingidi [Berytidae, Pyrrhocoridae, Piesmatidae, Aradidae, Tingitidae]. In: Fauna Ukrainskoi 21, Ausgabe 4,, „Naukova Dumka“ Kijev, 332 S., 178 Fig.

T. der ukrainischen Ufam., G. und A. der Fam. Berytidae, Pyrrhocoridae, Piesmatidae, Aradidae, Tingitidae.

1720

Novyje i maloizvestnyje vidy klopov-slepnjakov (Heteroptera, Miridae) fauny Mongolii i srednej Azii [Neue und wenig bekannte Miridae der Fauna der Mongolei und Mittelasiens]. Ent. obozr. 56, 360–374, 52 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Salicarus* KERZHNER.

1721

Opredelitel' vidov roda *Stictopleurus* STÅL 1872 (Heteroptera, Rhopalidae) fauny Sovetskogo Sojuza [Bestimmungstabelle der *Stictopleurus*-Arten der Fauna der Sowjetunion]. Vest. zool. 1978, Nr. 2, 9–16, 6 Fig.; 1978.T. der in der Sowjetunion vorkommenden A. der G. *Stictopleurus* STÅL.

1722

Slepniaki roda *Phytocoris* FIEB. (Heteroptera, Miridae) fauny Kavkaza [Die Miriden der Gattung *Phytocoris* des Kaukasus]. Vest. zool. 1978, Nr. 5, 50–57, 3 Fig.; 1978.

T. der kaukasischen A. der G. *Phytocoris* FÄLLÉN.

1723

Ribes, J.

I. — Contribución al estudio de los Reduviidae de Cataluña. Misc. Zool. 1, Fasc. 4, 57–73, 21 Fig.; 1961.

T. der katalanischen Ufam., G. und A. der Fam. Reduviidae.

1724

Hemipteros de la zona de Algeciras (Cádiz). II. Misc. Zool. 3, Fasc. 1, 21–26, 16 Fig.; 1971.

T. der spanischen G. der Fam. Alydidae sowie der iberischen A. der G. *Geotomus* MULSANT & REY.

1725

Sobre *Empicoris salinus* (LINDBERG) 1932 (Hem. Het. Reduviidae Emesinae). Misc. Zool. 3, Fasc. 3, 33–42, 34 Fig.; 1973.

T. der A. der Agruppe *pilosus* FIEBER der G. *Empicoris* HAHN.

1726

Hemipteros de la zona de Algeciras (Cádiz). III. Misc. Zool. 3, Nr. 4, 11–19, 10 Fig.; 1974.

T. der mediterranen A. der G. *Polytoxus* GENÉ; der spanischen A. der G. *Pasira* STÅL, *Odontotarsus* LAPORTE.

1727

Sobre el género *Noualhieria* PUTON, 1889 (Hemiptera, Lygaeidae). Misc. Zool. 3, Fasc. 5, 87–96, 19 Fig.; 1976.

T. der kanarischen A. der G. *Noualhieria* PUTON.

1728

Seidenstücker, G.

Über *Laurinia* REUTER (Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 16, 203–205, 9 Fig.; 1977.

T. der mediterranen A. der G. *Laurinia* REUTER.

1729

Štusak, J. M.

Nymphs of *Tingis angustata*, with a key to last instar nymphs of the genus *Tingis* (Heteroptera, Tingidae). Acta ent. bohemosl. 71, 105–113, 21 Fig.; 1974.

T. des 5. Larvenstadiums der A. der G. *Tingis* FABRICIUS.

1730

*Catoplatus minor* sp. n. from Bulgaria, with a key to last instar nymphs of *Catoplatus* SPINOLA (Heteroptera, Tingidae). Acta ent. bohemosl. 72, 164–170, 14 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Catoplatus* SPINOLA [letztes Nymphenstadium].

1731

Nymphs of *Catoplatus dilatatus*, *Tingis valida*, *T. hellenica* and *T. griseola* (Heteroptera, Tingidae). Acta ent. bohemosl. 72, 398–406, 19 Fig.; 1975.

T. der A. der Ugatt. *Lasiotropis* STÅL und *Tropidocheila* FIEBER der G. *Tingis* FABRICIUS [Nymphen letztes Stadium mit langen Körperanhängen].

1732

Štys, P.

*Arctocorisa* (*Monticorixa* subgen. n.) *armen iaca* sp. n. from Transcaucasia (Heteroptera, Corixidae). Acta ent. bohemosl. 72, 231–246, 25 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Arctocorisa* WALLENGREN der östlichen Hemisphäre.

1733

*Aneurus avenius tagasastei* ENDERLEIN, stat. n., from Teneriffe (Heteroptera, Aradidae). Acta ent. bohemosl. 72, 407–410, 5 Fig.; 1975.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Aneurus* CURTIS.

1734

Vinokurov, N. N.

Klopy roda *Micracanthia* (Heteroptera, Saldidae) fauny SSSR [Die Wanzen der Gattung *Micracanthia* der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 54, 1406–1409, 9 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Micracanthia* REUTER.

1735

K sistematike i vnutrividovoj izmenčivosti klopo-v-slepnijakov roda *Capsus* F. (Heteroptera, Miridae) [Zur Systematik und intraspezifischen Variabilität der Gattung *Capsus*]. Ent. obozr. 56, 103–115, 81 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Capsus* FABRICIUS.

1736

Wagner, E.

Beitrag zur Systematik der Gattung *Monostira* COSTA, 1860 (Hem. Het. Tingidae). Misc. Zool. 1, Fasc. 4, 75–86, 5 Fig.; 1961.

T. der Ugatt. und A. der G. *Monostira* COSTA.

1737

Die Miridae HAHN, 1831 des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil 1, Entomol. Abh. 37, Suppl., 484 S., 346 Fig.; 1970/71; Teil 2, l.c. 39, Suppl., 421 S., Fig. 347–628; 1973; Teil 3, l.c., 483 S., Fig. 629–951; 1975.

T. der im genannten Gebiet vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Miridae.

1738

Zajceva, I. F.

Obzor vidov klopop-slepnjakov roda *Notostira* FIEB. (Heteroptera, Miridae) fauny Kavkaza. [Übersicht über die Arten der Gattung *Notostira* der Fauna des Kaukasus]. Ent. obozr. 56, 116–120, 23 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen A. der G. *Notostira* FIEBER.

## Neuropteroidea

1739

Aspöck, H. & Aspöck, U.

Die Auflösung des *Raphidia notata*-Komplexes (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. 27 (1975), 57–70, 7 Fig.; 1976.

T. der A. der Ugatt. *Phaeostigma* NAVAS der G. *Raphidia* LINNÉ [♂♀].

1740

Barnard, P. C.

*Sialis nigripes* PICTET (Megaloptera, Sialidae), an alder-fly new to Britain and Ireland. Entomol. Gazette 28, 269–274, 10 Fig.; 1977.

T. der britischen A. der G. *Sialis* LATREILLE [♂♀].

1741

Elliott, J. M.

A key to British freshwater Megaloptera and Neuroptera. Freshw. Biol. Assoc., Scientific Public. Nr. 35, 52 S., 18 Fig.; 1977.

T. der britischen Fam. der Neuropteroidea [Imagines; Larven], T. der britischen A. der Fam. Sialidae, Osmylidae, Sisyridae, bei denen die Larven aquatisch oder semiaquatisch leben [Imagines, Larven].

GIRIC, A. A. 1975

siehe: Mehrere Ordnungen.

1742

Hölzel, H.

Ein neuer trichterbauender Ameisenlöwe aus Südwesteuropa (Planipennia). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 23, 81–85, 8 Fig.; 1974.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Myrmeleon* LINNÉ.

1743

Kaiser, E. W.

Aeg og Larver af 6 *Sialis*-arter fra Skandinavien og Finland (Megaloptera, Sialidae). Flora og Fauna 83, 65–79, 9 Fig.; 1977.

T. der skandinavischen A. der G. *Sialis* LATREILLE [Eier, Eigelege, Larven].

KLAUSNITZER, B. u. a. 1978

siehe: Mehrere Ordnungen.

1744

Semeria, Y.

Introduction à l'étude des Chrysopidae (Neuroptera, Planipennia). Entomops Nr. 32, 249–256, 6 Fig.; 1974.

T. der südostfranzösischen G. und A. der Fam. Chrysopidae.

1745

Steffan, J. R.

Les larves de Fourmiliens (Planipennes: Myrmeleontidae) de la faune de France. Ann. Soc. ent. France (N.S.) 11, 383–410, 31 Fig.; 1975.

T. der französischen A. der Fam. Myrmeleontidae [Larven 3. Stadium].

1746

Willmann, R.

Die Myrmeleontidae (Insecta, Neuroptera) der Dodekanes/Ägäis. Zool. Jahrb. Syst. Ökol. Geogr. 104, 98–136, 34 Fig.; 1977.

T. der im Gebiet nachgewiesenen A. der Fam. Myrmeleontidae [Larven].

## Mecoptera

1747

Penny, N. D.

A systematic study of the family Boreidae (Mecoptera). Science Bull. Univ. Kansas 51, 141–217, 83 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen A. der G. *Boreus* LATREILLE [♂♀].

**Coleoptera****1748****Abdullah, M.**

Heteromera (Coleoptera): a key to the world families including their distinguishing characters in the adult stage. Journ. nat. Hist. 8, 49–59; 1974.

T. der Fam. der Heteromera der Welt.

**ABDULLAH, M. 1974**

siehe: Strepsiptera.

**1749**

A comparative study of the adults and Larvae of Xylophilidae and 32 other families of Cucujoidea (Coleoptera). Entomol. Arb. Mus. FREY 25, 281–315; 1974.

T. der britischen A. der G. *Aderus* STEPHENS.

**1750****Allen, A. A.**

Two species of *Anaspis* (Col.: Mordellidae) new to Britain; with a consideration of the status of *A. hudsoni* DONIS., etc. Entomol. Rec. Journ. Var. 87, 269–274; 1975.

T. der britischen A. der Agruppe *rufilabris* der G. *Anaspis* GEOFFROY.

**1751****Angelov, P.**

Taxonomische Bemerkungen über die Arten der Gattung *Tropiphorus* SCHÖNH. (Curculionidae, Col.) mit einer Bestimmungstabelle. Acta ent. Jugoslav. 9, 13–21, 17 Fig.; 1973.

T. der A. der G. *Tropiphorus* SCHOENHERR.

**1752**

Eine neue Bearbeitung der *Otiorrhynchus* (*Dodecastichus*)-Arten (Coleoptera, Curculionidae). Acta zool. Bulg. 2, 38–57, 20 Fig.; 1975.

T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Dodecastichus* STIERLIN der G. *Otiorrhynchus* GERMAR.

**1753**

Coleoptera, Curculionidae. In: Fauna na B'lgarija, 5, Teil 1, Sofija, 355 S., 417 Fig.; 1976.

T. der bulgarischen Ufam. der Fam. Curculionidae; T. der Tribus, G. und A. der Ufam. Apioninae und Otiorhynchinae.

**1754****Angus, R. B.**

A re-evaluation of the taxonomy and distribution of some european species of *Hydrochus* LEACH (Col., Hydrophyliidae). Entomol. monthly Mag. 112, 177–200, 6 Fig., 1 Taf.; 1977.

T. einiger europäischer A. der G. *Hydrochus* LEACH.

**1755****Audisio, P.**

Il genere *Amphotis* ER. nella Penisola Iberica (Coleoptera, Nitidulidae). Misc. Zool. 4, 125–126, 2 Fig.; 1978.

T. der iberischen A. der G. *Amphotis* ERICHSON.

**1756****Bach, C.**

Contribucion al conocimiento de las especies iberica del género *Rhizotrogus* BERTHOLD, 1827 (Col. Scarabaeidae). Graellsia 31 (1975), 93–117, 10 Fig.; 1977.

T. der iberischen A. der G. *Rhizotrogus* BERTHOLD.

**1757****Batten, R.**

De nederlandse soorten van de keverfamilie Mordellidae. Zool. Bijdragen Nr. 19, 37 S., 43 Fig.; 1976.

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

**1758**

*Mordellochroa* species of the Western Palaearctic region (Coleoptera, Mordellidae). Ent. Berichten 37, 21–26, 16 Fig.; 1977.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Mordellochroa* EMERY.

**1759**

Two new Mordellidae (Coleoptera) from Southern Europe, and a key to the *Mordellistena micans* group. Ent. Berichten 37, 167–176, 30 Fig.; 1977.

T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *micans* GERMAR der G. *Mordellistena* COSTA.

**1760****Bellés, X.**

Ensayo sobre las representantes catalanes de la familia Ptinidae (Col.). Misc. Zool. 4, 87–123, 40 Fig.; 1978.

T. der katalanischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Ptinidae.

**1761**

Los *Troglorrhynchus* hipogeos de la Peninsula Iberica. Col. Curculionidae (2). Misc. Zool. 4, 137–145, 14 Fig.; 1978.

T. der hypogäischen iberischen A. der G. *Troglorrhynchus* SCHMIDT.

1762

Benick, G. &amp; Lohse, G. A.

Tribus Callicerini (Ufam. Aleocharinae). In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas 5, GOECKE & EVERE, Krefeld, 72–220, zahlr. Fig.; 1974.  
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Callicerini.

1763

Berti, N. &amp; Daccordi, M.

Les *Cyronastes* (Col. Chrysomelidae Chrysomelinae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 10, 593–610, 24 Fig.; 1974.  
T. der Ugatt. und A. der G. *Cyronastes* FAIRMAIRE.

1764

Bertrand, H. P. J.

Larves et nymphes des Coléoptères aquatiques du globe. Impr. F. PAILLART, Paris, 804 S., zahlreiche Fig.; 1972.  
T. der Fam. und G. der aquatischen Coleoptera [Larven, Nymphen].

1765

Besuchet, C.

Revision du genre *Decatocerus* SAULCY (Col. Pselaphidae). Misc. Zool. 1, Fasc. 4, 91–97, 5 Fig.; 1961.  
T. der A. der G. *Decatocerus* SAULCY.

1766

Linderia

Les Psélaphides cavernicoles de l'Espagne (Coleoptera Pselaphidae). Misc. Zool. 3, Fasc. 4, 41–69, 16 Fig.; 1974.  
T. der spanischen A. der G. *Linderia* SAULCY sowie der ostpaläarktischen G. der Tribus Bythinini.

1767

Pselaphidae. In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas 5, GOECKE & EVERE, Krefeld 305–362, zahlr. Fig.; 1974.  
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Pselaphidae.

1768

Revision du genre *Scotoplectus* REITT. (Col. Pselaphidae). Mitt. schweiz. ent. Ges. 48, 397–404, 3 Fig.; 1975.  
T. der A. der G. *Scotoplectus* REITTER.

1769

Contribution à l'étude des Ptiliides paléarctiques (Coleoptera). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 49, 51–71, 21 Fig.; 1976.  
T. der G. *Oligella* MOTSCHULSKY, *Ptilium* GYLLENHAL und *Micridium* MOTSCHULSKY.

1770

Bilý, S.

Larvae of european species of the genus *Chrysobothris* ESCHSCH. (Coleoptera, Buprestidae). Acta ent. bohemoslov. 72, 418–424, 28 Fig.; 1975.

T. der europäischen A. der G. *Chrysobothris* ESCHSCHOLTZ [Larven].

1771

Binaghi, G.

Contributo allo studio degli Pselafidi delle Prealpi Lombarde con particolare riguardo ai Bythinini (Coleoptera). Mem. Soc. Ent. Ital. 52, 99–139, 32 Fig.; 1973.  
T. der G. der Tribus Bythinini der lombardischen Voralpen sowie der A. der G. *Bryaxis* KUGELANN.

1772

Blinstein, S. Ja.

Novy i maloizvestnyje vidy stafilinid (Coleoptera, Staphylinidae) iz severo-zapadnogo Pričernomorja i Prisivaš'ja [Eine neue und wenig bekannte Staphylinidenart aus dem nordwestlichen Schwarze Meer- und Siwasch-Gebiet]. Vest. zool. 1976, Nr. 5, 78–81, 8 Fig.; 1976.

T. der mediterranen A. der G. *Euphanias* FAIRMAIRE.

1773

Boháč, J.

Description of the larva and pupa of *Thoracophorus brevicristatus* (Coleoptera, Staphylinidae). Acta ent. bohemoslov. 75, 394–399, 13 Fig.; 1978.

T. der bisher bekannten G. der Ufam. Piestinae, Leptochirinae, Osoriinae, Lispininae und Thoracophorinae [Larven].

1774

Bordoni, A.

Gli *Astenus knizi* BERNH. e *schatzmayri* BERNH. e le forme italiane del sottogenere *Eurysunius* REITTER. Boll. Soc. Ent. Ital. 105, 155–161, 2 Fig.; 1973.

T. der Ugatt. der G. *Astenus* sowie der italienischen A. der Ugatt. *Eurysunius* REITTER.

1775

Studi sulla sistematica e la geonomia del genere *Quedius* STEPH. — III. Le specie italiane appartenenti al sottogenere *Microsaurus* (STEPH.) sensu GRIDELLI, 1924 (Col. Staphylinidae). Redia 55, 1–82, 20 Fig.; 1974.

T. der italienischen Agruppen und A. der Ugatt. *Microsaurus* STEPHENS der G. *Quedius* STEPHENS.

17\*

1776

Studi sulla sistematica e la geonomia del genere *Quedius* STEPH. — V. — I *Microquedius* COIFFAIT della fauna italiana (Col. Staphylinidae). Redia 55, 203—209, 1 Fig.; 1974.

T. der italienischen A. der Ugatt. *Microquedius* COIFFAIT der G. *Quedius* STEPHENS.

1777

Contributo alla conoscenza sistematica e faunistica degli Staphylinidae italiani. — III. specie italiane del genere *Lithocharis* BOISD. & LAC. (Col. Staphylinidae). Redia 55, 321—329, 2 Fig.; 1974.

T. der A. der G. *Lithocharis* BOISDUVAL & LACORDAIRE.

1778 fällt aus.

1779

Morfologia céfalica e addominale della sottotribù Medina nov. e del genere *Medon* STEPHENS in particolare e suoi rapporti con la sistematica (Col. Staphylinidae). Redia 56, 417—445, 59 Fig.; 1975.

T. der Tribus der Ufam. Paederinae [nach FAGEL, 1965]; T. der G. der Tribus Pinophilini, T. der Subtribus der Tribus Paederini, der G. der Subtribus Medina.

1780

Studi sulla sistematica e la geonomia del genere *Quedius* STEPH. — IV. I *Quedius* s. str. della fauna italiana (Col. Staphylinidae). Redia 59, 85—107, 4 Fig.; 1976.

T. der italienischen A. der Ugatt. *Quedius* s. str. der G. *Quedius* STEPHENS.

1781

Brandmayr, P.

Allevamento di *Pterostichus (Poecilus) koyi goricianus* MÜLL. e descrizione dei suoi stadi preimmaginali (Coleoptera Carabidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 105, 92—105, 15 Fig.; 1973.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Poecilus* STEPHENS [Larven 3. Stadium].

1782

Brendell, M. J. D.

Coleoptera Tenebrionidae. In: Handbooks for the identification of British insects, London 5, Part 10, 22 S., 36 Fig.; 1975.  
T. der britischen G. und A. der Fam. Tenebrionidae.

1783

Breuning, S.

Revision de la tribu des Pogonocherini (Coleoptera: Cerambycidae). Folia Entomol. Hung. (N.S.) 28, 9—53, 6 Fig.; 1975.  
T. der G. und A. der Tribus Pogonoherini der Welt.

1784

Brunne, G.

Die Artengruppe des *Philonthus sordidus* GRAVENHORST. Mit Beschreibung einer neuen *Philonthus*-Art aufgrund von statistischen Messungen. Ent. Blätter 72, 65—89, 23 Fig.; 1976.

T. der A. der Agruppe *sordidus* der G. *Philonthus* CURTIS.

1785

Burakowski, B.

Development, distribution and habits of *Trixagus dermestoides* (L.), with notes on the Throscidae and Lissomidae (Coleoptera, Elateroidea). Ann. Zool. 32, 375—405, 48 Fig.; 1975.

T. der beiden o. g. Fam. der Ufam. Elateroidea [Imagines, Larven].

1786

Burke, H. R.

Pupae of the weevil tribe Anthonomini (Coleoptera: Curculionidae). Texas A & M Univ., Techn. Monograph 5, 92 S., 68 Fig.; 1968.

T. der bisher bekannten Puppen der Tribus Anthonomini.

1787

Caldara, R.

Quattro Curculionidi nuovi per la fauna italiana. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 115, 267—270, 3 Fig.; 1974.

T. der italienischen A. der Agruppe *piriformis* der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

1787a

Revisione dei *Pachytychius* paleartici (Coleoptera Curculionidae). Mem. Soc. ent. Ital. 56 (1977), 131—216, 144 Fig.; 1978.

T. der paläarktischen A. der G. *Pachytychius* JEKEL.

1788

Chen Sicen

The classification of leaf beetles. Acta ent. Sinica 16, 47—56, 10 Fig.; 1973 [chin. mit engl. Zusf. (p. 55—56)].

T. der Fam. der Ufam. Cassidoidea.

1788a

Chot'ko, E. J.

Opredelitel' žuželic [Bestimmungstabelle der Laufkäfer]. Minsk, „Nauka i Technika“, 86 S., 63 Fig.; 1978.

T. der im mittleren europäischen Teil der UdSSR häufigsten, für die Land- und Forstwirtschaft nützlichen G. und A. der Fam. Carabidae.

1789

Clark, W. E.; Whitehead, D. R. &amp; Warner, R. E.

Classification of the weevil subfamily Tychiinae, with a new genus and species, new combinations, and new synonymy in Lignyodini (Coleoptera: Curculionidae). Coleopterol. Bull. 31, 1–18, 53 Fig.; 1977.

T. der G. der Tribus Lignyodini.

1790

Cobos, A.

Materiales para el conocimiento de los Eucnemidae y Throscidae (Coleoptera) ibericos. Misc. Zool. 1, Fasc. 2, 77–82, 4 Fig. 1959.

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

1791

Sobre las *Dima* CHARP. (Coleoptera, Elateridae) ibéricas del supuesto subgénero *Celox* SCHAUF. y rehabilitación de *D. assoi* PÉREZ ARCAS. Misc. Zool. 1, Fasc. 4, 109–113, 4 Fig.; 1961.T. der iberischen A. der G. *Dima* DEJEAN.

1792

Colonnelly, E.

Alcune note sui *Ceutorhynchus* del sottogenere *Dionoreenus* REITTER, con descrizione di quattro nuove specie (Coleoptera, Curculionidae: Ceutorhynchinae). Fragm. Ent. 13, 135–161, 7 Fig.; 1977.T. der A. der Ugatt. *Dionoreenus* REITTER der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

1793

Compte, A.

Un molesto visitante doméstico, el *Attagenus megaloma* (FABR., 1798) (Col. Dermestidae). Graellsia 30 (1974), 83–91, 9 Fig.; 1975.T. der spanischen A. der G. *Attagenus* LATREILLE.

1794

Cooter, J.

The British species of *Agathidium* PANZER (Col., Leiodidae). Entomol. monthly Mag. 113, 125–135, 21 Fig.; 1977.T. der britischen A. der G. *Agathidium* PANZER.

1795

Daccordi, M.

Considerazioni sulle *Crosita* del sottogenere *Bittotaenia* MOTSCH. con descrizione di una nuova specie del Monte Sinai (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 117, 79–84, 2 Fig.; 1976.T. der A. der Ugatt. *Bittotaenia* MOTSCHULSKY der G. *Crosita* MOTSCHULSKY.

1796

Dajoz, R.

Les espèces balkaniques du genre *Dima* avec la description d'une espèce nouvelle (Coleoptera, Elateridae). Cah. Natural. N.S. 29 (1973), 103–105, 8 Fig.; 1975.T. der balkanischen A. der G. *Dima* DEJEAN.

1797

Les Coléoptères Cerylonidae. Étude des espèces de la faune paléarctique. Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, Zoologie Nr. 253, 250–281, 16 Fig.; 1976.

T. der Ufam. und G. der Fam. Cerylonidae; T. der paläarktischen G. der Fam. Cerylonidae; T. der paläarktischen A. der G. *Cerylon* LATREILLE, *Philothermus* AUBÉ.

1798

Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctique. In: Faune de l'Europe et du Bassin méditerranéen. MASSON, Paris, 8, 280 S., 215 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen G. und A. der Fam. Colydiidae und Anommatidae.

1799

Douguet, P.

Les Coccinellini de France. Reimpr. Editions Sciences Nat. Paris, 47 S., 40 Taf.; 1976. [Nachdruck aus L'Entomologiste 1949].

T. der französischen G. und A. der Tribus Coccinellini.

1800

Dieckmann, L.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Curculionidae (Rhinomacerinae, Rhynchitinae, Attelabinae, Apoderinae). Beitr. Ent. 24, 5–54, 103 Fig.; 1974.

T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Curculionidae; T. der in der DDR vorkommenden G. und A. der Ufam. Rhinomacerinae, Rhynchitinae, Attelabinae und Apoderinae.

1801

Revision der Arten der Gattung *Boragosisrocalus* gen. nov. (Coleoptera: Curculionidae). Beitr. Ent. 25, 193–200, 15 Fig.; 1975.T. der A. der G. *Boragosisrocalus* DIECKMANN.

1801a

Revision der *Apion platalea*-Gruppe (Coleoptera, Curculionidae). Entomol. Nachr. 20, 117–128, 13 Fig.; 1976.  
T. der A. der Agruppe *platalea* der G. *Apion* HERBST.

1802

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Curculionidae (Apioninae). Beitr. Ent. 27, 7–143, 151 Fig.; 1977.  
T. der mitteleuropäischen Ugatt. und A. der G. *Apion* HERBST.

1803

Dolin, V. G.

Žilkovanije kryl'jev žukov-ščelkunov (Coleoptera, Elateridae) i ego značenije dlja sistematiki semejstva [Das Flügel-  
gäder der Schnellkäfer und dessen Bedeutung für die Systematik der Familie]. Zool. Žurn. 54, 1618–1633, 2 Fig.; 1975.  
T. der Ufam. der Fam. Elateridae [Flügelgeädere].

1804

Opredelitel' ličinok žukov-ščelkunov fauny SSSR [Bestimmungstabelle der Elateridenlarven der Fauna der UdSSR].  
Kijev, Verlag „Urožaj“, 128 S., 262 Fig.; 1978.  
T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Elateridae [Larven].

1805

Durán, J. V.

Los *Acinopus* ibéricos (Col. Harpalidae). Misc. Zool. 2, Fasc. 2, 53–56, 3 Fig.; 1967.  
T. der iberischen A. der G. *Acinopus* LATREILLE.

1806

Un nuevo *Leiocnemis* ibérico (Coleop. Pterostichidae). Misc. Zool. 3, Fasc. 1, 45–47, 3 Fig.; 1971.  
T. der iberischen A. der G. *Leiocnemis* ZIMMERMANN.

1807

Dybas, H. S.

The larval characters of featherwing and Limulodid beetles and their family relationships in the Staphylinoidea (Coleoptera:  
Ptiliidae and Limulodidae). Fieldiana Zool. 70, 29–78, 31 Fig.; 1976.  
T. der Fam. der Leptinidengruppe der Üfam. Staphylinoidea [erwachsene Larven].

1808

Emec, V. M. [= Emetz]

Sistema žuželic roda *Cymindis* LATR. (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR [System der Gattung *Cymindis* LATR. der Fauna  
der UdSSR]. Zool. Žurn. 53, 199–204, 19 Fig.; 1974.  
T. der Ugatt. der G. *Cymindis* LATREILLE.

1809

Emec, V. M. & Logvinovskij, V. D.

Obzor žukov-točil'shikov roda *Xyletinus* LATR. (Coleoptera, Anobiidae) fauny SSSR [Überblick über die Arten der Gat-  
tung *Xyletinus* der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 56, 409–419, 32 Fig.; 1977.  
T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Xyletinus* LATREILLE.

1810

Endrödi, S.

Újabb *Barypeithes*-fajok a Kárpát-medencéből [Neue *Barypeithes*-Arten aus dem Karpaten-Becken]. Folia Entomol.  
Hung. (N.S.) 28, 235–236, 8 Fig.; 1975.  
T. der A. der G. *Barypeithes* DUVAL des Karpaten-Beckens [in Ergänzung zu FREMUTH 1971, Nr. 481].

1811

Ermisch, K.

Die *Mordellistena*-Arten Ungarns und benachbarter Gebiete sowie Beschreibung einer neuen *Hoshihananomia*-Art aus  
Siebenbürgen (Coleoptera, Mordellidae). Folia Entomol. Hung. 30 Suppl., 151–177; 1977.  
T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der G. *Mordellistena* COSTA.

1812

Erwin, T. L.

Studies of the subtribe Tachytina (Coleoptera: Carabidae: Bembidiini), Part III: Systematics, phylogeny, and zoogeography  
of the genus *Tachytta* KIRBY. Smithson. Contrib. Zool. Nr. 208, 68 S., 175 Fig.; 1975.  
T. der Ugatt. und A. der G. *Tachytta* KIRBY.

1813

Españoł, F.

Datos para el conocimiento de las tenebriónidos del Mediterráneo occidental. Misc. Zool. 1, Fasc. 3, 109–118, 3 Fig.; 1960.  
T. der iberischen A. der G. *Stenosis* HERBST.

1814

Un nuevo *Speophilus* del grupo *kiesenwetteri* (Col. Catopidae). Misc. Zool. 3, Fasc. 2, 55–59, 1 Fig.; 1972.  
T. der A. der Agruppe *kiesenwetteri* DIECK der G. *Speophilus* JEANNEL.

1815

Notas sobre anóbitos. Misc. Zool. 4, fasc. 1, 171–215, 101 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen A. der G. *Caenocara* THOMSON.

1816

Fitton, M. G.

The larvae of the British genera of Cantharidae (Coleoptera). Journ. Ent. (B) 44, 243–254, 34 Fig.; 1975.  
T. der britischen Ufam. und G. der Fam. Cantharidae [Larven].

1817

Franz, H.

Zur Kenntnis der Gattung *Enicmus* THOMS. Neue und ungenügend bekannte Arten von den Kanaren und der Iberischen Halbinsel (Col. Lathridiidae). Eos 48 (1972), 109–114, 6 Fig.; 1974.  
T. der A. der Agruppe *minutus* LINNÉ der G. *Enicmus* THOMSON.

1818

Fremuth, J.

*Phyllobius brevis* GYLLENHAL und seine Verwandten (Coleoptera, Curculionidae). Annot. Zool. Bot. Nr. 127, 1–11, 10 Fig.; 1978.  
T. der A. der Agruppe *brevis* der G. *Phyllobius* SCHOENHERR.

1819

Freude, H.

Carabidae. In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas 2, GOECKE & EVERE, Krefeld, 302 S., zahr. Fig.; 1976. [Unter Mitarbeit von BLUMENTHAL, C. L.; BRUNNE, G.; LOMPE, A.; ARNOLD, W.; HIEKE, F.].  
T. der mitteleuropäischen Ufam., G., A. der Fam. Carabidae.

1820

Galewski, K.

Diagnostic characters of larvae of european species of *Graphoderus* DEJEAN (Coleoptera, Dytiscidae) with an identification key and some notes on their biology. Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. biol. 22, 485–494, 29 Fig.; 1974.  
T. der europäischen A. der G. *Graphoderus* DEJEAN [Larven I. und III. Stadium].

1821

The third stage larvae of the *Agabus affinis* PAYK. group (Coleoptera, Dytiscidae) with the description of the larva of *A. biguttulus* THOMS. Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. biol. 22, 569–576, 10 Fig.; 1974.  
T. der A. der Agruppe *affinis* PAYKULL der G. *Agabus* LEACH [Larven III. Stadium].

1822

Descriptions of the unknown larvae of the genera *Hydaticus* LEACH and *Graphoderus* DEJEAN (Coleoptera, Dytiscidae) with some data on their biology. Ann. Zool. 32, 249–268, 59 Fig.; 1975.  
T. der europäischen A. der G. *Hydaticus* LEACH [Larven].

1823

On the identification of larvae of *Agabus paludosus* (FAB.) (Coleoptera, Dytiscidae) with a key to the central european *Agabus* species found in running water. Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. biol. 24, 101–106, 22 Fig.; 1976.  
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Agabus* LEACH in Fließgewässern [Larven].

1824

Larval characters of *Agabus bipustulatus* (L.), *A. solieri* AUBÉ, *A. subtilis* ER. and *A. nigroaeneus* ER. (Coleoptera, Dytiscidae). Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. biol. 24, 145–150, 12 Fig.; 1976.  
T. der oben genannten A. der G. *Agabus* LEACH [Larven].

1825

Diagnostic characters of the third stage larvae of *Agabus didymus* (OL.), *A. conspersus* (MARSH.) and *A. nebulosus* (FORST.) (Coleoptera Dytiscidae) with some data on their biology. Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. biol. 24, 213–219, 9 Fig.; 1976.  
T. der drei genannten A. der G. *Agabus* LEACH [Larven III. Stadium].

1826

Diagnostic characters of the third stage larvae of the central european species of *Agabus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae) with a key to their identification. Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. biol. 26, 161–172, 47 Fig.; 1978.  
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven III. Stadium].

1827

Diagnostic characters of the larvae of the european species of *Laccophilus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae). Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. biol. 26, 263–268, 11 Fig.; 1978.  
T. der europäischen A. der G. *Laccophilus* LEACH [Larven].

1828

The description of the third stage larva of *Coelambus polonicus* AUBÉ (Coleoptera, Dytiscidae) with a key to the known Larvae of the central european species of *Coelambus* THOMS. Bull. Acad. Polon. Sci. ser. biol. 26, 309–312, 2 Fig.; 1978.  
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Coelambus* THOMSON [Larven III. Stadium].

1829

Geisthardt, M.

Bemerkungen zur Frage der Mikropterie und Apterie sowie zur Biologie einiger heimischer Cantharoidea (Coleoptera). Mitt. Internat. ent. Ver. Frankfurt/Main 3, 84–91, 9 Fig.; 1977.  
T. der mitteleuropäischen mikropteren und apteren A. der Ord. Coleoptera [aus den Fam. Lampyridae, Drilidae und Homalisiidae].

1830

Gentili, E. &amp; Chiesa, A.

Revisione dei *Laccobius* paleartici (Coleoptera Hydrophilidae). Mem. Soc. Ent. Ital. 54, 5–187, 39 Fig.; 1975.T. der paläarktischen Ugatt. und A. der G. *Laccobius* ERICHSON.

GIRIC, A. A. 1975

siehe: Mehrere Ordnungen.

1831

Gobbi, G.

Il gruppo dell' *Agrilus roscidus* KIESW. in Italia e descrizione di una nuova specie (Coleoptera, Buprestidae). Fragm. Entomol. 9 (1973), 253–262, 2 Fig.; 1974.T. der italienischen A. der Agruppe *roscidus* KIESENWETTER der G. *Agrilus* DAHL.

1832

González, M.

Contribución al conocimiento de los curculionidos del mediterráneo occidental. V. — Revision del género *Aubeomyrmus*. Misc. Zool. 2, Fasc. 3, 89–98, 8 Fig.; 1968.T. der ostmediterranen A. der G. *Aubeomyrmus* JACQUELIN-DUVAL.

1833

Gottwald, J.

Die paläarktischen *Xyletinus*-Arten (Coleoptera, Anobiidae). Acta ent. bohemoslov. 74, 158–177, 11 Fig.; 1977.T. der paläarktischen Ugatt. und A. der G. *Xyletinus* LATREILLE.

1834

Grocholski, J.; Michalski, J. &amp; Nowak, W.

Notes on intraspecific variation and sexual dimorphism of some palaeartic species in the genus *Hylastes* ER. (Col., Scolytidae). Acta Zool. Cracov. 21, 553–584, 16 Fig.; 1976.T. der in der Arbeit behandelten A. der G. *Hylastes* ERICHSON.

1835

Guéorguiev, V.

Description d'un nouveau *Agabus* du Nepal et notes sur quelques espèces du sous-genre *Dichonectes* GUIGNOT (Coleoptera, Dytiscidae). Acta zool. Bulg. 1, 97–103, 1 Fig.; 1975.T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Dichonectes* GUIGNOT der G. *Agabus* LEACH.

1836

Gur'jeva, E. L.

Obzor vidov roda *Sericus* ESCH. (Coleoptera, Elateridae) fauny SSSR [Übersicht über die Arten der Gattung *Sericus* der Fauna der UdSSR]. Vest. zool. 1974, Nr. 1, 38–42, 4 Fig.; 1974.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Sericus* ESCHSCHOLTZ.

1837

Strojenije grudnogo otdela žukov-ščelkunov (Coleoptera, Elateridae) i značenije ego priznakov dlja sistemy semejstva [Bau des Brustabschnittes der Elateriden und die Bedeutung von dessen Merkmalen für das System der Familie]. Ent. obozr. 53, 96–113, 95 Fig.; 1974.

T. der Ufam. der Fam. Elateridae und der Tribus der Ufam. Oxynopterinae.

1838

Novye vidy žukov-ščelkunov roda *Adrastus* ESCH. (Coleoptera, Elateridae) s Kavkaza [Neue *Adrastus*-Arten aus dem Kaukasus]. Ent. obozr. 55, 92–97, 22 Fig.; 1976.T. der A. der G. *Adrastus* ESCHSCHOLTZ.

1839

K sistematike žukov-ščelkunov roda *Ampedus* DEJ. (Coleoptera, Elateridae) [Zur Systematik der Gattung *Ampedus*]. Ent. obozr. 56, 795–804, 14 Fig.; 1977.T. der Ugatt. der G. *Ampedus* DEJEAN sowie der Agruppen der Ugatt. *Ampedus* s. str.

1839a

Vidov roda *Procræterus* RTT. (Coleoptera, Elateridae) v faune evropejskoj časti SSSR [Die *Procræterus*-Arten in der Fauna des europäischen Teils der UdSSR]. In: Novyje i maloizvestnyje vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 19–20; 1977.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Procræterus* REITTER.

1840

Hansen, V.

Biller. XXI. Snudebiller. In: Danmarks Fauna 69, 524 S., 236 Fig.; 1965.

T. der dänischen Ufam., G. und A. der Fam. Curculionidae, Anthribidae, Nemonychidae [Imagines, Larven].

1841

Biller. XXII. Traebukke. In: Danmarks Fauna 73, 228 S., 105 Fig.; 1966.

T. der dänischen Ufam., G. und A. der Fam. Cerambycidae [Imagines, Larven].

1842

Biller. XXIII. Smaelder og pragtbiller. In: Danmarks Fauna 74, 179 S., 147 Fig.; 1966.

T. der dänischen Fam. der Sternoxia; T. der dänischen Tribus, G. und A. der Fam. Elateridae, Eucnemidae, Throscidae, Buprestidae [Imagines, Larven].

1843

Biller. XXV. Ådselbiller, Stumpbiller. In: Danmarks Fauna 77, 353 S., 181 Fig.; 1968.  
T. der dänischen Fam., Ufam., G. und A. der Üfam. Staphylinoidea.

1844

Herman, L. H. jr.

Revision and phylogeny of the monogenetic subfamily Pseudopsinae for the world (Staphylinidae, Coleoptera). Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 155, 243–317, 203 Fig.; 1975.  
T. der A. der G. *Pseudopsis* NEWMAN.

1845

Hieke, F.

Revision einiger Gruppen der Gattung *Amara* BON. (Col. Carabidae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 23, 297–366, 63 Fig.; 1976.  
T. der A. der Agruppe *montivaga* der G. *Amara* BONELLI.

1846

Revision der *Amara*-Untergattung *Percosia* ZIMM. und Bemerkungen zu anderen *Amara*-Arten (Col., Carabidae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 25, 215–326, 75 Fig.; 1978.  
T. der A. der Ugatt. *Percosia* ZIMMERMANN der G. *Amara* BONELLI.

1847

Holyński, R.

A new european species of the genus *Chrysobothris* ESCH. (Coleoptera, Buprestidae). Polskie Pismo Ent. 45, 357–363, 10 Fig.; 1975.  
T. der europäischen A. der G. *Chrysobothris* ESCHSCHOLTZ.

848

Horák, J.

*Stenalia bilyi* sp. n. aus Tadschikistan (Coleoptera, Mordellidae). Acta ent. bohemoslov. 75, 400–403, 9 Fig.; 1978.  
T. der paläarktischen schwarzen A. der G. *Stenalia* MULSANT.

1849

Houston, W. W. K. & Luff, M. L.

The Larvae of the British Carabidae (Coleoptera) III. Patrobini. Entomol. Gazette 26, 59–64, 16 Fig.; 1975.  
T. der Larven der britischen A. der G. *Patrobus* DEJEAN.

1850

Hürka, K.

Zur montanen Fauna der Laufkäfer des Rodna-Gebirges in den Ostkarpaten (Coleoptera, Carabidae). Muz. Brukenthal, Stud. Comun. st. nat. 19, 197–206; 1975.  
T. der im Karpatenbogen vorkommenden A. der Ugatt. *Alpaeonebria* CSIKI der G. *Nebria* LATREILLE.

1851

Israelson, G.

New or poorly known Anobiidae from the Canarian Islands, with keys (Col.). Misc. Zool. 3, Fasc. 4, 73–89, 44 Fig.; 1974.  
T. der kanarischen A. der G. *Clada* PASCOE, *Xestobium* MOTSCHULSKY, *Metholcus* JACQUELIN DUVAL, *Paraxyletinus*, *Stagetus* WOLLASTON.

1852

A key to the palaearctic *Mesocoelopus*, with description of a new species (Col., Anobiidae). Entomol. Tidskr. 97, 9–14 13 Fig.; 1976.  
T. der paläarktischen A. der G. *Mesocoelopus* JACQUELIN-DUVAL.

1853

Jablokoff-Khnzorian, S. M. [= Jablokoff-Chnzorjan]

Etude sur les Erotylidae (Coleoptera) paléarctiques. Acta Zool. Cracov. 20, 201–250, 8 Taf.; 1975.  
T. der paläarktischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Erotylidae [Imagines, Larven, diese nur teilweise].

1854

Monographie der Gattung *Lithophilus* FROELICH (Col. Coccinellidae). Entomol. Arb. Mus. FREY 25, 148–243, 20 Fig.; 1974.  
T. der A. der G. *Lithophilus* FROELICH.

1855

Žukki-vejeronoscy (Coleoptera, Rhipiphoridae) fauny SSSR. I. [Rhipiphoridae der Fauna der UdSSR I.]. Ent. obozr. 54, 846–856, 25 Fig.; 1975.  
T. der Ufam., Tribus, G. der Fam. Rhipiphoridae sowie der A. der G. *Ptilophorus* DEJEAN.

1856

Žukki-vejeronoscy (Coleoptera, Rhipiphoridae) fauny SSSR. II. [Die Rhipiphoridae der Fauna der UdSSR II.]. Ent. obozr. 55, 410–424, 33 Fig.; 1976.  
T. der G. und A. der Ufam. Rhipiphoridae der Fauna der UdSSR.

1857

Les *Isomira* MULS. du Caucase (Coleoptera, Alleculidae). Acta Zool. Cracov. 21, 315–330. 2 Fig.; 1976.  
T. der kaukasischen A. der G. *Isomira* MULSANT.

1858

Die paläarktischen Genera der Marienkäfer-Tribus Scymnini nebst Bemerkungen über *Scymnus fuscatus* (Coleoptera: Coccinellidae). Entomol. Germanica 2, 374–380, 1 Fig.; 1976.

T. der paläarktischen G. der Tribus Scymnini.

1859

Žuželice (Carabidae). In: Fauna Armjanskoy SSR, Teil I, Izdat. AN Arm. SSR, Jerewan, 295 S., 14 Tab.; 1976.

T. der armenischen Ufam., Tribus, G. der Fam. Carabidae; T. der armenischen G. und A. der Tribus Carabini bis Harpalini [bis G. *Acupalpus* LATREILLE].

1860

Mukojedy triby Laemophloeini (Coleoptera, Cucujidae) fauny SSSR. I. [Die Vertreter der Tribus Laemophloeini der Fauna der UdSSR. I.]. Ent. obozr. 56, 610–624, 3 Fig.; 1977.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Tribus Laemophloeini.

1861

*Syntomus*-Studien (Coleoptera, Carabidae). Ent. Blätter 74, 29–38, 2 Taf.; 1978.

T. der G. der Gruppe *Syntomus* HOPE, T. der A. der G. *Syntomus* HOPE.

1862

Mukojedy triby Laemophloeini (Coleoptera, Cucujidae) fauny SSSR. II. [Die Laemophloeini der Fauna der UdSSR. II]. Ent. obozr. 57, 337–353, 7 Fig.; 1978.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Cryptolestes* GANGLBAUER [Imagines, Larven des letzten Stadiums].

1863

Jeanne, C.

Les *Haptoderus* lusitaniens (Coleoptera, Pterostichidae). Misc. Zool. 2, Fasc. 4, 33–38, 1 Fig.; 1969.

T. der G. *Haptoderus* CHAUDOIR sowie der A. der Ugatt. *Iberoderus* subgen. nov.

1864

Carabiques nouveaux (Col. Caraboidea). Bull. Soc. ent. France 81, 28–40, 3 Fig.; 1976.

T. der A. der Agruppe *barnevillae-angulatus* der G. *Leistus* FROELICH.

1865

Jelinek, J. & Audisio, P.

Tassonomia e distribuzione geografica di *Meligethes coerulescens* KRAATZ e specie correlate (Coleoptera, Nitidulidae). Boll. Mus. Zool. Univ. Torino 1977, 1–14, 14 Fig.; 1977.

T. der A. der Agruppe *coerulescens* der G. *Meligethes* STEPHENS.

1866

Johnson, C.

Studies on the genus *Corticaria* MARSHAM (Col., Lathridiidae). Part I. Ann. Ent. Fennici 40, 97–107, 27 Fig.; 1974.

T. der kanarischen A. der G. *Corticaria* MARSHAM.

1867

A review of the palaeartic species of the genus *Ernobius* THOMSON (Col., Anobiidae). Ent. Blätter 71, 65–93, 45 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Ernobius* THOMSON.

1868

Notes on Byrrhidae (Col.); with special reference to, and a species new to, the British fauna. Ent. Rec. Journ. Var. 90, 141–147, 8 Fig.; 1978.

T. der britischen A. der G. *Curimopsis* GANGLBAUER.

1869

Kabakov, O. N.

Obzor plastinčatousých žukov podroda *Euonthophagus* BALTH. roda *Onthophagus* LATR. (Coleoptera, Scarabaeidae) fauny SSSR i sopredel'nych stran [Überblick über die Arten der UnterGattung *Euonthophagus* BALTH. der Fauna der UdSSR und der Nachbarländer]. Ent. obozr. 56, 383–393, 51 Fig.; 1977.

T. der A. der Ugatt. *Euonthophagus* BALTHASAR der G. *Onthophagus* LATREILLE.

1870

Kalinina, O. I.

Rezija chrušej roda *Holotrichia* HOPE (Coleoptera, Scarabaeidae) fauny SSSR [Revision der Arten der Gattung *Holotrichia* der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 56, 788–794, 42 Fig.; 1977.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Holotrichia* HOPE.

1871

Kangas, E.

Die fennoskandinischen Arten der Gattung *Miarus* STEPH. (Col., Curculionidae). Ann. Ent. Fennici 42, 69–83, 3 Fig.; 1976.

T. der fennoskandinischen A. der G. *Miarus* SCHOENHERR.

1872

Über die schwarzen *Mordellistena*-Arten (Col., Mordellidae) in Finnland. Ann. ent. Fennici 42, 177–182; 1976.

T. der finnischen schwarzen A. der G. *Mordellistena* COSTA.

1873

Karaman, Z.

Fortsetzung der Revision der balkanischen Vertreter der Gattung *Euconnus* THOMS. (Col., Scydmaenidae). Acta ent. Jugoslav. 10, 125–145, 31 Fig.; 1974.T. der Ugatt. der G. *Euconnus* THOMSON.

1874

Kaszab, Z.

Die Arten der Gattung *Scaphidema* REDT. (Coleoptera, Tenebrionidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 67, 127–130; 1975.T. der eurasischen A. der G. *Scaphidema* REDTENBACHER.

1875

Kippenberg, H.

*Pachybrachis seidenstueckeri*, eine neue Art aus Kleinasien. Ent. Blätter 70, 47–50, 2 Fig.; 1974.T. der A. der Agruppe *picus* WEISE der Ugatt. *Pachybrachis* DEJEAN [Gruppe V nach BURLINI 1968, Nr. 383].

1876

Kirejčuk, A. G.

Novyye vidy žukov-blestjanok roda *Meligethes* STEPHENS (Coleoptera, Nitidulidae) iz SSSR i obzor gruppy vidov, blizkikh k *M. umbrosus* STURM [Neue Arten der Gattung *Meligethes* aus der UdSSR und Übersicht über die Arten der Gruppe *M. umbrosus*]. Ent. obozr. 57, 578–595, 60 Fig.; 1978.T. der A. *boops* EASTON, *accentus* sp. n. und *explanatus* REITTER der G. *Meligethes* STEPHENS sowie T. der A. der Agruppe *umbrosus* STURM der G. *Meligethes* STEPHENS.

1877

Klausnitzer, B.

Zur Kenntnis der Gattung *Helodes* LATR. (Col., Helodidae). 7. Fortsetzung. Entomol. Nachr. 18, 73–78; 1974.Beginn der T. der A. der G. *Helodes* LATREILLE [ $\delta$  Genit.].

1878

Beschreibung der Larve von *Zilora sericea* (STURM) mit einer Bestimmungstabelle für die Larven der mitteleuropäischen Serropalpidae (Col.). Entomol. Nachr. 18, 113–124, 33 Fig.; 1974.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Serropalpidae [Larven].

1879

Bemerkungen zu den Typen REITTERS aus der Gattung *Eucinetus* GERMAR, 1818 (Coleoptera, Eucinetidae). Entomol. Nachr. 19, 33–37, 9 Fig.; 1975.T. der europäischen A. der G. *Eucinetus* GERMAR.

1880

Zur Kenntnis der Larven der mitteleuropäischen Helodidae (Col. Helodidae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 22, 61–65, 14 Fig.; 1975.

T. der mitteleuropäischen G. der Fam. Helodidae [Larven].

1881

Zur Kenntnis der Larven der Lathridiidae (Col.). 20. Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Coleopterenlarven. Ent. Berichte 1975, 70–72, 7 Fig.; 1975.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Lathridius* HERBST, *Enicmus* THOMSON und *Cortodere* THOMSON [Larven].

1882

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Eucinetidae. Beitr. Ent. 25, 325–327, 2 Fig.; 1975.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Eucinetidae.

1883

Über die Larven der Ostomidae (Col.). Ent. Nachr. 20, 4–9, 16 Fig.; 1976.

T. der Ufam. und A. der Fam. Ostomidae [Larven].

1884

Bestimmungstabellen für die Gattungen der aquatischen Coleopteren-Larven Mitteleuropas. Beitr. Ent. 27, 145–192, 257 Fig.; 1977.

T. der aquatischen mitteleuropäischen Uord., Fam., Ufam. und G. der Ord. Coleoptera [Larven].

1885

Klausnitzer, B. &amp; Sander, F.

Die Bockkäfer Mitteleuropas. Die Neue BREHM-Bücherei 499, ZIEMSEN-Verlag Wittenberg, 222 S., 132 Fig.; 3 Farbtaf.; 1978.

T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Cerambycidae [Imagines, Larven, für die A. nur Imagines].

1886

Klausnitzer, B. &amp; Simmank, B.

Bestimmungstabellen für die Mandibeln mitteleuropäischer Arten der Gattungen *Carabus* L., *Calosoma* WEB. und *Cyphrus* F. (Coleoptera, Carabidae). Entomol. Abh. 40, 173–197, 125 Fig.; 1975.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Carabus* LINNÉ, *Calosoma* WEBER und *Cyphrus* FABRICIUS nach den Mandibeln.

KLAUSNITZER, B. u. a. 1978

siehe: Mehrere Ordnungen.

1887

Laibner, S.

Synaptinae ve sbirkách krajského muzea východních čech v Hradci Králové [Die Synaptinae in den Sammlungen des Museums in Hradec Kralove]. Acta Musei Reginahrad, Serie A, 14, 79–84; 1973.

T. der tschechoslowakischen A. der Ufam. Synaptinae [ $\delta$ -Genit.].

1888

Samčí kopulační orgány československých kovaříkovitých rodu *Platynychus* MOTSCHULSKY a jejich využití při určování [Die  $\delta$ -Genitalien der tschechoslowakischen *Platynychus*-Arten und deren Signifikanz für die Artbestimmung]. Čas. Slezsk. Muzea, 23, 77–79, 3 Fig.; 1974.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Platynychus* MOTSCHULSKY.

1889

Diagnostische Merkmale der Art *Prosternon chrysocomum* GERMAR (Coleoptera, Elateridae) und ihre Verbreitung in der Tschechoslowakei. Acta ent. bohemoslov. 72, 50–54, 13 Fig.; 1975.

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

1890

The key and the distribution of the genus *Sericus* ESCHSCHOLTZ 1829 in Europe and USSR (Coleoptera, Elateridae). Čas. Slezsk. Muzea, Ser. A, 25, 19–26, 4 Taf.; 1976.

T. der europäischen A. der G. *Sericus* ESCHSCHOLTZ.

1891

*Limonius ruzenae* sp. n. (Coleoptera, Elateridae) aus der Südslowakei. Acta ent. bohemoslov. 74, 388–393, 19 Fig.; 1977.

T. der europäischen A. der G. *Limonius* ESCHSCHOLTZ.

1892

Lazarko, W.

Zwei neue *Stenalia*-Arten aus der Ukraine (Coleoptera, Mordellidae). Reichenbachia 15, 109–115, 4 Fig.; 1974.

T. der ukrainischen A. der G. *Stenalia* MULSANT.

1893

Leißler, T.-E.

Zur Kenntnis der Entwicklungsstadien und der Lebensweise nord- und mitteleuropäischer Eucnemiden (Col.). Ent. Blätter 72, 10–50, 17 Fig.; 1976.

T. der nord- und mitteleuropäischen A. der Fam. Eucnemidae [Larven].

1894

Leonardi, C.

Studi tassonomici su *Orestia electra* GREDLER, con descrizione di due nuove sottospecie. (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 115, 385–393, 8 Fig.; 1974.

T. der A. der Agruppe *pandellei* der G. *Orestia* DEJEAN.

1895

Note su alcuni *Longitarsus* con descrizione di due nuove specie e citazione di quattro entità nuove per la fauna europea (Coleoptera Chrysomelidae). Atti. Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 116, 199–217, 54 Fig.; 1975.

T. der A. der Agruppe *desertorum* der G. *Longitarsus* LATREILLE.

1896

Les *Psylliodes* appenniniche del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (Coleoptera Chrysomelidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 2, 51–90, 105 Fig.; 1975.

T. der A. der Agruppen *picipes* REDTENBACHER, *gibbosa* ALLARD der G. *Peylliodes* BERTHOLD.

1897

Recherche coleotterologiche sul litorale ionico della Puglia, Lucania e Calabria. Campagne 1956, 1957, 1958. XVII: Coleoptera Chrysomelidae, Alticinae. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 117, 46–58, 34 Fig.; 1976.

T. der italienischen schwarzen A. der G. *Aphthona* DEJEAN [Spermatheken der ♀].

1898

Descrizione di un nuovo Alticino europeo: *Longitarsus noricus* n. sp. (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. Stor. Nat. Milano 117, 239–250, 46 Fig.; 1976.

T. der A. der Agruppe *succineus* FOUDRAS der G. *Longitarsus* LATREILLE.

1899

Considerazioni su alcune *Orestia* con descrizione di una nuova specie dell'Asia minore (Coleoptera Chrysomelidae). Natura 68, 123–131, 14 Fig.; 1977.

T. der A. der Agruppe *maura* LUCAS der G. *Orestia* DEJEAN.

1899a

Studio critico sulla *Psylliodes picina* (MARSH.) e sulle forme che le some state attribuite, con particolare riguardo alla fauna italiana (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 119, 271–299, 43 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der Agruppe *picina* MARSHAM der G. *Psylliodes* BERTHOLD.

1900

**Leonardi, G. & Mohr, K.-H.**Drei neue mit *Longitarsus rubellus* verwandte Arten aus den westeuropäischen Berggegenden (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 115, 191–203, 30 Fig.; 1974.T. der mit *Longitarsus rubellus* FOUDRAS verwandten neuen A. der G. *Longitarsus* LATREILLE.

1900a

**Levey, B.**

Coleoptera Buprestidae. In: Handbooks for the identification of British Insects. 5, Teil 1(b), 11 S., 15 Fig.; 1977.

T. der britischen G. und A. der Fam. Buprestidae.

1901

**Likovsky, Z.**Gattung *Aleochara*. In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas 5, GOECKE & EVER, Krefeld, 293–304, zahlr. Fig.; 1974.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Aleochara* GRAVENHORST.

1902

**Ljanceva, I. N.**

Sistematičeskie osobennosti ličinok žukov-usačeji podsemejstva Aseminalia (Coleoptera, Cerambycidae) [Systematische Besonderheiten der Larven der Unterfamilie Aseminalia]. Zool. žurn. 55, 774–776, 11 Fig.; 1976.

T. der A. der Ufam. Aseminalia [Larven].

1903

Materialy k izučeniju ličinok usačeji podsem. Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae) [Materialien zur Kenntnis der Larven der Unterfamilie Cerambycinae]. Ent. obozr. 57, 354–360, 16 Fig.; 1978.

T. der G. und A. der Ufam. Cerambycinae [Larven].

1904

**Löbl, I.** Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Dasyicerus* BRONNIART (Coleoptera, Dasyiceridae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 50, 95–106, 5 Fig.; 1977.T. der A. der G. *Dasyicerus* BRONNIART.

1905

**Logvinovskij, V. D.**

Obzor žukov-točil'ščikov podsem. Ptiliinae (Coleoptera, Anobiidae) fauny SSSR [Überblick über die Ptiliinae der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 55, 392–399, 12 Fig.; 1976.

T. der G. und A. der Ufam. Ptiliinae der Fauna der UdSSR.

1906

K faune i sistematike žukov-točil'ščikov podsem. Ernobiinae (Coleoptera, Anobiidae) SSSR [Zur Fauna und Systematik der Ernobiinae der UdSSR]. Ent. obozr. 56, 121–131, 26 Fig.; 1977.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Ufam. Ernobiinae.

1907

**Lohse, G. A.**

Staphylinidae (Hypocyphtinae, Tribus Deinopsini bis Falagriini, Schistogenini bis Aleocharini der Aleocharinae). In: FREUDE, H., HARDE, K. W. &amp; LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas 5, GOECKE &amp; EVER, Krefeld, 7–72, 221–292 zahlr. Fig.; 1974.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Ufam. Hypocyphtinae sowie der Tribus Deinopsini bis Falagriini und Schistogenini bis Aleocharini (excl. G. *Aleochara*).

1908

Elateriden-Studien. Ent. Blätter 72, 90–104, 7 Fig.; 1976.

T. der A. *melanurus* und *elongatus* der G. *Ampedus* GERMAR; T. der A. der Agruppe *arenicola* der G. *Negastrius* THOMSON; T. der A. *equiseti* und *equisetioides* der G. *Dicronychus* ESCHSCHOLTZ; T. der A. *castanipes* und *rufipes* der G. *Melanotus* ESCHSCHOLTZ.

1909

Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Haplocnemus* STEPH. sowie synonymische Bemerkungen zu anderen Melyriden. Ent. Blätter 73, 175–183, 2 Fig.; 1977.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Haplocnemus* STEPHENS.

1910

Neuheiten der deutschen Käferfauna XI. Ent. Blätter 74, 6–20, 10 Fig.; 1978.

Ergänzung der T. der mitteleuropäischen A. der G. *Ancyrophorus* KRAATZ um die A. *strandi* SCHEERPELTZ; T. der A. der Agruppe *bilineatus* STEPHENS der G. *Carpelimus* KIRBY.

1911

Elateridenstudien II. Ent. Blätter 74, 21–28; 1978.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Zorochrus* THOMSON mit vier Flecken auf den Flügeldecken.

1911a

Lopatin, I. K.

Novyje i maloizvestnye vidy listojedov (Coleoptera, Chrysomelidae) evropejskoj časti SSSR i kavkaza [Neue und wenig bekannte Blattkäfer des europäischen Teils der UdSSR und des Kaukasus]. In: Novyje i maloizvestnye vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 30–34, 9 Fig.; 1977.

T. für die neue A. *zaitzevi* der G. *Cryptocephalus* GEOFFROY.

1912

Lucht, W.

Revision mitteleuropäischer *Hypocoelus*-Funde (Col., Eucnemidae). Ent. Blätter 72, 129–165; 1976.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Hypocoelus* LACORDAIRE.

1913

Luff, M. L.

The larvae of the British Carabidae (Coleoptera) IV. Notiophilini and Elaphrini. Entomol. Gazette 27, 51–67, 47 Fig.; 1976.

T. der britischen A. der G. *Notiophilus* DUMERIL sowie der britischen A. der Tribus Elaphrini [Larven des II. und III. Stadiums].

1914

Magnano, L.

Descrizione dell' *Otiorhynchus (Dorymerus) vestinus* n. sp. e appunti sulle specie appartenenti al gruppo dell' *Ot. croaticus* STIERLIN. Redia 60, 179–192, 3 Fig.; 1977.

T. der A. der Gruppe *croaticus* STIERLIN der G. *Otiorhynchus* GERMAR.

1915

*Otiorhynchus (Dorymerus) inopinatus* n. sp. e appunti sulle specie affini. Boll. Ass. Romana ent. 33, 71–79, 13 Fig.; 1978.

T. der A. der Gruppe *inopinatus* sp. n. der G. *Otiorhynchus* GERMAR.

1916

Mamajev, B. M.

Obzor ličinok žestkokrylych semejstva Trogossitidae (Coleoptera) fauny SSSR [Übersicht über die Larven der Familie Trogossitidae der Fauna der UdSSR]. Zool. Žurn. 55, 1648–1658, 4 Fig.; 1976.

T. der in der Sowjetunion vorkommenden G. der Fam. Trogossitidae sowie der A. der G. *Nemosoma* LATREILLE, *Tenebroides* PILLER et MITTENPACHER und *Trogossa* OLIVIER [Larven].

1917

Morfologičeskie tipy ličinok žukov-drevojedov (Coleoptera, Eucnemidae) i ich evoljucionnoe značenije [Morphologische Typen der Eucnemidae-Larven und ihre Evolutionsbedeutung]. In: Evoljucionnaja morfologija ličinok nasekomych. Izd. „Nauka“, Moskva, 136–155, 8 Fig.; 1976.

T. der G. der Fam. Eucnemidae [Larven].

1918

Ličinki pestrjakov (Coleoptera, Cleridae) — entomofagi nasekomych vreditelej lesa i drevesiny [Die Cleridenlarven — Entomophagen der wald- und holzsäädlichen Insekten]. Ent. obozr. 56, 395–408, 5 Fig.; 1977.

T. der G. der Fam. Cleridae [Larven], T. der A. der G. *Clerus* FABRICIUS, *Opilo* LATREILLE, *Thanasimus* LATREILLE [Larven].

1918a

Redkije vidy žestkokrylych iz semejstva Colydiidae (Coleoptera) v faune srednej polosy evropejskoj časti SSSR [Selte Colydiidae-Arten in der Fauna des mittleren Streifens des europäischen Teils der UdSSR]. In: Novyje i maloizvestnye vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 27–29; 1977.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Synchita* HELLWIG.

1919

Mamajev, B. M. &amp; Krivošeina, N. P.

Morfologija ličinok slonikov (Coleoptera, Curculionidae) i ekologičeskie puti ich prispособlenija k žizni v drevesine [Morphologie der Curculionidenlarven und die ökologischen Wege ihrer Anpassung an das Leben im Holz]. In: Evoljucionnaja morfologija ličinok nasekomych. Izd. „Nauka“, Moskva, 81–122, 22 Fig.; 1976.

T. der Larven der xylobionten Curculionidae.

1920

Mardžanjan, M. A.

Obzor žukov-ščelkunov roda *Melanotus* ESCH. (Coleoptera, Elateridae) fauny Kavkaza [Übersicht über die *Melanotus*-Arten der Fauna des Kaukasus]. Ent. obozr. 55, 625–633, 45 Fig.; 1976.

T. der kaukasischen A. der G. *Melanotus* ESCHSCHOLTZ.

1921

Izmenčivost' chitinizirovannyh struktur genitalij ščelkunov roda *Cardiophorus* (Coleoptera, Elateridae) [Variabilität chitinisierter Strukturen der Genitalien der Arten der Gattung *Cardiophorus*]. Zool. Žurn. 56, 1629–1636, 3 Fig.; 1977.

T. einiger A. der G. *Cardiophorus* ESCHSCHOLTZ [♂ Genit.].

1922

Marzo, L. de

Studi sulle larve dei Coleotteri ditiscidi III. Note morfologiche sul I. e II. stadio larvale di sei specie del genere *Agabus* LEACH. Entomologica 10, 81–108, 12 Fig.; 1974.

T. von 6 süditalienischen A. der G. *Agabus* LEACH [Larven I. und II. Stadium].

1923

Studi sulle larve dei Coleotteri Dytiscidi. V. Note morfologiche sulle larve di tre specie del genere *Laccophilus* LEACH. Entomologica 13, 107–129, 12 Fig.; 1976.

T. der A. *testaceus*, *minutus* und *variegatus* der G. *Laccophilus* LEACH.

1924

Mascaro, A. L.

Revisión de las especies ibero-baleares del género *Percus* BONELLI (Coleoptera Pterostichidae). Misc. Zool. 2, Fasc. 1, 81–88, 5 Fig.; 1965.

T. der iberischen Ugatt. und A. der G. *Percus* DEJEAN.

1925

Los Gyrinidae (Coleoptera) de Cataluña. Misc. Zool. 2, Fasc. 2, 77–80, 4 Fig.; 1967.

T. der katalanischen G. und A. der Fam. Gyrinidae.

1926

Los Haliplidæ (Coleoptera Dytiscoidea) de Cataluña. Misc. Zool. 2, Fasc. 3, 65–73, 2 Fig.; 1968.

T. der spanischen G., Ugatt. und A. der Fam. Haliplidæ.

1927

Mateu, J.

Consideraciones biogeográficas y taxonómicas sobre los géneros *Mesolestes* SCHATZMAYR y *Mesolestinus* nov. Misc. Zool. 1, Fasc. 3, 85–97, 14 Fig.; 1960.

T. der Ugatt. und A. der G. *Mesolestes* SCHATZMAYR.

1928

Medvedev, L. N.

Revizija žukov-listojedov roda *Crosita* MOTSCH. (Coleoptera, Chrysomelidae) [Revision der Gattung *Crosita*]. Ent. obozr. 55, 903–911, 26 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Crosita* MOTSCHULSKY.

1929

Medvedev, L. N. & Zajcev, Ju. M.

Obzor ličinok roda *Crosita* (Coleoptera, Chrysomelidae) [Übersicht über die Larven der Gattung *Crosita*]. Zool. žurn. 56, 52–59, 5 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Crosita* MOTSCHULSKY [Larven].

1930

Obzor ličinok roda *Chrysochloa* (Coleoptera, Chrysomelidae) fauny SSSR [Übersicht über die *Chrysochloa*-Larven der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 57, 1024–1032, 12 Fig.; 1978.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Chrysochloa* HOPE [Larven].

1930a

Ličinki žukov-listojedov Sibiri i Dal'nego Vostoka [Die Blattkäferlarven Sibiriens und des Fernen Ostens]. Izd. „Nauka“, Moskva, 182 S., 63 Fig.; 1978.

T. der Ufam., G. und A. der Fam. Chrysomelidae [Larven].

1931

Medvedev, S. I. & Nikritin, L. M.

Revizija podroda *Mendidius* (Coleoptera, Scarabaeidae) i ego položenje v podsemejstve Aphodiinae [Revision der UnterGattung *Mendidius* und ihre Stellung in der Unterfamilie Aphodiinae]. Zool. žurn. 59, 866–871, 12 Fig.; 1974.

T. der A. der Ugatt. *Mendidius* HAROLD.

1932

Meregalli, M. & Osella, G.

Una nuova specie di *Dichotrachelus* STIERLIN delle prealpi piemontesi (Coleoptera Curculionidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 107, 75–80, 2 Fig.; 1975.

T. für die neue A. *rossettoi* der G. *Dichotrachelus* STIERLIN [modifiziert nach OSELLA 1970; Nr. 697].

1933

Mlynář, Z.

Revision der Arten und Unterarten der Gattung *Molops* BON. (s. str.) (Coleoptera, Carabidae). Folia Ent. Hung. (S.N.) 30, Suppl. 3–150, 370 Fig.; 1977.

T. der A. und Unterarten der G. *Molops* BONELLI.

1934

Mohr, K.-H.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Chrysomelidae: Cryptocephalinae. Beitr. Ent. 27, 197–231, 81 Fig.; 1977.

T. der in der DDR vorkommenden G. und A. der Ufam. Cryptocephalinae.

1935

Morimoto, K.

On the Japanese species of the family Brentidae (Coleoptera). Kontyū 44, 267–282, 4 Fig.; 1976.

T. der Ufam. und Tribus der Fam. Brentidae.

1936

Notes on the family characters of Apionidae and Brentidae (Coleoptera), with key to the related families. Kontyû 44, 469–476, 5 Fig.; 1976.

T. der Fam. der Üfam. Curculionoidea.

1937

Morris, M. G.

The British species of *Anthonomus* GERMAR (Col., Curculionidae). Entomol. monthly Mag. 112, 19–40, 28 Fig.; 1976.

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

1938

Moscardini, C.

Revisione dei Cantaridini europei (Coleoptera, Malacodermata): generi *Podabrus*, *Cratosilis*, *Pseudocratosilis*, *Silis*. Boll. Mus. Zool. Univ. Torino Nr. 8, 177–216, 7 Taf.; 1972.

T. der A. der G. *Podabrus* WESTWOOD, *Cratosilis* MOTSCHULSKY, *Silis* CHARPENTIER.

1939

Mroczkowski, M.

De'mestidae. In: Fauna Polski, Warszawa, 4, 162 S., 111 Fig.; 1975.

T. der polnischen Üfam., G. und A. der Fam. Dermestidae.

1940

Müller, G.

Die einheimischen kreuzgezeichneten *Peryphus*-Arten (Carabidae, Bembidiini). Entomol. Nachr. 19, 21–27, 2 Fig.; 1975.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Ugatt. *Peryphus* STEPHENS der G. *Bembidion* LATREILLE mit einer Kreuzzeichnung.

1941

Nikitskij, N. B.

Morfologija ličinok i obraz žizni *Nemosoma* (Coleoptera, Trogossitidae) — chiščnikov korojedov severo-zapadnogo Kavkaza [Morphologie der Larven und Lebensweise von *Nemosoma*, Borkenkäferfeinden im nordwestlichen Kaukasus]. Zool. Žurn. 53, 563–568, 2 Fig.; 1974.

T. der Larven der A. der G. *Nemosoma* LATREILLE.

1942

Morfologija ličinok i ekologija černotelok roda *Hypophloeus* (Coleoptera, Tenebrionidae). [Larvalmorphologie und Ökologie der Gattung *Hypophloeus*]. Zool. Žurn. 60, 41–51, 4 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Hypophloeus* FABRICIUS [Larven].

1943

Morfologija ličinok chiščnyx i soputstvujúcich korojedam žestkokrylych severo-zapadnogo Kavkaza [Morphologie der räuberischen, an Ipiden gebundenen Coleopterenlarven des nordwestlichen Kaukasus]. In: Evolucjonnaia morfologija ličinok nasekomykh. Izd. „Nauka“, Moskva, 175–201, 22 Fig.; 1976.

T. der Fam. der Ord. Coleoptera [Larven, nach BÖVING & CRAIGHEAD 1931]; T. der an Ipiden gebundenen G. [und teilweise auch A.] der Fam. Histeridae, Staphylinidae, Trogossitidae, Cleridae, Cucujidae, Nitidulidae, Colydiidae sowie der A. der G. *Rhizophagus* HERBST, *Hypophloeus* FABRICIUS [Larven].

1944

Morfologija ličinok i obraz žizni žukov-karapuzikov (Coleoptera, Histeridae), vstrečajuščichsa v chodach korojedov [Morphologie der Larven und Lebensweise der Histeriden, die in Borkenkäfergängen angetroffen werden]. Ent. obozr. 55, 875–888, 26 Fig.; 1976.

T. der G. der Fam. Histeridae aus Borkenkäfergängen und T. der A. der G. *Cylister* COOM und *Plegaderus* ERICHSON [Larven].

1945

Olexa, A.

Reklassifikation der Gattung *Dirhagus* und verwandter Gattungen (Coleoptera – Eucnemidae). Ent. Blätter 71, 155–164, 21 Fig.; 1975.

T. der europäischen G. der Gruppe *Dirhagus* LATREILLE der Fam. Eucnemidae sowie der europäischen Ugatt. der G. *Rhaeopus* HAMPE, *Dirhagus* LATREILLE.

1946

Beschreibung des Männchens von *Dirhagus palmi* OLEXA (Coleoptera, Eucnemidae). Ent. Blätter 72, 114–117, 15 Fig.; 1976.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Dirhagus* LATREILLE.

1947

Olni, M.

The palearctic species of the genus *Dryops* OLIVIER (Coleoptera, Dryopidae). Boll. Mus. Zool. Univ. Torino, Nr. 5, 69–132, 30 Fig.; 1972.

T. der paläarktischen A. der G. *Dryops* OLIVIER.

1948

Descrizione di due nuove specie italiane appartenenti al genere *Esolus* MULSANT et REY (Coleoptera Elminthidae). Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 80, 232–237, 3 Fig.; 1974–75.

T. der italienischen A. der G. *Esolus* MULSANT & REY.

1949

Revisione delle specie italiane del genere *Limnius* ILLIGER con note sulle altre specie paleartiche (Coleoptera Elminthidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 28, 7–21, 5 Fig.; 1976.

T. der europäischen A. der G. *Limnius* ILLIGER.

1950

Osella, G.

I Curculionidi endogei dell'isola di Madeira raccolti da S. Vit (Coleoptera). Revue suisse Zool. 83, 695–703, 17 Fig.; 1976.

T. der auf Madeira vorkommenden A. der G. *Barretonus* ROUDIER.

1951

Curculionidi nuovi o poco conosciuti della fauna Appenninica (Coleoptera). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 3, 179–203, 21 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Ruffodytes* OSELLA.

1952

Revisione della sottotribù Raymondionyminae (Coleoptera, Curculionidae). Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona (II. Serie) 1, 162 S., 52 Taf., 11 Karten; 1977.

T. der G., Ugatt. und A. der Ufam. Raymondionyminae.

1953

*Dichotrachelus ulbrichi* n. sp. di Curculionidae delle Alpi orientali (Coleoptera). Ent. Blätter 73, 165–168, 4 Fig.; 1977. Ergänzung der T. der A. der G. *Dichotrachelus* STIERLIN [OSELLA 1970, Nr. 697] für die neue A. *D. ulbrichi*.

1954

Osella, G. & Cornacchia, P.

Nuove specie di Ceutorhynchinae delle prealpi veronesi (Coleoptera Curculionidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 106, 141–155, 5 Fig.; 1974.

T. der in den Alpen vorkommenden A. der G. *Oreorhynchaeus* OTTO und der G. *Brachiodontus* SCHULTZE.

1955

Pace, R.

Otto nuove specie di *Leptusa* KRAATZ del Veneto (Coleoptera Staphylinidae). Fragm. Entomol. 11, 107–137, 7 Fig.; 1975.

T. der in Veneto vorkommenden A. der G. *Leptusa* KRAATZ.

1956

Descrizione di *Italicotyphlus vicetinus* nuovo genere e nuova specie di Leptotyphlinae del Veneto (Coleoptera Staphylinidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 107, 103–111, 8 Fig.; 1975.

T. der Tribus der Ufam. Leptotyphlinae sowie der G. der Tribus Cephalotyphlini.

1957

Una nuova specie di *Tychobythinus* GANGLB. del Friuli (Coleoptera Pselaphidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 108, 78–84, 5 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Tychobythinus* GANGLBAUER von Venetien.

1958

Quattro nuove specie di Leptotyphlinae del Friuli (Coleoptera Staphylinidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 108, 104–117, 27 Fig. 1976.

T. der Ugatt. der G. *Megatyphlus* COIFFAIT, T. der A. der Ugatt. *Agnotyphlus* der G. *Megatyphlus* COIFFAIT.

1959

Descrizione di tre nuove specie di *Mayetia* della Liguria (Coleoptera Pselaphidae). XXV. Contributo alla conoscenza della fauna endogea. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 81, 208–220, 3 Taf.; 1976–77.

T. der italienischen A. der G. *Mayetia* MULSANT & REY.

1960

Descrizione di *Metrotyphlus goritianus* nuova specie di Leptotyphlinae della Venezia Giulia (Coleoptera Staphylinidae). Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 30, 7–15, 7 Fig.; 1977.

T. der A. der Ugatt. *Agnotyphlus* der G. *Metrotyphlus*.

1961

Dodici nuove specie di Leptotyphlinae dell'Italia penninsulare (Coleoptera: Staphylinidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 4, 155–201, 13 Taf.; 1977.

T. der italienischen A. der G. *Cyrtotyphlus* DODERO, *Entomaculia*, *Allotyphlus* COIFFAIT, *Mesotyphlus* und *Leptotyphlus* FAUVEL.

1962

Quindici nuove specie di stafilinidi ipogeali dell'Italia centro-meridionale (Coleoptera). Redia 60, 125–177, 14 Fig.; 1977.

T. der im Apennin vorkommenden A. der G. *Vulda* JACQUELIN-DUVAL, *Scotonomus* FAUVEL.

1963

Palij, V.F. & Avanesova, G. A.

Zemljanyje bloški (opredelitel' rodov i vrednych vidov) [Erdflöhe (Bestimmungstabelle der Gattungen und schädlichen Arten)]. Taškent, 110 S., 32 Fig.; 1975.

T. der G. und schädlichen A. der Ufam. Halticinae.

1964

**Palm, T.**

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 1–3. Entomol. Tidskr. 95, 31–45, 6 Fig.; 1974.  
T. der kanarischen A. der G. *Dapsa* LATREILLE, *Herpisticus* GERMAR, *Dasytes* PAYKULL.

1965

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 4–7. Entomol. Tidskr. 96, 36–50, 6 Fig.; 1975.  
T. der kanarischen A. der G. *Agathidium* PANZER, *Sipalia* MULSANT & REY, *Europs* WOLLASTON.

1966

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 11–14. Entomol. Tidskr. 97, 23–38, 6 Fig.; 1976.  
T. der kanarischen A. der G. *Casopus* WOLLASTON.

1967

**Pardo-Alcaide y R. Yus, A.**

Genera de Coleópteros de la península Ibérica. Familia Silphidae. Graellsia 30 (1974), 93–111, 26 Fig.; 1975.  
T. der iberischen Tribus und G. der Fam. Silphidae.

1968

**Paulus, H. F.**

Zur Morphologie und Eidonomie von Jugendstadien des Getreidebockkäfers *Calamobius filum* (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). Entomol. Germanica 2, 364–373, 4 Fig.; 1976.  
T. der A. der Tribus Agapanthiini [Larven, Puppen].

1969

**Pawłowski, J.**

Biegaczowate – Carabidae, Podrodziny Bembidiinae, Trechinae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 19 Zeszyt 3 b, Warszawa, 94 S., 300 Fig.; 1974.  
T. der polnischen G. und A. der Ufam. Bembidiinae und Trechinae.

1970

**Peacock, E. R.**

*Dermestes peruvianus* CAST., *D. haemorrhoidalis* KÜST. and other *Dermestes* spp. (Col., Dermestidae). Entomol. monthly Mag. 111, 1–14, 33 Fig.; 1976.  
T. der britischen A. der G. *Dermestes* LINNÉ [Imagines; Larven mit nach hinten gebogenen Urogomphi].

1971

**Pesarini, C.**

Cinque Curculionidi della collezione SPRINGER nuovi per l'Italia fisica, e tabelle dei *Phyllobius* (*Ustavenus*) europei. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 115, 170–174; 1974.  
T. der europäischen A. der Ugatt. *Ustavenus* REITTER der G. *Phyllobius* SCHÖNHERR.

1972

Descrizione di una nuova specie siciliana di *Chilonorrhinus*, genere nuovo per la fauna italiana, con tabella per la determinazione delle specie paleartiche del genere. Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 1, 249–253; 1974.  
T. der paläarktischen A. der G. *Chilonorrhinus* REITTER.

1973

Su alcuni Curculionidi paleartici nuovi o poco conosciuti. Mem. Soc. Ent. Ital. 53 (1974), 39–55, 17 Fig.; 1975.  
T. der italienischen A. der Gruppe *cibricollis* der Ugatt. *Arammichnus* GOZIS der G. *Otiorhynchus* GERMAR; T. der paläarktischen A. der G. *Gyralogaster* DANIEL und *Dichorrhinus* DESBROCHERS.

1974

Due nuove entità italiane di *Polydrusus* del sottogenere *Chlorodrosus* DANIEL et note sulla sistematica delle altre specie europee del gruppo. Boll. Soc. Ent. Ital. 107, 119–126, 6 Fig.; 1975.  
T. der Alpenarten der Ugatt. *Chlorodrosus* DANIEL der G. *Polydrusus* GERMAR.

1974a

Tabelle per la determinazione dei generi di Curculionidi italiani (Coleoptera). Suppl. Boll. Soc. Ent. Ital. Nr. 82–85, 1–32; 1977.

T. der italienischen Ufam., Tribus und G. der Fam. Curculionidae.

1975

**Petrusenko, O. A. & Petrusenko, S. V.**

Žuželici rodu *Acinopus* LATR. – malovodom Škidniki zernovich kul'tur na Ukraini [Die *Acinopus*-Arten – wenig bekannte Schädlinge der Getreidekulturen in der Ukraine]. Zachist rosliin Nr. 20, 3–11; 1974.  
T. der ukrainischen G. der Fam. Carabidae sowie der ukrainischen A. der G. *Acinopus* DEJEAN [Imagines, Larven; ukrainisch mit russischer Zusammenfassung].

1976

**Pfeiffer, A.**

Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Pityophthorus* EICHHOFF (Coleoptera, Scolytidae). Acta ent. bohemoslov. 73, 324–342, 25 Fig.; 1976.

T. der G. der Tribus *Pityophthorini* sowie der paläarktischen A. der G. *Pityophthorus* EICHHOFF.

1977

Pičman, Z.

Klúč k určení druhů a forem sbg. *Bembidion* LATR. z Československa [Bestimmungsschlüssel der Arten und Formen der Unterartengattung *Bembidion* aus der Tschechoslowakei]. Čas. Sleszk. Muz. Ser. A 25, 89–91; 1976.  
T. der tschechoslowakischen A. der Ugatt. *Bembidion* LATREILLE.

1978

Pierotti, H.

Gli *Aphodius* italiani del sottogenere *Melinopterus* MULSANT (Coleoptera Aphodiidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 106, 24–37, 11 Fig.; 1974.  
T. der italienischen A. der Ugatt. *Melinopterus* MULSANT der G. *Aphodius* ILLIGER.

1978a

Contributo alla conoscenza degli *Aphodius* della Calabria e del Pollino (Coleoptera Aphodiidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 109, 173–198, 10 Fig.; 1977.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Acrossus* MULSANT der G. *Aphodius* ILLIGER.

1979

Pileckis, S.

Žestkokrylyje Litvy [Die Käfer Litauens]. Vil'njus, 244 S., 96 Fig.; 1976. [Litauisch mit russischer Zusammenfassung].  
T. der Fam. der Ord. Coleoptera sowie T. der G. einiger Fam.

1979 a

Pittino, R.

*Aphodius* (*Nimbus*) *franzinii* n. sp., di Sardegna, *A. (N.) marianii* n. sp., di Francia, e considerazioni sulle specie affini (Coleoptera Aphodiidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 119, 300–310, 25 Fig.; 1978.  
T. der mit den neuen A. verwandten A. der G. *Aphodius* ILLIGER.

1980

Plaza, E.

Géneros de Nitidulidae de la península Iberica (Coleoptera). Graellsia 30 (1974), 113–127; 1975.

T. der iberischen Ufam., Tribus, G. und Ugatt. der Fam. Nitidulidae.

1981

Los *Carpophilus* STEPHENS, 1830 de España (Col. Nitidulidae). Graellsia 32 (1976), 171–192, 14 Fig.; 1977.

T. der iberischen A. der G. *Carpophilus* STEPHENS.

1982

Potockaja, V. A.

Ličinki žukov-stafilinid (Coleoptera, Staphylinidae), razvivajuščichsja v drevesine [Staphylinidenlarven, die sich im Holz entwickeln]. In: Evolucionnaja morfologija ličinok nasekomych. Izd. „Nauka“, Moskva, 156–174, 11 Fig.; 1976.  
T. der Larven der xylobionten Staphylinidae [G. und teilweise A.].

1983

Morfologia i ekologija nekotorych ličinok žukov-blestjanok roda *Epurea* ER. (Coleoptera, Nitidulidae) [Morphologie und Ökologie einiger Larven der Gattung *Epurea*]. Ent. obozr. 57, 570–577, 3 Fig.; 1978.  
T. der A. der G. *Epurea* ERICHSON [Larven].

1984

Rasmussen, S.

Traeborene snudebille, *Pentarthrum buttoni* WOLL. (Coleoptera, Curculionidae) ny for Danmark. Entomol. Meddel. 44, 107–108; 1976.  
T. der A. der Agruppe *buttoni* der G. *Pentarthrum* DEJEAN.

1985

Rudolph, K.

Beitrag zur Kenntnis der Elateridenlarven der Fauna der DDR und der BRD (Eine morphologisch-taxonomische Studie). Zool. Jahrb. Syst. 101, 1–151, 284 Fig.; 1974.  
T. der im genannten Gebiet vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Elateridae [Larven].

1986

Rutanen, I.

A species of the genus *Gyrinus* L. (Col., Gyrinidae) new to Europe. Ann. Ent. Fennici 42, 103–104, 2 Fig.; 1976.  
T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *aeratus* der G. *Gyrinus* GEOFFROY.

1987

Sabatinelli, G.

Revisione delle specie italiane del sottogenere *Mesaxonia* MED. (Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae). Fragm. Entomol. 12, 143–157, 13 Fig.; 1976.  
T. der italienischen Ugatt. der G. *Anoxia* LAPORTE sowie der italienischen A. der Ugatt. *Mesanoxia* MEDVEDEV.

1988

Schilov, V. F. [= Šilov, V. F.]

Taxonomische Bemerkungen über die Kurzflügler der Gattung *Atemeles* aus der UdSSR (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). Reichenbachia 16, 323–326, 14 Fig.; 1977.  
T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Atemeles* DILLWYN.

1988a

Žuki-stafilinidi rodov *Brachida* MULS. et REY i *Eucephalus* WESTW. (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) v evropejskoj časti SSSR [Staphyliniden der Gattungen *Brachida* und *Eucephalus* im europäischen Teil der UdSSR]. In: Novyej maloizvestnye vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 17–18; 1977.

T. der beiden genannten G. aus der Tribus Gyrophaenini.

1989

Schweiger, H.

Neue *Asaphidion*-Formen aus der Verwandtschaft des *flavipes* L. (Col. Carabidae). Koleopt. Rundschau 52, 105–111; 3 Fig.; 1975.

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

1990

Sciaky, R. & Franzini, G.

Sull'accertata presenza in Italia di *Carterophorus femoralis* (COQ.) e nuovi dati geomorici. Boll. Soc. Ent. Ital. 108, 26–31 10 Fig.; 1976.

T. der italienischen A. der G. *Carterophorus* GANGLBAUER.

1991

Šilenkov, V. G.

Taksonomičeskij obzor žuželic roda *Nebria* LATR. (Coleoptera, Carabidae) Sibiri i Dal'nego Vostoka SSSR [Taxonomische Übersicht über die Gattung *Nebria* Sibiriens und des Fernen Ostens]. Ent. obozr. 54, 830–845, 37 Fig.; 1975.

T. der Ugatt. und A. der G. *Nebria* LATREILLE.

1992

Sinclair, M.

*Hydroporus glabriusculus* AUBÉ (Col., Dytiscidae) new to the British Isles. Entomol. monthly Mag. 111, 117–121, 2 Fig.; 1976.

T. der britischen A. der G. *Hydroporus* SCHELENBERG.

1993

Skopin, N. G.

Zur Revision der eurasiatischen Arten der Gattung *Belopus* GB. Entomol. Abh. 40, 65–103, 83 Fig.; 1974.

T. der Ugatt. der G. *Belopus* GEBLER, T. der eurasiatischen A. der Ugatt. *Centorus* MULSANT und *Nanocalcar* SKOPIN.

1994

Smetana, A.

Revision of the genus *Cymbiodyta* BED. (Coleoptera: Hydrophilidae). Mem. ent. Soc. Canada Nr. 93, 113 S., 147 Fig.; 1974.

T. der A. der G. *Cymbiodyta* BEDEL.

1995

Smreczynski, S.

Chrzaszcze – Coleoptera. Ryjkowce – Curculionidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Czesc 19, Zeszyt 98e, Warszawa, 180 S., 293 Fig.; 1974.

T. der polnischen G. und A. der Tribus Barini, Coryssomerini, Ceutorhynchini.

1996

Sokoloff, A.

The biology of *Tribolium*, with special emphasis on genetic aspects. Oxford at the Clarendon Press, 1, 300 S., 77 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Tribolium* MACLEAY [Imagines, Larven, Puppen].

1997

Stebnicka, Z.

A revision of the world species of the tribe Aegialiini (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae). Acta Zool. Cracov. 22, 397–506, 1 Taf., 159 Fig.; 1977.

T. der Subtribus, G., Ugatt. und A. der Tribus Aegialiini der Welt.

1998

Švila, V.

Two new *Oedemera* species from Europe (Coleoptera, Oedemeridae). Acta ent. bohemoslov. 75, 35–41, 26 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Oedemerina* COSTA der G. *Oedemera* OLIVIER sowie der A. der Agruppe *femorata* der G. *Oedemera* OLIVIER.

1999

Topp, W.

Zur Larvalmorphologie der Athetae (Col., Staphylinidae). Stuttg. Beitr. Naturk., Serie A, Nr. 268, 23 S., 64 Fig.; 1975.

T. der A. der Gruppe Athetae [Larven].

2000

Tóth, L.

*Acrolocha caucasica* sp. n. mit einem Bestimmungsschlüssel der paläarktischen *Acrolocha*-Arten (Coleoptera, Staphylinidae). Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 68, 85–88, 4 Fig.; 1976.

T. der paläarktischen A. der G. *Acrolocha* THOMSON.

2001

**Uehmann, G.**

Die Gattungen der Anthicidae und ihre systematische Anordnung. Ent. Blätter **72**, 166–182, 8 Fig.; 1976.  
T. der Ufam., Tribus und G. der Fam. Anthicidae.

2002

**Ullrich, W. G.**

Monographie der Gattung *Tachinus* GRAVENHORST (Coleoptera: Staphylinidae), mit Bemerkungen zur Phylogenie und Verbreitung der Arten. Dissertation, CHRISTIAN-ALBRECHTS-Universität Kiel, 365 S., 61 Taf.; 1975.  
T. der A. der G. *Tachinus* GRAVENHORST.

2003

**Vigna Taglianti, A. & Franzini, G.**

Osservazioni su *Agelaea fulva* GENÉ (Coleoptera, Carabidae). Fragm. Entomol. **12**, 273–283, 4 Fig.; 1976.  
T. der mediterranen G. der Tribus Anchomenini.

2004

**Villiers, A.**

Notes sur les *Vesperus* d'Espagne (Col. Cerambycidae Lepturinae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) **10**, 535–552, 29 Fig.; 1974.  
T. der spanischen A. der G. *Vesperus* LATREILLE.

2005

**Vit, S.**

Contribution à la connaissance des Eucinetidae (Coleoptera). Revue Suisse Zool. **84**, 917–935, 25 Fig.; 1977.  
T. der G. der Fam. Eucinetidae.

2006

**Watson, W. Y.**

A review of the genus *Anatis* MULSANT (Coleoptera: Coccinellidae). Canad. Ent. **108**, 935–944, 20 Fig.; 1976  
T. der A. der G. *Anatis* MULSANT.

2007

**Watt, J. C.**

A revised subfamily classification of Tenebrionidae (Coleoptera). N.Z. Journ. Zool. **1**, 381–452, 97 Fig.; 1974.  
T. der Ufam. und teilweise Tribus der Fam. Tenebrionidae [Imagines, Larven].

2008

**Weise, E.**

Die *Isomira*-Arten (Col., Alleculidae) Mitteleuropas und des Mittelmeer-Raums. Ent. Blätter **70**, 65–127, 41 Fig.; 1974.  
T. der mitteleuropäischen und mediterranen Ugatt. und A. der G. *Isomira* MULSANT.

2009

**Wittmer, W.**

Zur Kenntnis der Gattung *Malthinus* LATR. II. (Col. Cantharidae). Ent. Arb. Mus. FREY **25**, 359–427, 103 Fig.; 1974.  
T. der A. der Agruppe *laevicollis-glabellus* der G. *Malthinus* LATREILLE [♂].

2010

**Wood, S. L.**

A reclassification of the subfamilies and tribes of Scolytidae (Coleoptera). Ann. Soc. ent. France (N.S.) **14**, 95–122, 47 Fig.; 1978.  
T. der Ufam. und Tribus der Fam. Scolytidae der Welt.

2011

**Wooldridge, D. P.**

*Paracymus* of the palearctic faunal region (Coleoptera: Hydrophilidae). Journ. Kansas ent. Soc. **51**, 123–130, 5 Fig.; 1978.  
T. der paläarktischen A. der G. *Paracymus* THOMSON.

2012

**Würmli, M.**

Gattungsmonographie der altweltlichen Hispinnen (Coleoptera: Chrysomelidae: Hispinae). Ent. Arb. Mus. FREY **26**, 1–83,  
46 Fig.; 1975.  
T. der altweltlichen Tribus und G. der Ufam. Hispinae.

2013

**Yoshii, R. & Sawada, K.**

Studies on the genus *Atheta* THOMSON and its allies (Coleoptera, Staphylinidae). II: Diagnostic characters of genera and subgenera with descriptions of representative species. Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ. **25**, 11–140, 59 Fig.; 1976.  
T. der Ugatt. der G. *Atheta* THOMSON.

2014

**Yus Ramos, R.**

Las especies de Brúquidos (gorgojos de las leguminosas) de interes agrícola y fitosanitario (Col. Bruchidae). II: Sistematica y biología. Bol. Serv. Plagas **2**, 161–203, 49 Fig.; 1976.

T. der an Leguminosen schädlichen spanischen Ufam., G. und A. der Fam. Bruchidae.

ZOERNER, H. 1975  
siehe: Mehrere Ordnungen.

2015

Žantijev, R. D.

Žuki-kožejedy fauny SSSR [Die Dermestidae der Fauna der UdSSR]. Izd. Moskovsk. Univ., 182 S., 36 Fig.; 1976.  
T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Dermestidae.

2015 a

Zoia, S.

*Parabathyscia paganoi*, nuova specie della Liguria orientale, e considerazioni sulle specie affini (Coleoptera Catopidae).  
Boll. Soc. Ent. Ital. 109, 5–10, 5 Fig.; 1977.  
T. der *P. paganoi* sp. n. nahestehenden A. der G. *Parabathyscia* JEANNEL.

### Strepsiptera

2016

Abdullah, M.

World Entomophaga ABDULLAH, a new suborder of Coleoptera including Strepsiptera (Insecta). Zool. Beitr. N. F. 20,  
177–211; 1974.  
T. der Uord. der Ord. Coleoptera; T. der Fam. der Uord. Entomophaga, Stylopiformia und Stylopoidea.

2017

Luna de Carvalho, E.

Contribuição para o estudo dos *Stylops* da Peninsula Iberica (Streps. Stylopidae). Eos 48 (1972), 301–365, 173 Fig.;  
1974.  
T. der paläarktischen A. der G. *Stylops* KIRBY [♂, ♀].

### Hymenoptera

2018

Abdinbekova, A. A.

Brakonidi (Hymenoptera, Braconidae) Azerbajdžana [Die Braconidae von Aserbaidschan]. Izd. „ELM“, Baku, 323 S.,  
29 Taf.; 1975.  
T. der Ufam. und G. der Fam. Braconidae. [Die T. der A. umfassen nur die im genannten Gebiet nachgewiesenen Arten].

2019

Achterberg, C. van

A new species of *Chasmodes* HALIDAY (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). Zool. Mededel. 49, 73–79, 14 Fig.; 1975.  
T. der flügellosen und brachypteren G. der Ufam. Alysiinae.

2020

A new species of *Tanycarpa* FOERSTER from England (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). Ent. Berichten 36, 12–15,  
8 Fig.; 1976.  
T. der paläarktischen A. der G. *Tanycarpa* FOERSTER.

2021

A revision of the tribus Blacini (Hymenoptera, Braconidae, Helconinae). Tijdschr. Ent. 118 (1975), 159–322, 476 Fig.;  
1976.  
T. der Tribus der Ufam. Helconinae sowie T. der G., Ugatt. und A. der Tribus Blacini.

2022

A preliminary key to the subfamilies of the Braconidae (Hymenoptera). Tijdschr. Ent. 119, 33–78, 123 Fig.; 1976.  
T. der Ufam. der Fam. Braconidae.

2023

Revisionary notes on the genus *Coloneura* FOERSTER, with description of a new subgenus *Coloneurella*, from the Netherlands  
(Hym., Braconidae, Alysiinae). Ent. Berichten 36, 186–192, 20 Fig.; 1976.  
T. der Ugatt. der G. *Coloneura* FOERSTER, T. der A. der Ugatt. *Priapsis* NIXON der G. *Coloneura* FOERSTER.

2024

A new Holarctic genus, *Spathicopis* gen. nov., belonging to the Euphorinae, Centistini (Hym., Braconidae). Ent. Berichten 37, 27–31, 20 Fig.; 1977.  
T. der G. der Tribus Centistini.

2025

Aeschlimann, J.-P.

Révision des espèces uest-paléarctiques du genre *Chorinaeus* HOLMGREN (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ann. Soc. ent.  
France (N.S.) 11, 723–744, 38 Fig.; 1975.  
T. der westpaläarktischen A. der G. *Chorinaeus* HOLMGREN.

2026

Alekseev, V. N.

Novyj dlja fauny palearktiki rod *Basoko* RISBEC (Hymenoptera, Ceraphronoidea) i opredelitel'naja tablica rodov cera-  
fronidnyx najezdnikov [Die für die Paläarktis neue Gattung *Basoko* RISBEC und Bestimmungstabelle der Gattungen der  
Ceraphronoidea]. Ent. obozr. 57, 654–660, 19 Fig.; 1978.

T. der G. der Ufam. Ceraphronoidea.

2027

Arambourg, Y. &amp; Pralavorio, R.

Les chalcidiens ectophages (Hym. Chalcidoidea) parasites de *Dacus oleae* GMEL. (Dipt. Trypetidae). Ann. Inst. phytopath. Benaki (N.S.) 11, 30–46, 9 Fig.; 1974.

T. der an *Dacus oleae* GMELIN parasitierenden A. der G. *Eupelmus* DALMAN [♂, ♀, Eier].

2028

Arnol'di, K. V.

Obzor vidov roda *Stenamma* (Hymenoptera, Formicidae) sojuza SSR i opisanje novych vidov [Übersicht der Arten der Gattung *Stenamma* der Sowjetunion und Beschreibung neuer Arten]. Zool. žurn. 54, 1819–1829, 1 Taf.; 1975.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Stenamma* WESTWOOD.

2029

Murav'j roda *Myrmica* LATR. srednej Azii i južnogo Kazachstana [Die *Myrmica*-Arten Mittela siens und Südkasachstans]. Zool. žurn. 55, 547–557, 7 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Myrmica* LATREILLE.

2030

Obzor roda *Aphaenogaster* (Hymenoptera, Formicidae) SSSR [Übersicht über die Gattung *Aphaenogaster* der UdSSR]. Zool. žurn. 55, 1019–1026, 9 Fig.; 1976.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Aphaenogaster* MAYR.

2031

Obzor murav'jev žnecov roda *Messor* (Hymenoptera, Formicidae) fauny SSSR [Übersicht über die Gattung *Messor* der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 56, 1637–1648, 6 Fig.; 1977.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Messor* FOREL.

2032

Askew, R. R. &amp; Ruse, J. M.

Biology and taxonomy of species of the genus *Enaysia* DELUCCHI (Hym., Eulophidae, Entedontinae) with special reference to the British fauna. Trans. R. ent. Soc. London 125 (1973), 257–294, 17 Fig.; 1974.

T. der britischen A. der G. *Enaysia* DELUCCHI.

2033

Atanasov, A. Z.

Novyj vid i opredelitel'naja tablica palearktičeskikh najezdnikov roda *Barylypa* (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Eine neue Art und Bestimmungstabellen der paläarktischen Arten der Gattung *Barylypa*]. Vest. zool. 1975, Nr. 5, 63–66, 7 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Barylypa* FOERSTER.

2034

Novyj vid i opredelitel'naja tablica palearktičeskikh najezdnikov roda *Trichionotus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Eine neue Art und Bestimmungstabellen der paläarktischen Arten der Gattung *Trichionotus*]. Zool. žurn. 54, 240–243, 22 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Trichionotus* CAMERON.

2035

Novyje predstavitele i opredelitel'naja tablica palearktičeskikh vidov roda *Erigorgus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Neue Vertreter und Bestimmungstabellen der paläarktischen Arten der Gattung *Erigorgus*]. Zool. žurn. 54, 1480–1487, 26 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Erigorgus* FOERSTER.

2036

K sistematike palearktičeskikh najezdnikov roda *Habronyx* (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Zur Systematik der paläarktischen Arten der Gattung *Habronyx*]. Acta zool. bulg. 7, 37–45, 9 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen A. der G. *Habronyx* FOERSTER.

2037

Materialy po sistematike palearktičeskikh najezdnikov roda *Aphanistes* (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Materialien zur Systematik der paläarktischen Arten der Gattung *Aphanistes*]. Acta zool. bulg. 10, 13–20, 1 Fig.; 1978.

T. der paläarktischen A. der G. *Aphanistes* FOERSTER.

2038

Aubert, J.-F.

Révision préliminaire des Ichneumonides Orthocentrinae européennes (1) (Hym. Ichneumonidae). Eos 52 (1976), 7–28; 1978.

T. der europäischen A. der G. *Orthocentrus* GRAVENHORST [♀, ♂].

2039

Baroni Urbani, C.

Contributo alla conoscenza del genere *Amblyopone* ERICHSON (Hymenoptera: Formicidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 51, 39–51, 16 Fig.; 1978.

T. der A. der G. *Amblyopone* ERICHSON.

**2039a****Barron, J. R.**

Systematics of the world Eucerotinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part II: non-nearctic species. *Natural. canadien* **105**, 327–374, 50 Fig.; 1978.

T. der A. der G. *Euceros* GRAVENHORST.

**2040****Beneš, K.**

The siberian species of *Pamphilius* LATR. related to *P. histrio* LATR. (Hymenoptera, Pamphiliidae). *Acta ent. bohemoslov.* **71**, 298–314, 17 Fig.; 1974.

T. der mit *histrio* LATREILLE verwandten A. der G. *Pamphilius* LATREILLE [?].

**041**

Sawflies new to fauna of Czechoslovakia (Hymenoptera, Symphyta). *Acta ent. bohemoslov.* **72**, 121–126; 1975.  
T. der tschechoslowakischen A. der G. *Xyela* DALMAN [?].

**2042**

The siberian species of the genus *Pamphilius* related to *P. vafer* (L.) (Hymenoptera, Pamphiliidae). *Acta ent. bohemoslov.* **73**, 159–173, 20 Fig.; 1976.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *vafer* der G. *Pamphilius* LATREILLE [?].

**2043****Beneš, K. & Klístek, J.**

A new species of the genus *Pristiphora* (Hymenoptera, Tenthredinidae) feeding on Norway spruce. *Acta ent. bohemoslov.* **73**, 404–415, 13 Fig.; 1976.

T. der A. der Agruppe *compressa* der G. *Pristiphora* LATREILLE, die an der norwegischen Fichte leben [Larven].

**2044****Bernard, F.**

Révision des *Diplorhoptrum* de France, fourmis plus différencierées par l'écologie que par leurs formes (Hym. Formicidae). *Ann. Soc. ent. France* (N.S.) **13**, 543–577, 15 Fig.; 1977.

T. der französischen A. der G. *Diplorhoptrum* MAYR [♂, ♀, Arbeiterinnen].

**2045****Bolton, B.**

The ant tribe Tetramoriini (Hymenoptera: Formicidae). Constituent genera, review of smaller genera and revision of *Triglyphotrix* FOREL. *Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol.* **34**, 281–379, 73 Fig.; 1976.

T. der G. der Tribus Tetramoriini.

**2046****Bouček, Z.**

A revision of the Leucospidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of the world. *Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol.*, Suppl. **23**, 241 S., 272 Fig.; 1974.

T. der G. der Fam. Leucospidae der Welt, T. der afrikanischen, madagassischen und westpaläarktischen A. der G. *Leucospis* FABRICIUS.

**2047****Chambers, V. H.**

On the mediterranean Podagrioninae, with the description of a new *Iridophagoides* (Hym., Torymidae). *Ent. Berichten* **36**, 182–184, 3 Fig.; 1976.

T. der mediterranen G. der Ufam. Podagrioninae.

**2048****Chevin, H.**

Contribution à l'étude systématique et biologique du genre *Caliroa* et description d'une espèce nouvelle (Hym. Tenthredinidae). *Bull. Soc. ent. France* **79**, 158–165, 4 Fig.; 1974.

Ergänzung der T. von NIXON 1957 der A. der G. *Pantoclis* FOERSTER, T. der A. der Agruppe *semirufa* KIEFFER der G. *Paroxylabis* KIEFFER und der A. der Agruppe *elevata* THOMSON der G. *Aclista* FOERSTER.

**2049****Collingwood, C. A.**

A provisional list of iberian Formicidae with a key to the worker caste (Hym. Aculeata). *Eos* **52** (1976), 65–95; 1976.

T. der iberischen G. und A. der Fam. Formicidae [Arbeiterinnen].

**2050****Constantineanu, M. I. & Pisica, C.**

Ichneumonidae: Ephialtinae, Lycorininae, Xoridinae und Acaenitinae. In: *Fauna RS România, Insecta*, 9, Fasc. 7 Hymeno-ptera. Bucureşti, 310 S., 87 Fig.; 1977.

T. der rumänischen Tribus, G. und A. der Ufam. Ephialtinae, Lycorininae, Xoridinae und Acaenitinae der Fam. Ichneumonidae.

2052

Currado, I.

Nuovo genere e nuova specie di Gonatopodinae della Spagna: *Acrodontochelys bouceki* (Hymenoptera, Dryinidae). Boll. Mus. Zool. Univ. Torino Nr. 2, 13–26, 7 Fig.; 1976.  
T. der G. der Ufam. Gonatopodinae mit 4gliedrigen Maxillar- und 2gliedrigen Labialpalpen der ♀.

2053

Currado, I. &amp; Olmi, M.

Dryinidae italiani: conoscenze attuali e nuovi reperti (Hymenoptera, Bethyloidea). Boll. Mus. Zool. Univ. Torino Nr. 7, 137–176, 18 Fig.; 1972.  
T. der bisher bekannten italienischen A. der Ufam. Gonatopodinae [♂].

2054

Studi sugli *Pseudogonatopus* europei, con descrizione di tre nuove specie (Hymenoptera, Dryinidae). Redia 55, 221–239, 12 Fig.; 1974.  
T. der europäischen A. der G. *Pseudogonatopus* PERKINS.

2055

Un nuovo Gonatopodino italiano: *Agonatopoides johannae* sp. n. (Hymenoptera, Dryinidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 27, 27–38, 5 Fig.; 1975.  
T. der italienischen A. der G. *Agonatopoides* PERKINS.

2056

Dathe, H. H.

Diagnosen zu den europäischen Arten der *Hylaeus nivalis*-Gruppe (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae). Mitt. zool. Mus. Berlin 53, 303–306, 9 Fig.; 1977.  
T. der europäischen A. der Agruppe *nivalis* der G. *Hylaeus* FABRICIUS [♂, ♀].

2057

Dessart, P.

Les Mégaspilides européens (Hym. Ceraphronoidea) parasites des Diptères Syrphides avec une révision du genre *Trichostesis*. Ann. Soc. ent. France (N.S.) 10, 395–448, 42 Fig.; 1974.  
T. der europäischen A. der Fam. Megaspilidae, die in Syrphiden-Puparien parasitieren.

2058

Dylewska, M.

Blankówka – Hymenoptera. Pszczołowate – Apidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Część 24, Zeszyt 68d, Warszawa, 79 S., 80 Fig.; 1974.  
T. der polnischen G. und A. der Ufam. Andreninae.

2059

Džanokmen, K. A.

Novyy vid roda *Stenoselma* (Hymenoptera, Pteromalidae) iz Kazachstana [Eine neue *Stenoselma*-Art aus Kasachstan]. Zool. žurn. 54, 1085–1096, 4 Fig.; 1975.  
T. der A. der G. *Stenoselma* DELUCCHI [♀].

2060

Novyye Pteromalidy (Hymenoptera, Pteromalidae) iz Kazachstana i Srednej Azii [Neue Pteromalidae aus Kasachstan und Mittelasien]. Trudy zool. inst. AN SSSR 64, 82–88, 12 Fig.; 1976.  
T. der A. der G. *Cyrtopyx* DELUCCHI.

2061

Ebmer, P. A. W.

Die Halictidae Makedoniens (Hymenoptera: Apoidea). Acta Mus. Maced. Sci. Nat. Skopje 14, 45–66; 1974.  
T. der langköpfigen A. der Ugatt. *Evylaeus* ROBINEAU der G. *Lasioglossum* CURTIS [♀].

2062

Else, G. R.

*Ectemnius nigrinus* (HERRICH-SCHÄFFER), a Crabronine wasp new to Britain, with a key to the British species of *Ectemnius* DAHLBOM (Hymenoptera: Sphecidae). Entomol. Gazette 25, 203–211, 14 Fig.; 1974.  
T. der britischen A. der G. *Ectemnius* DAHLBOM [♂, ♀].

2063

Else, G. R.

*Ectemnius nigrinus* (HERRICH-SCHÄFFER), a Crabronine wasp new to Britain, with a key to the British species of *Ectemnius* DAHLBOM (Hymenoptera: Sphecidae). Entomol. Gazette 25, 203–211, 14 Fig.; 1974.  
T. der britischen A. der G. *Ectemnius* DAHLBOM [♂, ♀].

2064

Fischer, M.

Eine neue Alysiinen-Gattung und drei neue *Aspilotota*-Arten aus dem pazifischen Raum sowie Bestimmungsschlüssel zu den Gattungen der Alysiini (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). Ann. naturhist. Mus. Wien 79, 223–236, 13 Fig.; 1975.

T. der G. der Tribus Alysiini.

2065

Durchsicht der Gattung *Synelix* FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 33, 3–13, 16 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Synelix* FOERSTER.

2066

**Fitton, M. G.**A review of the British species of *Tryphon* FALLÉN (Hym., Ichneumonidae). Entomol. monthly Mag. 110 (1974), 153–171, 41 Fig.; 1975.T. der britischen A. der G. *Tryphon* FALLÉN.

2067

**Gauld, I. D.**

The classification of the Anomaloninae (Hymenoptera: Ichneumonidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 33, 1–135, 252 Fig.; 1976.

T. der G. und Ugatt. der Ufam. Anomaloninae.

2068

The taxonomy of the genus *Heteropelma* WESMAEL (Hymenoptera: Ichneumonidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 34, 155–219, 64 Fig.; 1976.T. der A. der G. *Heteropelma* WESMAEL.

2069

Notes on the British Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part 4. A revised key to the species of the genus *Ophion* FABRICIUS. Entomol. Gazette 29, 145–149, 21 Fig.; 1978.T. der britischen A. der G. *Ophion* FABRICIUS.

2070

**Gauld, I. D. & Huddleston, T.**

The nocturnal Ichneumonoidea of the British isles, including a key to genera. Entomol. Gazette 27, 35–49, 20 Fig.; 1976.

T. der britischen G. der nächtlich lebenden Ichneumonoidea.

2071

**Gauld, I. D. & Mitchell, P. A.**Nocturnal Ichneumonidae of the British isles: The genus *Alexeter* FOERSTER. Entomol. Gazette 28, 51–55, 6 Fig.; 1977.T. der nächtlich lebenden britischen A. der G. *Alexeter* FOERSTER.

2072

**Giordani Soika, A.**

Revisione della sottotassone Raphiglossinae (Hym. Vespi.). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 25 (1972), 107–146, 45 Fig.; 1974.

T. der A. der G. *Psiloglossa* SAUNDERS und *Raphiglossa* SAUNDERS.

2073 fällt aus.

**GIRIC, A. A. 1975**

siehe: Mehrere Ordnungen.

2074

**Guichard, K. M.***Colletes halophila* VERHOEFF (Hym., Apidae) and its *Epeolus* parasite at Swanscombe in Kent, with a key to the British species of *Colletes* LATREILLE. Entomol. Gazette 25, 195–199; 1974.T. der britischen A. der G. *Colletes* LATREILLE [♂, ♀].

2075

**Guiglia, D.**

Les guepes sociales (Hymenoptera Vespidae) d'Europe Occidentale et Septentrionale. In: Faune de l'Europe et du Bassin méditerranéen, Masson, Paris, 6, 181 S., 44 Taf.; 1972.

T. der west- und mitteleuropäischen Tribus, G. und A. der Fam. Vespidae.

2076

Tabella preliminare delle femmine palearctiche del genere *Meria* ILLIGER (1807). Osservazioni sulla loro biologia e distribuzione geografica (Hymenoptera, Scoliodea). Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 80, 263–280, 12 Fig.; 1974–75.T. der paläarktischen A. der G. *Meria* ILLIGER [♀].

2077

**Haeselbarth, E.**Notizen zur Gattung *Macrocentrus* CURTIS (Hymenoptera: Braconidae) II. Zur Trennung von *M. bicolor* CURTIS, *M. thoracicus* (NEES) und einiger verwandter Arten. Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 27, 25–32, 10 Fig.; 1978.T. der oben genannten A. der G. *Macrocentrus* CURTIS.**HEATH, J. 1976**

siehe: Lepidoptera.

2078

**Hedquist, K.-J.**Description of a new species of *Neodipara* ERD. from Spain (Hym. Chalcidoidea, Pteromalidae). Ent. scand. 2, 119–120, 1 Fig.; 1971.T. der bisher bekannten A. der G. *Neodipara* ERDÖS.

2079

Notes on Chalcidoidea (Hym.) IV. Two new genera and species of Pteromalidae from Sweden. Entomol. Tidskr. 95, 53–57, 4 Fig.; 1974.

T. zur Trennung der neuen G. *Sigynia* HEDQUIST und *Ottaria* HEDQUIST [Ergänzung zu GRAHAM 1969, Bull. Brit. Mus. (N. H.) Ent. Suppl. 16, 1–908].

## 2080

Notes on Embolemidae and Bethylidae in Sweden with description of a new genus and species (Hym., Bethyloidea). Entomol. Tidskr. 96, 121–132, 10 Fig.; 1975.

T. der schwedischen Ufam., G. und A. der Fam. Bethylidae.

## 2081

Notes on Chalcidoidea. VIII. The Swedish Chrysolampini with description of a new genus and species (Hym., Chalcidoidea, Pteromalidae). Entomol. Tidskr. 96, 133–136, 1 Fig.; 1975.

T. der G. der Tribus Chrysolampini [verändert nach BOUČEK 1971, Nr. 901].

## 2082

New species of *Spathius* NEES, 1818 and a key to the species of Europe and Canary islands (Hym. Ichneumonoidea, Bracidae). Eos 51 (1975), 51–63, 5 Fig.; 1976.

T. der europäischen und kanarischen A. der G. *Spathius* NEES.

## 2083

Hellén, W.

Die Nematinen Finnlands III. (Hymenoptera, Tenthredinidae) Gattung *Pachynematus* KONOW. Notulae ent. 54, 65–80; 1974.

T. der finnischen A. der G. *Pachynematus* KONOW.

## 2084

Die Mymariden Finnlands (Hymenoptera: Chalcidoidea). Fauna Fennica Nr. 25, 31 S.; 30 Fig.; 1974.

T. der finnischen G. und A. der Fam. Mymaridae.

## 2085

Die Nematinen Finnlands IV (Hymenoptera, Tenthredinidae) Gattung *Pristiphora* LATREILLE. Notulae ent. 55, 97–128; 1975.

T. der finnischen A. der G. *Pristiphora* LATREILLE.

## 2086

Die Nematinen Finnlands V (Hymenoptera, Tenthredinidae) Gattung *Nematus* PANZER. Notulae ent. 56, 33–57; 1976.

T. der finnischen A. der G. *Nematus* PANZER.

## 2087

Die Nematinen Finnlands VI (Hymenoptera, Tenthredinidae) Gattung *Pontania* O. COSTA. Notulae ent. 57, 71–81; 1977.

T. der finnischen A. der G. *Pontania* O. COSTA.

## 2088

Hinz, R.

Die Arten der Gattung *Glyptorhaestus* THOMSON (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 27, 39–46, 4 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Glyptorhaestus* THOMSON.

## 2089

Zur Systematik und Ökologie der Ichneumoniden V (Hymenoptera). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 23, 99–105; 1976.

T. der bisher bekannten ♀ der G. *Lethades* DAVIS.

## 2090

Über einige Arten der Gattung *Dusonia* CAMERON (Hymenoptera, Ichneumonidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 26, 47–54, 2 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Dusonia* CAMERON mit gelben Schienen III und gelber Hinterleibsmitte sowie T. der A. der Gruppe *circum-cincta* FOERSTER der G. *Dusonia* CAMERON.

## 2091

Horstmann, K.

Untersuchungen zur Systematik einiger *Phygadeuon*-Arten aus der Verwandtschaft des *P. vexator* THUNBERG und des *P. fumator* GRAVENHORST (Hymenoptera, Ichneumonidae). Opusc. Zool. Nr. 98, 1–22, 29 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppen *vexator* und *fumator* der G. *Phygadeuon* GRAVENHORST [?].

## 2092

Revision der westpaläarktischen Arten der Schlupfwespen-Gattungen *Bathyplectes* und *Biolyisia* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Entomol. Germanica 1, 58–81, 34 Fig.; 1974.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Bathyplectes* FOERSTER und *Biolyisia* SCHMIEDEKNECHT.

## 2093

Typenrevision der von E. ZILAHY-KISS beschriebenen Hemitelinien mit Bemerkungen zu den Gattungen *Hemiteles* GRAV. (s. str.), *Gnotus* FOERST. und *Xiphulcus* TOWNES (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 66, 339–346; 1974.

T. der europäischen A. der G. *Hemiteles* GRAVENHORST, *Gnotus* FOERSTER, *Xiphulcus* TOWNES.

## 2094

Zur Systematik einiger Arten der Gattung *Phygadeuon* GRAVENHORST (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ztschr. Arb. gem. österr. Entomol. 26 (1974), 103–112, 21 Fig.; 1975.

T. einiger A. der G. *Phygadeuon* GRAVENHORST [Ergänzung zu HORSTMANN 1967, Nr. 970].

2095

Neubearbeitung der Gattung *Nemeritis* HOLMGREN (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Polskie Pismo Ent.* 45, 251–266, 19 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Nemeritis* HOLMGREN.

2096

Nachtrag zur Revision der europäischen *Dichrogaster*-Arten (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Ztschr. Arb.gem. österr. Entomol.* 28, 55–61, 14 Fig.; 1976.

T. der europäischen A. der G. *Dichrogaster* DOUMERC.

2097

Bemerkungen zur Systematik einiger Gattungen der Campopleginae II (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Mitt. Münch. ent. Ges.* 67, 65–83, 21 Fig.; 1977.

T. der europäischen A. der G. *Dolophrone* FOERSTER, *Pyraemon* HOLMGREN, *Sesioplex* VIERECK, *Tranosema* FOERSTER, *Tranosemella* HORSTMANN; T. der mit *Macrus* GRAVENHORST näher verwandten G.

2098

Revision der Gattungen der Mastrina TOWNES (Hymenoptera, Ichneumonidae, Hemitelinae). *Ztschr. Arb.gem. österr. Entomol.* 30, 65–70; 1978.

T. der G. der Subtribus Mastrina.

2099

Hoyle, R.

The Hymenoptera aculeata. *Bull. Amat. Entomol. Soc.* 33, 24–25; 1974.

T. der Agruppen der G. *Bombus* LATREILLE.

2100

Huddleston, T.

A revision of *Elasmosoma* RUTHE (Hymenoptera, Braconidae) with two species from Mongolia. *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 68, 215–225, 15 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Elasmosoma* RUTHE [♀].

2101

Ionajtis, V. P.

Dva novych vida *Tersilochus* gruppy *heterocerus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) iz Litvy [Zwei neue *Tersilochus*-Arten der *heterocerus*-Gruppe aus Litauen]. *Zool. žurn.* 53, 1424–1425; 1974.

T. der A. der Gruppe *heterocerus* THOMSON der G. *Tersilochus* HOLMGREN.

2102

Kasparjan, D. R.

Obzor palearktičeskikh naježdnikov triby Pimplini (Hymenoptera, Ichneumonidae). Rod *Pimpla* FABRICIUS [Übersicht die paläarktischen Pimplini. Gattung *Pimpla* FABRICIUS]. *Ent. obozr.* 53, 382–403, 78 Fig.; 1974.

T. der A. der G. *Pimpla* FABRICIUS.

2103

Obzor palearktičeskikh naježdnikov triby Pimplini (Hymenoptera, Ichneumonidae). Rod *Strongylopsis* BRAUNS [Überblick über die paläarktischen Schlupfwespen der Tribus Pimplini. Gattung *Strongylopsis* BRAUNS]. *Zool. žurn.* 53, 1574 bis 1576; 1974.

T. der A. der G. *Strongylopsis* BRAUNS.

2104

Vidy roda *Exyston* SCHIÖDTE (Hymenoptera, Ichneumonidae) v faune SSSR i Mongol'skoj Narodnoj Respubliki [Die *Exyston*-Arten der Fauna der UdSSR und der MVR]. In: *Nasekomyje Mongoli* 3, 294–305, 50 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Exyston* SCHIÖDTE.

2105

Novyje vidy naježdnikov-ichnevmonid podsem. Campopleginae (Hymenoptera, Ichneumonidae) iz vostočnoj Palearktiki [Neue Arten der Unterfamilie Campopleginae aus der östlichen Paläarktis]. *Trudy zool. inst. AN SSSR* 64, 68–75, 14 Fig.; 16 Fig.; 1976.

T. der paläarktischen A. der G. *Benjaminia* VIERECK und *Melalophacharops* UCHIDA.

2106

Obzor naježdnikov trib Polysphinctini i Poemeniini (Hymenoptera, Ichneumonidae) Dal'nego Vostoka [Überblick über die Schlupfwespen der Tribus Polysphinctini und Poemeniini des Fernen Ostens]. *Trudy zool. inst. AN SSSR* 67, 68–89, 16 Fig.; 1976.

T. der paläarktischen A. der G. *Dreisbachia* TOWNES, *Schizopyga* GRAVENHORST, *Zabrychypus* CUSHMAN, *Polysphincta* GRAVENHORST, *Oxyrrhexis* FOERSTER, *Sinarachna* TOWNES, der G. und A. der Tribus Poemeniini.

2107

Revizija naježdnikov roda *Ecytus* HOLMGREN (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Revision der Gattung *Ecytus*]. *Ent. obozr.* 56, 156–170, 36 Fig.; 1977.

T. der Ugatt. und A. der G. *Ecytus* HOLMGREN [♀].

2107a

Obzor evropejskich vidov naježdnikov roda *Delomerista* FOERSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Übersicht über die europäischen Arten der Gattung *Delomerista*]. In: Novyje i maloizvestnyje vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 69–75, 10 Fig.; 1977.

T. der europäischen A. der G. *Delomerista* FOERSTER.

2108

Kierych, E.

Blonkówki-Hymenoptera (Ibaliidae). In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Warszawa, Część 19, Zeszyt 22, 12 S., 23 Fig.; 1974.

T. der polnischen Ugatt. und A. der G. *Ibalia* LATREILLE.

2109

Klausnitzer, B.

Hautflügler. In: FRITZSCHE, R. Pflanzenschädlinge. NEUMANN-Verlag Leipzig-Radebeul 9, 212 S., 480 Fig.; 1978.

T. der pflanzenschädigenden Fam., G. und A. der Ord. Hymenoptera [Imagines, Larven].

2110

Klimetzek, D.

Bildschlüssel der Ameisenfauna Badens. Mitt. bad. Landesver. Naturk. Naturschutz N.F. 11, 345–357, Fig. 41–50; 1976.

T. der in Baden vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Formicidae [Bildschlüssel].

2111

Kostjukov, V. V.

Novye vidy chal'cid roda *Tetrastichus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) — vtoričnyje parazity ložnoščitovok (Homoptera, Coccoidea) iz SSSR [Neue *Tetrastichus*-Arten — Sekundärparasiten bei Coccoidea — aus der UdSSR]. Ent. obozr. 55, 169–177, 26 Fig.; 1976.T. der paläarktischen A. der G. *Tetrastichus* HALIDAY — den Primär- und Sekundärparasiten bei Schildläusen [?].

2112

Novye vidy chal'cid roda *Tetrastichus* HAL. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae), pervačnyje i vtoričnyje parazity jači pililiščika *Cimbex femorata* L. (Hymenoptera, Cimbicidae) iz altaiskogo kraja [Neue *Tetrastichus*-Arten, primäre und sekundäre Eiparasiten bei *Cimbex femorata* im Altaigebiet]. Trudy zool. inst. AN SSSR 64, 89–97, 20 Fig.; 1976.

T. der A. der paläarktischen Blattwespenparasiten der Ufam. Tetrastichinae [?].

2113

Sravnitel'naja morfologija chal'cid podsem. Tetrastichinae i sistema roda *Tetrastichus* HALIDAY, 1844 (Hymenoptera, Eulophidae) [Vergleichende Morphologie der Unterfamilie Tetrastichinae und System der Gattung *Tetrastichus*]. Ent. obozr. 56, 177–194, 42 Fig.; 1977.T. der Ugatt. der G. *Tetrastichus* HALIDAY.

2113 a

K obnaruženiju roda *Ceratoneura* ASHMEAD (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) v evrope [Zur Feststellung der Gattung *Ceratoneura* in Europa]. In: Novye i maloizvestnyje vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 93–96, 6 Fig.; 1977.T. der europäischen A. der G. *Ceratoneura* ASHMEAD.

2114

Kotenko, A. G.

Najezdniki-brakoniidy (Hymenoptera, Braconidae) — entomofagi neparnogo šelkoprjada *Ocneria dispar* L. na juge Ukrayiny [Die Braconidae — Entomophagen von *O. dispar* in der Südkraine]. Ent. obozr. 55, 151–158, 4 Fig.; 1976.T. der im Süden der Ukrainischen SSR vorkommenden A. der Fam. Braconidae, die in *O. dispar* parasitieren.

2115

Kozlov, M. A.

Novyj rod i vid najezdnikov sem. Platygastridae (Hymenoptera, Proctotrupoidea) iz Armenii [Neue Gattung und Art der Fam. Platygastridae aus Armenien]. Trudy zool. inst. AN SSSR 64, 79–86, 6 Fig.; 1976.

T. der G. der Tribus Allotropini.

2115 a

Novyj rod semejstva Platygastridae (Hymenoptera, Proctotrupoidea) iz evropejskoj časti SSSR i Kanady [Eine neue Gattung der Platygastridae aus dem europäischen Teil der UdSSR und aus Kanada]. In: Novye i maloizvestnyje vidy nasekomych evropejskoj časti SSSR, Leningrad, 96–98; 1977.

T. der neuen G. *Aceroteta* KOZLOV & MASNER der Tribus Inostemmatini.

2116

Kozlov, M. A. &amp; Kononova, S. V.

Novye vidy jajcejedov podroda *Aholcus* KIEFFER, 1913 roda *Telenomus* HALIDAY, 1833 (Proctotrupoidea, Scelionidae) s dal'nego vostoka [Neue Arten der Untergattung *Aholcus* der Gattung *Telenomus* aus dem Fernen Osten]. Vest. zool. 1977, Nr. 1, 50–57, 4 Fig.; 1977.T. der A. der Ugatt. *Aholcus* KIEFFER der G. *Telenomus* HALIDAY der Weltfauna.

2117

Kozlov, M. A. &amp; Le Xuān Huē

Paleyktičeskie vidy jajcejedov gruppy *Trissolcus flavipes* THOMSON (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Scelionidae) [Die palearktischen Arten der *Trissolcus flavipes*-Gruppe]. Ent. obozr. 55, 657–667, 39 Fig.; 1976.T. der paläarktischen A. der G. *Trissolcus* ASHMEAD mit parapsidalen Furchen und mit Scheitelkel.

2118

Kurzenko, N. V.

Obzor odinočnych skladatokrylych os sem. Eumenidae (Hymenoptera, Vespoidea) fauny SSSR. Rody *Paravespa* RAD., *Paragymnomerus* BLÜTHG. i *Odynerus* LATR. [Übersicht über die Eumenidae der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 56, 676–690, 46 Fig.; 1977.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Paravespa* RADOSZKOWSKI, *Paragymnomerus* BLÜTHGEN, *Odynerus* LATREILLE.

2119

Odinočnyje skladčatokrylyje osy semejstva Eumenidae (Hymenoptera, Vespoidea) fauny SSSR. 1. Podsemejstva Raphiglossinae i Discoeliinae [Die solitären Eumenidae der Fauna der UdSSR. 1. Unterfamilien Raphiglossinae und Discoeliinae]. Zool. žurn. 57, 867–872, 18 Fig.; 1978.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam. der Fam. Eumenidae sowie der G. und A. der Ufam. Raphiglossinae und Discoeliinae.

2120

Lelej, A. S. \*

Osy-nemki roda *Dasylabris* RAD. (Hymenoptera, Mutillidae) fauny SSSR [Die *Dasylabris*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 55, 189–204, 19 Fig.; 1976.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. und Uarten der G. *Dasylabris* RADOSZKOWSKI [♂, ♀].

2121

Loan, C. C.

he european species of *Leiophron* NEES and *Peristenus* FOERSTER (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). Trans. R. Ent. Soc. London 126, 207–238, 50 Fig.; 1974.

T. der europäischen A. der G. *Leiophron* NEES und *Peristenus* FOERSTER.

2122

Lomholdt, O.

The Sphecidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark. In: Fauna Entomologica Scandinavica 4, part 1, 224 S., 272 Fig.; 1975, part 2, 225–452, Fig. 273–464; 1976.

T. der fennoskandinischen und dänischen G. und A. der Fam. Sphecidae.

2123

De danske blodbier, *Sphecodes* (Hymenoptera, Apidae).

Entomol. Meddel. 45, 99–108, 5 Fig.; 1977.

T. der dänischen A. der G. *Sphecodes* LATREILLE [♂, ♀].

2124

Maršákov, V. G.

Obzor rodov triby Crabronini (Hymenoptera, Sphecidae) fauny SSSR. Rod *Lestica* BILLBERG, 1820 [Überblick über die Gattungen der Tribus Crabronini der UdSSR. Gattung *Lestica*]. Ent. obozr. 54, 151–163, 49 Fig.; 1975.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Tribus Crabronini sowie der A. der G. *Lestica* BILLBERG.

2125

Obzor rodov triby Crabronini (Hymenoptera, Sphecidae) fauny SSSR. 3. Rod *Entomognathus* DAHLBOM [Übersicht der Gattungen der Crabronini der Fauna der UdSSR. 3. Gattung *Entomognathus* DAHLBOM]. Zool. žurn. 55, 614–618, 28 Fig.; 1976.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Entomognathus* DAHLBOM.

2126

Rojuščije osy rodov *Eremiasphecium* KOHL, *Ammoplanus* GIR., *Ammoplanops* GUSS. i *Anomiopteryx* GUSS. (Hymenoptera, Sphecidae) fauny SSSR i Mongoli [Grabwespen der Gattungen *Eremiasphecium*, *Ammoplanus*, *Ammoplanops* und *Anomiopteryx* der Fauna der UdSSR und der Mongolei]. Ent. obozr. 55, 668–683, 135 Fig.; 1976.

T. der im Titel genannten G. sowie T. der A. der G. *Eremiasphecium* KOHL, *Ammoplanus* GIRAUD, *Ammoplanops* GUSSAKOVSKIJ.

2127

Obzor rodov triby Crabronini (Hymenoptera, Sphecidae) fauny SSSR. Rod *Rhopalum* STEPHENS, 1829 [Übersicht der Gattungen der Tribus Crabronini der Fauna der UdSSR. Gattung *Rhopalum*]. Trudy zool. inst. AN SSSR 67, 100–112, 70 Fig.; 1976.

T. der Ugatt. und A. der G. *Rhopalum* STEPHENS.

2128

Obzor rojuščich os triby Crabronini (Hymenoptera, Sphecidae) fauny SSSR. Rod *Crabro* FABRICIUS, 1775 [Übersicht über die Tribus Crabronini der Fauna der UdSSR. Die Gattung *Crabro*]. Ent. obozr. 56, 854–872, 137 Fig.; 1977.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Crabro* FABRICIUS.

2129

Masner, L.

Revisionary notes and keys to world genera of Scelionidae (Hymenoptera: Proctotrupoidea). Mem. ent. Soc. Canada Nr. 97, 87 S.; 1976.

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

2130

The nearctic species of *Iphitracelus* WALKER (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Platygastriidae), with a key to world species. Canad. Entomol. 108, 1065–1068, 6 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Iphitracelus* WALKER [♂, ♀].

2131

Menke, A. S.

*Hoplammophila* DE BEAUMONT: a key to the species (Hymenoptera, Sphecidae). Polskie Pismo Ent. 44, 581–583; 1974.

T. der A. der G. *Hoplammophila* DE BEAUMONT.

2132

*Aha*, a new genus of Australian Sphecidae, and a revised key to the world genera of the tribe Miscophini (Hymenoptera, Larrinae). Polskie Pismo Ent. 47, 671–681, 11 Fig.; 1977.

T. der G. der Welt der Tribus Miscophini.

**2133****Merisuo, A. K.**

Zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung *Passaloecus* SHUCKARD (Hym., Sphecoidea). Ann. Ent. Fennici 40, 10–15, 2 Fig.; 1974.

T. der europäischen Agruppen der G. *Passaloecus* SHUCKARD.

**2134****Mingo, E.**

Sobre las *Euchroeus* LATR., 1809, de España (Hym. Chrysidae). Graellsia 30 (1974), 129–142, 3 Fig.; 1975.

T. der spanischen Ugatt. und A. der G. *Euchroeus* LATREILLE.

**2135****Móczár, L.**

Two new species and a key for the males of the genus *Heterocoelia* DAHLBOM (Hymenoptera: Bethylidae, Mesitinae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 21, 109–114; 1975.

T. der A. der G. *Heterocoelia* DAHLBOM der Welt [?] [Ergänzung zu MÓCZÁR 1971, Nr. 1022].

**2136**

Revision of *Priesnerius* gen. n. and notes on *Bifidoceropales* PRIESNER (Hymenoptera: Ceropalidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 24, 349–362, 22 Fig.; 1978.

T. der A. der G. *Priesnerius* MÓCZÁR [♂, ♀].

**2137****Muche, W. H.**

Die Nematiningattungen *Pristiphora* LATREILLE, *Pachynematus* KONOW und *Nematus* PANZER (Hym., Tenthredinidae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 21, 1–137, 326 Fig.; 1974.

T. der drei G. *Pristiphora* LATREILLE, *Pachynematus* KONOW und *Nematus* PANZER sowie T. der A. dieser G.

**2138**

Die Blattwespen Mitteleuropas. Die Gattung *Amauronematus* KONOW (Hymenoptera, Nematinae). Entomol. Abh. 40, Suppl. II, 53 S., 90 Fig.; 1975.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Amauronematus* KONOW [♂, ♀].

**2139**

Die Blattwespen Mitteleuropas. Die Gattungen *Nematinus* ROHW., *Euura* NEWM. und *Croesus* LEACH (Nematinae) sowie *Heterarthrus* STEPH. (Heterarthrinae) (Hymenoptera, Nematinae et Heterarthrinae). Entomol. Abh. 41, Suppl., 1–21, 31 Fig.; 1977.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Nematinus* ROHWER, *Euura* NEWMAN, *Croesus* LEACH und *Heterarthrus* STEPHENS.

**2140**

Die Argidae von Europa, Vorderasien und Nordafrika (mit Ausnahme der Gattung *Aprosthemia*) (Hymenoptera, Symphyta). Entomol. Abh. 41, Suppl., 23–59, 67 Fig.; 1977.

T. der europäischen, vorderasiatischen und nordafrikanischen G. und A. der Fam. Argidae.

**2141****Nagy, C. G.**

Taxonomical studies on species of the genus *Icronatha* NAGY (Hymenoptera, Tiphiidae). (With reference to two species new for the greek fauna). Biol. Gallo-Hellenica 6, 9–19, 5 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Icronatha* NAGY.

**2142****Oehlke, J.**

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera — Scolioidea. Beitr. Ent. 24, 279–300, 43 Fig.; 1974.

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

**2143****Olmi, M. & Currado, I.**

Studi sui Gonatopodini con particolare riguardo a quelli conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova (Hymenoptera, Dryinidae). Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 80, 173–216, 22 Fig.; 1974–75.

T. der untersuchten A. der G. *Platygonatopus* KIEFFER, *Pseudogonatopus* PERKINS und *Neogonatopus* PERKINS.

**2144****Oosterbroek, P.**

Dutch Ophionini (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ophioninae). Ent. Berichten 38, 103–112, 30 Fig.; 1978.

T. der holländischen G. und A. der Tribus Ophionini.

**2145****Papp, J.**

New *Apanteles* FÖRST. species from Hungary (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae), III. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 66, 325–337, 23 Fig.; 1974.

T. der ungarischen A. der Agruppe *batalidis* MARSHAM der G. *Apanteles* FOERSTER.

**2146**

Three new european species of *Colastes* HAL. with taxonomic remarks (Hymenoptera: Braconidae, Exothecinae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 21, 411–423, 14 Fig.; 1975.

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

2147

New *Apanteles* FÖRST. species from Hungary (Hymenoptera: Braconidae: Microgasterinae), IV. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 67, 237–255, 43 Fig.; 1975.

T. der europäischen A. der Agruppe *mycetophilus* der G. *Apanteles* FOERSTER.

2148

Key to the european *Microgaster* LATR. species with a new species and taxonomical remarks (Hymenoptera; Braconidae, Microgasterinae). Acta zool. Acad. Scient. Hung. 22, 97–117, 76 Fig.; 1976.

T. der europäischen G. der Tribus Microgasterini sowie der europäischen A. der G. *Microgaster* LATREILLE.

2149

A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae). I. The species-groups. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 68, 251–274, 73 Fig.; 1976.

T. der europäischen Agruppen der G. *Apanteles* FOERSTER.

2150

A survey of the european species of *Apanteles* FÖRST. (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae). II. The *laevigatus*-group, 1. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 70, 265–301, 217 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der Agruppe *laevigatus* RATZEBURG der G. *Apanteles* FOERSTER [?].

2151

Peters, D. S.

Über die Untergattung *Haetosmia* POPOV, 1952 (Insecta: Hymenoptera: Megachilidae: *Osmia*). Senckenbergiana biol. 55, 293–309, 24 Fig.; 1974.

T. der A. der Ugatt. *Haetosmia* POPOV der G. *Osmia* PANZER.

2152

Über kanarische Osmiinae (Insecta: Hymenoptera: Megachilidae). Senckenbergiana biol. 56, 47–56, 6 Fig.; 1975.

T. der kanarischen A. der G. *Osmia* PANZER [?, ♂].

2153

Systematik und Zoogeographie der west-paläarktischen Arten von *Osmia* PANZER, 1806 s. str., *Monosmia* TKALCU<sup>9</sup>, 1974 und *Orientosmia* n. subgen. (Insecta: Hymenoptera: Megachilidae). Senckenbergiana biol. 58 (1977), 287–346, 59 Fig.; 1978.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Osmia* PANZER.

2154

Plater, K. & Quinlan, J.

A redescription of the agamic form of *Andricus curtisii* MÜLLER and *A. hartigi* (HARTIG) with key to species and designation of lectotypes. Entomol. Gazette 26, 269–273, 12 Fig.; 1975.

T. der oben genannten A. der G. *Andricus* HARTIG [Imagines, Gallen].

2155

Quinlan, J.

On the occurrence of *Andricus lignicola* (HARTIG) (Hym., Cynipidae) in Britain. Entomol. Gazette 25, 293–296, 6 Fig.; 1974.

T. der britischen A. der G. *Andricus* HARTIG [Imagines, Gallen].

2156

van Rossem, G.

The GRAVENHORST, SCHIØDTE and FOERSTER types belonging to the genus *Megastylus* SCHIØDTE, 1838, with keys to the species (Hymenoptera, Ichneumonidae, Microleptinae). Tijdschr. Ent. 117, 273–285, 8 Fig., 1 Taf.; 1974.

T. der A. der G. *Megastylus* SCHIØDTE [♂, ♀].

2157

Sawoniewicz, J.

Zur Systematik und Faunistik der Ichneumonidae (Hymenoptera). Ann. Zool. 34, 121–137, 10 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der G. *Xiphulcus* TOWNES und *Ethelurgus* FOERSTER [?].

2158

Schedl, W.

Die Xyelidae Europas (Insecta: Hymenoptera, Symphyta, Xyeloidea). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 65, 97–115, 6 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der Fam. Xyelidae.

2158 a

Schnee, H.

Revision der palaearktischen Arten der Gattung *Perisphincter* TOWNES (Hym. Ichneumonidae). Entomol. Nachr. 22, 129–143, 33 Fig.; 1978.

T. der dem Autor bekannten paläarktischen A. der G. *Perisphincter* TOWNES.

2159

Schwammberger, K. H.

Die bisher bekannt gewordenen Arten der Bienengattung *Rhophotoides* SCHENCK (Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). Senckenbergiana biol. 56, 57–63, 4 Fig.; 1975.

T. der bisher bekannten ♂♂ der G. *Rhophotoides* SCHENCK.

2160

Schwarz, M.

Ergebnisse der Untersuchungen der von J. PÉREZ 1895 in „Espèces nouvelles de Mellifères de Barbarie“ beschriebenen *Nomada*-Arten und Beschreibung von vier neuen Arten (Hymenoptera, Apoidea). Mitt. Münch. ent. Ges. 66, 39–79, 60 Fig.; 1977.

T. der A. der Gruppe *fuscinornis* der G. *Nomada* SCOPOLI [?].

2161

Sijtan, U. V.

Obzor najezdníkov triby Phaeogenini (Hymenoptera, Ichneumonidae) jevropéjskoj časti SSSR [Übersicht über die Tribus Phaeogenini des europäischen Teils der UdSSR]. Ent. obozr. 56, 843–853, 24 Fig.; 1977.

T. der im genannten Gebiet vorkommenden G. der Tribus Phaeogenini.

2162

Starý, P.

Taxonomy, origin, distribution and host range of *Aphidius* species (Hym., Aphidiidae) in relation to biological control of the pea aphid in Europe and North America. Ztschr. angew. Ent. 77, 141–171, 7 Fig.; 1974.

T. der europäischen A. der G. *Aphidius* NEES, die an *Acyrtosiphon pisum* parasitieren.

2163

The subgeneric classification of *Lysiphlebus* FÖRSTER, 1862 (Hymenoptera, Aphidiidae). Annot. Zool. Bot. Nr. 105, 9 S., 9 Fig.; 1975.

T. der Ugatt. der G. *Lysiphlebus* FOERSTER.

2164

Aphid parasites (Hymenoptera, Aphidiidae) of the mediterranean area. Rozpravy českoslov. Akad. VED 86, Heft 2, 95 S., 115 Fig., 6 Taf.; 1976.

T. der mediterranen bei Aphiden parasitierenden G. und A. der Fam. Aphidiidae [?].

2165

Aphid parasites (Hymenoptera, Aphidiidae) of the mediterranean area. JUNK, Hague & Academia, Prague, 95 S., 115 Fig., 22 Photos; 1976.

T. der mediterranen bei Aphiden parasitierenden G. und A. der Fam. Aphidiidae [?] [siehe auch Nr. 2164].

2166

Parasitoid spectrum of the arboricolous callaphidid aphids in Europe (Hymenoptera, Aphidiidae; Homoptera, Aphidoidea, Callaphididae). Acta ent. bohemoslov. 75, 164–177, 50 Fig.; 1978.

T. der bei den Callaphididae parasitierenden A. der Fam. Aphidiidae.

2167

Steffan, J.-R.

Les *Euchalcidia* MASCI du bassin méditerranéen. (Hym. Chalcididae). Bull. Soc. ent. France 81, 52–63, 18 Fig.; 1976.

T. der circummediterranen A. der G. *Euchalcidia* MASCI [?, ♂].

2168

Subba Rao, B. R.

Description of a new species of *Anthemus* HOWARD (Hymenoptera: Encyrtidae) parasitic on *Diaspidiotus prunorum* LIANG (Coccoidea: Diaspididae) with some new combinations and synonyms. Journ. nat. Hist. 10, 685–689, 4 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Anthemus* HOWARD [?].

2169

Sugonjajev, E. S.

Chal'cidy roda *Microterys* THOMSON (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) — parazity ložnoščitovok (Homoptera, Coccoidea) v SSSR [Die *Microterys*-Arten — Parasiten der Coccoidea in der UdSSR]. Ent. obozr. 55, 912–927, 17 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Microterys* THOMSON, die in Coccoidea parasitieren.

2170

Sugonjajev, E. S. &amp; Kostjukov, V. V.

Zametka o rode *Aceratoneuromyia* GIRault (Hymenoptera Eulophidae) [Bemerkung über die Gattung *Aceratoneuromyia*]. Zool. žurn. 55, 1110–1112, 9 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Aceratoneuromyia* GIRALT [?].

2171

Svensson, Bo G. &amp; Tengö, J.

*Andrena* (Hym., Apoidea) on the Island of Öland, Sweden, with key to species. I. Subgenus *Andrena* (s.s.) FABRICIUS. Entomol. Tidskr. 97, 78–89, 7 Fig.; 1976.

T. der auf Öland vorkommenden A. der Ugatt. *Andrena* s. str. der G. *Andrena* FABRICIUS.

2172

Szabó, J. B.

Neue Gattungen und Arten der paläarktischen Telenominen (Hymenoptera, Scelionidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 67, 265–278, 6 Fig.; 1975.

T. der dem Autor bekannten paläarktischen G. der Ufam. Telenominae sowie der A. der G. *Trissolcus* ASHMEAD, *Pseudophanurus* SZABÓ.

2173

Eine neue Art der Gattung *Platytelelomus* DODD, 1914 aus Ungarn (Hymenoptera: Proctotrupoidea, Scelionidae). Folia Entomol. Hung. (S.N.) 28, 177–179; 1975.

T. der dem Autor bekannten paläarktischen A. der G. *Platytelelomus* DODD.

2174

Neue Daten zur Kenntnis der Gattung *Asolcus* NAKAGAWA, 1900 (Hymenoptera: Proctotrupoidea, Scelionidae). Folia Entomol. Hung. (S.N.) 29, 175–191, 2 Fig.; 1976.

T. der dem Autor bekannten paläarktischen A. der G. *Asolcus* NAKAGAWA.

2175

Neue und wenig bekannte *Telenomus* HALIDAY, 1833 Arten aus dem Karpaten-Becken (Hymenoptera: Scelionidae). Folia Entomol. Hung. (S.N.) 31, 233–250; 1978.

T. der dem Autor bekannten A. der G. *Telenomus* HALIDAY aus dem Karpatenbecken.

2176

Szelényi, G.

Mongolian Eurytomids (Hymenoptera: Chalcidoidea) II. Acta zool. Acad. Scient. Hung. 22, 173–187; 1976.

T. der meisten paläarktischen A. der G. *Eurytoma* ILLIGER.

2177

Mongolian Eurytomids (Hymenoptera: Chalcidoidea) III. Acta zool. Acad. Scient. Hung. 22, 397–405, 3 Fig.; 1976.

T. der paläarktischen A. der G. *Bruchophagus* ASHMEAD.

2178

Tarbinskij, Ju. S.

Murav'i Kirgizii (Hymenoptera, Formicidae) [Die Ameisen Kirgisiens]. Izd., „Ilim“, Frunse, 217 S., 381 Fig.; 1976.

T. der Ufam. und G. der Fam. Formicidae.

2179

Tkalcú, B.

Revision und Klassifikation der bisher zur Untergattung *Hoplosmia* THOMSON gestellten *Anthocopa*-Arten (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Acta ent. bohemoslov. 71, 114–135, 118 Fig.; 1974.

T. der Ugatt. und A. der G. *Anthocopa* LEPELETIER.

2180

Die *Osmia*-Arten der Untergattung *Hemiosmia* subgen. n. (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Acta ent. bohemoslov. 72, 34–49, 83 Fig.; 1975.

T. der A. der Ugatt. *Hemiosmia* TKALCÚ der G. *Osmia* PANZER.

2181

Revision der europäischen *Osmia* (*Chalcosmia*)-Arten der *fulviventris*-Gruppe (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae). Vest. českoslov. spol. zool. 39, 297–317, 93 Fig.; 1975.

T. der europäischen A. der Agruppe *fulviventris* der Ugatt. *Chalcosmia* SCHMIEDEKNIECHT [♂, ♀].

2182

Die *Osmia*-Arten der Untergattung *Neosmia* TKALCÚ (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Acta ent. bohemoslov. 74, 85–102, 61 Fig.; 1977.

T. der A. der Ugatt. *Neosmia* TKALCÚ der G. *Osmia* PANZER [♂, ♀].

2183

Tobias, V. I.

Brakonidy Kavkaza (Hymenoptera, Braconidae) [Die Braconidae des Kaukasus]. Opredelitel' po faune SSSR, Nr. 110, Leningrad, 286 S., 67 Fig.; 1976.

T. der kaukasischen Ufam., G. und A. der Fam. Braconidae.

2184

Brakonidy roda *Opius* WESM. (Hymenoptera, Braconidae) – parazyty much-pjestrokylok (Diptera, Tephritidae) [Bracoonidae der Gattung *Opius*-Parasiten der Fruchtfliegen]. Ent. obozr. 56, 420–430; 1977.

T. der bei Fruchtfliegen parasitierenden A. der G. *Opius* WESMAEL.

2185

Tolkanic, V. I.

Revizija roda *Netelia* (Hymenoptera, Ichneumonidae) i obzor vidov fauny SSSR [Revision der Gattung *Netelia* und Übersicht über die Arten der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 53, 376–393, 6 Fig.; 1974.

T. der Ugatt. und A. der G. *Netelia* GRAY.

2186

Torgersen, T. R.

A revision of the holarctic species of *Pygocryptus* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Canad. Entomol. 106, 889–896; 1974.

T. der holarktischen A. der G. *Pygocryptus* ROMAN.

2187

Tremblay, E.

Le specie del genere *Trioxys* HAL. (Hymenoptera Ichneumonoidea) parassite di afidi del genere *Cavariella* DEL GUER. (Homoptera Aphidoidea). Boll. Lab. Ent. agrar. Portici 32, 37–46, 3 Fig.; 1975.

T. der an *Cavariella*-Arten parasitierenden A. der G. *Trioxys* HALIDAY.

2188

I parassiti degli afidi del *Pinus nigra* ARN. (Hymenoptera Ichneumonoidea). Boll. Lab. Ent. agrar. Portici 32, 91–110, 14 Fig.; 1975.

T. der an Aphiden von *Pinus nigra calabrica* parasitierenden A. der G. *Paulesia* QUILIS PÉREZ.

2189

Valkella, E.

*Nitela spinolai* LATR. s. auct. (Hym., Sphecoidea, Larridae): A confusion of two european species. Ann. Ent. Fennici 40, 75–85, 17 Fig.; 1974.

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

2190

Vergés, F.

Estudio monografico de los *Thyreus* PANZER (*Crocisa* JURINE) de España (Hym. Apidae). Misc. Zool. 2, Fasc. 2, 101–110, 18 Fig.; 1967.

T. der spanischen A. der G. *Thyreus* PANZER [♂, ♀].

2191

Viggiani, G.

Ricerche sugli Hymenoptera Chalcidoidea. XLIV. *Ophioneurus longielavatus* n. sp. (Trichogrammatidae), parassita oofago di *Rhynchites auratus* (SCOP.). Boll. Lab. Ent. agrar. Portici 31, 192–196, 2 Fig.; 1974.

T. der in den Eiern von *Rhynchites auratus* parasitierenden A. der G. *Ophioneurus* RATZEBURG.

2192

Viggiani, G. &amp; Mineo, G.

Identificazione dei parassitoidi del *Gonocerus acuteangulatus* (GOEZE). Boll. Ist. Ent. Agrar. osserv. Fitopatol. Palermo 8 (1970–73), 143–163, 9 Fig.; 1976.

T. der oophagen Parasiten von *Gonocerus acuteangulatus* (GOEZE).

2193

Viitasaari, M.

On the genera *Janus* LEPELETIER and *Calameuta* KONOW (Hym., Cephidae) in eastern Fennoscandia. Ann. ent. Fennic 41, 118–120, 7 Fig.; 1975.

T. der ostfennoskandinischen A. der G. *Calameuta* KONOW.

2194

Vikberg, V.

Notes on some Nematine sawflies feeding on *Larix* (Hym., Tenthredinidae). Ann. Ent. Fennici 41, 1–10, 8 Fig.; 1975.

T. der europäischen A. der G. *Anoplonyx* MARLATT [♂, ♀].

2195

Warncke, K.

Zur Systematik und Verbreitung der Bienengattung *Nomia* LATR. in der Westpaläarktis und dem turkestanischen Becken (Hymenoptera, Apoidea). Reichenbachia 16, 93–120, 54 Fig.; 1976.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Nomia* LATREILLE [♂, ♀].

2196

Beitrag zur Bienenfauna des Iran. 2. Die Gattung *Systropha* ILL. Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 28, 93–97, 4 Fig.; 1976.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Systropha* ILLIGER [♂, ♀].

2197

Beitrag zur Systematik der westpaläarktischen Bienengattung *Dioxys* LEP. & SERV. (Hymenoptera, Apoidea). Reichenbachia 16, 265–282, 30 Fig.; 1977.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Dioxys* LEPELETIER & SERVILLE [♀].

2198

Wolf, H.

Über einige Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus dem Rijksmuseum van Natuurlijke Historie zu Leiden. Zool. Mededel. 49, Nr. 4, 27–55, 46 Fig.; 18 Karten; 1975.

T. der *Entomobora* GISTEL ähnlichen G. der Fam. Pompilidae [♀]; T. der südfranzösischen und iberischen A. der G. *Tachyagetes* HAUPT [♂, ♀].

2199

Wong, H. R.

The *abietina* group of *Pristiphora* (Hymenoptera: Tenthredinidae). Canad. Entomol. 107, 451–463, 29 Fig.; 1975.

T. der A. der Gruppe *abietina* CHRIST der G. *Pristiphora* LATREILLE.

2200

Zerova, M. D.

Obzor chal'cid roda *Nikanoria* NIK. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) s opisanijem novych vidov [Übersicht über die Arten der Gattung *Nikanoria* mit Beschreibung neuer Arten]. Ent. obozr. 57, 386–397, 36 Fig.; 1978.

T. der A. der G. *Nikanoria* NIKOLSKAJA.

19\*

2201

Zerova, M. D. & Djakončuk, L. A.

Chal'cídý semejstva Torymidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) — parazity orechotvorok na dube v SSSR [Chalcididae der Familie Torymidae — Parasiten der Cynipiden an Eiche in der UdSSR]. Vest. zool. 1978, Nr. 4, 38—43, 3 Fig.; 1978.  
T. der in Eichen-Cynipiden parasitierenden A. der Fam. Torymidae.

2202

Zinov'jev, A. G.

Vydelenije pililščikov gruppy *Nematus wahlbergi* THOMSON v novyj podrod *Paranematus* subgen. n. (Hymenoptera, Tenthredinidae) s obzorom vidov evropejskoj časti SSSR [Aufstellung der neuen Untergattung *Paranematus* für die *Nematus wahlbergi*-Gruppe mit Übersicht über die Arten des europäischen Teils der UdSSR]. Ent. obozr. 57, 625—635, 17 Fig.; 1978.

T. der A. der Ugatt. *Paranematus* ZINOV'JEV des europäischen Teils der UdSSR.

ZOERNER, H. 1975

siehe: Mehrere Ordnungen.

2203

Zombori, L.

Notes on Aneugmenini with the description of a new species (Hymenoptera: Symphyta, Tenthredinidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 22, 213—216, 7 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Birká* MALAISE.

2204

*Sterigmos* *amauros* gen. et sp. n. with remarks on Blennocampini (Hymenoptera: Symphyta). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 23, 237—249; 1977.

T. der europäischen G. der Tribus Blennocampini; T. der europäischen A. der G. *Sterigmos* ZOMBORI.

2205

New sawfly species from Korea (Hymenoptera: Symphyta). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 24, 253—268, 6 Fig.; 1978.  
T. der A. der G. *Fenella* WESTWOOD.

2206

New sawfly species in the hungarian fauna (Hymenoptera, Symphyta) IV. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 70, 259—264, 3 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der Agruppe *thoracicus* FALLÉN der G. *Dolerus* JURINE [♀].

### Siphonaptera

2207

Szabo, J.

Bolhak — Siphonaptera. In: Fauna Hungariae, Nr. 123, XV. kötek, 18. Füzet, Akadémiai Kiadó, Budapest, 97 S., 97 Fig.; 1975.

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

### Trichoptera

2208

Décamps, H. & Pujol, J.-Y.

Les larves de Drusinae des Pyréénées (Trichoptères, Limnephiliidae). Ann. Limnol. 11, 157—167, 5 Fig., 6 Photos; 1975.  
T. der in den Pyrenäen vorkommenden A. der Ufam. Drusinae [Larven].

2209

Hildrew, A. G. & Morgan, J. C.

The taxonomy of the British Hydropsychidae (Trichoptera). Journ. Ent. (B) 43 (1974), 217—229, 51 Fig.; 1975.  
T. der britischen A. der Fam. Hydropsychidae [Imagines, Larven].

KLAUSNITZER, B. u. a. 1978

siehe: Mehrere Ordnungen.

2210

Kumanski, K.

Le famille Glossosomatidae (Trichoptera) en Bulgarie. Acta zool. Bulg. 3, 48—58, 5 Taf.; 1975.  
T. der bulgarischen G. und A. der Fam. Glossosomatidae.

2211

Kumanski, K. & Botosaneanu, L.

Les *Hydropsyche* (Trichoptera) du groupe de *guttata* en Bulgarie et en Roumanie. Acta Mus. Maced. Sci. Nat. Scopje 14, Nr. 2, 25—43, 52 Fig.; 1974.

T. der bulgarischen und rumänischen A. der Agruppe *guttata* PICTET der G. *Hydropsyche* PICTET [Ergänzung zu TOBIAS 1972, Nr. 1172].

2212

Marshall, J. E.

*Hydroptila martini* sp. n. and *Hydroptila valesiaca* SCHMID (Trichoptera: Hydroptilidae) new to the British Isles. Entomol. Gazette 28, 115—122, 9 Fig.; 1977.

T. der A. der Agruppe *valesiaca* SCHMID der G. *Hydroptila* DALMAN [♂, ♀].

2213

Steinmann, H.

Identification keys to Integripalpia (Trichoptera) of the european families, subfamilies and genera II. Folia Entomol. Hung. (S.N.) 27, 193–209, 46 Fig.; 1974.

T. der europäischen Ufam. und G. der Fam. Limnephilidae.

2214

Vallant, F.

Quelques Trichoptères Philopotamidae de France et d'Algérie. Ann. Soc. ent. France (N.S.) 10, 969–985, 4 Taf.; 1974.

T. der französischen A. der G. *Wormaldia* McLACHLAN [♂ Imagines].

2215

Vera, R.

Claves de determinación de familias y géneros del orden Trichoptera citados de España peninsular. Graellsia 29 (1973), 37–78, 114 Fig.; 1975.

T. der iberischen Fam., Ufam. und G. der Ord. Trichoptera.

2216

Verneaux, J. &amp; Faessel, B.

Larves du genre *Hydropsyche* (Trichoptères Hydropsychidae). Taxonomie, données biologiques et écologiques. Ann. Limnol. 12, 7–16, 3 Taf.; 1976.T. der A. der G. *Hydropsyche* PICTET [erwachsene Larven].

## Lepidoptera

2217

Ackery, P. R.

A guide to the genera and species of Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 31, 71 bis 105, 16 Taf., 32 Fig.; 1975.

T. der G. der Ufam. Parnassiinae; T. der A. der G. *Parnassius* LATREILLE.

2218

Agenjo, R.

Las *Melitaea* (*Mellicta*) *deione* GEX, 1827–1832, *athalia* (ROTT., 1775) y *parthenoides* KEF., 1851, en España (Lep. Nymphalidae). Graellsia 30 (1974), 3–62, 101 Fig.; 1975.T. der spanischen A. der G. *Melitaea* FABRICIUS.

2219

Arenberger, E.

Die paläarktischen *Agdistis*-Arten (Lepidoptera, Pterophoridae). Beitr. naturk. Forsch. SW-Dtsch. 36, 185–226, 14 Taf., 1 Fig.; 1977.T. der paläarktischen A. der G. *Agdistis* HÜBNER [♂ Genitalien].

2220

Aubert, J. &amp; Pury, P.

Note sur la détermination de quelques espèces des genres *Hoplodrina* BRSN. et *Caradrina* O. (Lep., Noctuidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 49, 109–113, 9 Fig.; 1976.T. einiger A. der G. *Hoplodrina* BOURSIN und *Caradrina* OCHSENHEIMER [♂ Genitalien].

2221

Bradley, J. D.; Tremewan, W. G. &amp; Smith, A.

British tortricoid moths. Cochylidae and Tortricidae: Tortricinae. The RAY Society Nr. 147, London, 251 S., 47 Taf., 52 Fig.; 1973.

T. der britischen Fam., Ufam. und Tribus der Üfam. Tortricoidea.

2222

Chot'ko, E. I.

K morfoložičeskoy charakteristike kukolok pjadenic (Lepidoptera, Geometridae) roda *Eupithecia* CURT. [Zur morphologischen Charakteristik der Puppen der Gattung *Eupithecia*]. In: Voprosy entomologii, 66–74, 4 Fig.; 1974.T. der A. der G. *Eupithecia* CURTIS [Puppen].

2223

Opredelitel' kukolok pjadenic (Lepidoptera, Geometridae) [Bestimmungsschlüssel der Spannerpuppen]. Minsk, 79 S., 51 Fig.; 1977.

T. der in Bjelorusija vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Geometridae [Puppen].

2224

Chot'ko, E. I. &amp; Molčanova, R. V.

K morfoložij preimaginal'nych faz nekotorych vidov ognevok podsemejstva Pyraustinae (Lepidoptera, Pyralidae) [Zur Morphologie der Präimaginalphasen einiger Pyraustinae-Arten]. Ent. obozr. 53, 876–887, 38 Fig.; 1974.

T. einiger A. der Ufam. Pyraustinae [Raupen, Puppen].

2225

Dufay, C.

Les Hypeninae de France et de Belgique (Lépidoptères, Noctuidae). Linn. Belg. 6, 54–61, 13 Fig.; 1975.

T. der französischen G. der Ufam. Hypeninae sowie der französischen A. der G. *Schränkia* HÜBNER, *Hypenodes* DOUBLEDAY und *Hypena* SCHRANK.

2226

Les Hypeninae de France et de Belgique (Lépidoptères, Noctuidae). Linn. Belg. 6, 78–87, 1 Taf.; 1975.  
T. der französischen A. der G. *Polypogon* SCHRANK.

2227

Dugdale, J. S.  
Femal genital configuration in the classification of Lepidoptera. N. Z. Journ. Zool. 1, 127–146, 30 Fig.; 1974.  
T. der Uord. der Ord. Lepidoptera [♀ Genitalien].

2228

Emmet, A. M.  
Notes on some of the British Nepticulidae II. Entomol. Rec. Journ. Var. 86, 103–108; 1974.  
T. der britischen, an Eiche fressenden A. der Fam. Nepticulidae.

2229

Englert, W. D.  
Revision der Gattung *Metzneria* ZELLER (Lepid., Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten. Ztschr. angew. Ent. 75 (1973), 381–421, 27 Fig.; 1974.  
T. der A. der G. *Metzneria* ZELLER [♂♀ Genitalien].

2230

Fibiger, M. & Kristensen, N. P.  
The Sesiidae (Lepidoptera) of Fennoscandia and Denmark. In: Fauna Entomologica Scandinavica 2, 91 S., 144 Fig.; 1974.  
T. der fennoskandinischen und dänischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Sesiidae; T. der Jugendstadien der Fam. Sesiidae nach den Futterpflanzen.

2231

Gaedike, R.  
Revision der paläarktischen Douglasiidae (Lepidoptera). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 15, 79–101, 69 Fig.; 1974.  
T. der paläarktischen A. der G. *Tinagma* ZELLER und *Klimeschia* AMSSEL.

2232

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera — Douglasiidae. Beitr. Ent. 28, 211–216, 10 Fig.; 1978.  
T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Douglasiidae.

2233

Geršenzon, Z. S.  
Moli gornostajevi [Yponomeutidae, Argyresthiidae]. In: Fauna Ukraini 15, 129 S., 134 Fig.; 1974.  
T. der ukrainischen G. und A. der Fam. Yponomeutidae und Argyresthiidae.

2234

Hättenschwiler, P.  
Neue Merkmale als Bestimmungshilfe bei Psychiden und Beschreibung von drei neuen *Solenobia* DUP. Arten. Mitt. ent. Ges. Basel N.F. 27, 33–60, 18 Fig.; 1977.  
T. der G. der Ufam. Talaeporinae sowie der A. der G. *Solenobia* DUPONCHEL nach den weiblichen Puppenhüllen.

2235

Hannemann, H. J.  
Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. III. Federmotten (Pterophoridae), Gespinstmotten (Yponomeutidae), echte Motten (Tineidae). In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands, 63. Teil, VEB FISCHER Verlag Jena, 273 S., 37 Textfig., 148 Taf.-Abb., 17 Taf.; 1977.  
T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Pterophoridae, Yponomeutidae und Tineidae.

2236

Harper, M. W. & Langmaid, J. R.  
Observations on the mines of oak-feeding species of *Phyllonorycter* (Lep.: Gracillariidae). Entomol. Rec. Journ. Var. 90, 162–166, 4 Fig.; 1978.  
T. der an Eiche auftretenden Minen der A. der G. *Phyllonorycter* HÜBNER.

2237

Heath, J.  
The *ammanella* complex of the genus *Micropterix* HÜBNER [1825] (Lepidoptera: Zeugloptera, Micropterigidae). Entomol. Gazette 26, 253–258, 8 Fig.; 1975.  
T. der A. der Agruppe *ammanella* der G. *Micropterix* HÜBNER [♂ Genitalien].

2238

Micropterigidae — Heliozelidae. In: The moths and butterflies of Great Britain and Ireland. 1, London, 343 S., 13 Taf., 85 Fig., 152 Karten; 1976.  
T. der britischen und irischen A. der Fam. Micropterigidae, Eriocraniidae, Hepialidae [Bearbeiter HEATH], Nepticulidae [Bearbeiter EMMET], Opostegidae [Bearbeiter PELHAM-CLINTON], Tischeriidae [Bearbeiter EMMET], Incurvariidae [Bearbeiter HEATH & PELHAM-CLINTON], Heliozelidae [Bearbeiter EMMET]; T. der Fam. der Lepidopterparasiten der Ord. Diptera, Hymenoptera [Bearbeiter SHAW & ASKEW].

2239

Higgins, L. G.  
The classification of european butterflies. COLLINS, London, 320 S., 402 Fig.; 1975.  
T. der europäischen Üfam., Fam., Ufam., Tribus und G. der Unterordnung Rhopalocera.

2240

de Jong, R.

Systematics and evolution of the palearctic *Spialia* species (Lepidoptera, Hesperiidae). Tijdschr. Ent. 117, 225–271, 37 Fig.; 1974.T. der A. der Agruppe *phlomidis* HERRICH-SCHÄFFER der G. *Spialia* SWINHOE.

2241

Karsholt, O. &amp; Schmidt Nielsen, E.

Nogle for den danske fauna nye småsommerfugle, med en oversigt over *Coleophora milvipennis*-gruppen (Lepidoptera). Entomol. Meddel. 46, 1–16, 34 Fig.; 1978.T. der dänischen A. der G. *Micropterix* HÜBNER sowie T. der A. der Agruppe *milvipennis* ZELLER der G. *Coleophora* HÜBNER.

2242

Klimesch, J.

Die an Ulmen lebenden europäischen Nepticuliden-Arten (Lepidoptera: Nepticulidae). Opusc. Zool. Nr. 135, 15 S., 23 Fig.; 1975.

T. der an Ulmen lebenden europäischen A. der Fam. Nepticulidae.

2243

Kozakevič, Z. M.

Ščetkonogij motylek – *Ostrinia scapularis* WALKER (Lepidoptera, Pyraustidae) na Ukraine [*O. scapularis* in der Ukraine]. Vest. zool. 1978, Nr. 2, 27–30, 3 Fig.; 1978.T. der ukrainischen A. der G. *Ostrinia* HÜBNER.

2243a

Kristensen, N. P.

Observations on *Anemoses hylecoetes* (Anomosetidae), with a key to the hepialoid families (Insecta: Lepidoptera). Steenstrupia 5, 1–19, 23 Fig.; 1978.

T. der Fam. der Üfam. Hepialoidea.

2244

Kuchlein, J. H.

Synopsis of the NW european microlepidoptera with special reference to the ecology and taxonomy of the dutch species. Part I. Introduction and Pyralidae (Galleriinae). Zool. Bijdragen Nr. 14, 3–53, 6 Taf., 53 Fig.; 1978.

T. der Ufam. der Fam. Pyralidae s. l.; T. der nordwesteuropäischen G. der Ufam. Galleriinae sowie der A. der G. *Aphomia* HÜBNER.

2245

Kudrna, O.

A revision of the genus *Gonepteryx* LEACH (Lep., Pieridae). Entomol. Gazette 26, 3–37, 50 Fig.; 1975.T. der A. der G. *Gonepteryx* LEACH [♂].

2246

L'vovskij, A. L.

Obzor podsemejstv širokokrylych molej Oecophoridae (Lepidoptera) fauny evropy [Übersicht der Unterfamilien der Oecophoridae der europäischen Fauna]. Ent. obozr. 53, 670–685, 28 Fig.; 1974.

T. der europäischen Ufam. und Tribus der Fam. Oecophoridae [♂♀ Genitalien].

2246a

Minet, J.

Une espèce longtemps méconnue: *Borkhausenia nefrax* HODGES, 1974 (Lep. Oecophoridae). Bull. Soc. ent. France 83, 206–211, 16 Fig.; 1978.T. der französischen A. der G. *Borkhausenia* HÜBNER.

2247

Patočka, J.

Beitrag zur Kenntnis der Morphologie und Bionomie der mitteleuropäischen Vertreter der Gattung *Stenolechia* s. l. (Lepidoptera, Gelechiidae). Ztschr. angew. Ent. 83, 303–311, 13 Fig.; 1977.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Stenolechia* MEYRICK [Imagines, Raupen, Puppen].

2248

Patzak, H.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera — Coleophoridae. Beitr. Ent. 24, 153–278, 363 Fig., 34 Farb-Abb.; 1974.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Coleophoridae [Larvensäcke, Imagines].

2249

Pelham-Clinton, E. C.

*Phylloconistis xenia* HERING, 1936, a recent addition to the British list of Lepidoptera. Entomol. Rec. Journ. Var. 88, 161–164, 1 Fig.; 1976.T. der britischen A. der Agruppe *xenia* HERING der G. *Phylloconistis* ZELLER.

2250

Povolný, D.

A revision of the genus *Megalocyptha* JANSE (Lepidoptera, Gelechiidae). Acta ent. bohemoslov. 75, 42–57, 33 Fig.; 1978.T. der bisher bekannten A. der G. *Megalocyptha* JANSE.

2251

*Dichomeris (Mimomeris subgen. n.) steueri* sp. n. aus Mitteleuropa (Lepidoptera, Gelechiidae). Čas. Mor. Muzea 63, 135 bis 148, 26 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der G. *Dichomeris* HÜBNER.

2252

de Prins, W. O.

Antwerpse Crambinae determineren (Pyralidae). Phegea 5, 25–32, 58 Fig.; 1977.

T. der belgischen A. der Ufam. Crambinae.

2253

Razowski, J.

Review of the palearctic Sparganothini (Lepidoptera, Tortricidae). Acta zool. Cracov. 20, 151–166, 15 Fig.; 1975

T. der paläarktischen A. der G. *Sparganothis* HÜBNER [♂♀ Genitalien].

2254

Razowski, J. & Wojtusiak, J.

Polish genera of the Adelidae (Lepidoptera). Polskie Pismo Ent. 48, 19–33, 32 Fig.; 1978.

T. der polnischen G. der Fam. Adelidae [♂♀ Genitalien].

2255

Rinnhofer, G.

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Pyralidae (s. str.). Beitr. Ent. 25, 227–238, 21 Fig., 1 Taf.; 1975.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Pyralidae s. str.

2256

Sattler, K.

A taxonomic revision of the genus *Ornativalva* GOZMÁNY, 1955 (Lepidoptera: Gelechiidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 34, 87–152, 27 Fig., 27 Taf.; 1976.

T. der A. der G. *Ornativalva* GOZMANY [♂♀ Genitalien].

2257

Traugott-Olsen, E. & Schmidt Nielsen, E.

The Elachistidae (Lepidoptera) of Fennoscandia and Denmark. In: Fauna Entomologica Scandinavica 6, 299 S., 45 Textfig., 536 Fig. auf Taf., 152 Farb-Abb.; 1977.

T. der fennoskandischen und dänischen G. und A. der Fam. Elachistidae.

2258

Viidalepp, I.

Eesti suurliblakate määraja II. [Bestimmungstabellen estnischer Makrolepidopteren, II.]. Abiks Loodusevaatlejale Nr. 56, Tartu, 75 S., 12 Taf., 9 Fig.; 1969.

T. der estnischen G. und A. der Fam. Nolidae, Lymantriidae, Arctiidae, Notodontidae, Zygaenidae, Cochliidae, Sphingidae, Thyatiridae, Drepanidae, Syssphingidae, Saturniidae, Lasiocampidae, Endromiidae, Psychidae, Aegeriidae, Cossidae, Hepialidae.

2259

Wiltshire, E. P.

Early stages of palearctic Lepidoptera, XIV: *Cucullia minogenica* REBEL (Noctuidae), and some close relatives; with a provisional key to the known larvae of the *C. verbasco* L. group. Proc. Trans. Brit. Ent. N.H. Soc. 9, 26–32, 11 Fig.; 1976.

T. der A. der Agruppe *verbasco* der G. *Cucullia* SCHRANK [adulte Larven].

2260

Zagulajev, A. K.

Nastojasčije moli (Tineidae), čast' pjataja: podsemejstvo Myrmecozelinae [Echte Motten, Teil 5, Unterfamilie Myrmecozelinae]. In: Fauna SSSR, 4, vypusk 5, Leningrad, 428 S., 319 Fig.; 1975.

T. der in der UdSSR vorkommenden Tribus, G. und A. der Ufam. Myrmecozelinae [Falter, ♂♀ Genitalien]

ZOERNER, H. 1975

siehe: Mehrere Ordnungen.

## Diptera

2261

Abonnenc, E. & Leger, N.

Sur une classification rationnelle des Diptères Phlebotomidae. Cahiers ORSTOM, ser. ent. med. parasitol. 14, 69–78, 5 Fig.; 1976.

T. der G. der Fam. Phlebotomidae.

2262

Ackland, D. M.

Some Anthomyiidae from southern Spain, with descriptions of two new species (Insecta, Diptera). Steenstrupia 4, 195–209, 18 Fig.; 1977.

T. der europäischen A. der G. *Pegomyia* ROBINEAU-DESOVOIDY mit beborstetem 6. Tergit [♂].

2263

Andersson, H.

The european species of *Limnella* (Dipt., Ephydriidae). Ent. scand. 2, 53–59, 3 Fig.; 1971.T. der europäischen A. der G. *Limnella* MALLOCH.

2264

Antonova, E. B.

Obzor much-detrinric roda *Sciara* MEIGEN (Diptera, Sciaridae) fauny SSSR [Überblick über die *Sciara*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 57, 180–187, 7 Fig.; 1978.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Sciara* MEIGEN.

2264a

Bährmann, R.

Tabellen zum Bestimmen der Dipteren-Familien. Entomol. Nachr. 22, 156–157, 159–161; 1978.

T. [Bilderschlüssel] der Fam. der Brachycera (mit Ausnahme der Muscari).

2265

Canzoneri, S. &amp; Meneghini, D.

Osservazioni sul genere *Halmopota* HAL. (Diptera, Ephydriidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 25 (1972), 147–151, 3 Fig.; 1974.

T. der italienischen Ufam. der Fam. Ephydriidae.

2266

Chandler, P. J.

Additions and corrections to the British list of Platypezidae (Diptera), incorporating a revision of the palearctic species of *Callomyia* MEIGEN. Proc. Trans. Brit. Ent. Nat. Hist. Soc. 7, 1–32, 34 Fig.; 1974.T. der britischen A. der G. *Microsania* ZETTERSTEDT, *Callomyia* MEIGEN, *Agathomyia* VERRALL, *Platypeza* MEIGEN.

2267

*Gnoriste longirostris* SIEBKKE (Diptera, Mycetophilidae) new to Britain: its synonymy with *G. groenlandica* LUNDBECK established. Proc. Trans. Brit. Ent. Nat. Hist. Soc. 9, 37–41, 4 Fig.; 1976.T. der A. der G. *Gnoriste* MEIGEN.

2268

A revision of the british Asteiidae (Diptera) including two additions to the British list. Proc. Trans. Brit. Ent. Nat. Hist. Soc. 11, 23–34, 9 Fig.; 1978.

T. der britischen G. und A. der Fam. Asteiidae.

2269

Chvála, M.

A revision of the palearctic Tachydromiinae genus *Dysalethria* LOEW (Diptera: Empididae). Vest. českoslov. spol. zool. 39, 167–172, 4 Fig.; 1975.T. der paläarktischen A. der G. *Dysalethria* LOEW.

2270

The Tachydromiinae (Diptera, Empididae) of Fennoscandia and Denmark. In: Fauna Entomologica Scandinavica 3, 336 S., 790 Fig.; 1975.

T. der fennoskandinischen und dänischen G., Ugatt. und A. der Ufam. Tachydromiinae.

2271

Revision of the *Empis rustica* FALL. species-group of the subgenus *Leptempis* COLL. in Europe, with the description of a new species (Diptera, Empididae). Acta ent. bohemosl. 74, 41–55, 20 Fig.; 1977.T. der europäischen A. der Agruppe *rustica* der Ugatt. *Leptempis* COLLINS der G. *Empis* LINNÉ.

2272

Chvála, M.; Doskočil, J.; Mook, J. H. &amp; Pokorný, V.

The genus *Lipara* MEIGEN (Diptera, Chloropidae), systematics, morphology, behaviour and ecology. Tijdschr. Ent. 117, 25 S., 22 Fig.; 1974.T. der A. der G. *Lipara* MEIGEN [Imagines, adulte Larven].

2273

Chvála, M. &amp; Koválev, V. G.

Revision of the palearctic *Platypalpus nigritarsis*-group (Diptera, Empididae), with special reference to *P. excisus* BECK. Acta ent. bohemosl. 71, 250–259, 8 Fig.; 1974.T. der paläarktischen A. der Agruppe *nigritarsis* FALLÉN der G. *Platypalpus* MACQUART.

2274

Clausen, P. J.

A revision of the nearctic, neotropical and palearctic species of the genus *Ochthera*, including one ethiopian species and one new species from India. Trans. ent. Soc. Amer. 103, 451–530, 176 Fig.; 1977.T. der paläarktischen A. der G. *Ochthera* LATREILLE.

2275

Cogan, B. H.

A revision of *Acrometopia* SCHINER and closely related genera (Diptera: Chamaemyiidae). Beitr. Ent. 28, 223–250, 67 Fig.; 1978.

T. der G. und A. der Tribus Chamaemyiini.

2276

Cook, E. F.

A synopsis of the Scatopsidae of the palaearctic. Part III. The Scatopsini. Journ. nat. Hist. 8, 61–100, 120 Fig.; 1974.  
T. der paläarktischen G. und A. der Tribus Scatopsini.

2277

Dely-Draskovits, A.

Neue paläarktische Arten in der Gattung *Lasiosina* BECKER, 1910 (Diptera: Chloropidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 23, 267–278, 30 Fig.; 1977.  
T. der paläarktischen A. der G. *Lasiosina* BECKER.

2278

Disney, R. H. L.

Beiträge zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung *Chlorops* MEIGEN, 1803 (Diptera: Chloropidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 24, 27–40, 56 Fig.; 1978.  
T. der europäischen A. der G. *Chlorops* MEIGEN.

2279

Dirlbeck, J.

Contribution to the knowledge of Trypetidae in Cyprus (Diptera). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 15, 69–78, 3 Fig.; 1974.  
T. der paläarktischen A. der G. *Myopites* BRÉBISSEON.

2280

Dušek, J. &amp; Láska, P.

A key to British Dixidae. Freshwater biol. Assoc., Scient. Publication Nr. 31, 78 S., 23 Fig., 14 Karten; 1975.  
T. der britischen A. der Fam. Dixidae [adulte Larven, Puppen, Imagines].

2281

Dušek, J. &amp; Rozkošný, R.

European species of *Metasyrphus*: key, descriptions and notes (Diptera, Syrphidae). Acta ent. bohemoslov. 73, 263–282, 100 Fig.; 1976.  
T. der europäischen A. der G. *Metasyrphus* MATSUMURA [♂, ♀].

2282

Dušek, J. &amp; Rozkošný, R.

Revision mitteleuropäischer Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der ČSSR. V. Gattung *Oxycera* MEIGEN. Acta ent. bohemoslov. 71, 322–341, 49 Fig.; 1974.  
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Oxycera* MEIGEN [Larven, Imagines].

2283

Revision mitteleuropäischer Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der ČSSR. VI. Unterfamilie Pachygasterinae. Acta ent. bohemoslov. 72, 259–271, 17 Fig.; 1975.  
T. der mitteleuropäischen G. der Ufam. Pachygasterinae [Larven, Imagines].

2284

Farinec, S. I.

Ličinkí pervoir stadii tachin (Diptera, Tachinidae) – parazitov ličinok žukov-listojedov [Tachinenlarven des ersten Stadiums – Parasiten von Blattkäferlarven]. Zool. Žurn. 55, 944–947, 10 Fig.; 1976.  
T. der Blattkäferparasiten aus der G. *Macquartia* ROBINEAU-DESVOIDY und *Bebricia* ROBINEAU-DESVOIDY [Larven I. Stadium].

2285

Fedosejeva, L. I.

K sistematike zlakovych much roda *Meromyza* MG. (Diptera, Chloropidae) [Zur Systematik der Fliegen der G. *Meromyza* MEIGEN]. Ent. obozr. 53, 916–924, 14 Fig.; 1974.  
T. der A. der Agruppe *variegata* MEIGEN und *pratorum* MEIGEN der G. *Meromyza* MEIGEN.

2286

Goedlin de Tiefenau, P.

Contribution à l'étude systématique et écologique des Syrphidae (Dipt.) de la Suisse occidentale. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 47, 151–252, 119 Fig.; 1974.  
T. der A. der Fam. Syrphidae der Westschweiz [Larven].

2287

Griffiths, G. C. D.

Studies on boreal Agromyzidae (Diptera). V. On the genus *Chromatomyia* HARDY, with revision of Caprifoliacea-mining species. Quaest. entomol. 10, 35–69, 53 Fig.; 1974.  
T. der an *Lonicera* und *Symporicarpos* minierenden A. der G. *Chromatomyia* HARDY.

2288

Studies on boreal Agromyzidae (Diptera). VIII. *Phytomyza* miners on *Artemisia* (Compositae). Quaest. entomol. 10, 295–314, 36 Fig.; 1974.  
T. der an *Artemisia* minierenden A. der G. *Chromatomyia* HARDY und *Phytomyza* FALLÉN.

2289

Grover, P.

Keys to gall-midges of oriental region. Cecidologia Indica 10, 1–106, 44 Taf.; 1975.  
T. der Ufam., Tribus, Subtribus und G. der Fam. Cecidomyiidae.

2290

Gucevič, A. V. &amp; Gluchova, V. M.

Metody sbora i izuženija krovosusošich mokrecov [Methoden des Sammelns und Untersuchens blutsaugender Ceratopogonidae]. Metody parazitologičeskikh issledovanij 3, 103 S., 37 Fig.; 1970.  
T. der G., Ugatt., Agruppen und A. der blutsaugenden Ceratopogonidae.

2291

Gucevič, A. V.; Mončadskij, A. S. &amp; Štakel'berg, A. A.

Komari — Culicidae. In: Fauna SSSR 3, vypusk 4, N. S. Nr. 100, Leningrad, 384 S., 261 Fig.; 1970.  
T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Culicidae.

2292

Havelka, P.

Limnologische und systematische Studien an Ceratopogoniden (Diptera: Nematocera). Beitr. Ent. 26, 211—305, 353 Fig.; 1976.

T. der G. der Fam. Ceratopogonidae [nach WIRTH 1952].

HEATH, J. 1976

siehe: Lepidoptera.

2293

Herting, B.

Neue paläarktische Tachiniden (Diptera). Stuttg. Beitr. Naturk., Serie A, Nr. 287, 7 S., 2 Fig.; 1975.

T. der europäischen A. der G. *Istochaeta RONDANI*.

2294

Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae).

Stuttg. Beitr. Naturk., Serie A, Nr. 295, 16 S., 14 Fig.; 1977.

T. der europäischen A. der G. *Carcelia ROBINEAU-DESVOIDY*, *Hyperaea ROBINEAU-DESVOIDY* und *Stomina ROBINEAU-DESVOIDY*.

2294 a

Hippa, H.

Classification of Xylotini (Diptera, Syrphidae). Acta Zool. Fennica 156, 1—153, 58 Fig.; 1978.

T. der G. der Tribus Xylotini, T. der Ugatt. der G. *Chalcosyrphus CURRAN*, T. der Agruppen der G. *Xylota MEIGEN*.

2295

Hutson, A. M.

A revision of the families Synneuridae and Canthyloscelidae (Diptera). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 35, 67—100, 26 Fig.; 1977.

T. der Fam. Scatopsidae, Synneuridae und Canthyloscelidae, T. der G. und A. der Fam. Synneuridae und Canthyloscelidae.

2296

Hutson, A. M. &amp; Kidd, L. N.

Notes on British *Bolitophila*, *Diadocidia* and *Macrocera* (Diptera, Mycetophilidae). Entomol. monthly Mag. 110, 27—39, 12 Fig.; 1974.

T. der britischen A. der G. *Macrocera MEIGEN* ohne Flügelzeichnung und ohne Macrotrichia auf der Flügelmembran.

2297

Ionescu, M. A. &amp; Weinberg, M.

Diptera — Asilidae. In: Fauna RS România, Insecta 11, Fasc. 11, Bucureşti, 282 S., 93 Fig.; 1978.

T. der rumänischen Ufam., G. und A. der Fam. Asilidae.

2298

Ismay, J. W.

A revision of *Oscinisoma* (Diptera, Chloropidae) in Britain. Entomol. Gazette 27, 107—112, 7 Fig.; 1976.

T. der britischen A. der G. *Oscinisoma LIOTY*.

2299

Jankovskij, A. V.

Ekologija i sistematika mošek gruppy *Byssodon maculata* MEIGEN (Diptera, Simuliidae) [Ökologie und Systematik der Gruppe *Byssodon maculata*]. Ent. obozr. 57, 169—179, 5 Fig.; 1978.

T. der A. der Agruppe *maculata* MEIGEN der G. *Byssodon ENDERLEIN* (♀, Larven).

2300

Ježek, J.

Key to the last instar larvae and pupae of some european Tabanidae (Diptera). Acta ent. bohemoslov. 74, 339—344; 1977.

T. der Larven (letztes Stadium) und Puppen von 25 Arten der Fam. Tabanidae.

2301

Kalugina, N. S.

Opredelitel'naja tablica ličinok *Glyptotendipes* (Diptera, Chironomidae) vodojomal'nykh oblastej [Bestimmungstabellen der *Glyptotendipes*-Larven der Gewässer des Moskauer Gebietes]. Zool. žurn. 54, 1830—1837, 2 Fig.; 1975.

T. der im Moskauer Gebiet vorkommenden A. der G. *Glyptotendipes KIEFFER* [Larven IV. Stadium].

2302

**Kandybina, M. N.**

Ličinkiplodových much-pestrokylok [Die Larven der Fruchtfliegen]. In: Opredeliteli po faune SSSR, Nr. 114, Leningrad, 1910 S., 348 Fig.; 1977.

T. der paläarktischen Ufam. und A. der Fam. Tephritidae [Larven].

**KLAUSNITZER, B. u. a. 1978**  
siehe: Mehrere Ordnungen.

2303

**Knutson, L. V.; Rozkošny, R. & Berg, C. O.**Biology and immature stages of *Pherbina* and *Psacadina* (Diptera, Sciomycidae). Acta Sci. Nat. Acad. Scient. Bohemoslov. Brno 9, Nr. 1, 1–38, 117 Fig.; 1975.T. der A. der G. *Psacadina ENDERLEIN* und *Pherbina ROBINEAU-DESOVOIDY* [Eier, Larven, Puparien].

2304

**Kovalev, V. G.**Vidy much-kop'jechvostok roda *Lonchaea* FLL., blizkikh k *L. limatula* COLLIN (Diptera, Lonchaeidae) [Arten der Gattung *Lonchaea*, die der *L. limatula* COLLIN nahe stehen]. Ent. obozr. 53, 447–453, 3 Fig.; 1974.T. der A. der G. *Lonchaea FALLÉN*, die der A. *limatula* COLLIN nahe stehen [♂].

2305

Palearktičeskije vidy much-kop'jechvostok gruppy *Lonchaea corticis* (Diptera, Lonchaeidae) [Die paläarktischen Arten der Gruppe *Lonchaea corticis*]. Zool. žurn. 54, 1648–1655, 2 Fig.; 1975.T. der paläarktischen A. der Agruppe *corticis* der G. *Lonchaea FALLÉN*.

2306

Novye dannye o vidach gruppy *Crossopalpus curvipes-setiger* (Diptera, Empididae) [Neue Daten über die Arten der Gruppe *Crossopalpus curvipes setiger*]. Zool. žurn. 55, 779–783, 8 Fig.; 1976.T. der A. der Agruppe *curvipes* der G. *Crossopalpus BIGOT*.

2307

**Krivošeina, N. P.**Morfologija ličinok much-zelenoušek roda *Medetera* FISCH. (Diptera, Dolichopodidae) [Morphologie der Larven der Gattung *Medetera* FISCH.]. Ent. obozr. 53, 309–323, 6 Fig.; 1974.T. der A. der G. *Medetera FISCHER VON WALDHEIM* [Larven].

2308

Ksilofil'nyje l'vinki roda *Neopachygaster* (Diptera, Stratiomyidae), ich rodstvennyje svjazi i biologija [Xylophile *Neopachygaster*-Arten, ihre verwandtschaftlichen Bindungen und Biologie]. Zool. žurn. 55, 559–565, 3 Fig.; 1976.T. der A. der G. *Neopachygaster AUSTIN* [Larven].

2309

Novye dannye po biologii much sem. Mydidae (Diptera, Brachycera) [Neue Angaben zur Biologie der Mydidae]. Ent. obozr. 55, 558–566, 5 Fig.; 1976.

T. der G. der Fam. Mydidae [Larven, Puppen].

2310

Srovnitel'no-morfologičeskaja charakteristika ličinok palearktičeskikh vidov much-kop'jechvostok roda *Lonchaea* FALL. (Diptera, Lonchaeidae) [Vergleichend-morphologische Charakteristik der Larven der paläarktischen *Lonchaea*-Arten]. In: Evolucionnaja morfologija ličinok nasekomych. Izd. „Nauka“, Moskva, 22–55, 18 Fig.; 1976.T. der paläarktischen A. der G. *Lonchaea FALLÉN* [Larven].

2311

Ksilofil'nyje ličinki l'vinok podsem. Pachygasterinae (Diptera, Stratiomyidae) [Xylophile Larven der Ufam. Pachygasterinae]. Ent. obozr. 56, 873–887, 6 Fig.; 1977.

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

2312

**Krivošeina, N. P. & Mamajev, B. M.**Revizija materialov po morfologiji i ekologiji ksilofil'nych ličinok ktyrej triby Laphriini (Diptera, Asilidae). Soobščenije I. Rod *Choerades* WALK. [Revision der Angaben zur Morphologie und Ökologie der xylophilen Larven der Tribus Laphriini. Mitteilung I. Gattung *Choerades* WALK.]. Vest. zool. 1975, Heft 2, 66–72, 3 Fig.; 1975.T. der G. der Tribus Laphriini und der A. der G. *Choerades WALKER* [Larven].

2313

Revizija materialov po morfologiji i ekologiji ksilofil'nych ličinok ktyrej triby Laphriini (Diptera, Asilidae). Soobščenije II. Rod *Laphria* MEIG. [Revision von Materialien zur Morphologie und Ökologie xylophiler Larven der Tribus Laphriini. Mitteilung II. Gattung *Laphria*]. Vest. zool. 1975, Nr. 6, 46–50, 7 Fig.; 1975.T. der A. der G. *Laphria MEIGEN* [Larven].

2314

**Kugler, J.**A revision of the tachinid fly genus *Plesina* (Diptera: Tachinidae). Ent. Germ. 4, 84–96, 21 Fig.; 1978.T. der A. der G. *Plesina MEIGEN*.

2315

Laštovka, P. &amp; Kidd, L. N.

Review of the British and notes on other species of the *Mycetophila ruficollis*-group, with the description of a new species (Dipt., Mycetophilidae). Entomol. monthly Mag. 110 (1974), 203–214, 40 Fig.; 1975.T. der britischen A. der Agruppe *ruficollis* MEIGEN der G. *Mycetophila* MEIGEN.

2316

Laštovka, P. &amp; Máca, J.

European species of the *Drosophila* subgenus *Lordiphosa* (Diptera, Drosophilidae). Acta ent. bohemoslov. 75, 404–420, 56 Fig.; 1978.T. der europäischen A. der Ugatt. *Lordiphosa* BASDEN der G. *Drosophila* FALLÉN.

2317

Ler, P. A. [= Lehr]

Ktyri roda *Stichopogon* LOEW, 1847 (Diptera, Asilidae) fauny SSSR, II [Asiliden der Gattung *Stichopogon* LOEW der Fauna der UdSSR, II]. Ent. obozr. 54, 641–651, 5 Fig.; 1975.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Stichopogon* LOEW.

2318

Lobanov, A. M.

Opredelitel' samok sem. Calliphoridae (Diptera) fauny SSSR po jajcekladom [Bestimmungstabelle der Calliphoridae der UdSSR nach dem Ovipositor]. Opredelitel' po faune SSSR, Nr. 109, Leningrad, 47 S., 72 Fig.; 1976

T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Calliphoridae [?: Ovipositor].

2319

Lyneborg, L. &amp; Spitzer, K.

The Czechoslovak species of *Thereva* LATR. (Therevidae, Diptera), with the description of a new species from Hungary and Austria. Acta sci. nat. Mus. Bohem. merid. České Budějovice 14, 13–42, 42 Fig.; 1974.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Thereva* LATREILLE.

2320

Máca, J.

Revision of palearctic species of *Amiota* subg. *Phortica* (Diptera, Drosophilidae). Acta ent. bohemoslov. 75, 115–130, 27 Fig.; 1977.T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Phortica* SCHINER der G. *Amiota* LOEW.

2321

Matile, L.

Découverte du genre *Baeopterogyna* en région paléarctique; description d'une espèce nouvelle de Hongrie (Diptera, Mycetophilidae). Cahiers Natural. Bull. N. P. (n.s.) 29 (1973), 87–88, 1 Fig.; 1975.T. der ungarischen G. der Gruppe *Neuratelia* RONDANI der Fam. Mycetophagidae.

2322

Revision des *Asindulum* et des *Macrorrhyncha* de la région paléarctique (Dipt., Mycetophilidae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 11, 491–515, 26 Fig.; 1975.T. der paläarktischen A. der G. *Asindulum* LATREILLE und *Macrorrhyncha* WINNERTZ.

2323

Description d'un *Neoclastobasis* nouveau de Hongrie et remarques sur divers Leiini (Diptera: Mycetophilidae). Folia Entomol. Hung. 31, 167–172, 2 Fig.; 1978.

T. der paläarktischen G. der Tribus Leiini.

2324

McAlpine, D. K.

The subfamily classification of the Micropezidae and the genera of Eurybatinae (Diptera: Schizophora). Journ. Ent. (B) 43 (1974), 231–245, 8 Fig.; 1975.

T. der Ufam. der Fam. Micropezidae.

2325

McAlpine, J. F.

A revised classification of the Piophilidae, including „Neotiophilidae“ and „Thyreophoridae“ (Diptera, Schizophora). Mem. ent. Soc. Canada Nr. 103, 66 S., 58 Fig.; 1977.

T. der Ufam. der Fam. Piophilidae.

2326

Mendel, H.

Zum Problem der südlichen gelben *Crunobia*-Arten (Diptera, Tipulidae). 3. Beitrag zur Kenntnis der Limoniinen-Fauna Italiens. Fragm. Entomol. 10, 25–37, 15 Fig.; 1974.T. der gelben europäischen A. der Ugatt. *Crunobia* KOLENATI der G. *Pedicia* LATREILLE.

2327

Mihaly, W.

Táncoslegyek — Empididae. In: Fauna Hungariae 121, XIV. Kötet, 13. Füzet, Akadémiai Kiadó, Budapest, 220 S., 162 Fig.; 1975.

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

2328

Mihályi, F.

Contribution to the knowledge of the genus *Pollenia* R.-D. (Diptera: Calliphoridae). *Acta Zool. Acad. Scient. Hung.* 22, 327–338, 18 Fig.; 1976.T. der A. der G. *Pollenia* ROBINEAU-DESOVOIDY.

2329

A new key for hungarian *Lucilia* species (Diptera, Calliphoridae). *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.* 69, 181–184, 5 Fig.; 1977.T. der ungarischen A. der G. *Lucilia* ROBINEAU-DESOVOIDY.

2330

Munroe, D. D.

The systematics, phylogeny, and zoogeography of *Symmerus* WALKER and *Australosymmerus* FREEMAN (Diptera: Mycetophilidae: Ditomyiinae). *Mem. ent. Soc. Canada* Nr. 92, 183 S., 78 Fig.; 1974.T. der G. der Ufam. Ditomyiinae sowie der Ugatt. und A. der G. *Symmerus* WALKER.

2331

Nagatomi, A.

Classification of lower Brachycera (Diptera). *Journ. nat. Hist.* 11, 321–335, 2 Fig.; 1977.

T. der Fam. der niederen Brachycera sowie T. der Fam. der Tabanidea.

2332

Nagatomi, A. &amp; Iwata, K.

Female terminalia of lower Brachycera – I. *Beitr. Ent.* 26, 5–47, 34 Fig.; 1976.

T. der Fam. der niederen Brachycera (exclusive Pantophthalmidae) [♀ Terminalia]; T. von 12 G. der Fam. Rhagionidae.

2333

Negrobov, O. P.

Novye vidy dvukrylych roda *Argyra* (Diptera, Dolichopodidae) fauny SSSR [Neue *Argyra*-Arten der Fauna der UdSSR]. In: *Dvakrylyje dal'nego Vostoka*, vypusk 2, 5–9, 4 Fig.; 1973.T. der paläarktischen A. der G. *Argyra* MACQUART mit Härchen auf dem Schildchen.

2334

Novyje vidy dvukrylych roda *Syntormon* MEIGEN (Diptera, Dolichopodidae) fauny palearktiki [Übersicht über die *Syntormon*-Arten der Paläarktis]. *Ent. obozr.* 54, 652–664, 20 Fig.; 1975.T. der paläarktischen A. der G. *Syntormon* MEIGEN [♂, ♀].

2335

Obzor much-zelenyšek roda *Syntormon* MEIGEN (Diptera, Dolichopodidae) fauny palearktiki [Übersicht über die *Syntormon*-Arten der Paläarktis]. *Ent. obozr.* 54, 652–664, 20 Fig.; 1975.T. der paläarktischen A. der G. *Syntormon* MEIGEN [♂, ♀].

2336

Revizija vidov roda *Xanthochlorus* Lw. (Diptera, Dolichopodidae) [Revision der Arten der Gattung *Xanthochlorus*]. *Vest. zool.* 1978, Nr. 2, 17–26, 4 Fig.; 1978.T. der holarktischen A. der G. *Xanthochlorus* LOEW [♂, ♀].

2337

Rody gruppy *Chrysotimus* FALLÉN (Dolichopodidae, Diptera) fauny SSSR [Die Gattungen der Gruppe *Chrysotimus* der Fauna der UdSSR]. *Zool. zurn.* 57, 1375–1381, 2 Fig.; 1978.T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Gruppe *Chrysotimus* FALLÉN.

2338

Nowakowski, J. T.

Drei neue Arten von Agromyzidae (Diptera) aus dem Pieninen-Nationalpark. *Ann. Zool.* 32, 407–429, 15 Fig.; 1975.T. der A. der Agruppe *tanaceti* der G. *Liriomyza* MIK [in Ergänzung zu HERING 1955]; T. der A. der Agruppe *pimpinellae* der G. *Phytomyza* FALLÉN [in Ergänzung zu HERING 1955].

2339

Okada, T.

Subdivision of the genus *Chymomyza* CZERNY (Diptera, Drosophilidae), with descriptions of three new species. *Kontyû* 44, 496–511, 20 Fig.; 1976.T. der Agruppen und A. der G. *Chymomyza* CZERNY.

2340

Okely, E. F.

Description of the puparia of twenty-three British species of Sphaeroceridae (Diptera, Acalyptratae). *Trans. R. ent. Soc. London* 126, 41–56, 61 Fig.; 1974.

T. der britischen G. und A. der Fam. Sphaeroceridae [Puparien].

2341

Olsuf'jev, N. G. &amp; Ivaniščuk, P. P.

Obnaruženie v srednej polose evropskej časti SSSR muchi-doždevki *Haematopota scutellata* OLS., M. et CHV. (Diptera, Tabanidae) i opisanije novog podvida [Entdeckung von *H. scutellata* im mittleren Teil des europäischen Teils der UdSSR und Beschreibung einer neuen Unterart]. *Ent. obozr.* 54, 890–895, 14 Fig.; 1975.T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der G. *Haematopota* MEIGEN [♀].

2342

Oosterbroek, P.

The western palearctic species of *Nephrotoma* MEIGEN, 1803 (Diptera, Tipulidae), Part 1. Beaufortia 27, Nr. 337, 137 S., 198 Fig.; 1978.T. der westpaläarktischen Sektionen der Agruppe *cornicina* LINNÉ der G. *Nephrotoma* MEIGEN.

2343

Pankratova, V. Ja.

Ličinki i kukolki komarov podsemejstv Podonominae i Tanypodinae fauny SSSR (Diptera, Chironomidae = Tendipedidae) [Larven und Puppen der Podonominae und Tanypodinae der Fauna der UdSSR]. In: Opredelitele po faune SSSR, Nr. 112, Leningrad, 152 S., 72 Fig.; 1977.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam. der Fam. Chironomidae und T. der G. und A. der Ufam. Podonominae und Tanypodinae [Larven, Puppen].

2344

Papavero, N.

The world Oestridae (Diptera), mammals and continental drift. Series Entomologica 14, VIII + 240 S., 87 Fig.; 1977.

T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Oestridae der Welt [Imagines, Larven].

2345

Papavero, N. &amp; Wilcox, J.

Studies of Mydidae (Diptera). Systematics and evolution. I. A preliminary classification in subfamilies, with the descriptions of two new genera from the oriental and australian regions. II. Classification of Mydinae, with descriptions of a new genus and a revision of *Ceratomydas* WILLISTON. Arquiv. Zool. 25, 1–60, 10 Fig.; 1974.

T. der Ufam. der Fam. Mydidae.

2346

Papp, L.

Vizilegyek — Ephydriidae. In: Fauna Hungariae Nr. 120, XV. Kötet, 6. Füzet, Akadémiai Kiadó Budapest, 128 S., 75 Fig.; 1975.

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

2347

Contribution to the revision of the palearctic Lauxaniidae (Diptera). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 70, 213–231, 41 Fig.; 1978.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *notata* FALLÉN der G. *Homoneura* VAN DER WULP.

2348

Pearson, D. L.

A new genus and species of Neotropical Dalmaniinae, with a key to the genera of the subfamily (Diptera: Conopidae). Ann. ent. Soc. Amer. 67, 148–149, 3 Fig.; 1974.

T. der G. der Ufam. Dalmaniinae der Welt.

2349

Pek, L. V.

Novyye vidy much-žurčalok (Diptera, Syrphidae) palearktičeskoy fauny [Neue Syrphidenarten der paläarktischen Fauna]. Ent. obozr. 53, 903–915, 40 Fig.; 1974.

T. der paläarktischen A. der G. *Dasysyrphus* ENDERLEIN und *Megasyrphus* DUŠEK & LASKA.

2350

Pinder, L. C. V.

A key to the adult males of the British Chironomidae (Diptera) the non-biting midges. 1. The key. Freshw. Biol. Assoc., Scient. Public. Nr. 37, 168 S., 76 Fig.; 1978. — 2. Illustrations of the hypopygia. l.c., Fig. 77–189; 1978.

T. der britischen Ufam., G. und A. der Fam. Chironomidae [♂].

2351

Plassmann, E.

Revision der europäischen Arten der Pilzmückengattung *Phronia* (Diptera: Mycetophilidae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 24, 305–344, 67 Fig.; 1977.T. der europäischen A. der G. *Phronia* WINNERTZ.

2352

Pokorný, P.

Zur Morphologie und Taxonomie der *Eloeophila*-Larven und -Puppen (Diptera, Limoniidae). Acta ent. bohemoslov. 75, 130–142, 5 Taf.; 1978.T. der A. der Ugatt. *Eloeophila* RONDANI der G. *Limnophila* MACQUART [Larven, Puppen].

2353

Rald, E.

De danske saltfluer (Diptera, Tethinidae). Entomol. Meddel. 44, 111–117, 5 Fig.; 1976.

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

2353 a

Nye og sjældne danske styltefluer (Diptera, Dolichopodidae), Med en reviderer fortægnelse over de danske arter. Entomol. Meddel. 46, 81–91, 14 Fig.; 1978.

T. der dänischen A. der G. *Sciapus* ZELLER, *Dolichopus* LATREILLE, *Raphium* MEIGEN, *Syntormon* MEIGEN, *Hercostomus* LOEW, *Thinophilus* WAHLBERG, *Medetera* FISCHER VON WALDHEIM, *Chrysotus* MEIGEN und *Micromorphus* MIK [in Ergänzung zu LUNDBECK 1912].

2354

Remm, Ch. Ja.

Obzor vidov mokrecov roda *Bezzia* KIEFFER (Diptera, Ceratopogonidae) fauny SSSR. I. [Übersicht über die Arten der Gattung *Bezzia* der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 53, 429–442, 58 Fig.; 1974.  
T. der Ugatt. und A. der G. *Bezzia* KIEFFER.

2355

Obzor mokrecov roda *Bezzia* KIEFFER (Diptera, Ceratopogonidae) fauny SSSR. II. podrod *Bezzia* s. str. [Übersicht über die Arten der Gattung *Bezzia* der Fauna der UdSSR. II. Untergattung *Bezzia* s. str.]. Ent. obozr. 53, 888–902, 82 Fig.; 1974.

T. der A. der Ugatt. *Bezzia* s. str. der G. *Bezzia* KIEFFER.

2356

Rodova, R. A.

Opredelitel' samok komarov-zvoncov triby Chironomini (Diptera, Chironomidae) [Bestimmungstabelle der Weibchen der Tribus Chironomini]. „Nauka“ Leningrad, 137 S., 41 Fig.; 1978.  
T. der G. und A. der Tribus Chironomini [♀].

2357

Roháček, J.

Revision of *Copromyza* (*Crumomyia*) from Czechoslovakia, with the description of a new species (Diptera, Sphaeroceridae). Acta ent. bohemoslov. 73, 113–122, 20 Fig.; 1976.

T. der tschechoslowakischen A. der Ugatt. *Crumomyia* MACQUART der G. *Copromyza* FALLÉN.

2358

Revision of the *Limosina fucata* species-group, with descriptions of four new species (Diptera, Sphaeroceridae). Acta ent. bohemoslov. 74, 398–418, 40 Fig.; 1977.

T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *fucata* RONDANI der G. *Limosina* MACQUART.

2358a

Revision of the european species of the *Limosina heteroneura*-group (Diptera, Sphaeroceridae). Čas. slez. Muz. Opava (A) 27, 125–151, 64 Fig.; 1978.

T. der europäischen A. der Agruppe *heteroneura* der G. *Limosina* MACQUART.

2359

Rohendorf, B. B. &amp; Verves, Ju. G.

Sarcophaginae (Diptera, Sarcophagidae) from Mongolia. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 70, 241–258, 30 Fig.; 1978.  
T. der paläarktischen A. der G. *Anglometopa*.

2360

Roskam, J. C.

Biosystematics of insects living in female birch catkins. I. Gall midges of the genus *Semudobia* KIEFFER (Diptera, Cecidomyiidae). Tijdschr. Ent. 120, 153–197, 122 Fig.; 1977.

T. der an Birken lebenden A. der G. *Semudobia* KIEFFER [♂, ♀, Larven].

2361

Rozkošny, R. &amp; Jeremeis, M.

Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Sciomyzidae (Diptera). Entomol. Nachr. 21, 33–64, 78–80, 71 Fig.; 1977.

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

2362

Savčenko, E. N.

Palearktičeskije vidy komarov-limoniid (Diptera, Limoniidae) iz gruppy *Ilisia maculata* (MEIGEN, 1804) [Die paläarktischen Arten der *Ilisia maculata*-Gruppe]. Zool. žurn. 53, 473–477, 2 Fig.; 1974.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *maculata* MEIGEN der G. *Ilisia* RONDANI.

2363

Novye i maloizvestnyje palearktičeskije vidy komarov-limoniid (Diptera, Limoniidae) fauny SSSR. 1. rod *Pedicia*, podrod *Crunobia* [Neue und wenig bekannte paläarktische Arten der Gattung *Paradelphomyia*]. Zool. žurn. 55, 387–394, 2 Fig.; 1976.

T. der europäischen A. der G. *Paradelphomyia* ALEXANDER [♂].

2364

Novyje i maloizvestnyje vidy i podvidy komarov semejstva Limoniidae (Diptera) fauny SSSR. 1. rod *Pedicia*, podrod *Crunobia* [Neue und wenig bekannte Arten und Unterarten der Limoniidae der Fauna der UdSSR. 1. Gattung *Pedicia*, Untergattung *Crunobia*]. Zool. žurn. 57, 700–713, 7 Fig.; 1978.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Crunobia* KOLENATI der G. *Pedicia* LATREILLE [♂].

2365

Novye i maloizvestnyje vidy komarov semejstva Limoniidae (Diptera) fauny SSSR. 2. Nominatnyj podrod roda *Dactylolabis*. [Neue und wenig bekannte Limoniidae-Arten der Fauna der UdSSR. 2. Die Nominatuntergattung der Gattung *Dactylolabis*]. Zool. žurn. 57, 1175–1188, 3 Fig.; 1978.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Dactylolabis* s. str. der G. *Dactylolabis* OSTEN-SACKEN [♂, ♀].

2366

Savčenko, E. N. & Theischinger, G.

Die Arten der *Tipula (Lunatipula) recticornis*-Gruppe (Diptera, Tipulidae). Bull. Zool. Mus. Amsterdam 6, Nr. 16, 117 bis 128, 5 Fig.; 1978.

T. der A. der Agruppe *recticornis* SCHUMMEL der G. *Tipula* LINNÉ.

2367 fällt aus.

2368

Štakel'berg, A. A. & Negrobov, O. P.

Dvukrylyje roda *Nematoprotus* LOEW (Diptera, Dolichopodidae) fauny SSSR [Die *Nematoprotus*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 55, 205–209, 16 Fig.; 1976.

T. der holarktischen [♂] und paläarktischen [♀] A. der G. *Nematoprotus* LOEW.

2369

Schuhmann, H.

Revision der palaearktischen *Bellardia*-Arten (Diptera, Calliphoridae). Dtsch. ent. Ztschr. N.F. 21, 231–299, 82 Fig.; 1974.

T. der paläarktischen A. der G. *Bellardia* ROBINEAU-DESVOIDY.

2370

Simova-Tošic, D.

Dolgonožni komarci – Tipulidae (Diptera – Insecta). In: Fauna na Makedonija III, Skopje, 198 S., 140 Fig.; 1977.

T. der im Gebiet vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Tipulidae.

2371

Skuf'in, K. V.

Metody sbora i izuchenija slepnej [Methoden des Sammelns und Untersuchens der Tabaniden]. In: Metody parazitologičeskich issledovanij, Nr. 8, 103 S., 36 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Fam. Tabanidae [♀, adulte Larven], T. der A. einiger G. der Fam. Tabanidae [Larven, Puppen].

2372

Novyye vidy much-žurčalok (Diptera, Syrphidae) s severnogo Kavkaza [Neue Syrphidenarten aus dem Nordkaukasus]. Ent. obozr. 55, 931–933, 2 Fig.; 1976.

T. der A. der G. *Sphegina* MEIGEN [Ergänzung zu ŠAKELBERG 1956].

2373

Smirnov, E. S. & Fedosejeva, L. I.

Zlakovje muchi roda *Chlorops* (Diptera, Chloropidae) fauny Sovetskogo sojuza; opredelitel'naja tablica [Die Fliegen der Gattung *Chlorops* der Fauna der Sowjetunion; Bestimmungstabelle]. Zool. žurn. 55, 1659–1676, 5 Fig.; 1976.

T. der in der Sowjetunion vorkommenden A. der G. *Chlorops* MEIGEN.

2374

Smith, K. G. V.

Notes on some British Phoridae (Diptera) including two species of *Megaselia* RONDANI new to science. Entomol. Rec. Journ. Var. 89, 161–168, 5 Fig.; 1977.

T. der britischen A. der G. *Citrago* SCHMITZ.

2375

Sóos, A.

Tethiniden aus der Mongolei mit einem Verzeichnis der paläarktischen Arten (Diptera: Acalyptratae). Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 24, 407–413; 1978.

T. der paläarktischen A. der G. *Pelomyiella* HENDEL.

2376

Speight, M. C. D.

*Sphaerophoria virgata* GOEDLIN (Dipt.: Syrphidae) new to the British Isles. Entomol. Rec. Journ. Var. 88, 300–302, 3 Fig.; 1976.

T. der britischen A. der Agruppe *virgata* der G. *Sphaerophoria* LEPELETIER & SERVILLE.

2376a

The genus *Paragus* (Dipt.: Syrphidae) in the British Isles, including a key to known and possible British Isles species. Entomol. Rec. Journ. Var. 90, 100–107, 3 Fig.; 1978.

T. der britischen A. der G. *Paragus* LATREILLE.

2377

*Melanostoma dubium* (Dipt.: Syrphidae) in Britain and a key to the British Isles *Melanostoma* species. Entomol. Rec. Journ. Var. 90, 226–230, 1 Fig.; 1978.

T. der britischen A. der G. *Melanostoma* SCHINER.

2378

Speight, M. C. D. & Smith, K. G. V.

A key to the males of the British species of *Neocnemodon* GOFFE (Dipt.: Syrphidae). Entomol. Rec. Journ. Var. 87, 150–153, 1 Fig.; 1975.

T. der nordwesteuropäischen A. der G. *Neocnemodon* GOFFE [♂].

2379

Starý, J.

Českoslovenští zástupci podrodu *Erioptera* s. str. (Diptera, Tipulidae) [Tschechoslowakische Vertreter der Untergattung *Erioptera* s. str.]. Přírod. čas. jihoces. Česká Budějovice 13, 147–159, 14 Fig.; 1973.T. der tschechoslowakischen A. der Ugatt. *Erioptera* s. str. der G. *Erioptera* MEIGEN.

2380

*Eriococonopa* gen. n., with the description of a new species from Central Europe (Diptera, Limoniidae). Acta ent. bohemoslov. 73, 420–429, 17 Fig.; 1976.T. der europäischen A. der G. *Eriococonopa* STARÝ.

2381

Straka, V.

Spracovanie rodu *Hilara* MEIG. (Diptera, Empididae) na území ČSSR. Biol. Prace 21, Heft 5, 1–154, 129 Fig.; 1975.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Hilara* MEIGEN.

2382

Stubbs, A. E.

Introduction to craneflies — Part VI. Bull. Amat. Ent. Soc. 33, 18–23, 2 Taf.; 1974.

T. der G. und Ugatt. der Tribus Limoniini.

2383

Introduction to craneflies — Part VII. Bull. Amat. Ent. Soc. 33, 142–145, 1 Taf.; 1974.

Vereinfachte T. der G. der Fam. Tipulidae mit behaarten Augen.

2384

*Gonomyia (Protogonomyia) limbata* (Ros.) and *Molophilus variispinus* STARÝ (Dipt.: Tipulidae) new to Britain from Wales. Proc. Brit. ent. nat. Hist. Soc. 10, 100–103, 2 Fig.; 1977.T. der britischen A. der Ugatt. *Protogonomyia* ALEXANDER der G. *Gonomyia* MEIGEN.

2385

Szadziewski, R.

*Telmatogeton gedanensis* sp. n. (Clunioninae, Chironomidae, Diptera) — new marine chironomid from the Polish Baltic coast. Polskie Pismo Ent. 47, 175–184, 20 Fig.; 1977.T. der paläarktischen A. der G. *Telmatogeton* SCHINER.

2386

Thomas, A. G. B.

Diptères torrenticoles peu connus: I — Les Athericidae (larvae et imagos) du Sud de la France (Brachycera, Orthorrhapha). Ann. Limnol. 10, 55–84, 58 Fig.; 1974.

T. der südfranzösischen A. der Fam. Athericidae [Imagines].

2387

Thompson, F. C.

The genus *Palumbia* RONDANI (Diptera: Syrphidae). Proc. ent. Soc. Wash. 77, 194–211, 27 Fig.; 1975.T. der Ugatt. der G. *Palumbia* RONDANI sowie der A. der Ugatt. *Palumbia* RONDANI.

2388

de Tiefenau, P. G.

Révision du genre *Paragus* (Dipt. Syrphidae) de la région paléarctique occidentale. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 49, 79–108, 37 Fig.; 1976.T. der westpaläarktischen Ugatt. und A. der G. *Paragus* LATREILLE [♂, ♀].

2389

Vailant, F.

Les Diptères Thaumaleidae d'Europe. Ann. Soc. ent. France (N.S.) 13, 695–710, 4 Taf.; 1977.

T. der europäischen A. der Fam. Thaumaleidae [♂].

2390

Violovič, N. A.

Obzor palearktičeskich vidov much-žurčalok roda *Chrysotoxum* MG. (Diptera, Syrphidae) [Übersicht über die paläarktischen Arten der Gattung *Chrysotoxum*]. Ent. obozr. 53, 196–217, 10 Fig.; 1974.T. der paläarktischen A. der G. *Chrysotoxum* MEIGEN.

2391

Kratkij obzor vidov roda *Criorrhina* MG. (Diptera, Syrphidae) palearktičeskoy fauny [Kurzer Überblick über die Arten der Gattung *Criorrhina* der paläarktischen Fauna]. In: Fauna i ekologija nasekomych Sibiri, 124–128; 1974.T. der paläarktischen A. der G. *Criorrhina* MEIGEN.

2392

Kratkij obzor palearktičeskich vidov roda *Xanthogramma* SCHINER (Diptera, Syrphidae) [Kurzer Überblick über die paläarktischen Arten der Gattung *Xanthogramma*]. In: Taxonomija i ekologija životnych Sibiri,, „Nauka“ Novosibirsk, 90–106, 6 Fig.; 1975.T. der paläarktischen A. der G. *Xanthogramma* SCHINER [♂, ♀].

2393

Revizija palearktičeskikh vidov much-žurčalok roda *Scaeva* FABRICIUS, 1805 (Diptera, Syrphidae) [Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Scaeva*]. Ent. obozr. 54, 176–179, 2 Fig.; 1975.

T. der paläarktischen A. der G. *Scaeva* FABRICIUS.

2394

Weber, M.

Táncoslegyek – Empididae. In: Fauna Hungariae Nr. 121, XIV. Kötet, 13. Füzet, Akadémiai Kiadó, Budapest, 220 S., 162 Fig.; 1975.

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

2395

Zajcev, A. I.

Dvukrylyje sem. Ditomyiidae (Diptera) fauny SSSR [Die Ditomyiidae der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 57, 668–676, 8 Fig.; 1978.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Ditomyiidae.

2396

Zimina, L. V.

Muchi-bol'ségovki (Diptera, Conopidae) fauny SSSR, rod *Sicus* SCOP., 1763 [Die Conopidae der Fauna der UdSSR, Gattung *Sicus*]. Ent. obozr. 64, 180–185, 3 Fig.; 1975.

T. der A. der G. *Sicus* SCOPOLI.

2397

Zuska, J.

Re-description of the genus *Nemopoda* and a revision of the Ethiopian species (Diptera, Sepsidae). Acta ent. bohemoslov. 74, 35–40, 8 Fig.; 1977.

T. der A. der G. *Nemopoda* ROBINEAU-DESOVOIDY.

## Register

### Homoptera

- ! *Absinthaphis* 1688a
- ! *Acaudus* VAN DER GOOT 1652
- Acyrtosiphon* MORDVILKO 1669
- ! *Adeigidae* 1653
- ! *Adelungini* 1660
- ! *Alebra* FIEBER 1682
- ! *Aleurochiton* TULLGREN 1664
- ! *Aleyrodinae* 1658
- Aphidiidae* 1685
- ! *Aphidina* 1680; 1684
- Aphidoidea* 1648; 1654; 1687a
- ! *Aphrodina* 1663
- ! *Aphrodinae* 1662
- ! *Aphrodiini* 1662
- ! *Aracephalus* RIBAUT 1687
- ! *Arytaininae* 1674
- ! *Bilusius* RIBAUT 1678
- ! *Callaphidiidae* 1687a
- ! *Camarotoscend* HAUPP 1671
- ! *Chaitophoridae* 1687a; 1688
- ! *Chnaurococcus* FERRIS 1668
- ! *Cicadellidae* 1665
- Cicadoidea* 1651
- ! *Cinarella* HILLE RIS LAMBERS 1659
- ! *Crataegaria* ŠAPOŠNIKOV 1686
- ! *Deltoccephalini* 1662
- ! *Diaphorinini* 1672
- Diaspididae* 1650
- Diplocolenus* RIBAUT 1667
- ! *Egerotrizoza* BOSELLI 1675
- Eriopeltis* SIGNORET 1655
- ! *Eryngiofaga* KLIMASZEWSKI 1676
- Eupteryx* CURTIS 1681
- ! *Euscelinae* 1689; 1690
- ! *Heliococcus* ŠULC 1649
- ! *Heterococcus* FERRIS 1683
- Homoptera* 1657
- ! *Idiocerinae* 1656
- ! *Ischnaspis* DOUGLAS 1650
- Myceterodus* SPINOLA 1679
- ! *Nealeurochiton* SAMPSON 1664
- ! *Pemphigus* HARTIG 1661
- Psylla* GEOFFROY 1673; 1677
- Psylloidea* 1666
- ! *Stigmaphalarini* 1670

### Heteroptera

- ! *Absinthophylus* WAGNER 1713
- ! *Aelia* FABRICIUS 1691
- ! *Aelinii* 1699
- ! *Agraphopus* STÅL 1702
- ! *Alydidae* 1724
- ! *Ambylytus* FIEBER 1712a
- ! *Aneurus* CURTIS 1733
- ! *Anthocoridae* 1718
- ! *Aphelocheirus* WESTWOOD 1711
- Aradidae* 1719
- ! *Arctocoris* WALLENGREN 1732
- ! *Berytidae* 1719
- ! *Capsus* FABRICIUS 1735
- ! *Carpocorini* 1699
- ! *Catoplatus* SPINOLA 1704; 1730
- ! *Chorosoma* CURTIS 1715
- ! *Cimicidae* 1718
- ! *Coptosoma* LAPORTE 1696
- ! *Coronemis* WESTWOOD 1695
- ! *Dichroscytus* FIEBER 1709
- ! *Dictyonota* CURTIS 1705
- ! *Empicoris* HAHN 1725
- ! *Galeatus* CURTIS 1703
- ! *Gastrophes* WESTWOOD 1712
- ! *Geotomus* MULSANT & REY 1724
- ! *Harpocera* CURTIS 1710
- Heteroptera 1708
- ! *Holotrichius* BURMEISTER 1697
- ! *Lamproplax* DOUGLAS & SCOTT 1712
- ! *Lasiotropis* STÅL 1731
- ! *Laurinia* REUTER 1728
- ! *Mecomma* FIEBER 1717
- ! *Megacoelum* FIEBER 1714
- ! *Micracanthia* REUTER 1734
- ! *Microphysidae* 1718
- Miridae* 1737
- ! *Monostira* COSTA 1736
- ! *Nezara* AMYOT & SERVILLE 1700
- ! *Notostira* FIEBER 1693; 1707; 1738
- ! *Noualhieria* PUTON 1727
- ! *Odontotarsus* LAPORTE 1726
- ! *Pasira* STÅL 1726
- ! *Physatocheila* FIEBER 1706
- Phytocoris* FALLÉN 1714; 1722
- ! *Piesmatidae* 1719

- ! *Polytaxis* GENÉ 1726  
 ! *Pyrhocoridae* 1719  
 ! *Reduviidae* 1723  
 ! *Salicarus* KERZINER 1720  
 ! *Scirtetellus* REUTER 1716  
 ! *Spathocera* STEIN 1694  
 ! *Stagonomini* 1699  
 ! *Stenodemini* 1698  
 ! *Stictopleurus* STÅL 1701; 1721  
 Tingitidae 1719  
 ! *Tingis* FABRICIUS 1729  
 ! *Trigonotylus* FIEBER 1692  
 ! *Tropidochela* FIEBER 1731
- Coleoptera  
*Acinopus* LATREILLE 1805; 1975  
 ! *Acrolocha* THOMSON 2000  
 ! *Acrossus* MULSANT 1978a  
 ! *Aderus* STEPHENS 1749  
 ! *Adrastus* ESCHSCHOLTZ 1838  
 ! *Aegialiini* 1997  
*Aqabus* LEACH 1821; 1823; 1824; 1825; 1826; 1922  
*Agapanthiini* 1968  
*Agathidiump* PANZER 1794; 1965  
 ! *Agnophylus* 1958; 1960  
 ! *Agrius* DAHL 1831  
*Aleochara* GRAVENHORST 1901  
 ! Aleocharinae (partim) 1907  
 ! *Allotyphlus* COIFFAIT 1961  
 ! *Alpaeonebria* CSIKI 1850  
 ! *Amaru* BONELLI 1845  
 ! *Ampedus* DEJEAN 1839; 1908  
 ! *Amphotis* ERICHSON 1755  
 ! *Anaspis* GEOFFROY 1750  
 ! *Anatis* MULSANT 2006  
 ! *Anchomenini* 2003  
*Ancyrophorus* KRAATZ 1910  
 ! *Anommatidae* 1798  
 ! *Anoxia* LAPORTE 1987  
 Anthicidae 2001  
 Anthonomini 1786  
 ! *Anthonomus* GERMAR 1937  
 ! Anthribidae 1840  
*Aphodius* ILLIGER 1799a  
 ! *Aphthona* DEJEAN 1897  
*Apion* HERBST 1801a, 1802  
*Apioninae* 1753  
 ! Apoderinae 1800  
 ! *Arammichnus* GOZIS 1973  
*Asaphidion* GOZIS 1989  
*Aseminae* 1902  
*Astenus* STEPHENS 1774  
 ! *Atemelus* DILLWYN 1988  
 ! *Atheta* THOMSON 2013  
 ! *Athetae* 1999  
 ! *Attagenus* LATREILLE 1793  
*Attelabinae* 1800  
 ! *Aubeomyrus* JACQUELIN-DUVAL 1832  
 ! Barini 1995  
 ! *Barretonus* ROUDIER 1950  
*Barypeithes* DUVAL 1810  
 ! *Belopus* GEBLER 1993  
 ! Bembidiinae 1969  
*Bembidion* LATREILLE 1977  
 ! *Bitotaenia* MOTSCHULSKY 1795  
 ! *Boragosiocra* DIECKMANN 1801  
 ! *Brachiodontus* SCHULTZE 1954  
 Brentidae 1935  
 ! *Bryaxis* KUGELANN 1771  
 ! Bruchidae 2014  
 Buprestidae 1842; 1900a  
 ! *Eythini* 1766; 1771  
 ! *Caenocara* THOMSON 1815  
 ! Callicerini 1762  
 ! *Calosoma* WEBER 1886  
 ! Cantharidae 1816  
 Carabidae 1788a; 1819; 1859; 1975  
*Carabus* LINNE 1886  
*Cardiophorus* ESCHSCHOLTZ 1921  
 ! *Carpelimus* KIRBY 1910  
 ! *Carpophilus* STEPHENS 1981  
 ! *Carterophorus* GANGLBAUER 1990  
 ! *Casopuss* WOLLASTON 1966  
 ! *Cassidoidea* 1788  
 ! *Centorus* MULSANT 1993
- ! *Cephalotyphlini* 1956  
*Cerambycidae* 1841; 1885  
 ! *Cerambycinae* 1903  
 ! *Cerylon* LATREILLE 1797  
 ! *Cerylonidae* 1797  
 ! *Ceutorhynchini* 1995  
*Ceutorhynchus* GERMAR 1787  
 ! *Chilonorrihinus* REITTER 1972  
 ! *Chlorodrosus* DANIEL 1974  
 ! *Chrysobothris* ESCHSCHOLTZ 1770; 1847  
 ! *Chrysolochoa* HOPE 1930  
*Chrysomelidae* 1930a  
 ! *Cladus* PASCON 1951  
*Cleridae* 1918; 1943  
 ! *Clerus* FABRICIUS 1918  
 ! *Coccinellini* 1799  
 ! *Coelambus* THOMSON 1828  
*Coleoptera* 1764; 1829; 1884; 1943; 1979  
*Colydiidae* 1798; 1943  
*Corticaria* MARSHAM 1866  
 ! *Cortodere* THOMSON 1881  
 ! *Coryssomerini* 1995  
 ! *Cratosilis* MOTSCHULSKY 1938  
 ! *Crosita* MOTSCHULSKY 1928; 1929  
*Cryptcephalinae* 1934  
*Cryptoccephalus* GEOFFROY 1911a  
 ! *Cryptolestes* GANGLBAUER 1862  
*Cucujidae* 1943  
*Curculionidae* 1753; 1800; 1840; 1919; 1974a  
 ! *Curculionoidea* 1936  
*Curimopsis* GANGLBAUER 1868  
 ! *Cychrus* FABRICIUS 1886  
 ! *Cylister* COOM 1944  
 ! *Cymbiodyta* BEDEL 1994  
*Cymindis* LATREILLE 1808  
 ! *Cyrtanastes* FAIRMAIRE 1763  
 ! *Cyrtotyphlus* DODERO 1961  
 ! *Dapsa* LATREILLE 1964  
 ! *Dasycterus* BRONGNIART 1904  
 ! *Dasytes* PAYKULL 1964  
 ! *Decatocerus* SAULCY 1765  
 ! *Dermestes* LINNÉ 1970  
 ! *Dermestidae* 1939; 2015  
 ! *Dichonectes* GUIGNOT 1835  
 ! *Dichorrhinus* DESBROCHERS 1973  
*Dichotrichelus* STIERLIN 1932; 1953  
 ! *Dicronychus* ESCHSCHOLTZ 1908  
 ! *Dima* DEJEAN 1791; 1796  
 ! *Dionoreus* REITTER 1792  
 ! *Dirhagus* LATREILLE 1945; 1946  
 ! *Dodecastichus* STIERLIN 1752  
*Dryops* OLIVIER 1947  
 ! *Elaphrini* 1913  
*Elateridae* 1803; 1804; 1837; 1842; 1985  
 ! *Elateroidae* 1785  
*Enicmus* THOMSON 1817; 1881  
 ! *Entomaculina* 1961  
 ! *Epurea* ERICHSON 1983  
 ! *Ernobiiinae* 1906  
*Ernobia* THOMSON 1867  
*Erotylidae* 1853  
 ! *Esolus* MULSANT & REY 1948  
 ! *Eucinetidae* 1882; 2005  
*Eucinetus* GERMAR 1879  
*Eucinemidae* 1842; 1893; 1917  
 ! *Euconnus* THOMSON 1873  
 ! *Euonthophagus* BALTHASAR 1869  
 ! *Euphanias* FAIRMAIRE 1772  
 ! *Europs* WOLLASTON 1965  
 ! *Eurysinus* REITTER 1774  
 ! *Graphoderus* DEJEAN 1820  
 ! *Gyratogaster* DANIEL 1973  
*Gyrinidae* 1925  
*Gyrinus* GEOFFROY 1986  
 ! *Gyrophaenini* 1988a  
*Halipidae* 1926  
 ! *Halticinae* 1963  
 ! *Haplacnemus* STEPHENS 1909  
 ! *Haptoderus* CHAUDOIR 1863  
 ! *Helodes* LATREILLE 1877  
*Helodidae* 1880  
 ! *Herpesticus* GERMAR 1964  
*Heteromera* 1748  
*Hispinae* 2012  
*Histeridae* 1943; 1944

- ! *Holotrichia* HOPE 1870  
*Hydaticus* LEACH 1822  
! *Hydrochus* LEACH 1754  
! *Hydroporus* SCHELLENBERG 1992  
*Hylastes* ERICHSON 1834  
! *Hypocelus* LACORDAIRE 1912  
! *Hypocyphitinae* 1907  
! *Hypophloeus* FABRICIUS 1942; 1943  
! *Iberoderus* JEANNE 1863  
! *Isomira* MULSANT 1857; 2008  
*Laccobius* ERICHSON 1830  
! *Laccophilus* LEACH 1827; 1923  
! *Laemophloeini* 1860  
*Lathridius* HERBST 1881  
! *Leiocnemis* ZIMMERMANN 1806  
! *Leistus* FROELICH 1864  
! *Leptochirinae* 1773  
! *Leptotyphlinae* 1956  
! *Leptotyphlus* FAUVEL 1961  
*Leptusa* KRAATZ 1955  
! *Lignyodini* 1789  
! *Limnus* ILLIGER 1949  
! *Limonius* ESCHSCHOLTZ 1891  
*Linderia* SAULCY 1766  
! *Lispininae* 1773  
! *Lithocharis* BOISDUVAL & LACORDAIRE 1777  
! *Lithophilus* FROELICH 1854  
*Longitarsus* LATREILLE 1895; 1898; 1900  
*Malthinus* LATREILLE 2009  
! *Mayetia* MULSANT & REY 1959  
! *Medina* 1779  
! *Megatyphlus* COIFFAIT 1958  
*Melanotus* ESCHSCHOLTZ 1908; 1920  
*Meliogethes* STEPHENS 1865; 1876  
*Melinopterus* MULSANT 1978  
! *Mendidius* HAROLD 1931  
! *Mesanoxia* MEDVEDEV 1987  
! *Mesocoelopus* JACQUELIN-DUVAL 1852  
! *Mesolestes* SCHATZMAYR 1927  
! *Metholcus* JACQUELIN-DUVAL 1851  
! *Mesotyphlus* 1961  
*Miarus* STEPHENS 1871  
! *Micridium* MOTSCHULSKY 1769  
! *Microquedius* COIFFAIT 1976  
*Microsaurus* STEPHENS 1775  
! *Molops* BONELLI 1933  
*Mordellidae* 1757  
*Mordellistena* COSTA 1759; 1811; 1872  
! *Mordellochroa* EMERY 1758  
! *Nanoclear* SKOPIN 1993  
*Neibia* LATREILLE 1991  
! *Negastrius* THOMSON 1908  
! *Nemonychidae* 1840  
! *Nemosoma* LATREILLE 1916; 1941  
*Nitidulidae* 1943; 1980  
! *Notiophilus* DUMERIL 1913  
! *Oedemera* OLIVIER 1998  
! *Oedemerina* COSTA 1998  
! *Oligella* MOTSCHULSKY 1769  
! *Opilo* LATREILLE 1918  
! *Oreorhynchaeus* OTTO 1954  
! *Orestia* DEJEAN 1894; 1899  
! *Osoriinae* 1773  
*Ostomidae* 1883  
! *Otiorrhynchinae* 1753  
*Otiorrhynchus* GERMAR 1914; 1915  
! *Oxynopterinae* 1837  
*Pachybrachis* DEJEAN 1875  
! *Pachytichius* JEKEL 1787a  
*Paederinae* 1779  
! *Paederini* 1779  
*Parabathyscia* JEANNEL 2015a  
! *Paracymus* THOMSON 2011  
! *Parazyteinus* 1851  
! *Patrobus* DEJEAN 1849  
! *Pentarthrum* WOLLASTON 1984  
! *Percosia* ZIMMERMANN 1846  
*Pereus* DEJEAN 1924  
! *Periphyus* STEPHENS 1940  
*Philonthus* CURTIS 1784  
! *Philothermus* AUBÉ 1797  
*Phyllobius* SCHOENHERR 1818  
! *Piestinae* 1773  
! *Pinophilini* 1779  
! *Pityophthorini* 1976  
! *Pityophthorus* EICHHOFF 1976
- ! *Platynychus* MOTSCHULSKY 1888  
! *Plegaderus* ERICHSON 1944  
! *Podabrus* WESTWOOD 1938  
! *Poecilus* STEPHENS 1781  
! *Pogonocherini* 1783  
! *Proceruerus* REITTER 1839a  
! *Prosternon* LATREILLE 1889  
! *Pselaphidae* 1767  
! *Pseudopsis* NEWMAN 1844  
*Psylliodes* BERTHOLD 1896; 1899a  
! *Ptiliniae* 1905  
! *Ptilium* GYLLENHAL 1769  
! *Ptilophorus* DEJEAN 1855  
*Ptinidae* 1760  
*Quedius* STEPHENS 1780  
! *Raymondiomyinae* 1952  
! *Rhacopus* HAMPE 1945  
! *Rhinomacerinae* 1800  
! *Rhipiphoridae* 1855  
! *Rhipiphorinae* 1856  
! *Rhizophagus* HERBST 1943  
*Rhizotrogus* BERTHOLD 1756  
! *Rhynchinidae* 1800  
! *Rufodytites* OSCELLA 1951  
! *Scaphidema* REDTENBACHER 1874  
! *Scolytidae* 2010  
*Scotonotus* FAUVEL 1962  
! *Scotoplectus* REITTER 1768  
! *Scymnini* 1858  
! *Sericus* ESCHSCHOLTZ 1836; 1890  
! *Serropalpidae* 1878  
! *Silis* CHARPENTIER 1938  
*Silphidae* 1967  
! *Sipalia* MULSANT & REY 1965  
! *Speophilus* JEANNEL 1814  
! *Stagetus* WOLLASTON 1851  
*Staphylinidae* 1943; 1982  
*Staphylinoidea* 1807; 1843  
! *Stenalia* MULSANT 1848; 1892  
! *Stenosia* HERBST 1813  
*Sternoxia* 1842  
! *Synaptinae* 1887  
! *Synchita* HELLWIG 1918a  
! *Syntomus* HOPE 1861  
*Tachinus* GRAVENHORST 2002  
! *Tachytia* KIRBY 1812  
! *Tenebrionidae* 1782; 2007  
! *Tenebroides* PILLER & MITTERPACHER 1916  
! *Thanasimus* LATREILLE 1918  
! *Thoracophorinae* 1773  
! *Throscidae* 1842  
! *Trechinae* 1969  
! *Tribolium* MACLEAY 1996  
*Troglorhynchus* SCHMIDT 1761  
! *Trogossita* OLIVIER 1916  
! *Trogossitidae* 1916; 1943  
! *Tropiphorus* SCHOENHERR 1751  
! *Tychobothinus* GANGLBAUER 1957  
! *Ustavenus* REITTER 1971  
! *Vesperus* LATREILLE 2004  
! *Vulda* JACQUELIN-DUVAL 1962  
*Xestobium* MOTSCHULSKY 1851  
! *Xyletinus* LATREILLE 1809; 1833  
! *Xylophilus* LATREILLE 1790  
*Zorochrus* THOMSON 1911
- Hymenoptera**  
! *Acaenitinae* 2051  
! *Aceratoneuromyi* GIRALD 2170  
! *Aclista* FOERSTER 2048  
*Agonatopoides* PERKINS 2055  
! *Aholeus* KIEFFER 2116  
! *Alezeter* FOERSTER 2071  
! *Allotropini* 2115  
! *Alysinae* 2019  
*Alysini* 2064  
*Amauronematus* KONOW 2188  
! *Amblyopone* ERICHSON 2039  
! *Ammoplanops* GUSSAKOVSKIJ 2126  
! *Ammoplanus* GIRAUD 2126  
*Andrena* FABRICIUS 2171  
! *Andreninae* 2058  
*Andricus* HARTIG 2154; 2155  
! *Anomaloniinae* 2067

- ! *Anoplonyx* MARLATT 2194  
 ! *Anthemus* HOWARD 2168  
 ! *Anthocopa* LEPELETIER 2179  
*Apanteles* FOERSTER 2145; 2147; 2149; 2150  
 ! *Aphaenogaster* MAYR 2030  
 ! *Aphanistes* FOERSTER 2037  
*Aphidiidae* 2164; 2165; 2166  
*Aphidius* NEES 2162  
 ! *Argidae* 2140  
*Asolcus* NAKAGAWA 2174  
 ! *Barylypa* FOERSTER 2033  
 ! *Bathyplectes* FOERSTER 2092  
*Benjaminia* VIERECK 2105  
 ! *Bethylidae* 2080  
*Biotysia* SCHMIEDEKNECHT 2092  
 ! *Birkia* MALAISE 2203  
 ! *Blacini* 2021  
 ! *Blennocampini* 2204  
*Bombus* LATREILLE 2099  
*Braconidae* 2018; 2022; 2114; 2183  
 ! *Bruchophagus* ASHMEAD 2177  
 ! *Calameuta* KONOW 2193  
 ! *Caliroa* COSTA 2049  
 ! *Centistini* 2024  
*Ceraphronoidea* 2026  
 ! *Ceratoneura* ASHMEAD 2113a  
 ! *Chalcosmia* SCHMIEDEKNECHT 2181  
 ! *Chorinaeus* HOLMGREN 2025  
*Chrysolampini* 2081  
 ! *Colastes* HALIDAY 2146  
 ! *Colletes* LATREILLE 2074  
*Colonevra* FOERSTER 2023  
 ! *Crabro* FABRICIUS 2128  
 ! *Crabronini* 2124  
 ! *Croesus* LEACH 2139  
 ! *Cyrtoptera* DELUCCHI 2060  
 ! *Dasylabris* RADOSZKOWSKI 2120  
 ! *Delomerista* FOERSTER 2107a  
*Dichrogaster* DOUMERC 2096  
 ! *Dioctyia* LEPELETIER & SERVILLE 2197  
 ! *Diplorhoptrum* MAYR 2044  
 ! *Discoelinae* 2119  
*Dolerus* JURINE 2206  
 ! *Dolophrion* FOERSTER 2097  
*Dreisbachia* TOWNES 2106  
*Dusonida* CAMERON 2090  
*Eclytus* HOLMGREN 2107  
*Ectemnius* DAHLBOM 2063  
*Elasmosoma* RUTHE 2100  
*Enayosa* DELUCCHI 2032  
*Entomognathus* DAHLBOM 2125  
*Ephialtinae* 2051  
*Eremiasphecium* KOHL 2126  
 ! *Erigorgus* FOERSTER 2035  
*Ethelurgus* FOERSTER 2157  
*Euceros* GRAVENHORST 2039a  
*Euchalcidia* MASI 2167  
*Euchroea* LATREILLE 2134  
*Eumenidae* 2119  
*Eupelmus* DALMAN 2027  
 ! *Eurytoma* ILLIGER 2176  
 ! *Euura* NEWMAN 2139  
*Evylaeus* ROBINEAU 2061  
 ! *Exyston* SCHIEDTE 2104  
*Fenella* WESTWOOD 2205  
*Formicidae* 2050; 2110; 2178  
 ! *Glyptorhaestus* THOMSON 2088  
*Gnotus* FOERSTER 2093  
 ! *Gonatopodinae* 2052; 2053  
 ! *Habronyx* FOERSTER 2036  
 ! *Haetosmia* POPOV 2151  
*Halictus* LATREILLE 2062  
 ! *Helconinae* 2021  
 ! *Hemiosmia* TKALCÚ 2180  
 ! *Hemiteles* GRAVENHORST 2093  
 ! *Heterarthrus* STEPHENS 2139  
*Heterocelia* DAHLBOM 2135  
 ! *Heteropelma* WESMAEL 2068  
 ! *Hoplammophila* DE BEAUMONT 2181  
 ! *Hylaeus* FABRICIUS 2056  
*Hymenoptera* 2109  
*Ibalia* LATREILLE 2108  
*Ichneumonoidea* 2070  
 ! *Icronatha* NAGY 2141  
 ! *Inostermmatini* 2115a  
 ! *Iphitracelus* WALKER 2130  
 ! *Leiophron* NEES 2121  
 ! *Lestica* BILLBERG 2124  
 ! *Lethades* DAVIS 2089  
 ! *Leucospidae* 2046  
 ! *Leucospis* FABRICIUS 2046  
 ! *Lycorininae* 2051  
 ! *Lysiphlebus* FOERSTER 2163  
*Macrocentrus* CURTIS 2077  
 ! *Macrus* GRAVENHORST 2097  
 ! *Mastrina* 2098  
 ! *Megaspilidae* 2057  
*Megastylus* SCHIÖDTE 2156  
 ! *Melalophacharops* UCHIDA 2105  
*Meria* ILLIGER 2076  
 ! *Messor* FOREL 2031  
*Microgaster* LATREILLE 2148  
 ! *Microgasterini* 2148  
*Microterys* THOMSON 2169  
 ! *Miscophini* 2132  
 ! *Mymaridae* 2084  
*Myrmica* LATREILLE 2029  
 ! *Nematinus* ROHWER 2139  
*Nematus* PANZER 2086; 2137  
*Nemeritis* HOLMGREN 2095  
 ! *Neodipara* ERDÖS 2078  
 ! *Neogonatus* PERKINS 2143  
 ! *Neosmia* TKALCÚ 2182  
 ! *Netelia* GRAY 2185  
*Nikanoria* NIKOLSKAJA 2200  
 ! *Nitela* LATREILLE 2189  
*Nomada* SCOPOLI 2160  
 ! *Nomia* LATREILLE 2195  
 ! *Odynerus* LATREILLE 2118  
 oophage Parasiten von *Gonocerus acuteangulatus* GOEZE 2192  
 ! *Ophion* FABRICIUS 2069  
 ! *Opionheurus* RATZEBURG 2191  
*Ophionini* 2144  
 ! *Opius* WESMAEL 2184  
 ! *Orthocentrus* GRAVENHORST 2038  
 ! *Osmia* PANZER 2152; 2153  
 ! *Ottaria* HEDQUIST 2079  
 ! *Oxyrrhexis* FOERSTER 2106  
 ! *Pachynematus* KONOW 2083; 2137  
 ! *Pamphilus* LATREILLE 2040; 2042  
 ! *Pantocis* FOERSTER 2048  
 ! *Paragymnomerus* BLÜTHGEN 2118  
 ! *Paranematus* ZINOV'JEV 2202  
 ! *Paravespa* RADOSZKOWSKI 2118  
 ! *Paroxylabis* KIEFFER 2048  
*Passaloecus* SHUCKARD 2133  
 ! *Pauesia* QUILIS PÉREZ 2188  
 ! *Perisphincter* TOWNES 2158a  
 ! *Peristerus* FOERSTER 2121  
 ! *Phaogenini* 2161  
 ! *Phygadeuon* GRAVENHORST 2091; 2094  
*Pimpla* FABRICIUS 2102  
 ! *Platygonatus* KIEFFER 2143  
*Platyteleonoma* DODD 2173  
 ! *Podagrioninae* 2047  
*Poemeniini* 2106  
 ! *Polysphincta* GRAVENHORST 2106  
*Pompilidae* 2198  
*Pontania* O. COSTA 2087  
 ! *Priapsis* NIXON 2023  
 ! *Priesnerius* MÓCZÁR 2136  
 ! *Pristiphora* LATREILLE 2043; 2085; 2137; 2199  
 ! *Pseudogonatopus* PERKINS 2054; 2143  
 ! *Pseudophanurus* SZABÓ 2172  
 ! *Psiloglossa* SAUNDERS 2072  
 ! *Pygocryptus* ROMAN 2186  
 ! *Pyractomena* HOLMGREN 2097  
 ! *Raphiglossa* SAUNDERS 2072  
 ! *Raphiglossinae* 2119  
 ! *Rhopalum* STEPHENS 2127  
 ! *Rhophitoides* SCHENCK 2159  
 ! *Scelionidae* 2129  
 ! *Schizopyga* GRAVENHORST 2106  
 ! *Scolioidea* 2142  
 ! *Sesioplex* VIERECK 2097  
 ! *Sigymia* HEDQUIST 2079  
 ! *Sinarachna* TOWNES 2106  
 ! *Spathius* NEES 2082  
*Sphecidae* 2122

- ! *Sphecodes* LATREILLE 2123  
 ! *Stenamma* WESTWOOD 2028  
 ! *Stenoselma* DELUCCHI 2059  
 ! *Sterigmos* ZOMBORI 2204  
 ! *Strongyloepsis* BRAUNS 2103  
 ! *Synetix* FOERSTER 2065  
 ! *Systropha* ILLIGER 2196  
*Tachyagetes* HAUPT 2198  
*Tamycarpa* FOERSTER 2020  
 ! *Telenominae* 2172  
*Telenomus* HALIDAY 2175  
 ! *Tersilochus* HOLMGREN 2101  
 ! *Tetramoriini* 2045  
 ! *Tetrastichinae* 2112  
*Tetrastichus* HALIDAY 2111, 2113  
*Thyreus* PANZER 2190  
 ! *Torymidae* 2201  
 ! *Tranosema* FOERSTER 2097  
 ! *Tranosemella* HORSTMANN 2097  
 ! *Trichionotus* CAMERON 2034  
*Trioxys* HALIDAY 2187  
*Trissolcus* ASHMEAD 2117; 2172  
*Tryphon* FALLÉN 2066  
*Vespidae* 2075  
 ! *Xiphuletes* TOWNES 2093; 2157  
 ! *Xoridinae* 2051  
*Xyela* DALMAN 2041  
 ! *Xyelidae* 2158  
 ! *Zabronchypus* CUSHMAN 2106
- Lepidoptera**  
 ! *Adelidae* 2254  
*Aegeriidae* 2258  
 ! *Agdistis* HÜBNER 2219  
 ! *Aphomia* HÜBNER 2244  
 ! *Arctiidae* 2258  
*Argyresthiidae* 2233  
 ! *Borkhausenia* HÜBNER 2246a  
 ! *Caradrina* OCHSENHEIMER 2220  
*Cochliidae* 2258  
 ! *Coleophora* HÜBNER 2241  
*Coleophoridae* 2248  
 ! *Cossidae* 2258  
*Crambinae* 2252  
 ! *Cucullia* SCHRANK 2259  
 ! *Dichomeris* HÜBNER 2251  
 ! *Douglasia* 2232  
*Drepanidae* 2258  
 ! *Elachistidae* 2257  
*Endromiidae* 2258  
 ! *Eriocraniidae* 2238  
 ! *Eupithecia* CURTIS 2222  
 ! *Gallerinae* 2244  
 ! *Geometridae* 2223  
 ! *Gonepteryx* LEACH 2245  
 ! *Heliozelidae* 2238  
 ! *Hepialidae* 2238, 2258  
 ! *Hepialoidea* 2243a  
 ! *Hoplodrina* BOURSIN 2220  
 ! *Hypena* SCHRANK 2225  
 ! *Hypeninae* 2225  
 ! *Hypenodes* DOUBLEDAY 2225  
 ! *Incurvariidae* 2238  
 ! *Klimeschia* ANSEL 2231  
*Lasiocampidae* 2258  
*Lepidoptera* 2227  
*Lymnaniidae* 2258  
 ! *Megalocyptha* JANSE 2250  
*Melitaea* FABRICIUS 2218  
 ! *Metzneria* ZELLER 2229  
 ! *Micropterigidae* 2238  
 ! *Micropterix* HÜBNER 2237, 2241  
 ! *Myrmecozelinae* 2260  
 ! *Nepticulidae* 2228, 2238, 2242  
 ! *Nolidae* 2258  
*Notodontidae* 2258  
 ! *Oecophoridae* 2246  
 ! *Opostegidae* 2238  
 ! *Ornativalva* GOZMANY 2256  
 ! *Ostrinia* HÜBNER 2243  
*Parnassiinae* 2217  
*Parnassius* LATREILLE 2217  
 ! *Phyllocladis* ZELLER 2249  
*Phylloonycter* HÜBNER 2236  
 ! *Polypogon* SCHRANK 2226
- Psychidae 2258  
 ! *Pterophoridae* 2235  
 ! *Pyralidae* 2244, 2255  
 ! *Pyraustinae* 2224  
 ! *Rhopalocera* 2239  
 ! *Saturniidae* 2258  
*Schränkia* HÜBNER 2225  
 ! *Sesiidae* 2230  
*Solenobia* DUPONCHEL 2234  
 ! *Sparganothis* HÜBNER 2253  
*Sphingidae* 2258  
 ! *Spialia* SWINHOE 2240  
 ! *Stenolechia* MEYRICK 2247  
 ! *Syssphingidae* 2258  
 ! *Talaeporinae* 2234  
*Thyrididae* 2258  
 ! *Tinagma* ZELLER 2231  
*Tineidae* 2235  
 ! *Tischeriidae* 2238  
 ! *Tortricoidae* 2221  
 ! *Yponomeutidae* 2233, 2235  
*Zygaenidae* 2258
- Diptera**  
 ! *Agathomyia* VERRALL 2266  
 ! *Anglometopa* 2359  
 ! *Argyra* MACQUART 2334  
*Asilidae* 2297  
 ! *Asindulum* LATREILLE 2322  
 ! *Asteiidae* 2268  
 ! *Athericidae* 2386  
 ! *Bebricia* ROBINEAU-DESOVOYD 2284  
*Bellardia* ROBINEAU-DESOVOYD 2369  
 ! *Bezzia* KIEFFER 2354, 2355  
*Brachycera* 2264a, 2331; 2332, 2333  
 ! *Bysosdon* ENDERLEIN 2299  
*Calliphoridae* 2318  
 ! *Callomyia* MEIGEN 2266  
 ! *Canthyloscelidae* 2295  
 ! *Carcelia* ROBINEAU-DESOVOYD 2294  
*Cecidomyiidae* 2289  
*Ceratopogonidae* 2290, 2292  
 ! *Chalcosurphus* CURRAN 2294a  
 ! *Chamaemyiini* 2275  
*Chironomidae* 2343, 2350  
 ! *Chironomini* 2356  
 ! *Chlorops* MEIGEN 2278, 2373  
 ! *Choerades* WALKER 2312  
 ! *Chromatomyia* HARDY 2287, 2288  
 ! *Chrysotus* MEIGEN 2358a  
 ! *Chrysotimus* FALLÉN 2337  
 ! *Chrysotoxum* MEIGEN 2390  
 ! *Chymomyza* CZERNY 2339  
 ! *Citrago* SCHMITZ 2374  
 ! *Criorrhina* MEIGEN 2391  
*Crossopalpus* BIGOT 2306  
*Crumomyia* MACQUART 2357  
 ! *Crunobius* KOLENATI 2326, 2364  
 ! *Culicidae* 2291  
*Dactylolabis* OSTEN-SACKEN 2365  
 ! *Dalmanniinae* 2348  
 ! *Dasytrophus* ENDERLEIN 2349  
 ! *Ditomyiidae* 2395  
 ! *Ditomyiinae* 2330  
 ! *Dixidae* 2280  
*Dolichopus* LATREILLE 2353a  
 ! *Dysalethria* LOEW 2269  
 ! *Eloeophilida* RONDANI 2352  
 ! *Empididae* 2327, 2394  
*Ephydriidae* 2265, 2346  
 ! *Erioconpa* STARY 2380  
*Erioptera* MEIGEN 2379  
 ! *Glyptotendipes* KIEFFER 2301  
 ! *Gnoriste* MEIGEN 2267  
*Haematopota* MEIGEN 2341  
 ! *Hercostomus* LOEW 2353a  
*Hilara* MEIGEN 2381  
*Homoneura* VAN DER WULP 2347  
 ! *Hyperaea* ROBINEAU-DESOVOYD 2294  
*Illisia* RONDANI 2362  
 ! *Istochaeta* RONDANI 2293  
 ! *Laphria* MEIGEN 2318  
 ! *Laphriini* 2312

- Lasiosina* BECKER 2277  
 ! *Leini* 2323  
 ! *Leptemrys* COLLINS 2271  
 ! *Linnellia* MALLOCH 2263  
 ! *Limonini* 2382  
*Limosina* MACQUART 2358, 2358a  
*Lipara* MEIGEN 2272  
*Liriomyza* MIK 2338  
*Lonchaeidae* FÄLLÉN 2304, 2305, 2310  
 ! *Lordiphosa* BASDEN 2316  
*Luciliidae* ROBINEAU-DESOVY 2329  
 ! *Macquartia* ROBINEAU-DESOVY 2284  
 ! *Macrocerata* MEIGEN 2296  
 ! *Macrorrhyncha* WINNERTZ 2322  
*Medetera* FISCHER VON WALDHEIM 2307, 2353a  
 ! *Megasyrphus* DUŠEK & LASKA 2349  
 ! *Melanostoma* SCHINER 2377  
*Meromyza* MEIGEN 2285  
 ! *Metasyrphus* MATSUMURA 2281  
*Micromorphus* MIK 2353a  
 ! *Micropezidae* 2324  
 ! *Microsania* ZETTERSTEDT 2266  
*Mycetophila* MEIGEN 2315  
 ! *Mydidae* 2309, 2345  
*Myopidae* BRÉBISSON 2279  
 ! *Nemopoda* ROBINEAU-DESOVY 2397  
 ! *Nematoproctus* LOEW 2368  
 ! *Neocnemodon* GOFFE 2378  
 ! *Neopachygaster* AUSTIN 2308  
*Nephrotoma* MEIGEN 2342  
 ! *Neuratelia* RONDANI 2321  
 ! *Ochthera* LATREILLE 2274  
 ! *Oestridae* 2344  
 ! *Oscinisoma* LIOT 2298  
*Oxyceridae* MEIGEN 2282  
*Pachygasterinae* 2283, 2311  
 ! *Palumbia* RONDANI 2387  
 ! *Paradelphomyia* ALEXANDER 2363  
*Paragrus* LATREILLE 2376a, 2388  
 ! *Pegomyia* ROBINEAU-DESOVY 2262  
 ! *Pelomyiella* HENDEL 2375  
 ! *Pherbina* ROBINEAU-DESOVY 2303  
*Phlebotomidae* 2261  
 ! *Phortica* SCHINER 2320  
 ! *Phronia* WINNERTZ 2351  
*Phytomyza* FÄLLÉN, 2288, 2338  
 Piophilidae 2325  
*Platypalpus* MACQUART 2273  
 ! *Platypeza* MEIGEN 2266  
 ! *Plesina* MEIGEN 2314  
 ! *Podonominae* 2343  
*Pollenia* ROBINEAU-DESOVY 2328  
 ! *Protogonomyia* ALEXANDER 2384  
 ! *Psacacina* ENDERLEIN 2303  
 ! *Rhagionidae* 2332  
 ! *Rhaphium* MEIGEN 2353a  
 ! *Scaeva* FABRICIUS 2393  
*Scatopsidae* 2295  
 ! *Scatopsini* 2276  
 ! *Sciapus* ZELLER 2353a  
 ! *Sciara* MEIGEN 2264  
*Sciomyzidae* 2361  
 ! *Semudobia* KIEFFER 2360  
 ! *Sicus* SCOPOLI 2396  
 ! *Sphaeroceridae* 2340  
*Sphaerophoria* LEPELETIER & SERVILLE 2376  
*Sphegina* MEIGEN 2372  
 ! *Stichopogon* LOEW 2317  
 ! *Stomina* ROBINEAU-DESOVY 2294  
*Stratiomyidae* 2333  
*Symmerus* WALKER 2330  
 ! *Syneuriidae* 2295  
 ! *Syntormon* MEIGEN 2335, 2353a  
*Syrphidae* 2286  
*Tabanidae* 2300, 2371  
 ! *Tabanidea* 2331  
 ! *Tachydromiinae* 2270  
 ! *Tanypodinae* 2343  
 ! *Telmatogoton* SCHINER 2385  
 ! *Tephritidae* 2302  
 ! *Tethinidae* 2353  
 ! *Thaumaleidae* 2389  
 ! *Therevina* LATREILLE 2319  
*Thinophilus* WAHLBERG 2353a  
*Tipula* LINNÉ 2366  
*Tipulidae* 2370, 2383  
 ! *Xanthochlorus* LOEW 2336  
 ! *Xanthogramma* SCHINER 2392  
 ! *Xylota* MEIGEN 2294a  
 ! *Xylotini* 2294a

### Zusammenfassung

In Fortsetzung der früher erschienenen Arbeiten werden die zwischen 1974 und 1978 veröffentlichten Publikationen mit Bestimmungstabellen europäischer Insekten erfaßt und annotiert.

### Summary

This paper continues previous studies and lists with annotations the publications with keys to European insects that appeared between 1974 and 1978.

### Резюме

В продолжение ранее изданных работ были собраны и аннотированы публикации с определительными таблицами европейских насекомых, вышедшие в 1974—1978 гг.

### Besprechung

**Leclercq, M.** Les mouches nuisibles aux animaux domestiques un problème mondial. LES PRESSES AGRO-NOMIQUES DE GEMBLOUX, Gembloux. — VANDER, Editeur, Bruxelles. 1971; 17 × 24 cm; 199 S., 78 Fig. Preis 550,00 FB.  
 In acht Kapiteln werden die schädlichen Dipteren dieses Problemkreises entsprechend der Familiengliederung nach gleichen Kriterien in ihrer Lebensweise und Bedeutung dargestellt. Dabei werden für jede Gruppe untersucht: Allgemeines, Details der Lebensweisen sowie zugehörige Angaben für die einzelnen Schädlingsarten, ökonomische Bedeutung, übertragene Krankheiten und biologische, mechanische und chemische Bekämpfungsmöglichkeiten. Ein kurzer Abschnitt enthält die Behandlung der Wunden, ein ausführlicher die Myiasen und die sie auslösenden Musciden. Ein Index umfaßt die Schädlingsarten und die pathogenen Wirkstoffe.

MORGE

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [31](#)

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

Artikel/Article: [Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten \(1974-1978\). 235-304](#)