

Institut für Pflanzenschutzforschung (BZA)
der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR zu Berlin
Bereich Eberswalde
Abteilung Taxonomie der Insekten (ehem. DEI)
Eberswalde

REINHARD GAEDIKE

Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1964—1973)

Nach dem Erscheinen der Arbeit von GÖLLNER-SCHEIDING (Beitr. Ent. 17, 697—958, 1967; Mitt. Zool. Mus. 45, 3—156, 1969; Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 17, 33—118, 433—476 1970) unter dem oben genannten Titel (für den Zeitraum 1880—1963) zeigte es sich, daß das Interesse an dieser Publikation sehr groß war. Diese Tatsache erleichterte den Entschluß, eine Fortsetzung der Bibliographie zu beginnen, um auch die modernere Bestimmungsliteratur den Nutzern zugänglich zu machen.

In vorliegender Arbeit wird der Zeitraum von 1964 bis 1973 erfaßt, die folgenden Beiträge werden jeweils eine Zeitspanne von fünf Jahren beinhalten.

Alle erfaßten Titel wurden durch Auswertung der Bestände der entomologischen Bibliothek der Abteilung Taxonomie der Insekten ermittelt. Sie werden, nach Ordnungen zusammengefaßt, in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Durch eine kurze Annotation erfolgt ein Hinweis auf den Umfang der in den jeweiligen Bestimmungstabellen erfaßten Taxa. Für die einzelnen Ordnungen (mit Ausnahme derer, für die nur wenige Zitate vorliegen) wurde ein Sachregister zusammengestellt, in dem in alphabetischer Anordnung alle Taxa aufgeführt sind, die in den Bestimmungstabellen aufgeschlüsselt werden. Verwiesen wird jeweils auf die höchste Einheit, die in der Arbeit abgehandelt wurde, zum Beispiel: FREUDE, H. Ptinidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 8, 60—74, zahlr. Fig.; 1969. T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Ptinidae. — Im Sachregister erfolgt die Verweisung dieses Titels unter dem Stichwort Ptinidae, eine Verweisung auf die Tabellen für die Arten der einzelnen Gattungen dieser Familie wurde nicht vorgenommen. Alle aufgeführten Arbeiten sind fortlaufend numeriert, im Register erscheinen unter dem jeweiligen Stichwort die entsprechenden Nummern der Arbeiten. In der Annotation werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

A. — Art(en)	T. — Tabelle(n)
Agruppe — Artengruppe(n)	Uarten — Unterarten
Fam. — Familie(n)	Üfam. — Überfamilie
Famgruppen — Familiengruppen	Ufam. — Unterfamilie(n)
G. — Gattung(en)	Ugatt. — Untergattung(en)
Ggruppe — Gattungsgruppe(n)	Uklassen — Unterklassen
Ord. — Ordnung(en)	Uord. — Unterordnung(en)

Arbeiten, in denen Bestimmungstabellen für mehrere Ordnungen enthalten sind, werden unter der Rubrik „Mehrere Ordnungen“ zusammengefaßt. Bei den einzelnen Ordnungen erfolgt eine Verweisung auf diese Titel.

Im nachfolgenden Verzeichnis der Ordnungen bedeutet die erste Seitenzahlangabe den Beginn der Aufzählung der Arbeiten, die zweite den Beginn des Registers der Ordnung.

Mehrere Ordnungen	50	Embioptera	58
Diplura	51	Psocoptera	58
Protura	51, 156	Phthiraptera	58, 156
Collembola	52, 156	Thysanoptera	59, 157
Thysanura	53, 156	Homoptera	60, 157
Ephemeroptera	53, 156	Heteroptera	65, 157
Odonata	54, 156	Neuropteroidea	71, 158
Plecoptera	55, 156	Coleoptera	72, 158
Dermoptera	55	Strepsiptera	108
Mantodea	55	Hymenoptera	108, 161
Blattariae	56	Siphonaptera	127
Phasmida	56	Trichoptera	128, 163
Saltatoria	56, 156	Lepidoptera	129, 163
		Diptera	136, 164

Mehrere Ordnungen**1**

Angelov, A.; Božkov, D.; Vichodcevski, N. & Josifov, M.
Fauna na B'lgaria. Krat'k opredelitel [Fauna Bulgariens. Kurzer Bestimmungsschlüssel].
 T. der bulgarischen Ukrassen, Ord. und Fam. der Insekten.

2

Bej-Bienko, G. Ja.

Opredelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR [Bestimmungsbuch der Insekten des europäischen Teils der UdSSR]. In fünf Bänden, 1, Moskau—Leningrad, 935 S., 344 Fig.; 1964. 2, Moskau—Leningrad, 666 S., 172 Fig.; 1965. 5, Teil 1, Moskau—Leningrad, 804 S., 505 Fig.; 1969. Teil 2, 943 S., 964 Fig.; 1970.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Ord. der Insekten (Imagines): T. der Fam., G. und A. der Ord. Protura, Collembola, Diplura, Thysanura, Ephemeroptera, Odonata, Blattaria, Mantodea, Isoptera, Plecoptera, Embioptera, Phasmoptera, Saltatoria, Dermaptera, Psocoptera, Mallophaga, Anoplura, Homoptera, Heteroptera, Thysanoptera, Coleoptera, Strepsiptera, Diptera, Aphaniptera.

3

Brohmer, P.

Insekten. In: Fauna von Deutschland. QUELLE & MEYER, Heidelberg, 137—372, 580 Fig.; 1969.

T. der Ord., Fam., G. und (teilweise) A. der Insekten. Die einzelnen Ordnungen wurden bearbeitet von: TISCHLER, W. (Gesamtschlüssel, Odonata, Thysanoptera, Rhynchota, Coleoptera, Strepsiptera, Neuroptera, Mecoptera); GISIN, H. (Apterygota); ILLIES, J. (Ephemeroptera, Plecoptera); HARZ, K. (Orthoptera); VON KÉLER, S. (Psocoptera), HEINZE, K. (Rhynchota); EMEIS, W. (Hymenoptera); REMMERT, H. (Diptera); PEUS, F. (Siphonaptera); ULMER, G. (Trichoptera); SATTLER, K. (Lepidoptera).

4

Bühr, H.

Bestimmungstabellen der Gallen (Zoo- und Phytoecidien) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas. GUSTAV FISCHER Verlag, Jena, 1, XVI + 761 S.; 1964. Band 2, 763—1572, 25 Taf. mit 443 Fig.; 1965.

T. der Gallen an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas [nach Pflanzengattungen geordnet].

5

Dunger, W.

Tiere im Boden. In: Die Neue Brehm-Bücherei. A. ZIEMSEN-Verlag, Wittenberg, 265 S., 141 Fig.; 1964.

T. der im Boden lebenden Fam. der Insekten [Imagines, Larven].

6

Giljarov, M. S.

Opredelitel' obitajúci v počve ličinok nasekomych [Bestimmungsschlüssel der bodenbewohnenden Insektenlarven]. Moskva, 919 S., 567 Fig.; 1964.

T. der Ord., Uord., Fam., G. und A. der bodenbewohnenden Insekten [Larven].

7

Götz, W.

Orthoptera, Geradflügler. In: BROHMER, P.; EHRMANN, P.; ULMER, G. Die Tierwelt Mitteleuropas. Verlag QUELLE & MEYER, Leipzig, 4 (Neubearbeitung), Lieferung 2, Heft 6, 71 S., 17 Taf.; 1965.

T. der Ord. der Orthopteroidea,

T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Ord. Saltatoria, Mantodea, Dermaptera, Blattodea.

8

Holst, K. T.

Kakerlakker, Graeshopper og Ørentviste. In: Danmarks fauna 79, 218 S., 76 Fig.; 1970.

T. der dänischen G. und A. der Ord. Blattoptera, der Uord., Ufam., Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Orthoptera, der G. und A. der Ord. Dermaptera.

9

Kudela, M.

Škůdci na jehličnanech [Insekten an Nadelgehölzen]. Praha, 287 S.; 157 Fig., 17 Taf.; 1970.

T. der an den einzelnen Nadelhölzern vorkommenden schädlichen A.

10

Lindroth, C. H.

Entomologi. In: Biologi. ALMQVIST & WIKESELL, Stockholm, 7, 236 S., 202 Fig.; 1967.

T. der Ord. der Insecta.

11

Nunberg, M.

Uszkodzenia drzew i krzewów leśnych wywołane przez owady. Warszawa, 574 S., 953 Fig.; 1964.

T. der an Bäumen schädlichen Insecta [Hymenoptera, Lepidoptera, Coleoptera, Diptera].

12

Obenberger, J.

Trichoptera, Lepidoptera, Diptera. In: Entomologie V, systematičká čast 4, Praha, 775 S., 846 Fig., 12 Taf.; 1964.

T. der Uord., Fam., Ufam. der Ord. Trichoptera [Imagines, Larven], T. der Uord., Ufam., Fam., Ufam. der Ord. Lepidoptera [Imagines, Larven]. T. der Uord., Ufam., Fam. und Ufam. der Ord. Diptera.

13

Oschmann, M.

Bestimmungstabellen für die Larven mitteldeutscher Orthopteren. Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 16, 277—291, 2 Fig.; 1969.

T. der Ord., Uord., Ufam., A. der Orthoptera [Larven].

14

Padij, N. N.

Kratkij opredelitel' vreditelej lesa [Kurze Bestimmungstabellen der Forstsäädlinge]. Moskau, 288 S., 23 Fig., 20 Farbtaf.; 1972.

T. der forstsäädlichen A. nach den Eigelegen, Larven [Lepidoptera, Hymenoptera, Coleoptera], Puppen [Lepidoptera]; T. der forstsäädlichen A. der Lepidoptera, Coleoptera, der Larven der Fam. Lamellicornia, der häufigsten Ufam., G. und A. der Ipidae [Imagines, Schadbilder].

15

Palissa, A.

Apterygota-Urinsekten. In: BROHMER, P.; EHRMANN, P.; ULMER, G. Die Tierwelt Mitteleuropas. Verlag QUELLE & MEYER, Leipzig, 5, Lieferung 1a, 407 S., 325 Fig.; 1964.

T. der Ord. der Apterygota; T. der mitteleuropäischen Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Collembola, Protura, Diplura und Thysanura.

16

Rogge, D. R.

Grasshoppers, Crickets & Cockroaches of the British Isles. FREDERICK WARNE & Co., London—New York, 299 S., 130 Fig., 22 Taf.; 1965.

T. der britischen Ord., Fam. und A. der Orthopteroidea.

17

Ross, H. H.

A textbook of entomology. JOHN WILEY & Sons, New York, London, Sydney, 3rd edit., 539 S., 401 Fig.; 1965.

T. der Ord. und der häufigsten Fam. der Klasse Insecta.

18

Schwenke, W.

Die Forstsäädlinge Europas. Verlag PAUL PAREY, Hamburg und Berlin, 1, 464 S., 172 Fig.; 1972.

T. der europäischen forstsäädlichen A. der G. *Aradus FABRICIUS* [Heteroptera, Bearbeiter: HOBERLANDT, L.] der Ufam., Tribus, G. der Fam. Adelgidae, Phylloxeridae, Hormaphididae, Pemphigidae, Thelaxidae, Callaphididae, Chaitophoridae Lachnidae. [Homoptera, Bearbeiter: STEFFAN, A. W.].

19

Stresemann, E.

Exkursionsfauna von Deutschland. Insekten. 2 Halbbände.

1. Halbband, 518 S., 495 Fig.; 1967; 2. Halbband, 476 S., 426 Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen Ord. Uord., Fam., Ufam., G. und (teilweise) A. der Insecta. Die einzelnen Ordnungen wurden bearbeitet von: CROME, W. (Isoptera, Strepsiptera); V. KÉLER, S. (Hauptschlüssel; Corrodentia; Mallophaga; Anoplura, Thysanoptera); PALISSA, A. (Apterygota); SCHIEMENZ, H. (Ephemeroptera; Odonata; Plecoptera; Saltatoria; Mantodea; Blattaria); JORDAN, K. H. C. (Heteroptera); STEINBACH, G. (Hymenoptera); BURMEISTER, F. (Coleoptera); WINKLER, D. (Megaloptera; Neuroptera; Mecoptera; Trichoptera); HAUPP, H. (Homoptera excl. Coccoidea und Aphidina); SCHMITTEKER, H. (Coccina); MÜLLER, F. P. (Aphidina); HANNEMANN, H. J. & URBAHN, E. (Lepidoptera); PEUS, F. (Siphonaptera); MORGE, G. (Diptera).

20

Tischler, W.

Die Ordnungen der Insekten. In: BROHMER, P.; EHRMANN, P.; ULMER, G. Die Tierwelt Mitteleuropas. Verlag QUELLE & MEYER, Leipzig, 4, 18—32, 61 Fig.; 1964.

T. der mitteleuropäischen Ord. der Insekten.

21

Trjapicyn, V. A.; Šapiro, V. A. & Šcepetic'nikova, V. A.

Parazity i chislenniki vreditelej sel'sko-chomzajstvennykh kul'tur [Parasiten und Predatoren der Schädlings landwirtschaftlicher Kulturen]. Izdat. „Kolos“ Leningrad, 151 S., 25 Taf.; 1965.

T. der parasitisch und räuberisch lebenden Ufam. und Fam. der Ord. Hymenoptera und Diptera.

22

Urquhart, F. A.

Introducing the insect. FR. WARNE & Co., London, 258 S., 153 Fig.; 1965.

T. der Ord. und Fam. der Insecta.

23

Zoerner, H.

Die Blattminen der polyphagen Minierer der DDR. Teil 1. Ent. Berichte 1970, 61—87, 46 Fig.; 1970.

T. der in der DDR vorkommenden polyphagen Minierer [nach den Minen].

Diplura

PALISSA, A. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

Protura

24

Martynova, E. F.

Novyye vidy Protura iz vysokogornych rajonov Tjan-Šanja [Neue Protura-Arten der Hochgebirgsgebiete des Tjan-Schan]. Zool. Zurn. 49, 236—240, 2 Fig.; 1970.

T. der A. der G. *Hesperentomon* PRICE.

4*

PALISSA, A. 1964
siehe: Mehrere Ordnungen.

25
Tuxen, S. L.

The Protura. A revision of the species of the world with keys for determination. Paris, 358 S., 567 Fig.; 1964.
T. der Uord. der Ord. Protura; T. der A. der G. *Eosentomon* BERLESE; T. der Fam., Ufam. und A. der Uord. Acerentomoidea.

Collembola

26
Cassagnau, P.

Les espèces européennes du genre *Bilobella* (Collemboles Neanuridae). Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) 40, 292—307, 1 Taf., 7 Fig.; 1968.
T. der europäischen A. der G. *Bilobella*.

27
da Gama, M. M.

Colembolos de Portugal Continental. Coimbra, 252 S., 61 Fig.; 1964.
T. der portugiesischen A. der Agruppe *phlegrea* CAROLI der G. *Neanura* MACGILLIVRAY.

28
Gough, H. J.

A note on the British species of *Willemia* (Collembola: Hypogastruridae) with a key to the species. Entomol. monthly Mag. 108, 80—83, 4 Fig.; 1972.
T. der britischen A. der G. *Willemia* BÖRNER.

29

Ptenothrix atra (L.) (Collembola: Sminthuridae): possible confusion of immature specimens with *Dicyrtoma*. Entomol. monthly Mag. 109, 158; 1973.
T. der britischen G. der Gruppe *Dicyrtoma* BOURLET.

30

Lawrence, P. N. & Goto, H. E.
On BAGNALL's species of the genera *Anurida* and *Anuridella* (Collembola: Hypogastruridae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 37, 16—28, 55 Fig.; 1968.
T. der britischen A. der G. *Anurida* LABOULBÈNE und *Anuridella* WILLEM.

31

Martynova, E. F.
K sistematike nekotorych nogochvostok (Collembola) evropejskoj časti SSSR i Kavkaza [Zur Systematik einiger Spring-schwänze des europäischen Teils der UdSSR und des Kaukasus]. Ent. obozr. 43, 849—857, 7 Fig.; 1964.
T. der Agruppe *armata-denticulata* der G. *Ceratophysella* BÖRNER.

32

K diagnostike nekotorych vidov nogochvostok rodu *Folsomia* WILLEM i *Pseudofolsomia* gen. n. (Collembola, Isotomidae), otmečených na territorii srednego Povolž'ja [Zur Diagnostik einiger Arten der Gattungen *Folsomia* und *Pseudofolsomia*, die aus dem Mittleren Wolgagebiet bekannt sind]. Ent. obozr. 46, 845—8494 Fig.; 1967.
T. der A. der G. *Pseudofolsomia* MARTYNNOVA.

33

Nogochvostki semejstva Tomoceridae (Collembola) v faune SSSR [Collembolen der Familie Tomoceridae in der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 48, 299—314, 15 Fig.; 1969.
T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Fam. Tomoceridae, T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Pogonognathellus* PACLT, *Plutomurus* YOSHI, *Tomocerus* NICOLET.

34

Nogochvostki semejstva Isotomidae (Collembola) v faune SSSR. Podsemejstvo Anurophorinae [Isotomidae der Fauna der UdSSR. Unterfamilie Anurophorinae]. Zool. Žurn. 50, 1639—1657, 11 Fig.; 1971.
T. der G. und A. der Ufam. Anurophorinae der Fauna der UdSSR.

35

K diagnostike nogochvostok rodu *Folsomia* WILLEM (Collembola, Isotomidae), vstrečajuščichsja na territorii SSSR [Zur Diagnose der Arten der Gattung *Folsomia*, die auf dem Territorium der UdSSR angetroffen werden]. In: Fauna Sibiri, Teil II, 7—23, 9 Fig.; 1973.
T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Folsomia* WILLEM.

36

Massoud, Z.
Contribution à l'étude des *Onychiurus* du groupe *burmeisteri* (Collembola). Rev. ecol. biol. sol. 5, 89—91, 4 Fig.; 1968.
T. der A. der Agruppe *burmeisteri* LUBBOCK der G. *Onychiurus* GERVAIS.

37

Pactl, J.
Einige Sminthuridae von den Kanarischen Inseln. Senckenbergiana biol. 45, 51—55, 8 Fig.; 1964.
T. der mit *canariensis* verwandten A. der G. *Prorastriopes* DELMARE-DEBOUTTEVILLE.

PALISSA, A. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

- 38**
Poinot, N.
Étude systématique et écologique des Collemboles Isotomidae de Provence. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 8, 669–691, 6 Fig.; 1972.
 T. der in der Provence, Camargue und auf Korsika vorkommenden A. der Agruppe *palustris* MÜLLER der G. *Isotomurus* BÖRNER.

Ross, H. H. 1965
 siehe: Mehrere Ordnungen.

- 39**
Rusek, J.
*Zur Taxonomie der *Tullbergia (Mesaphorura) krausbaueri* (BÖRNER) und ihrer Verwandten (Collembola). Acta ent. Bohemoslov. 68, 188–206, 55 Fig.; 1971.*
 T. der A. der Agruppe *krausbaueri* BÖRNER der G. *Tullbergia* LUBBOCK.

- 40**
Solnceva, E. L.
Morulina ghilarovi sp. n. i revizija roda Morulina (BÖRNER) (Collembola, Neanuridae) [Morulina ghilarovi sp. n. und Revision der Gattung Morulina (BÖRNER)]. Zool. Žurn. 43, 994–999, 4 Fig.; 1964.
 T. der A. der G. *Morulina* BÖRNER.

Thysanura

- 41**
Faclt, J.
Thysanura, Fam. Lepidotrichidae, Maindroniidae, Lepismatidae. In: WYTSMAN, P. Genera Insectorum, fascicule 218, 86 Fig., 21 Fig.; 1967.
 T. der Fam. der Ord. Thysanura; T. der G. der Fam. Lepidotrichidae, Maindroniidae und Lepismatidae.

- 42**
Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg. III. Meinertellidae und Machilidae (Thysanura). Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg 3, Nr. 63, 24 S., 39 Fig.; 1969.
 T. der A. der G. *Petrobius* LEACH [??].

PALISSA, A. 1964
 siehe: Mehrere Ordnungen.

- 43**
Tuxen, S. L.
Einige Insektenfunde aus Dobrogea und dem Donau-Delta (Rumänien) nebst Beschreibung eines neuen Thysanuren. Entomol. Meddel. 32 (1963), 207–216, 6 Fig.; 1964.
 T. der europäischen A. der G. *Machilinus* SILVESTRI [??].

Ephemeroptera

- 44**
Bogescu, C. & Tabacaru, J.
*Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Artmerkmale der Ephemeropteren-Weibchen aus der Familie Baetidae. I. Gattung *Centroptilum* EATON. Entomol. Tidskr. 87, 171–178, 4 Fig.; 1966.*
 T. der A. der G. *Centroptilum* EATON [??].

- 45**
Černova, O. A.
O nekotorych iskopajemykh podenkach (Ephemeroptera, Mithodotidae) iz permskich otloženij Urala [Über einige fossile Eintagsfliegen der Permablagerungen des Urals]. Ent. obozr. 44, 353–361, 9 Fig., 1 Taf.; 1965.
 T. der Fam. der Ěfam. Protoreismatidea.

- 46**
*O palearktičeskikh vidach podenok roda *Ephemera* L. (Ephemeroptera, Ephemeridae) [Über die paläarktischen *Ephemera*-Arten]. Ent. obozr. 52, 324–339, 27 Fig.; 1973.*
 T. der paläarktischen A. der G. *Ephemera* LINNÉ [Imagines, Larven].

- 47**
Demoulin, G.
Deuxième contribution à la connaissance des Éphéméroptères de l'ambre oligocène de la baltique. Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 15, 233–276, 39 Fig.; 1968.
 T. der Fam., Ufam. und G. der Ord. Ephemeroptera aus dem baltischen Bernstein.

- 48**
Fontaine, J.
**Ecdyonurus wautieri* sp. n., espece nouvelle d'Heptageniidae rencontrée dans la Région Lyonnaise (Éphéméroptère). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 33, 84–91, 3 Taf.; 1964.*
 T. der französischen A. der Agruppe *ruffii* der G. *Ecdyonurus* EATON [Imagines ♂♂ und ♀♀, Larven].

- 49**
Gijssels, R.
Haftenlarventabel. Belgische Jeugdbond voor Natuurstudie, 26 (unn.) S., 8 Taf.; 1966.
 T. der belgischen und niederländischen Fam., G. und A. der Ord. Ephemeroptera [Larven].

50

Grandi, M.Contributi allo studio degli Efemerotteri italiani. XXVI. Reperti sulle ninfe del genere *Centroptilum* ETN. Boll. Ist. Ent. Bologna 27, 119–125, 4 Fig.; 1964.T. der italienischen A. der G. *Centroptilum* EATON [Nymphen].

51

Contributi allo studio degli Efemerotteri italiani. XXVII. Efemerotteri del Lago di Mergozzo. Boll. Ist. Ent. Bologna 28 (1965–66 mk), 13–27, 8 Fig.; 1967.

T. der italienischen A. der G. *Caenis* STEPHENS [Nymphen].

52

Kimmins, D. E.

A revised key to the adults of the British species of Ephemeroptera with notes on their ecology. Freshw. biol. Assoc., Scient. Public., Nr. 15, 74 S., 30 Fig.; 1972.

T. der britischen Fam., G. und A. der Ord. Ephemeroptera [Imagines].

53

Landa, V.*Ecdyonurus submontanus*, *Heptagenia quadrilineata*, *Rhithrogena hercynia* — new species of mayflies (Ephemeroptera) of the family Heptageniidae from Czechoslovakia. Acta Ent. Bohemoslov. 67, 13–20, 3 Taf.; 1970.T. der tschechoslowakischen A. der Agruppe *torrentis* KIMMINS der G. *Ecdyonurus* EATON, der Agruppe *lateralis* CURTIS der G. *Heptagenia* WALSH und der Agruppe *germanica* EATON der G. *Rhithrogena* EATON.

54

Macan, T. T.

A key to the nymphs of British species of Ephemeroptera with notes on their ecology. Freshw. biol. Assoc., Scient. Public.; Nr. 20, 68 S., 37 Fig.; 1970.

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

55

Müller-Liebenau, J.Revision der europäischen Arten der Gattung *Baetis* LEACH, 1815 (Insecta, Ephemeroptera). Gewässer und Abwässer, Limnol. Schriftenr., Heft 48/49, 214 S., 155 Fig.; 1969.T. der europäischen A. der G. *Baetis* LEACH [♂♂, Larven].

56

Sowa, R.Sur la taxonomie de *Rhithrogena semicolorata* (CURTIS) et de quelques espèces voisines d'Europe continentale (Ephemeroptera: Heptageniidae). Revue Suisse Zool. 77, 895–920, 47 Fig.; 1970.T. der kontinentaleuropäischen A. der Agruppe *semiticolorata* CURTIS der G. *Rhithrogena* KŁAPALEK [Imagines, Larven].

57

Contribution à l'étude des *Oligoneuriella* ULM. européennes (Ephemeroptera, Oligoneuriidae). Bull. Acad. Polon. Sciences 21, 657–665, 20 Fig.; 1973.T. von sechs paläarktischen A. der G. *Oligoneuriella* ULMER [Nymphen].

58

Thomas, A.Sur la taxonomie de quelques espèces d'*Ecdyonurus* du sud-ouest de la France (Ephemeroptera). Ann. Limnol. 4, 51–71, 21 Fig.; 1968.T. der südwest-französischen A. der G. *Ecdyonurus* EATON [♂♂, Larven].

59

Thomas, A. & Sowa, R.*Ecdyonurus macani* n. sp., espèce européenne voisine d'*E. torrentis* KIMMINS (Ephemeroptera, Heptageniidae). Ann. Limnol. 6, 75–85, 15 Fig.; 1970.T. der A. der Agruppe *torrentis* KIMMINS der G. *Ecdyonurus* EATON.

Odonata

60

Aguesse, P.

Les odonates de l'Europe occidentale, du nord de l'Afrique et des îles atlantiques. In: Faune de l'Europe et du bassin méditerranéen 4, 255 S., 116 Fig., 4 Taf.; 1968.

T. der in Westeuropa, Nordafrika und auf den atlantischen Inseln vorkommenden Uord., Fam., G. und A. der Ord. Odonata [Imagines, Larven].

61

Benedek, P.

Adatol a Tapolca patak és környéke rovar faunájhoz III. Odonata II. [Data to insect fauna of the Tapolca Brook and its surroundings III]. Folia Entomol. Hung. 19 (n. s.) 39–75, 34 Fig.; 1965 [ung. + engl.]

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Sympetrum* NEWMAN.

62

Cirdei, F. & Bulimar, F.

Odonata. In: Fauna Republicii Populare Române 7, Fasc. 5, 274 S., 243 Fig.; 1965.

T. der rumänischen Uord., Fam., G. und A. der Ord. Odonata.

- 63**
Heymer, A.
 Contribution à la connaissance de la morphologie et de la répartition du genre *Platycnemis* BURMEISTER, 1839, en Europe et en Asie Mineure (Odonata: Zygoptera). Beitr. Ent. 18, 605–623, 7 Fig.; 1968.
 T. der europäischen A. der G. *Platycnemis* BURMEISTER.
- 64**
Schmidt, E.
 Versuch einer Analyse der *Ischnura elegans*-Gruppe (Odonata, Zygoptera). Entomol. Tidskr. 88, 188–255, 7 Taf., 2 Fig.; 1967.
 T. der A. und Uarten der Agruppe *elegans* der G. *Ischnura* DE CHARPENTIER.
- 65**
Thibault, M.
 La morphologie larvaire de *Platycnemis pennipes* PALLAS et de *Coenagrion lindeni* SELYS (Odonates-Platycnemididae et Coenagriliidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 1, 689–703, 5 Fig.; 1965.
 T. der Larven der Fam. Platycnemididae.

Plecoptera

- 66**
Hynes, H. B. N.
 A key to the adults and nymphs of British stoneflies (Plecoptera). Freshw. biol. Assoc., Scient. Public., Nr. 17, 91 S., 47 Fig., 30 Karten; 1967 [2. Auflage].
 T. der britischen Fam. und A. der Ord. Plecoptera [Imagines, Nymphen].
- 67**
Raušer, J.
 Plécoptères nouveaux pour la Tchécoslovaquie. Mitt. schweiz. Ent. Ges. 37, 157–163, 23 Fig.; 1964.
 T. der A. der Agruppe *dubitanus* MORTON der G. *Nemoura* LATREILLE [Larven].
- 68**
Bulgaroperla mirabilis gen. n., sp. n.: eine neue Steinfliegengattung von der Balkanhalbinsel (Plecoptera). Beitr. Ent. 16, 151–159, 35 Fig.; 1966.
 T. der G. der Fam. Perlodidae [langflügelige und kurzflügelige Arten].
- 69**
 67. Plecoptera. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei. Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 34, 329–398, 135 Fig.; 1968.
 T. der eurasischen G. der Fam. Capniidae; T. der eurasischen G. der Ufam. Isogeninae; T. der paläarktischen G. der Ufam. Isoperlinae.
- 70**
Žil'cova, L. A.
 Kavkazkije vidy semejstva Leuctridae (Plecoptera) [Die kaukasischen Arten der Leuctridae]. Zool. Žurn. 48, 370–380, 5 Fig.; 1969.
 T. der kaukasischen A. der G. *Leuctra* STEPHENS [♂♂].

Dermoptera

- 71**
Brindle, A.
 The Dermaptera of the Canary Islands. Arkiv Zool. 22, 139–148, 9 Fig.; 1969.
 T. der auf den Kanaren vorkommenden A. der Ord. Dermaptera.
- GÖTZ, W. 1965
 siehe: Mehrere Ordnungen.
- HOLST, K. T. 1970
 siehe: Mehrere Ordnungen.
- 72**
Mařan, J.
 Beitrag zur Kenntnis der Taxonomie und der geographischen Verbreitung der Vertreter der Gattung *Achenura* SCUDD. aus der UnterGattung *Borelliola* SEM. (Dermaptera — Förniculidae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36, 671–683, 3 Fig.; 1965.
 T. der A. der Ugatt. *Borelliola* SEMENOV.
- OSCHMANN, M. 1969
 siehe: Mehrere Ordnungen.

- 73**
Popham, E. J.
 A key to Dermapteran Subfamilies. Entomol. 98, 126–136, 19 Fig.; 1965.
 T. der Üfam., Fam. und Ufam. der Ord. Dermaptera.

Mantodea

- GÖTZ, W. 1965
 siehe: Mehrere Ordnungen.

Blattariae**74****Brown, V. K.**

A key to the nymphal instars of the British species of *Ectobius* STEPHENS (Dictyoptera: Blattidae). Entomol. 106, 202 bis 209, 4 Fig.; 1973.

T. der britischen A. der G. *Ectobius* STEPHENS [Nymphen].

GÖTZ, W. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

75**Gurney, A. B. & Roth, L. M.**

Two new genera of South American cockroaches superficially resembling *Loboptera*, with notes on bionomics (Dictyoptera, Blattaria, Blattellidae). Psyche 73, 196–207, 25 Fig.; 1966.

T. der G. der Gruppe *Loboptera* BRUNNER.

HOLST, K. T. 1970

siehe: Mehrere Ordnungen.

OSCHMANN, M. 1969

siehe: Mehrere Ordnungen.

76**Princis, K.**

Ordnung Blattariae (Schaben). In: Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, Lief. 3, Berlin, 50 S., 56 Fig.; 1965.

T. der europäischen Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Blattariae.

ROGGE, D. R. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

Phasmida**ROGGE, D. R. 1965**

siehe: Mehrere Ordnungen.

Saltatoria**77****Bennet-Clark, H. C.**

A new French mole cricket, differing in song and morphology from *Gryllotalpa gryllotalpa* L. (Orthoptera: Gryllotalpidae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 39, 125–132, 4 Fig.; 1970.

T. der europäischen A. der G. *Gryllotalpa* LATREILLE [♂♂].

78**Cejchan, A.**

A preliminary revision of the genus *Glyphotmethis* BEY-BIENKO (Orthoptera: Pamphagidae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36, 451–484, 92 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Glyphotmethis* BEY-BIENKO [♂♂, ♀♀].

79**Chopard, L.**

Résultats de la croisière du „Vema“ en Méditerranée orientale. Orthoptères. Fragm. Entomol. 4, 73–79, 1 Fig.; 1965.

T. der griechischen A. der G. *Dolichopoda* BOLIVAR.

80**Descamps, M.**

Notes sur le genre *Euchorthippus* (Orth. Acrididae) sa répartition dans le Vaucluse et les départements adjacents. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 4, 5–25, 30 Fig.; 1968.

T. der westeuropäischen A. der G. *Euchorthippus* TARbinskij.

GÖTZ, W. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

81**Gyllenberg, G.**

Bestämmungstabell för acrididlarver, som påträffats i Tärminne. Mem. Soc. Fauna och Flora 43, 17–19, 16 Fig.; 1967.

T. der im Bezirk Tärminne vorkommenden Acrididae [Larven].

82**Hartley, J. C.**

The structure of the eggs of the British Tettigoniidae (Orthoptera). Proc. R. ent. Soc. London (A) 39, 111–117, 9 Fig., 1 Taf.; 1964.

T. der Eier der britischen Tettigoniidae.

83**Harz, K.**

Die Orthopteren Europas I. In: Series entomologica. Verlag W. JUNK, 5, 749 S., 2360 Fig.; 1969.

T. der europäischen Fam. der Ord. Orthoptera sowie der europäischen Ufam., Tribus, G. und A. der Ensifera [Tettigoniidae, Gryllidae, Gryllotalpidae].

84

Orthopterologische Beiträge VIII. Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. **19**, 56–59, 12 Fig.; 1970.
T. der europäischen A. der G. *Tridactylus* OLIVIER.

85

Hollis, D.

A revision of the genus *Aiolopus* FIEBER (Orthoptera: Acridoidea). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. **22**, 307–355, 102 Fig.; 1968.

T. der A. und Uarten der G. *Aiolopus* FIEBER.

HOLST, K. T. 1970

siehe: Mehrere Ordnungen.

86

Holzapfel, C. M. & Cantrall, I. J.

Evolution in the Canary Islands. V. The genus *Calliphona* (Orthoptera: Tettigoniidae). Occas. Papers. Mus. Zool. Univ. Michigan Nr. 663, 22 S., 13 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Calliphona* KRAUSS.

87

Kaltenbach, A.

Unterlagen für eine Monographie der Saginae. I. Superrevision der Gattung *Saga* CHARPENTIER (Saltatoria: Tettigoniidae). Beitr. Ent. **17**, 3–107, 175 Fig., 4 Taf.; 1967.

T. der A. der G. *Saga* CHARPENTIER [♂♂, ♀♀].

88

Kruseman, G. & Jeekel, C. A. W.

Stenobothrus (Stenobothrodes) cotticus nov. spec., a new grasshopper from the French Alps (Orthoptera, Acrididae). Entomol. Berichten **27**, 1–7, 10 Fig.; 1967.

T. der Agruppe *rubicundus* der G. *Stenobothrus* FISCHER [in Ergänzung der Tabelle von CHOPARD 1951].

89

Le male d'*Antaxius chopardi* MORALIS AGACINO, 1936 (Orthoptera, Tettigoniidae, Decticinae). Beaufortia **15**, Nr. 197, 127–129, 2 Fig.; 1968.

T. der A. der Agruppe *chopardi* MORALES AGACINO der G. *Antaxius* BRUNNER [in Ergänzung der Tabelle von CHOPARD 1951].

90

Milšić, S.

Osvrt na sistematsku valenciju balkanskih formi roda *Psorodonotus* BR. W. Glas. Muz. Sarajevu N. S. **3–4**, 203–212, 6 Fig., 1 Taf.; 1965.

T. der balkanischen A. der G. *Psorodonotus* BRUNNER.

91

Newman, P. M.

A new species of *Canariola* UVAROV from Spain (Orth. Tettigoniidae). Eos **40**, 229–233, 11 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Canariola* UVAROV.

OSCHMANN, M. 1969

siehe: Mehrere Ordnungen.

Roggé, D. R. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

92

Steinmann, H.

The Oedipodinae (Orth.) of western, central and east Asia. Folia Entomol. Hung. (n. s.) **18**, 93–122, 28 Fig.; 1965.

T. der G. der Ufam. Oedipodinae.

93

New palaeearctic *Atractomorpha* SAUSS. and *Pyrgomorpha* SERV. species (Orthoptera, Acrididae). Acta Ent. Mus. Nat. Prae-

gae **37**, 565–575, 8 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen A. der G. *Pyrgomorpha* SERVILLE.

94

The genus *Sphingonotus* FIEB. (Orthoptera) in Kazakhstan (USSR). Ann. Zool. **26**, 281–296, 20 Fig.; 1968.

T. der in Kasachstan und den benachbarten Gebieten (darunter auch europäische A.) vorkommenden A. der G. *Sphingonotus* FIEBER.

95

Willemse, F.

The genus *Oropodisma* UVAROV, 1942, with the description of two new species (Orthoptera, Acrididae, Catantopinae). Public. Nat. Genootschap Limburg **20**, 19–25, 22 Fig., 1 Taf.; 1970.

T. der A. der G. *Oropodisma* UVAROV.

96

Further records of the genus *Oropodisma* UVAROV, 1942 (Orthoptera, Acrididae, Catantopinae). Public. Nat. Genootschap Limburg **22**, 27–31, 18 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Oropodisma* UVAROV.

Embioptera

97

Ross, E. S.

The Embioptera of Europe and the Mediterranean Region. Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 17, 275–326, 20 Fig.; 1966.
T. der europäischen und mediterranen G. der Ord. Embioptera; T. der europäischen und mediterranen A. der G. *Embia*
LATREILLE, *Haploembia* VERHOEFF [♂♂].

Psocoptera

98

Mockford, E. L.

The electrentomoid Psocids (Psocoptera). Psyche 74, 118–165, 104 Fig.; 1967.
T. der G. der Ufam. Electrentomoinae.

99

New, T. R.

The early stages and life histories of some British foliage-frequenting Psocoptera, with notes on the overwintering stages of
British arboreal Psocoptera. Trans. R. ent. Soc. London 121, 59–77, 7 Fig.; 1969.
T. einiger britischer A. der blattfressenden Psocoptera [Eier, Larven].

100

Smithers, C. H.

Notes on the relationships of the genera of Elipsocidae (Psocoptera). Trans. R. ent. Soc. London 116, 211–224; 1964.
T. der G. der Fam. Elipsocidae.

Phthiraptera

101

Clay, T.

Contributions towards a revision of *Myrsidea* WATERSTON. I. (Menoponidae: Mallophaga). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Ento-
mol. 17, 327–395, 2 Taf., 78 Fig.; 1966.
T. der Agruppen der G. *Myrsidea* WATERSTON.

102

A key to the genera of the Menoponidae (Amblycera: Mallophaga: Insecta). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 24, 1–26,
29 Fig., 7 Taf.; 1969.

T. der G. der Fam. Menoponidae.

103

Kumar, P. & Tandan, B. K.

The species of *Ardeicola* (Phthiraptera: Ischnocera) parasitic on the Ciconiidae. Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 26,
117–158, 59 Fig., 2 Taf.; 1971.
T. der bei Ciconiidae parasitierenden A. der G. *Ardeicola* CLAY.

104

Lucińska, A.

Die mitteleuropäischen *Pseudomenopon* MJÖB.-Arten (Pseudomenoponidae, Mallophaga). Polskie Pismo Ent. 39, 355–368,
28 Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Pseudomenopon* MJÖBERG.

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

105

Smetana, A.

Vši z území Československa [Die in der Tschechoslowakei vorkommenden Läuse]. Acta rer. nat. Mus. Nat. Slov., Bratislava ,
11, Heft 1, 30–83, 23 Fig.; 1965.
T. der tschechoslowakischen Fam., G. und A. der Anoplura.

106

Złotorzycka, J.

Studien über *Quadraceps* s. l. (Mallophaga, Quadraceptinae). Übersicht der Arten und systematische Revision mit beson-
derer Berücksichtigung der synhospitalen und allohospitalen Arten. Polskie Pismo Ent. 37, 705–786, 17 Taf.; 1967.
T. der G. der Gruppe *Quadraceps* CLAY & MAINERTZHAGEN (s. l.).

107

Systematische Studien an den mitteleuropäischen Arten der Gattung *Austromenopon* BEDF. (Mallophaga, Austromenopon-
inae). Polskie Pismo Ent. 38, 301–340, 20 Fig.; 1968.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Austromenopon* BEDFORD.

108

Studien an den mitteleuropäischen Arten der Gattung *Anatoecus* CUMM. (Esthiopteridae, Mallophaga). Polskie Pismo Ent.
40, 7–67, 61 Fig., 6 Taf.; 1970.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Anatoecus* CUMMINGS.

109

Systematische Stellung und Wirt-Parasit-Beziehungen beim Myrsideen-Komplex der mitteleuropäischen Corviden.
Lounais-Hämeen Luonto 46, 46–67, 3 Fig.; 1973.
T. der auf Corviden lebenden A. der G. *Myrsidea* WATERSTON.

Thysanoptera

110

Bournier, A.

Thysanoptères de France. IV. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 5, 329—360, 15 Fig.; 1969.

T. der mit *pulchritetis* sp. n. verwandten A. der G. *Liophloeothrips* PRIESNER.

111

Thysanoptères de France. V. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 7, 919—933, 5 Fig.; 1971.

T. der europäischen A. der G. *Kakothrips* WILLIAMS.

112

Derbeneva, N. N.

Novye puzyrenogie (Thysanoptera) iz Kryma [Neue Blasenfüße von der Krim]. Ent. obozr. 45, 184—187, 5 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Idolimothrips* PRIESNER.

113

Djadečko, N. P.

Tripsy, ili bakhromčatokrylyje nasekomye (Thysanoptera) evropejskoj časti SSSR [Die Thysanopteren des europäischen Teiles der UdSSR]. Kiew, 387 S., 64 Fig.; 1964.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Uord., Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Thysanoptera.

114

Mound, L. A.

The British species of the genus *Taeniothrips* (Thysanoptera). Entomol. Gazette 17, 55—60, 10 Fig.; 1966.T. der britischen A. der G. *Taeniothrips* AMYOT & SERVILLE.

115

The british species of the genus *Thrips* (Thysanoptera). Entomol. Gazette 18, 13—22, 10 Fig.; 1967.T. der britischen A. der G. *Thrips* LINNÉ.

116

Pitkin, B. R.

A revision of the flower-living genus *Odontothrips* AMYOT & SERVILLE (Thysanoptera: Thripidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 26, 371—402, 27 Fig.; 1972.T. der A. der G. *Odontothrips* AMYOT & SERVILLE.

117

Priesner, H.

Ordnung Thysanoptera (Fransenflügler, Thripse). In: Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, Lief. 2, Berlin, 242 S., 7 Taf., 212 Fig.; 1964.

T. der europäischen Uord., Fam., G. und A. der Ord. Thysanoptera.

118

15. Ordnung: Fransenflügler, Thripse. In: BROHMER, P.; EHRMANN, P.; ULMER, G. Die Tierwelt Mitteleuropas. Verlag QUELLE & MEYER, Leipzig, 4 (Neubearbeitung), Lieferung 2, Heft 9, 63 S., 54 Fig.; 1966.

T. der mitteleuropäischen Uord., Fam., G. und A. der Ord. Thysanoptera.

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

119

Schliephake, G.

Untersuchungen über die Variabilität an den Männchen des Genus *Thrips* L. (Thysanoptera). Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 11, 215—317, 11 Fig., 50 Tab.; 1964.T. der ♂♂ der G. *Thrips* LINNÉ und ähnlicher G.

120

Studien an der *Neoheegeria dalmatica*-Gruppe (Thysanoptera). Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 14, 433—449, 5 Fig.; 1967.T. der Agruppe *dalmatica* der G. *Neoheegeria* SCHMUTZ [??].

121

Bemerkungen zur Systematik der Thysanopteren des Harzes (4. Beitrag): *Anaphothrips ferrugineus* UZEL, 1895 und *Anaphothrips sordidus* UZEL, 1895. Entomol. Nachr. 16, 153—161; 1972.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Anaphothrips* UZEL und ähnlicher Genera [Prothorax-Hinterecken fast immer mit sehr kurzen Borsten].

122

zur Strassen, R.

Ökologische und zoogeographische Studien über die Fransenflügler-Fauna (Ins., Thysanoptera) des südlichen Marokko. Abh. Senckenberg. naturf. Ges., Nr. 515, 1—125, 48 Fig.; 1968

T. der paläarktischen und äthiopischen A. der G. *Prosopothrips* UZEL [?].

123

Neue Angaben zur Thysanopteren-Fauna (Insecta, Thysanoptera) der Kanarischen Inseln. Comment. Biol. 31, Nr. 5, 74 S., 15 Fig.; 1969.

T. der kanarischen G. und A. der Ord. Thysanoptera.

124

Thischack, E.

Die ersten freilebenden *Scirtothrips*-Arten aus Europa. Eos 40, 235—255, 11 Fig.; 1964.T. der A. der G. *Scirtothrips* SHULL [?? mit 8gliedrigem Fühler und Tergitwülsten über die ganze Breite des Abdomens].

125

Untersuchungen über die europäischen Vertreter der *Thaeniothrips atratus*-Gruppe (Thysanoptera, Thripidae). Veröff. Zool. Staatsamm. München 11, 175–254, 22 Fig.; 1968.

T. der europäischen A. der Gruppe *atratus* HALIDAY der G. *Thaeniothrips* SCALON [§§, §§].

Homoptera

126

Afifi, S. A.

Morphology and taxonomy of the adult males of the families Pseudococcidae and Eriococcidae (Homoptera: Coccoidea). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. Suppl. 13, 210 S., 52 Fig.; 1968.

T. der Ggruppen, G. und A. der Pseudococcidae und Eriococcidae [makroptere §§].

127

Aizenberg, E. E.

K sistematike tlej gruppy *Myzea* (Aphidinea, Homoptera) [Zur Systematik der Blattläuse der Gruppe *Myzea*]. Trudy vsesojuz. ent. obšč. 51, 133–156, 5 Fig.; 1966.

T. der G. der Gruppe *Myzea*.

128

Anufrijev, G. A.

Notes on the genus *Oncopsis* BURMEISTER, 1838 (Homoptera, Auchenorrhyncha) with descriptions of new species from the Soviet Far East. Entomol. Tidskr. 88, 174–184, 43 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen A. der G. *Oncopsis* BURMEISTER.

129

Study of the genus *Rhytidodus* FIEB. (Homoptera, Auchenorrhyncha) with description of two new species from the Soviet Union. Entomol. Tidskr. 89, 177–187, 38 Fig.; 1968.

T. der A. der G. *Rhytidodus* FIEBER.

130

Cikadovye semejstva Derbidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) v faune SSSR [Zikaden der Fam. Derbidae in der Fauna der UdSSR].

T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Fam. Derbidae; T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Malenia* HAUPT.

131

Two new palaearctic species of *Delphax* FABRICIUS, 1798 (Homoptera, Delphacidae). Bull. Acad. Polon. Sciences 18, 201–205, 26 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der G. *Delphax* FABRICIUS.

132

Novyye vidy Cicadellidae (Homoptera) iz primorskogo kraja [Neue Cicadellidae-Arten des Primorsker kraj]. Zool. Žurn. 50, 677–685, 3 Fig.; 1971.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Batrachomorphus* LEWIS.

133

Barbagallo, S.

L'afido fauna degli agrumi in Sicilia. Entomologica 2, 201–260, 18 Fig.; 1966.

T. der an Südfrüchten in Sizilien vorkommenden A. der Fam. Aphididae [parthenogenetische §§].

134

Afidi del genere *Macrosiphoniella* DEL GUERCIO (Hom. Aphididae) raccolti in Sicilia. Entomologica 5, 111–125, 4 Fig.; 1969.

T. der sizilianischen A. der G. *Macrosiphoniella* DEL GUERCIO.

135

Barson, G. & Carter, C. J.

A species of Phylloxeridae, *Moritziella corticalis* (KALT.) (Homoptera) new to Britain, and a key to the british oak-feeding Phylloxeridae. Entomol. 105, 130–134, 9 Fig.; 1972.

T. der britischen eichenfressenden A. der Fam. Phylloxeridae [alatoide Nymphen, 1. Stadien; Alatae].

136

Borchsenius, N. S.

Osnovy klassifikacijskij výtolovok (Homoptera, Coccoidea, Diaspididae) [Grundlagen der Klassifikation der Schildläuse]. Ent. obozr. 44, 362–376, 16 Fig.; 1965.

T. der Ufam., Triben und Subtriben der Fam. Diaspididae.

137

Borchsenius, N. S. & Danzig, E. M.

Novyyj vid vojločnika roda *Greenisca* BORCHS. (Homoptera, Coccoidea, Eriococcidae) fauny SSSR [Eine neue Art der Gattung *Greenisca* der Fauna der UdSSR]. Trudy zool. inst. Leningrad 37, 41–44, 1 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Greenisca* BORCHSENIUS.

138

Boulard, M.

Notes sur la biologie larvaire des cigales (Hom. Cicadidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 1, 503–521, 7 Fig.; 1965.

T. der Larvenstadien von *Cicada orni* LINNÉ.

139

Les Ydiellinae: sous-famille nouvelle de cigales Platypediidae. Clé des familles et sous-familles des Homopteres Cicadoidea. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 9, 841–852, 3 Taf.; 1973.

T. der Fam. und Ufam. der Ufam. Cicadoidea.

- 140**
Canard, M.
 Contribution à l'étude des Rhizopulvinaires méditerranéennes (Hom. Coccidae). Bull. Soc. ent. France **73**, 90–96, 7 Fig.; 1968.
 T. der mediterranen A. der G. *Rhizopulvinaria BORCHSENIUS* [adulte ♀].
- 141**
Danzig, E. M.
 K. poznaniu Alejrodid (Homoptera, Aleurodoidea) Kavkaza [Zur Kenntnis der Aleurodiden des Kaukasus]. Ent. obozr. **43**, 638–646, 13 Fig.; 1964.
 T. der im Kaukasus vorkommenden G. der Fam. Aleurodidae.
- 142**
Diabola, J.
 Jordanische Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) (Bearbeitung der von J. KLAPPERICH 1956–59 in Jordanien, Libanon und Syrien gesammelten Ausbeute). Acta ent. Mus. Nat. Pragae **36**, 419–450, 69 Fig.; 1965.
 T. der A. der Agruppe *confinis* der G. *Thamnotettix ZETTERSTEDT*.
- 143**
Dworakowska, J.
 Notes on the genus *Elymana DELONG* (Homoptera, Cicadellidae). Bull. Acad. Polon. Sciences **16**, 233–238, 35 Fig.; 1968.
 T. der paläarktischen A. der G. *Elymana DELONG*.
- 144**
 Materiały do znajomości krojowych gatunków z rodzaju *Doratura* J. SHLB. (Homoptera, Cicadellidae). Ann. Zool. **25** (1967) 381–401, 46 Fig.; 1968.
 T. der polnischen A. der G. *Doratura SAHLBERG*.
- 145**
 Revision of the palaearctic and oriental species of the genus *Eurhadina* HPT. (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae). Ann. Zool. **27**, 67–88, 106 Fig.; 1969.
 T. der paläarktischen und orientalischen A. der G. *Eurhadina HAUPT*.
- 146**
 On the species of *Eupteryx artemisiae* (KBM.) group (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae). Ann. Zool. **27**, 361–372, 65 Fig.; 1970.
 T. der A. der Agruppe *artemisiae* KIRSCHBAUM der G. *Eupteryx CURTIS*.
- 147**
 Revision of the genus *Agurihana* DIST. (Auchenorrhyncha, Cicadellidae, Typhlocybinae). Polskie Pismo Ent. **42**, 273–312, 182 Fig.; 1972.
 T. der A. der G. *Agurihana DISTANT*.
- 148**
Dziedzicka, A. & Koteja, J.
 A revision of the species of the genus *Rhizococcus* SIGNORET (Homoptera, Coccoidea) occurring in Poland. Acta Zool. Cracov. **16**, 557–580, 17 Fig.; 1971.
 T. der polnischen A. der G. *Rhizococcus SIGNORET*.
- 149**
Eastop, V. F.
 Keys for the identification of *Acyrtosiphon* (Hemiptera: Aphididae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. **26**, 1–115, 8 Fig.; 1971.
 T. der A. der G. *Acyrtosiphon MORDWILKO*.
- 150**
 A taxonomic review of the species of *Cinara* CURTIS occurring in Britain (Hemiptera: Aphididae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. **27**, 103–186, 41 Fig.; 1972.
 T. der britischen A. der G. *Cinara CURTIS* [apterae viviparae].
- 151**
Emel'janov, A. F.
 Novye cikadovyje iz Kazachstana (Homoptera, Auchenorrhyncha) [Neue Zikaden aus Kasachstan]. Trudy zool. inst. Leningrad **34**, 3–51, 180 Fig.; 1964.
 T. der Ugatt. und A. der G. *Handianus RIBAUT*.
- 152**
 Novye palearktičeskiye i nekotorye nearktičeskije cikadovye (Homoptera, Auchenorrhyncha) [Neue paläarktische und einige nearktische Zikaden]. Ent. obozr. **45**, 95–133, 113 Fig.; 1966.
 T. der holarktischen G. der Tribus Dorycephalini; T. der Ugatt. der G. *Allygus FIEBER*; T. der Ugatt. und A. (aus der UdSSR) der G. *Limotettix J. SAHLBERG*; T. der Ugatt. und A. der G. *Palus DELONG*; T. der A. der G. *Coelestinus EMELJANOV*; T. der Ugatt. der G. *Adarrus RIBAUT*; T. der Ugatt. der G. *Diplocolenus RIBAUT*.
- 153**
 Reklassifikacija nosatok podsemejstva Orgeriinae palearktičeskoj fauny (Homoptera, Dictyopharidae) [Reklassifizierung der Unterfamilie Orgeriinae der paläarktischen Fauna]. Ent. obozr. **48**, 324–339, 9 Fig.; 1969.
 T. der G. der Ufam. Orgeriinae.

154

Novye rody cikadovych fauny SSSR iz semejstv Cixiidae i Issidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) [Neue Gattungen der Fauna der UdSSR der Familien Cixiidae und Issidae]. Ent. obozr. 50, 619–627; 1971.

T. der Tribus und der G. der Tribus Pentastirini der Fam. Cixiidae sowie der G. der Gruppe *Hysteropterus*.

155

Giliomee, J. H.

Morphology and taxonomy of adult males of the family Coccoidea (Homoptera: Coccoidea). Bull. Brit. Mus. (N.H.) London, Suppl. 7, 168 S., 48 Fig.; 1967.

T. der Gruppen, G. und A. der Fam. Coccoidea.

156

Guerrero, J. M. G.-M.

Coccoidea de las islas Canarias. II. Porte. Eos 43, 93–129, 18 Fig.; 1967.

T. der G. der Subtribus Lepidosaphedidi; T. der A. der G. *Lepidosaphes* SHIMER; T. der G. der Subtribus Diaspididi; T. der A. der G. *Diaspis* COSTA, *Carulaspis* MACGILLIVRAY.

157

Heie, O. E.

Bladlus på birk i Danmark (Hom., Aphidoidea). Entomol. Meddel. 40, 81–105, 8 Fig.; 1972.

T. der an Birke lebenden dänischen A. der Aphidoidea.

158

Hille Ris Lambers, D.

Two new taxa of *Drepanosiphum* KOCH, 1855 (Homoptera, Aphididae) with a key to species. Ent. Berichten 31, 72–79, 7 Fig.; 1971.

T. der A. der G. *Drepanosiphum* KOCH [geflügelte Viviparae].

159

Hille Ris Lambers, D. & van den Bosch, R.

On the genus *Theriaaphis* WALKER, 1870, with descriptions of new species (Homoptera, Aphididae). Zool. Verhandel. Nr. 68, 47 S.; 1964.

T. der Ugatt. und A. der G. *Theriaaphis* WALKER.

160

Holman, J.

Description of *Macrosiphum knautiae* sp. n., with notes on the taxonomy of the *M. rosae* group (Homoptera, Aphididae). Acta Ent. Bohemoslov. 69, 175–185, 1 Fig.; 1972.

T. der apteren viviparen ♀ der *rosae*-Gruppe der G. *Macrosiphum* PASSERINI.

161

Huculak, S.

Eine neue Gattung und vier neue Blattlausarten (Homoptera, Aphididae) aus Polen. Ann. Zool. 25 (1967), 425–451, 54 Fig.; 1968.

T. der G. der Thripsaphidina.

162

Ivanovskaja, O. J.

Vidy rodu *Chomaphis* MORDV. (Homoptera, Aphidinae) zapadnoj sibiri [Die Arten der Gattung *Chomaphis* Westsibirien]. In: Fauna Sibiri, Teil II, 65–71; 2 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Chomaphis* MORDWILKO.

163

Janiszewska-Cichocka, E.

Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. II. Gatunki występujące na porzeczkach i agacie [Blattläuse der Obstgärten in Polen. II. Die auf Johannis- und Stachelbeeren auftretenden Arten]. Fragm. faun. 12, 123–142, 18 Fig.; 1965.

T. der auf *Ribes* vorkommenden europäischen A. der Aphidodea.

164

Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. III. Gatunki występujące na Prunoideae [Blattläuse der Obstgärten in Polen. III. Auf Prunoideae auftretenden Arten]. Fragm. faun. 13, 3–49, 9 Fig.; 1966.

T. der an Prunoideae vorkommenden A. der Aphidodea.

165

Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. IV. Gatunki występujące na gruszy [Blattläuse der Obstgärten in Polen. IV. Die auf Birne vorkommenden Arten]. Fragm. faun. 16, 63–76, 7 Fig.; 1970.

T. der auf Birne vorkommenden polnischen A. der Aphidodea.

166

Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. V. Gatunki występujące na jabłoni [Die Blattläuse der Obstgärten in Polen. V. Die auf Apfel vorkommenden Arten]. Fragm. faun. 16, 225–239, 5 Fig.; 1971.

T. der auf Apfel vorkommenden polnischen A. der Aphidodea.

167

Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. VI. Gatunki występujące na truskawce, orzechu włoskim i leszczynie [Blattläuse der Obstgärten in Polen. VI. Auf Erdbeeren, Wal- und Haselnuß auftretende Arten]. Fragm. faun.

19, 27–37; 1973.

T. der polnischen A. der Aphidodea auf Erdbeere, Walnuß, Haselnuß.

168

Klimaszewski, S. M.

Polnische Arten der Familie Triozidae (Homoptera, Psylloidea). Ann. Zool. 25, 227–315, 126 Fig.; 1967.

T. der polnischen G. der Fam. Triozidae; T. der polnischen A. der G. *Triozia* FÖRSTER.

169

Pluskwiaki rownoskrydle-Homoptera. Koliszki-Psyllodea. In: Klucze do oznaczania owadów Polski, Cześć 17, Zeszyt 3, Warszawa, 89 S.; 298 Fig.; 1969.

T. der polnischen Fam., Ufam., G. und A. der Uord. Psyllodea.

170

Knight, W. J.

A revision of the holarctic genus *Dikraneura* (Homoptera: Cicadellidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 21, 99–201, 465 Fig.; 1968.T. der A. der G. *Dikraneura* HARDY.

171

Koteja, J.

Systematic position of the genus *Vittacoccus* BORCHSENIUS (Homoptera, Coccoidea). Polskie Pismo Ent. 40, 223–231, 1 Taf.; 1970.T. der G. der Gruppe *Eriopeltis* SIGNORET.

172

Two new species of *Mirococcus* BORCHSENIUS (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae). Polskie Pismo Ent. 41, 3–18, 9 Fig.; 1971.T. der A. der G. *Mirococcus* BORCHSENIUS.

173

Koteja, J. & Rościszewska, M.

Revision of the genus *Parafairmairia* COCKERELL (Homoptera, Coccoidea). Polskie Pismo Ent. 40, 233–265, 10 Fig.; 1970.T. der A. der G. *Parafairmairia* COCKERELL [♀, ♂].

174

Kudrjaševa, I. V.

Ličinky pěvčích cicad (Homoptera, Cicadidae) fauny SSSR [Die Larven der Singzikaden der Fauna der UdSSR]. Zool. žurn. 49, 711–722, 4 Fig.; 1970.

T. der A. der Fam. Cicadidae [Larven V. Stadium und Exuvien].

175

Leclan t, F.

Un *Pleotrichophorus* nouveau vivant sur *Erigeron* (Hom. Aphididae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 4, 365–370, 7 Fig.; 1968.T. der A. der G. *Pleotrichophorus* BOERNER.

176

Revision des *Macrosiphoniella* (Hom. Aphididae) vivant sur *Artemisia campestris*. Ann. Soc. ent. France (N.S.) 4, 741–748, 13 Fig.; 1968.T. der an *Artemisia campestris* lebenden A. der G. *Macrosiphoniella* DEL GUERCIO.

177

Linnavuori, R.

Nivelkärsäiset III (Hemiptera III). In: Animalia Fennica Nr. 12, Helsinki, 244 S., 160 Fig.; 1969.

Nivelkärsäiset IV (Hemiptera IV). In: l. c. Nr. 13, Helsinki, 312 S., 216 Fig.; 1969.

T. der finnischen Üfam., Fam., G. und A. der Homoptera.

178

Loginova, M. M.

Obzor palearktiskich psyllid roda *Psylla* GEOFFR. (Homoptera, Psylloidea) sviazannych s ivami [Überblick über die paläarktischen Psylliden der Gattung *Psylla*, die an Weiden gebunden sind]. Ann. Zool. 24 (1966), 427–461, 61 Fig.; 1967.T. der paläarktischen, an Weiden gebundenen A. der G. *Psylla* GEOFFROY.

179

Revizija listablošek tribu Pauropsyllini CRAWF. (Homoptera, Psylloidea, Carsidaridae) [Revision der Tribus Pauropsyllini CRAWF.]. Ent. obozr. 51, 837–853, 49 Fig.; 1972.

T. der G. der Tribus Pauropsyllini.

180

Loginova, M. M. & Bajeva, V. G.

Obzor psyllid roda *Psylla* GEOFFR. (Homoptera, Psylloidea), sviazannych s solodkami [Übersicht über die Arten der Gattung *Psylla*, die an *Glycyrrhiza* gebunden sind]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 55, 4–13, 35 Fig.; 1972.T. der an *Glycyrrhiza* gebundenen A. der G. *Psylla* GEOFFROY.

181

Logvinenko, V. N.

Rod tachyciksius — *Tachycixius* W. WGN. (Homoptera, Cixiidae) — i opisanije dvuch novych vidov iz SSSR [Die Gattung *Tachycixius* und Beschreibung von zwei neuen Arten aus der UdSSR]. Vest. zool. 1971, Nr. 3, 58–62, 2 Fig.; 1971.T. der A. der G. *Tachycixius* WAGNER.

182

Mamontova-Solucha, V. A.

Novyye vidy tlej (Homoptera, Aphidinea) iz stepej Ukrayny [Neue Blattlausarten aus den Steppen der Ukraine]. Vest. zool. 1968, Nr. 2, 33—45, 11 Fig.; 1968.

T. der A. der G. *Defractosiphon* BÖRNER [ungeflügelte ♀♀].

183

Mound, L. A.

A revision of the British Aleyrodidae (Hemiptera: Homoptera). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 17, 397—428, 29 Fig.; 1966.

T. der britischen G. der Fam. Aleurodidae; T. der britischen A. der G. *Aleyrodes* LATREILLE, *Pealius* QUAINTE & BAKER.

184

Ossiannilson, F.

Contributions to the knowledge of Swedish Psyllids (Hem. Psylloidea) 1—4. Entomol. Scandinav. 1, 135—144, 20 Fig.; 1970.

T. der schwedischen A. der G. *Psylla* GEOFFROY [5. Larvenstadium].

185

Pintera, A.Revision of the genus *Cinara* CURT. (Aphidoidea, Lachnidae) in Middle Europe. Acta ent. Bohemoslov. 63, 281—321, 25 Fig.; 1966.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Cinara* CURTIS.

186

Aphids from the subtribe Schizolachnina (Aphidoidea, Lachninae) in Middle Europe. Acta ent. Bohemoslov. 65, 100—111, 7 Fig.; 1968.

T. der mitteleuropäischen G. der Subtribus Schizolachnina; T. der mitteleuropäischen A. der G. *Eulachnus* DEL GUERCIO.

187

A new species of the genus *Aphidura* HILLE RIS LAMBERS (Homoptera, Aphidoidea) from Bulgaria. Acta ent. Bohemoslov. 67, 241—244, 6 Fig.; 1970.T. der an *Silene* lebenden A. der G. *Aphidura* HILLE RIS LAMBERS.

188

Le Quesne, W. J.Some taxonomic observations on the British Delphacidae (Hemiptera). Proc. R. ent. Soc. London (B) 33, 56—58; 1964. T. der Ugatt. der G. *Mirodelphax* WAGNER und *Paraliburnia* JENSEN-HAARUP.

189

Hemiptera, Cicadomorpha (excluding Deltoccephalinae and Typhlocybinae). In: Handbooks for the identification of British insects. 2, Part 2(a), London, 64 S., 323 Fig.; 1965.

T. der britischen Fam., G. und A. der Cicadomorpha (excl. Deltoccephalinae und Typhlocybinae).

190

Hemiptera, Cicadomorpha: Deltoccephalinae. In: Handbooks for the identification of British insects. 2, Part 2(b), London, 148 S., 830 Fig.; 1969.

T. der britischen Tribus, G. und A. der Ufam. Deltoccephalinae.

191

Remaudière, G. & Leclant, F.Nouveaux *Drepanosiphonella*, *Macrosiphoniella* et *Aphis* du Bassin Méditerranéen et du Massif Alpin (Hom., Aphididae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 8, 73—109, 51 Fig.; 1972.T. der an Cistaceen lebenden apteren viviparen ♀♀ der G. *Aphis* LINNÉ.ROSS, H. H. 1965
siehe: Mehrere Ordnungen.

192

Ross, H. H.The evolution and dispersal of the grassland leafhopper genus *Exitianus*, with keys to the Old World species (Cicadellidae: Hemiptera). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 22, 1—30, 82 Fig.; 1968.T. der Agruppen und A. der G. *Exitianus* BALL.

STEFFAN, A. W. 1972

siehe: Mehrere Ordnungen. In: SCHWENKE, W. 1972.

193

Stroyan, H. L. G.A note on two *Aconitum* Aphids from Jugoslavia. Entomol. 97, 129—130; 1964.T. der an *Delphinium* und *Aconitum* lebenden Aphiden-Arten (aptere Formen).

194

Notes on hitherto unrecorded or overlooked British aphid species. Trans. R. ent. Soc. London 116, 29—72; 1964.

Englische Übersetzung der T. der A. der G. *Anoecia* KOCH aus: ZWÖLFER, 1957 (Ztschr. angew. Ent. 40, 182—221, 528—575).T. der britischen A. der G. *Paranoecia* und *Neanoecia* BÖRNER.

195

Additions and amendments to the check list of British Aphids (Homoptera: Aphidoidea). Trans. R. ent. Soc. London 124, 37—79, 6 Fig.; 1972.

T. der britischen A. der G. *Drepanosiphum* KOCH [alatae]; T. der britischen A. der Agruppe *riehmi* BÖRNER der G. *Therioaphis* WALKER; T. der britischen A. der G. *Subsallusaphis*; T. der britischen A. der G. *Rhopalosiphum* KOCH; T. der britischen A. der Agruppe *Pergandeida* der G. *Aphis* LINNÉ [apterae]; T. der britischen A. der G. *Masonaphis*.

196
Szelegiewicz, H.

Revision der an *Peucedanum* L. lebenden Arten der Gattung *Aphis* L. (Homoptera, Aphididae). Ann. Zool. 22, 190–201, 20 Fig.; 1964.

T. der an *Peucedanum* lebenden A. der G. *Aphis* LINNÉ [ungeflügelte und geflügelte vivipare Weibchen].

197
Studies on the tribe Pterocommatini MORDV. (Homoptera, Aphididae). Part I. Phylogeny and generic classification. Ann. Zool. 23, 251–301, 61 Fig.; 1965.

T. der Subtribus und G. der Tribus Pterocommatini.

198
Ergänzungen zur Blattlausfauna (Homoptera, Aphididae) Polens. Fragm. faun. 12, 420–455, 24 Fig.; 1966.
T. der polnischen A. der G. *Trama* HEYDEN.

199
Zwei neue *Asterobium*-Arten (Homoptera: Aphididae) aus Ungarn. Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 12, 451–457, 10 Fig.; 1966.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Asterobium* HILLE RIS LAMBERS der G. *Macrosiphoniella* DEL GUERCIO [ungeflügelte vivipare ♀♀].

200
Zwei neue Arten der Gattung *Therioaphis* WALK. (Homoptera: Aphididae) aus Ungarn. Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 15, 455–462, 16 Fig.; 1969.
T. der ungarischen A. der G. *Therioaphis* WALKER.

201
Šapošnikov, G. Ch.
Tl (Aphidina), povreždajuče alyči i višni [Aphiden, die *Prunus divaricata* und Kirschen befallen]. Ent. obozr. 43, 145 bis 151; 1964.

T. der Agruppe *divaricatae* der G. *Brachycaudus* GOOT.

202
Morfologičeskaja divergencija i konvergencija v eksperimente s tljami (Homoptera, Aphidinea) [Morphologische Divergenz und Konvergenz beim Experiment mit Blattläusen]. Ent. obozr. 44, 3–25, 24 Fig.; 1965.

T. der an Umbelliferae lebenden flügellosen parthenogenetischen A. der Ugatt. *Dysaphis* BÖRNER; T. der eierlegenden ♀♀ der Ugatt. *Dysaphis* BÖRNER von Apfel.

203
Tereznikova, E. M.
Pereopisanje červecova roda *Psilokokkus* — *Psilococcus* BORCHS. (Homoptera, Coccoidea) — Fauna SSSR [Redeskriftion der Arten der Gattung *Psilococcus* BORCHS. der Fauna der UdSSR]. Vest. Zool. 1967, Nr. 4, 22–27, 2 Fig.; 1967.
T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Psilococcus* BORCHSENIUS.

204
Tremblay, E. & Micieli de Biase, L.
Notulae Aphiddologicae. II. Notizie sugli Afidi del *Pinus nigra*. Ann. Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 28, 204–223, 5 Fig.; 1970.

T. der virginoparen apteren A. der Fam. Lachnidae, die an *Pinus nigra* vorkommen.

205
Vilbaste, J.
Preliminary key for the identification of the nymphs of north european Homoptera Cicadina. Ann. Ent. Fennici 34, 65–74, 4 Fig.; 1968.

T. der Fam. der Fulgoromorpha [Nymphen]; T. der G. der Fam. Delphacidae [Nymphen].

206
Eesti tirdid (Homoptera: Cicadinea) I. Tallinn, 284 S., 129 Taf.; 1971.
T. der in der estnischen SSR vorkommenden Üfam. und Fam. der Ord. Homoptera sowie der G. und A. der Fam. Tettigometridae, Cixiidae, Delphacidae, Achilidae, Issidae, Cicadidae, Aphrophoridae, Membracidae.

207
On north-european species of the genus *Limotettix* J. SB., with notes on north-american species (Homoptera, Cicadellidae). Izv. AN Estonskoj SSR 22, 197–209, 9 Fig.; 1973.
T. der nordeuropäischen A. der G. *Limotettix* SAHLBERG.

Heteroptera

208
Andersen, N. M. & Kaiser, E.W.
Om *Velia caprai* TAM. og *V. saulii* FAM. i Danmark (Hemiptera, Veliidae). Flora og Fauna 70, 93–98, 2 Fig.; 1964.
T. der beiden genannten A. der G. *Velia* LATREILLE (aptere und makroptere Ex.).

209
Asanova, R. B.
Polütestkokrylye roda *Canthophorus* MULS. et REY (Heteroptera, Cydnidae) v faune SSSR. [Heteropteren der Gattung *Canthophorus* MULS. et REY in der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 43, 138–144, 18 Fig.; 1964.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Canthophorus* MULSANT et REY.

5 Beitr. Ent. 26, H. 1

210

Asanova, R. B. & Kerzhner, J. M.

Eine Übersicht der Gattung *Trochiscocoris* REUTER mit Beschreibung einer neuen Unterart aus dem zentralen Kasachstan (Heteroptera: Pentatomidae). Beitr. Ent. 19, 115–121, 7 Fig.; 1969.T. der A. der G. *Trochiscocoris* REUTER.

211

Batzakis, B. D.

Morphological characters of the greek species of *Eurygaster* LAPORTE, 1832 (Heteroptera: Pentatomidae). Ann. Inst. phytopath. Benaki (N.S.) 10, 267–279, 4 Fig.; 1972.T. der griechischen A. der G. *Eurygaster* LAPORTE.

212

Benedek, P.

Faunistical, ethological, ecological, and food-plant data of Pentatomoid (Heteroptera) species in Hungary. Folia Entomol. Hung. 20 (n.s.), 475–519, 14 Fig.; 1967.

T. der ungarischen A. der G. *Carpocoris* KOLENATI.

213

Kalmanius, a new genus of the subfamily Nabinae (Heteroptera: Nabidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 14, 295–300, 11 Fig.; 1968.T. der mit *Kalmanius* BENEDEK verwandten G. der Ufam. Nabinae; T. der A. der G. *Kalmanius* BENEDEK.

214

The larvae and Phenology of the hungarian Nabids (Heteroptera). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 16, 357–366, 20 Fig.; 1970.

T. der ungarischen G. und A. der Fam. Nabidae [Larven].

215

Chopra, N. P.

The higher classification of the family Rhopalidae (Hemiptera). Trans. R. Ent. Soc. London 119, 363–399, 75 Fig.; 1967.

T. der Ufam. und G. der Fam. Rhopalidae; T. der Tribus der Ufam. Rhopalinae.

216

Dispons, P.

Les *Oncocephalus* du Balouchistan Iranien (Hemiptera, Heteroptera, Reduviidae). Cah. Natural. N.S. 20, 99–102, 4 Fig.; 1964.T. der A. der G. *Oncocephalus* KLUG, die aus dem Iran bekannt sind.

217

Fuente, J. A. de la

Las especies españolas del género *Aethus* DALL. 1851 (Hem. Cydnidae). Eos 45, 155–163, 10 Fig.; 1970.T. der spanischen A. der G. *Aethus* DALLAS.

218

Revision de los pentatómidos ibéricos (Hemiptera). Parte I. Tribus *Sciocorini* STÅL, 1872, y *Strachiini* STÅL, 1872. Eos 47 (1971), 71–135, 201 Fig.; 1972.T. der iberischen Tribus der Fam. Pentatomidae; T. der iberischen G. der Tribus *Sciocorini*, *Strachiini*; T. der iberischen A. der G. *Menaccarus* AMYOT de SERVILLE, der Ugatt. und A. der G. *Sciocoris* FALLÉN, der A. der G. *Eurydema* LAPORTE de CASTELNAU.

219

Gyllenvärd, N.

A key to swedish Aradidae (Hem. Het.) with figures of the male genitalia. Opuse. Entomol. 29, 110–116, 19 Fig.; 1964.

T. der schwedischen A. der Fam. Aradidae.

220

Heiss, E.

Piesma silenes HORV. und *Piesma salsolae* BECK, neu für Italien (Heteroptera Piesmatidae). Boll. Soc. Ent. ital. 104, 62–68, 4 Fig.; 1972.T. der italienischen A. der G. *Piesma* LEPELETIER & SERVILLE.

HOBERLANDT, L. 1972

siehe: Mehrere Ordnungen. In: SCHWENKE, W. 1972.

221

Josifov, M.

Über die Gattung *Orthonotus* STEPHENS, 1829 (Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 4, 151–156, 9 Fig.; 1964.T. der A. der G. *Orthonotus* STEPHENS.

222

Zur Systematik der Gattung *Melanocoryphus* STÅL (Hem. Het. Lygaeidae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36, 311–334, 64 Fig.; 1965.T. der A. der G. *Melanocoryphus* STÅL und der G. *Horvathiulus* JOSIFOV.

223

Die paläarktischen Arten der Gattung *Phumata* LATREILLE, 1802 (Hem. Het. Reduviidae). Izv. Zool. Inst. Mus. Sofia 26, 29–32, 16 Fig.; 1968.T. der paläarktischen A. der G. *Phumata* LATREILLE.

224

Kaiser, E. W.

Micronecta-arterne i Danmark (Hemiptera, Corixidae). Flora og Fauna 72, 139–147, 3 Fig.; 1966.
T. der dänischen A. der G. *Micronecta* KIRKALDY.

225

Kanjukova, E. V.

Gladysi (Heteroptera, Notonectidae) fauny SSSR [Notonectidae der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 52, 352–366, 28 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Notonectidae.

226

O rasprostronenii Hydrometridae (Heteroptera)

fauny SSSR [Zur Verbreitung der Hydrometridae der UdSSR]. Zool. Žurn. 52, 1253–1254, 2 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Hydrometra* LATREILLE.

227

Keržner, J. M.

O rasprostranenii *Elasmostethus brevis* LINDB. (Heteroptera, Acanthosomatidae) [Zur Verbreitung von *Elasmostethus brevis* LINDB.]. Zool. Žurn. 49, 1563–1564, 6 Fig.; 1964.

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

228

Obzor polužestkokrylych roda *Myrmus* HAHN(Heteroptera, Rhopalidae) [Übersicht über die Arten der Gattung *Myrmus* HAHN]. Ent. obozr. 45, 584–588, 4 Fig.; 1966.T. der A. und Uarten der G. *Myrmus* HAHN.

229

Klopy-ščitniki roda *Elasmucha* STÅL(Heteroptera, Acanthosomatidae) fauny SSSR [Die Wanzen der Gattung *Elasmucha* der Fauna der UdSSR]. Zool. Žurn. 51, 214–219, 12 Fig.; 1972.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Elasmucha* STÅL.

230

Kiritschenko, A. N. & Scudder, G. G. E.

Some new genera and species of Rhyparochrominae (Hemiptera: Lygaeidae) from the Soviet Union, with a key to genera of Gonianotini. Journ. nat. Hist. 7, 133–151, 21 Fig.; 1973.

T. der G. der Tribus Gonianotini; T. der A. der G. *Armenocetus* KIRITSCHENKO & SCUDDER, *Bleteogonus* REUTER, *Parapolycretes* REUTER.

231

Kumar, R. & Ghauri, M. S. K.

Morphology and relationships of the Pentatomoidea (Heteroptera) 2 — World genera of Tessaratomini (Tessaratomidae). Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 17, 1–32, 116 Fig.; 1970.

T. der G. der Gruppen *Tessaratomaria*, *Eusthenaria*.

232

Lansbury, I.

A revision of the Stenocephalidae DALLAS, 1852 (Hemiptera — Heteroptera). Entomol. monthly Mag. 101 (1965), 52 bis 92, 145–160, 61 Fig.; 1965–1966.

T. der G. der Fam. Stenocephalidae; T. der A. der G. *Dicranocephalus* HAHN.

233

Leđvinka, J.

Spermathecae of central european species of the genus *Cymus* HAHN (Heteroptera, Lygaeidae, Cyminae). Acta ent. Bohemoslov. 67, 93–99, 7 Fig.; 1970.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Cymus* HAHN [nach dem Bau der Spermathecae].

234

Linnavuori, R.

Nivelkärsäiset I (Hemiptera I). In: Animalia Fennica Nr. 10, Helsinki, 205 S., 92 Fig.; 1966.

T. der Uord. der Heteroptera; T. der finnischen Fam., Ufam., G. und A. der Hydrocoriomorpha, Amphibioriomorpha; T. der finnischen Fam. der Uord. Geocorisae sowie der Ufam., G. und A. der Miridae.

235

Nivelkärsäiset II (Hemiptera II). In: Animalia Fennica Nr. 11, Helsinki, 232 S., 157 Fig.; 1967.

T. der finnischen Fam., Ufam., G. und A. der Geocorisae, excl. Miridae.

236

On the genus *Nasocoris* RT. (Hem., Miridae).

Ann. Ent. Fennici 34, 201–204; 1968.

T. der A. der G. *Nasocoris* REUTER.

237

On some palearctic Hemiptera. Ann. Ent. Fennici 36, 91–99, 8 Fig.; 1970.

T. der europäischen A. der G. *Leptopterna* FIEBER.

238

Studies on Palearctic Hemiptera. Ann. Ent. Fennici 38, 40–50, 12 Fig.; 1972.

T. der paläarktischen A. der G. *Systellonotus* FABRICIUS; T. der paläarktischen A. der G. *Ectomocoris* MAYR.

5*

239

Additional studies on the genus *Phytocoris* FALLÉN (Heteroptera, Miridae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 160—174, 11 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *lineaticollis* der G. *Phytocoris* FALLÉN.

240

Macan, T. T.

A revised key to the British water bugs (Hemiptera-Heteroptera). Freshw. biol. Assoc. Scient. Public., Nr. 16, 78 S., 48 Fig.; 1965. [2. Auflage].

T. der britischen Fam., G. und A. der Wasserwanzen.

241

Popov, Y. A.

Über die Gattung *Nanoplinthisus* WGN. (Heteroptera, Lygaeidae). Reichenbachia 10, 7—11, 9 Fig.; 1968.

T. der A. der Ugatt. *Nanoplinthisus* WAGNER der G. *Plinthisus* STEPHENS.

242

Puškov, V. G.

Glavnejsije klopy-slepnjaki-vrediteli sel'skochozjajstvennych kul'tur [Die wichtigsten Miriden-Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturen]. Kiew, 169 S., 27 Fig.; 1966.

T. der an landwirtschaftlichen Nutzpflanzen in der UdSSR schädlichen Ufam. der Miridae sowie der A. der Ufam. Mirinae, Ortholyninae, Phylinae; T. der Eier und Larven der schädlichen Miridae; T. der schädlichen A. der G. *Orthops* FIEBER, *Lyyus* HAHN.

243

Ličinki kruževnic (Heteroptera, Tingitidae) fauny evropejskoj časti SSSR [Die Tingitidae-Larven des europäischen Teils der UdSSR]. Ent. obozr. 49, 382—392, 8 Fig.; 1970.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden G. der Fam. Tingitidae [Larven].

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

244

Roubal, J.

Chirarga-Komplex unter der Lygaeiden-Gattung *Megalonotus* FIEBER, 1860 aus dem europäischen Festland. — Ein Versuch um die taxonomische Lösung. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36, 555—588, 7 Fig.; 1965.

T. der europäischen A. der Agruppe *chirarga* FABRICIUS der G. *Megalonotus* FIEBER.

245

Seidenstückner, G.

Psileura mimica n. gen. n. sp. und die mikropteren Lygaeinen (Heteroptera, Lygaeidae). Reichenbachia 2, 199—207, 25 Fig.; 1964.

T. der G. der Ufam. Lygaeinae, die brachyptere und mikroptere Formen ausbilden; T. der makropteren Formen der Ufam. Lygaeinae.

246

Noch zwei *Opisthotaeaenia*-Arten (Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 10, 31—38, 25 Fig.; 1968.

T. der A. der G. *Opisthotaeaenia* REUTER.

247

Camptopus eberti n. sp. eine neue Alydine aus Afghanistan (Heteroptera, Coreidae). Reichenbachia 10, 227—232, 37 Fig.; 1968.

T. der A. der G. *Camptopus* AMYOT & SERVILLE.

248

Psallus lenticulus n. sp. (Heteroptera, Miridae). Notulae Ent. 52, 57—64, 21 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *punctulatus* PUTON der G. *Psallus* FIEBER.

249

Štusák, J. M.

A new species of *Metatropis* FIEBER, with notes and a key to the known species (Heteroptera, Berytinidae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 156—159, 5 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Metatropis* FIEBER.

250

Štys, P.

Orthops coccineus (HORV.), stat. n. — an unrecognized species of the european Miridae (Heteroptera). Acta ent. Bohemoslov. 67, 100—104, 20 Fig.; 1970.

T. der europäischen A. der G. *Orthops* FIEBER.

251

A review of the palaearctic Enicocephalidae (Heteroptera). Acta ent. Bohemoslov. 67, 223—240, 38 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der Fam. Enicocephalidae.

252

Two new genera and species of pterygopolymorphic Lygaeinae from Ethiopia and W. Pakistan (Heteroptera, Lygaeidae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 251—265, 27 Fig.; 1972.

T. der altweltlichen G. der Ufam. Lygaeinae.

253

The taxonomy of *Acetropis longirostris* PUT. (Heteroptera, Miridae). Annot. Zool. Bot., Nr. 86, 11 S., 19 Fig.; 1973.

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

254

Tamanini, L.

Sulla distribuzione della *Sigara striata* (L.) e della *S. dorsalis* (LEACH) in Italia e descrizione di una nuova entità. Boll. Soc. Ent. Ital. 95, 75—82, 30 Fig.; 1965.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Sigara* s. str. der G. *Sigara* FABRICIUS.

255

Wagner, E.

Die Gattung *Stagonomus* GORSKI, 1852 (Hem. Het. Pentatomidae). Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 11, 1—10, 6 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Stagonomus* GORSKI.

256

Die Gattung *Byrsinus* FIEBER 1860 und einige verwandte Gattungen (Heteroptera, Cydnidae). Reichenbachia 3, 75—96, 88 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Byrsinus* FIEBER.

257

Neuer Beitrag zur Systematik der Gattung *Tuponia* REUTER 1875 (Hem. Het., Miridae). Ent. Berichten 24, 215—220; 1964.

T. der G. des *Tuponia* REUTER-Komplexes; T. der A. der G. *Eurycranella* REUTER, *Megalodactylus* FIEBER, *Itupona* WAGNER, *Tuponia* REUTER.

258

Die taxonomische Bedeutung des Baues der Genitalien des Männchens bei der Gattung *Sciocoris* FALLÉN, 1829 (Hem. Het. Pentatomidae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36, 91—167, 37 Fig.; 1965.

T. der Ugatt. und A. der G. *Sciocoris* FALLÉN.

259

Die Gattung *Atomoscelis* REUTER, 1875 und ihre Verwandten in der Paläarktis (Hem. Het. Miridae). Notulae Ent. 45, 74—92, 7 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen G. des Gattungskomplexes *Atomoscelis* REUTER; T. der paläarktischen A. der G. *Atomoscelis* REUTER, *Chamaepsallus* WAGNER, *Tarajala* WAGNER, *Compsonannus* REUTER und *Anonychiella* REUTER.

260

Die Gattung *Compsidolon* REUTER, 1899 (Heteroptera, Miridae). Notulae Ent. 45, 113—137, 17 Fig.; 1965.

T. der Ugatt. und A. der G. *Compsidolon* REUTER.

261

Über *Teratocoris* FIEBER, 1858 (Heteroptera Miridae). Notulae Ent. 45, 138—144, 3 Fig.; 1965.

T. der europäischen A. der G. *Teratocoris* FIEBER.

262

Die Gattung *Dimorphoris* REUTER, 1891, II. (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 6, 33—66, 114 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Dimorphocoris* REUTER [♂, ♀].

263

Vier neue ostmediterrane Miridenarten (Heteroptera, Hemiptera). Reichenbachia 6, 209—219, 58 Fig.; 1966.

T. der Ugatt. und A. der G. *Grypocoris* DOUGLAS & SCOTT; T. der schwarzen A. der G. *Macrotylus* FIEBER; T. der A. der G. *Heterocapillus* E. WAGNER.

264

Phylidea REUTER, 1899 und *Psallus* FIEBER, 1858 (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 8, 11—20, 23 Fig.; 1966.

T. der G. der Ufam. Phylinae, deren Behaarung aus zwei Haartypen besteht.

265

Wanzen oder Heteropteren, I. Pentatomorpha. In: DAHL, E. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeres-teile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 54. Teil. GUSTAV FISCHER, Jena, 235 S., 149 Fig.; 1966.

T. der in „Deutschland und den angrenzenden Meeresteilen“ vorkommenden Superfam. der Ord. Heteroptera sowie der Ufam., Ufam., G. und A. der Superfam. Geocorisoideae.

266

Nachtrag zur Gattung *Compsidolon* REUTER, 1899 (Heteroptera: Miridae). Notulae Ent. 47, 22; 1967.

Berichtigung der T. [WAGNER 1965, l. c. 135] der A. der Ugatt. *Chamaeliopt* (nom. nov. pro *Chamaepsallus* WAGNER).

267

Die Untergattung *Compsocerocoris* REUTER, 1876 der Gattung *Phytocoris* FALLÉN (Heteroptera, Miridae). Notulae Ent. 47, 127—146, 11 Fig.; 1967.

T. der A. der Ugatt. *Compsocerocoris* REUTER der G. *Phytocoris* FALLÉN.

268

Die paläarktischen Arten der Gattung *Henestaris* SPINOLA 1837 (Heteroptera, Lygaeidae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 37, 129—145, 6 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen A. der G. *Henestaris* SPINOLA.

269

Über *Acetropis* FIEB. (Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 8, 205—209, 14 Fig.; 1967.

T. der A. der G. *Acetropis* FIEBER.

270

Über *Phytocoris* s. str. (Heteroptera, Miridae, *Phytocoris* FALL.). Reichenbachia 8, 271–284, 59 Fig.; 1967.
T. der A. der Ugatt. *Phytocoris* s. str. der G. *Phytocoris* FALLÉN.

271

Wanzen oder Heteropteren, II. Cimicomorpha. In: DAHL, F. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 55. Teil. GUSTAV FISCHER, Jena, 179 S., 114 Fig.; 1967.
T. der in „Deutschland und den angrenzenden Meeresteilen“ vorkommenden Üfam., F., Ufam., G. und A. der Abteilung Cimicomorpha.

272

Über die Gattung *Nasocoris* REUTER, 1879 (Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 8, 297–301, 23 Fig.; 1968.
T. der G. *Nasocoris* REUTER.

273

Eckerleinius nov. subgen. (gen. *Phytocoris* FALL.) (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 10, 39–62, 131 Fig.; 1968.
T. der A. der Ugatt. *Eckerleinius* WAGNER der G. *Phytocoris* FALLÉN.

274

Die Untergattung *Leptophytocoris* (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 10, 103–111, 39 Fig.; 1968.
T. der A. der Ugatt. *Leptophytocoris* WAGNER der G. *Phytocoris* FALLÉN.

275

Die *Adelphocoris vandalicus*-Gruppe (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 10, 119–125, 28 Fig.; 1968.
T. der A. der Agruppe *vandalicus* ROSSI der G. *Adelphocoris* REUTER.

276

Zur Gattung *Calocoris* FIEBER, 1858 (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). Reichenbachia 10, 149–170, 110 Fig.; 1968.
T. der Ugatt. der G. *Calocoris* FIEBER.

277

Die Gattung *Alloenotus* FIEBER, 1878 (Heteroptera, Miridae). Notulae Ent. 48, 117–125, 5 Fig.; 1968.
T. der A. der Ugatt. *Alloenotus* FIEBER.

278

Die Gattung *Heterotoma* LEPELETIER & SERVILLE, 1825 (Synonym *Acroderrhis* BERGROTH, 1914) (Heteroptera, Miridae).
Notulae Ent. 48, 179–186, 4 Fig.; 1968.
T. der A. der G. *Heterotoma* LEPELETIER & SERVILLE.

279

Die *Globiceps cruciatus*-Gruppe (Heteroptera, Miridae). Notulae Ent. 49, 25–30, 3 Fig.; 1969.
T. der A. der *cruciatus*-Gruppe der G. *Globiceps* LEPELETIER & SERVILLE.

280

Einige *Globiceps*-Arten (Heteroptera, Miridae). Notulae Ent. 49, 89–98, 4 Fig.; 1969.
T. der Ugatt. der G. *Globiceps* LEPELETIER & SERVILLE.

281

Adelphocoris minor nov. spec. (Heteroptera, Miridae). Notulae Ent. 49, 105–107, 1 Fig.; 1969.
T. der A. der *vandalicus*-Gruppe der G. *Adelphocoris* REUTER.

282

Zur Gattung *Solenoxyphus* REUTER, 1875 (Heteroptera, Hemiptera, Miridae). Reichenbachia 12, 73–81, 28 Fig.; 1969
T. der A. der G. *Solenoxyphus* REUTER.

283

Die Miridae HAHN, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). 1. Teil. Entomol. Abh. 37, Suppl., 1–484, 346 Fig.; 1970/71 ... 2. Teil, I. c. 39, Suppl., 1–421, 281 Fig.; 1973.
T. der Ufam., G. und A. der Fam. Miridae des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln.

284

Wagner, E. & Slater, J. A.
Zur Systematik der Blissinae STÅL in der Paläarktis (Hem., Het. Lygaeidae). Ent. Berichten 24, 66–76, 9 Fig.; 1964.
T. der westpaläarktischen G. der Ufam. Blissinae.

285

Wagner, W.
Die auf Rosaceen lebenden *Macropsis*-Arten der Niederlande. Ent. Berichten 24, 123–136, 7 Fig.; 1964.
T. der auf Rosaceen lebenden niederländischen A. der G. *Macropsis* LEWIS.

286

Woodroffe, G. E.
Piesma spurgulariae sp. n. (Hem. Piesmatidae) from the Isles of Scilly. Entomol. 99, 107–110, 5 Fig.; 1966.
T. der britischen A. der G. *Piesma* LEPELETIER & SERVILLE.

287

The *Lygus pratensis* complex (Hem., Miridae) in Britain. Entomol. 99, 201–206, 5 Fig.; 1966.
T. der britischen A. der G. *Lygus* HAHN.

288

The identity of the British *Monosynamma* SCOTT, 1864 (Hem., Miridae). Entomol. **100**, 217–222, 13 Fig.; 1967.
T. der britischen A. der G. *Monosynamma* SCOTT.

289

The British *Teratocoris* FIEBER, 1858 (Hem. Miridae) including *T. elegans* sp. nov. Entomol. **100**, 229–237, 20 Fig.; 1967.
T. der britischen A. der G. *Teratocoris* FIEBER.

290

An undescribed British *Atractotomus* FIEBER (Hem., Miridae). Entomol. **104**, 265–267, 6 Fig.; 1971.
T. der britischen A. der G. *Atractotomus* FIEBER.

291

Temnostenus tibialis REUTER (Hem., Anthocoridae) in Britain. Entomol. monthly Mag. **107**, 170–171; 1971.
T. der britischen A. der G. *Temnostenus* REUTER.

292

Orthops basalis (COSTA) in Britain, with taxonomic notes on *O. kalmi* (L.) and *O. campestris* (L.) (Hem., Miridae). Entomol. **106**, 183–186, 2 Fig.; 1973.

T. der oben genannten drei A. der G. *Orthops* FIEBER.

293

Wróblewski, A.

Pluskwiaki różnych skrzydł-Heteroptera. Leptopodidae, Saldidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 18, Zeszyt 3, Warszawa, 35 S., 127 Fig.; 1968.

T. der polnischen A. der Fam. Leptopodidae; T. der Ufam., G. und A. der Fam. Saldidae.

294

Zajceva, I. F.

Obzor vidov polužestkokrylych roda *Psallus* FIEB. (Heteroptera, Miridae) Kavkaza [Übersicht über die Arten der Gattung *Psallus* des Kaukasus]. Ent. obozr. **47**, 864–877, 41 Fig.; 1968.

T. der kaukasischen A. der G. *Psallus* FIEBER.

Neuropteroidea

295

Aspöck, H. und U.

Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas im Spiegel der Neuropteren-Fauna von Linz und Oberösterreich, sowie Bestimmungs-Schlüssel für die mitteleuropäischen Neuropteren und Beschreibung von *Coniopteryx lenta* nov. spec. Naturk. Jahrb. Linz **1964**, 127–282, 155 Fig.; 1964.

T. der mitteleuropäischen Fam., G. und A. der Ord. Neuroptera.

296

Das Subgenus *Subilla* NAVAS (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. **21**, 33–43, 3 Fig.; 1972.

T. der A. der Ugatt. *Subilla* NAVAS [♂, ♀].

297

Das Subgenus *Magnoraphidia* ASPÖCK et ASPÖCK (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). Mitt. Münchm. ent. Ges. **62**, 13–30, 5 Fig.; 1972.

T. der A. der Ugatt. *Magnoraphidia* ASPÖCK & ASPÖCK der G. *Raphidia* LINNÉ.

298

Das Subgenus *Ohmella* ASPÖCK et ASPÖCK (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. **23** (1971), 25–32, 5 Fig.; 1973.

T. der A. der Ugatt. *Ohmella* ASPÖCK & ASPÖCK der G. *Raphidia* LINNÉ.

299

Dorochova, G. I.

Zlatoglažki roda *Chrysopa* LEACH gruppy *phylochroma* (Neuroptera, Chrysopidae) Leningradskoj oblasti [Die Neuropteren der Gattung *Chrysopa* LEACH der Gruppe *phylochroma* des Leningrader Gebietes]. Ent. obozr. **52**, 633–636, 6 Fig.; 1973.

T. der im Leningrader Gebiet vorkommenden A. der Agruppe *phylochroma* WESMAEL der G. *Chrysopa* LEACH.

300

Hölzel, H.

Die Netzflügler Kärtents. Carinthia II, **74**, 97–156, 34 Fig.; 1964.

T. der in Kärntens vorkommenden A. der G. *Raphidia* LINNÉ, der Fam. der Planipennia, der G. der Fam. Coniopterygidae, Hemerobiidae; der A. der G. *Micromus* RAMBUR, *Hemerobius* LINNÉ, *Boriomyia* BANKS, der G. der Fam. Chrysopidae; der A. der G. *Chrysopa* LEACH.

301

Beitrag zur Kenntnis der Chrysopidae: Die *Nineta*-Gruppe (Planipennia, Chrysopidae). Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. **17**, 91–98, 26 Fig.; 1965.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Nineta* NAVAS der G. *Chrysopa* LEACH.

302

Beitrag zur Systematik der Myrmeleoniden (Neuroptera-Planipennia, Myrmeleontidae). Ann. Naturhist. Mus. Wien **73**, 275–320, 67 Fig.; 1 Taf.; 1969.

T. der G. der Tribus Myrmecaelurini.

303

Anisochrysa (Chrysoperla) mediterranea n. sp. eine neue europäische Chrysopiden-Species. (Planipennia, Chrysopidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 21, 81–83, 9 Fig.; 1972.
T. der mediterranen A. der Ugatt. *Chrysoperla* der G. *Anisochrysa* NAKAHARA.

304

Kis, B.

Zur Kenntnis der Coniopterygiden Rumäniens (Neuroptera). Entomol. Abb. 31, 49–56, 18 Fig.; 1965.
T. der rumänischen A. der Fam. Coniopterygidae.

305

Meinander, M.

A revision of the family Coniopterygidae (Planipennia). Acta Zool. Fennica 136, 357 S., 223 Fig.; 1972.
T. der Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Coniopterygidae.

ROSS, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

306

Rousset, A.

Morphologie externe et caractères distinctifs des larves de trois espèces d'Ascalaphes (Névroptères, Planipennes). Bull. Soc. ent. France 78, 164–178, 15 Fig.; 1973.
T. der A. *longicornis*, *ictericus* und *libelluloides* der G. *Ascalaphus* FABRICIUS [Larven].

307

Steffan, J. R.

Contribution à l'étude des *Neuroleon* (Planipennes, Myrmeleontidae) de la faune de France. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 7, 797–839, 47 Fig.; 1971.
T. der französischen A. der G. *Neuroleon* NAVAS [Imagines, Larven III. Stadium].

308

Steinmann, H.

The *Chrysopa* Species (Neuroptera) of Hungary. Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 56, 257–266, 4 Fig.; 1964.
T. der ungarischen Ugatt. und A. der G. *Chrysopa* LEACH.

309

Raphidiopterological studies II. New *Raphidia* L. and *Raphidilla* NAV. species from Europe and Asia. Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 10, 199–227, 65 Fig.; 1964.
T. der bisher bekannten A. der G. *Raphidia* LINNÉ und *Raphidilla* NAVAS.

310

The taxonomy and faunistics of the czechoslovakian species of the order Megaloptera. Acta ent. Bohemoslov. 67, 133–141, 24 Fig.; 1970.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Sialis* LATREILLE [δ , ♀].

311

Zelený, J.

Green lace-wings of Czechoslovakia (Neuroptera, Chrysopidae). Acta ent. Bohemoslov. 68, 167–184, 15 Fig., 4 Taf.; 1971.
T. [Bilderschlüssel] der tschechoslowakischen A. der Fam. Chrysopidae.

Coleoptera

312

Abdullah, M.

A revision of the genus *Steropes* STEVEN, with a proposed new subfamily Steropinae of the family Anthicidae (Coleoptera). Entomol. monthly Mag. 101 (1965), 206–216, 54 Fig.; 1966.
T. der A. der G. *Steropes* STEVEN.

313

The natural classification of the family Anthicidae with some ecological and ethological observations. (Coleoptera). Dtsch. Entst. Ztschr. (N. F.) 16, 323–366, 101 Fig., 3 Taf.; 1969.
T. der Ufam. der Fam. Anthicidae; T. der Tribus der Ufam. Anthicinae.

314

Larvae of the families of Coleoptera. III. Heteromera, Cucujoidae: a key to the world families including their distinguishing characters. Journ. Nat. Hist. 7, 535–544; 1973.
T. der Fam. der Heteromera, Cucujoidae [Larven].

315

Abdullah, M. & Abdullah, A.

Saperda FABRICIUS, 1775 = *Eutetrapha* BATES, 1884, syn. n. (Coleoptera: Cerambycidae, Lamiidae), with a catalogue, new records, colour variation and a key to the species. Proc. R. ent. Soc. London (B) 35, 87–94, 3 Fig.; 1966.
T. der A. der G. *Saperda* FABRICIUS.

316

Alcaide, A. P.

Notas sobre Dasytidae Ibero-Mauritanos (Coleoptera). Graellsia 22, 177–189, 5 Fig.; 1966.
T. der iberisch-mauretanischen A. der G. *Allotarsus* GRAELLS [$\delta\delta$].

317

Los Abaeus italians del grupo del *collaris* ERICHSON (Coleoptera Malachiidae). *Boll. Assoc. Romana Entomol.* 22, 5—9, 4 Fig.; 1967.

T. der italienischen A. der Agruppe *collaris* ERICHSON der G. *Ebaeus* ERICHSON [♂, ♀].

318

Analectas Entomológicas VIII. Los *Malachius* FABRICIUS de la fauna Ibérica (Col. Malachiidae). *Graellsia* 24 (1968), 101—114; 1969.

T. der iberischen A. der G. *Malachius* FABRICIUS.

319

Los Ebaeus ERICHSON de la fauna iberica (Col. Malachiidae). *Graellsia* 25, 201—212, 11 Fig.; 1969.

T. der iberischen A. der G. *Ebaeus* ERICHSON [♂, ♀].

320

Notas sobre Malachiidae (Coleoptera). VII. Dos nuevas especies de *Axinotarsus* MOTSCHULSKY de Marruecos y revision de las especies ibero-marroquies. *Eos* 46, 229—261, 3 Fig.; 1971.

T. der iberico-marokkanischen A. der G. *Axinotarsus* MOTSCHULSKY.

321

Aleksejev, A. V.

O različijach među ličinkami sivej sosnovoj (*Phaenops cyanea* F.) i listveničnoj (*Ph. guttulata* GEBL.) zlatok (Coleoptera, Buprestidae) [Über die Unterschiede zwischen den Larven von *P. cyanea* F. und *P. guttulata* GEBL.]. *Ent. obozr.* 43, 647—650, 2 Fig.; 1964.

T. der Larven der beiden A. *cyanea* FABRICIUS und *guttulata* GEGLER der G. *Phaenops* DEJEAN.

322

Aleksejev, A. V. & Lur'je, M. A.

Praktičeskij opredeliteľ ličinok usačej (Coleoptera, Cerambycidae), obitajušich na jeli obyknovennoj v evropejskoj časti SSSR [Praktischer Bestimmungsschlüssel der Bockkäferlarven, die an der gewöhnlichen Tanne im europäischen Teil der UdSSR leben]. *Ent. obozr.* 49, 650—655, 19 Fig.; 1970.

T. der Larven der an Tanne im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden A. der Fam. Cerambycidae.

323

Allen, A. A.

On the synonymy of *Rhynchites sericeus* HBST., *ophthalmicus* STEPH. and *oliceatus* GYL. (Col., Attelabidae). *Entomol. monthly Mag.* 100, 49—56; 1964.

T. der britischen A. der Ugatt. *Lasiorhynchites* JEKEL.

324

Two new species of *Longitarsus* LATR. (Col., Chrysomelidae) in Britain. *Entomol. monthly Mag.* 103, 75—82, 10 Fig.; 1967.

T. der britischen A. *fowleri* sp. n., *clarus* sp. n., *curtis*, *membranaceus*, *pratensis*, *lycopi* der G. *Longitarsus* LATREILLE.

325

Notes on some british Staphylinidae (Col.). I. — The genus *Scopaeus* ER., with the addition of *S. laevigatus* GYL. to our list. *Entomol. monthly Mag.* 104 (1968), 198—207, 1 Taf.; 1969.

T. der britischen A. der G. *Scopaeus* ERICHSON.

326

Notes on some british serricorn Coleoptera, with adjustments to the list. I. — Sternoxia. *Entomol. monthly Mag.* 104 (1968), 208—216, 8 Fig.; 1969.

T. der britischen A. der Fam. Eucnemidae.

327

Ernopus caucasicus LIND. and *Lesperisinus ornii* FUCHS (Col., Scolytidae) in Britain. *Entomol. monthly Mag.* 105, 245—249; 1969.

T. der britischen A. der G. *Ernopus* THOMSON.

328

Revisonal notes on the British species of *Orthopterus* STEPHENS (Col. Corylophidae). *Entomol. Rec. Journ. Var.* 82, 112—120; 1970.

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

329

Allenspach, V.

Zur Systematik und Faunistik des Maikäfers *Melolontha melolontha* L. (*vulgaris* F.) in der Schweiz. *Mitt. ent. Ges. Basel (N. F.)* 17, 29—36, 3 Fig.; 1967.

T. der schweizerischen A. der G. *Melolontha* FABRICIUS.

330

Angelov, P.

Die Attelabidae Bulgariens (Coleoptera). *Entomol. Abh.* 29, 627—648; 4 Fig.; 1964.

T. der bulgarischen Ufam., Tribus, G., und A. der Fam. Attelabidae.

331

Vrchu vidovete ot rod *Otiorrhynchus* GERM. (Curculionidae, Coleoptera) v B'lgarija [Über die Arten der Gattung *Otiorrhynchus* GERM. in Bulgarien]. *Izv. Zool. Inst. Mus. Sofia* 31, 211—267; 38 Fig.; 1970.

T. der bulgarischen A. der G. *Otiorrhynchus* GERMAR.

332

Studien zu einer Revision der Gattung *Mylacus* SCHÖNHERR mit Beschreibung einiger neuer Arten (Coleoptera, Curculionidae). Entomol. Abh. 39, 269–290, 7 Fig.; 1973.

T. der A. der G. *Mylacus* SCHÖNHERR.

333

Angus, R. B.

Revisional notes on *Helophorus* F. (Col., Hydrophilidae). 2. — the complex round *H. flavipes* F. Entomol. monthly Mag. 106, 29–148, 2 Fig., 1 Taf.; 1970.

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

334

A revision of the beetles of the genus *Helophorus* F. (Coleoptera: Hydrophilidae). Subgenera *Orphelophorus* D'ORCHYMONT, *Gephelophorus* SHARP and *Meghelophorus* KUWERT. Acta Zool. Fennica, Nr. 129, 62 S., 2 Fig., 3 Taf.; 1970.

T. der Ugatt. der G. *Helophorus* FABRICIUS sowie der A. der Ugatt. *Orphelophorus* D'ORCHYMONT, *Gephelophorus* SHARP und *Meghelophorus* KUWERT.

335

The habitats, life histories and immature stages of *Helophorus* F. (Coleoptera: Hydrophilidae). Trans. R. ent. Soc. London 125, 1–26, 4 Taf., 7 Fig.; 1973.

T. der britischen A. der G. *Helophorus* FABRICIUS [Larven].

336

Arnol'di, L. V.

Novyye vidy dolgonosikov roda *Otiorrhynchus* GERM. (Coleoptera, Curculionidae) s Kavkaza [Neue Arten der Gattung *Otiorrhynchus* GERM. aus dem Kaukasus]. Ent. obozr. 51, 127–132, 8 Fig.; 1972.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Sektion *Podonebistus* der G. *Otiorrhynchus* GERMAR.

337

Arnol'di, L. V. & Blinštejn, S. Ja.

Novyye vidy dolgonosika iz roda *Tanymecus* SCHÖNH. (Coleoptera, Curculionidae) s severnogo pričernomor'ja [Eine neue *Tanymecus*-Art vom nördlichen Schwarzwassergebiet]. Ent. obozr. 50, 655–657, 6 Fig.; 1971.

T. der A. der Agruppe *metallinus* FAIRMAIRE der G. *Tanymecus* SCHÖNHERR.

338

Báguena, L.

Los grandes Silphidae ibericos (Coleoptera). Graellsia 21, 41–54; 1965.

T. der „großen“ spanischen A. der Fam. Silphidae.

339

Balthasar, V.

Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. 3, Prag, 652 S., 224 Fig., 2 Taf.; 1964.

T. der palaearktischen und orientalischen Tribus, G., Ugatt. und A. der Fam. Aphodiidae.

340

Barajon, M.

I *Lionychus* italiani e descrizione di una nuova specie del M. Etna (Col. Carabidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 94, 42–47, 6 Fig.; 1964.

T. der italienischen A. der G. *Lionychus* WISSMANN.

341

Barraud, J.

Le genre *Chasmatopterus* LATR. (Col. Scarabaeidae). Eos 40, 263–287, 25 Fig.; 1964.

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

342

Révision des *Euserica*, *Neomaladera*, *Serica* et *Maladera* des pays européens et circumméditerranéens. (Col., Scarabaeidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 1, 71–116, 21 Fig.; 1965.

T. der europäischen und mediterranen G. der Tribus Sericini, der europäischen und mediterranen A. der G. *Euserica* REITTER, *Neomaladera*, *Serica* MACLEAY und *Maladera* MULSANT & REY.

343

Homaloplia nicolasi, nouvelle espèce française (Col. Scarabaeidae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 34, 110–114, 4 Fig.; 1965.

T. der französischen A. der G. *Homaloplia* STEPHENS.

344

Revision du sous-genre *Thorectes* MULS. 1° note: les espèces iberiques (Col. Scarabaeidae). Eos 41, 181–198, 12 Fig.; 1965.

T. der iberischen A. der Ugatt. *Thorectes* MULSANT.

345

Révision du genre *Homaloplia* STEPHENS (Coleoptera Scarabaeidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 104, 393–448, 31 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Homaloplia* STEPHENS.

346

Le genre *Elaphocera* GÉNÉ: description de 4 nouvelles espèces d'Espagne (Col. Scarabaeidae). Eos 42, 27–39, 10 Fig.; 1966.

T. der spanischen A. der G. *Elaphocera* GÉNÉ mit pubeszentem Pronotum [♂♂].

347

Révision du sous-genre *Thorectes* (Col. Scarabaeidae). Troisième note. Les espèces d'europe (sauf péninsule ibérique) et du moyen-orient. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 2, 563—575; 1966.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Thorectes* MULSANT; T. der Uarten der A. *Thorectes brullei*.

348

Les *Rhizotrogus* du „groupe *pini*“ (Col. Scarabaeidae). Description d'une espèce nouvelle d'Espagne. Bull. Soc. ent. France 72, 39—44, 8 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *pini* OLIVIER der G. *Rhizotrogus* BERTHOLD.

349

Contribution al estudio de las *Hoplia* de España (Col. Scarabaeidae). Graellsia 23, 55—63; 1967.

T. der spanischen A. der G. *Hoplia* ILLIGER [♂♂].

350

Révision des *Aphodius* paléarctiques du sous-genre *Ammoeius* MULS. (Col. Scarabaeidae). Bull. Soc. ent. France 76, 63—71; 1971.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Ammoeius* MULSANT.

351

Barraud, J. & Nicolas, J.-L.

Contribution à l'étude des Scarabaeidea de la faune française. 1^{re} note. — Le genre *Hoplia* ILLIGER. L'Entomologiste 23, 89—94, 5 Fig.; 1967.

T. der französischen A. der G. *Hoplia* ILLIGER.

352

Contribution à l'étude des Scarabaeoidea de la faune française. 2^e Note — Le genre *Anomala* SAMOUELLE. L'Entomologiste 24, 132—139, 7 Fig.; 1968.

T. der französischen A. der G. *Anomala* SAMOUELLE.

353

Bari, B.

Il maschio della *Nebria* (*Nebriola*) *kochi* SCHATZM. e la *N. kochi* *winkleri* n. ssp. delle Alpi Pennine (Coleoptera Carabidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 103, 124—132, 8 Fig.; 1971.

T. der A. der Ugatt. *Nebriola* DANIEL.

354

Bari, C. & Rossi, R.

Allegrettiavavani: una nuova specie del Buco del Corno (Bergamo) (Coleoptera Trechinae). Boll. Soc. Ent. Ital. 95, 102 bis 112, 9 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Allegrettiavavani* JEANNEL.

355

Barr, T. C. jr.

The status and affinities of *Duvaliopsis* JEANNEL (Coleoptera: Carabidae). Psyche 71, 57—64; 1964.

T. der A. der *bielzi*-Gruppe der G. *Pseudanophthalmus* JEANNEL.

356

Benasso, G.

Una specie nuova per il Friuli: *Bolbelasmus unicornis* (SCHRANK) (Coleoptera Geotrupidae). Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 27, 167—172, 1 Fig.; 1971.

T. der in Friuli und in der Venezia Giulia vorkommenden G. der Fam. Geotrupidae.

357

Benick, G.

Die paläarktischen Arten der Gattung *Amischa* C. G. THOMSON (Col. Staph.). Entomol. Blätter 63, 16—29, 12 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen Arten der G. *Amischa* C. G. THOMSON.

358

Revision der Untergattung *Anopleta* MULSANT REY (Genus *Atheta*, Staphyl.). Entomol. Blätter 66, 83—110; 1970.

T. der A. der Ugatt. *Anopleta* MULSANT & REY.

359

Bertrand, H.

Clé de détermination des genres de larves d'Hydrophilides holarctiques. Cah. Natural. (N. S.) 22, 85—88; 1966.

T. der aquatischen holarktischen G. der Fam. Hydrophilidae und Sphaeridiidae [Larven].

360

Notes sur les larves des Dryopides paléarctiques : Les Genres *Normandia* PIC et *Grouvellinus* CHAMPION (Col.). Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) 39, 160—172, 5 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen G. der Fam. Dryopidae [Larven].

361

Captures et élevages de larves de Coléoptères aquatiques (20^e note). Bull. Soc. ent. France 73, 200—203, 1 Fig.; 1968.

T. der paläarktischen G. der Fam. Dryopidae [Nymphen]. [Nach BERTRAND 1955 verändert].

362

Beschutet, C.

Pséaphides paléarctiques. Espèces nouvelles et notes synonymiques. II. (Coleoptera). Revue Suisse Zool. 71, 411—443, 35 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Tribatus* MOTSCHULSKY.

363

Euthiini, Cephenniini, Ptillidae (excl. *Acrotrichis*). In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mittel-europas 3, GOECKE & EVERE, Krefeld, 273–278, 311–334, zahlr. Fig.; 1965.
T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Euthiini, Cephenniini und der Fam. Ptillidae (excl. G. *Acrotrichis* MOT-SCHULSKY).

364

Pselaphides des Canaries et de Madère (Coleoptera). Mitt. schweiz. Ent. Ges. 41, 275–297, 12 Fig.; 1968.
T. der auf Madeira und den Kanaren vorkommenden A. der G. *Euplectus* LEACH; T. der auf den Kanaren vorkommenden A. der G. *Afropselaphus*.

365

Geopselaphus d'Espagne nouveaux ou peu connus (Col. Pselaphidae). Mitt. schweiz. Ent. Ges. 42, 96–105, 3 Fig.; 1969.
T. der spanischen A. der G. *Geopselaphus*.

366

Faronus nouveaux ou méconnus de la péninsule ibérique (Col., Pselaphidae). Mitt. schweiz. Ent. Ges. 42, 106–116, 9 Fig.; 1969.
T. der iberischen A. der G. *Faronus* AUBÉ.

367

180. Pselaphidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Coleoptera). Reichenbachia 11, 301–304, 1 Fig.; 1969.
T. der paläarktischen A. der G. *Centrotoma* HEYDEN.

368

Bily, S.
Anthaxia (s. str.) *hozaki* sp. n. (Coleoptera, Buprestidae) from Cyprus. Acta ent. Bohemoslov. 70, 427–429, 4 Fig.; 1973.
T. der A. der Agruppe *funerula* ILLIGER der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ.

369

Binaghi, G.
Revisione degli *Scotonomus*. Analisi di un genere paleotirrenico. Boll. Soc. Ent. Ital. 102, 118–137, 30 Fig.; 1970.
T. der A. der G. *Scotonomus* FAUVEL.

370

Binaghi, G.; Dellacasa, G. & Poggi, R.
Nuovi caratteri diagnostici per la determinazione degli *Onthophagus* del gruppo *ovatus* (L.) e geonomia controllata delle specie italiane del gruppo (Coleoptera, Scarabaeidae). Mem. Soc. Ent. Ital. 48, 29–46, 23 Fig.; 1969.
T. der italienischen A. der Agruppe *ovatus* LINNÉ der G. *Onthophagus* LATREILLE.

371

Bordoni, A.
I *Curimus* ERICHSON della fauna italiana: Tassonomia, geonomia ed ecologia (Coleoptera Byrrhidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 102, 108–113, 3 Fig.; 1970.
T. der italienischen A. der G. *Curimus* ERICHSON.

372

Revisione degli *Xantholinus* della fauna Italiana (Col. Staphylinidae). Redia 53, 151–237, 2 Taf., 28 Fig.; 1972.
T. der in Italien vorkommenden Ugatt. der G. *Xantholinus* SERVILLE.

373

I *Glyptomerus* dell'Appennino centrale e settentrionale e descrizione di nuove specie (Col. Staphylinidae). Redia 53, 347–371, 6 Fig.; 1972.
T. der A. der G. *Glyptomerus* MÜLLER [♂♂, ♀♀].

374

Studi sulla sistematica e la geonomia del genere *Quedius* STEPH. I. Le specie della fauna italiana dei sottogenere *Euryquedius* REITTER, *Quedionuchus* SHARP, *Distichalitus* SMETANA, *Quedionthus* nov. (Col. Staphylinidae). Redia 54, 41–57, 5 Fig.; 1973.
T. der italienischen Ugatt. *Quediops* sensu nov. sowie der Agruppen der Ugatt. *Microsaurus* STEPHENS und der A. der Agruppe *satanas* BERNHAUER der Ugatt. *Microsaurus* STEPHENS.

375

Studi sulla sistematica e la geonomia del genere *Quedius* STEPH. II. Le specie italiane appartenenti al sottogenere *Quediops* sensu nov. ed al gruppo del *Microsaurus satanas* BERNH. (Col. Staphylinidae). Redia 54, 117–133, 5 Fig.; 1973.
T. der italienischen A. der Ugatt. *Quediops* sensu nov. sowie der Agruppen der Ugatt. *Microsaurus* STEPHENS und der A. der Agruppe *satanas* BERNHAUER der Ugatt. *Microsaurus* STEPHENS.

376

Gabrius italiani del gruppo *nigritulus* GRAVH. e descrizione di una nuova specie (Col. Staphylinidae). Redia 54, 325–338, 4 Fig.; 1973.
T. der italienischen A. der Agruppe *nigritulus* GRAVENHORST der G. *Gabrius* STEPHENS.

377

Bordoni, A. & Castellini, G.
Sulle specie paleartiche del genere *Mastigus* LATREILLE con osservazione su due specie dell'Africa Austral (Coleoptera Scydmaenidae). Redia 54, 295–323, 15 Fig.; 1973.
T. der paläarktischen A. der G. *Mastigus* LATREILLE.

- 378**
Brakman, P. J.
Scymnus rufipes F. en *apetzi* MULS., twee voor de Nederlandse Fauna nieuwe Coccinelliden (Col.). Ent. Berichten **25**, 83–85, 1 Fig.; 1965.
T. der niederländischen A. der Agruppe *rufipes* der G. *Scymnus* KUGELANN.
- 379**
Browne, F. G.
Larvae of the principal old world genera of the Platypodinae (Coleoptera, Platypodidae). Trans. R. ent. Soc. London **124**, 167–190, 54 Fig.; 1972.
T. der altweltlichen G. der Ufam. Platypodinae.
- 380**
Bruce, N.
De nordiska arterna till coleopterssläktet *Bagous* (Curculionidae) jämte bestämmingstabell (huvudsakligen till tjänst för yngre entomologer). Entomol. Tidskr. **89**, 229–241, 4 Taf.; 1968.
T. der nordischen A. der G. *Bagous* GERMAR.
- 381**
Bruneau de Miré, P.
Essai d'interprétation de la variation géographique et la spéciation chez les *Nebria* orophiles du Nord-Ouest de la péninsule ibérique. Rev. franç. Entomol. **31**, 18–35, 26 Fig.; 1964.
T. der iberischen A. und Uarten der Agruppe *lafresnayei* SERVILLE der G. *Nebria* LATREILLE.
- 382**
Burlini, M.
II. Contributo alla conoscenza dei Cryptocephalini palearctici. *Cryptocephalus espanoli*, n. sp., della penisola Iberica (Coleoptera, Chrysomelidae). Boll. Soc. Ent. Ital. **95**, 17–19, 4 Fig.; 1965.
T. der in Spanien vorkommenden A. der Agruppe *celtibericus* der G. *Cryptocephalus* GEOFFROY.
- 383**
Revisione delle specie italiane e della maggior parte delle specie europee del genere *Pachybrachis* CHEVR. (Coleoptera Chrysomelidae). Mem. Soc. Ent. Ital. **47**, 11–116, 2 Fig., 5 Taf.; 1968.
T. der G. der Gruppe *Pachybrachis* CHEVROLAT; T. der Ugatt., Agruppen und A. der G. *Pachybrachis* CHEVROLAT.
- 384**
Cryptocephalus subgen. *Cryptodontus* n., *Cryptoe*. subgen. *Cercdens* n. nov. e tabella dei sottogeneri di *Cryptocephalus*. Mem. Soc. Ent. Ital. **48**, 535–540, 2 Fig.; 1969.
T. der Ugatt. der G. *Cryptocephalus* GEOFFROY.
- 385**
Cantonnet, F.
Révision des espèces françaises du genre *Phytodecta* et description d'une espèce nouvelle (Col. Chrysomelidae). L'Entomologiste **24**, 38–49, 11 Fig.; 1968.
T. der französischen Ugatt. und A. der G. *Phytodecta* KIRBY.
- 386**
Canzoneri, S.
Annotazioni sui *Colpophorus* italiani. Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia **22–23** (1969/70), 187–191, 2 Fig.; 1972.
T. der italienischen A. der G. *Colpophorus* MULSANT & REY..
- 387**
Annotazioni su alcuni *Nalassus*. Boll. Soc. Ent. Ital. **104**, 87–88; 1972.
T. der A. der G. *Nalassus* MULSANT.
- 388**
Cavalcaselle, B.
Ecologia ed etologia di alcuni Buprestidi nocivi al proppo nell'Italia centro-meridionale. Redia **53**, 67–122, 19 Taf.; 1972.
T. der an Pappel schädlichen A. der Fam. Buprestidae [erwachsene Larven].
- 389**
Čerepanov, A. J.
Provoločniki zapadnoj Sibiri (opredelitel') [Die Drahtwürmer Westsibiriens (Bestimmungswerk)]. Izdat. Nauka Moskva, 190 S., 165 Fig.; 1965.
T. der westsibirischen G. und A. der Fam. Elateridae [Larven, Imagines].
- 390**
Chapin, E. A.
A new species of myrmecophilous Coccinellidae, with notes on other Hyperaspini (Coleoptera). Psyche **73**, 278–283, 2 Fig.; 1966.
T. für einige G. der Tribus Hyperaspini.
- 391**
Cobos, A.
Comentarios sobre *Anelastes barbarus* LUCAS y su rehabilitacion específica (Col. Eucnemidae). Eos **41**, 27–30, 4 Fig.; 1965.
T. der A. der G. *Anelastes* KIRBY.
- 392**
Nuevos materiales para el estudio del genero *Gynandrophthalma* LAC. (Col. Chrysomelidae). Graellsia **24** (1968), 67–77, 1 Fig.; 1969.
T. der A. der Agruppe *rufimana* LACORDAIRE der G. *Gynandrophthalma* LACORDAIRE.

393

Ensayo monografica sobre los *Cardiophorus* ESCH., 1829 de Canarias (Col. Elateridae). Eos 45, 29—96, 101 Fig.; 1970.
T. der kanarischen A. der G. *Cardiophorus* ESCHSCHOLTZ.

394

Coiffait, H.

Note sur les *Ocypus* (sensu lato) avec description de formes nouvelles. Boll. Soc. Hist. Nat. Toulouse 99, 81—106, 6 Taf.; 1964.

T. der G. und Ugatt. der Ggruppe *Ocypus* LEACH.

395

Les *Gabrius* du groupe de *G. hesperius* Description de deux espèces nouvelles. Rev. franç. Entomol. 31, 165—172, 17 Fig.; 1964.

T. der A. der Agruppe *hesperius* FAUVEL der G. *Gabrius* STEPHENS [♂♂, ♀♀].

396

Deux nouveaux *Quedius* s. str. de la région méditerranéenne occidentale. Rev. franç. Entomol. 31, 293—296, 8 Fig.; 1964.
T. der A. der Agruppe *cobosi* COIFFAIT der G. *Quedius* STEPHENS.

397

Les *Ericsonius* FAUV. (Col. Staphylinidae) d'Europe et de la région méditerranéenne, description de formes nouvelles. Ann. Soc. Ent. France (N. S.) 1, 843—849, 30 Fig.; 1965.

T. der Ugatt. und A. der G. *Ericsonius* FAUVEL.

398

Tableau de détermination des *Philonthus* de la région paléarctique occidentale (Col. Staphylinidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 3, 381—450, 27 Fig.; 1967.

T. der westpaläarktischen Ugatt., Agruppen und A. der G. *Philonthus* CURTIS.

399

Les *Leptobium* de la région paléarctique occidentale (Col. Staphylinidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 5, 839—886, 12 Taf.; 1969.

T. der westpaläarktischen Agruppen und A. der G. *Leptobium* CASEY.

400

Les *Pseudomedon* de la région paléarctique occidentale. Rev. Ecol. Biol. Sol. 7, 277—282, 2 Fig.; 1970.
T. der westpaläarktischen Ugatt. und A. der G. *Pseudomedon* MULSANT & REY.

401

Tableau des *Stilicus* de la région paléarctique occidentale avec description d'une espèce nouvelle (Coléoptères Staphylinidae). Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 106, 147—155, 4 Taf.; 1970.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Stilicus* BERTHOLD.

402

Les *Nazeris* de la région paléarctique occidentale. Description d'une espèce nouvelle. Rev. ecol. Biol. Sol. 8, 331—338, 3 Fig.; 1971.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Nazeris* FAUVEL.

403

Crowson, R. A.

A review of the classification of Cleroidea (Coleoptera), with descriptions of two new genera of Peltidae and of several new larval types. Trans. R. ent. Soc. Lond. 116, 275—327, 80 Fig., 1 Taf.; 1964.

T. der Fam. [Imagines und Larven] der Cleroidea; T. der Ufam. der Fam. Peltidae [Imagines]; T. der bisher bekannten Larven der Fam. Peltidae; T. der Ufam. der Fam. Cleridae; T. der Ufam. der Fam. Melyridae [Imagines und Larven]; T. der Larven der Fam. Melyridae.

404

Observations on the constitution and subfamilies of the family Melandryidae (Coleoptera). Eos 41, 507—513, 7 Fig.; 1965.
T. der Ufam. der Fam. Melandryidae.

405

On a new superfamily Artematopoidea of polyphagan beetles, with the definition of two new fossil genera from the Baltic Amber. Journ. Nat. Hist. 7, 225—238, 11 Fig.; 1973.

T. der Fam. der Elateriformia [Adulte + Larven]; T. der Fam., Ufam., Tribus und G. der Ufam. Artematopoidea.

406

Cymorek, S.

Lyctidae, Bostrychidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 8, 8—27, zahlr. Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Lyctidae und Bostrychidae.

407

Dajoz, R.

Contribution à l'étude des Coléoptères Mycetophagidae. I. Révision du genre *Esarcus* et description de trois espèces nouvelles d'Espagne. L'Entomologiste 20, 7—15, 17 Fig.; 1964.

T. der Ugatt. und A. der G. *Esarcus* REICHE.

408

Révision des Colydiidae Anophthalmes de la faune paléarctique. III. Etude morphologique et biométrique de *Langelandia anophthalma* AUBÉ et de *Langelandia reitteri* BELON. Bull. Mus. Natl. Hist. Paris (2) 40, 710—717, 10 Fig.; 1968.

T. der A. *reitteri* und *anophthalma* und der Rassen beider A. der G. *Langelandia* AUBÉ.

409

Révision des Colydiidae anophthalmes de la faune paléarctique (Col.) IV. Études sur les genres *Anommatus* et *Langelandia*. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 4, 975–988, 33 Fig.; 1968.

T. der Ugatt. der G. *Langelandia* AUBÉ, T. der A. der Ugatt. *Ayelandia* REITTER.

410

Étude des *Corticaria* du groupe *sylvicola* CH. BRISOUT et description d'une espèce nouvelle (Coléoptères, Lathridiidae). Rev. ecol. Biol. Sol 6, 93–97, 20 Fig.; 1969.

T. der A. der Agruppe *sylvicola* CH. BRISOUT der G. *Corticaria* MARSHAM.

411

Révision des Colydiidae anophthalmes de la faune paléarctique. II. — Notes complémentaires sur les genres *Anommatus* et *Abromus*. Rev. ecol. Biol. Sol 6, 377–389, 23 Fig.; 1969.

T. der A. der G. *Abromus* REITTER und *Anommatus* WESMAEL.

412

Contribution à l'étude des Coléoptères Lathridiidae de la Péninsule Ibérique et du Maroc. Rev. ecol. Biol. Sol. 7, 255–275, 11 Fig.; 1970.

T. der A. der Agruppe *sylvicola* CH. BRISOUT der G. *Corticaria* MARSHAM.

413

Sur trois Coléoptères du Massif de Néouvielle (Hautes-Pyrénées). Cah. Natural. (N. S.) 27, 13–20, 4 Fig.; 1971.

T. der europäischen G. der Ufam. Peltinae; T. der europäischen A. der G. *Lacon* LAPORTE.

414

Dellacasa, G.

Sulle specie italiane di *Platycerus* (Coleoptera Lucanidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 96, 39–45, 3 Fig.; 1966.

T. der italienischen A. der G. *Platycerus* FOURCROY.

415

von Demelt, C.

II. Bockkäfer oder Cerambycidae. In: DAHL, F. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. GUSTAV FISCHER Verlag, Jena, 52. Teil, 115 S., 97 Fig., 9 Taf.; 1966.

T. der Ufam. und G. der Fam. Cerambycidae des o. g. Gebietes [Larven].

416

Eine neue *Purpuricenus*-Art aus Kleinasien. Ent. Blätter 64, 65–69, 20 Fig.; 1968.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Purpuricenus* DEJEAN [mit Ausnahme der Ugatt. *Calchaenesthes*].

417

Beschreibung einer neuen Untergattung aus dem Tribus Hesperophanini von Teneriffa (Canarische Inseln). Koleopt. Rundschau 49, 5–7, 2 Fig.; 1971.

T. der Ugatt. der G. *Hesperophanes* MULSANT.

418

Dieckmann, L.

Die mitteleuropäischen Arten aus der Gattung *Bagous* GERM. Ent. Blätter 60, 88–111, 51 Fig.; 1964.

T. der mitteleuropäischen Ugatt. und A. der G. *Bagous* GERMAR.

419

Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Neosirocalus* NER. et WAGN. (mit Beschreibung von drei neuen Arten). Ent. Blätter 62, 82–110, 28 Fig.; 1966.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Neosirocalus* NERESHEIMER & WAGNER.

420

Zur Gattung *Orobitis* GERMAR. Ent. Blätter 63, 50–54, 6 Fig.; 1967.

T. der europäischen A. der G. *Orobitis* GERMAR.

421

Revision der westpaläarktischen Anthonomini (Coleoptera: Curculionidae). Beitr. Ent. 18, 377–564, 114 Fig.; 1968.

T. der westpaläarktischen G., Ugatt. und A. der Tribus Anthonomini.

422

Revision der *Ceutorhynchus*-Untergattung *Ranunculiphilus* WAGNER und der *Ceutorhynchus obsoletus*-Gruppe (Coleoptera: Curculionidae) mit Beschreibung von zwei neuen paläarktischen Arten. Acta ent. Mus. Nat. Pragae 38, 31–50, 18 Fig.; 1969.

T. der A. der Agruppe *obsoletus* GERMAR und der Ugatt. *Ranunculiphilus* WAGNER der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

423

Die paläarktischen *Lignyodes*-Arten, einschließlich einer neuen Art aus der Slowakei (Coleoptera, Curculionidae). Entomol. Nachr. 14, 97–104, 6 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der G. *Lignyodes* SCHOENHERR.

424

Die Arten der Untergattung *Chonostropheus* PRELL aus der Gattung *Deporaus* LEACH (Coleoptera: Curculionidae). Beitr. Ent. 20, 579–588, 8 Fig.; 1970.

T. der A. der Ugatt. *Chonostropheus* PRELL der G. *Deporaus* LEACH.

425

Ceutorhynchus-Studien (Coleoptera: Curculionidae). Beitr. Ent. 21, 581–595, 28 Fig.; 1971.

T. der A. der Agruppen *contractus* MARSHAM, *rugulosus* HERBST, *chalybaeus* GERMAR der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

426

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Curculionidae: Ceutorhynchinae. Beitr. Ent. 22, 3—128, 141 Fig.; 1972.

T. der in der DDR vorkommenden A. der Ufam. Ceutorhynchinae.

427

Apion-Studien (Coleoptera: Curculionidae). Beitr. Ent. 23, 71—92, 28 Fig.; 1973.

T. der A. der Agruppe *loti* KIRBY, *trifolii* LINNÉ der G. *Apion* HERBST.

428

Die westpaläarktischen *Thamioculus*-Arten (Coleoptera: Curculionidae). Beitr. Ent. 23, 245—273, 54 Fig.; 1973.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Thamioculus* THOMSON.

429

Käfer. In: Pflanzenschädlinge. NEUMANN-Verlag, Radebeul, 7, 265 S., 170 Fig.; 1971.

T. der an landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen schädlichen Fam., G. und A. der Ord. Coleoptera.

430

Dieckmann, L. & Smreczynski, S.

Revision der *Ceutorhynchus nanus*-Gruppe (Coleoptera, Curculionidae). Acta Zool. Cracov. 17, Nr. 14, 325—340, 22 Fig.; 1972.

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

431

Dolin, V. G.

Ličenki žukov-ščelkunov (provoločník) evropskoy časti SSSR [Die Schnellkäferlarven (Drahtwürmer) des europäischen Teils der UdSSR]. Kijev, 206 S., 145 Fig.; 1964.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Elateridae [Larven].

432

Drechsel, U.

Faunistik und Systematik der hessischen Heteroceridae. Ent. Ztschr. 83, 177—185, 26 Fig.; 1973.

T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Heteroceridae.

433

Dvořák, M.

Druhy rodu *Mylabris* F. v ČSSR (Col., Meloidae) [Die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Mylabris* F.]. Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 292—294, 2 Taf.; 1964.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Mylabris* FABRICIUS.

434

Easton, A. M.

Meligethes rosenhaueri REITTER, *M. assimilis* STURM and related species (Coleoptera: Nitidulidae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 23, 1—6, 18 Fig.; 1964.

T. der europäischen Artengruppe *rosenhaueri-assimilis* der G. *Meligethes* STEPHENS.

435

Emec, C. M. [= Emetz]

Materjaly dlja revizii žuželic roda *Cymindis* LATR. (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR. 1. podrody *Mastus* MOTSCH. i *Pseudomastus* EMETZ, subgen. n. [Materialien zur Revision der Gattung *Cymindis* der Fauna der UdSSR. 1. Untergattungen *Mastus* und *Pseudomastus*]. Ent. obozr. 51, 321—337, 43 Fig.; 1972.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Mastus* MOTSCHULSKY der G. *Cymindis* LATREILLE.

436

Materjaly dlja revizii žuželic roda *Cymindis* LATR. (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR. 2. Podrody *Iscariotes* REICHE i *Neopsammozenus* EMETZ, Subgen. n. [Materialien zur Revision der Gattung *Cymindis* LATR. der Fauna der UdSSR. 2. Untergattungen *Iscariotes* REICHE und *Neopsammozenus* EMETZ, Subgen. n.]. Ent. obozr. 52, 143—150, 25 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Iscariotes* REICHE der G. *Cymindis* LATREILLE.

437

Emec, C. M. & Kryžanovskij, O. L.

Ozbrojedov žuželic podroda *Tarsostinus* MOTSCHULSKY roda *Cymindis* LATREILLE (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR [Übersicht über die Arten der UnterGattung *Tarsostinus* der Gattung *Cymindis* der UdSSR]. Vest. zool. 1973, Nr. 4, 61—66, 2 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Tarsostinus* MOTSCHULSKY der G. *Cymindis* LATREILLE.

438

Endrődy-Younga, S.

Clambidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 2, 266—270, zahlr. Fig.; 1965.

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

439

Cybocephalidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 7, 77—79, 7 Fig.; 1967.

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

440

Monographie der paläarktischen Arten der Familie Cybocephalidae (Coleoptera: Clavicornia). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 14, 27—115, 30 Fig.; 1968.

T. der paläarktischen G. und A. der Fam. Cybocephalidae.

441

Neue und wenig bekannte Hydrophiliden aus dem Karpatenbecken (Coleoptera, Hydrophilidae). Mitt. Münchn. Ent. Ges. 58, 65—77, 26 Fig.; 1968.

T. der A. der Ugatt. *Homalochthebius* KUWERT der G. *Ochthebius* LEACH des Karpatenbeckens.

442

Neue und wenig bekannte Hydrophiliden aus dem Karpaten-Becken. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. 61, 215—224, 23 Fig.; 1969.

T. der im Karpaten-Becken vorkommenden A. der Ugatt. *Homalochthebius* KUWERT der G. *Ochthebius* LEACH.

443

Ermisch, K.

Mordellistena-Arten von den Kanarischen Inseln (Coleopt. Heterom.). Ent. Blätter 61, 67—73, 5 Fig.; 1965.

T. der kanarischen A. der Ugatt. *Mordellistena* s. str. der G. *Mordellistena* COSTA.

444

Neue Mordelliden von der Balkanhalbinsel (Coleoptera, Mordellidae). Reichenbachia 5, 251—272, 53 Fig.; 1965.

T. der A. der Agruppe *episternalis* MULSANT der G. *Mordellistena* COSTA.

445

Mordellidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVER, Krefeld, 8, 160—196, zahlr. Fig.; 1969.

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

446

Español, F.

Los *Xestobium* MOTSCH. paleárticos (Col. Anobiidae). Eos 40, 123—137, 7 Fig.; 1964.

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

447

Las *Lagria* de España (Col., Heteromera). Graellsia 20, 281—286, 3 Fig.; 1964.

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

448

Notas sobre Anobidos (Coleoptera). XV. Las *Ochina* del Mediterráneo occidental. Graellsia 20, 287—299, 13 Fig.; 1964.

T. der westmediterranen A. der G. *Ochina* DEJEAN.

449

Datos para el conocimiento de los Tenebriónidos del Mediterráneo occidental (Coleoptera). Graellsia 22, 167—175, 2 Fig.; 1966.

T. der iberischen G. und A. der Gruppe *Eledona* LATREILLE.

450

Los *Platycerus* FOURCROY del Mediterráneo occidental (Col., Lucanidae). Graellsia 23, 65—70, 7 Fig.; 1967.

T. der iberischen A. der G. *Platycerus* FOURCROY.

451

Los Phalerinae de la Península Iberica e islas Baleares (Col. Tenebrionidae). Graellsia 24 (1968), 87—94, 3 Fig.; 1969.

T. der iberischen und auf den Balearen vorkommenden A. der Ufam. Phalerinae.

452

Evers, A. M. J.

Malachius vulneratus AB., faun. nov. sp. (Col., Malachiidae). Ent. Berichten 24, 119—120; 1964.

T. der in den Niederlanden vorkommenden A. der G. *Malachius* FABRICIUS.

453

Über die paläarktischen Arten der Gattungen *Spininus* REY und *Fortunatius* nov. gen. Ent. Blätter 67, 21—41, 4 Fig.; 1971.

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

454

Die *Attalus pini*-Gruppe der West-Kanaren. Ent. Blätter 67, 65—73; 1971.

T. der westkanarischen A. der Agruppe *pini* EVER der G. *Attalus* ERICHSON.

455

Fagel, G.

Contribution à la connaissance des Staphylinidae. XCIV — Qu'est le *Bryocaris inclinans* GRAVENHORST? Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 42, Nr. 7, 8 S., 9 Fig.; 1966.

T. der A. der Agruppe *inclinans* GRAVENHORST der G. *Bryocaris* BOISDUVAL & LACORDAIRE.

456

Contribution à la connaissance des Staphylinidae. XCIX. Qu'est le *Stenus grossepunctatus* REITTER? Bull. & Ann. Soc. R. Ent. Belg. 103, 347—372, 13 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *grossepunctatus* REITTER der G. *Stenus* LATREILLE.

457

Contribution à la connaissance des Staphylinidae. CIX. — Les *Melagria* CASEY de la région paléarctique occidentale. Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 45, Nr. 34, 43 S., 51 Fig.; 1969.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Melagria* CASEY.

458

Focarile, A.Gli *Asaphidion* del gruppo *flavipes* (L.), con particolare riguardo alla fauna italiana. Mem. Soc. Ent. Ital. 43, 97–120, 7 Fig.; 1964.T. der italienischen A. der Agruppe *flavipes* der G. *Asaphidion* DES GOZIS.

459

Nota sul *Ceuthmonocharis heteromorphus* (DOD.) (Coleoptera, Catopidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 95, 124–129, 6 Fig.; 1965. T. der Tribus der Ufam. Bathysciinae.

460

L'apparato copulatore ♂ e ♀ dell'*Italodytes stammeri* MÜLLER e la posizione sistematica del Genere. Boll. Soc. Ent. Ital. 95, 153–166, 27 Fig.; 1965.T. der italienischen G. der Gruppen *Clivina* LATREILLE und *Dyschirius* PANZER.

461

Foliwacny, B.

Beschreibung einer neuen Cossoninen-Art aus Persien (Coleoptera: Curculionidae). Beitr. Ent. 16, 175–176; 1966.

T. der A. der G. *Stereocorynes* WOLLASTON.

462

Die europäischen Arten der Gattung *Hexarthrum* WOLL. (Curculionidae, Cossonidae) nebst Beschreibung zweier neuer Arten. Ent. Blätter 62, 169–174, 6 Fig.; 1966.T. der europäischen A. der G. *Hexarthrum* WOLLASTON.

463

Betrachtungen zu den Arten der Gattung *Pselactus* BROUN (Coleoptera, Curculionidae) nebst Beschreibung neuer Formen. Ent. Blätter 67, 157–187, 48 Fig.; 1971.T. der A. der G. *Pselactus* BROUN.

464

Bestimmungstabelle der Arten der Gatt. *Amaurorhinus* FAIRM. (*Mesoxenus* WOLL.) [Curculionidae, Cossoninae] nebst Beschreibung von 5 neuen Arten und einer Varietät. Ent. Blätter 68, 65–85, 10 Fig.; 1972.T. der A. der G. *Amaurorhinus* FAIRMAIRE.

465

Bestimmungstabelle der paläarktischen Cossoninae (Coleoptera, Curculionidae) ohne die nur in China und Japan vorkommenden Gattungen nebst Angaben zur Verbreitung. Ent. Blätter 69, 65–180, 37 Fig.; 1973.

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

466

Franciscolo, M. E.

Halipidae, Dytiscidae, Gyrinidae della Sila e dei Monti Siculi. Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 12, 173–219, 89 Fig.; 1964.

T. der europäischen A. der G. *Hydrovatus* MOTSCHULSKY.

467

Franz, H.

Beiträge zur Systematik der Scydmaeniden Mitteleuropas und des Westmediterrangebietes (Coleoptera). Eos 41, 229–237, 6 Fig.; 1965.

T. der westmediterranen A. der G. *Neuraphes* THOMSON.

468

Die mir bekannten westmediterranen Arten der Gattung *Ptenidium* ER. (Col. Ptiliidae). Eos 41, 239–245, 6 Fig.; 1965.T. der westmediterranen A. der Ugatt. *Ptenidium* s. str. der G. *Ptenidium* ERICHSON.

469

Stenichnini, Scydmaenini. In: FREBUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 3, 279–303, zahlr. Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Tribus Stenichnini und Scydmaenini.

470

Revision der Gattung *Syncalyptia* STEPH. (Coleopt., Byrrhidae). Ann. Naturhist. Mus. Wien 70 (1966), 139–158, 20 Fig.; 1967.T. der Ugatt. der G. *Syncalyptia* STEPHENS und der A. der Ugatt. *Currimopsis*.

471

Zur Kenntnis der mitteleuropäischen *Hypnoidus*-Arten aus dem Subgenus *Zorochrus* THOMS. Ent. Blätter 63, 32–37, 12 Fig.; 1967.T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Zorochrus* THOMSON.

472

Beiträge zur Systematik der europäischen und nordwestafrikanischen *Agriotes* s. str. (Elateridae). Ent. Blätter 63, 65–86, 22 Fig.; 1967.T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Agriotes* s. str. der G. *Agriotes* ESCHSCHOLTZ.

473

Revision der *Tarphius*-Arten Europas, Nordwestafrikas und der Kanarischen Inseln (Coleopt. Colydiidae). Eos 43, 61–91, 31 Fig.; 1967.T. der europäischen, afrikanischen und kanarischen A. der G. *Tarphius* GERMAR.

474

Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Melanophthalma* MOTSCH. (Coleopt., Lathridiidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 16, 105–109, 4 Fig.; 1967.

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

475

Eine neue mitteleuropäische Art der Gattung *Stilbus* SEIDLITZ. Ent. Blätter 64, 168–171, 4 Fig.; 1968.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Stilbus* SEIDLITZ.

476

Bestimmungstabelle der *Tarphius*-Arten Madeiras (Col. Colydiidae). Eos 44, 121–133, 1969.

T. der auf Madeira und Porto Santo vorkommenden A. der G. *Tarphius* GERMAR.

477

Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Chevrolatia* JACQ. DU VAL, 1850 (Col. Scydmaenidae). Eos 45, 147–153, 3 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der G. *Chevrolatia* JACQUELIN-DU VAL.

478

Untersuchungen über die paläarktischen Arten der Gattungen *Euthia* STEPH. und *Veraphis* CASEY (Col. Scydmaenidae). Eos 46, 57–83, 13 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der G. *Euthia* STEPHENS und *Veraphis* CASEY.

479

Eine blinde *Stenichnus*-Art von Tenerife nebst einer Bestimmungstabelle für alle kanarischen *Stenichnus*-Arten (Col., Scydmaenidae). Eos 47 (1971), 67–70, 1 Fig.; 1972.

T. der kanarischen A. der G. *Stenichnus* THOMSON.

480

Beiträge zur Zoogeographie der Bergamasker Alpen und der Berninagruppe. Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. 23 (1971), 2–10; 1973.

T. der ostalpinen A. der G. *Brosicosoma* PUTZEYS.

481

Fremuth, J.

Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Barypeithes* DUVAL. Studien zu einer Revision der Gattung *Barypeithes* DUVAL (Coleoptera, Curculionidae). Annot. Zool. Bot., Nr. 65, 30 S., 51 Fig.; 1971.

T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Exomias* BEDEL der G. *Barypeithes* DUVAL.

482

Gymnaetron (Rhinusa) smreczynskii sp. n., eine neue Art aus Mitteleuropa (Coleoptera, Curculionidae). Annot. Zool. Bot., Nr. 83, 7 S., 10 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *littoreum* BRISOUT der G. *Gymnaetron* SCHOENHERR.

483

Freude, H.

Hygrobiidae, Halipidae, Gyrinidae, Rhysodidae, Silphidae, Leptinidae, Orthoperidae, Sphaeriidae, Scaphidiidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 3, 7–15, 89–94, 190–208, 303–311, 343–347, zahlr. Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Hygrobiidae, Halipidae, Gyrinidae, Rhysodidae, Silphidae, Leptinidae, Orthoperidae, Sphaeriidae und Scaphidiidae.

484

Ptinidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 8, 60–74, zahlr. Fig.; 1969.

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

485

Freude, H.; Harde, K. W. & Lohse, G. A.

Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 1, 214 S., 150 Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen Fam. der Ord. Coleoptera.

486

Fürsch, H.

Die paläarktischen Arten der *Scymnus-bipunctatus*-Gruppe und die europäischen Vertreter der Untergattung *Sidis* (Col. Cocc.). Mitt. Münchn. ent. Ges. 55, 178–213, 85 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen A. der *bipunctatus*-Gruppe der Ugatt. *Nephus* MULSANT (excl. Japan) sowie T. der europäischen A. der Ugatt. *Sidis* MULSANT der G. *Scymnus* KÜGELANN.

487

Coccinellidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 7, 227–279, zahlr. Fig.; 1967.

T. der mitteleuropäischen Ufam., G., Ugatt. und A. der Fam. Coccinellidae.

488

Gaedike, R.

Zur Kenntnis der Arten der *Sitona*-Untergattung *Charagmus* SCHÖNHERR (Col., Curculionidae). Entomol. Nachr. 15, 41–51, 14 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Charagmus* SCHÖNHERR der G. *Sitona* GERMAR.

6*

489

Galewski, K.Immature stages of the central european species of *Colymbetes* CLAIRVILLE (Coleoptera, Dytiscidae). Ann. Zool. 22, 23—55, 57 Fig.; 1964.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Colymbetes* CLAIRVILLE [Larven].

490

Developmental stages of the central european species of *Ilybius* ERICHSON (Coleoptera, Dytiscidae). Polskie Pismo Ent. 36, 117—223, 43 Taf.; 1966.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Ilybius* ERICHSON [Larven des 1., 2. und 3. Stadiums].

491

The description of pupae of *Colymbetes paykulli* ER. and *C. dolabratus* (PAYK.) with a key to the identification of pupae of the european species of *Colymbetes* CLAIRV. (Coleoptera, Dytiscidae). Ann. Zool. 24 (1966), 367—374, 18 Fig.; 1967.T. der europäischen A. der G. *Colymbetes* CLAIRVILLE [Puppen].

492

The description of Larvae of *Colymbetes dolabratus* (PAYK.) with keys to the identification of larvae of the european species of *Colymbetes* CLAIRV. (Coleoptera, Dytiscidae). Ann. Zool. 26, 227—238, 57 Fig.; 1968.T. der europäischen A. der G. *Colymbetes* CLAIRVILLE [Larven des 1., 2. und 3. Stadiums].

493

Some notes on the generic characters of the larvae of the subfamily Colymbetinae (Dytiscidae, Coleoptera) with a key for the identification of the European genera. Polskie Pismo Ent. 43, 215—224, 48 Fig.; 1973.

T. der europäischen G. der Ufam. Colymbetinae [Larven].

494

Diagnostic characters of larvae of Central European species of *Hydaticus* LEACH (Coleoptera, Dytiscidae) with some notes on their biology. Bull. Acad. Polon. Sciences, Ser. sci. biol., 21, 511—518, 16 Fig.; 1973.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Hydaticus* LEACH [Larven].

495

Generic characters of the larvae of the subfamily Dytiscinae (Dytiscidae) with a key of the central european genera. Polskie Pismo Ent. 43, 491—498, 24 Fig.; 1973.

T. der mitteleuropäischen G. der Ufam. Dytiscinae [Larven].

496

Gardner, A. E.*Eucinetus meridionalis* LAP., (Col. Eucinetidae), a family and species new to Britain. Entomol. Gazette 20, 59—63, 5 Fig.; 1969.T. der europäischen A. der G. *Eucinetus* GERMAR.

497

Gentili, E.Descrizione di nuove entita' appartenenti al genere *Laccobius* ERICHSON, 1837 e proposta per un nuovo inquadramento sottogenetica (Coleoptera, Palpicornia). Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 20, 549—565, 5 Fig.; 1972.T. der paläarktischen Ugatt. der G. *Laccobius* ERICHSON.

498

Géorgijev, V. B.Révision du genre *Pheggomisetes* KNIRSCH (Coleoptera, Carabidae). Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 265—278, 19 Fig.; 1964.T. der A. und Uarten der G. *Pheggomisetes* KNIRSCH.

499

Bležki v'rchu peščernite tv'rdočrili naskomi (Coleoptera) v B'lgorija. IV [Bemerkungen über Höhlenkäfer in Bulgarien, VI]. Izv. Zool. Inst. Mus. Sofia 18, 145—157, 4 Fig.; 1965.

T. der A. und Uarten der G. *Pheggomisetes* KNIRSCH; T. der A. der Ugatt. *Paraduvalius* KNIRSCH der G. *Duvalius* DELAROUZÉE.

500

K faune vodjanych Žukov (Hydrocanthares, Coleoptera) Irana [Zur Wasserkäferfauna des Iran]. Izv. Zool. Inst. Mus. Sofia 19, 101—117, 3 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Methles* SHARP.

501

Deuxieme contribution a la connaissance des Coleopteres Hydrocanthares de Yougoslavie. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36, 489—500, 2 Fig.; 1965.

T. der A. der Agruppe *varius* AUBÉ der G. *Graptodytes* SEIDLITZ.

502

Notes sur le sous-genre *Paraduvalius* KN. et description de deux espèces nouvelles (Coleoptera, Carabidae — genre *Duvalius*). Izv. Zool. Inst. Mus. Sofia 33, 155—164, 3 Fig.; 1971.T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Paraduvalius* KNIRSCH der G. *Duvalius* DELAROUZÉE.

503

235. Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Coleoptera). Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 4, 31—44, 3 Fig.; 1972.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *confinis* GYLLENHAL der G. *Agabus* LEACH.

504

Gottwald, J.

Dorcatoma robusta STRAND, nový druh (Coleoptera, Anobiidae) pro ČSSR. [*Dorcatoma robusta* STRAND, eine neue Käferart aus der Tschechoslowakei]. Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 391–392, 4 Fig.; 1964.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Dorcatoma PAYKULL.*

505

Liodes (Oreosphaerula) nitida sedlicaensis ssp. n. aus der Tschechoslowakei (Coleoptera, Liodidae). Acta ent. Bohemoslov. 64, 232–234, 2 Fig.; 1967.

T. der Unterarten von *Liodes nitida*.

506

Gramma, V. N. & Prisnyi, A. V.

Nový a zajímavé nálezy brouků z Československa (Col.). [Neue und interessante Käferfunde aus der Tschechoslowakei]. Acta Rer. Nat. Slov. Bratislava 16, Nr. 2, 119–139; 1970.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Anommatus WESMAEL.*

507

Grassò, D.

Novi vid žuka-plavunčíka rodu *Haliplus* LATR. (Coleoptera, Haliplidae) iz levoberežnoj Ukraini [Eine neue Art der Gattung *Haliplus* aus der Ost-Ukraine]. Ent. obozr. 52, 637–643, 29 Fig.; 1973.

T. der ostukrainischen Ugatt. der G. *Haliplus LATREILLE* und der A. der Ugatt. *Haliplus GUIGNOT.*

508

Grasso, D.

Nota su alcuni *Rhizotrogus* interessanti la fauna italiana (Coleoptera, Scarabaeidae). Doriania 3, Nr. 149, 4 S., 7 Fig.; 1964.

T. der italienischen A. der Agruppe *vicinus* der G. *Rhizotrogus BERTHOLD.*

509

Gridelli, E.

Materiali per lo studio dei Tenebrionidi italiani. Atti Mus. Civ. Stor. N at. Trieste 27, 187–256, 14 Fig.; 1972.

T. der auf Korsika und Sardinien vorkommenden A. der Ugatt. *Asidia* s. str. der G. *Asidia LATREILLE.*

510

Gruev, B.

Über die Arten der Unterfamilie Cassidinae (Chrys., Col.) in Bulgarien. Acta Mus. Maced. Sci. Nat. 11, Nr. 2, 17–37, 19 Fig.; 1967.

T. der bulgarischen G. und A. der Ufam. Cassidinae.

511

Über die Einheit der *Longitarsus lycopi*-Gruppe und der *Longitarsus oblitteratus*-Gruppe mit Notizen über Verbreitung, Nomenklatur und diagnostische Merkmale einiger Arten, sowie Beschreibung von zwei neuen Arten (Coleoptera, Chrysomelidae). Nauční trůdove 11 fasc. 5, 125–145, 3 Fig.; 1973.

T. der schwarzen A. der Agruppe *oblitteratus* ROSENHAUER der G. *Longitarsus LATREILLE.*

512

Gur'jeva, E. L.

Zuški-ščelkuny podsemejstva Cardiophorinae (Coleoptera, Elateridae) srednej Azii [Die Elateriden der Unterfamilie Cardiophorinae Mittelasiens]. Trudy zool. inst. Leningrad 37, 62–97, 68 Fig.; 1966.

T. der G. der Ufam. Cardiophorinae; T. der A. der G. *Cardiophorus ESCHSCHOLTZ.*

513

Obzor vidov žukov-ščelkunov roda *Dalopius* ESCH.

(Coleoptera, Elateridae) fauny SSSR [Übersicht über die *Dalopius*-Arten der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 50, 882–889, 13 Fig.; 1971.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Dalopius ESCHSCHOLTZ.*

514

Revizija palearktičeskikh vidov roda *Ectinus* (Coleoptera, Elateridae) [Revision der paläarktischen *Ectinus*-Arten]. Zool. Žurn. 51, 838–844, 2 Taf.; 1972.

T. der paläarktischen A. der G. *Ectinus ESCHSCHOLTZ.*

515

Novača triba žukov-ščelkunov Megapenthini Tribus n. (Coleoptera, Elateridae) [Eine neue Elateriden-Tribus]. Zool. Žurn. 52, 448–451, 32 Fig.; 1973.

T. der G. der Tribus Megapenthini.

516

Opredelitel'naja tablica palearktičeskikh vidov žukov-ščelkunov roda *Agriotes* ESCH. (Coleoptera, Elateridae) [Bestimmungstabellen der paläarktischen Arten der Gattung *Agriotes* ESCH.]. Ent. obozr. 52, 154–162, 38 Fig.; 1973.

T. der paläarktischen A. der G. *Agriotes ESCHSCHOLTZ.*

517

Haberman, H.

Eesti ja jooksiklased (Coleoptera, Carabidae) [Die estnischen Laufkäfer]. Tallinu, 598 S., 360 Fig.; 1968.

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

518

Halstead, D. G. H.

A revision of the genus *Palorus* (sens. lat.) (Coleoptera: Tenebrionidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 19, 59–148, 56 Fig.; 1967.

T. der G. der Gruppe *Palorus* MULSANT der Tribus Ulomini sowie T. der A. der G. *Palorus* MULSANT, *Palorus* BLAIR.

519

A revision of the genus *Silvanus* LATREILLE (s. l.) (Coleoptera: Silvanidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. **29**, 39–112, 179 Fig.; 1973.

T. der G. der Ggruppe *Silvanus* LATREILLE (s. l.); T. der A. der G. *Silvanus* LATREILLE.

520

Hammond, P. M.

Notes on british Staphylinidae. 2. — On the british species of *Platystethus* MANNERHEIM, with one species new to Britain. Entomol. monthly Mag. **107**, 93–111, 14 Fig., 7 Karten; 1971.

T. der britischen A. der G. *Platystethus* MANNERHEIM.

521

Notes on British Staphylinidae 3. The British species of *Sepedophilus* GISTEL (*Conoscmus* auctt.). Entomol. monthly Mag. **108**, 130–165, 31 Fig.; 1972.

T. der britischen A. der G. *Sepedophilus* GISTEL.

522

Hansen, V.

Nye danske biller (Coleoptera) 1965. Entomol. Meddel. **34** (1965), 264–268; 1966.

T. der dänischen A. der Ugatt. *Eridaulus* THOMSON der G. *Cis* LATREILLE.

523

Nye danske biller (Coleoptera) 1966. Entomol. Meddel. **35**, 218–222, 3 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *testaceum* der G. *Conosoma* KRAATZ.

524

Nye danske biller (Coleoptera) 1967. Entomol. Meddel. **36**, 409–418, 8 Fig.; 1968.

T. der dänischen A. der Agruppe *anthracinus* der G. *Enicmus* THOMSON [in Ergänzung der Tabelle in: Danmarks biller, 14].

525

Nye danske biller (Coleoptera) 1969. Entomol. Meddel. **38**, 165–169; 1970.

T. der A. der Agruppe *rapae* GYLLENHAL der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

526

Hansen, V. & Larsson, S. G.

Biller (Sandspringere og Løbebiller). In: Danmarks Fauna **76**, 451 S., 179 Fig.; 1968.

T. der dänischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Cicindelidae und Carabidae [Imagines, Larven].

527

Harde, K. W.

Cerambycidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 9, 7–94, zahlr. Fig.; 1966.

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

528

Hellrigl, K. G.

Revision der westpaläarktischen Arten der Prachtkäfergattung *Lampra* LAC. (Col., Buprestidae). Ann. Naturhist. Mus. Wien **76**, 649–708, 61 Fig.; 1972.

T. der westpaläarktischen G. der Ggruppe *Lampra* LACORDAIRE und der westpaläarktischen A. der G. *Palmar* SCHAEFER, *Lampra* LACORDAIRE.

529

von Hayek, C. M. F.

A reclassification of the subfamily Agrypninae (Coleoptera: Elateridae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol., Suppl., **20**, 309 S., 17 Fig.; 1973.

T. der G. und Ugatt. der Ufam. Agrypninae.

530

Heyrovsky, L.

Eine neue *Grammoptera*-Art aus Ostasien (Coleoptera, Cerambycidae). Reichenbachia **5**, 101–105, 4 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen A. der G. *Grammoptera* SERVILLE.

531

Hieke, F.

Die paläarktischen *Amara*-Arten des Subgenus *Zeezea* CSIKI (Carabidae, Coleoptera). Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) **17**, 119–214, 45 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Zeezea* CSIKI der G. *Amara* STEPHRNS.

532

Hliníkovský, J.

Die Untergattung *Oreosphaerula* GANGLB. der Gattung *Liodes* LATR. (Coleoptera, Liodidae). Reichenbachia **2**, 235–260, 42 Fig.; 1964.

T. der A. der Ugatt. *Oreosphaerula* GANGLBAUER der G. *Liodes* LATREILLE.

533

Zur Kenntnis der Gattung *Agyrtes* LAP. (Coleoptera, Silphidae, Agyrtini). Reichenbachia **2**, 275–278, 8 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Agyrtes* LAPORTE.

534

Die Untergattung *Trichosphaerula* FLEISCH. der Gattung *Liodes* LATR. (Coleoptera, Liodidae). Reichenbachia **3**, 113–122, 21 Fig.; 1964.

T. der A. der Ugatt. *Trichosphaerula* FLEISCHER der G. *Liodes* LATREILLE.

535

Die Gattung *Agaricophagus* SCHMIDT (Coleoptera, Liodidae). Reichenbachia 4, 61–73, 19 Fig.; 1964.
T. der A. der G. *Agaricophagus* SCHMIDT.

536

Monographische Bearbeitung der Gattung *Agathidium* PANZER (Coleoptera). Acta ent. Mus. Nat. Pragae, Suppl., 5, 255 S., 408 Fig.; 1964.
T. der bisher bekannten Larven der G. *Agathidium* PANZER; T. der Ugatt. und A. der G. *Agathidium* PANZER.

537

33. Liodidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Coleoptera). Reichenbachia 7, 57–61, 5 Fig.; 1965.
T. der A. (ohne quergestrichelte Zwischenräume der Flügeldecken) der G. *Hydnobius* SCHMIDT.

538

Hoffmann, A.
Observation sur les *Kytorrhinus* et description d'une espèce indérite de la Mongolie centrale (Col. Bruchidae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 1, 63–70, 2 Fig.; 1965.
T. der A. der G. *Kytorrhinus* FISCHER VON WALDHEIM.

539

Circulonides nouveaux ou critiques de la faune française et espagnole (Coleopt.). L'Entomologiste 21, 57–66, 13 Fig.; 1965.
T. der A. der Agruppe *lateralis* PAYKULL der G. *Strophosomus* SCHOENHERR, der A. der Agruppe *pumilio* GYLLENHAL der G. *Ceutorhynchus* GERMAR.

540

Holland, D. G.
A key to the larvae, pupae and adults of the British species of Elminthidae. Freshw. biol. Assoc. Scient. Public., Nr. 26, 58 S., 29 Fig., 11 Karten; 1972.
T. der britischen A. der Fam. Elminthidae [Larven, Puppen, Imagines].

541

Holmen, M.
Deronectes canaliculatus LAC. ny for Danmark. Flora og Fauna 76, 19–20, 2 Fig.; 1970.
T. der dänischen A. der Ugatt. *Deronectes* s. str. der G. *Deronectes* SHARP.

542

Horvatovich, S.
Systematische Untersuchungen bei *Cantharis* L. Arten (Col.). Folia Entomol. Hung. 21, 89–101, 4 Fig.; 1968.
T. der A. der Agruppe *obscura* LINNÉ der G. *Cantharis* LINNÉ.

543

Taxonomic and zoogeographical investigations on the subspecies of *Leistus piceus* FRÖLICH (Coleoptera: Carabidae). Acta zool. Acad. Scient. Hung. 18, 31–39, 4 Fig.; 1972.
T. der Uarten von *Leistus piceus* FRÖLICH.

544

Hůrka, K.
Zur Kenntnis der Larven der mitteleuropäischen *Chlaenius*-Arten (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. Bohemoslov. 63, 203–212, 3 Taf.; 1966.
T. der bisher bekannten Larven der mitteleuropäischen A. der G. *Chlaenius* DEJEAN.

545

Über die Larven der mitteleuropäischen *Cymindis*-Arten (Col., Carabidae). Acta ent. Bohemoslov. 66, 100–108, 3 Fig.; 1969.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Cymindis* LATREILLE [Larven I., II.–III. Stadium].

546

Die Larven der mitteleuropäischen *Carabus*- und *Procerus*-Arten. Rozpravy Českoslov. Akad. VĚD, 81, Nr. 8, 136 S., 47 Fig.; 1971.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Carabus* LINNÉ und *Procerus* DEJEAN [Larven I., II.–III. Stadium].

547

Hůrka, K. & Smetana, A.
Revision der karpathischen Arten-Gruppe von *Duvalius* (*Duvalidius*) *procerus* PUTZ. (Coleoptera, Carabidae). Ein Beitrag zur Kenntnis der Koleopteren der Karpaten. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 37, 577–605, 10 Fig.; 1967.
T. der karpathischen A. der Agruppe *procerus* PUTZEYS der G. *Duvalius* DELAROUZZÉ.

548

Israelson, G.
A revision of the genus *Astenus* STEPH. in the Canary Islands with an Appendix on *A. indicus* (KR.) and *A. chimaera* (WOLL.) (Col. Staphylinidae). Comment. Biol. 37, 26 S., 25 Fig.; 1971.
T. der kanarischen A. der G. *Astenus* STEPHENS.

549

On the Aderidae of the Canary Islands (Coleoptera). Eos 46, 109–122, 15 Fig.; 1971.
T. der kanarischen A. der Fam. Aderidae.

550

Jablokoff-Khnzorian, S. M.Über die *Cyrtionotus*-Arten der Gattung *Amara* (Coleoptera, Carabidae) aus dem Kaukasus. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 56, 281–283, 8 Fig.; 1964.T. der kaukasischen A. der Ugatt. *Cyrtionotus* DEJEAN der G. *Amara* STEPHENS.

551

Bemerkungen über einige REITTER'sche Typen aus dem Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museum (Coleoptera). Folia Entomol. Hung. (n.s.) 17, 293–315, 1 Fig.; 1964.

T. der kaukasischen A. der G. *Cylindronotus* FALDERMANN; T. der Ugatt. der G. *Hedyphanes* FISCHER VON WALDHEIM; T. der A. der Agruppe *tricolor* REITTER der G. *Dibolia* LATREILLE.

552

Notes sur les Chrysomelidae de l'Arménie soviétique. Ann. Soc. ent. France (N.S.) 4, 259–277, 8 Fig.; 1968.

T. der 3 Ugatt. *Dibolia* s. str., *Pseudodibolia* subgen. nov. und *Eudibolia* subgen. nov. und der in den neuen Ugatt. stehenden A. der G. *Dibolia* LATREILLE.

553

Les Brachininae du Caucase (Col., Carabidae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 9, 679–692, 3 Fig.; 1973.

T. der kaukasischen A. der G. *Brachinus* WEBER.

554

Jeanne, C.Carabiques nouveaux (2^e note) (Col., Carabidae). Bull. Soc. ent. France 75, 143–150, 1 Fig.; 1970.T. der A. der Agruppe *seidlitzii* SCHAUM der G. *Iberozabrus* GANGLBAUER.

555

Johnson, C.Taxonomic notes on British Coleoptera. No. 1 — *Apion cerdo* GERST. and its allies (Apionidae). Entomol. 98, 80–82, 11 Fig.; 1965.T. der britischen A. der Agruppe *cerdo* GERSTÄCKER der G. *Apion* HEREST.

556

Taxonomic notes on British Coleoptera. No. 2 — SHARP's species of the genus *Ernobia* (Anobiidae). Entomol. 98, 175–180, 7 Fig.; 1965.T. der britischen A. der Agruppe *mellis* der G. *Ernobia* THOMSON.

557

The Fennoscandian, Danish and British species of the genus *Ernobia* THOMSON (Col. Anobiidae). Opusc. Entomol. 31, 81–92, 30 Fig.; 1966.T. der fennoskandischen, dänischen und britischen A. der G. *Ernobia* THOMSON.

558

The British species of the genus *Byrrhus* L., including *B. arietinus* STEFFAHNY (Col., Byrrhidae) new to the British list. Entomol. monthly Mag. 101 (1965), 111–114, 10 Fig.; 1966.T. der britischen A. der G. *Byrrhus* LINNÉ.

559

Taxonomic notes on British Coleoptera. No. 3 — *Quedius infuscatus* ERICHS. erroneously recorded as British (Staphylinidae). Entomol. 99, 121–123, 4 Fig.; 1966.T. der A. *microps* und *infuscatus* der G. *Quedius* STEPHENS.

560

Caenoscelis *subdeplanata* BRIS. (Col., Cryptophagidae): a beetle new to Britain. Entomol. 99, 129–131, 4 Fig.; 1966.T. der A. *subdeplanata* und *ferruginea* der G. *Caenoscelis* THOMSON.

561

Taxonomic notes on British Coleoptera. No. 4 — *Simplocaria maculosa* ERICHSON (Byrrhidae). Entomol. 99, 155–156, 3 Fig.; 1966.T. der A. *semistriata* und *maculosa* der G. *Simplocaria* STEPHENS.

562

Taxonomic notes on British Coleoptera. No. 5 — Notes on the genus *Acrotrichis* MOTSCH. (Ptilidae). Entomol. 99, 196–199, 4 Fig.; 1966.T. der A. *sericans* und *dispar* der G. *Acrotrichis* MOTSCHULSKY.

563

Atomaria clavigera GANGLB. (Col., Cryptophagidae) new to Britain. Entomol. 99, 230–231, 3 Fig.; 1966.T. der britischen A. der Agruppe *clavigera* der G. *Atomaria* STEPHENS.

564

Coleoptera, Clambidae in: Handbooks for the identification of British insects. 4, Part 6(a), London, 12 S., 22 Fig.; 1966.

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

565

Taxonomic notes on British Coleoptera. Nr. 6 — *Stenus glacialis* HEER (Staphylinidae). Entomol. 100, 22–24, 1 Fig.; 1967.T. für *Stenus glacialis* als Ergänzung zur Tabelle der britischen A. der G. *Stenus* LATREILLE in: TOTTENHAM, Handb. Ident. Brit. Ins. 4 (8a), p. 70; 1954.

- 566**
Additions and corrections to the British List of *Atomaria* s. str. (Col., Cryptophagidae), including a species new to science. Entomol. **100**, 39–47, 6 Fig.; 1967.
T. der britischen A. der Ugatt. *Atomaria* s. str. der G. *Atomaria* STEPHENS.
- 567**
The identity of *Brachypterus linariae* (STEPHENS) (Col., Nitidulidae), with notes on its occurrence in Britain. Entomol. **100**, 142–144, 4 Fig.; 1967.
T. der A. *pulicarius* und *linariae* der G. *Brachypterus* GROUVELLE.
- 568**
Hypocyphus nitidus PALM (Col., Staphylinidae) in: Oxfordshire: An addition to the British List. Entomol. **100**, 193–195, 2 Fig.; 1967.
T. der A. *imitator* und *nitidus* der G. *Hypocyphus* MANNERHEIM.
- 569**
Six species of Coleoptera new to the British List. Entomol. **101**, 28–34, 13 Fig.; 1968.
T. der britischen A. der G. *Ptiliolum* SEIDLITZ; T. der A. *subopacus* und *nigricollis* der G. *Ilyobates* KRAATZ; T. der A. *pulicarius* und *oxyacanthe* der G. *Rhamphus* SCHELLENBERG.
- 570**
Notes on the genus *Placusa* ERICHSON (Col., Staphylinidae), with a key to the nordic species. Norsk. ent. Tidsskr. **15**, 90–92, 11 Fig.; 1968.
T. der nordischen A. der G. *Placusa* ERICHSON.
- 571**
The forgotten genus *Curelius* CASEY in relation to *Ephistemus* STEPHENS, with keys to the palearctic species (Col., Cryptophagidae). Ent. Blätter **66**, 159–162, 7 Fig.; 1970.
T. der palaearktischen A. der G. *Curelius* CASEY und *Ephistemus* STEPHENS.
- 572**
The *Atomaria* species (Col., Cryptophagidae) of Madeira and the Canary Islands including data on the WOLLASTON Collections and Lectotype designation for his species. Entomol. Scandinav. **1**, 145–160, 18 Fig.; 1970.
T. der von Madeira und den Kanaren bekannten A. der G. *Atomaria* STEPHENS.
- 573**
Kalina, V.
A contribution to the knowledge of the Larvae of european bark beetles (Coleoptera, Scolytidae). Acta ent. Bohemoslov. **67**, 116–132, 5 Fig.; 1970.
T. der mitteleuropäischen A. der G. *Crypturgus* ERICHSON, der europäischen A. der G. *Cryphalus* ERICHSON und der G. *Pityogenes* BEDELL [Larven].
- 574**
Karaman, Z.
Potkornici-Scolytoidea (Coleoptera-Insecta). In: Fauna na Makedonija **1**, Skopje, 178 S., 220 Fig., 6 Taf.; 1971.
T. der mazedonischen Fam., Ufam. und A. der Üfam. Scolytoidea.
- 575**
Vier balkanische und eine italienische neue Pselaphiden-Arten. Fragm. Balc. **9**, 37–50, 19 Fig.; 1972.
T. der europäischen A. der G. *Rybachis* SAULCY.
- 576**
Kasule, F. K.
The subfamilies of the larvae of Staphylinidae (Coleoptera) with keys to the larvae of the British genera of Steninae and Proteininae. Trans. R. ent. Soc. London **118**, 261–283, 92 Fig.; 1966.
T. der F. der Üfam. Staphylinoidae, der Ufam. der Fam. Staphylinidae, der G. der Ufam. Steninae und der Ufam. Proteininae [Larven].
- 577**
The larval characters of some subfamilies of British Staphylinidae (Coleoptera) with keys to the known genera. Trans. R. ent. Soc. London **120**, 115–138, 116 Fig.; 1968.
T. der bisher bekannten britischen G. der Ufam. der Fam. Staphylinidae [Larven].
- 578**
The larvae of Paederinae and Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae) with keys to the known british genera. Trans. R. ent. Soc. London **122**, 49–80, 144 Fig.; 1970.
T. der britischen G. der Ufam. Paederinae sowie der Tribus, G. und A. (teilweise) der Ufam. Staphylininae [Larven].
- 579**
Kaszab, Z.
Heteromera (excl. Strepsiptera und Mordellidae). In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mittel-europas. GOECKE & EVERS, Krefeld, 8, 75–138, 196–264, zahlr. Fig.; 1969.
T. der mitteleuropäischen Fam., G. und A. der Heteromera [außer Strepsiptera und Mordellidae].
- 580**
Kelejnikova, S. J.
Opisaniia ličinok nekotorych palearktičeskich rodov žukov-černoteklých triby Pedinini (Coleoptera, Tenebrionidae) [Beschreibung der Larven einiger paläarktischer Gattungen der Tenebrionidae-Tribus Pedinini]. Ent. obozr. **45**, 589–598, 6 Fig.; 1966.
T. der G. der Tribus Pedinini [Larven].

581

Ličinki žukov-černotekov palearktičeskich trib podsemejstva Tentyriinae (Coleoptera, Tenebrionidae) [Die Larven der paläarktischen Tribus der Unterfamilie Tentyriinae]. Ent. obozr. 49, 409–422, 6 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Tentyriinae und der G. der Tribus Tentyriini [Larven].

582

Kevan, D. K.

Further notes on the *cambricus*-group of the genus *Sitona* GERMAR (Col., Curculionidae). Entomol. monthly Mag. 100, 91–93, 3 Fig.; 1964.

T. der britischen A. der *cambricus*-Gruppe der G. *Sitona* GERMAR.

583

Helophorus aequalis C. G. THOMSON a distinct species — not a variety of *H. aquaticus* (LINNAEUS) (Col., Hydrophilidae). Entomol. monthly Mag. 101 (1965), 165–168, 5 Fig.; 1966.

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

584

The British species of the genus *Helophorus* ILLIGER, subgenus *Helophorus* s. str. (Col., Hydrophilidae). Entomol. monthly Mag. 101 (1965), 254–268, 20 Fig.; 1966.

T. der britischen A. der Ugatt. *Helophorus* s. str. der G. *Helophorus* ILLIGER.

585

On the apparent conspecificity of *Cis pygmaeus* (MARSH.) and *C. rhododactylus* (MARSH.) an on other closely allied species (Col., Ciidae). Entomol. monthly Mag. 102 (1966), 138–144, 5 Fig.; 1967.

T. der britischen A. der G. *Cis* LATREILLE.

586

The British species of the genus *Longitarsus* LATREILLE (Col., Chrysomelidae). Entomol. monthly Mag. 103, 83–110, 43 Fig.; 1967.

T. der britischen A. der G. *Longitarsus* LATREILLE.

587

Klausnitzer, B.

Zur Trennung der beiden mitteleuropäischen *Scirtes*-Arten (Col., Helodidae). Entomol. Nachr. 12, 17–19, 2 Fig.; 1968.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Scirtes* ILLIGER.

588

Zur Kenntnis der Larve von *Lithophilus connatus* (PANZER) (Col., Coccinellidae). Entomol. Nachr. 13, 33–36, 11 Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Coccinellidae [Larven].

589

Zur Unterscheidung der Eier mitteleuropäischer Coccinellidae. Acta ent. Bohemoslov. 66, 146–149, 2 Fig.; 1969.

T. der Eier der mitteleuropäischen A. der Fam. Coccinellidae.

590

Zur Larvalsystematik der mitteleuropäischen Coccinellidae (Coleoptera). Entomol. Abh. 38, 55–110, 14 Taf.; 1970.

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

591

Zur Kenntnis der Larven der paläarktischen *Brumus*-Arten (Col. Coccinellidae). Entomol. Nachr. 14, 52–55, 2 Fig.; 1970.

T. der bisher bekannten paläarktischen A. der G. *Brumus* MULSANT [Larven].

592

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Coleoptera — Helodidae. Beitr. Ent. 21, 477–494, 96 Fig.; 1971.

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

593

Bestimmungstabelle für mitteleuropäische Coccinelliden-Larven nach leicht sichtbaren Merkmalen. Beitr. Ent. 23, 93–98, 27 Fig.; 1973.

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

594

Zur Kenntnis der Larven der paläarktischen Arten von *Harmonia* MULS., *Adonia* MULS. und *Tylythaspis* CROTCH (Coleoptera, Coccinellidae). Ann. Zool. 30, 375–385, 18 Fig.; 1973.

T. der paläarktischen A. der G. *Harmonia* MULSANT, *Adonia* MULSANT, *Tylythaspis* CROTCH [Larven].

595

Klausnitzer, B. & Förster, G.

Przyczynek do znajomości morfologii jaj kilku śródowo-europejskich gatunków chrząszczy z rodziny Chrysomelidae (Coleoptera) [Zur Eimorphologie einiger mitteleuropäischer Chrysomelidae]. Polskie Pismo Ent. 41, 429–437, 12 Fig.; 1971.

T. der Eier der an *Alnus*, *Populus* und *Salix* lebenden A. der Fam. Chrysomelidae.

596

Kofler, A.

Die Arten der Gattung *Scaphisoma* LEACH aus Nord- und Osttirol (Coleoptera, Scaphidiidae). Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. 20, 39–43, 2 Fig.; 1968.

T. der in Nord- und Osttirol vorkommenden A. der G. *Scaphisoma* LEACH.

597

Kontkanen, P.

On the heterogeneity of the genus *Hypnoides* STEPH. sensu auct. (Col., Elateridae). Ann. Ent. Fennici 30, 44–49, 2 Fig.; 1964.T. der fennoskandischen G. der Gruppe *Hypnoides* STEPHENS.

598

Kryžanovskij, O. L.

O sistematike i rasprostranenii vidov žuželic podtriby Tachyina (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR [Zur Systematik und Verbreitung der Tachyina der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 49, 165–182, 7 Fig.; 1970.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Subtribus Tachyina sowie der Ugatt. und A. der G. *Tachys* STEPHENS, *Elatophorus* MOTSCHULSKY und *Tachyura* MOTSCHULSKY.

599

Kurčeva, G. F.

Lišinky listojedov podzem. Eumolpinae i *Syneta betulae* F. (Coleoptera, Chrysomelidae) [Die Larven der Unterfamilie Eumolpinae und von *Syneta betulae* F.]. Ent. obozr. 46, 223–233, 5 Fig.; 1967.

T. der bisher bekannten Larven der Ufam. Eumolpinae.

600

Kůrka, A.

Larvae of the Czechoslovak species of the genus *Calathus* BONELLI (Coleoptera, Carabidae). Acta ent. Bohemoslov. 68, 233–252, 14 Fig.; 1971.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Calathus* BONELLI [Larven I.; II. und III. Stadiums].

601

Lagar, A.

El género *Crioccephalus* MULSANT en la Peninsula Iberica y Baleares (Col., Cerambycidae). Graellsia 24 (1968), 95–100, 3 Fig.; 1969.T. der iberischen und der auf den Balearen vorkommenden A. der G. *Crioccephalus* MULSANT.

602

Laibner, S.

Die männlichen Kopulationsorgane der tschechoslowakischen Schnellkäfer der Gattung *Melanotus* ESCHSCHOLTZ und ihre Bedeutung für die Arbestimmung (Coleoptera, Elateridae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 270–274, 6 Fig.; 1972.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Melanotus* ESCHSCHOLTZ [♂♂].

603

Zur Diagnostik der Männchen europäischer Arten der Untergattung *Corymbites* s. str. (Coleoptera, Elateridae). Acta ent. Bohemoslov. 70, 338–344, 8 Fig.; 1973.T. der europäischen A. der Ugatt. *Corymbites* LATREILLE [♂♂].

604

van der Land, J.

Nebria brevicollis (FABR.) and allied species in Western Europe (Coleoptera, Carabidae). Ent. Berichten 24, 45–50, 23 Fig.; 1964.T. der westeuropäischen A. der Gruppe *brevicollis* der G. *Nebria* LATREILLE.

605

Leiler, T.-E.

Studien über die Biologie und Beschreibung der Entwicklungsstadien einiger schwedischer *Cardiophorus*-Arten (Col., Elateridae). Entomol. Tidskr. 88, 89–109, 10 Fig.; 1967.T. einiger A. der G. *Cardiophorus* ESCHSCHOLTZ [Larven].

606

Lekander, B.

On the small *Hylastes* species in the Nordic countries and description of a new one, *Hylastes scandinavicus*. Entomol. Tidskr. 86, 196–201, 5 Fig.; 1965.T. der A. der Agruppe *attenuatus* der G. *Hylastes* ERICHSON.

607

On *Blastophagus destruens* WOLL. and a description of its larva (Col., Scolytidae). Entomol. Tidskr. 92, 271–276, 3 Fig.; 1971.T. der A. der G. *Blastophagus* EICHHOFF [Larven, Imagines].

608

Leonardi, C.

Descrizione delle larve di *Malops senilis* SCHAUM e *Typhlochorcmus stclzi* (MOCZ.) e note sulla sistematica larvale di questi due generi di Pterostichini (Coleoptera, Carabidae). Ann. Mus. Civ. Genova 77, 609–625, 21 Fig.; 1969.

T. der Larven einiger G. der Pterostichini.

609

Materiali per uno studio filogenetico del genere *Psylliodes* (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 110, 201–223, 61 Fig.; 1970.T. der Agruppen der G. *Psylliodes* BERTHOLD, T. der A. der Agruppe *vehemens* WOLLASTON der G. *Psylliodes* BERTHOLD.

610

Considerazioni sulle *Psylliodes* del gruppo *napi* e descrizione di una nuova specie (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 112, 485–538, 74 Fig.; 1971.T. der A. der Agruppe *napi* der G. *Psylliodes* BERTHOLD.

611

La spermoteca nella sistematica del genere *Longitarsus* (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 113, 5–27, 48 Fig.; 1972.

T. der italienischen A. der Agruppe *lycopi*, *succineus*, *pellucidus*, *australis*, *exoletus*, *luridus* der G. *Longitarsus* LATREILLE [Spermaphthenen der ??].

612

La „*Psylliodes wachsmanni*“ CSIKI specie distinta e suo inquadramento nel gruppo della „*Psylliodes picina*“. Atti Mus. Civ. Stor. nat. Trieste 28, 137—146, 17 Fig.; 1972.

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

613

Note corologiche e tassonomiche su alcuni *Longitarsus* con citazione di due specie nuove per l’Italia (Coleoptera Chrysomelidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 114, 5—42, 80 Fig.; 1973.

T. der A. der Agruppe *lycopi*, *desertorum*, *echii* der G. *Longitarsus* LATREILLE.

614

Leseigneur, L.

Zorochrus trigonochirus BINAGHI, espèce nouvelle pour la faune française, et autres captures intéressantes (Col. Elateridae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 33, 125—129, 4 Fig.; 1964.

T. der französischen A. der Agruppe *dermestoides* der G. *Zorochrus* THOMSON.

615

Description du mâle d’*Isorhipis Marmottani* BONV. (Col. Melasidae). L’Entomologiste 24, 104—109, 3 Fig.; 1968.

T. der französischen A. der G. *Isorhipis* BOISDUVAL & LACORDAIRE.

616

Revision des *Zorochrus* europeens (Col. Elateridae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 39, 19—44, 29 Fig.; 1970.

T. der fenno-skandinischen G. der Ufam. Hypnoidinae (nach KONTKANEN 1964), T. der europäischen G. der Ufam. Hypnoidinae; T. der europäischen A. und Variationen der G. *Zorochrus* THOMSON.

617

Coleoptères Elateridae de la faune de France continentale et de Corse. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon, Suppl. 41, 379 S., 384 Fig.; 1972.

T. der französischen Fam. der Sternoxiaria; T. der französischen Ufam., G., A. der Fam. Elateridae [Imagines].

618

Likovský, Z.

Beitrag zur Kenntnis der tschechoslowakischen Arten der Gattung *Gyrophaena* MANNERHEIM (Col., Staphylinidae). Acta rer. Nat. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 10, 51—65, 39 Fig.; 1964.

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

619

Československé druhy rodu *Aleochara* GRAVENHORST (Coleoptera, Staphylinidae) [Die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Aleochara* GRAVENHORST]. Acta rer. nat. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 11, Heft 2, 29—53, 48 Fig.; 1965.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Aleochara* GRAVENHORST.

620

Aleochara diversa (J. SAHLBERG) — eine Mischart (Coleoptera, Staphylinidae). Reichenbachia 10, 133—141, 10 Fig.; 1968.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Polychara* MULSANT et REY [mit einfarbig schwarzen oder dunkelbraunen Flügeldecken] der G. *Aleochara* GRAVENHORST.

621

Die Arten der *Aleochara rufitarsis*-Gruppe (Coleoptera, Staphylinidae). Annot. Zool. Bot., Nr. 74, 8 S., 7 Fig.; 1973.

T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *rufitarsis* HEER der G. *Aleochara* GRAVENHORST.

622

Lindroth, C. H.

Våva skalbaggar, och hur man känner igen dem. BONNIERS; in 3 Teilen. Teil I, 78 S., 20 Fig., 7 Taf.; 1967; T. 2 71 S., 12 Fig., 7 Taf.; 1967; Teil 3, 74 S., 14 Fig., 7 Taf.; 1967.

T. der schwedischen Fam., G. und A. der Ord. Coleoptera.

623

Löbl, I.

Scaphosoma coreyricum, sp. n., ein neuer Scaphidiide (Col.) aus Süd-Europa. 6. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Scaphosoma* LEACH. Annot. Zool. Bot., Nr. 1, 4 S., 3 Fig.; 1964.

T. der europäischen A. der G. *Scaphosoma* LEACH.

624

Scaphosoma balcanicum TAM., eine neue Art der Gattung für die Fauna Mitteleuropas. Čas. českoslov. spol. ent. 61, 71, 1 Fig.; 1964.

T. der drei über 2,4 mm großen europäischen A. der G. *Scaphosoma* LEACH.

625

Description of *Scaphidium comes* sp. n. and notes on some other palaeartic species of the genus *Scaphidium* (Coleoptera, Scaphidiidae). Acta ent. Bohemoslov. 65, 386—390, 12 Fig.; 1968.

T. der paläarktischen A. der G. *Scaphidium* OLIVIER mit fleckenlosen Pronotum und Elytren.

626

Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Pseudobironium* PIC, *Scaphischema* REITTER und *Eubaecera* CORNELL der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). Mitt. schweiz. ent. Ges. 42, 321—343, 30 Fig.; 1969.

T. der paläarktischen A. der G. *Pseudobironium* PIC, *Eubaecera* CORNELL.

627

Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Scaphisoma* LEACH und *Caryoscapha* GANGLBauer der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). Revue Suisse Zool. 77, 727–799, 81 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen G. der Tribus Scaphisomini; T. der paläarktischen Agruppen und A. der G. *Scaphisoma* LEACH.

628

Chrzaszcz-Coleoptera, Scaphidiidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 19, Zeszyt 23, Warszawa, 16 S., 24 Fig.; 1970.

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

629

Lohse, G. A.

Die in Mitteleuropa vertretenen Gattungen der Cisidae. Ent. Blätter 60, 116–122; 1964.

T. der mitteleuropäischen G. der Fam. Cisidae.

630

Staphylinidae (Micropeplinae bis Tachyporinae). In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERs, Krefeld, 4, 264 S., zahlr. Fig.; 1964.

T. der mitteleuropäischen Ufam. der Fam. Staphylinidae sowie der G. und A. der Ufam. Micropeplinae bis Tachyporinae.

631

Dreposcia relicta sp. n., eine neue *Dreposcia*-Art aus den Alpen. Ent. Blätter 60, 170–173, 1 Fig.; 1964.

T. der europäischen A. der G. *Dreposcia* JEANNEL.

632

Über einige umstrittene *Cis*-Arten. Ent. Blätter 60, 174–181, 3 Fig.; 1964.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *nitidus* der G. *Cis* LATREILLE.

633

Hydraenidae, Spercheidae, Hydrophilinae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERs, Krefeld, 3, 95–126, 141–156, zahlr. Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Hydraenidae, Spercheidae und der Ufam. Hydrophilinae.

634

Cisiden-Studien (3. Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Cisiden). Ent. Blätter 62, 25–29, 4 Fig.; 1966.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *boleti* SCOPOLI der G. *Cis* LATREILLE.

635

Cryptophagidae, Cisidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERs, Krefeld, 7, 110–158, 280–295, zahlr. Fig.; 1967.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Cryptophagidae und Cisidae.

636

Zwei neue *Cyrtonychochaeta*-Arten aus den Alpen (Col., Staphylinidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 17, 43–47, 3 Fig.; 1968.

T. der aus dem Alpengebiet bekannten A. der G. *Cyrtonychochaeta* SCHEERPELTZ.

637

Cisiden-Studien IV. *Rhopalodentus perforatus* und seine Verwandten. Ent. Blätter 65, 48–52, 2 Fig.; 1969.

T. der europäischen A. der G. *Rhopalodontus* GEMMINGER & HAROLD.

638

Anobiidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERs, Krefeld, 8, 27–59, zahlr. Fig.; 1969.

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

639

Luff, M. L.

The larvae of the British Carabidae (Coleoptera). I. Carabini and Cyprinini. Entomol. 102, 245–263, 75 Fig.; 1969.

T. der Larven der britischen G. und A. der Tribus Carabini.

640

The larvae of the British Carabidae (Coleoptera). II. Nebrioni. Entomol. 105, 161–179, 62 Fig.; 1972.

T. der britischen G. und A. der Tribus Nebrioni [Larven].

641

Lumaret, J.-P.

Stades larvaires de *Percus (Pseudopercus) navaricus* DEJEAN (Col. Pterostichidae). Bull. Soc. ent. France 76, 55–60, 14 Fig.; 1971.

T. der A. der G. *Percus* DEJEAN [Larven].

642

Machatschke, J. W.

Lamellicornia. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERs, Krefeld, 8, 265–371, zahlr. Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen Fam., Ufam., G., Ugatt. und A. der Lamellicornia.

643

Madar, J. und J.

Über die Frage des Vorkommens der *Psylliodes glabra* (DUFTSCHMIDT) in der Slowakei. Acta rer. Nat. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 12, Nr. 2, 151–155, 2 Fig.; 1966.

T. der A. der Agruppe *glabra* DUFTSCHMIDT der G. *Psylliodes* BERTHOLD.

644

Zur Systematik und Zoogeographie der Halticinen (Col.) der Kanarischen Inseln. *Acta ent. Bohemoslov.* 65, 138–151, 8 Fig., 4 Taf.; 1968.

T. der A. der G. *Heyrovskya MADAR & MADAR.*

645

Magnano, L.

Contributi alla conoscenza dei Curculionidi — IX. alcune note sui *Camptorrhinus* paleartici (Coleoptera). *Boll. Soc. Ent. Ital.* 94, 173–176; 1964.

T. der paläarktischen A. der G. *Camptorrhinus* SCHOENHERR.

646

Gli „*Otiorhynchus*“ dei gruppi „*singularis*“ L.e., „*carmagnolae*“ VILLA e considerazioni sulla partenogenesi di alcune di esse. *Atti Mus. Civ. Stor. nat. Trieste* 28, 305–396, 5 Taf.; 1973.

T. der A. der Agruppen *singularis* LINNÉ und *carmagnolae* VILLA der G. *Otiorhynchus* GERMAR.

647

Magnano, L. & Osella, G.

Revisione del genere *Parameira* SEIDLITZ (Coleoptera, Curculionidae) e descrizione di una nuova specie di Crimea. *Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona* 19, 237–266, 1 Fig.; 1971.

T. der A. der G. *Parameira* SEIDLITZ.

648

Mamajev, B. M. & Danilevskij, M. L.

Novye dannye po sisteme podsemejstva Asemiae (Coleoptera, Cerambycidae) v svjazi s osobennostjami strojenika ličinok [Neue Angaben zum System der Asemiae in Verbindung mit den Besonderheiten des Baus der Larven]. *Zool. Žurn.* 52, 1257–1261, 11 Fig.; 1973.

T. der Tribus und G. der Ufam. Asemiae [Larven].

649

Mandl, K.

Kritische Untersuchungen über die bisher beschriebenen Formen der Sectio *Oxycarabus* SEM. des Genus *Carabus* LINNÉ. *Verh. naturf. Ges. Basel* 81, (1970), 69–89; 1971.

T. der A. der Sectio *Oxycarabus* SEMENOV der G. *Carabus* LINNÉ.

650

Beitrag zur Kenntnis des Genus *Stenochlaenius* REITTER. Die Arten der Gruppe *coeruleus* STEVEN (Col. Carabidae). *Nachrichtenbl. Bayer. Entomol.* 21, 97–105, 5 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *coeruleus* STEVEN der G. *Stenochlaenius* REITTER.

651

Mariani, G.

Sugli *Aphodius* del sottogenere *Agrilinus* MULS. della Regione Italiana (Coleoptera Aphodiidae). *Boll. Soc. Ent. Ital.* 99–101, 171–192, 24 Fig.; 1969.

T. der italienischen A. der Ugatt. *Agrilinus* MULSANT.

652

de Marzo, L.

Studio sulle larve dei coleotteri Ditiscidi. I. Note morfologiche sulle larve mature di sei specie del genere *Agabus* LEACH. *Entomologica* 9, 47–83, 18 Fig.; 1973.

T. der behandelten A. der G. *Agabus* LEACH [Larven].

653

Mascaro, A. L.

Los *Carabus* de las islas Canarias (Col. Carabidae). *Graellsia* 21, 79–84; 1965.

T. der kanarischen Ugatt. der G. *Eurycarabus* GEHIN; T. der kanarischen A. der Ugatt. *Nesaeocarabus* BEDEL.

654

Matis, E. G.

Obrz žukov-štitonosok gruppy *Cassida seladonia* GYLL. (Coleoptera, Chrysomelidae) fauny SSSR [Übersicht über die Arten der *Cassida seladonia*-Gruppe der UdSSR]. *Ent. obozr.* 52, 380–384; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Agruppe *seladonia* GYLLENHAL der G. *Cassida* LINNÉ.

655

Medvedev, G. S.

Coleoptera/Tenebrionidae. In: *Fauna SSSR*, Moskva, Leningrad, N. S., Nr. 97, 284 S., 488 Fig.; 1968.

T. der paläarktischen Tribus der Ufam. Opatriinae; T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Ufam. Opatriinae.

656

Medvedev, L. N. & Černov, Ju. J.

O ličinkach Hispinae (Coleoptera, Chrysomelidae) fauny SSSR [Über die Hispinae-Larven der Fauna der UdSSR]. *Zool. Žurn.* 47, 79–84, 5 Fig.; 1968.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ufam. Hispinae [Larven, Puppen].

657

Medvedev, L. N. & Černov, Ju. J.

Novyi vid listojeda roda *Chrysomela* (Coleoptera, Chrysomelidae) — važnyi komponent biocenozov Tajmyra [Eine neue Art der Gattung *Chrysomela* — eine wichtige Komponente der Biözönosen Taimyr]. *Zool. Žurn.* 48, 532–537, 2 Fig.; 1969.

T. der Ugatt. der G. *Chrysomela* LINNÉ.

- 658**
Medvedev, L. N. & Galata, L. P.
 Opisanije ličinki *Simoderus reflexicollis* GEBL (Coleoptera, Melyridae). Polskie Pismo Ent. 39, 331–338, 9 Fig.; 1969.
 T. der Ufam. und Tribus der Fam. Melyridae [Larven].
- 659**
Medvedev, L. N. & Zajcev, Ju. M.
 Novije ličinki Eumolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae) s Dal'nego Vostoka [Neue Eumolpinae-Larven aus dem Fernen Osten]. Zool. Žurn. 50, 1026–1033, 4 Fig.; 1971.
 T. der Tribus der Ufam. Eumolpinae der Fauna der UdSSR [Larven].
- 660**
Medvedev, S. I.
 Scarabaeidae. In: Fauna SSSR, Moskva, Leningrad, N. S., Nr. 90, 10, Ausgabe 5, 374 S., 848 Fig.; 1964.
 T. der in der UdSSR vorkommenden Tribus, G. und A. der Ufam. Cetoniinae und Valginae.
- 661**
 Revizija roda *Chioneosoma* KR. (Coleoptera, Scarabaeidae) i uтоčnenije ego položenija sredi drugich rodov podsemejstva Rhizotroginae [Revision der Gattung *Chioneosoma* und Definition ihrer Stellung innerhalb der anderen Gattungen der Unterfamilie Rhizotroginae]. Ent. obozr. 45, 819–853, 139 Fig.; 1966.
 T. der G. der *Rhizotrogus* BERTHOLD-Gruppe; T. der A. der G. *Chioneosoma* KRAATZ.
- 662**
Medvedev, S. I. & Nikolajev, G. V.
 Opisanije preimagačných stadij žukov rodov *Trox* F. i *Lethrus* SCOP. (Coleoptera, Lamellicornia) i zametki po ich biologii [Beschreibung der Präimaginalstadien der Gattungen *Trox* F. und *Lethrus* SCOP. sowie Bemerkungen zu deren Biologie]. Ent. obozr. 71, 617–624, 19 Fig.; 1972.
 T. der A. der G. *Trox* FABRICIUS [Larven].
- 663**
Meggiolaro, G.
 Su alcuni nuovi Pselafidi delle regioni mediterranee orientali. Fragm. Entomol. 4, 91–98, 4 Fig.; 1966.
 T. der A. der G. *Tribatus* MOTSCHULSKY.
- 664**
Merivee, E. & Rennm, H.
 Mardikate määraja [Bestimmungsschlüssel der Käfer]. Tallinn, 307 S., 60 Fig., 16 Taf.; 1973.
 T. der Fam. und G. der Ord. Coleoptera.
- 665**
Michalski, J.
 Revision of the palearctic Species of the genus *Scolytus* GEOFFROY (Coleoptera, Scolytidae). Warszawa-Krakow, 214 S., 49 Taf.; 1973.
 T. der paläarktischen Agruppen und A. der G. *Scolytus* GEOFFROY.
- 666**
Mikšić, R.
 Zehnter Beitrag zur Kenntnis der *Protaetia*-Arten. Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. 18, 1–34, 19 Fig.; 1966.
 T. der paläarktischen Ugatt. der G. *Protaetia* BURMEISTER.
- 667**
 Contributo preliminare alla conoscenza dei Cetonini italiani (Col. Scarabaeidae). Boll. Assoc. Romana Entomol. 23, 73–79, 8 Fig.; 1968.
 T. der italienischen G. und A. der Tribus Cetonini.
- 668**
 Übersicht der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Protaetia* BURM. (Scarabaeidae; Cetoniinae). Entomol. Nachr. 13 (1969), 137–147, 8 Fig.; 1970.
 T. der mitteleuropäischen A. der G. *Protaetia* BURMEISTER.
- 669**
Mohr, K.-H.
 Bestimmungstabellen der Untergattung *Pezocrosita* JACOBSON, 1902 (*Allophypericia* BECHYNÉ, 1950) (Coleoptera, Chrysomelidae). Reichenbachia 8, 89–104, 82 Fig.; 1966.
 T. der A. der Ugatt. *Pezocrosita* JACOBSON der G. *Chrysomela* LINNÉ.
- 670**
 Chrysomelidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERE, Krefeld, 9, 95–280, zahlr. Fig.; 1966.
 T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Chrysomelidae.
- 671**
 Eine übersehene *Exosoma*-Art aus Kleinasiens (Coleoptera, Chrysomelidae). Reichenbachia 10, 239–243, 16 Fig.; 1968.
 T. der westpaläarktischen A. der G. *Exosoma* JACOBY.
- 672**
Moore, B. P.
 The larva of *Pamborus* (Coleoptera: Carabidae) and its systematic position. Proc. R. ent. Soc. London (B) 35, 1–4, 2 Fig.; 1966.
 T. der Larven der G. der Ufam. Carabinae.

673

Mordkovič, V. G.

Revizija vidov žuželic podroda *Actephilus* roda *Harpalus* (Coleoptera, Carabidae) fauny SSSR [Revision der Arten der Untergattung *Actephilus* der Gattung *Harpalus* der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 48, 626–632, 8 Fig.; 1969.

T. der in der UdSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Actephilus* STEPHENS der G. *Harpalus* LATREILLE.

674

Morisi, A.

Un nuovo *Actenipus* JEANN. delle Alpi Cozie (Coleoptera, Carabidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 105, 20–29, 2 Fig.; 1973.

T. der A. der Agruppe *obtusus* CHAUDOIR der G. *Actenipus* JEANNEL.

675

Morris, M. G.

Ceutorhynchus unguilaris C. G. THOMSON (Col., Curculionidae) new to the British Isles, from the Suffolk Breckland and the Burren, Co. Clare. Entomol. monthly Mag. 101 (1965), 279–286, 6 Fig.; 1966.

T. der britischen A. der Ugatt. *Ceutorhynchus* GERMAR.

676

Otiorhynchus uncinatus GERMAR (Col., Curculionidae) new to the British Isles from County Tipperary, Ireland. Entomol. monthly Mag. 104 (1968), 257–260, 1 Fig.; 1969.

T. der britischen A. der Agruppe *poreatus* HERBST der G. *Otiorhynchus* GERMAR.

677

Phyllodecta polaris SCHNEIDER (Col., Chrysomelidae) new to the British Isles from Wester Ross and Inverness-Shire, Scotland. Entomol. monthly Mag. 106, 48–53, 8 Fig.; 1970.

T. der britischen A. der G. *Phyllodecta* KIRBY.

678

Moscardini, C.

Osservazioni sulle *Cantharis nigricans* MÜLL., *alpestris* FIORI e sulle specie affini (Coleoptera Cantharidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 95, 112–124, 4 Fig.; 1965.

T. der A. der Agruppe *nigricans* der G. *Cantharis* LINNÉ.

679

Mroczkowski, M.

The paleoarctic species of *Megatoma* HERBST (Coleoptera, Dermestidae). Polskie Pismo Ent. 37, 3–24, 28 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen Ugatt. und A. der G. *Megatoma* HERBST.

680

Muche, W. H.

Revision des Genus *Omophlus* SOL. (Coleoptera, Alleculidae, Omophlinae). Entomol. Abh. 29, 591–626, 17 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Omophlus* SOLIER.

681

Nicolas, J.-L.

Les *Onthophagus* français du groupe *ovatus* (L.) Description d'une espece nouvelle (Col. Scarabaeidae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 33, 7–13, 7 Fig.; 1964.

T. der französischen A. der Agruppe *ovatus* der G. *Onthophagus* LATREILLE.

682

Nicolas, J.-L. & Riboulet, R.

Les *Aphodius* ILL. français du groupe *obscurus* (F.). Le cas d'*immaturus* MULS. (Col. Scarabaeidae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 36, 113–118, 7 Fig.; 1967.

T. der französischen A. der Agruppe *obscurus* der G. *Aphodius* ILLIGER.

683

Nikitskij, N. B.

Novyje i maloizvestnye vidy žukov-telenjubov (Coleoptera, Melandryidae) južnogo primor'ja, razvivajuščiesja v drevesine [Neue und wenig bekannte Melandryidae des südlichen Primorje, die sich in Holz entwickeln]. Ent. obozr. 51, 338–345, 4 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Phloetria* STEPHENS und *Melandrya* FABRICIUS.

684

Nohel, P.

Příspěvek k faunistice drabíků československého slezska (Coleoptera, Staphylinidae) 3. příspěvek k poznání Coleopter Slezska [Beitrag zur Faunistik des Staphyliniden des tschechoslowakischen Schlesiens. 3. Beitrag zur Kenntnis der Käfer in Schlesien]. Acta rer. nat. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 17, 53–75, 6 Fig.; 1971.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Bryocaris* BOISDUVAL.

685

Nonveiller, G.

Monographie der Gattung *Miltotrogus* (Col., Melolonth.). Entomol. Arb. Mus. FREY 16, 5–105, 45 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Miltotrogus* REITTER.

686

Noonan, G. R.

The Anisodactylines (Insecta: Coleoptera: Carabidae: Harpalini): Classification, evolution, and zoogeography. Quaest. entomol. 9, 266–480, 254 Fig.; 1973.

T. der G. und Ugatt. der Subtribus Anisodactylinae.

NUNBERG, M. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

687

Nunberg, M.

Chrzącze-Coleoptera. Obumierki-Rhizophagidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polskie. Część 19, Zeszyt 64, Warszawa, 15 S., 32 Fig.; 1967.

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

688

Nyholm, T.

Cyphon putoni BRIS. und mit ihm nächstverwandte Arten (Col. Helodidae). Studien über die Familie Helodidae. VII. Opusc. Entomol. 29, 41–56, 18 Fig.; 1964.T. der A. der Agruppe *putoni* BRISOUT der G. *Cyphon* PAYKULL.

689

Zur Kenntnis der Gattung *Hydrocyphon* REDTENBACHER (Col. Helodidae). Studien über die Familie Helodidae. VIII. Opusc. Entomol. 32, 9–48, 107 Fig.; 1967.T. der europäischen A. der G. *Hydrocyphon* REDTENBACHER.

690

Ochs, G.

Zur Kenntnis der europäischen *Gyrinus*-Arten. Ent. Blätter 63, 174–186; 1967.T. der europäischen A. der G. *Gyrinus* GEOFFROY.

691

Ogloblin, D. A. & Medvedev, L. N.

Obzor ličinok Cryptocephalinae (Coleoptera, Chrysomelidae) lesnoj zony europejskoj časti SSSR [Übersicht über die Larven der Cryptocephalinae der Waldzone des europäischen Teils der UdSSR]. Zool. Zurn. 44, 1018–1027, 5 Fig.; 1965.

T. der in der Waldzone des europäischen Teils der UdSSR vorkommenden A. der G. *Cryptocephalus* GEOFFROY und *Pachybrachis* DEJEAN [Larven].

692

Ličinki žukov-listojedov (Coleoptera, Chrysomelidae) europejskoj časti SSSR [Die Chrysomelidenlarven des europäischen Teils der UdSSR]. In: Opredelitel' po faune SSSR, Nr. 106, Leningrad, 122 S., 51 Fig.; 1971.

T. der Famgruppen der Ord. Coleoptera [Larven]; T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Chrysomelidae [Larven].

93

Olmi, M.

Analisi delle specie appartenenti al genere *Riolus* MULSANT et REY, con note sinonimiche riguardanti *R. apfelbecki* GANGLBÄUER e *R. wiedmanni* ZIMMERMANN (Coleoptera Dryopoidea, Elminthidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 105, 12–20, 9 Fig.; 1973.T. der A. der G. *Riolus* MULSANT & REY.

694

Osella, G.

Revisione delle specie italiane del genere *Dichotrachelus* STIERLIN (Coleoptera Curculionidae). Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 15, 349–445, 7 Taf.; 1967.T. der italienischen A. der G. *Dichotrachelus* STIERLIN.

695

Un nuovo *Troglorhynchus* del gruppo del *baldensis* e brevi considerazioni sistematiche sulle specie affini (Coleoptera Curculionidae). Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 16, 141–156, 11 Fig.; 1968.T. der A. der Agruppe *baldensis* CZWALINA der G. *Troglorhynchus* SCHMIDT.

696

Revisione del genere *Caulomorphus* FAUST e descrizione di cinque nuove specie delle regioni montuose della Turchia lungo il mare nero (Coleoptera Curculionidae). Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 17, 359–395, 6 Fig.; 1969.T. der A. der G. *Caulomorphus* FAUST.

697

Revisione del genere *Dichotrachelus* STIERLIN (Coleoptera Curculionidae). Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona 18, 449–569, 7 Fig., 9 Tab.; 1970.T. der bisher bekannten A. der G. *Dichotrachelus* STIERLIN.

698

Palm, T.

Om tre *Lathridius*-arter med kosmopolitisk utbredning (Col. Lathridiidae). Entomol. Tidskr. 87, 131–135, 3 Fig.; 1966.T. der kosmopolitischen A. der Ugatt. *Aridionomus* REITTER der G. *Lathridius* BECK.

699

De svenska *Gnypeta*-arterna (Col. Staphylinidae, Aleocharinae). Entomol. Tidskr. 87, 136–141, 22 Fig.; 1966.T. der schwedischen A. der G. *Gnypeta* THOMSON.

700

Eine neue Art der *Enicmus minutus*-Gruppe (Col. Lathridiidae). Entomol. Tidskr. 93, 39–41, 5 Fig.; 1972.T. der A. der Agruppe *minutus* der G. *Enicmus* THOMSON.

701

Pataki, E.

Bestimmungstabellen der wichtigsten ackerbewohnenden Elateridenlarven Ungarns (Col. Elateridae). Entomol. Nachr. 10, Nr. 2, 17–32, 29 Fig.; 1966.

T. der wichtigsten ackerbewohnenden ungarischen A. der Fam. Elateridae [Larven].

702**Paulus, H. F.**

Beitrag zur Kenntnis der Larven und Puppen von *Agapanthia violacea* FABRICIUS (1775) und *Agapanthia villosoviridescens* DE GEER (1775) (Col. Cerambycidae, Lamiinae). Ent. Blätter 64, 70–85, 9 Fig.; 1968.

T. der Tribus Acanthocinini, Agapanthiini und Saperdini, der G. *Agapanthia* AUDINET-SERVILLE sowie der beiden im Titel genannten A. [Larven].

703

Zur Unterscheidung der Larven der Gattung *Rhagium* (Col., Cerambycidae, Lepturinae). Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. 21, 4–11, 14 Fig.; 1969.

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

704

Der Stand unserer Kenntnis über die Familie Byrrhidae (Col.). Folia Entomol. Hung. 25, Nr. 21, 335–348, 6 Fig.; 1972.

T. der Ufam. der Fam. Byrrhidae.

705

Neue Pyrochroidae aus Nepal (Coleoptera, Heteromera), mit einer Diskussion der verwandtschaftlichen Verhältnisse der Familie. Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. 23 (1971), 75–85, 12 Fig.; 1973.

T. der Ufam. der Fam. Pyrochroidae.

706

Zur Systematik und Faunistik der westpaläarktischen Vertreter der Gattung *Curimopsis* GANGLBauer, 1902 (Col.: Byrrhidae: Syncalyptinae). Senckenbergiana biol. 54, 353–367, 23 Fig.; 1973.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Curimopsis* GANGLBauer.

707**Pawlowski, J.**

Une nouvelle espèce bulgare du genre *Trechus* CLAIRV. (Coleoptera, Carabidae) et quelques remarques à propos du „groupe du *Trechus pulchellus*“ sensu JEANNEL, 1927. Bull. Acad. Polon. Sciences 20, 309–315, 19 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *pulchellus* der G. *Trechus* CLAIRVILLE.

708

Trechus atlantidis sp. n. (Coleoptera, Carabidae) de l'ile de la Palma. Bull. Acad. Polon. Sciences 20, 789–794, 18 Fig.; 1972.

T. der auf den Kanaren vorkommenden A. der G. *Trechus* CLAIRVILLE.

709

Spécies bulgares du genre *Trechus* CLAIR. (Coleoptera, Carabidae). Acta Zool. Cracov. 18, 217–270, 107 Fig.; 1973.

T. der bulgarischen A. der G. *Trechus* CLAIRVILLE.

710**Pederzani, F.**

Il *Dytiscus dimidiatus* BERGSTR. var. *mutinensis* FIORI elevato al rango di specie (Coleoptera Dytiscidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 103, 219–224, 11 Fig.; 1971.

T. der A. der Agruppe *mutinensis* FIORI der G. *Dytiscus* LINNÉ.

711**von Peez, A.**

Colonidae, Liodidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERS, Krefeld, 3, 237–265, zahlr. Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen Tribus, G., Ugatt. und A. der Fam. Colonidae und Liodidae.

712

Lathridiidae. In: FREUDE, H.; HAFKE, K. W. & LEIFF, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERS, Krefeld, 7, 168–190, zahlr. Fig.; 1967.

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

713**Pesarini, C.**

Appunti per una migliore conoscenza delle specie circummediterranee del genere *Sphenophorus* SCHOENHEERR (*Calandra* CLAIRVILLE nec auct.). Boll. Soc. Ent. Ital. 94, 159–164, 7 Fig.; 1964.

T. der circummediterranen A. der G. *Sphenophorus* SCHOENHEERR.

714

Gli *Otiorrhynchus* italiani del gruppo del *griseopunctatus* BOHEMAN. Boll. Soc. Ent. Ital. 98, 70–79, 6 Fig.; 1968.

T. der italienischen A. der Agruppe *griseopunctatus* BOHEMAN der G. *Otiorrhynchus* GERMAR.

715

I sottogenitori di *Phyllobius* SCHOENHEERR. Boll. Soc. Ent. Ital. 99–101, 53–62; 1969.

T. der Ugatt. der G. *Phyllobius* SCHOENHEERR.

716

Due nuove specie italiane di *Otiorrhynchus* e note sinonimiche e zoogeografiche su altre specie del genere. Boll. Soc. Ent. Ital. 102, 137–143, 1 Fig.; 1970.

T. der italienischen A. der Ugatt. *Eunius* REITTER.

717

I *Chiloneus* italiani, con descrizione di tre nuove specie e di un nuovo sottogenere. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 110, 373–386, 9 Fig.; 1970.

T. der italienischen A. der G. *Chiloneus* SCHOENHEERR.

718

I *Phyllobius circummediterranei* del sottogenere *Ectomogaster* APFELBECK. Boll. Soc. Ent. Ital. 103, 71–77; 1971.
T. der circummediterranen A. der Ugatt. *Ectomogaster* APFELBECK.

719

Petrovitz, R.
Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Lamellicornia, Coleoptera. Zweite Folge. Ann. Naturhist. Mus. Wien 72, 465–491, 13 Fig.; 1968.
T. der A. der *campestris*-Gruppe der G. *Blitopertha* REITTER.

720

Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Lamellicornia, Coleoptera. Dritte Folge. Die mediterranen Arten der Gattung *Maladera* MULSANT. Ann. Naturhist. Mus. Wien 73, 383–400, 15 Fig.; 1969.
T. der ♂♂ der Ugatt. *Aserica* LEWIS der G. *Maladera* MULSANT.

721

Pfeffer, A.
Revision der Gattung *Phloeophthorus* WOLLASTON (Coleoptera, Scolytidae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 23–45, 1 Fig., 4 Tab.; 1972.
T. der A. der G. *Phloeophthorus* WOLLASTON.

722

Plewka, T.
Środkowoeuropejskie gatunki z rodzaju *Dyschirius* BON. (Col., Carabidae) i ich rozmieszczenie w Polsce [Mitteleuropäische Arten der Gattung *Dyschirius* BON. und ihre Verbreitung in Polen]. Fragm. faun. 15, 279–342, 64 Fig.; 1970.
T. der mitteleuropäischen Ugatt. und A. der G. *Dyschirius* BONELLI.

723

Pochon, H.
Coleoptera — Buprestidae. In: Insecta Helvetica, Fauna. 2, 88 S., 174 Fig.; 1964.
T. der schweizerischen Ufam., G. und A. der Fam. Buprestidae.

724

Podany, Č.
Monographie des Genus *Pachyta* ZETT. (Col. Cerambycidae). Polskie Pismo Ent. 34, 41–54, 3 Taf.; 1964.
T. der Ugatt. und A. der G. *Pachyta* ZETTERSTEDT.

725

Studien über Callichromini der palaearktischen und orientalischen Region (II). Entomol. Abh. 38, 253–313, 49 Fig.; 1971.
T. der A. der G. *Aromia* SERVILLE.

726

Ponomarenko, A. G.
Istoričesko razvitiye žestkokrylych-Arhostemata [Historische Entwicklung der Archostemata]. Trudy paleontol. Inst. 125, 239 S., 122 Fig.; 1969.
T. der Fam., G. und A. der Uord. Archostemata [fossil].

727

Pope, R. D.
The species of *Scymnus* (s. str.), *Scymnus (Pullus)* and *Nephush* (Col., Coccinellidae) occurring in the British Isles. Entomol. monthly Mag. 109, 3–39, 30 Fig.; 1973.
T. der G. und Ugatt. der Gruppe *Scymnus* KUGELANN; T. der britischen A. der G. *Nephush* MULSANT und der Ugatt. *Pullus* MULSANT und *Scymnus* KUGELANN.

728

Porro, E. & G.
Contributo alla conoscenza del genere *Typhlochoromus* (Coleoptera Carabidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 98, 19–28, 3 Taf.; 1968.
T. der A. der G. *Typhlochoromus* MOCZARSKI.

729

Potockaja, V. A.
Nekotorye ličinki roda *Lathrobium* GRAVENHORST (Coleoptera, Staphylinidae) [Einige Larven der Gattung *Lathrobium*]. Zool. Žurn. 44, 1265–1269, 3 Fig.; 1965.
T. der A. der Agruppe *fulvipenne* GRAVENHORST der G. *Lathrobium* GRAVENHORST.

730

Nekotorye ličinki žukov roda *Staphylinus* L. (sensu lato) (Coleoptera, Staphylinidae) [Einige Larven der Gattung *Staphylinus* (sensu lato)]. Ent. obozr. 45, 354–363, 4 Fig.; 1966.
T. einiger Ugatt. der G. *Staphylinus* LINNÉ [Larven]; T. der A. der Ugatt. *Ocyphus* LEACH [Larven].

731

Quatre espèces des larves du sous-famille Tachyporinae (Coleoptera: Staphylinidae). Beitr. Ent. 16, 615–631, 45 Fig.; 1966.
T. der Tribus der Ufam. Tachyporinae der G. der Tribus Tachyporini, der A. der G. *Tachinus* GRAVENHORST [Larven].

732

Opredelitel' ličinok korotkonadkrylych žukov (Staphylinidae) evropejskoj časti SSSR [Bestimmungstabelle der Staphylinidenlarven des europäischen Teils der UdSSR]. Moskau, 120 S., 92 Fig.; 1967.
T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Staphylinidae [Larven].

7*

733

Morfologija ličinok nekotorych ksilobiontnych stafilinid (Coleoptera, Staphylinidae). [Morphologie der Larven einiger xylobionter Staphyliniden]. Zool. Žurn. 52, 54–63, 4 Fig.; 1973.

T. der A. der G. *Tachinus* GRAVENHORST [Larven].

734

Puthz, V.

Bemerkungen über die Gruppe des *Stenus circularis* GRAV. nebst Neubeschreibungen (Col., Staphylinidae). Entomol. Blätter 61, 74–84, 7 Fig.; 1965.

T. der Rassen der A. *misael* der G. *Stenus* LATREILLE.

735

Über *Stenus mendicus* ER. und *morio* GRAV., eine Richtigstellung (Col., Staphylinidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 14, 98–101, 2 Fig.; 1965.

T. der A. der Agruppe *mendicus* ERICHSON der G. *Stenus* LATREILLE.

736

Stenus cautus ER., *europeae* nov. spec. und *macrocephalus* AUBÉ (Coleoptera, Staphylinidae). Entomol. Blätter 62, 111–120, 5 Fig., 1 Karte; 1966.

T. der drei im Titel genannten A. der G. *Stenus* LATREILLE.

737

Die *Stenus*-Arten Madeiras und der Kanarischen Inseln (Coleoptera, Staphylinidae). Entomol. Blätter 62, 129–149, 22 Fig., 1 Karte; 1966.

T. der auf den Kanaren endemischen A. der G. *Stenus* LATREILLE.

738

26. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. Alte und neue spanische *Stenus*-Arten. (Col., Staphylinidae). Eos 42, 535–545, 12 Fig.; 1966.

T. der spanischen A. der Agruppe *subcylindricus* der G. *Stenus* LATREILLE.

739

Über *Stenus (Parastenus) alpicola* FAUVEL und andere abweichend gebaute paläarktische *Parastenus*-Arten (Col., Staphylinidae). Ann. Ent. Fennici 33, 226–256, 27 Fig.; 1967.

T. der dem Autor bekannten A. der Ugatt. *Parastenus* HEYDEN mit ungelapptem 4. Tarsenglied.

740

Die *Stenus*- und *Megalopinus*-Arten MOTSCHULSKYS und Bemerkungen über das Subgenus *Tesnus* REY, mit einer Tabelle der paläarktischen Vertreter (Coleoptera, Staphylinidae). Notulae Ent. 48, 197–219, 33 Fig.; 1968.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Tesnus* REY der G. *Stenus* LATREILLE.

741

Zwei neue *Stenus*-Arten aus dem Kaukasus nebst synonymischen Bemerkungen zu anderen Arten (Coleoptera, Staphylinidae). Mitt. Zool. Mus. Berlin 46, 299–309, 7 Fig.; 1970.

T. der A. der Agruppe *ruralis* ERICHSON der G. *Stenus* LATREILLE.

742

Über die Gruppe des *Stenus pusillus* STEPHENS (Col., Staphylinidae). Ann. Ent. Fennici 36, 204–212, 10 Fig.; 1970.

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

743

Über die Gruppe des *Stenus cautus* ERICHSON (Coleoptera, Staphylinidae). Entomol. Tidskr. 92, 242–254, 8 Fig.; 1971.

T. der bisher bekannten A. der Agruppe *cautus* ERICHSON der G. *Stenus* LATREILLE.

744

Das Subgenus „*Henistenus*“ (Col., Staphylinidae). Ann. Ent. Fennici 38, 75–92, 27 Fig.; 1972.

T. der Ugatt. *Hemistenus* der G. *Stenus* LATREILLE.

745

Nachtrag zur Faunistik der mitteleuropäischen Steninen (Col., Staph.). Entomol. Blätter 68, 150–152, 1 Fig.; 1972.

T. zur Determination von *Stenus pseudoboops* PUTHZ [als Ergänzung zu LOHSE 1964, p. 119].

746

Euaesthetus superlatus PEY., neu für Ungarn (Col., Staphylinidae). Folia entomol. Hung. 25, Nr. 16, 291–295, 6 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *superlatus* PEYERIMHOFF der G. *Euaesthetus* GRAVENHORST.

747

Ravizza, C.

I. *Bembidion* popolanti i greti del Basso Corso Aostano della Dora Baltea. Studi sui *Bembidion* — III Contributo (Coleoptera Carabidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 98, 42–65, 3 Taf.; 1968.

T. der A. der Agruppe *distinguendum* der G. *Bembidion* LATREILLE.

748

I. *Pogonus* (s.l.) dei litorali italiani (Coleoptera, Carabidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 22–23 (1969/70), 7–65, 18 Fig., 7 Taf.; 1972.

T. der italienischen G., Ugatt. und A. der Ggruppe *Pogonus* NICCIANI.

749

Contributo alla conoscenza dei *Trichotichnus* MOR. italiani (Coleoptera Carabidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 104, 68–74, 4 Fig.; 1972.

T. der italienischen A. der G. *Trichotichnus* MORAWITZ.

750

Raynaud, P.

Tableaux synoptiques des larves et des imagos des espèces du genre *Chrysotribax* REITTER (Col. Carabidae). Entomops 2, Nr. 9, 1–16, 12 Fig.; 1967.T. der A. der G. *Chrysotribax* REITTER [Larven, Imagines].

751

Tableaux synoptiques des larves et des imagos des espèces du genre *Chrysocarabus* THOMSON (Col., Carabidae). Entomops 2, Nr. 12, 113–122, 6 Fig.; 1967.T. der Ugatt. und A. der G. *Chrysocarabus* THOMSON.

752

Stades larvaires Nr. 12: Subgenus *Pseudeucechenus* MORAWITZ sp. *irregularis irregularis* FABRICIUS. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 37, 427–434; 1968.T. der Ugatt. der Gruppe „*obtusirostres*“ der G. *Carabus* LINNÉ.

753

Raynaud, P. & Marchal, P.

Campalita auropunctata sturani ssp. nova (Coleoptera Carabidae) élevage et stades larvaires. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 36, 86–98, 1 Taf.; 1967.T. der A. der G. *Campalita* MOTSCHULSKY.

754

Reška, M.

Príspěvek k poznáni československých druhů rodu *Dromius* BONELLI (Coleoptera, Carabidae) [Beitrag zur Kenntnis der tschechoslowakischen Arten der Gattung *Dromius* BONELLI]. Acta rer. Nat. Mus. Nat. Slov. Bratislava 13, Nr. 2, 75 bis 100, 57 Fig.; 1967.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Dromius* BONELLI.

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

755

Roudier, A.

Notes sur certains espèces du genre *Miarus* STEPHENS. Bull. Soc. ent. France 71, 276–295, 14 Fig.; 1966.T. der französischen A. der Ugatt. *Miarus* s. str. der G. *Miarus* SCHOENHERR.

756

Rudolph, H.

Beitrag zur Morphologie der Larve von *Cardiophorus nigerrimus* ER. (Coleoptera, Elateridae). Entomol. Nachr. 16, 121 bis 126, 8 Fig.; 1972.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Cardiophorus* ESCHSCHOLTZ [Larven].

757

Rusek, J.

Die mitteleuropäischen *Agriotes*- und *Ectinus*-Arten (Coleoptera, Elateridae), mit besonderer Berücksichtigung von *A. brevis* und den in Feldkulturen lebenden Arten. Rozpravy Českoslov. Akad. VĚD 82, Nr. 2, 89 S., 30 Fig.; 1972.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Agriotes* ESCHSCHOLTZ und *Ectinus* ESCHSCHOLTZ.

758

Dryops *rudolfi* sp. n.

und seine Larve (Coleoptera, Dryopidae). Acta ent. Bohemoslov. 70, 86–97, 45 Fig.; 1973.

T. der Ugatt. der G. *Dryops* OLIVIER und der A. der Ugatt. *Dryops* s. str. [Larven].

759

Savinskaja, G. I. & Klausnitzer, B.

Morphology and taxonomy of the larvae with keys for their identification. In: HODEK, J. Biology of Coccinellidae. Academia Prague, 36–55, 160 Fig.; 1973.

T. der Ufam., Tribus, G. und A. der paläarktischen Coccinellidae [Larven].

760

Schaefer, L.

Une nouvelle espèce d'*Acmaeodera* découverte en Italie (Coleoptera Buprestidae). Boll. Assoc. Romana Entomol. 20, 36–38; 1965.T. der *tassii* sp. n. ähnlichen A. der G. *Acmaeodera* ESCHSCHOLTZ.

761

Schäflein, H.

Dytiscidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 3, 16–88, zahlr. Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen Ufam., G., Ugatt. und A. der Fam. Dytiscidae.

762

Schedl, W.

Die Brenthiden der Westpaläarktis (Coleoptera: Rhynchophora). Beitr. Ent. 20, 97–110, 10 Fig.; 1970.

T. der westpaläarktischen A. der Fam. Brenthidae.

763

Scheerpeltz, O.

Die Arten des Subgenus *Pachygluta* C. G. THOMSON der Großgattung *Leptusa* KRAATZ (Col., Staphylinidae). Entomol. Blätter 61, 37–43; 1965.T. der bisher bekannten A. der Ugatt. *Pachygluta* THOMSON.

764

Die neue Systematik der Großgattung *Leptusa* KRAATZ (Col., Staphylinidae). Verh. zool. bot. Ges. Wien 105/106, 5 — 55; 1966.

T. der paläarktischen Ugatt. der G. *Leptusa* KRAATZ.

765

Die von Herrn A. LINDER auf dem Gebiete der Schweiz entdeckten neuen Arten von Staphyliniden (Coleoptera). Mitt. schweiz. ent. Ges. 38 (1965), 247—288; 1966.

Ergänzung der T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Hydrosomectina* GANGLBauer für die neue A. *rhombicollis, helvetica* [SCHEERPELTZ, 1943, p. 112/113]; Ergänzung der T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Hydrosmecta* THOMSON für die neue A. *tenellicornis, falcis* [SCHEERPELTZ, 1944, p. 16, 20].

766

Eine neue Art der Gattung *Coryphoides* BERNHAUER (Col., Staphylinidae). Ann. Naturhist. Mus. Wien 69 (1965), 307—311, 1 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Coryphoides* BERNHAUER.

767

Eine neue Art der Großgattung *Staphylinus* L., neue Subgenera und Bemerkungen über einige bereits bekannte paläarktische Arten dieser Großgattung (Col.). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 15, 105—117, 5 Fig.; 1966.

T. der „paläarktischen Anfangsgruppen“ der G. *Staphylinus* LINNÉ.

768

Übersicht über die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Schistoglossa* KRAATZ, mit der Beschreibung einer neuen Art (Col. Staph.). Carinthia II. 77, 212—215; 1967.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Schistoglossa* KRAATZ.

769

Eine neue Art der Gattung *Rheochara* MULSANT & REY, nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute aus dieser Gattung bekannt gewordenen Arten (Col. Staphyl.). Koleopt. Rundschau 46/47 (1968/69), 119—126, 4 Fig.; 1969.

T. der bis heute bekannt gewordenen A. der G. *Rheochara* MULSANT & REY.

770

Studien an den Arten der Gattung *Hesperus* FAUVEL (Col. Staphylinidae). Entomol. Arb. Mus. FREY 22, 150—197; 1971.

T. der A. der G. *Hesperus* FAUVEL.

771

Studien an den paläarktischen Arten der Gattung *Myrmecopora* SAULCY (Col. Staphylinidae). Koleopt. Rundschau 50, 93—109; 1972.

T. der paläarktischen A. der G. *Myrmecopora* SAULCY.

772

Die bis jetzt bekanntgewordenen paläarktischen Arten der Großgattung *Leptusa* KRAATZ (Col. Staphyl.) — I. Teil: Subgenus *Leptusa* s. str., *Stenoleptusa* u. *Pachygluta*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 112, 5—31; 1972.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Leptusa* KRAATZ, *Pachygluta* THOMSON.

773

Die bis jetzt bekannt gewordenen paläarktischen Arten der Großgattung *Leptusa* KRAATZ (Col. Staphylinidae) II. Teil: Subgenus *Typhlopasilia* und *Tropidiopasilia*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 112, 32—63; 1972.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Typhlopasilia* GANGLBauer und *Tropidiopasilia* SCHEERPELTZ.

774

Scherf, H.

Die Entwicklungsstadien der mitteleuropäischen Curculioniden (Morphologie, Bionomie, Ökologie). Abh. senckenb. naturf. Ges. 506, 1—335, 50 Fig., 38 Taf.; 1964.

T. der Fam. der Uord. Rhynchophora [Larven], T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Curculionidae, nach den Fraßpflanzengruppen geordnet [Larven].

775

Scherf, H. & Drechsel, U.

Zur Unterscheidung der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Trichotichnus* (Coleoptera: Carabidae). Senckenbergiana biol. 52, 49—51, 2 Fig.; 1971.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Trichotichnus* MORAWITZ.

776

Schaefer, L.

Contribution à l'étude des *Dorcadiions* français (Col. Cerambycidae). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 36, 57—69; 1967.

T. der französischen A. der G. *Dorcadion* DALMAN.

777

Schweiger, H.

Über einige von Prof. Dr. H. FRANZ, Wien, in Spanien und Nordafrika gesammelte Silphidae und Catopidae (Coleoptera). Eos 42, 547—559, 6 Fig.; 1966.

T. der nordafrikanisch-iberischen A. der Agruppe *brunneus* STURM der G. *Nargus* THOMSON.

778

Zur Systematik der *Bradyceillus*-Arten aus der Verwandtschaft des *harpalinus* SERV. Entomol. Blätter 65, 86—101, 5 Fig.; 1969.

T. der A. der Agruppe *harpalinus* SERVILLE und *csikii* LACZO der G. *Bradyceillus* MOTSCHULSKY.

779

Sen Gupta, & Crowson, R. A.

The systematic position of *Eicolycus* SAHLBERG (Coleoptera: Languriidae). Proc. R. ent. Soc. London (B) **36**, 87–93, 12 Fig.; 1967.T. der G. der Fam. Erotylidae [in Ergänzung zu F. J. VAN EMDEN in RYMER ROBERTS, Trans. R. ent. Soc. London **110**, 245–285; 1958]; T. der G. der Tribus Pharaxonothini.

780

Shephard, G.

Dyschirius obscurus GYLLEN. (Col., Carabidae) in Sussex, and a key to the British species of the genus. Entomol. monthly Mag. **106**, 91–94, 4 Fig.; 1970.T. der britischen A. der G. *Dyschirius* PANZER.

781

Silvano, C.

Materiali per una monografia delle *Phaleria* del sottogenere *Phaleria* LATR. Mem. Soc. Ent. Ital. **47**, 117–167, 24 Fig.; 1968.T. der Ugatt. der G. *Phaleria* LATREILLE und der A. der Ugatt. *Phaleria* s. str.

782

Skopina, I. N.

Ličenki dvoch vidov plastinčatousych (Coleoptera, Scarabaeidae) s poluostrova Mangyšlak [Die Larven von zwei Scarabeiden-Arten der Halbinsel Mangyschlak]. Zool. Žurn. **43**, 772–773, 5 Fig.; 1964.T. der G. *Phyllognathus* ESCHSCHOLTZ, *Oryctes* LILLIGER, *Pentodon* HOPE [Larven].

783

Smetana, A.

Stenus humiloides, n. sp., eine neue Art aus der Verwandtschaft von *Stenus (Nestus) humilis* ER. (Col., Staphylinidae). Čas. Českoslov. spol. ent. **61**, 47–52, 5 Fig.; 1964.T. der *humilis*-Gruppe der G. *Stenus* LATREILLE.

784

Systematische und faunistische Beiträge zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna der Tschechoslowakei VI (Col., Staphyl.). Cas. Českoslov. spol. ent. **61**, 162–172, 7 Fig.; 1964.T. der europäischen A. der G. *Phloeonomus* HEER; T. der tschechoslowakischen A. der G. *Olophrum* ERICHSON.

785

Eine neue *Trogophloeus*-Art aus der Untergattung *Thinodromus* KR. von Nordanatolien (Col., Staphylinidae). Annot. Zool. Bot., Nr. 20, 3 S., 2 Fig.; 1965.T. der westpaläarktischen A. der Ugatt. *Thinodromus* KRAATZ der G. *Trogophloeus* MANNERHEIM.

786

Philonthus negligens, n. sp., eine neue mitteleuropäische Art aus der Verwandtschaft von *Ph. sordidus* GRAV. (Col., Staphylinidae). Entomol. Blätter **62**, 17–20, 7 Fig.; 1966.Ergänzung der T. von LOHSE 1964 für die neue A. *negligens* der G. *Philonthus* GRAVENHORST.

787

Systematische und faunistische Beiträge zur Kenntnis der Staphylinidenfauna der Tschechoslowakei VII. (Col., Staphylinidae). Acta ent. Bohemoslov. **63**, 322–336, 13 Fig.; 1966.T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Micropeplus* LATREILLE, T. der A. der *caesium*-Gruppe der G. *Omalium* GRAVENHORST, der A. der *tarsalis*-Gruppe der G. *Stenus* LATREILLE, der A. der *longiventris* Gruppe der G. *Xantholinus* SERVILLE und der G. *Schistoglossa* KRAATZ.

788

Die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Ancyrophorus* KRAATZ (Col. Staph.). Acta ent. Bohemoslov. **64**, 383–391, 5 Fig.; 1967.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Ancyrophorus* KRAATZ.

789

Eine neue Art der Gattung *Heterothops* STEPH. aus der Tschechoslowakei (Col., Staphylinidae). Acta ent. Bohemoslov. **64**, 466–471, 3 Fig.; 1967.T. der mitteleuropäischen A. der G. *Heterothops* STEPHENS.

790

38. Wissenschaftliches Ergebnis der zoologischen Expedition des Nationalmuseums in Prag nach der Türkei, Coleoptera-Staphylinidae, Subfam. Staphylininae. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **37**, 551–564, 9 Fig.; 1967.T. der westpaläarktischen A. der G. *Acylophorus* NORDMAN.

791

Zur Kenntnis der *Gabrius*-Arten Spaniens (Col., Staphylinidae). Acta faun. Ent. Mus. Nat. Pragae **12**, 153–160, 4 Fig.; 1967.T. der A. der Agruppe *nigritulus* der G. *Gabrius* STEPHENS [Ergänzung zu SMETANA 1960].

792

Die tschechoslowakischen Arten aus der Verwandtschaft von *Conosoma testaceum* (F.) (Coleoptera, Staphylinidae). Acta ent. Bohemoslov. **66**, 230–236, 14 Fig.; 1969.T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *testaceum* FABRICIUS der G. *Conosoma* KRAATZ.

793

Eine neue Art der Gattung *Thinobius* KIESW. aus der Slowakei (Col., Staphylinidae). Entomol. Blätter **69**, 42–46, 2 Fig.; 1973.T. der in der ČSSR vorkommenden A. der Ugatt. *Platyderothinophilus* SCHEERPELTZ.

794

Die *Leptusa*-Arten der Tschechoslowakischen Republik einschließlich Karpatorußlands (Col., Staphylinidae). Stuttg. Beitr. Naturk., Serie A, Nr. 255, 46 S., 103 Fig.; 1973.

T. der im genannten Gebiet vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Leptusa* KRAATZ.

795

Smreczyński, S.

Chrzascze — Coleoptera. Ryjkowce — Curculionidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polskie. Część 19, Zeszyt 98a, Warszawa, 80 S., 157 Fig.; 1965 ... Zeszyt 98b, Warszawa, 130 S., 216 Fig.; 1966 ... Zeszyt 98c, Warszawa, 106 S., 166 Fig.; 1968.

T. der polnischen G. und A. der Ufam. Apioninae, Otiorhynchinae, Brachyderinae, Tanymerinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Hylobiinae.

796

Bemerkungen zu manchen, vorwiegend europäischen, Lixini-Arten (Coleoptera, Curculionidae). Acta Zool. Cracov. 13, 277—299, 2 Taf., 27 Fig.; 1968.

T. der A. der Agruppe *euphorbiae* der G. *Lixus* FABRICIUS.

797

Sokanovskij, B. V.

Opredelitel'naja tablica vidov roda *Scolytus* GEOFFROY SSSR (Scolytidae, Coleoptera) [Bestimmungstabelle der Arten der Gattung *Scolytus* GEOFFROY der UdSSR]. Acta ent. Bohemoslov. 63, 380—393, 20 Fig.; 1966.

T. der in der UdSSR vorkommenden Agruppen und A. der G. *Scolytus* GEOFFROY.

798

Soldatova, E. A.

Taksonomicko značenje morfoložičeskich priznakov ličinok zlatok rodov *Anthaxia* i *Cratomerus* (Buprestidae) [Taxonomische Bedeutung der morphologischen Merkmale der Larven der Gattungen *Anthaxia* und *Cratomerus*]. Zool. Žurn. 49, 61—70, 3 Fig.; 1970.

T. der A. der G. *Anthaxia* ESCHSCHOLTZ und *Cratomerus* SOLIER [Larven].

799

Spornkraft, K.

Nitidulidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 7, 20—77, zahlr. Fig.; 1967.

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

800

Stebnicka, Z.

Beitrag zur Systematik und Verbreitung einiger Arten aus der Familie Scarabaeidae (Coleoptera) Polens. Acta Zool. Cracov. 18, 1—22, 29 Fig.; 1973.

T. der polnischen A. der Ugatt. *Melinopterus* MULSANT, *Rhalacronotus* MOTSCHULSKY der G. *Aphodius* ILLIGER.

801

Steel, W. O.

A revision of the Staphylinid subfamily Proteininae (Coleoptera) I. Trans. R. ent. Soc. London 118, 285—311, 120 Fig.; 1966.

T. der G. und Tribus der Ufam. Proteininae [Larven].

802

The larvae of the genera of the Omaliinae (Coleoptera: Staphylinidae) with particular reference to the British fauna. Trans. R. ent. Soc. London 122, 1—47, 191 Fig.; 1970.

T. der britischen G. der Ufam. Omaliinae [Larven].

803

Strand, A.

Über die nordischen Arten der Gattung *Cis* LATR., Untergattung *Eridaulus* THOMS., mit Beschreibung einer neuen Art, *Cis hansenii* n. sp. (Col., Cisidae). Norsk ent. Tidsskr. 13, 61—65, 1 Taf.; 1965.

T. der nordischen A. der Ugatt. *Eridaulus* THOMSON der G. *Cis* LATREILLE.

804

De nordiske arter av slekten *Helophorus* F. (Col., Hydrophilidae). Norsk ent. Tidsskr. 13, 67—77, 23 Fig.; 1965.

T. der nordischen A. der G. *Helophorus* FABRICIUS.

805

De nordiske arter av slekten *Myllaena* ER. (Col., Staphylinidae). Norsk ent. Tidsskr. 14, 56—59, 10 Fig.; 1967.

T. der nordischen A. der G. *Myllaena* ERICHSON.

806

Über *Mycetoporus bimaculatus* BOISD. LAC. und nahestehende Arten mit Beschreibung einer neuen Art *despectus* n. sp. (Col., Staphylinidae). Norsk ent. Tidsskr. 16, 55—58, 4 Fig.; 1969.

T. der nordischen A. der Agruppe *brunneus* MARSHAM der G. *Mycetoporus* MANNERHEIM.

807

Über *Conosoma testaceum* F. und zwei verwandte Arten (Col., Staphylinidae). Norsk ent. Tidsskr. 13, 408—411, 3 Fig.; 1966.

T. der A. der Agruppe *testaceum* FABRICIUS der G. *Conoscma* KRAATZ.

808

zur Strassen, R.

Arten-Übersicht der Gattung *Scarabaeus* LINNAEUS (Scarabaeidae) mit besonderer Berücksichtigung der äthiopischen Formen. Entomol. Blätter 63, 129—173, 48 Fig.; 1967.

T. der A. der G. *Scarabaeus* LINNÉ.

809

Sundt, E.

Gattung *Acrotrichis*. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 3, 335–342, zahlr. Fig.; 1965.

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

810

Szudecki, A.

Chrzaszcze — Coleoptera, Kusakowate — Staphylinidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 19, Zeszyt 24c Warszawa, 74 S., 202 Fig.; 1965.

T. der polnischen G. und A. der Ufam. Euaesthetinae und Paederinae.

811

Über wenig bekannte mitteleuropäische *Bledius*-Arten aus der Untergattung *Astycopterus* THOMS. (Col., Staphylinidae). Bull. Acad. Polon. Sciences 16, 293–297, 4 Fig.; 1968.

T. der mitteleuropäischen A. der Ufam. *Astycopterus* THOMSON der G. *Bledius* SAMOUELLE.

812

Materiały do poznania Staphylinidae (Coleoptera) Polski III [Materialien zur Kenntnis der Staphylinidae Polens. III]. Fragm. faun. 15, 247–265, 20 Fig.; 1969.

T. der polnischen A. der Agruppe *humilis* ERICHSON der G. *Stenus* LATREILLE.

813

Szymczakowski, W.

Catopidae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 3, 204–237, zahlr. Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Catopidae.

814

Chrzaszcze — Coleoptera. Colonidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 19, Zeszyt 14, Warszawa, 28 S., 78 Fig.; 1969.

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

815

Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Colon* HERBST (Coleoptera, Colonidae). Entomol. Abh. 36, 303–339, 58 Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Colon* HERBST.

816

Šárova, I. Ch.

Ličinki rodov *Acinopus* LATR. i *Osimus* MOTSCH. (Carabidae, Coleoptera) i ich sistematickoje položenije [Die Larven der Gattungen *Acinopus* und *Osimus* und deren systematische Stellung]. Zool. Žurn. 46, 891–901, 8 Fig.; 1967.

T. der G. *Acinopus* LATREILLE, *Osimus* MOTSCHULSKY und der mit diesen verwandten G. der Tribus Harpalini [Larven]; T. der A. der G. *Acinopus* LATREILLE [Larven].

817

Taglianti, A. V.

Un nuovo *Doderotrechus* cavernicolo delle Alpi occidentali (Coleoptera, Carabidae). Fragm. Entomol. 6, 253–269, 18 Fig.; 1969.

T. der cavernicolen A. der G. *Doderotrechus*.

818

Tamanini, L.

Gli Scafiidi Italiani (Coleoptera: Scaphidiidae e Scaphisomidae). Mem. Soc. ent. Ital. 49, 5–26, 10 Fig.; 1970.

T. der italienischen G. der Fam. Scaphidiidae und Scaphisomidae; T. der italienischen A. der G. *Scaphisoma* LEACH.

819

Teppner, H.

Bestimmungstabelle mitteleuropäischer Lamiinae-Larven (Coleoptera, Cerambycidae) mit Bemerkungen zu deren Biologie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 108/109, 19–58, 7 Fig.; 1968/69.

T. der mitteleuropäischen A. der Ufam. Lamiinae [Larven].

820

Ter-Minasjan, M. E.

Novyje žuki-steblejdy roda *Lixus* F. (Coleoptera, Curculionidae) v faune SSSR [Neue Käfer der Gattung *Lixus* der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 45, 150–154, 12 Fig.; 1966.

T. der A. der Agruppe *vilis-malatianus* der G. *Lixus* FABRICIUS.

821

Novye vidy žukov iz roda *Rhynchites* SCHNEID. (Coleoptera, Attelabidae) v faune SSSR [Neue Arten der Gattung *Rhynchites* in der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 45, 854, 856, 3 Fig.; 1966.

T. der Agruppe *bacchus* der G. *Rhynchites* SCHNEIDER.

822

Zukol-dolgonosiki podsemejstva Cleoninae fauny SSSR. Cvetožily i steblejdy (triba Lixini) [Die Rüsselkäfer der Unterfamilie Cleoninae der Fauna der UdSSR (Tribus Lixini)]. In: Opredelitel po faune SSSR 35, Leningrad, 140 S., 177 Fig.; 1967.

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

823

Novyj vid žuka-zernovki roda *Bruchus* L. v faune SSSR (Coleoptera, Bruchidae) [Eine neue *Bruchus*-Art in der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 47, 181–183, 7 Fig.; 1968.

T. der beiden A. *viciae* und *mirabilicollis* sp. n. der G. *Bruchus* LINNÉ.

824

Materijaly k izucheniju triby Cleonini (Coleoptera, Curculionidae) fauny SSSR [Materialien zur Kenntnis der Cleonini der UdSSR]. Trudy vsesojuz. ent. obšč. 55, 39–54; 1972.

T. der A. der G. *Chromonotus* MOTSCHULSKY.

825

Thérond, J.

Coleoptera Histeridae Insularum Canariensium. Comment. Biol. 29, Nr. 1, 1–24; 1966.

T. der auf den Kanaren vorkommenden G. der Fam. Histeridae; T. der auf den Kanaren vorkommenden A. der G. *Acriitus* LECONTE, *Saprinus*, ERICHSON, *Hypocacculus* BICKHARDT, *Hypocaccus* THOMSON, *Carcinops* MARSEUL.

826

Tesar, Z.

Doplňky k „Fauně ČSSR — Lamellicornia I a II“. Čas. Slezsk. Muzea, Series A, 21, 73–87, 5 Fig.; 1972.

T. der in der ČSSR vorkommenden A. der G. *Scarabaeus* LINNÉ.

827

Tomov, V.

Über die Arten der Unterfamilie Criocerinae (Chrysomelidae, Col.) in Bulgarien. Fragm. Balc. 7, 105–113, 2 Fig.; 1970.

T. der bulgarischen G. und A. der Ufam. Criocerinae.

828

Tozer, E. R.

A new species of *Rhizophagus* HERBST (Coleoptera: Rhizophagidae) from Greece. Proc. R. ent. Soc. London (B) 37, 57–61, 7 Fig.; 1968.

T. der europäischen A. der Ugatt. *Eurhizophagus* MÍQUIGNON der G. *Rhizophagus* ILLIGER.

829

On the British species of *Lathridius* HERBST (Col., Lathridiidae). Entomol. monthly Mag. 108, 193–199, 18 Fig.; 1972.

T. der britischen A. der G. *Lathridius* HERBST.

830

Tranda, E.

Chrząszcze — Coleoptera, Kretakowate — Gyrinidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 19, Zeszyt 8, Warszawa, 19 S., 54 Fig.; 1969.

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

831

de Viedma, M. G.

Larvas de Coleopteros. Graellsia 20, 245–275, 40 Fig.; 1964.

T. der Fam. der Ord. Coleoptera [Larven].

832

Contribución al conocimiento de la tribu Cheorhinini: Revision de los géneros *Attactagenus* TOURNIER y *Phytopedon* STEPHENS y consideraciones acerca de *Cneorhinus* SCHÖNHERR, *Leptolepurus* DESBROCHERS, *Heydenonymus* DESBROCHERS y *Bletonioides* HOFFMANN (Col. Curculionidae). Eos 40, 455–493, 5 Taf.; 1964.

T. der G. der Tribus Cheorhinini; T. der A. der G. *Attactagenus* TOURNIER, *Philopedon* STEPHENS, *Heydenonymus* DESBROCHERS.

833

Contribución al conocimiento de las larvas de Melandryidae de Europa (Coleoptera). Eos 41, 483–506, 52 Fig.; 1965.

T. der europäischen G. und A. der Fam. Melandryidae [Larven].

834

Vogt, H.

Sphaeridiinae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVER, Krefeld, 3, 127–190, zahlr. Fig.; 1965.

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

835

Ostomidae, Byturidae, Rhizophagidae, Cucujidae, Erotylidae, Phalacridae, Thorictidae, Mycetophagidae, Colydiidae, Endomychidae, Sphindidae, Aspidiphoridae. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVER, Krefeld, 7, 14–20, 80–109, 158–168, 191–227, 278–279, zahlr. Fig.; 1967.

T. der mitteleuropäischen G. und A. der Fam. Ostomidae, Byturidae, Rhizophagidae, Cucujidae, Erotylidae, Phalacridae, Thorictidae, Mycetophagidae, Colydiidae, Endomychidae, Sphindidae, Aspidiphoridae.

836

Cercyon-Studien mit Beschreibung zweier neuer deutscher Arten. Entomol. Blätter 64, 172–191, 5 Fig., 3 Taf.; 1968.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Cercyon* LEACH [♂ Genitalien].

837

Voss, E.

Über neue und bekannte paläarktische Curculionidenarten und -formen, vorwiegend aus der mediterranen Subregion (Coleoptera, Curculionidae). Reichenbachia 3, 161–171, 4 Fig.; 1964.

T. der A. der Ugatt. *Ectomogaster* APPFELBECK der G. *Phyllobius* SCHOENHERR.

838

Charakterisierung einiger Gruppen der Gattung *Apion*, sowie Beschreibung neuer Arten (Coleoptera). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 57, 333–338, 7 Fig.; 1965.

T. der A. der Agruppe *Malvapion* VOSS der G. *Apion* HERBST.

839

Monographie der Rhynchitinen-Tribus Rhynchitini. 2. Gattungsgruppe: Rhynchitina (Coleoptera — Curculionidae). Entomol. Arb. Mus. FREY 20, 117–375, 30 Fig.; 1969.

T. der A. der Ugatt. *Perrhynchites* VOSS, *Rhynchites* s. str., *Neorhynchites* VOSS, *Epirhynchites* VOSS der G. *Rhynchites* SCHNEIDER.

840

Warchałowski, A.

Chrząszcze-Coleoptera. Stonkowate — Chrysomelidae (partim). In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 19, Czeszty 94a, Warszawa, 113 S., 546 Fig.; 1971.

T. der polnischen G. und A. der Ufam. Donaciinae, Orsodacninae, Criocerinae, Cryptocephalinae, Lamprosomatinae und Eumolpinae.

841

Stonkowate-Chrysomelidae, Podrodziny: Chrysomelinae i Galerucinae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 19, Zeszyt 94b, Warszawa, 97 S., 415 Fig.; 1973.

T. der polnischen G. und A. der Ufam. Chrysomelinae und Galerucinae.

842

Wautier, V.

Larves primaires de *Brachinus* (Coléoptères Carabiques). Obtenus en élevages. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 33, 350–362, 3 Taf., 14 Fig.; 1964.

T. von 6 in der Arbeit beschriebenen A. der G. *Brachinus* WEBER [Larven].

843

Welch, R. C.

Identification of the *Aleochara diversa* (J. SAHLBERG) group (Col., Staphylinidae), including a species new to Britain. Entomol. 102, 231–234, 12 Fig.; 1969.

T. der ♂♂ und ♀♀ der britischen A. der Agruppe *diversa* der G. *Aleochara* GRAVENHORST.

844

Wevalka, G.

Revision eines Teiles der Gattung *Deronectes* SHARP (Col.) mit vier Neubeschreibungen. Ztschr. Arb.-gem. österr. Entomol. 22 (1970), 126–142, 2 Fig., 3 Taf.; 1971.

T. der A. der G. *Deronectes* SHARP mit herzförmigem Halschild.

845

Wiebes, J.T. & Wiebes-Rijks, A. A.

De nederlandse soorten van het genus *Cyphon* PAYKULL (Coleoptera, Helodidae). Zool. Bijdr. Nr. 7, 3–16, 4 Fig.; 1964.

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

846

Williams, S. A.

The british species of the genus *Amischa* THOMSON (Col., Staphylinidae), including *A. soror* KRAATZ, an addition to the List. Entomol. monthly Mag. 105, 38–43, 6 Fig.; 1969.

T. der britischen A. der G. *Amischa* THOMSON [♂, ♀].

847

Notes on the genus *Oligota* MANNERHEIM (Col., Staphylinidae) and key to the british species. Entomol. monthly Mag. 106, 54–62, 15 Fig.; 1970.

T. der britischen A. der G. *Oligota* MANNERHEIM.

848

Wittmer, W.

Die *Ebaeus*-Arten aus der Gruppe *turkestanicus caspius*. Mitt. schweiz. ent. Ges. 41, 205–210, 6 Fig.; 1968.

T. der A. der Agruppe *turkestanicus* der G. *Ebaeus* ERICHSON [♂♂].

849

Wittmer, W.

Die *Ebaeus*-Arten aus der Gruppe *turkestanicus caspius*. Mitt. schweiz. ent. Ges. 41, 205–210, 6 Fig.; 1968.

T. der A. der Agruppe *turkestanicus* der G. *Ebaeus* ERICHSON [♂♂].

850

Zur Kenntnis der Gattung *Metacantharis* BOURG. Verh. nat. Ges. Basel 80, 70–93, 44 Fig.; 1969.

T. der G. der Gruppe *Metacantharis* BOURGEOIS und der A. der G. *Metacantharis* BOURGEOIS [♂♂].

851

Über die Gattung *Malachioides* MOTSCH. (*Progeutes* ABELILLE). Mitt. schweiz. ent. Ges. 42, 169–180, 16 Fig.; 1969.

T. der A. der Agruppe *longipennis* LUCAS der G. *Malathinus* LATREILLE [♂♂].

852

55. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Cantharidae und Malachiidae (Col.). Entomol. Arb. Mus. FREY 23, 122–141, 30 Fig.; 1972.

T. der G. der Tribus Cantharini [mit einfachen Klauen oder mit Klauen mit kurzem, zahnartigen Fortsatz an der Basis bei den ♂♂].

853

Zur Kenntnis der Gattung *Pseudabsidia* (Col. Cantharidae). Mitt. ent. Ges. Basel 23, 117—120, 4 Fig.; 1973.
T. der A. der G. *Pseudabsidia* [♂].

854

Witzgall, K.

Histeroidea. In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 3, 156—189, zahlr. Fig.; 1965.
T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Histeridae und Sphaeritidae.

855

Zavoronkova, T. N.

Nekotorye osobennosti strojenija žukov-žuželic (Coleoptera, Carabidae) v svjazi s charakterom ich pitanija [Einige Besonderheiten des Baus von Carabiden in Verbindung mit dem Nahrungscharakter]. Ent. obozr. 48, 729—744, 41 Fig.; 1969.
T. für einige A. der Fam. Carabidae [Nach der Chitinbedornung des Proventriculus].

Strepsiptera

856

Kinzelbach, R. K.

Stylopidae (Strepsiptera). In: FREUDE, H.; HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. Die Käfer Mitteleuropas. GOECKE & EVERA, Krefeld, 8, 139—159, zahlr. Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen Fam., G., Ugatt. und A. der Ord. Strepsiptera.

857

Die Fächerflügler des SENCKENBERG-Museums II. Mengenillidae (Insecta: Strepsiptera). Senckenbergiana biol. 53, 403 bis 409, 2 Fig.; 1972.

T. der G. der Fam. Mengenillidae.

Hymenoptera

858

Aeschlimann, J. P.

Contribution à l'étude de trois espèces d'Eulophides (Hym. Chalcidoidea) parasites de la tordeuse grise du meleze, *Zeiraphera diniana* GUENÉE (Lep. Tortricidae) en Haute-Engadin. Entomophaga 14, 261—320, 60 Fig.; 1969.

T. der in *Zeiraphera diniana* [Puppen und Imagines] parasitierenden A. der Fam. Eulophidae.

859

Révision des espèces ouest-paléarctiques du genre *Trieces* (Hym. Ichneumonidae).

Ann. Soc. ent. France (N.S.) 9, 975 bis 988, 28 Fig.; 1973.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Trieces* TOWNES [♂♂, ♀♀].

860

Revision des espèces ouest-paléarctiques du genre *Triclistus* FOERSTER (Hymenoptera: Ichneumonidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 46, 219—252, 91 Fig.; 1973.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Triclistus* FOERSTER [♀♀].

861

Alberti, I. D.

Contribución al conocimiento de los Braconidae de España. Subfamilias Braconinae (FÖRST.) HANDL. y Cheloninae (FÖRST.) SAEGER. Monografías de Ciencia Moderna Nr. 71, 215 S., 213 Fig.; 1964.

T. der Ufam. der Fam. Braconidae; T. der spanischen Tribus, G. und A. der Ufam. Braconinae und Cheloninae.

862

Alford, D. V.

Bumblebee distribution maps scheme. Guide to the British species. Part II. Entomol. Gazette 22, 29—36, 19 Fig.; 1971.
T. der britischen A. der G. *Psithyrus* LEPELETIER [♂♂, ♀♀].

863

Bumblebee distribution maps scheme. Guide to the British species. Part III. Entomol. Gazette 22, 97—102, 23 Fig.; 1971.
T. der britischen A. der Agruppe *agrorum* FABRICIUS der G. *Bombus* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

864

Bumblebee distribution maps scheme. Guide to the British species. Part IV. Entomol. Gazette 22, 229—234, 30 Fig.; 1971.
T. der britischen A. der Agruppe *hortorum* LINNÉ der G. *Bombus* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

865

Bumblebee distribution maps scheme. Guide to the British species. Part V. Entomol. Gazette 23, 17—24, 8 Fig.; 1972.
T. der britischen A. der Agruppe *terrestris* der G. *Bombus* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

866

Bumblebee distribution maps scheme. Guide to the British species. Part VI. Entomol. Gazette 23, 227—236, 5 Fig.; 1972.
T. der britischen A. der Agruppe *ruderarius* der G. *Bombus* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

867

Amecke, D. P.

The genera *Anicetus* HOWARD, 1896, *Paraceraptrocerus* GIRALD, 1920 and allies, with descriptions of new genera and species (Hymenoptera: Encyrtidae). Trans. R. ent. Soc. London 119, 99–169, 126 Fig.; 1967.

T. der G. der *Anicetus* HOWARD-Gruppe; T. der Agruppen der G. *Anicetus* HOWARD; T. der A. der G. *Paraceraptrocerus* GIRALD [??].

868

Arnol'di, K. V.

Obzor murav'jey roda *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) evropejskoj časti SSSR [Überblick über die *Myrmica*-Arten des europäischen Teils der UdSSR]. Zool. Žurn. 49, 1829–1844, 4 Fig.; 1970.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden A. der G. *Myrmica* LATREILLE.

869

Askew, R. R.

On the biology and taxonomy of some european species of the genus *Elachertus* SPINOLA (Hymenoptera, Eulophidae). Bull. ent. Research 55, 53–58, 7 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Elachertus* SPINOLA mit nur vier Haaren auf dem Mesonotum.

870

The holartic species of *Cyrtogaster* WALKER and *Polycystus* WESTWOOD (Hym., Pteromalidae), including the description of a new species of *Cyrtogaster* from Britain. Entomophaga 10, 179–187, 12 Fig.; 1965.

T. der holarktischen A. der G. *Cyrtogaster* WALKER und *Polycystus* WESTWOOD.

871

Hymenoptera, 2. Chalcidoidea, Section (b). In: Handbooks for the identification of British insects. 8, Part 2(b), London, 39 S., 88 Fig.; 3 Taf.; 1968.

T. der britischen G. und A. der Fam. Elasmidae und Eulophidae (Ufam. Elachertinae, Eulophinae, Euderinae).

872

A revision of the British species of *Halticoptera* (Hymenoptera: Pteromalidae) allied to *H. circulus* (WALKER). Journ. Ent. (B) 41, 45–52, 8 Fig.; 1972.

T. der britischen A. der Agruppe *circulus* WALKER der G. *Halticoptera* SPINOLA.

873

Askew, R. R. & Cosman, P. F.

A study of *Chrysocaris nephreus* (WALKER) (Hymenoptera: Eulophidae) and allied species, with observations on their biology in Northern England. Journ. Nat. Hist. 7, 47–63, 9 Fig.; 1973.

T. der britischen A. der G. *Chrysocaris* WALKER.

874

Aubert, J.-F.

Les Ichneumonides *Scambus* HTG., *Acropimpla* TOWNES et *Iseropus* FÖRST. du Musée zoologique de Lausanne, avec clefs inédites pour toutes les espèces européennes. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 38 (1965), 145–172, 8 Fig.; 1966.

T. der europäischen A. der G. *Scambus* HARTIG [♂♂, ♀♀].

875

Supplement à la révision des Ichneumonides *Scambus* HTG. uest-paléarctiques. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 40, 56–62; 1967.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Scambus* HARTIG [Ergänzung zu AUBERT 1966, Nr. 874].

876

Bakkendorf, O.

Description of a new subterranean species including a male and female of *Eustochus* HAL. (Hym., Mymaridae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 37, 117–122, 12 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Eustochus* HALIDAY.

877

Notes on six Chalcidoid parasites (Hym.) of *Rhynchaenus fagi* L. (Col.). Entomol. Meddel. 34, 118–122, 1 Fig.; 1965.

T. der bei *Rhynchaenus fagi* parasitierenden A. der Ufam. Chalcidoidea.

878

Baroni Urbani, C.

Gli *Strongylognathus* del gruppo *huberi* nell'Europa occidentale: saggio di una revisione basata sulla casta operaia (Hymenoptera Formicidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 99–101, 132–168, 16 Fig.; 1969.

T. der westeuropäischen A. der G. *Strongylognathus* MAYR [Arbeiterinnen].

879

Bauer, R.

Die Gattung *Alomya* PANZER (Hymenoptera, Ichneumonidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 15, 124–127, 2 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Alomya* PANZER.

880

Zwei neue Arten der Gattung *Therion* CURTIS (Hymenoptera, Ichneumonidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 16, 95–98, 2 Fig.; 1967.

T. der europäischen A. der G. *Therion* CURTIS mit hellen Schildchen.

881

de Beaumont, J.

Le genre *Sclerella* SPINOLA en Europe et dans la Méditerranée orientale (Hym. Sphecid.). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 37, 49–68, 32 Fig.; 1964.

T. der europäischen und ostmediterranen A. der G. *Sclerella* SPINOLA.

882

Beneš, K.Czechoslovak species of *Pontania crassipes*-group (Hymenoptera, Tenthredinidae). Acta ent. Bohemoslov. 64, 371—382, 14 Fig., 2 Taf.; 1967.T. der tschechoslowakischen A. der Agruppe *crassipes* der G. *Pontania COSTA* [♂♂, ♀♀].

883

Galls and larvae of the european species of genera *Phyllocolpa* and *Pontania* (Hymenoptera, Tenthredinidae). Acta ent. Bohemoslov. 65, 112—137, 37 Fig.; 1968.T. der europäischen A. der G. *Phyllocolpa* und *Pontania COSTA* [Gallen, Larven].

884

A new genus of Pamphilidae from East Asia (Hymenoptera, Symphyta). Acta ent. Bohemoslov. 65, 458—463, 10 Fig.; 1968.

T. der G. der Tribus Cephalciini.

885

Generic classification of the tribe Pamphiliini (Hymenoptera, Pamphilidae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 378—395, 1 Fig.; 1972.

T. der G. der Tribus Pamphiliini.

886

The life history and juvenile stages of *Rhadinoceraea bensoni* BENEŠ (Hymenoptera, Tenthredinidae). Acta ent. Bohemoslov. 70, 49—54, 7 Fig.; 1973.T. der tschechoslowakischen A. der G. *Rhadinoceraea KONOW* [letztes Larvenstadium].

887

Benson, R. B.*Dolerus* of the high Swiss alps (Hymenoptera Tenthredinidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 37, 114—116, 5 Fig.; 1964.T. der A. der Agruppe *nitens* der G. *Dolerus JURINE* [♀♀].

888

The classification of *Rhogogaster KONOW* (Hymenoptera: Tenthredinidae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 34, 105—112, 21 Fig.; 1965.T. der Agruppen und A. der G. *Rhogogaster KONOW*.

889

A new genus of the Lycaotini (Blennocampinae) in Turkey (Hymenoptera: Tenthredinidae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 35, 75—77, 6 Fig.; 1966.

T. der G. der Tribus Lycaotini.

890

Bernard, F.

Les Fourmis (Hymenoptera Formicidae) d'Europe occidentale et septentrionale. In: Faune de l'Europe et du bassin méditerranéen 3, 411 S., 425 Fig.; 1968.

T. der west- und mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Formicidae.

891

Bolton, B.Two new species of the ant genus *Epitritus* from Ghana, with a key to the world species (Hym., Formicidae). Entomol. monthly Mag. 107, 205—208, 4 Fig.; 1971.T. der A. der G. *Epitritus EMERY*.

892

Bouček, Z.Die europäischen Arten der Gattung *Callitula* SPINOLA (Hymenoptera: Pteromalidae). Entomophaga 9, 9—15, 6 Fig.; 1964.T. der europäischen A. der G. *Callitula SPINOLA*.

893

A review of the Chalcidoid fauna of the Moldavian SSR, with descriptions of new species (Hymenoptera). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 11, 5—38, 35 Fig.; 1965.

T. der europäischen A. der G. *Cyclogastrella BUKOWSKI* und der meisten europäischen A. der G. *Dibrachys WALKER*.

894

Studies of european Eulophidae, IV: *Pediobius WALK.* and two allied genera (Hymenoptera). Acta ent. Mus. Nat. Pragae 36, 5—90, 78 Fig.; 1965.T. der europäischen A. der G. *Pediobius WALKER*.

895

Some interesting records of Chalcid flies from Great Britain, with the description of *Bugacia classeyi* n. sp. (Hymenoptera: Pteromalidae). Entomol. Gazette 16, 83—86, 4 Fig.; 1965.T. der britischen A. der G. *Bugacia ERDÖS*.

896

Revision of palaearctic species of *Eusandalum* RATZ. (Hym., Eupelmidae). Acta ent. Bohemoslov. 64, 261—293, 53 Fig.; 1967.T. der paläarktischen A. der G. *Eusandalum RATZEBURG*.

897

Descriptive and taxonomic notes on ten, mainly new, species of west palaearctic Eulophidae (Hymenoptera). Acta ent. Mus. Nat. Pragae 38, 525—543, 15 Fig.; 1969.

T. der A. der Agruppe *argissa — artaeus* der G. *Elachertus SPINOLA*; T. der europäischen A. der G. *Holcopeltis FOERSTER*.

898

On some new or otherwise interesting Torymidae, Ormyridae, Eurytomidae and Pteromalidae (Hymenoptera), mainly from the mediterranean subregion. *Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici* 27, 27–54, 7 Fig.; 1969.

T. der paläarktischen A. der G. *Glyphomerus* FOERSTER und *Ameromicrus* NIKOLSKAJA.

899

On some british *Megastigmus* (Hym. Torymidae) with a revised key to the west european species. *Entomol. Gazette* 21, 265–275, 2 Fig.; 1970.

T. der westeuropäischen A. der G. *Megastigmus* DALMAN.

900

A new black *Perilampus* from Europe (Hym., Chalcidoidea). *Entomol.* 104, 52–55, 3 Fig.; 1971.

T. der schwarzen europäischen A. der G. *Perilampus* LATREILLE.

901

Mediterranean Perilampinae: *Euperilampus* and genera allied to *Chrysomalla* (Hym., Chalcidoidea). *Mitt. Münchn. ent. Ges.* 61, 90–107, 12 Fig.; 1971.

T. der G. der Tribus Chrysolampini sowie T. der A. der G. *Chrysomalla* FOERSTER.

902

On european Pteromalidae (Hymenoptera): A revision of *Cleonus*, *Eunotus* and *Spaniopus*, with descriptions of new genera and species. *Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol.* 27, 267–315, 62 Fig.; 1972.

T. der europäischen A. der G. *Cleonus* LATREILLE, *Eunotus* WALKER, *Strejcekia* BOUČEK, *Peridesmia* FOERSTER, *Spaniopus* WALKER; T. einiger G. der Ufam. Microgasterinae, Pteromalinae [in Ergänzung der T. von GRAHAM 1969, Nr. 937].

903

Bourne, R. A.

A taxonomic study of the ant genus *Lasius* FABRICIUS in the British Isles (Hymenoptera: Formicidae). *Journ. Ent. (B)* 42, 17–27, 4 Fig.; 1973.

T. der britischen A. der G. *Lasius* FABRICIUS [♂♂, ♀♀, Arbeiterinnen].

904

Chevin, H.

Les espèces européennes du genre *Athalia* (Hym. Tenthredinidae). *Annu. Soc. ent. France (N.S.)* 5, 825–838, 6 Taf.; 1969. T. der europäischen A. der G. *Athalia* LEACH.

905

Claridge, M. F.

The palaeartic species of *Bothriothorax* (Hym., Encyrtidae) allied to *B. paradoxus* (DALMAN). *Entomophaga* 9, 21–25, 7 Fig.; 1964.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *paradoxus* DALMAN der G. *Bothriothorax* RATZEBURG.

906

Collingwood, C. A.

The identification and distribution of British ants (Hym. Formicidae). 1. A revised key to the species found in Britain. *Trans. Soc. Brit. Entomol.* 16, 93–121, 44 Fig.; 1964.

T. der britischen Ufam. und G. der Fam. Formicidae; T. der britischen A. der G. *Leptocephalus* MAYR, *Myrmica* LATREILLE, *Paratrechina* MOTSCHULSKY, *Lasius* FABRICIUS und *Formica* LINNÉ.

907

Constantineanu, M. I.

Ichneumonidae: Phaegeninae und Alomyinae. In: *Fauna Republicii Populare Române* 9, Fasc. 5, 508 S., 421 Fig.; 1965.

T. der rumänischen Ufam. der Fam. Ichneumonidae sowie der rumänischen G. und A. der Ufam. Phaegeninae und Alomyinae.

908

Constantineanu, M. I. & Pisică, C.

L'étude de la tribu des Pimplini (Hym. Ichneumon.) de la République Socialiste România (Insectes auxiliaires à la sylviculture et à l'agriculture). *Anal. Stiint. Univ. Al. I. Cuza Jăși, Sect. II, Monogr.* 2, 106 S., 89 Fig.; 1970.

T. der rumänischen G. und A. der Tribus Pimplini.

909

Danks, H. V.

Biology of some stem-nesting aculeate Hymenoptera. *Trans. R. ent. Soc. London* 122, 323–399, 17 Fig.; 1970.

T. der Nester der britischen aculeaten Hymenoptera in *Rubus*-Stengeln und ihrer häufigsten Parasiten.

910

Delucchi, V.

Les *Habrolepis* FOERSTER, 1856 (Hym., Chalcidoidea, Encyrtidae). *Entomophaga* 10, 295–304, 15 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Habrolepis* FOERSTER.

911

Dessart, P.

Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (VI). Les Ceraphroninae et quelques Megaspilinae (Ceraphronidae) du Musée Civique d'histoire naturelle de Genes. *Bull. & Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.* 101, 105–192, 85 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Ceraphron* JURINE mit reduzierten Flügeln.

912

Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (X). Revision des genres *Lagynodes* FÖRSTER, 1840, et *Plastomicrops* KIEFFER, 1906 (Ceraphronidae). *Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg.* 42, Nr. 18, 85 S., 75 Fig.; 1966.

T. der Ufam. der Fam. Ceraphronidae sowie T. der A. der G. *Lagynodes* FOERSTER [♀♀].

913

Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (XII). A propos des Ceraphronidae Megaspilinae males a antennes ramées. Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 42, Nr. 32, 16 S., 2 Fig.; 1966.

T. der Ugatt. der G. *Dendrocerus* RATZEBURG.

914

Revision des espèces européennes du genre *Dendrocerus* RATZEBURG, 1852 (Hymenoptera Ceraphronoidea). Mem. Soc. Roy. Ent. Belg. 32, 1–310, 165 Fig.; 1972.

T. der europäischen A. der G. *Dendrocerus* RATZEBURG [♂♂, ♀♀].

915

Diller, E. H.

Beitrag zur Taxonomie der Gattung *Syrphoctonus* FOERSTER mit Beschreibung einer neuen holarktischen Art (Hymenoptera, Ichneumonidae). Acta ent. Mus. Nat. Pragae 38, 545–552, 6 Fig.; 1969.

T. der A. der G. *Syrphoctonus* FOERSTER [♀♀].

916

Drusskij, G. M.

Murav'ji podroda *Coptoformica* roda *Formica* (Hymenoptera, Formicidae) SSSR [Die Ameisen der Untergattung *Coptoformica* der Gattung *Formica* der UdSSR]. Zool. Žurn. 43, 1026–1040, 3 Fig.; 1964.

T. der paläarktischen Ugatt. der G. *Formica* LINNÉ; T. der in der UdSSR vorkommenden Agruppen und A. der Ugatt. *Coptoformica* MUELLER [♀♀].

917

Murav'ji roda formika (Hymenoptera, Formicidae, *Formica*) [Die Ameisen der Gattung *Formica*]. Moskau, 235 S., 90 Fig.; 1967.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der G. *Formica* LINNÉ.

918

Murav'ji roda *Proformica* RUZS. SSSR i sopredel'nych stran (Hymenoptera, Formicidae) [Die Ameisen der Gattung *Proformica* der UdSSR und der angrenzenden Länder]. Zool. Žurn. 48, 218–232, 4 Fig.; 1969.

T. der A. der G. *Proformica* RUZSKY.

919

Drusskij, G. M. & Pisarski, B.

Rewizja polskich gatunków mrówek (Hymenoptera: Formicidae) z rodzaju *Formica* L. [Revision der polnischen Arten der Gattung *Formica* L.]. Fragm. faun. 16, 145–224, 199 Fig.; 1971.

T. der polnischen A. der G. *Formica* LINNÉ [Arbeiter, ♂♂, ♀♀].

920

Domenichini, G.

Sui *Tetrastichus* HALIDAY s. l. (Eulophidae) palearctici parassiti oofagi di Coleoptera Chrysomelidae. Entomophaga 9, 33–38, 6 Fig.; 1964.

T. der in Chrysomeliden-Eiern parasitierenden paläarktischen A. der G. *Tetrastichus* HALIDAY.

921

Eady, R. D.

A new diagnostic character in *Aphidius* (Hymenoptera: Braconidae) of special significance in species on pea aphid. Proc. R. ent. Soc. London (B) 38, 165–173, 21 Fig.; 1969.

T. der an *Acyrthosiphon pisum* lebenden A. der G. *Aphidius* NEES VAN ESENBECK; T. der Ugatt. und Agruppen der G. *Aphidius* NEES VAN ESENBECK.

922

Eady, R. D. & Clark, J. A. J.

A revision of the genus *Macrocentrus* CURTIS (Hym., Braconidae) in Europe, with descriptions of four new species. Entomol. Gazette 15, 97–127, 92 Fig.; 1964.

T. der europäischen A. der G. *Macrocentrus* CURTIS.

923

Ebmer, P. A. W.

Die Bienen des Genus *Halictus* LATR. s. l. im Großraum von Linz (Hymenoptera, Apidae). Naturk. Jahrb. Linz 1969, 133–183, 36 Fig.; 1969.

T. der im Großraum von Linz vorkommenden G., Ugatt. und Agruppen der Großgattung *Halictus* LATREILLE s. l.

924

Die Bienen des Genus *Halictus* LATR. s. l. im Großraum von Linz (Hymenoptera, Apidae). Teil II. Naturk. Jahrb. Linz 1970, 19–82, 64 Fig.; 1971.

T. der A. der Ugatt. *Lasioglossum* s. str. der G. *Lasioglossum* CURTIS [♂♂, ♀♀].

925

Die Bienen des Genus *Halictus* LATR. s. l. im Großraum von Linz (Hymenoptera, Apidae). Teil III. Naturk. Jahrb. Linz 1971, 63–156, 127 Fig.; 1971.

T. der A. der Ugatt. *Eurylaeus* ROBINEAU-DESOVOYDY der G. *Lasioglossum* CURTIS.

926

Neue westpaläarktische Halictidae (Halictinae, Apoidea). Mitt. zool. Mus. Berlin 48, 225–263, 9 Fig.; 1972.

T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *sexmaculata* SCHENCK der G. *Lasioglossum* CURTIS.

927

Erdős, J.

Nonnullae Eulophidae novae Hungaricae (Hymenoptera, Chalcidoidea). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 58, 395–420, 12 Fig.; 1966.

T. der europäischen A. der G. *Euplectromorpha* GIRAULT und *Euderomphale* GIRAULT; T. der A. der Agruppe *germanica* der G. *Halocarriessa*.

928

Ermolenko, V. M.

O pililökach roda *Mesoneura* — *Mesoneura* HARTIG (Hymenoptera, Tenthredinidae) — palearktiki [Über die Blattwespen der Gattung *Mesoneura* der Paläarktis]. Vest. zool. 1967, Nr. 5, 83—87, 2 Fig.; 1967.

T. der A. der G. *Mesoneura* HARTIG.

929

Fabritius, K.

Teleas szaboi n. sp., eine neue Proctotrupoidenart aus Rumänien (Hymenoptera, Scelionidae). Reichenbachia 3, 69—73, 5 Fig.; 1964.

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

930

Faester, K. & Hammer, K.

Systematik der mittel- und nordeuropäischen *Bombus* und *Psithyrus* (Hym., Apidae). Entomol. Meddel. 38, 257—302, 18 Fig.; 1970.

T. der mittel- und nordeuropäischen A. der G. *Bombus* LATREILLE und *Psithyrus* LEPELETIER.

931

Felton, J. C.

The Hymenoptera Aculeata. Bull. Amat. Entomol. Soc. 25, 114—116; 1966.

T. der britischen G. der Ufam. Eumenidae.

932

Fischer, M.

Über neotropische Opiinae (Hymenoptera, Braconidae). Ann. Naturhist. Mus. Wien 68 (1964), 407—441, 9 Fig.; 1965.

T. der G., Ugatt. und Agruppen der Ufam. Opiinae.

933

Untersuchungen über die europäischen Alysiini mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Niederösterreichs (Hymenoptera, Braconidae). Polskie Pismo Ent. 41, 19—160, 56 Fig.; 1971.

T. der europäischen Gruppen, G. und A. der Tribus Alysiini.

934

Erste Gliederung der paläarktischen *Aspilota*-Arten (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). Polskie Pismo Ent. 42, 323—459, 144 Fig.; 1972.

T. der paläarktischen A. der G. *Aspilota* FOERSTER.

935

Gauld, I. D.

Notes on the British Ophonini (Hymenoptera, Ichneumonidae) including a provisional key to species. Entomol. Gazette 24, 55—65, 6 Fig.; 1973.

T. der britischen G. und A. der Tribus Ophonini.

936

Graham, M. W. R. de V.

A revision of the european species of *Dinocarsis* FÖRSTER (Hym., Chalcidoidea, Encyrtidae). Acta ent. Bohemoslov. 63, 111—115, 3 Fig.; 1966.

T. der europäischen A. der G. *Dinocarsis* FOERSTER [??].

937

A second species of *Lonchetron* GRAHAM (Hym., Pteromalidae) from Britain, with a host-record. Entomol. 99, 290—291; 1966.

T. der britischen Ugatt. der G. *Lonchetron* GRAHAM.

938

Synonymic and descriptive notes on european Encyrtidae (Hym., Chalcidoidea). Polskie Pismo Ent. 29, 211—319; 1969.

T. der europäischen A. der G. *Encyrtus* LATREILLE [??].

939

Some Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) new to Britain, with notes on a new synonymy in this family. Proc. R. ent. Soc. London (B) 38, 89—94; 1969.

T. der britischen A. der G. *Calosota* CURTIS [??].

940

Revision of British *Entedon* (Hymenoptera: Chalcidoidea), with description of four new species. Trans. R. ent. Soc. London 123, 313—358, 27 Fig.; 1971.

T. der britischen und einiger anderer europäischer A. der G. *Entedon* DALMAN [♂♂, ♀♀].

941

Graham, M. W. R. de V. & Claridge, M. F.

Studies on the Stenomalina-group of Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). Trans. R. ent. Soc. London 117, 263—311, 49 Fig.; 1965.

T. der G. und A. der Stenomalina-Gruppe [♂♂, ♀♀]; T. der A. der G. *Chlorocytus* [??].

942

Griffiths, G. C. D.

The Alysiinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera). Beitr. Ent. 14, 823—914, 38 Fig.; 1964.

8 Beitr. Ent. 26, H. 1

T. der G. der Tribus Dacnusini; T. „einiger plesiomorpher“ A. der G. *Chorebus* HALIDAY; T. der A. der G. *Protodacnusa* GRIFFITHS.

943

The Alysiinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera). Beitr. Ent. 16, 551–605, 38 Fig.; 1966.

T. der an Agromyzidae parasitierenden A. der G. *Dapsilartha* FOERSTER; T. der an verschiedenen *Agromyza*-Arten parasitierenden A. der Tribus Dacnusini.

944

The Alysiinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera) III. Beitr. Ent. 16, 775–951, 69 Fig.; 1966.

Revidierte T. der A. der G. *Exotela* FOERSTER und *Dacnusa* HALIDAY; T. der an verschiedenen *Phytomyza*-Gruppen parasitierenden A. der Tribus Dacnusini.

945

The Alysiinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera) IV. Beitr. Ent. 17, 653–696, 22 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *senilis* und *cycbele* der G. *Chorebus* HALIDAY; T. der an *Melanagromyza*, *Ophiomyia* und *Napomyza* parasitierenden A. der Tribus Dacnusini; T. der an *Cichorium*-Fliegen parasitierenden A. der Tribus Dacnusini.

946

The Alysiinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera) V. Beitr. Ent. 18, 5–62, 15 Fig.; 1968.

T. der A. der Agruppe *balleata* THOMSON der G. *Dapsilartha* FOERSTER; T. der A. der G. *Coloneura* FOERSTER und der A. der G. *Dacnusa* HALIDAY; T. der an *Tribolomyza*, *Metopomyza*, *Liriomyza* parasitierenden A. der Tribus Dacnusini.

947

The Alysiinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera) VI. Beitr. Ent. 18, 63–152, 24 Fig.; 1968.

T. der Agruppen und A. der G. *Chorebus* HALIDAY; T. der an *Cerodontha* parasitierenden A. der Tribus Dacnusini.

948

Guichard, K. M.

Symmorphus crassicornis (PANZER) (Hym., Vespoidea) in Britain, with a key to the British species of *Symmorphus* WESMAEL. Entomol. Gazette 23, 169–173; 1972.

T. der britischen A. der G. *Symmorphus* WESMAEL [♂♂, ♀♀].

949

Guiglia, D.

Osservazioni sulla posizione sistematica di alcune *Meria* e tabella per la determinazione delle specie della regione paleartica (Hym. Tiphiidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 38, 106–119, 6 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen A. der G. *Meria* ILLIGER [♂♂].

950

Imenotteri raccolti in Asia Minore da A. GIORDANI SOIKA. Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 17 (1964), 69–79, 2 Taf.; 1966.

T. der paläarktischen A. der G. *Meria* ILLIGER [♂♂].

951

La posizione del *Polistes* (*Leptopolistes*) *bischoffi* WEYRAUCH nel quadro dei *Polistes* italiani (Hymenoptera, Vespidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 97, 6–8; 1967.

T. der italienischen A. der Ugatt. *Leptopolistes* BLÜTHGEN der G. *Polistes* LATREILLE [♂♂, ♀♀, Arbeiterinnen].

952

La posizione del *Polistes* (*Leptopolistes*) *bischoffi* WEYRAUCH (Hymenoptera: Vespidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 39 (1966), 199–204, 12 Fig.; 1967.

Ergänzung der T. der A. der G. *Polistes* LATREILLE um die A. *P. bischoffi* WEYRAUCH [GUIGLIA 1948]. [♂♂, ♀♀].

953

Gusenleitner, J.

Übersicht über die derzeit bekannten westpaläarktischen Arten der Gattung *Eumenes* LATR. 1802 (Hym. Vespoidea). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 22–23 (1969/70), 67–117, 17 Fig.; 1972.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Eumenes* LATREILLE.

954

Haeselbarth, E.

Zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Gattung *Coeliodes* WESMAEL (Hymenoptera, Braconidae). Mitt. München. ent. Ges. 57, 20–55, 25 Fig.; 1967.

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

955

Notizen zur Gattung *Pygostolus* HALIDAY (Hymenoptera, Braconidae). Opusc. Zool., Nr. 112, 8 S., 4 Fig.; 1971.

T. der europäischen A. der G. *Pygostolus* HALIDAY [♀♀].

956

Die *Blacus*-Arten Europas und Zentral-Asiens (Hymenoptera, Braconidae). Veröff. Zool. Staatssamml. München 16, 69–170, 123 Fig.; 1973.

T. der europäischen und zentralasiatischen A. der G. *Blacus* NEES [♂♂, ♀♀].

957

Hayat, M.

A new aphelinid genus *Eriaphytis* (Hymenoptera, Chalcidoidea) reared from *Cerococcus* spp. Polskie Pismo Ent. 42, 151–156, 5 Fig.; 1972.

T. einiger mit *Aphytis* verwandter G. der Chalcidoidea [♀♀].

958

Hedquist, K.-J.Notes on *Ecpphytus* FÖRST. and description of two new species (Ichneumonoidea, Braconidae, Doryctinae). Entomol. Tidskr. 88, 66–71, 4 Fig.; 1967.T. der paläarktischen A. der G. *Ecpphytus* FÖRSTER.

959

Eine neue *Diprion*-Art aus Nord-Schweden. Entomol. Tidskr. 88, 72–75, 3 Fig.; 1967.T. der A. der Agruppe *pini* der G. *Diprion* SCHRANK.

960

Notes on Helconini (Ichneumonoidea, Braconidae, Helconinae). Part I. Entomol. Tidskr. 88, 133–143, 7 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen G. der Tribus Helconini; T. der paläarktischen A. der G. *Aspidocolpus* WESTWOOD, *Helconidea* VIERECK, *Helcon* NEES.

961

Notes on the *Trigonoderus*-group (Hym., Chalcidoidea). Entomol. Tidskr. 89, 35–63, 15 Fig.; 1968.T. der G. der Tribus Trigonoderini; T. der holarktischen A. der G. *Platygerrhus* THOMSON, *Philotothrix* FÖRSTER; T. der altweltlichen A. der G. *Trigonoderus* WESTWOOD; T. der A. der G. *Glyptosticha* MASI; T. der holarktischen A. der G. *Jansoniella* KERRICH und *Gastracanthus* WESTWOOD.

962

Notes on the genus *Astichus* FÖRST. and description of new species (Hym. Chalcidoidea, Eulophidae, Euderinae). Entomol. Tidskr. 90, 166–173, 4 Fig.; 1969.T. der A. der G. *Astichus* FÖRSTER [♂♂, ♀♀].

963

New genera and species of Diparini with notes on the tribe (Hym., Chalcidoidea). Entomol. Tidskr. 90, 174–202, 19 Fig.; 1969.

T. der G. der Tribus Diparini sowie der A. der G. *Dipara* WALKER.

964

Notes on *Netomocera* BOUČ. with description of new species (Hym., Chalcidoidea, Pteromalidae). Entomol. Tidskr. 92, 237–241, 2 Fig.; 1971.T. der A. der G. *Netomocera* BOUČEK [♂♂, ♀♀].

965

Notes on Chalcidoidea (Hym.) I. The genus *Syntomopus* WALK. (Pteromalidae, Microgasterinae, Sphegigasterini). Entomol. Tidskr. 93 (1972), 210–215, 4 Fig.; 1973.T. der europäischen A. der G. *Syntomopus* WALKER.

966

Notes on the superfamily Evanoidea in Sweden with keys to families, genera and species (Hym., Apocrita). Entomol. Tidskr. 94, 177–187, 5 Fig.; 1973.

T. der schwedischen Fam., G. und A. der Üfam. Evanoidea.

967

Hellén, W.Die ostfennoskandischen Arten der Kollektivgattungen *Phygadenon* GRAVENHORST und *Hemitele* GRAVENHORST (Hymenoptera, Ichneumonidae). Notulae Ent. 47, 81–116; 1967.

T. der Tribus der Ufam. Cryptinae sowie der G. der Tribus Gelini.

968

Die Nematinen Finnlands II. (Hymenoptera, Tenthredinidae) Tribus Nematini: Gattung *Amauronematus* KONOW. Notulae Ent. 50, 1–37; 1970.T. der finnischen A. der G. *Amauronematus* KONOW [♀♀].

969

Die *Gelis*-Arten Ostfennoskandiens (Hymenoptera, Ichneumonidae). Notulae Ent. 50, 81–94; 1970.T. der ostfennoskandischen A. der G. *Gelis* THUNBERG [♀♀].

970

Horstmann, K.

Bemerkungen zur Taxonomie der Tersilochinen (Hym. Ichneumonidae). Opusc. Entomol. 32, 123–130, 4 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *versutus* HOLMGREN der G. *Diaparsis* FÖRSTER.

971

Revision einiger Arten der Gattungen *Mesostenus* GRAVENHORST, *Agrothereutes* FÖRSTER und *Ischnus* GRAVENHORST (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomophaga 13, 121–133, 7 Fig.; 1968.T. einiger A. der G. *Agrothereutes* FÖRSTER [♂♂, ♀♀].

972

Typenrevision der europäischen Arten der Gattung *Diadegma* FÖRSTER (syn. *Angitia* HOLMGREN) (Hymenoptera: Ichneumonidae). Beitr. Ent. 19, 413–472, 122 Fig.; 1969.T. der europäischen A. der G. *Diadegma* FÖRSTER [♀♀].

973

Revision der europäischen Tersilochinen (Hymenoptera, Ichneumonidae) Teil I. Veröff. Zool. Staatssamml. München 15, 45–138, 187 Fig.; 1971.

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

8*

974

Revision der westpaläarktischen Arten der Gattung *Nemeritis* HOLMGREN (Hymenoptera, Ichneumonidae). Opusc. Zool., Nr. 125, 1—14, 26 Fig.; 1973.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Nemeritis* HOLMGREN.

975

Übersicht über die europäischen Arten der Gattung *Venturia* SCHROTTKY (Hymenoptera, Ichneumonidae). Mitt. dtsch. ent. Ges. 32, 7—12, 15 Fig.; 1973.

T. der europäischen A. der G. *Venturia* SCHROTTKY.

976

Nachtrag zur Revision der europäischen *Diadegma*-Arten (Hymenoptera : Ichneumonidae). Beitr. Ent. 23, 131—150, 35 Fig.; 1973.

T. der A. der Ugatt. *Neoangitia* HORSTMANN der G. *Diadegma* FOERSTER [??].

977

Revision der Gattung *Nepista* FOERSTER (mit einer Übersicht über die Arten der Gattung *Leptoperilissus* SCHMIEDE-KNECHT) (Hymenoptera, Ichneumonidae). Polskie Pismo Ent. 43, 729—741, 4 Fig.; 1973.

T. der G. der Gruppe *Nepista* FOERSTER; T. der A. der G. *Nepista* FOERSTER und *Leptoperilissus* SCHMIEDEKNECHT.

978

Invreia, F.

Mutillidae — Myrmosidae. In: Fauna d'Italia 5, edizioni CALDERINI, Bologna, 302 S., 95 Fig.; 1964.

T. der italienischen Ufam., G. und A. der Fam. Mutillidae und Myrmosidae [♂♂, ♀♀].

979

Ionescu, M. A.

Hymenoptera, Cynipoidea. In: Fauna Republicii Socialiste Romania 9, Fasc. 6, 285 S., 86 Fig.; 1969.

T. der rumänischen Fam. und Ufam. der Ufam. Cynipoidea sowie der G. und A. der Ufam. Ibalinae, Anacharitinae, Eucoiliinae, Charipinae.

980

Ionescu, M. A. & Kierych, E.

Neue und interessante Arten phytophagischer Gallwespen (Hym., Cynipidae) aus Rumänien. Fragm. faun. 13, 187—199, 23 Fig.; 1966.

T. der A. der eingeschlechtlichen Generation der Agruppe *sieboldi* der G. *Andricus* HARTIG.

981

Jasnoš, V. A.

Vidy roda *Physcus* HOW. (Hymenoptera, Chalcidoidea) parazity ščitovok fauny Sovetskogo Sojuza. [Die Arten der Gattung *Physcus* — Parasiten der Schildläuse der Fauna der Sowjetunion]. Ent. obozr. 47, 200—212, 22 Fig.; 1968.

T. der paläarktischen A. der G. *Physcus* HOWARD.

982

K biosystematičeskoy charakteristike vidov roda *Aphytis* HOWARD (Chalcidoidea, Aphelinidae) — parazitov ščitovok v SSSR [Zur biosystematischen Charakteristik der *Aphytis*-Arten — den Schildlausparasiten in der UdSSR]. Ent. obozr. 51, 240—253, 13 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Aphytis* HOWARD [Puppen, Mekonien]; T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Aphytis* HOWARD.

983

Jawahery, M.

The egg parasite complex of British Pentatomidae (Hemiptera): Taxonomy of Telenominae (Hymenoptera: Scelionidae). Trans. R. ent. Soc. London 120, 417—436, 2 Taf., 15 Fig.; 1968.

T. der britischen A. der G. *Ascoleus* NAKAGAWA.

984

Kasparjan, D. R.

Obzor palearktičeskikh naježdníkov roda *Tryphon* FALLÉN (Hymenoptera, Ichneumonidae) I. [Übersicht über die paläarktischen Schlupfwespen der Gattung *Tryphon*. I.]. Ent. obozr. 48, 639—662, 60 Fig.; 1969.

T. der Ugatt. der G. *Tryphon* FALLÉN sowie der A. der Ugatt. *Tryphon* s. str.

985

Obzor palearktičeskikh naježdníkov roda *Tryphon* FALLÉN (Hymenoptera, Ichneumonidae), II. [Übersicht über die paläarktischen Schlupfwespen der Gattung *Tryphon*, II.]. Ent. obozr. 48, 809—918, 39 Fig.; 1969.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Stenocrotaphon* subgen. nov., *Symboethus* FOERSTER.

986

Naježdník roda *Polyblastus* HARTIG (Hymenoptera, Ichneumonidae) palearktiki [Die Schlupfwespen der Gattung *Polyblastus* der Paläarktis]. Ent. obozr. 49, 852—868, 14 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der G. *Polyblastus* HARTIG.

987

Revizija palearktičeskikh vidov roda *Cosmoconus* FOERSTER (Hymenoptera, Ichneumonidae) [Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Cosmoconus* FOERSTER]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 54, 286—307, 30 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der G. *Cosmoconus* FOERSTER.

988

Obzor palearktičeskikh naježdníkov triby Pimplini (Hymenoptera, Ichneumonidae). Rody *Itoplectis* FÖRST., *Apechthis* FÖRST. [Übersicht über die paläarktischen Pimplini. Gattungen *Itoplectis* FÖRST., *Apechthis* FÖRST.]. Ent. obozr. 52, 665 bis 681, 38 Fig.; 1973.

T. der paläarktischen G. der Tribus Pimplini sowie der paläarktischen A. der G. *Itoplectis* FOERSTER und *Apechthis* FOERSTER.

989

Kemper, H. & Döhring, E.

Die sozialen Faltenwespen Mitteleuropas. Verlag PAUL PAREY, Berlin und Hamburg, 180 S., 82 Fig.; 1967.

T. der mitteleuropäischen Ufam., G. und A. der Fam. Vespidae [♂♂, ♀♀, Arbeiterinnen].

990

Kerrich, G. J.On the classification of the Anagyrine Encyrtidae, with a revision of some of the genera (Hymenoptera: Chalcidoidea). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. **20**, 141–250, 114 Fig., 4 Taf.; 1967.T. der G. der Subtribus Ericydnina und Aenasiina sowie T. der A. der G. *Hungariella* ERDÖS, *Ericydnus* WALKER, *Clausenia* ISHII, *Chalcaspis* HOWARD, *Aenasius* WALKER, *Blepyrus* HOWARD, *Neodiscodes* COMPERE, *Euryphopalus* HOWARD.

991

Kierech, E.The problem of specific distinctness of *Diplolepis fructuum* (RÜBS.) (Hymenoptera, Cynipidae). Bull. Acad. Polon. Sciences **14**, 495–500, 13 Fig.; 1966.T. der A. der Agruppe *fructuum* RÜBSAAMEN der G. *Diplolepis* GEOFFROY.

992

Ibalidae (Hymenoptera, Cynipoidea) of Poland. Ann. Zool. **30**, 349–359, 24 Fig.; 1973.T. der polnischen A. der G. *Ibalia* LATREILLE.

993

Königsmann, E.Beitrag zur Revision der Gattung *Orthostigma* (Hymenoptera, Braconidae). Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) **16**, 1–53, 48 Fig., 7 Taf.; 1969.T. der A. der G. *Orthostigma* RATZEBURG [♂♂, ♀♀].

994

Kononova, S. V.Jačejedy iz rodu *Aporophlebus* KOZLOV, 1970 i *Platytelesnomus* DODD, 1914 (Hymenoptera, Scelionidae) fauny Ukrayny [Biparasiten der Gattungen *Aporophlebus* und *Platytelesnomus* der Ukraine]. Ent. obozr. **52**, 658–664, 15 Fig.; 1973.T. der A. der G. *Aporophlebus* KOZLOV und *Platytelesnomus* DODD.

995

Kozlov, M. A.Materiály po fauně parazitických perepončatokrylých podzem. Teleasinae i Telenominae (Hymenoptera, Scelionidae) SSSR [Zur Fauna der parasitischen Teleasinae und Telenominae der UdSSR]. Ent. obozr. **44**, 616–621, 11 Fig.; 1965.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Teleas* LATREILLE.

996

Palearktičeskie vidy jačejedov roda *Telenomus* HALIDAY (Hymenoptera, Scelionidae, Telenominae) [Die paläarktischen Arten der Gattung *Telenomus* HALIDAY]. Ent. obozr. **46**, 361–378, 58 Fig.; 1967.T. der paläarktischen A. der G. *Telenomus* HALIDAY.

997

Telenominy (Hymenoptera, Scelionidae, Telenominae) Kavkaza — jačejedy vrednoj čerepaški (*Eurygaster integriceps* PU.) i drugých chlebnych klopoví [Telenominae des Kaukasus — Eiparasiten von *E. integriceps* und anderer Getreidewanzen]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. **52**, 188–223, 19 Fig.; 1968.T. der paläarktischen A. der G. *Trissolcus* ASHMEAD, deren Typen der Autor untersucht hat; T. der A. der Agruppe *chloropus* der G. *Telenomus* HALIDAY.

998

Nadrodovoyje gruppirovki proktotrupoidnyx naježdñikov (Hymenoptera, Proctotruipoidea) [Supergenetische Gruppierungen der Proctotruipoidea]. Ent. obozr. **49**, 203–226; 1970.T. der A. der G. *Aporophlebus* KOZLOV.

999

Proktotrupoidnye naježdñiki (Hymenoptera, Proctotruipoidea) fauny SSSR [Die Proctotruipoidea der Fauna der UdSSR]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. **54**, 3–67, 131 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen Fam., Ufam., G. und A. der Ufam. Proctotruipoidea.

1000

Kuslickij, V. S.Naježdñiki rodov *Teleutaea* FÖRST., *Cephaloglypta* OBRT. i *Zygoglypta* MOM. (Hymenoptera, Ichneumonidae) fauny SSSR [Schlüpfwespen der Gattungen *Teleutaea*, *Cephaloglypta* und *Zygoglypta* der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. **52**, 886–898, 12 Fig.; 1973.T. der A. der G. *Teleutaea* FOERSTER.

1001

Kutter, H.Beschreibung neuer Sozialparasiten von *Leptothorax acervorum* F. (Formicidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. **40**, 78–91, 15 Fig.; 1967.T. der Sozialparasiten von *Leptothorax acervorum* FABRICIUS.

1002

Über die morphologischen Beziehungen der Gattung *Myrmica* zu ihren Satellitengenera *Sitolinia* EM., *Symbiomyrma* ARNOLDI und *Sommimyrma* MENOZZI (Hymenoptera, Formicidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. **46**, 253–268, 16 Fig.; 1973.T. der mit der G. *Myrmica* LATREILLE in Beziehung stehenden G. und A. der Fam. Formicidae.

1003

Lieftinck, M. A.

A review of old world species of *Thyreus PANZER* (= *Crocisa JURINE*) (Hym., Apoidea, Anthophoridae). Part 4. Palearctic species. Zool. Verhandl., Nr. 98, 139 S., 38 Fig., 4 Taf.; 1968.

T. der paläarktischen A. der G. *Thyreus PANZER*.

1004

Further studies on old world Melectine bees, with stray notes on their distribution and host relationships (Hymenoptera, Anthophoridae). Tijdschr. Ent. 115, 253—324, 55 Fig.; 2 Taf.; 1972.

T. der G. der Ufam. Melectinae der östlichen Hemisphäre.

1005

Linsemmaier, W.

Revision der Familie Chrysidae (Hymenoptera). Zweiter Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 41, 1—144, 13 Fig.; 1968.

T. der A. der Ugatt. *Cornuchrysis BALTHASAR* [♂♂, ♀♀].

1006

Løken, A.

Social wasps in Norway (Hymenoptera, Vespidae). Norsk ent. Tidsskr. 12, 195—218, 24 Fig., 2 Taf.; 1964.

T. der norwegischen G., Ugatt. und A. der Fam. Vespidae.

1007

Studies on scandinavian bumble bees (Hymenoptera, Apidae). Norsk ent. Tidsskr. 20, 1—218, 99 Fig.; 1973.

T. der skandinavischen A. der G. *Bombus LATREILLE* [♂♂, ♀♀].

1008

Lomholdt, O.

Nye og sjældne gravehvese i Danmark (Hym., Sphecidae). Entomol. Meddel. 39, 122—126, 4 Fig.; 1971.

T. der A. der Agruppe *eremita KOHL* der G. *Passaloecus SHUCKARD*, der A. der Agruppe *minor KOHL* der G. *Astata LATREILLE*.

1009

Nye og sjældne Hymenoptera aculeata fra Danmark. Entomol. Meddel. 41, 105—114, 4 Fig.; 1973.

T. der dänischen A. der Agruppe *unicolor* der G. *Psen LATREILLE*, der A. der Agruppe *pusillus* der G. *Priocnemis SCHIÖDTE*, der A. der Agruppe *borealis* der G. *Passaloecus SHUCKARD*.

1010

Mackauer, M.

A new genus and several new species of aphid parasites (Hym. Aphidiidae). Entomophaga 12, 139—147; 1967.

T. der europäischen A. der Agruppe *pallidus HALIDAY* der G. *Trioxyx HALIDAY*.

1011

Masner, L.

The classification and interrelationships of Thoronini (Hymenoptera: Proctotrupoidea, Scelionidae). Canad. Ent. 104, 833—849, 10 Fig.; 1972.

T. der G. der Tribus Thoronini sowie T. der A. der G. *Tiphodytes BRADLEY*.

1012

Masner, L. & Dessart, P.

La reclassification des categories taxonomiques superieures des Ceraphronoidea (Hymenoptera). Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 43, Nr. 22, 33 S., 56 Fig.; 1967.

T. der Fam. und Ufam. der Ufam. Ceraphronoidea.

1013

Mathot, G.

Contribution à la connaissance des Mymaridae d'Europe et description d'espèces nouvelles (Hymenoptera: Chalcidoidea). Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 45, Nr. 7, 23 S., 8 Fig.; 1969.

T. der belgischen A. der G. *Lymaenon WALKER* [♀♀].

1014

Merisuo, A. K.

Beiträge zur Kenntnis der finnischen Arten der Gattung *Passaloecus SHUCKARD* (Hym., Sphecoidea). Ann. Ent. Fennici 39, 108—119, 2 Fig.; 1973.

T. der finnischen A. der G. *Passaloecus SHUCKARD*.

1015

Milliron, H. E.

A monograph of the western hemisphere bumblebees (Hymenoptera: Apidae; Bombinae). II. The genus *Megabombus*, Subgenus *Megabombus*. Mem. Ent. Soc. Canada, Nr. 89, 237 S., 15 Taf.; 1973.

T. der Agruppen und A. der Ugatt. *Megabombus DALLA TORRE* [♂♂, ♀♀].

1016

Mingo, E.

Sobre las *Holopyga DAHLB.*, 1954, de España (Hym., Chrysidae). Gratiolsia 25, 229—239; 1969.

T. der spanischen A. der G. *Holopyga DAHLBOM*.

1017

Móczár, L.

Über die *Notozus*-Arten Ungarns (Hymenoptera, Chrysidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 56, 439—447, 29 Fig.; 1964.

T. der ungarischen A. der G. *Notozus FOERSTER*.

1018

Remarks of some types of Dryinini and Gonatopodini (Hymenoptera). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 57, 375—406, 80 Fig.; 1965.

T. der A. der Tribus Dryinini und Gonatopodini.

1019

KIEFFER's *Mesitius* and *Epyris*-types in the Hungarian National History Museum (Hymenoptera, Bethylidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 58, 427—443, 17 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Mesitius* SPINOLA und *Epyris* WESTWOOD.

1020

Mesitinae of world with new genera and species I. (Hymenoptera: Bethylidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 16, 175—203, 16 Fig.; 1970.

T. der G. und A. der Ufam. Mesitinae.

1021

Mesitinae of world, genera *Sulcomesitus* MÓCZÁR and *Metrionotus* MÓCZÁR. II. (Hymenoptera: Bethylidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 16, 409—451, 8 Fig.; 1970.

T. der A. der G. *Sulcomesitus* MÓCZÁR und *Metrionotus* MÓCZÁR [♂♂, ♀♀].

1022

Mesitinae of world, genera „*Mesitius* SPINOLA“, *Pilomesitus* MÓCZÁR, *Parvoculus* MÓCZÁR, *Pycnmesitus* MÓCZÁR and *Heterocoelia* DAHLBOM. III. (Hymenoptera: Bethylidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 17, 295—332, 9 Fig.; 1971.

T. der G. der Ufam. Mesitinae; T. der A. der G. *Mesitius* SPINOLA, *Pycnmesitus* MÓCZÁR, *Heterocoelia* DAHLBOM.

1023

Muche, W. H.

Die Dolerini Ostsachsens (Hymenoptera, Tenthredinidae). Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 1, 277—292, 60 Fig.; 1966.

T. der ostsächsischen A. der G. *Dolerus* JURINE und *Loderus* KONOW [♂♂, ♀♀].

1024

4. Beitrag zur Kenntnis der Symphyta des Kaukasus (Hymenoptera). Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 4, 77—97, 13 Fig.; 1973.

T. der A. der Agruppe *picta* KLUG der G. *Rhogogaster* KONOW [♀♀].

1025

Nagarkatti, S. & Nagaraja, H.

Redescriptions of some known species of *Trichogramma* (Hym., Trichogrammatidae), showing the importance of the male genitalia as a diagnostic character. Bull. ent. Res. 61, 13—31, 24 Fig., 1 Taf.; 1971.

T. einiger bekannter arrhenotoker A. der G. *Trichogramma* WESTWOOD.

1026

Nagy, C. G.

Systematisches Studium der Tiphiden Rumäniens (Hymenoptera, Tiphidae). Reichenbachia 8, 175—204, 102 Fig.; 1967.

T. der rumänischen G., Ugatt. und A. der Fam. Tiphidae.

1027

Contribution toward a revision of the european species of the genus *Epyris* WESTW. (Hym., Bethylidae). Mitt. zool. Mus. Berlin 46, 265—272; 1970.

T. der europäischen A. der G. *Epyris* WESTWOOD.

1028

Nikol'skaja, M. N.

Vidy semejedov roda *Megastigmus* DALM. (Hymenoptera, Torymidae) iz semjan *Juniperus* [Arten der Gattung *Megastigmus* DALMAN aus *Juniperus*-Samen]. Ent. obozr. 45, 857—859; 1966.

T. der an *Juniperus*-Samen lebenden A. der G. *Megastigmus* DALMAN.

1029

Nixon, G. E. J.

A reclassification of the tribe Microgasterini (Hymenoptera: Braconidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol., Suppl. 2, 284S., 346 Fig.; 1967.

T. der Tribus und G. der Ufam. Microgasterinae; T. der Gruppen und A. der G. *Apanteles* FOERSTER, *Hypomicrogaster* ASHMEAD, *Protomicropilis* ASHMEAD, *Xanthomicrogaster* CAMERON, *Alloplitis* NIXON, *Snellenius* WESTWOOD [♀♀].

1030

A revision of the genus *Microgaster* LATREILLE (Hymenoptera: Braconidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 22, 31—72, 33 Fig.; 1968.

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

1031

A revision of the NW-European species of *Microplitis* FÖRSTER (Hymenoptera: Braconidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 25, 1—30, 29 Fig.; 1970.

T. der nordwesteuropäischen A. der G. *Microplitis* FÖRSTER [♀♀].

1032

A revision of the north-western European species of the *laevigatus*-group of *Apanteles* FÖRSTER (Hymenoptera, Braconidae). Bull. ent. Res. 61, 701—743, 40 Fig.; 1972.

T. der nordwesteuropäischen A. der Agruppe *laevigatus* der G. *Apanteles* FÖRSTER [♀♀].

1033

A revision of the north-western European species of the *vitripennis*, *pallipes*, *octonarius*, *triangulator*, *fraternus*, *formosus*, *parasitellae*, *metacarpalis* and *circumscriplus*-groups of *Apanteles* FÖRSTER (Hymenoptera, Braconidae). Bull. ent. Res. 63, 169–230, 83 Fig.; 1973.

T. der nordwesteuropäischen A. und Agruppen der G. *Apanteles* FÖRSTER [♀♀].

1034

Nordlander, G.

Parasitsteklar i galler av *Diplolepis rosae* (L.) och *D. mayri* SCHLECHTD. (Hym. Cynipidae) (Hym. Ichneumonoidea, Chalcidoidea, Cynipoidea). Ent. Tidskr. 94, 148–176, 29 Fig.; 1973.

T. der Parasiten von *Diplolepis rosae* LINNÉ und *D. mayri* SCHLECHTENDAHL.

NUNBERG, M. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

1035

Oehlke, J.

Übersicht und Bestimmungstabelle der paläarktischen Gattungen der ehemaligen Unterfamilie Pimplinae auct. (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomol. Abh. 29, 583–590, 60 Fig.; 1964.

T. der Ufam., Tribus und G. der „Ufam.“ Pimplinae auct.

1036

Beitrag zur Systematik und Faunistik des Genus *Psen* LATR. Subgenus *Mimesa* SHUCK. (Hym. Sphecidae). Acta ent. Mus. Nat. Pragae 36, 339–347, 2 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen Ugatt. der G. *Psen* LATREILLE sowie der westeuropäischen A. der Ugatt. *Mimesa* SHUCKARD.

1037

Die in europäischen Kiefernbuschhornblattwespen (Diprionidae) parasitierenden Ichneumonidae (Hymenoptera). Beitr. Ent. 15, 791–879, 27 Fig.; 1965.

T. der auf Kiefer lebenden A. der Ufam. Diprioninae [Imagines, Kokons, Larven]; T. der in Diprioninae parasitierenden Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Ichneumonidae.

1038

Die westpaläarktischen Arten der Tribus Poemeniini (Hymenoptera: Ichneumonidae). Beitr. Ent. 15, 881–892, 4 Fig.; 1965.

T. der westpaläarktischen G. und A. der Tribus Poemeniini.

1039

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Hymenoptera — Bestimmungstabellen bis zu den Unterfamilien. Beitr. Ent. 19, 753–801, 146 Fig.; 1969.

T. der in der DDR vorkommenden Üfam., Fam. und Ufam. der Ord. Hymenoptera.

1040

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Hymenoptera — Sphecidae. Beitr. Ent. 20, 615–812, 387 Fig.; 1970.

T. der in der DDR vorkommenden G. und A. der Fam. Sphecidae [♂♂, ♀♀].

1041

Ozols, E. Ja.

K. poznājumi Ephialtini (Ichneumonidae, Hym.) Latvij, II [Zur Kenntnis der Ephialtini Lettlands, II]. Latvijas Entomol. 9, 19–48, 60 Fig.; 1964.

T. der lettischen Ugatt. und A. der G. *Scambus* HARTIG.

1042

Papp, J.

The *Aphaereta* FÖRSTER species of the Carpathian Basin (Central-Europe) (Hymenoptera, Braconidae: Alysiinae). Beitr. Ent. 15, 15–26, 20 Fig.; 1965.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der G. *Aphaereta* FÖRSTER [♂♂, ♀♀].

1043

A monograph of the genus *Aridelus* MARSH. (Hymenoptera, Braconidae: Euphorinae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 11, 181–201, 20 Fig.; 1965.

T. der A. der Welt der G. *Aridelus* MARSHAM.

1044

A synopsis of the *Bracon* F. species of the Carpathian Basin (Hymenoptera, Braconidae) I. Subgenus *Glabrobracon* FAHR. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 58, 373–394, 31 Fig.; 1966.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden Ugatt. der G. *Bracon* FABRICIUS; T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der Ugatt. *Glabrobracon* FAHRAEUS.

1045

A synopsis of the *Bracon* FABR. species of the Carpathian Basin, Central Europe (Hymenoptera, Braconidae). II. Subgenus *Bracon* FABR. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 60, 191–211, 35 Fig.; 1968.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der Ugatt. *Bracon* FABRICIUS.

1046

A survey of the *Phaenocarpa* FÖRSTER species of the Carpathian Basin, Central Europe (Hymenoptera, Braconidae: Alysiinae). Beitr. Ent. 18, 569–603, 55 Fig.; 1968.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der Ugatt. *Phaenocarpa* FÖRSTER [♂♂, ♀♀].

1047

A synopsis of the *Bracon* FABR. species of the Carpathian Basin (Hymenoptera, Braconidae). III. Subgenus *Lucobracon* (FAHR.) TOB. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 61, 317–335, 24 Fig.; 1969.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden A. der Ugatt. *Lucobracon* FAHRAEUS.

1048

Phaenocarpa impugnata sp. n. (Hym., Braconidae: Alysiinae), a new reared species from Denmark. Zool. Anz. 188, 52–56, 4 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *picticornis* der G. *Phaenocarpa* FORSTER.

1049

Pasteels, J. J.

La systématique générique et subgénérique des Anthidiinae (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) de l'Ancien Monde. Mem. Soc. R. Ent. Belg. 31, 148 S., 199 Fig.; 1969.

T. der Tribus der Ufam. Anthidiinae, T. der G. und Ugatt. der Tribus Dianthidiini und Anthidiini.

1050

Pérez, E. M.

Los Oxybelini de la peninsula Iberica (Hymenoptera). Graellsia 22, 57–121, 10 Fig.; 1966.

T. der iberischen A. der G. *Oxybelus* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

1051

Ponomarenko, N. G.

Novyye parazitičeskije perepončatokrylyje podsem. Gonatopodinae (Hymenoptera, Dryinidae) fauny SSSR [Neue parasitische Gonatopodinae der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 44, 622–631, 6 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Gonatopus* LJUNGH, *Agonatopoides* PERKINS und *Diendylus* CURTIS.

1052

Priesner, H.

Einiges über Pompiliden (Hymenoptera). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 15, 57–60; 1966.

T. der A. der G. *Phaenoclavelia* HAUPT.

1053

Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil 1. Naturk. Jahrb. Linz 1966, 187–208; 1966.

T. der europäischen G. der Fam. Pompilidae [♂♂, ♀♀].

1054

Zur Kenntnis der Gattung *Episyron* (Hymenoptera, Pompilidae). Boll. Ist. Ent. Bologna 28 (1965–66), 29–55, 1 Fig.; 1967.

T. der europäischen und mediterranen A. der G. *Episyron* SCHIÖDTE [♂♂, ♀♀].

1055

Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil III. Naturk. Jahrb. Linz 1968, 125–209; 1968.

T. der Ugatt. und A. der G. *Priocnemis* SCHIÖDTE [♂♂, ♀♀]; T. der A. der G. *Dipogon* FOX, *Cryptocoelius* PANZER, *Aporus* SPINOLA, *Tea* PATE, *Arachnospila* KINCAID, *Anoplius* DUFOUR [♂♂, ♀♀].

1056

Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil IV. Naturk. Jahrb. Linz 1969, 77–132; 1969.

T. der österreichischen A. der G. *Episyron* SCHIÖDTE, *Aporinellus* BANKS, *Agenioideus* ASHMEAD, *Sophropompilus* HOWARD, *Homonotus* DAHLBOM, *Ceropales* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

1057

Pschorn-Walcher, H.

Hymenoptera — Heloridae et Proctotrupidae. In: Insecta Helvetica, Fauna, 4, 64 S., 103 Fig.; 1971.

T. der Fam. der Famgruppe Proctotrupidae; T. der schweizerischen A. der G. *Helorus* LATREILLE; T. der schweizerischen G. und A. der Fam. Proctotrupidae.

1058

Pulawski, W.

Błonkowki — Hymenoptera. Osowate — Vespidae, Masaridae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 24, Zeszyt 64–65, Warszawa, 84 S., 150 Fig.; 1967.

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

1059

Les *Tachysphex* KOHL (Hym., Sphecidae) de la région paléarctique occidentale et centrale. Wrocław, 464 S., 410 Fig.; 1971.

T. der west- und zentralpaläarktischen A. der G. *Tachysphex* KOHL.

1060

Les *Ammatomus* A. COSTA (Hym., Sphecidae) de la région paléarctique occidentale et centrale. Polskie Pismo Ent. 43, 273–287; 1973.

T. der west- und zentralpaläarktischen A. der G. *Ammatomus* A. COSTA.

1061

Quinlan, J.

The brachypterous genera and species of Eucoiliidae (Hymenoptera), with descriptions and figures of some type species. Proc. R. ent. Soc. London (B) 36, 1–10, 26 Fig.; 1967.

T. der brachypteren G. der Fam. Eucoiliidae; T. der A. der G. *Kleidotoma* WESTWOOD.

1062

Cynipinae (Hymenoptera) occurring on *Phlomis* L. Trans. R. ent. Soc. London 120, 275–386, 34 Fig., 1 Taf.; 1968.

T. der G. der Gruppe *Aylax* HARTIG der Ufam. Cynipinae.

1063

The identity of *Hartigia albomaculatus* (J. P. E. F. STEIN) (Hymenoptera: Tenthredinidae). Entomol. 103, 304–311, 4 Fig.; 1970.

T. der A. der Agruppe *albomaculatus* STEIN der G. *Hartigia* SCHIÖDTE.

1064

A new species of gall-wasp (Hymenoptera: Cynipidae) from Scotland. Proc. R. ent. Soc. London (B) 38, 1–4, 8 Fig.; 1969.
T. der A. der Agruppe *pilosellae* KIEFFER der G. *Aulacidea* ASHMEAD [Imagines, Gallen].

1065

Rasnitcyn, A. P.

K poznaniu biologii, sistemy i filogeneza pilil'sčikov podsemejstva Xyelinae (Hymenoptera, Xyelidae) [Zur Kenntnis der Biologie, des Systems und der Phylogenie der Blattwespen der Unterfamilie Xyelinae]. Polskie Pismo Ent. 35, 483–519, 88 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Xyela* DALMAN [♂♂, ♀♀].

1066

Opyt opredelitel'noj tablicy nadsemejstv i semejstv perepončatokrylych nasekomych (Hymenoptera) [Versuch einer Bestimmungstabelle der Überfamilien und Familien der Hymenoptera]. Ent. obozr. 45, 599–611, 7 Fig.; 1966.
T. der Üfam. und Fam. der Ord. Hymenoptera.

1067

Proischoždenije i evolucija nizšich perepončatokrylych [Entstehung und Evolution der niederen Hautflügler]. Trudy paeontol. inst. 123, 196 S., 273 Fig., 8 Taf.; 1969.
T. der Üfam., Fam. und A. der Symphyta [fossil].

1068

del Junco y Reyes, J. J.

Himenopteros de España. Fam. Pompilidae (= Psammocharidae). Gén. *Tachyagetes* HPT. Eos 41, 373–386, 2 Taf.; 1965.
T. der spanischen A. der G. *Tachyagetes* HAUPP.

1069

Rehmann, O.

3. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Megachile* LATR. (Hym. Apidae): Subgenus *Eutricharaea* und seine bisher bekannten Arten. Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 15, 21–48, 13 Fig.; 1968.
T. der A. der Ugatt. *Eutricharaea* THOMSON [♂♂, ♀♀].

1070

Richards, O. W.

Some British species of *Leiophron* NEES (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae), with the description of two new species. Trans R. ent. Soc. London 119, 171–186, 2 Taf.; 1967.
T. der britischen und einiger westeuropäischer A. der G. *Leiophron* NEES.

1071

The subgeneric divisions of the genus *Bombus* LATREILLE (Hymenoptera: Apidae). Bull. Brit. Mus. (N. H.) Entomol. 22, 209–276, 39 Fig.; 1968.
T. der Ugatt. der G. *Bombus* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

1072

van Rossem, G.

A study of the genus *Trychosis* FOERSTER in Europe (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). Zool. Verhandl., Nr. 79, 40 S., 45 Fig.; 1966.
T. der europäischen A. der G. *Trychosis* FOERSTER [♂♂, ♀♀].

1073

A study of the genus *Meringopus* FOERSTER in Europe and of some related species from Asia (Hymenoptera, Ichneumonidae Cryptinae). Tijdschr. Ent. 112, 165–196, 3 Taf.; 1969.
T. der europäischen A. der G. *Meringopus* FOERSTER [♂♂, ♀♀].

1074

A revision of the genus *Cryptus* FABRICIUS s. str. in the western Palearctic region, with keys to genera of Cryptina and species of *Cryptus* (Hymenoptera, Ichneumonidae). Tijdschr. Ent. 112, 299–374, 58 Fig., 1 Taf.; 1969.
T. der westpaläarktischen G. der Cryptina sowie der A. der G. *Cryptus* FABRICIUS.

1075

The genus *Buathra* CAMERON in Europe (Hymenoptera, Ichneumonidae). Tijdschr. Ent. 114, 201–208, 5 Fig.; 1971.
T. der A. der G. *Buathra* CAMERON [♂♂, ♀♀].

1076

Rozanov, I. V.

Obzor rodov parazitičeskikh perepončatokrylych semejstva Signiphoridae (Hymenoptera, Chalcidoidea) [Übersicht der Gattungen der Familie Signiphoridae]. Ent. obozr. 44, 866–884, 43 Fig.; 1965.
T. der G. der Fam. Signiphoridae sowie T. der Ugatt. der G. *Chartocerus* MOTSCHULSKY.

1077

Safavi, M.

Étude biologique et écologique des Hyménoptères parasites des oeufs des punaises des céréales. Entomophaga 13, 381–495, 30 Fig.; 1968.
T. der in den Eiern der Pentatomoidea parasitierenden A. der G. *Trissolcus* ASHMEAD.

1078

Scheibelreiter, G.

Die Tenthrediniden der Rose (*Rosa* spec.). Ztschr. angew. Ent. 72, 225–259, 18 Fig.; 1973.
T. der an Rosen vorkommenden Tenthrediniden-Arten [Eigelege, Larven].

1079

Schwarz, M.

Die Gruppe der *Nomada cinctiventris* FR. (= *stigma* auct. nec F.) (Hymenoptera, Apoidea). Polskie Pismo Ent. 37, 263–339, 140 Fig.; 1967.T. der A. der Agruppe *cinctiventris* der G. *Nomada* SCOPOLI [♂♂, ♀♀].

1080

Shaumar, N.

Clefs de détermination inédites pour les espèces européennes des genres *Pimpla* F., *Itoplectis* FOERST. et *Apechthis* FOERST. (Hym. Ichn.). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 36, 48–55; 1967.T. der europäischen A. der G. *Pimpla* FABRICIUS, *Itoplectis* FOERSTER und *Apechthis* FOERSTER [♂♂, ♀♀].

1081

Short, J. R. T.

On the classification of the final instar larvae of the Ichneumonidae (Hymenoptera). Trans. R. ent. Soc. London, Suppl. 122, 185–210, 16 Fig.; 1970.

T. der Tribus und G. der Ufam. Pimplinae, Tryphoninae, Cryptinae, Ichneumoninae, Lyssonotinae und Ctenopelmatinae [Larven].

1082

Sojka, A. G.

Notulae vespidiologicae XXXIII. Descrizione di due nuovi Eumenidi raccolti da K. M. GUICHARD nella Francia meridionale il 10. giugno 1971. Boll. Soc. Ent. Ital. 105, 69–71, 2 Fig.; 1973.

T. der A. der Agruppe *brussiloffi* DUSMET der G. *Leptochilus* SAUSSURE.

1083

Starý, P.

Aphidiid parasites of Aphids in the USSR (Hymenoptera: Aphidiidae). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 10 (1964), 187–227, 63 Fig.; 1965.

T. der G. und Ugatt. der Fam. Aphidiidae [♀♀].

1084

The Aphidiidae of Italy (Hymenoptera Ichneumonoidea). Boll. Ist. Ent. Bologna 28 (1965), 65–139, 91 Fig.; 1966.

T. der europäischen G. und Ugatt. der Fam. Aphidiidae.

1085

A review of the *Aphidius*-species (Hymenoptera, Aphidiidae) of Europe. Annot. Zool. Bot., Nr. 84, 85 S., 25 Fig., 3 Taf.; 1973.T. der europäischen A. der G. *Aphidius* NEES [♀♀].

1086

A revision of the fossil Aphidiidae (Hymenoptera). Annot. Zool. Bot., Nr. 87, 22 S., 15 Fig.; 1973.

T. der fossilen G. der Fam. Aphidiidae.

1087

Sugonjajev, E. S.

Palearkticheskie vidy roda *Blastothrix* MAYR (Hymenoptera, Chalcidoidea), ich biologija i poleznaja rol'. Čast' 1 [Die paläarktischen Arten der Gattung *Blastothrix*, ihre Biologie und nützliche Rolle. Teil 1]. Ent. obozr. 43, 368–390, 91 Fig.; 1964.T. der Ugatt. der G. *Blastothrix* MAYR sowie T. der paläarktischen A. der G. *Blastothrix* MAYR [♂♂, ♀♀].

1088

Dva novych vida *Discodes* FÖRST. (Hymenoptera, Chalcidoidea) i piščevaja specializacija predstavitelej etogo roda [Zwei neue *Discodes*-Arten und die Nahrungsspezialisation der Vertreter dieser Gattung]. Zool. Žurn. 50, 291–295, 2 Fig.; 1971. T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Discodes* FOERSTER [♂♂, ♀♀].

1089

Szabó, J. B.

Remarks on the systematics of the genus *Idris* FÖRSTER, 1856, with redescription of *Idris coxalis* KIEFFER, 1908, and description of some new palearctic species (Hymenoptera, Scelionidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 57, 367–373, 9 Fig.; 1965.T. der paläarktischen A. der G. *Idris* FOERSTER.

1090

Ökologische, ethologische und systematische Untersuchungen an paläarktischen Teleasinen (Hym., Scelionidae). Folia Entomol. Hung. 19 (n. s.), 9–108, 39 Fig.; 1966.

T. der dem Autor bekannten paläarktischen G. der Ufam. Teleasinae; T. der dem Autor bekannten paläarktischen A. der G. *Trimorus* FOERSTER.

1091

Ökologische, ethologische, tiergeographische und systematische Untersuchungen an paläarktischen Gryoninen (Hymenoptera: Proctotrupoidea, Scelionidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 12, 419–449, 16 Fig.; 1966.

T. der dem Autor bekannten paläarktischen G. der Ufam. Gryoninae; T. der dem Autor bekannten paläarktischen A. der G. *Hadronotellus* KIEFFER, *Hadronotus* FOERSTER, *Panongryon* SZABÓ.

1092

Neue *Macroleleia*-Arten aus Ungarn (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Scelionidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 58, 421–425; 1966.T. der ungarischen A. der G. *Macroleleia* WESTWOOD.

1093

Neue Arten der Gattung *Apegeus* FÖRSTER, 1856 aus Europa (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Scelionidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 61, 351–357, 4 Fig.; 1969.

T. der im Karpatenbecken vorkommenden G. der Ufam. Scelioninae sowie der im Karpatenbecken vorkommenden A. der G. *Apegeus* FÖRSTER.

1094

Szelényi, G.

Notes on Eurytomid genera with descriptions of new species (Hymenoptera: Chalcidoidea). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 17, 119–137, 18 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der G. *Systole* WALKER, *Nikanoria* NIKOLSKAJA.

1095

Neue Encyrtiden aus Ungarn (Hymenoptera, Chalcidoidea). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 64, 347–353, 1 Fig.; 1972. T. der A. der G. *Oobius* TRJAPIZIN [??]; T. der paläarktischen A. der G. *Helegonatopus* PERKINS [♂♂, ♀♀].

1096

Sedivý, J.

Westpaläarktische Arten der Gattung *Dimophora*, *Pristomerus*, *Eucremastus* und *Cremastus* (Hym. Ichneumonidae). Acta Sc. Nat. Brno 4 (N.S.), Nr. 11, 38 S., 83 Fig.; 1970.

T. der westpaläarktischen G. und A. der Ufam. Cremastinae.

1097

Revision der europäischen *Temelucha*-Arten (Hym. Ichneumonidae). Acta Sc. Nat. Brno 5 (N.S.), Nr. 1, 34 S., 80 Fig.; 1971.

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

1098

Telenga, N. A.

Fauna of the U.S.S.R., Hymenoptera — Braconidae. Microgasterinae and Agathinae. Jerusalem, 295 S., 120 Fig.; 1964. [Übersetzung aus dem Russischen]

T. der in der UdSSR vorkommenden Tribus, G. und A. der Ufam. Microgasterinae und Agathinae.

1099

Tobias, V. I.

Rodovje gruppirovki i evoljucija podsemejstva Euphorinae (Hymenoptera, Braconidae), čast' II [Gattungsgruppierung und Evolution der Euphorinae, Teil II]. Ent. obozr. 45, 612–633, 13 Fig.; 1966.

T. der in der Ufam. Euphorinae.

1100

Obzor najezdnikov-brakonid (Hymenoptera, Braconidae) fauny SSSR [Überblick über die Braconidae der Fauna der UdSSR]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 54, 156–268, 112 Fig.; 1971.

T. der in der UdSSR vorkommenden Fam. Braconidae; T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Ufam. der Fam. Braconidae; T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. der G. *Bracon* FABRICIUS, *Macrocentrus* CURTIS, *Phanerotoma* WESMAEL, *Chelonus* JURINE, *Microgaster* LATREILLE.

1101

K poznaniju podroda *Chelonus* s. str. (Hymenoptera, Braconidae) fauny SSSR i sopredel'nych territorii [Zur Kenntnis der UnterGattung *Chelonus* s. str. der UdSSR und der benachbarten Territorien]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 55, 284–299, 19 Fig.; 1972.

T. der A. der Ugatt. *Chelonus* JURINE.

1102

Tobias, V. I. & Abrinbekova, A. A.

Najezdniki roda *Ipobracon* THOMSON, 1892 (Hymenoptera, Braconidae) fauny SSSR i Mongolii [Die Arten der Gattung *Ipobracon* der UdSSR und der Mongolei]. Ent. obozr. 52, 430–439, 16 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR und in der Mongolei vorkommenden A. der G. *Ipobracon* THOMSON.

1103

Tobias, V. I. & Jakimavičius, A. B.

Najezdniki-brakonidi (Hymenoptera, Braconidae) — entomofagi vreditelej sada (opredelitel'naja tablica) [Braconiden — Entomophagen von Gartenschädlingen (Bestimmungstabelle)]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 54, 269–285, 27 Fig.; 1971. T. der Entomophagen (aus der Fam. Braconidae) von Gartenschädlingen.

1104

Trjapicyn, V. A.

Novye encirtidy (Hymenoptera, Encyrtidae) iz stepej i pustyn' Kazachstana [Neue Encyrtidae aus den Steppen und Wüsten Kasachstans]. Trudy zool. inst. Leningrad 34, 235–246, 26 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Calluniphilus* ERDÖS und *Charitopus* FOERSTER [♂♂, ♀♀].

1105

Novye encirtidy (Hymenoptera, Encyrtidae) — parazity kokcid (Homoptera, Coccoidea) v primorskem kraje [Neue Encyrtiden — Coccidenparasiten im Primorsker Kraj]. Zool. Žurn. 43, 1454–1466, 10 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Trichomasthus* THOMSON [??].

1106

Novye vidy encirtid (Hymenoptera, Encyrtidae) iz Primorskogo kraja [Neue Encyrtiden-Arten aus dem Primorsker Kraj]. Ent. obozr. 44, 885–906, 36 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen A. der G. *Leptomastix* FOERSTER, *Amaurolyma* GRAHAM, *Anicetus* HOWARD [??].

1107

Encirtidy (Hymenoptera, Encyrtidae) primorskogo kraja [Die Encyrtidae des Primorskter Kraj]. Trudy zool. inst. Leningrad 41, 173—221, 60 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen A. der G. *Psyllaephagus* ASHMEAD, *Calluniphilus* ERDÖS, der A. der Agruppen *telenomicida* und *distinctus* der G. *Oencyrtus* ASHMEAD, der A. der G. *Aphidencyrtus* ASHMEAD, *Paralitomastix* MERCET, *Pentalitomastix* EADY, *Bothriothorax* RATZEBURG, *Apteryencyrtus* ASHMEAD [??].

1108

Obzor fauny encirtid (Hymenoptera, Encyrtidae) Kavkaza [Übersicht der Encyrtidenfauna des Kaukasus]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 52, 43—125, 68 Fig.; 1968.

T. einiger A. der G. *Anagyrus* HOWARD aus der UdSSR [??]; T. der paläarktischen A. der G. *Microterys* SPINOLA mit verkürzten und rudimentären Flügeln [??]; T. der A. der G. *Pentacladocerus* und *Prochiloneurus* SILVESTRIS [??].

1109

Description of the types of *Charitopus andalusicus* MERCET and *Xanthoectroma aquilinum* MERCET (Hymenoptera: Encyrtidae). Beitr. Ent. 19, 673—677; 1969.

T. der eurasischen A. der G. *Charitopus* FOERSTER [??].

1110

Parablastothrix plugarui sp. n. (Hymenoptera: Encyrtidae) parazit minirujušej moli *Bucculatrix ulmella* Z. v Moldavii [*P. plugarui* sp. n., ein Parasit von *B. ulmella* in Moldawien]. In: Entomofauna Moldavii, 33—37, 4 Fig.; 1971.

T. der A. der G. *Parablastothrix* MERCET.

1111

Obzor rodov palearktičeskich encirtid (Hymenoptera, Encyrtidae) [Übersicht über die paläarktischen Encyrtiden-Gattungen]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 54, 68—155, 121 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen G. der Fam. Encyrtidae.

1112

Novyyj vid parazitičeskikh perepončatokrylych roda *Paraschedius* MERCET (Hymenoptera, Encyrtidae) iz vostočnogo Kryma [Eine neue Art der Gattung *Paraschedius* von der östlichen Krim]. Vest. zool. 6, 79—80, 1 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Paraschedius* MERCET [??].

1113

Trjapicyn, V. A. & Rozanov, I. V.

Opisanije *Echthroplexiella popovi* TRJAPITZIN et ROSANOV (Hymenoptera, Encyrtidae) — vtoričnogo parazita vojločnika *Rhizococcus salsolae* BORCHSENIUS (Homoptera, Eriococcidae) na saksaule Hammda leptoclada v južnom Uzbekistane [Beschreibung von *E. popovi* — einem Sekundärparasiten von *R. salsolae* auf *Hammda leptoclada* in Süd-Uzbekistan]. Trudy zool. Inst. Leningrad 52, 357—362, 9 Fig.; 1972.

T. der in Westeuropa und in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Echthroplexiella* MERCET [??].

TRJAPICYN, V. A.; ŠAFIRO, V. A. & ŠČEPETIL'NIKOVA, V. A. 1965
siehe: Mehrere Ordnungen.

1114

Valkella, E.

Nysson mimulus n. sp. (Hym., Sphecoidea) in Nord- und Mitteleuropa. Ann. Ent. Fennici 30, 197—208, 2 Fig.; 1964.

T. der mitteleuropäischen A. der Agruppe *variabilis* der G. *Nysson* LATREILLE.

1115

van der Vecht, J. & van Breugel, F. M. A.

Revision of the nominate subgenus *Sceliphron* LATREILLE (Hym., Sphecidae) (Studies on the Sceliphronini, Part I). Tijdschr. Ent. 111, 185—255, 27 Fig.; 1968.

T. der Unterarten der A. *Sceliphron madraspatanum*; T. der A. der Agruppe *spirifex* der Ugatt. *Sceliphron* LATREILLE.

1116

Viggiani, G.

Ricerche sugli Hymenoptera Chalcidoidea X. Nuovi reperti di Calcidoidei italiani (Encyrtidae, Eulophidae, Aphelinidae Mymaridae). Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 25, 119—149, 22 Fig.; 1967.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *paradoxus* der G. *Bothriothorax* RATZEBURG.

1117

Note su alcuni Cheiloneurini, con considerazioni sui generi *Cheiloneurus* WESTW., *Neoprochiloneurus* VIGG. e *Prochiloneurus* SILV. (Encyrtidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 102, 64—69, 2 Fig.; 1970.

T. der oben genannten G. der Tribus Cheiloneurini.

1118

Ricerche sugli Hymenoptera Chalcidoidea. XXIV. Sul valore tassonomico dell'organo copulatore nei Mimaridi del genere *Anagrus* HAL. Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici 28, 10—18, 8 Fig.; 1970.

T. einiger A. der G. *Anagrus* HALIDAY [??].

1119

Višberg, V.

A contribution to the taxonomy of the *Nematus wahlbergi* and *lonicerae* groups (Hym., Tenthredinidae) feeding on *Lonicera*. Ann. Ent. Fennici 38, 25—39, 30 Fig.; 1972.

T. der an *Lonicera* lebenden A. der Agruppen *wahlbergi* und *lonicerae* der G. *Nematus* JURINE.

1120

Viktorov, G. A.

Piščevaja specializacija jajcejedov vrednoj čerepaški (*Eurygaster integriceps* PUT.) i ejo značenije dlja diagnostiki vidov v rode *Ascoleus* NAKAGAWA (= *Microphanurus* KIEFFER) (Hymenoptera, Scionidae) [Nahrungspezialisation der Ei-parasiten von *E. integriceps* und deren Bedeutung für die Artdiagnostik in der Gattung *Ascoleus*]. Zool. Žurn. 43, 1011 bis 1025, 4 Fig.; 1964.

T. der vom Autor untersuchten A. und Unterarten der G. *Ascoleus* NAKAGAWA.

VIKTOROV, G. A. 1966
siehe: Diptera.

1121
O položenii triby Therionini (Hymenoptera, Ichneumonidae) v sisteme ichneumonid i o sostave nekotorych eje rodov [Über die Stellung der Tribus Therionini im Ichneumoniden-System und über die Zusammensetzung einiger ihrer Gattungen]. Ent. obozr. 47, 905—911, 2 Fig.; 1968.

T. der Subtribus der Tribus Therionini sowie T. der G. der Subtribus Gravenhorstiina.

1122
Wall, I.
Die Ismarinae und Belytinae der Schweiz (Ismarinen und Belytinen des Zoologischen Museums in Lausanne/Schweiz). Entomol. Abh. 35, 122—265, 58 Taf.; 1967.

T. der G., Ugatt. und A. der Ufam. Ismarinae und Belytinae [nach HELLÉN, 1964].

1123
Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Aneurhynchus* WESTWOOD (1832) (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Diapriidae, Diapriinae). Entomol. Abh. 38, 357—372; 1971.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Aneurhynchus* WESTWOOD [♂♂, ♀♀].

1124
Warncke, K.
Beitrag zur Kenntnis der Bienengattung *Andrena* FABRICIUS in Griechenland. Beitr. Ent. 15, 27—76, 7 Fig.; 1965.

T. der griechischen A. der Agruppe *tscheki* der G. *Andrena* FABRICIUS [♀♀].

1125
Zwei neue Sandbienen aus der Ukraine und aus Ungarn (Hym. Apoidea). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. 21, 123—127, 9 Fig.; 1972.

T. der mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Notandrena* PEREZ der G. *Andrena* FABRICIUS [♂♂, ♀♀].

1126
Die westpaläarktischen Arten der Bienenfamilie Melittidae (Hymenoptera). Polskie Pismo Ent. 43, 97—126, 33 Fig.; 1973.

T. der westpaläarktischen A. der G. *Melitta* KIRBY, *Macropis* PANZER, *Dasyprocta* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

1127
Weidner, H.
Phanacis crepidos sp. nov., eine neue Gallwespe an *Crepis biennis* L. Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg 3, Nr. 52, 7 S., 4 Fig.; 1965.

T. der an *Crepis* lebenden A. der G. *Phanacis* FOERSTER.

1128
Zur Kenntnis der Gallwespentribus Aulacini (Hymenoptera, Cynipidae). Entomol. Ztschr. 78, 105—120, 5 Fig.; 1968.

T. der G. der Tribus Aulacini; T. der deutschen A. der G. *Isolocus*, *Diastrophus* HARTIG, *Aylax* HARTIG.

1129
Wheeler, G. C. & Wheeler, J.
The subfamilies of Formicidae. Proc. Ent. Soc. Wash. 74, 35—45, 1 Taf.; 1972.

T. der Ufam. der Fam. Formicidae [Arbeiterinnen].

1130
Witsack, W.
Zur Biologie und Ökologie in Zikadeneiern parasitierender Mymariden der Gattung *Anagrus* (Chalcidoidea, Hymenoptera). Zool. Jahrb. Syst. 100, 223—299, 28 Fig.; 1973.

T. der mitteleuropäischen A. der G. *Anagrus* HALIDAY [♀♀].

1131
Wolf, H.
Die nord- und mitteleuropäischen Arten der Gattung *Dipogon* FOX, 1897, Untergattung *Deuteragenia* ŠUSTERA, 1912 und der Gattung *Pompilus* FABRICIUS, 1798, Untergattung *Arachnospila* KINCAID, 1900 (Hym. Pompilidae). Opusc. Entomol. 29, 4—30, 48 Fig.; 1964.

T. der nord- und mitteleuropäischen A. der Ugatt. *Deuteragenia* ŠUSTERA und der Ugatt. *Arachnospila* KINCAID [♂♂, ♀♀].

1132
Neue Wegwespen (Hym. Pompilidae) aus der Schweiz und aus dem Musée zoologique, Lausanne. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 38, 88—105, 35 Fig.; 1965.

T. der mitteleuropäischen Ugatt. der G. *Pompilus* FABRICIUS.

1133
Zwei neue *Pompilus*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Naturhistorischen Museum in Wien. Ann. Naturhist. Mus. Wien 68 (1964), 585—592, 13 Fig.; 1965.

T. der ♂ der *abnormis*-Gruppe der G. *Pompilus* FABRICIUS.

1134
Die westmediterranen Arten der Gattung *Anospilus* HAUPT, 1929 (Hym. Pompilidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 39, 1—32, 46 Fig.; 1966.

T. der westmediterranen A. der G. *Anospilus* HAUPT [♂♂, ♀♀].

1135
Die süd- und mitteleuropäischen Arten der mit *Ammosphex* WILCKE, 1942 verwandten Untergattungen (Hym. Pompilidae). Boll. Mus. Civ. Venezia 16 (1963), 39—107, 58 Fig.; 1966.

T. der süd- und mitteleuropäischen Ugatt. und A. der mit *Ammosphex* WILCKE verwandten Ugatt. der G. *Pompilus* FABRICIUS [♂♂, ♀♀].

1136

Zur Kenntnis der Gattung *Evagetus* LEPELETIER, 1845 (Hymenoptera: Pompilidae). Beitr. Ent. 20, 51–82, 56 Fig.; 1970. T. der A. der G. *Evagetus* LEPELETIER [♂♂, ♀♀].

1137

Yarrow, I. H. H.

Recent additions to the british bee-fauna, with comments and corrections. Entomol. monthly Mag. 104, 60–64; 1968. Ergänzungen zur T. der A. der G. *Andrena* FABRICIUS von PERKINS 1919.

1138

Some additional and little known british species of the solitary wasp genus *Spilomena* SHUCKARD (Hym. Sphecoidea). Entomol. Gazette 20, 97–104; 1969.

T. der britischen A. der G. *Spilomena* SHUCKARD.

1139

Some nomenclatorial problems in the genus *Passaloecus* SHUCKARD and two species not before recognised as british (Hym. Sphecidae). Entomol. Gazette 21, 167–189, 24 Fig.; 1970.

T. der britischen A. der G. *Passaloecus* SHUCKARD.

1140

Zerova, M. D.

O vidach roda *Tetramesa* WLK. (Hymenoptera, Eurytomidae), poražajúšich zlaki *Stipa*, *Bromus*, *Zerna* v Ukrainskoj SSR [Über die Arten der Gattung *Tetramesa*, die an *Stipa*, *Bromus* und *Zerna* in der Ukrainischen SSR schädlich sind]. Ent. obozr. 44, 632–648, 77 Fig.; 1965.

T. der in der ukrainischen SSR vorkommenden A. der G. *Tetramesa* WALKER.

1141

Obozor vidov izozom (Chalcidoidea, Eurytomidae), razvivajušichsja na chlebnych zlakov na Ukraine [Übersicht über die Eurytomidae-Arten, die sich im Brotgetreide in der Ukraine entwickeln]. Zool. Žurn. 45, 1504–1514, 5 Fig.; 1966.

T. der an Getreide in der Ukraine lebenden A. der Fam. Eurytomidae.

1142

Zombori, L.

A new species of the genus *Cephalcia* PANZER, 1805 (Hymenoptera: Symphyta, Pamphilidae). Acta Zool. Acad. Scient. Hung. 13, 459–564, 3 Fig.; 1967.

T. der G. der Ufam. Cephalicinae sowie T. der A. der G. *Cephalcia* PANZER.

Siphonaptera

BEJ-BIENKO, G. Ja. 1970

siehe: Mehrere Ordnungen.

1143

Cotton, M. J.

The comparative morphology of some species of flea larvae (Siphonaptera) associated with nests of small mammals. Entomol. Gazette 21, 191–204, 10 Fig.; 1970.

T. der häufigen A. der in Mäusenestern lebenden Siphonaptera.

1144

Hopkins, G. H. E. & Rothschild, M.

An illustrated catalogue of the ROTHSCHILD Collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (N.H.). 4, Hystrichopsyllidae, London, 549 S., 926 Fig., 12 Taf.; 1966.

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

1145

An ... British Museum (N.H.). 5, Leptopsyllidae and Ancistropsyllidae, London, 530 S., 842 Fig., 30 Taf.; 1971.

T. der Ufam., G. und A. der Fam. Leptopsyllidae und Ancistropsyllidae.

1146

Hürka, L.

Die Larve des Fledermausfloh *Nycteridopsylla eusarca* DAMPF (Aphaniptera, Ischnopsyllidae). Acta ent. Bohemoslov. 66, 317–320, 1 Fig.; 1969.

T. der bisher bekannten Larven der Fam. Ischnopsyllidae.

1147

Kir'jakova, A. N.

Stravniel'no morfoložičeskij očerk ličinok nekotorych rodov bloch (Aphaniptera) [Vergleichend-morphologische Betrachtung der Larven einiger Aphanipteren-Gattungen]. Ent. obozr. 47, 71–79, 4 Fig.; 1968.

T. der G. der Aphaniptera nach den Larven.

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

1148

Skuratowicz, W.

Pchty-Siphonaptera (Aphaniptera). In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 29, Warszawa, 141 S., 339 Fig.; 1967.

T. der polnischen Fam., Ufam., G. und A. der Ord. Siphonaptera.

1149

Smit, F. G. A. M.

Siphonaptera. In: Insecta Helvetica Catalogus 1, 106 S., 36 Fig.; 1966.

T. der schweizerischen A. der Ugatt. *Amalaraeus* IOFF.

1150

Vysockaja, S. O. & Kir'jakova, A. N.

Metody sabora i izuchenija bloch i ich ličinok [Methoden des Sammelns und Untersuchens der Flöhe und ihrer Larven]. In: Metody parazitol. issled. 2, 82 S., 26 Fig.; 1970.

T. der untersuchten G. der Siphonaptera [Larven].

Trichoptera

1151

Brindle, A.

The larval taxonomy of the British Trichoptera. Entomol. Rec. Journ. Var. 76, 194–198, 12 Fig.; 1964.

T. der britischen Ufam. der Fam. Sericostomatidae [Gehäuse, Larven, Puppen]; T. der britischen A. der Ufam. Sericostomatinae, Goerinae, Brachycentrinae, Lepidostomatinae [Larven, Puppen].

1152

The larva of *Triaenodes reuteri* McLACHLAN (Trichoptera, Leptoceridae). Entomol. Rec. Journ. Var. 78, 130–133, 5 Fig.; 1966.T. der britischen A. der G. *Triaenodes* McLACHLAN [Larven].

1153

Décamps, H.

Nouvelles larves pyrénées du genre *Rhyacophila* (Trichoptères). Ann. Limnol. 2, 183–202, 31 Fig.; 1966.T. der in den Pyrenäen vorkommenden A. der Gruppe *Hyperrhyacophila* DÖHLER [Larven]; T. der A. der Gruppe *rupta* McLACHLAN der G. *Rhyacophila* PICTET [Larven].

1154

Les larves de Brachycentridae (Trichoptera) de la faune de France. Taxonomie et écologie. Ann. Limnol. 6, 51–73, 54 Fig.; 1970.

T. der französischen A. der Fam. Brachycentridae [Larven].

1155

Grenier, S., Décamps, H. & Giudicelli, J.

Les larves de Goeridae (Trichoptera) de la faune de France. Taxonomie et écologie. Ann. Limnol. 5, 129–161, 14 Fig., 2 Taf.; 1969.

T. der französischen A. der Fam. Goeridae [Larven].

1156

Hickin, N. E.

Caddis larvae. Larvae of the British Trichoptera. HUTCHINSON, London, 476 S., 980 Fig.; 1967.

T. der Fam. der Ord. Trichoptera [Larven, Puppen]; T. der britischen A. der einzelnen Fam. der Ordnung Trichoptera [Larven].

1157

Hiley, P. D.

A key to the larva of four distinct Limnephilids: *Drusus annulatus* STEPHENS, *Eclisopteryx guttulata* (PICTET), *Apatania muliebris* McLACHLAN and *Ironoquia dubia* STEPHENS (Trichoptera: Limnephilidae). Entomol. Gazette 21, 289–294, 2 Fig.; 1970.

T. für die vier genannten A. zur Trennung von den restlichen A. der Fam. Limnephilidae [Larven].

1158

The taxonomy of the larvae of British Sericostomatidae (Trichoptera). Entomol. Gazette 23, 105–119, 5 Taf.; 1972.

T. der britischen A. der Fam. Sericostomatidae [Larven].

1159

Kimmings, D. E.

Triaenodes simulans TJEDER in Britain (Trichoptera, Leptoceridae). Entomol. 97, 40–44, 9 Fig.; 1964.T. der britischen A. der G. *Triaenodes* McLACHLAN.

1160

The British species of the genus *Athripsodes* with comments on the species described by STEPHENS (Trichoptera, Leptoceridae). Entomol. Gazette 15, 153–180, 89 Fig.; 1964.T. der britischen A. der G. *Athripsodes* BILLBERG [♂♂, ♀♀].

1161

Keys to the British species of Rhyacophilidae and Philopotamidae. Entomol. Gazette 16, 147–161, 71 Fig.; 1965.

T. der britischen A. der Ufam. Rhyacophilinae, der G. und A. der Ufam. Glossosomatinae der Fam. Rhyacophilidae sowie der G. und A. der Fam. Philopotamidae.

1162

Kumanski, K.

Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Psilopteryx* ST. (Trichoptera, Limnephilidae). Reichenbachia 12, 277–280, 7 Fig.; 1970.T. der A. der G. *Psilopteryx* STEIN.

1163

Die Unterfamilie Drusinae (Trichoptera) in Bulgarien. Tijdschr. Entomol. 116, 107–121, 27 Fig.; 1973.

T. der bulgarischen A. der G. *Drusus* STEPHENS [♂♂, ♀♀].

1164

Lepneva, S. G.

Trichoptera. In: Fauna SSSR, Moskva, Leningrad, N.S., Nr. 88, 2, Ausgabe 1, 560 S., 773 Fig.; 1964.

T. der in der UdSSR vorkommenden Uord. der Ord. Trichoptera sowie der Ufam., Fam., Ufam., G. und A. der Uord. Annulipalpia [Larven, Puppen].

1165

Macan, T. T.

A key to the adults of the British Trichoptera. Freshw. biol. Assoc. Scient. Public., Nr. 28, 151 S., 65 Taf.; 1973.
T. der britischen A. der Ord. Trichoptera [Imagines].

OBENBERGER, J. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

1166

Pelham-Clinton, E. C.

Triaenodes reuteri McLACHLAN, a species to be restored to the British list; and a redescription of *T. simulans* TJEDER (Trichoptera, Leptoceridae). Entomol. 99, 47–50, 5 Fig.; 1966.
T. der beiden A. *Triaenodes reuteri* und *T. simulans* [Korrektur der T. von KIMMINS 1964].

1167

Solem, J. O.

Contributions to the knowledge of the larvae of the family Molannidae (Trichoptera). Norsk entomol. Tidsskr. 17, 97–102, 6 Fig.; 1970.

T. der bisher bekannten norwegischen A. der Fam. Molannidae [Larven].

1168

Larvae of the norwegian species of *Phryganea* and *Agrypnia* (Trichoptera, Phryganeidae). Norsk entomol. Tidsskr. 18, 79–88, 14 Fig.; 1971.

T. der norwegischen A. der G. *Phryganea* LINNÉ und *Agrypnia* CURTIS [Larven].

1169

Sedák, E.

Bestimmungstabelle der Larven der häufigen tschechoslowakischen Arten der Gattung *Hydropsyche* PICTET (Trichoptera). Acta ent. Bohemoslov. 68, 185–187, 4 Taf.; 1971.

T. der häufigen tschechoslowakischen A. der G. *Hydropsyche* PICTET [Larven].

1170

Steinmann, H.

Keys to the families and genera of european Annulipalpia (Trichoptera). Folia Entomol. Hung. 25, Nr. 29, 445–468, 72 Fig.; 1972.

T. der europäischen Fam. und G. der Uord. Annulipalpia.

1171

Identification key to Integripalpia (Trichoptera) of the european families, subfamilies and genera I. Folia Entomol. Hung. 26 (N.S.), 113–143, 92 Fig.; 1973.

T. der europäischen Fam., Ufam. und G. der Ord. Trichoptera.

1172

Tobias, W.

Zur Kenntnis europäischer Hydropsychidae (Insecta: Trichoptera) I. Senckenbergiana biol. 53, 59–89, 67 Fig.; 1972.
T. der europäischen G. der Fam. Hydropsychidae, T. der europäischen A. der G. *Hydropsyche* PICTET [♂♂, ♀♀].

Lepidoptera

1173

Agenjo, R.

Presencia en España de la *Ethmia pusiella* (L., 1758) (Lep. Ethmiidae). Eos 40, 23–30, 7 Fig., 1 Taf.; 1964.
T. der spanischen A. der *pusiella*-Gruppe der G. *Ethmia* HÜBNER.

1174

Altikenhead, P. & Baker, C. R. B.

The larvae of the british Hepialidae. Entomol. 97, 25–38, 20 Fig.; 1964.

T. der britischen A. der G. *Hepialus* FABRICIUS [Larven des 1. sowie des 2. bis letzten Stadiums].

1175

Bentinck, G. A. & Diakonoff, A.

De nederlandse bladrollers (Tortricidae). Monogr. Nederl. Ent. Ver. 3, 201 S., 99 Taf.; 1968.

T. der niederländischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Tortricidae.

1176

Bigot, L.

Les *Eucnemidophorus*, *Platyptilia* et *Amblyptilia* de la faune française (Lep. Pterophoridae). Alexanor 3, 253–265, 4 Taf.; 1964.

T. der französischen G. der Gruppe *Platyptilia* HÜBNER der Fam. Pterophoridae; T. der französischen A. der G. *Platyptilia* HÜBNER.

1177

Les *Oxyptilus* et *Trichoptilus* de la faune française (Lep. Pterophoridae). Alexanor 4, 233–240, 2 Taf.; 1966.T. der französischen G. der Gruppe *Oxyptilus* ZELLER; T. der französischen A. der G. *Capperia* TUTT.

1178

Les *Oxyptilus* et *Trichoptilus* de la faune française. Alexanor 4, 279–286, 1 Taf.; 1966.T. der französischen A. der G. *Oxyptilus* ZELLER, *Crombruggia* TUTT.

1179

Les *Marasmarcha* et *Pselnophorus* de la faune française. Alexanor 4, 323–328, 1 Taf.; 1966.T. der französischen A. der G. *Pselnophorus* WALLENGREN.

- 1180**
Błeszyński, S.
 Crambinae. In: H. G. AMSEL; F. GREGOR; H. REISSER, Microlepidoptera Palaearctica. Verlag G. FROMME Wien, Band 1, XLVII + 553 S., 368 Fig. (Textband); 31 Farbtaf. und 101 Taf. (Tafelband); 1965.
 T. der paläarktischen G. und A. der Ufam. Crambinae.
- 1181**
 A revision of the world species of *Chilo ZINCKEN* (Lepidoptera: Pyralidae). Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 25, 99—195, 130 Fig., 5 Taf.; 1970.
 T. der A. der G. *Chilo ZINCKEN*.
- 1182**
Bogenschütz, H.
 Untersuchungen über Parasiten des Eichenwicklers *Tortrix viridana* L. II. Bestimmungstabellen der Larven und Puppen einiger an Eichen lebender Tortriciden als Hilfsmittel bei Parasitenzuchten. Entomophaga 10, 67—72, 7 Fig.; 1965.
 T. einiger an Eiche lebender A. der Fam. Tortricidae [Larven, Puppen].
- 1183**
Bourgogne, J.
 Matériaux pour une révision du genre *Oreopsycche* (Psychidae). Alexanor 5, 217—229, 1 Taf.; 1968.
 T. der Agruppen und A. der G. *Oreopsycche* SPEYER.
- 1184**
Bradley, J. D., Jacobs, S. N. A. & Tremewan, W. G.
 A key to the British and French species of *Phyllonorycter* HÜBNER (*Lithocletis* HÜBNER) (Lep., Gracillariidae). Entomol. Gazette 20, 3—33, 2 + 88 (unnum.) Fig.; 1969.
 T. der britischen und französischen A. der G. *Phyllonorycter* HÜBNER.
- 1185**
Căpușe, J.
 Über drei Arten paläarktischer Gelechiidae: *Carpatolechia dumitrescui* n. g., n. sp., *Aproaerema aurelianana* n. sp. und *Mirificarma formosella* (H.B.) n. comb. (Lepidoptera: Gelechiidae). Entomol. Tidskr. 85, 12—19, 8 Fig.; 1964.
 T. der europäischen A. der G. *Aproaerema* DURRANT [♂♂]; T. der mit *formosana* verwandten A. der G. *Mirificarma* GOZMANÝ [♂♂, in Ergänzung der T. von SATTLER 1960].
- 1186**
 Contributions à la systématique de la sous-famille Tineinae (Lep. Tineidae). Bull. Soc. ent. Mulhouse 1964, 92—94, 1 Fig.; 1964.
 T. der Tribus der Ufam. Tineinae.
- 1187**
 New and rare palearctic Tineidae (Lepidoptera). Tijdschr. Ent. 109, 103—124, 49 Fig.; 1966.
 T. der A. der G. *Obesoceras* PETERSEN; T. der G. der Ufam. Meessiinae [Geäder, ♂♂].
- 1188**
 Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Tineiden (Lepidoptera, Tineidae). Ent. Berichten 27, 109—118, 24 Fig.; 1967.
 T. der A. der G. *Obesoceras* PETERSEN [♂♂, ♀♀].
- 1189**
 Tineidae. In: Fauna Republicii Socialistă România 11, Fasc. 9, 462 S., 251 Fig., 4 Taf.; 1968.
 T. der rumänischen Ufam., G. und A. der Fam. Tineidae.
- 1190**
 Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae (Cles de détermination des taxa superspécifiques). Bucureşti, 24 S.; 1973.
 T. der Ufam., Tribus, G. der Fam. Coleophoridae.
- 1191**
 Zur Systematik und Morphologie der Typen der Sesiidae (Lepidoptera) in der R. PÜNGELER-Sammlung des Zoologischen Museums zu Berlin. Mitt. Münch. ent. Ges. 63, 134—171, 13 Fig.; 1973.
 T. der Ugatt. der G. *Bembecia* HÜBNER und der G. *Chamaesphecia* SPULER.
- 1192**
Chot'ko, E. I.
 Opredeliteľ' kukolok sovok [Bestimmungsschlüssel der Eulenpuppen]. Minsk, 126 S., 34 Fig.; 1968.
 T. der G. und A. der Fam. Noctuidae [Puppen].
- 1193**
Dabrowski, J. S.
 Motyle-Lepidoptera. Slimakówka-Cochlidiidae, Kraśniki-Zygaenidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 27, Zeszyt 14—15, Warszawa, 45 S., 152 Fig.; 1965.
 T. der polnischen G. und A. der Fam. Cochlidiidae und Zygaenidae.
- 1194**
 The variability of the species of the genus *Zygaena* F. (Lepidoptera: Zygaenidae) in Poland. Acta Zool. Cracov. 10, 91—196, 141 Fig., 3 Taf.; 1965.
 T. der polnischen A. der G. *Zygaena* FABRICIUS.
- 1195**
Danilevskij, A. S.
 Novye vidy mole-listovertok (Lepidoptera, Glyphipterygidae) fauny SSSR [Neue Arten der Fam. Glyphipterygidae der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 48, 919—932, 14 Fig.; 1969.
 T. der A. der G. *Anthophila* HAWORTH.

1196

Danilevskij, A. S. & Kuznecov, V. I.

Obzor mole-listovertok roda *Hemerophila* HB. (Lepidoptera, Glyphypterygidae) fauny SSSR [Übersicht über die Gattung *Hemerophila* HB. der Fauna der UdSSR]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 56, 8–17, 11 Fig.; 1973.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Hemerophila* HÜBNER [$\delta\varphi$ Genit.].

1197

Dufay, C.

Revision des Plusiinae Paléarctiques. I. Monographie du genre *Euchalcia* HÜBNER. Veröff. Zool. Staatssamml. München 12, 21–154, 13 Taf.; 1968.T. der paläarktischen A. der G. *Euchalcia* HÜBNER.

1198

Eliot, J. N.

The higher classification of the Lycaenidae (Lepidoptera): a tentative arrangement. Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 28, Nr. 6, 373–505, 162 Fig., 6 Taf.; 1973.

T. der Ufam., Tribus, Sektionen der Fam. Lycaenidae.

1199

Emmet, A. M.

Notes on some of the British Nepticulidae (Lep.). Entomol. Rec. Journ. Var. 83, 136–142; 1971.

T. der an Birke lebenden britischen A. der G. *Nepticula* HEYDEN.

1200

Falkovič, M. I.

Obzor listovertok roda *Aterpia* GN. (Lepidoptera, Tortricidae) s opisaniem dvoch novych vidov [Übersicht über die Gattung *Aterpia* GN. mit Beschreibung zweier neuer Arten]. Ent. obozr. 45, 865–873, 6 Fig.; 1966.T. der paläarktischen A. der G. *Aterpia* GUENÉE.

1201

Friese, G.

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera — Argyresthiidae. Beitr. Ent. 19, 693–752, 34 Fig., 24 Farb-Abb.; 1969.

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

1202

Gaedike, R.

Die Genitalien der europäischen Epermeniidae (Lepidoptera: Epermeniidae). Beitr. Ent. 16, 633–692, 90 Fig.; 1966.

T. der europäischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Epermeniidae.

1204

Galetenko, S. M.

Die systematischen Stellung einiger Gattungen der Heliodinidae (Schreckensteinidae) sowie Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Pancalia* CURTIS, 1830 (Lepidoptera). Beitr. Ent. 17, 363–374, 23 Fig.; 1967.T. der paläarktischen A. der G. *Pancalia* CURTIS.

1206

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera — Epermeniidae. Beitr. Ent. 18, 299–310, 13 Fig.; 1968.

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

1207

Gerasenzon, Z. S.

Revision der paläarktischen Acrolepiidae (Lepidoptera). Entomol. Abh. 38, 1–54, 101 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen G. und A. der Fam. Acrolepiidae.

1208

Guillaumin, M.

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera — Acrolepiidae. Beitr. Ent. 20, 209–222, 32 Fig., 4 Taf.; 1970.

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

1209

Galetenko, S. M.

K. faune plodovych listovertok (Lepidoptera, Tortricidae) Kryma [Zur Fauna der Obstbaumwickler der Krim]. Ent. obozr. 45, 261–285, 9 Fig.; 1966.

T. der an Obstbäumen der Krim vorkommenden A. der Fam. Tortricidae [$\delta\varphi$, Larven, Puppen].

1210

Geršenzon, Z. S.

Charakteristika morfoložeskich priznakov vidov gruppy „plodovaja gornostajevaja mol“ (Lepidoptera, Yponomeutidae) [Charakteristik der morphologischen Merkmale der Artengruppe „Apfelgespinstmotte“]. Ent. obozr. 49, 665–671, 5 Fig.; 1970.

T. der A. der Agruppe *padellus* der G. *Yponomeuta* LATREILLE [$\delta\varphi$ Genit.].

1211

Guillaumin, M.

Les espèces françaises du genre *Pyrgus* HÜBNER avec clé de détermination d'après les genitalia des mâles. Alexanor 3, 293–305, 16 Fig.; 1964.T. der französischen A. der G. *Pyrgus* HÜBNER [δ Genit.].

1212

Détermination des femelles du genre *Pyrgus* (espèces françaises) d'après les caractéristiques de leurs genitalia (Lep. Hesperiidae). *Alexanor* 4, 293–302, 13 Fig.; 1966.

T. der französischen A. der G. *Pyrgus* HÜBNER [♀ Genit.].

1212a

Hannemann, H. J.

Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. II. Die Wickler (s. l.) (Cochylidae und Carposinidae), die Zünslerartigen (Pyraloidea). In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. VEB GUSTAV FISCHER Verlag, Jena, 50. Teil, 401 S., 22 Taf., zahlreiche Fig.; 1964.

T. der G. und A. der Fam. Cochylidae und Carposinidae; T. der Fam.; Ufam., G. und A. der Üfam. Pyraloidea.

1213

Heath, J.

Lepidoptera distribution maps scheme. Guide to the critical species. Part VI. Entomol. Gazette 23, 126–128, 7 Fig.; 1972.

T. der Agruppe *testacea* der G. *Luperina* BOISDUVAL, der Agruppe *ligula* der G. *Conistra* HÜBNER, der Agruppe *alternata* der G. *Epirhoe* HÜBNER.

1214

Heath, J. & Cooke, R.

Lepidoptera distribution maps scheme. Guide to the critical species. Part II. The genera *Oligia* HB. and *Mesoligia* BOURSIN (*Procus* and *Miana* auct.). Entomol. Gazette 20, 263–269, 6 Fig.; 1969.

T. der britischen A. der G. *Mesoligia* BOURSIN und *Oligia* HÜBNER [♂♂].

1215

Heath, J. & Skelton, M. J.

Lepidoptera distribution maps scheme. Guide to the critical species. Part V. Entomol. Gazette 22, 109–110, 5 Fig.; 1971.

T. der A. der Agruppe *bicuspis* der G. *Harpyia* OCHSENHEIMER.

1216

Jäckh, E.

Die Gattung *Batia* STEPHENS, 1834 s. str. (Lep. Oecophoridae). Redia 53, 331–345, 5 Taf.; 1972.

T. der A. der G. *Batia* STEPHENS [♂♀ Genit.].

1217

Kiriakoff, S. G.

Lepidoptera, Familia Notodontidae. Pars secunda: Genera Palaearctica. In: WYTSMAN, P. Genera Insectorum, fascicule 217^B, 238 S., 136 Fig., 8 Taf.; 1967.

T. der paläarktischen G. der Fam. Notodontidae.

1218

Lepidoptera, Familia Thaumetopoeidae. In: WYTSMAN, P. Genera Insectorum, fascicule 219, 54 S., 35 Fig., 3 Taf.; 1970.

T. der G. der Fam. Thaumetopoeidae.

1219

Kozhanchikov, I. V.

Lepidoptera — Psychidae. In: Fauna of the USSR 3, Nr. 2, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 525 S., 334 Fig.; 1969. [Übersetzung der 1956 erschienenen Arbeit].

T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam., G. und A. der Fam. Psychidae [Imagines, Larven].

1220

Krampl, F.

Taxonomische Kriterien für die Arten *Thera variata* (DEN. et SCHIFF.), *T. strigulata* (HB.) und *T. albonigrata* (HÖFER) (Lepidoptera, Geometridae). Acta ent. Bohemoslov. 70, 272–281, 18 Fig.; 1973.

T. der drei genannten A. der G. *Thera* STEPHENS.

1221

Kristensen, N. P.

Erection of a new family in the lepidopterous suborder Dacnonypha. Entomol. Meddel. 35, 341–345, 1 Fig.; 1967.

T. der Fam. der Uord. Zeugloptera und Dacnonypha.

1222

Krzywicki, M.

Motyle — Lepidoptera. Oczennice — Satyridae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 27, Zeszyt 63, Warszawa, 41 S., 107 Fig.; 1966.

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

1223

Motyle — Lepidoptera. Mieniaki — Apaturidae, Południce — Nymphalidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 27, Zeszyt 64, Warszawa, 63 S., 140 Fig.; 1968.

T. der polnischen Ufam., G. und A. der Fam. Apaturidae und Nymphalidae.

1224

Motyle — Lepidoptera. Powszelatki — Hesperiidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 27, Zeszyt 60, Warszawa, 33 S., 80 Fig.; 1970.

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

1225

Kurbanova, D. D.

Jablonewaja mol' *Yponomeuta malinellus* ZLL. (Lepidoptera, Yponomeutidae) v Azerbajjdžane i otličija ejo ot plodovoj moli *Y. padellus* L. [*Y. malinellus* in Azerbaidschan und deren Unterscheidung von *Y. padellus*]. Ent. obozr. 45, 645–653, 6 Fig.; 1966.

T. der A. der Agruppe *padellus* der G. *Yponomeuta* LATREILLE [äußere Merkmale, ♂♂].

1226

Kuusik, A.

Hariliku männi (*Pinus silvestris*) pungi ja vörseid kahjustavate liblikaliste (Lepidoptera) röövikute ja nukkude määraja [Tabellen zur Bestimmung der Raupen und Puppen der in den Knospen und Trieben der gemeinen Kiefer lebenden Schmetterlinge]. Eesti NSV Tead. Akad. Toimet. 14, ser. biol. Nr. 4, 507–515, 4 Fig., 7 Photos; 1965 [estnisch und russisch].

T. der an Knospen und Trieben der Kiefer vorkommenden A. der Ord. Lepidoptera [Raupen, Puppen].

1227

Laar, W. van

Male genitalia of the species of *Depressaria* HAWORTH s. l. (Lepidoptera, Oecophoridae) occurring in the Netherlands. Zool. Mededel. 39, 391–408, 37 Fig.; 1964.

T. der niederländischen A. der G. *Depressaria* HAWORTH [♂♂].

1228

Male genitalia of the species of *Depressaria* HAWORTH s. l. (Lepidoptera, Oecophoridae) occurring in the Netherlands (addenda). Zool. Mededel. 43, 95–96, 1 Fig.; 1968.

Ergänzung der 1964 von LAAR publizierten T. der niederländischen A. der G. *Depressaria* HAWORTH [♂♂].

1229

Malicky, H.

Übersicht der Präimaginalstadien, Bionomie und Ökologie der mitteleuropäischen Lycaenidae (Lepidoptera). Mitt. ent. Ges. Basel (N.F.) 19, 25–91, 25 Fig.; 1969.

T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Lycaenidae [letztes Larvenstadium, Puppen].

1230

Meier, H. G.

Revision der Gattung *Psychidea* RAMBUR (nec *Leucanacanthia* WEHRLI) (Lep., Psychidae). Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 13, 203–230, 15 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Psychidea* RAMBUR.

1231

Merzejevskaja, O. I.

Gusenicy sovok (Noctuidae), ich biologija i morfologija (opredelitel') [Die Noctuidenraupen, ihre Biologie und Morphologie (Bestimmungsschlüssel)]. Minsk, 452 S., 97 Fig.; 1967.

T. der Ufam., G. und A. der Fam. Noctuidae [Raupen].

1232

Sovki (Noctuidae) Bjelorussii [Die Noctuidae Bjeloruslands]. Minsk, 447 S., 105 Taf.; 1971.

T. der in Bjelorusland vorkommenden Ufam. und A. der Fam. Noctuidae.

1233

Mészáros, Z.

Data on spreading and swarming-conditions of the *Pandemis* species in Hungary and *Adoxophyes reticulana* HBN. (Lep., Tortricidae). Folia Entomol. Hung. 20 (n. s.), 65–85, 13 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *dumetana* TREITSCHKE der G. *Pandemis* HÜBNER.

1234

Müller, A.

Die *mnenemosyne*-Gruppe der Gattung *Parnassius* LATREILLE unter Berücksichtigung neuer Schuppenmerkmale ihrer Arten (Lep. Parnassiidae). Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 20, 211–276, 28 Fig., 5 Taf.; 1973.

T. der G. der Ufam. Parnassiinae sowie der A. der G. *Parnassius* FABRICIUS.

1235

Nekrutenko, Ju. P.

O perelivnicach palearktičeskoj fauny [Über die Apaturinae der paläarktischen Fauna]. Zool. Žurn. 43, 1041–1046, 4 Fig.; 1964.

T. der G. der Ufam. Apaturinae [Geäder, Zeichnung, ♂ Genit.].

1236

Niculescu, E. V.

Etude morphologique et systématique sur le genre *Melitaea* F. (Lep. Nymphalidae). Bull. Soc. ent. Mulhouse 1964, 1–16, 5 Taf.; 1964.

T. der A. der G. *Melitaea* FABRICIUS.

1237

Les Aegeriidae. Systématique et phylogénie. Linn. Belg. 3, 34–45, 4 Fig.; 1964.

T. der Ufam. der Fam. Aegeriidae.

1238

Nymphalidae. In: Fauna Republicii Populare Române 9, Fasc. 7, 358 S., 16 Fig., 24 Taf.; 1965.

T. der rumänischen Ufam., G. und A. der Fam. Nymphalidae.

NUNBERG, M. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

OBENBERGER, J. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

1239

Obraztsov, N. S.

Die paläarktischen *Amata*-Arten (Lepidoptera, Ctenuchidae). Veröff. Zool. Staatssamml. München 10, 1–383, 30 Taf., 79 Fig.; 1966.

T. der paläarktischen A. der G. *Amata* FABRICIUS [nach äußeren Merkmalen, nach den ♂ Genitalien].

1240

Petersen, G.

Nene und seltene lichenophage Tineiden aus Südeuropa (Lepidoptera: Tineidae). Nachrichtenbl. Bayer. Ent. 13, 17—25, 5 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Obesoceras* PETERSEN [♂, ♀ Genit.]; T. der A. der Agruppe *banatica* der G. *Injurcitimea* SPULER [♂ Genit.].

1241

Revision der Gattungen *Rhodobates* RAGONOT und *Pachyarthra* AMSEL (Lepidoptera: Tineidae). Beitr. Ent. 15, 87—100, 23 Fig.; 1965.T. der A. der G. *Rhodobates* RAGONOT und *Pachyarthra* AMSEL [♂♂, ♀♀].

1242

56. Tineidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Lepidoptera). Reichenbachia 7, 107—111, 15 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen A. der G. *Myrmecozela* ZELLER.

1243

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera — Tineidae. Beitr. Ent. 19, 311—388, 205 Fig., 44 Farb-Abb.; 1969. T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Tineidae; T. der in der DDR vorkommenden Schädlinge der Fam. Tineidae [Imagines, Larven].

1244

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera — Galleriidae. Beitr. Ent. 23, 313—324, 25 Fig., 2 Farbtaf.; 1973. T. der in der DDR vorkommenden A. der Fam. Galleriidae [Imagines, Larven].

1245

Petersen, G.; Friese, G. & Rinnhofer, G.

Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera — Crambidae. Beitr. Ent. 23, 4—55, 42 Fig., 51 Farb-Abb.; 1973.

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

1246

Popescu-Gorj, A. & Cápuse, J.Revision de *Paranthrene tabaniformis* ROTT (Lepidoptera Aegeriidae) et des especes europeennes apparentes. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 38, 315—328, 11 Fig.; 1969.T. der circummediterranen A. der Agruppe *tabaniformis* der G. *Paranthrene* HÜBNER.

1247

Razowski, J.

The palearctic Cnephasiini (Lepidoptera, Tortricidae). Acta zool. Cracov. 10, 199—343, 153 Fig., 14 Taf.; 1965.

T. der paläarktischen A. und Ugatt. der Tribus Cnephasiini.

1248

Revision of the generic group *Agapeta* HÜBNER (Lepidoptera, Cochylidae). Acta Zool. Cracov. 13, 73—100, 38 Fig.; 1968. T. der G. der Gruppe *Agapeta* HÜBNER der Fam. Cochylidae.

1249

Revision of the genus *Eupoecilia* STEPHENS (Lepidoptera, Cochylidae). Acta Zool. Cracov. 13, 103—130, 46 Fig.; 1968. T. der A. der G. *Eupoecilia* STEPHENS.

1250

Motyle — Lepidoptera. Zwójkowki — Tortricidae (Tortricinae, Sparganothinae). In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 27, Zeszyt 41b, Warszawa, 131 S., 522 Fig.; 1969.

T. der polnischen Tribus, G. und A. der Ufam. Tortricinae und Sparganothinae.

1251

Cochylidae. In: AMSEL, H. G.; GREGOR, F. & REISSER, H. Microlepidoptera Palaearctica. GEORG FROMME-Verlag, Wien, 3, XIV + 525 S., 290 Fig. (Textband); 27 Farbtaf., 161 Taf. (Tafelband); 1970.

T. der paläarktischen G. und A. der Fam. Cochylidae.

1252

Reidl, J.Lepidoptera distribution maps scheme. Guide to the critical species. Part VII. The genus *Schränkia* HERRICH-SCHÄFFER (Lep., Noctuidae, Hypeninae) including the description of a new species. Entomol. Gazette 23, 221—225, 8 Fig.; 1972.T. der A. der Agruppe *taenialis* HÜBNER der G. *Schränkia* HERRICH-SCHÄFFER.

1253

Riedl, T.

Matériaux pour la connaissance des Momphides paléarctiques (Lepidoptera). Partie III. Etude sur quelques Momphides européens. Polskie Pismo Ent. 35, 419—468, 80 Fig.; 1965.

T. der Ugatt. der G. *Stagmatophora* HERRICH-SCHÄFFER und *Mompha* HÜBNER.

1254

Matériaux pour la connaissance des Momphidae paléarctiques (Lepidoptera). Partie IX. Revue des Momphidae européennes, y compris quelques espèces d'Afrique du Nord et du Proche Orient. Polskie Pismo Ent. 39, 635—919, 414 Fig.; 1969.

T. der europäischen Ufam., G. und A. der Fam. Momphidae s. l.

1255

Roesler, U.Die deutschen Arten des *Homoeosoma-Ephestia*-Komplexes (Lepidoptera, Phycitinae). Mitt. Münchn. ent. Ges. 56, 104—160, 44 Fig.; 1966.T. der mitteleuropäischen G. und A. des *Homoeosoma-Ephestia*-Komplexes.

1256

Phycitinae: Trifine Acrobasiina. In: AMSEL, H. G.; GREGOR, F. & REISSER, H. Microlepidoptera Palearctica. GEORG FROMME-Verlag, Wien, 4, XVI + 752 S., 302 Fig. (Textband); 137 S., 38 Farbtaf., 132 Taf. (Tafelband); 1973.
T. der paläarktischen G. und A. der Acrobasiina.

1257

Roovers, M.

The genitalia of the Dutch Aegeriidae. Zool. Mededel. 40, 97–113, 39 Fig.; 1964.

T. der niederländischen A. der Fam. Aegeriidae sowie der G. *Synanthesdon* HÜBNER.

ROSS, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

1258

Rougeot, P.-C.

Les Bombycoïdes (Lepidoptera-Bombycoidea) de l'Europe et du Bassin méditerranéen, tome I Lemoniidae, Bombycidae, Brahmaeidae, Attacidae, Endromiidae. In: Faune de l'Europe et du bassin méditerranéen 5, 159 S., 195 Fig.; 1971.
T. der europäischen und mediterranen Fam. der Üfam. Bombycoidea sowie der Tribus, G. und A. der Fam. Lemoniidae, Bombycidae, Brahmaeidae, Attacidae, Endromiidae.

1259

Satlter, K.

Ethmiidae. In: AMSEL, H. G.; GREGOR, F. & REISSER, H. Microlepidoptera Palearctica. GEORG FROMME-Verlag, Wien, 2, XVI + 185 S. (Textband), 9 Farbtaf., 96 Taf. (Tafelband); 1967.

T. der paläarktischen A. der G. *Ethmia* HÜBNER.

1260

Die Gattung *Oraphia* HÜBNER (Lepidoptera: Oecophoridae). Beitr. Ent 18, 221–228, 14 Fig.; 1968.T. der A. der G. *Oraphia* HÜBNER [♂, ♀ Genit.].

1261

Sauter, W.

Tabellen zur Bestimmung schweizerischer Hesperiden. Mitt. ent. Ges. Basel, N.F. 14, 139–151, 17 Fig.; 1964.

T. der schweizerischen Agruppen und A. der G. *Pyrgus* HÜBNER.

1262

Hilfstabellen zur Bestimmung europäischer Lycaeniden (Lep. Lycaenidae). Mitt. ent. Ges. Basel, N.F. 18, 1–18, 5 Taf.; 1968.

T. der europäischen Tribus und G. sowie der schweizerischen A. der Ufam. Plebejinae.

1263

Neue Arten der *Laspeyresia succedana* SCHIFF.-Gruppe (Lep. Tortricidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges. 40, 226–239, 6 Taf.; 1968.T. der schweizerischen A. der Agruppe *succedana* SCHIFFERMÜLLER der G. *Laspeyresia* HÜBNER [♂, ♀ Genit.].

1264

Shirozu, T. & Saigusa, T.

A generic classification of the genus *Argynnис* and its allied genera (Lepidoptera: Nymphalidae). Sieboldia 4, 99–114, 5 Fig.; 1973.

T. der G. der Subtribus Argynnina.

1265

Soltys, E.

Motyle — Lepidoptera. Notodontidae, Thaumetopoeidae, Thyatiridae, Drepanidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 27, Zeszyt 47–50, Warszawa, 54 S., 92 Fig.; 1965.

T. der polnischen G. und A. der Fam. Notodontidae, Thaumetopoeidae, Thyatiridae, Drepanidae.

1266

Sonderegger, P.

Bestimmungsschlüssel der „kleinen“ schweizerischen Ereben (Lep.). Mitt. ent. Ges. Basel (N.F.) 18, 81–82, 7 Fig.; 1968.
T. der „kleinen“ schweizerischen A. der G. *Erebia* DALMAN.

1267

Sotavalta, O.

A revision of the genus *Hypchoraia* HÜBNER s. lat. (Lepidoptera, Arctiidae). Ann. Ent. Fennici 31, 159–197, 31 Fig.; 1965.
T. der G. der Gruppe *Hypchoraia* HÜBNER sowie der A. der G. *Acerbia* SOTAVALTA.

1268

Suchareva, I. L.

K. sistematike sovok podsemejstva Hadeninae GUENÉE, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae) [Zur Systematik der Unterfamilie Hadeninae]. Ent. obozr. 52, 400–415, 2 Fig.; 1973.

T. der G. und Ugatt. der Ufam. Hadeninae.

1269

Urbahn, E.

Zur Unterscheidung der europäischen *Cosymbia*-Arten (Lep. Geom.). Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 18, 271–281, 28 Fig.; 1971.
T. der europäischen A. der G. *Cosymbia* HÜBNER.

1270

Viette, P.

Tableaux de détermination des espèces françaises de Lasiocampides (Lep.). Alexanor 4, 7–16, 1 Taf.; 1965.
T. der französischen G. und A. der Fam. Lasiocampidae.

1271

Tableaux de détermination des espèces françaises de Notodontidae (Lep.). Alexanor 4, 307–319; 1966.
T. der französischen G. und A. der Fam. Notodontidae.

1272

Whalley, P. E. S.
The genus *Etiella* ZELLER (Lepidoptera: Pyralidae): a zoogeographic and taxonomic study. Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomol. 28, 1–21, 15 Taf., 7 Karten, 1 Fig.; 1973.
T. der A. der G. *Etiella* ZELLER [♂♂, ♀♀].

1273

de Wilde, A. G.

Determineerlijsten voor rupsen. Ent. Berichten 26, 117–123; 1966.
T. der Raupen der niederländischen A. der Fam. Nymphalidae, Satyridae, Lycaenidae, Hesperiidae, Sphingidae, Lasiocampidae, Lymantriidae.

1274

Zaguljaev, A. K.

Tineidae. In: Fauna SSSR, Moskva, Leningrad (N.S.) Nr. 86, 4, Ausgabe 2, 424 S., 385 Fig.; 1964.
T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Ufam. Nemapogoninae.

1275

Moli i ognevki, vrediteli zerna i prodovol'stvennykh zapasov [Motten und Zünsler, Schädlinge an Getreide und Nahrungsmittelvorräten]. Moskau—Leningrad, 271 S., 191 Fig.; 1965.
T. der an Vorräten und Getreide schädlichen A. der Tineidae und Pyraloidea [Falter, Raupen].

1276

Rezizija palearktičeskikh molej triby Cephimallotini (Lepidoptera, Tineidae) [Revision der paläarktischen Cephimallotini]. Zool. Žurn. 44, 386–395, 4 Fig.; 1965.

T. der G. der Tribus Cephimallotini [Falter, ♂♂ Genit.].

1277

Moli-trutovki podsemejstva Scardiinae (Lepidoptera, Tineidae) i ego novyje vidy [Die Tineiden der Unterfamilie Scardiinae und deren neue Arten]. Ent. obozr. 45, 634–644, 5 Fig.; 1966.
T. der G. der Ufam. Scardiinae [Falter, ♂♂ Genit.].

ZOERNER, H. 1970

siehe: Mehrere Ordnungen.

Diptera

1278

Ackland, D. M.

Two new British species of Anthomyiidae (Dipt.) with taxonomic notes on related pests of conifers. Entomol. monthly Mag. 100, 136–144, 18 Fig.; 1964.

T. der A. *laricicola*, *anthracinum*, *melania* und *infrequens* der G. *Lasiomma*.

1279

Notes on the palearctic species of *Egle* R.-D. (Dipt., Anthomyiidae) with descriptions of two new species. Entomol. monthly Mag. 105, 185–192, 23 Fig.; 1969.

T. der paläarktischen A. der G. *Egle* ROBINEAU-DESVOIDY [♂♂].

1280

Ackland, D. M. & Pont, A. C.

Lispocephala unguilata (RONDANI, 1866) (Diptera, Muscidae), a species distinct from *L. alma* (MEIGEN, 1826). Stuttg. Beitr. Naturk., Nr. 161, 5 S., 12 Fig.; 1966.

T. der A. der Gruppe *alma* MEIGEN der G. *Lispocephala* POKORNY [♂♂].

1281

Andersson, H.

The swedish species of Chyromyiidae (Diptera), with lectotype designations. Entomol. Tidsskr. 92, 95–99, 2 Fig.; 1971.
T. der schwedischen A. der Fam. Chyromyiidae.

1282

d'Assis Fonseca, E. C. M.

A short key to the British Drosophilidae (Diptera) including a new species of *Amiota*. Trans. Soc. Brit. Entomol. 16, 233–244; 1965.

T. der britischen A. der Fam. Drosophilidae.

1283

Diptera Cyclorrhapha Calyprata, Section (b) Muscidae. In: Handbooks for the identification of British insects. 10, Part 4(b), London, 119 S., 16 Fig., 6 Taf.; 1968.

T. der britischen Fam. der Calyprata; T. der britischen Ufam., G. und A. der Fam. Muscidae.

1284

Bańkowska, R.

Studien über die paläarktischen Arten der Gattung *Sphaerophoria* ST. FARG. et SERV. (Diptera, Syrphidae). Ann. Zool. 22, 285–353, 185 Fig.; 1964.

T. der paläarktischen A. der G. *Sphaerophoria* LEPELETIER & SERVILLE.

1285

Bedding, R. A.

The immature stages of Rhinophorinae (Diptera; Calliphoridae) that parasitise British woodlice. Trans. R. ent. Soc. London 125, 27–44, 63 Fig.; 1973.

T. der britischen, an Baumläusen parasitierenden A. der Fam. Calliphoridae [Larven I., II. und III. Stadium].

1286

Beiger, M.Studies on mining insects of the Tatry National Park. 6. *Phytomyza pseudogenti* sp. n. (Diptera, Agromyzidae). Bull. Acad. Polon. Sciences 20, 183–186, 2 Fig.; 1972.T. der neuen A. *pseudogenti* der G. *Phytomyza* FALLÉN [Ergänzung zur T. von HENDEL 1936, p. 306].

BEJ-BIENKO, G. Ja. 1969, 1970

siehe: Mehrere Ordnungen.

1287

Bernardi, N.

The genera of the family Nemestrinidae (Diptera: Brachycera). Arquivos Zool. 24, 211–318, 76 Fig.; 1973.

T. der G. der Welt der Fam. Nemestrinidae sowie der paläarktischen G. dieser Fam.

1288

Bobrova, S. J.Novyi vid moski iz roda *Gymnopais* (Diptera, Simuliidae) s Altaja [Eine neue Art der Gattung *Gymnopais* vom Altai]. Ent. obozr. 46, 884–886, 1 Taf.; 1967.T. der Larven der *Gymnopais rubzovi* nahestehenden paläarktischen A. der G. *Gymnopais* STONE.

1289

Borisova-Zinov'jeva, K. B.O nekotorych trudno različimykh vidach roda *Hyperecetina* SCHINER (Diptera, Larvaevoridae) [Über einige schwer unterscheidbare Arten der Gattung *Hyperecetina* SCHINER]. Acta ent. Bohemoslov. 63, 420–439, 60 Fig.; 1966.T. der A. der G. *Hyperecetina* SCHINER.

1290

Boško, G. V.

Gedzi (Diptera, Tabanidae) ukrains'kich karpat to perekarpattja [Tabaniden der ukrainischen Karpaten und Transkarpaten]. In: Komachi ukrains'kich karpat i zarkapattja, 126–140, 8 Fig.; 1966 [ukrainisch].

T. der häufigsten schädlichen A. der G. *Chrysops* MEIGEN, *Silvius* MEIGEN, *Alylotus* OSTEN-SACKEN, *Hybomitra* ENDERLEIN, *Tabanus* LINNÉ und *Chrysozona* MEIGEN.

1291

Bowden, J.Species of the genus *Conophorus* MEIGEN (Dipt., Bombyliidae) from Turkey. Entomol. monthly Mag. 102 (1966), 131–134; 1967.T. der türkischen A. der G. *Conophorus* MEIGEN.

1292

Brindle, A.

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 16. — The Stratiomyinae (Stratiomyidae). Entomol. 97, 91–96, 15 Fig.; 1964.

T. der Larven der britischen A. der Ufam. Stratiomyinae.

1293

Brindle, A.

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 17 — The Clitellarinae (Stratiomyidae). Entomol. 97, 134–139, Taf. VI; 1964.

T. der Larven der britischen G. der Ufam. Clitellarinae sowie der A. der G. *Oxycera* MEIGEN und *Nemotelus* GEOFFROY.

1294

Brindle, A.

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 18 — The Hemerodrominae (Empididae). Entomol. 97, 162–165, 7 Fig.; 1964.

T. der Larven der britischen A. der Ufam. Hemerodrominae.

1295

Brindle, A.

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 19 — The Micropezidae (Tylidae). Entomol. 98, 83–86, 8 Fig.; 1965.

T. der Larven und Puparien der britischen A. *cibaria* und *petrinella* der G. *Calobata* MEIGEN.

1296

Brindle, A.

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 20 — The Sepsidae. Entomol. 98, 137–140, 11 Fig.; 1965.

T. der Larven der britischen A. der Fam. Sepsidae.

1297

Brindle, A.

Taxonomic notes on the Larvae of British Diptera. No. 21 — The Piophilidae. Entomol. 98, 158–160, 9 Fig.; 1965.

T. der Larven der britischen A. der Fam. Piophilidae.

1298

Brindle, A.

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 22 — Psilidae. Entomol. 98, 169–173, 12 Fig.; 1965.

T. der Larven der britischen A. der Fam. Psilidae.

1299

Brindle, A.

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 23 — The Geosarginae (Stratiomyidae). Entomol. 98, 208–216, 15 Fig.; 1965.

T. der Larven der britischen A. der Ufam. Geosarginae.

1300

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 24 — Revisional notes. Entomol. 99, 225—227, 6 Fig.; 1966.
T. der Larven der britischen A. der G. *Ptychoptera* MEIGEN [Ergänzung zu BRINDEL 1962].

1301

The larvae and pupae of the British Cylindrotominae and Limoniinae (Diptera, Tipulidae). Trans. Soc. Brit. Entomol. 17, 151—216, 173 Fig.; 1967.

T. der britischen Ufam. der Fam. Tipulidae [Larven, Puppen]; T. der britischen G. der Ufam. Cylindrotominae sowie der Tribus und G. der Ufam. Limoniinae [Larven, Puppen]; T. der britischen A. der G. *Limonia* MEIGEN, *Hexatomia* LATREILLE, *Dactylolabis* OSTEN-SACKEN, *Limnophila* MACQUART; T. der britischen Ugatt. der G. *Erioptera* MEIGEN [Larven, Puppen].

1302

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 26, the presumed larva of *Dioctria oelandica* (LINNAEUS) (Asilidae). Entomol. 102, 3—6, 5 Fig.; 1969.

T. der Larven der britischen A. der G. *Dioctria* MEIGEN.

1303

Taxonomic notes on the larvae of British Diptera. No. 27, a revised note on the subfamily Hemerodrominae (Empididae). Entomol. 102, 35—39, 10 Fig.; 1969.

T. der Puppen der britischen A. der Ufam. Hemerodrominae.

1304

Bryce, D. & Hobart, A.

The biology and identification of the larvae of the Chironomidae (Diptera). Entomol. Gazette 23, 175—217, 13 Fig. 1972.

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

1305

Burgheli-Bálácsco, A.

Révision des genres *Chionea* et *Niphadobata* en europe centrale et méridionale (Dipt. Tipulidae). Ann. Soc. ent. France (N.S.) 5, 983—1000, 7 Taf.; 1969.

T. der A. der G. *Niphadobata* ENDERLEIN [♂♂].

1306

Canzoneri, S. & Meneghini, D.

Le *Lispe* d'Italia (Diptera, Anthomyidae). Boll. Soc. Ent. Ital. 97, 62—68, 1 Taf.; 1967.

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

1307

Una nuova *Psilopa* del Lido di Volano e revisione delle specie italiane (Dipt. Ephydidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 22—23 (1969/70), 143—153, 3 Fig.; 1972.

T. der italienischen A. der G. *Psilopa* FÄLLÉN.

1308

Chandler, A. E. F.

A preliminary key to the eggs of some of the commoner aphidophagous Syrphidae (Diptera) occurring in Britain. Trans. R. ent. Soc. London 120, 199—217, 4 Fig.; 1968.

T. der häufigeren aphidophagen britischen A. der Fam. Syrphidae [Eier].

1309

Chicova, L. N. & Golub, V. B.

Morfologickéjkej otličja jači i molodých ličinok trjoch vidov rodu *Gymnosoma* Mg. (Diptera, Tachinidae) [Morphologische Unterschiede der Eier und der Junglarven von drei Arten der Gattung *Gymnosoma*]. Zool. Žurn. 51, 458—461, 11 Fig.; 1972.

T. einiger A. der G. *Gymnosoma* MEIGEN [Eier, Larven des I. Stadiums].

1310

Chvála, M.

Revision of palearctic species of the genus *Tachydromia* MEIG. (= *Tachista* LOEW) (Diptera, Empididae). Acta ent. Mus. Nat. Pragae 38, 415—524, 111 Fig.; 1969.

T. der paläarktischen A. der G. *Tachydromia* MEIGEN.

1311

A third palearctic species of *Drapetis* subgenus *Elaphropeza*, from Sicily (Insecta, Diptera, Empididae). Steenstrupia 1, 127—130, 2 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der Ugatt. *Elaphropeza* MACQUART.

1312

Notes on British *Tachydromia* (Dipt., Empididae), with descriptions of a new species from Inverness-Shire. Entomol. monthly Mag. 108, 214—218, 4 Fig.; 1972.

T. der britischen A. der G. *Tachydromia* MEIGEN [in Ergänzung zu COLLIN 1961].

1313

European species of the *Platypalpus albisetosus*-group (Diptera, Empididae). Acta ent. Bohemoslov. 70, 117—136, 19 Fig.; 1973.

T. der europäischen A. der G. *Platypalpus* MACQUART.

1314

Chvála, M.; Lyneborg, L. & Moucha, J.

The horseflies of Europe (Diptera, Tabanidae). Copenhagen, 499 S., 164 Fig., 8 Taf.; 1972.

T. der europäischen Ufam., G. und A. der Fam. Tabanidae.

1315

Coe, R. L.

Diptera, Pipunculidae. In: Handbooks for the identification of British insects. 10, Part 2(c), London, 83 S., 192 Fig.; 1966.

T. der britischen Ufam., G. und A. der Fam. Pipunculidae.

1316

Collin, J. E.

A contribution towards the knowledge of the male genitalia of species of *Hydrellia* (Diptera, Ephydriidae). Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 16 (1963), 7—18; 1966.T. der A. der G. *Hydrellia ROBINEAU-DESVOIDY* [♂♂ Genit.].

1317

A revision of the palearctic species of *Tethina* and *Rhinoessa*. Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia 16 (1963), 19—32; 1966.T. der paläarktischen A. der G. *Tethina HALIDAY* und *Rhinoessa LOEW*.

1318

The British species of *Chamaemyia* MG. (*Ochthiphila* FLN.) (Diptera). Trans. Soc. Brit. Entomol. 17, 121—128, 8 Fig.; 1966.T. der britischen A. der G. *Chamaemyia MEIGEN*.

1319

A revision of the British species of *Cetema* HENDEL (Diptera, Chloropidae), with two species new to science. Entomol. 99, 116—120; 1966.T. der ♂♂ und ♀♀ der britischen A. der G. *Cetema HENDEL*.

1320

Colyer, C. N.

Flies of the British isles. F. WARNE & Co., London, 384 S., 17 Fig., 52 Taf., 2. Auflage; 1968.

T. der britischen Famgruppen und Fam. der Ord. Diptera.

1321

Cook, E. F.

A synopsis of the Scatopsidae of the palaearctic. Part I. Rhegmoclematini. Journ. nat. Hist. 3, 393—407, 27 Fig.; 1969. T. der paläarktischen Ufam. der Fam. Scatopsidae; T. der paläarktischen G. der Tribus Rhegmoclematini sowie der euro-päischen A. der G. *Rhegmoclema ENDERLEIN* und *Parascatopse COOK*.

1322

A synopsis of the Scatopsidae of the Palaearctic. Part II. Swammerdamellini. Journ. nat. Hist. 6, 625—634, 26 Fig.; 1972. T. der paläarktischen G. der Tribus Swammerdamellini sowie der paläarktischen A. der G. *Swammerdamella ENDERLEIN*.

1323

Couver, L.

Studi sui Simuliidi, I.: *Tetisimulum graium* n. sp. (Dipt. Simul.). Boll. Soc. Ent. Ital. 97, 39—49, 7 Fig.; 1967.T. der mediterranen A. der G. *Tetisimulum RUBZOV*.

1324

Crosskey, R. W.

Simuliidae from the Channel islands: first records. Entomol. Gazette 21, 125—132, 7 Fig.; 1970.

T. der auf Jersey vorkommenden A. der G. *Simulium LATREILLE* [Imagines, Puppen, Larven].

1325

Dahl, C.

Notes on the taxonomy and distribution of Swedish Trichoceridae (Dipt. Nemat.). Opusc. Entomol. 31, 93—118, 72 Fig.; 1966.

T. der schwedischen A. der Fam. Trichoceridae.

1326

Additional notes on the taxonomy and distribution of Swedish Trichoceridae (Dipt. Nemat.). Opusc. Entomol. 32, 188—200, 36 Fig.; 1968.

T. der schwedischen A. der G. *Metatrichocera*.

1327

Notes on the arthropod fauna of Spitsbergen III. 14. Trichoceridae (Dipt.) of Spitsbergen. Ann. Ent. Fennici 39, 49—59, 35 Fig.; 1973.

T. der bisher bekannten Larven der Fam. Trichoceridae.

1328

De svenska *Hydrellia*-arterna (Diptera: Ephydriidae). Entomol. Tidskr. 89, 19—24, 1 Taf.; 1968.

T. der schwedischen A. der Fam. Ephydriidae.

1329

Davies, L.

The taxonomy of British black-flies (Diptera: Simuliidae). Trans. R. ent. Soc. London 118, 413—506, 49 Fig.; 1966.

T. der britischen G. und Ugatt. der Fam. Simuliidae [Imagines, Puppen, erwachsene Larven]; T. der A. der G. *Prosimulum ROUVAUD* [Puppen, erwachsene Larven] sowie der A. der G. *Simulium LATREILLE* [♂♂, ♀♀, Puppen, erwachsene Larven].

1330

A key to the British species of Simuliidae (Diptera) in the larval, pupal and adult stages. Freshw. biol. Assoc., Scient. Public., Nr. 24, 126 S., 49 Fig., 34 Karten; 1968.

T. der britischen A. der Fam. Simuliidae [Larven, Puppen, Imagines].

1331

Deeming, J. C.A new species of *Leptocera* OLIVIER (*Philocoprella* RICHARDS) from Italy (Diptera: Sphaeroceridae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 33, 145–146, 2 Fig.; 1964.T. der europäischen A. der Ugatt. *Philocoprella* RICHARDS.

1332

Dinulescu, G.

Simuliidae. In: Fauna Republicii Socialiste România 11, Fasc. 8, 600 S., 466 Fig.; 1966.

T. der rumänischen Ufam., G. und A. der Fam. Simuliidae.

1333

Dirlbek, J.Supplement to the key to the determination of palaearctic species of the genus *Myopitis* containing recently discovered species. Annot. Zool. Bot., Nr. 73, 3 S.; 1973.T. der palaearktischen A. der G. *Myopitis* BRÉBISSON.

1334

Dirlbek, J. & Dirlbekova, O.

Ergebnisse der mongolisch-tschechoslowakischen entomologisch-botanischen Expeditionen (1965, 1966) in die Mongolei. Nr. 26: Diptera, Trypetidae. 2. Teil. Acta faun. ent. Mus. Pragae 14, 165–172, 1 Fig.; 1971.

T. der palaearktischen A. der G. *Trypanea* AGASSIZ [in Ergänzung zu HERING 1956].

1335

Doležil, Z.

Developmental stages of the tribe Eristalini (Diptera, Syrphidae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 339–350, 34 Fig.; 1972.

T. der A. der Tribus Eristalini [Larven III. Stadium].

1336

Doskočil, J. & Chvála, M.A revision of *Lipara* MEIGEN (Diptera, Chloropidae), including the description of a new species from Europe. Acta ent. Bohemoslov. 68, 100–107, 8 Fig.; 1971.T. der palaearktischen A. der G. *Lipara* MEIGEN.

1337

Draber-Monko, A.

Muchówki — Diptera. Phasiidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 28, Zeszyt 72, Warszawa, 100 S., 273 Fig.; 1964.

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

1338

Monographie der palaearktischen Arten der Gattung *Alophora* R.-D.

(Diptera, Larvaevoridae). Ann. Zool. 23, 69–194, 439 Fig.; 1963.

T. der palaearktischen Ugatt. und A. der G. *Alophora* ROBINEAU-DESOVOY.

1339

Bemerkungen über die palaearktischen Arten der Gattung *Pachyophthalmus* B. B.

(Diptera, Sarcophagidae). Polskie Pismo Ent. 36, 395–405, 14 Fig.; 1966.

T. der palaearktischen A. der G. *Pachyophthalmus* BRAUER & BERGENSTAMM [♀♀].

1340

Muchówki — Diptera. Gziki — Gasterophilidae.

In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 28, Zeszyt 75, Warszawa, 57 S., 141 Fig.; 1969.

T. der polnischen A. der G. *Gasterophilus* LEACH.

1341

Dupuis, C.Contributions à l'étude des Phasiinae cimicophages (Diptères Tachinaires). 29. — Sur trois espèces européennes de *Leucostoma* stoma. Cah. Natural. (N. S.) 20, 73–86, 3 Fig.; 1964.T. der europäischen A. der G. *Leucostoma* MEIGEN.

1342

Dušek, J.Das Puparium von *Conops vesicularis* LINNÉ (Diptera, Conopidae). Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 85–88, 8 Fig.; 1964.

T. der Larven und Puparien der bisher bekannten Conopidae.

1343

Präimaginale Stadien mitteleuropäischer Anthomyiiden (Diptera) I.

Acta Sc. Nat. Brno 3 (N. S.), Nr. 2, 37 S., 11 Taf.; 1969.

T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Anthomyiidae [Larven letztes Stadium.]

1344

Dušek, J. & Láska, P.A contribution to distinguishing the european species of the subgenus *Syrphus* FABRICIUS (Diptera, Syrphidae) according to male genitalia and larvae. Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 58–70, 8 Fig.; 1964.T. der europäischen A. der Ugatt. *Syrphus* FABRICIUS [♂♂ und Larven].

1345

Versuch zum Aufbau eines natürlichen Systems mitteleuropäischer Arten der Unterfamilie Syrphinae (Diptera).

Acta Sc. Nat. Brno (N. S.) 1, 349–390, 11 Taf.; 1967.

T. der mitteleuropäischen G. der Ufam. Syrphinae [Imagines, Larven III. Stadium].

1346

Dušek, J. & Roskošný, R.

Revision mitteleuropäischer Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der CSSR. Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 360–373, 31 Fig.; 1964.

T. der mitteleuropäischen G. der Fam. Stratiomyidae [Imagines, Larven]; T. der mitteleuropäischen A. der G. *Geosargus BEZZI*, *Chloromyia DUNCAN* und *Microchrysa LOEW* [Imagines, Larven].

1347

Revision der mitteleuropäischen Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der CSSR, IV. Acta ent. Bohemoslov. 64, 140–165, 7 Tab.; 1967.

T. der mitteleuropäischen G. der Fam. Stratiomyidae [Imagines, Larven]; T. der mitteleuropäischen A. der G. *Lasiopa BRULLÉ* [Imagines] sowie der mitteleuropäischen Ugatt. und A. der G. *Lemotelus* [Imagines, Larven].

1348

Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Lasiopa* BRULLÉ 1832 (Diptera, Stratiomyidae). Beitr. Ent. 20, 19–41, 69 Fig., 3 Karten; 1970.T. der paläarktischen A. der G. *Lasiopa* BRULLÉ.

1349

Dyte, C. E.

The genus *Liancalus* LOEW (Diptera: Dolichopodidae) in the Ethiopian Region. Proc. R. ent. Soc. London (B) 36, 123–127, 3 Fig.; 1967.T. der A. der G. *Liancalus* LOEW der Welt.

1350

Elberg, K.

Zur Kenntnis der *Statinia*-Arten aus der UdSSR (Diptera: Sciomyzidae). Beitr. Ent. 18, 663–670, 8 Fig.; 1968.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Statinia* MEIGEN.

1351

Fedosejeva, L. I.

K diagnostike ličinok zlakových much rodu *Meromyza* MG. (Diptera, Chloropidae) [Zur Diagnostik der Larven der Gattung *Meromyza*]. Ent. obozr. 45, 197–209, 29 Fig.; 1966.T. der A. der G. *Meromyza* MEIGEN [Larven III. Stadium].

1352

Francois, F.

Bombiliidae (Diptera) meconinus. 2. Autres espèces du groupe *Thyridanthrax afer*. Bull. & Ann. Soc. Roy. Ent. Belg. 104, 205–211, 6 Fig.; 1968.T. der A. der Agruppe *afer* der G. *Thyridanthrax* OSTEN-SACKEN.

1353

Bombiliidae (Diptera) meconinus — III. 1. Essai de révision des *Villa* paléarctiques du groupe *cingulata-paniscus*. Bull. & Ann. Soc. Roy. Ent. Belg. 105, 146–171, 18 Fig.; 1969.T. der ♂ der Agruppe *cingulata-paniscus* der G. *Villa* LIOY.

1354

Goot, V. S. van der

Summer records of Syrphidae (Diptera) from Sicily, with field notes and descriptions of new species. Zool. Mededel. 39, 414–432, 8 Fig.; 1964.

T. der A. der Agruppe *paganus* der G. *Cheilosa* PANZER [in Ergänzung der T. von SACK 1932].

1355

Nederlandse Syrphidenvangsten in de lente van 1971 (Diptera, Syrphidae). Ent. Berichten 33, 21–23; 1973.

T. der niederländischen A. der Agruppe *signata* MEIGEN sensu LUNDBECK der G. *Pipiza* FALLÉN.

1356

Gorodkov, K. B.

Novyye vidy sem. Helomyzidae (Diptera) iz aziatskoy časti palearktiki [Neue Helomyzidae-Arten aus dem asiatischen Teil Paläarktis]. Trudy zool. inst. Leningrad 37, 240–257, 35 Fig.; 1966.

T. der A. der Welt der G. *Acantholeria* GARRETT [♂♂].

1357

Gregor, F.

Die europäischen Arten der Gattung *Myospila* ROND. (Dipt., Muscidae). Acta ent. Bohemoslov. 65, 299–318, 11 Fig.; 2 Tab., 2 Karten; 1968.T. der paläarktischen A. der G. *Myospila* RONDANI.

1358

Griffiths, G. C. D.

The Agromyzid fauna of Iceland and the Faroes, with appendices on the *Phytomyza milii* and *robustella* groups (Diptera, Agromyzidae). Entomol. Meddel. 32 (1963), 393–450, 23 Fig.; 1964.

T. der auf Island vorkommenden A. der Fam. Agromyzidae.

1359

Notes on the genus *Napomyza* WESTWOOD (Diptera: Agromyzidae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 36, 128–130, 4 Fig.; 1967.T. der A. der Agruppe *lateralis* der G. *Napomyza* WESTWOOD [In Ergänzung zur T. bei SPENCER 1966: Nr. 1519].

1360

Further notes on Icelandic Agromyzidae (Dipt.). Opusc. Entomol. 33, 129–138, 14 Fig.; 1968.

T. der isländischen A. der Agruppe *lindrothi* der G. *Cerodontha* RONDANI.

1361

Studies on boreal Agromyzidae (Diptera). II. *Phytomyza* miners on *Senecio*, *Petasites* and *Tussilago* (Compositae, Senecioneae). Quaest. ent. 8, 377—405, 38 Fig.; 1972.

T. der an *Senecio*, *Petasites* und *Tussilago* vorkommenden A. der G. *Phytomyza* FALLÉN.

1362

Gucevič, A. V.

Krovososušje mokrecy (Ceratopogonidae). In: Fauna SSSR, N. S. 107, 3, Ausgabe 5, Leningrad, 269 S., 154 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden G. und A. der Fam. Ceratopogonidae.

1363

Gulička, J.

Die Blepharoceriden (Diptera) Mittel- und Südeuropas und des Kaukasus. Acta Rer. Nat. Mus. Nat. Slov. Bratislava 12, Nr. 2, 45—150, 26 Fig.; 1966.

T. der mittel- und südeuropäischen A. der Fam. Blepharoceridae.

1364

Hackman, W.

On the genus *Copromyza* FALL. (Diptera, Sphaeroceridae), with special reference to the finnish species. Notulae Ent. 45, 33—46, 39 Fig.; 1965.

T. der A. der Ugatt. *Crumomyia* MACQUART; T. der ostfennoskandischen A. der G. *Copromyza* FALLÉN s. l. sowie der Ugatt. *Fungobia* MEIGEN; T. der finnischen A. der Ugatt. *Borborillus* DUDA und der Ugatt. *Copromyza* s. str.

1365

Trixoscelidae (Diptera) from Southern Spain and description of a new *Trixoscelis* species from Northern Europe. Entomol. Scand. 1, 127—134, 36 Fig.; 1970.

T. der paläarktischen A. der G. *Trixoscelis* RONDANI.

1366

Harris, K. M.

Gall midge genera of economic importance (Diptera: Cecidomyiidae). Part 1: Introduction and subfamily Cecidomyiinae; supertribe Cecidomyiidi. Trans. R. ent. Soc. London 118, 313—358, 119 Fig.; 1966.

T. der Supertribus und Ufam. der Fam. Cecidomyiidae.

1367

A systematic revision and biological review of the cecidomyiid predators (Diptera: Cecidomyiidae) on world Coccoidea (Hemiptera — Homoptera). Trans. R. ent. Soc. London 119, 401—494, 183 Fig.; 1967.

T. der bisher bekannten G. der Fam. Cecidomyiidae, die als Predatoren bei Coccoidea bekannt sind.

1368

Hedström, L.

A new species of *Dolichopus* (Dipt., Dolichopodidae) from Sweden. Entomol. Tidskr. 87, 56—59, 2 Fig.; 1966.

T. der A. der Agruppe *campestris* der G. *Dolichopus* LATREILLE.

1369

Hennig, W.

63b Muscidae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 7 (2), 1—624, 239 Fig., 31 Taf.; 1955—1962; 625—1110, 190 Fig., 2 Taf.; Stuttgart, 1962—64.

T. der paläarktischen Ufam., Tribus, G. der Fam. Muscidae.

1370

Die Acalyptratae des Baltischen Bernsteins. Stuttg. Beitr. Naturk., Nr. 145, 215 S., 319 Fig.; 1965.

T. der A. der Acalyptratae aus dem Baltischen Bernstein.

1371

63a Anthomyiidae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 7 (1), 1—424, 378 Fig., 55 Taf.; Stuttgart, 1966—1970 [noch nicht vollständig].

T. der paläarktischen Ufam., Tribus und G. der Fam. Anthomyiidae.

1372

Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Carnidae, mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Gattung aus Chile (Diptera; Cyclorrhapha). Stuttg. Beitr. Naturk., Nr. 240, 20 S., 23 Fig.; 1972.

T. der rezenten und fossilen G. der Fam. Carnidae.

1373

Hering, E. M.

Blattminen der Insel Hvar (Col., Dipt., Hym., Lep.). Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 14, 1—80, 47 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *anemones* und der Agruppe *ferulae* der G. *Phytomyza* FALLÉN sowie der A. der Agruppe *lesinensis* der G. *Liriomyza* MIK.

1374

Herting, B.

Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae). Entomophaga 9, 59—65, 1 Fig.; 1964.

T. der europäischen A. der G. *Myxexoristops* TOWNSEND [♂♂, ♀♀].

1375

Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae). Stuttg. Beitr. Naturk., Nr. 146, 12 S.; 1966.

T. der A. der Agruppe *anomala* der G. *Ceranthis* ROBINEAU-DESOVOY.

1376

Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) XII. Stuttg. Beitr. Naturk., Nr. 237, 18 S., 24 Fig.; 1971.

T. der europäischen A. der G. *Loewia EGGER*, *Graphogaster RONDANI*, *Blepharomyia BRAUER & BERGENSTAMM*, der A. der Agruppe *crassicornis* der G. *Actia MEIGEN*, der A. der Agruppe *pedemontana* der G. *Rhamphina MACQUART*.

1377

Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) XIII. Stuttg. Beitr. Naturk., Nr. 254, 18 S., 3 Fig.; 1973.

T. der europäischen A. der G. *Erycia ROBINEAU-DESOVY*, *Onychogonia BRAUER & BERGENSTAMM*, *Athrycia ROBINEAU-DESOVY* und *Opesia ROBINEAU-DESOVY*.

1378

Hill, D. S.; Hackman, W. & Lyneborg, L.

The genus *Ornithomya* (Diptera: Hippoboscidae) in Fennoscandia, Denmark and Iceland. Notulae Ent. 44, 33–52, 5 Fig.; 1964.

T. der fennoskandinischen A. der G. *Ornithomya LATREILLE*.

1379

Hirvenoja, M.

Revision der Gattung *Cricotopus* VAN DER WULP und ihrer Verwandten (Diptera, Chironomidae). Ann. Zool. Fenn. 10, 1–363, 210 Fig.; 1973.

T. der G. der Gruppe *Cricotopus* VAN DER WULP [Imagines, Larven]; T. der paläarktischen A. der G. *Paratrichocladius* SANTOS ABREU [♂♂, ♀♀, Puppen]; T. der A. der G. *Paracladius HIRVENOJA* [♂♂, ♀♀, Larven, Puppen]; T. der Ugatt. und A. der G. *Halocladius HIRVENOJA* und *Cricotopus* VAN DER WULP [♂♂, ♀♀, Larven, Puppen].

1380

Hutson, A. M. & Kidd, L. N.

Notes on the British Bolitophilinae including three species new to Britain (Dipt., Mycetophilidae). Entomol. 104, 219–226, 11 Fig.; 1971.

T. der britischen A. der G. *Bolitophila MEIGEN*.

1381

Ježek, J.

Larvae and pupae of four european *Chrysops* species (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Bohemoslov. 67, 375–383, 32 Fig.; 1970.

T. der Larven und Puppen der europäischen A. der G. *Chrysops MEIGEN*.

1382

Larven und Puppen der Art *Heptatoma pellucens* (FABR.) und vier europäischer Arten der Gattung *Haematopota* MEIG. (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Bohemoslov. 68, 341–351; 1971.

T. der Larven und Puppen der A. der G. *Haematopota MEIGEN*.

1383

Kandybina, M. N.

Ličenki plodovych much roda *Carpomyia* A. COSTA (Diptera, Trypetidae) [Die Larven der Fruchtfliegen der Gattung *Carpomyia*]. Ent. obozr. 44, 665–672, 24 Fig.; 1965.

T. der Larven der G. *Carpomyia* A. COSTA.

1384

K izučeniju plodovych much (Diptera, Tephritidae) mongol'skoj narodnoj respubliki [Zur Kenntnis der Fruchtfliegen der Mongolischen Volksrepublik]. Ent. obozr. 51, 909–918, 16 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *flavigenualis* HERING der G. *Rhagoletis LOEW*.

1385

Knutson, L. V. & Berg, C. O.

Biology and immature stages of malacophagous Diptera of the genus *Knutsonia* VERBEKE (Sciomyzidae) (1). Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg. 43, Nr. 7, 60 S., 52 Fig.; 1967.

T. der A. der G. *Knutsonia* VERBEKE (III. Larvenstadium, Puparien).

1386

Knutson, L. V. & Lyneborg, L.

Danish Acalyptratae flies. 3. Sciomyzidae (Diptera). Entomol. Meddel. 34, 61–101, 56 Fig.; 1965.

T. der dänischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Sciomyzidae.

1387

Köppen, H.

Bibliographisch-thematische Studie über Bestimmungstabellen für landwirtschaftlich-gärtnerisch wichtige Dipterenlarven. Beitr. Ent. 22, 233–344, 58 Fig.; 1972.

T. der Larven der europäischen G. der Ufam. Tipulinae [nach THEOWALD 1967], einiger A. der G. *Tipula LINNÉ* [nach BRINDLE 1958, verändert], der Ufam. der Fam. Cecidomyiidae [nach MÖHN 1955], der G. der Ufam. Cecidomyiinae [nach MÖHN 1955], der G. der Fam. Chloropidae, der G. der Fam. Agromyzidae [nach FRICK 1952], einiger A. der G. *Musca LINNÉ* [nach ZIMIN 1951].

1388

Kolomic, N. G.

Obzor parazitickich dvukrylych roda *Eriothrix* MG. (Diptera, Tachinidae) fauny SSSR [Übersicht über die parasitischen Fliegen der Gattung *Eriothrix* MG. der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 46, 241–258, 9 Fig.; 1967.

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

1389

Kovalev, V. G.

Novyje evropejskije vidy dvukrylych roda *Platypalpus* MCQ. (Diptera, Empididae) [Neue europäische *Platypalpus*-Arten]. Ent. obozr. 50, 200–214, 27 Fig.; 1971.

T. der A. der Agruppe *incertus* COLLIN der G. *Platypalpus* MACQUART.

1390

Dvukrylyje rodov *Drapetis* MG. i *Crossopalpus* BIGOT (Diptera, Empididae) evropejskoj časti SSSR [Fliegen der Gattungen *Drapetis* und *Crossopalpus* des europäischen Teils der UdSSR]. Ent. obozr. 51, 173–196, 33 Fig.; 1972.

T. der im europäischen Teil der UdSSR vorkommenden A. der G. *Drapetis* MEIGEN und *Crossopalpus* BIGOT.

1391

Estonian species of the genus *Platypalpus* MCQ. (Diptera, Empididae). Izv. Akad. Nauk Est. SSR 22, 316–333, 28 Fig.; 1973.

T. der estnischen A. der G. *Platypalpus* MACQUART.

1392

Krek, S.

Nouvelle contribution à l'étude des Telmatoscopini de la Bosnie (Dipt. Psychodidae, Psychodinae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 8, 239–251, 5 Fig.; 1972.

T. der europäischen A. [♂♂] der G. *Duckhouxiella* VAILLANT; T. der A. der Agruppe *albifacies* der G. *Panimerus* EATON; T. der jugoslawischen A. der G. *Threticus* EATON.

1393

Quelques larves et imagos de Diptères Psychodidae trouvées en Yougoslavie. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 8, 423–440, 5 Taf.; 1972.

T. der A. der Agruppe *undulata* der G. *Ulomyia* HALIDAY [Larven]; T. der A. der Gruppen *limicola* und *barbarica* der G. *Pericomia* WALKER; der A. der Agruppe *freyi* der G. *Saraiella* sowie der A. der Agruppe *glacialis* der G. *Berdeniella* [Larven].

1394

Kremer, M.

Contribution à l'étude du genre *Culicoides* LATREILLE particulièrement en France. In: Encyclopédie Entomologique, Paris, 39, 299 S., 479 Fig.; 1965.

T. der französischen Gruppen und G. der Fam. Ceratopogonidae; T. der französischen A. der G. *Culicoides* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

1395

Kremer, M.; Callot, J. & Hammel, M.

Clés des espèces de *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) du groupe *odibilis* sensu lato. Polskie Pismo Ent. 43, 61–90, 75 Fig.; 1973.

T. der A. der Agruppe *odibilis* der G. *Culicoides* LATREILLE [♂♂, ♀♀].

1396

Krivošaina, N. P.

Novyje dannye po sistematike dendrofil'nych l'vinok (Diptera, Stratiomyidae) i ich ličinok [Neue Angaben zur Systematik dendrophiler Stratiomyidae und ihrer Larven]. Ent. obozr. 44, 652–664, 6 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen A. der G. *Pachygaster* MEIGEN; T. einiger G. der Fam. Stratiomyidae [Larven]; T. der A. der G. *Solva* WALKER und *Pachygaster* MEIGEN [Larven].

1397

Ličinka komara-dovgonoga *Tipula hemiptera* MANNHS. ta ii vidmini vid ličinok bliz'kikh vidiv pidrodu *Vestiplex* BEZZI z rodu *Tipula* L. (Diptera Tipulidae) [Die Larve von *T. hemiptera* und ihre Unterschiede zu den naheverwandten Arten der Untergattung *Vestiplex* der Gattung *Tipula*]. In: Komachi ukrains'kikh karpat i zakarpattja, 100–103, 1 Fig.; 1966 [in ukrainischer Sprache].

T. der A. der Agruppe *hemiptera* MANNHEIMS der G. *Tipula* LINNÉ [Larven].

1398

O biologii i morfologii maloizučennych mokrecov roda *Forcipomyia* MEIGEN (Diptera, Ceratopogonidae) [Zur Biologie und Morphologie wenig untersuchter Arten der Gattung *Forcipomyia*]. Zool. Žurn. 47, 578–590, 7 Fig.; 1968.

T. der Ugatt. der G. *Forcipomyia* MEIGEN [Larven].

1399

Novyje dannye po sistematike i biologii dvukrylych semejstva Xylomyidae Sovetskogo Sojuza [Neue Angaben zur Systematik und Biologie der Xylomyidae der Sowjetunion]. Zool. Žurn. 51, 69–78, 3 Taf.; 1972.

T. der G. der Fam. Xylomyidae [Imagines, Larven]; T. der in der Sowjetunion vorkommenden A. der G. *Solva* WALKER und *Xylomyia* RONDANI [Imagines, Larven].

1400

Novyje dannye o l'vinkach podsemejstva Pachygasterinae (Diptera, Stratiomyidae) Sovetskogo Sojuza [Neue Angaben über die Stratiomyidae der Unterfamilie Pachygasterinae der Sowjetunion]. Ent. obozr. 52, 178–193, 8 Fig.; 1973.

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

1401

Krivosheina, N. P. & Mamajev, B. M.

Die Larven der europäischen Arten der Gattung *Xylophagus* MEIGEN (Diptera: Xylophagidae). Beitr. Ent. 16, 275–283, 18 Fig.; 1966.

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

1402

Obzor palearktičeskikh vidov dvukrylych roda *Xylophagus* MEIG. (Diptera, Xylophagidae) [Übersicht über die palearktischen *Xylophagus*-Arten]. Ent. obozr. 51, 430–445, 9 Fig.; 1972.

T. der A. der G. *Xylophagus* MEIGEN [Imagines, Larven].

1403

Kugler, J. & Reiss, F.

Die *triangulus*-Gruppe der Gattung *Tanytarsus* v. d. W. (Chironomidae, Diptera). Entomol. Tidskr. 94, 59–82, 16 Fig.; 1973.T. der A. der Agruppe *triangulus* der G. *Tanytarsus* WULP [Imagines ♂].

1404

Lašťovka, P.

A contribution to the larval morphology of the genera *Platucorypta* and *Dynatosoma* (Diptera, Mycetophilidae). Entomol. 105, 59–76, 56 Fig.; 1972.T. der bisher bekannten Larven der G. *Dynatosoma* WINNERTZ.

1405

Holarctic species of *Mycetophila ruficollis*-group (Diptera, Mycetophilidae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 275–294, 38 Fig.; 1972.T. der holarktischen A. der Agruppe *ruficollis* der G. *Mycetophila* MEIGEN.

1406

Lašťovka, P. & Matile, L.

Révision des *Diadocidia* holarctiques (Dipt. Mycetophilidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 8, 205–223, 28 Fig.; 1972.T. der holarktischen A. der G. *Diadocidia* RUTHE.

1407

Laville, H.

Recherches sur les Chironomides (Diptera) lacustres du Massif de Néouvielle (Hautes-Pyrénées). Ann. Limnol. 7, 173–332, 20 Fig.; 1971.

T. der A. der Agruppe *laeta* MEIGEN der G. *Thienemannimyia* FITTKAU [Nymphen].

1408

Leclercq, M.

Syrphidae (Dipt.) de Belgique. IV — Revision des Sericomyiinae et des Volucellinae. Bull. & Ann. Soc. R. ent. Belg. 100, 93–108; 1964.

T. der belgischen G. der Ufam. Sericomyiinae sowie der belgischen A. der G. *Arctophila* SCHINER, *Sericomyia* MEIGEN und *Volucella* GEOFFROY.

1409

Tabanidae (Diptera) de Suisse. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 38 (1965), 241–246; 1966.

T. der schweizerischen A. der Agruppe *micans* MEIGEN der G. *Hybomitra* ENDERLEIN [♀] sowie der A. der G. *Haematopota* MEIGEN [♀].

1410

Tabanidae (Diptera) des Pays-Bas. Zool. Bijdr. Nr. 9, 3–34, 24 Fig.; 1967.

T. der G. der Tribus Tabanini sowie der A. der G. *Hybomitra* ENDERLEIN [♂, ♀].

1411

Lehmann, J.

Revision der europäischen Arten (Puppen ♂♂ und Imagines ♂♂) der Gattung *Eukiefferiella* THIENEMANN. Beitr. Ent. 22, 347–405, 89 + VII Fig.; 1972.T. der europäischen A. der G. *Eukiefferiella* THIENEMANN [Puppen ♂♂, Imagines ♀♀].

1412

Lehr, P. A.

Ktyri roda *Neoitamus* OST.-SAC. (Diptera, Asilidae) fauny SSSR [Die Asiliden der Gattung *Neoitamus* der Fauna der UdSSR]. Zool. Zurn. 45, 568–574, 7 Fig.; 1966.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Neoitamus* OSTEN-SACKEN.

1413

Ktyri rodu *Laphystini* (Diptera, Asilidae) fauny SSSR [Die Asiliden der Tribus *Laphystini* der Fauna der UdSSR]. Zool. Zurn. 48, 233–240, 3 Fig.; 1969.T. der in der UdSSR vorkommenden G. der Tribus *Laphystini* sowie der A. der G. *Laphystia* LOEW, *Haplotrichis* HERMANN, *Psilocurus* LOEW und *Perasis* HERMANN.

1414

Ktyri rodov *Holopogon* LOEW i *Jothopogon* BECKER (Diptera, Asilidae) fauny SSSR [Die Asiliden der Gattungen *Holopogon* und *Jothopogon* der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 51, 155–172, 4 Fig.; 1972.T. der in der UdSSR vorkommenden A. der G. *Holopogon* LOEW und *Jothopogon* BECKER.

1415

Lehrer, A. Z.

Duplicata genre nouveau de Cylindromyiini paléarctiques (Diptera: Ectophasiidae). Zool. Anz. 190, 409–416, 5 Fig.; 1973.

T. der G. der Gruppe *Chaetoxypria* ENDERLEIN der Tribus Cylindromyiini [In Ergänzung zu DUPUIS 1963a].

1416

Lobanov, A. M.

O morfoložii ličinok III. vozrasta sinantropnych vidov much roda *Hydrotaea* R.-D. (Diptera, Muscidae) [Über die Morphologie der Larven des III. Stadiums der synanthropen Arten der Gattung *Hydrotaea*]. Zool. Žurn. 47, 85–90, 4 Fig.; 1968.T. der A. der G. *Hydrotaea* ROBINEAU-DESOVOYDÉ [Larven].

1417

K morfoložii i ekologii ličinok l'vinok podsem. Sarginae (Diptera, Stratiomyidae) [Zur Morphologie und Ökologie der Larven der Unterfamilie Sarginae]. Ent. obozr. 48, 104–107, 4 Fig.; 1969.

T. der im Ivanovsker Gebiet vorkommenden Larven der Ufam. Sarginae.

1418

Differenciacija samok Calliphorini i Polleniini (Diptera, Calliphoridae) po jajeckladam [Differenzierung der Weibchen der Calliphorini und Polleniini nach dem Ovpositor]. Zool. Žurn. 48, 1189–1196, 6 Fig.; 1969.
T. der A. der G. *Melinda ROBINEAU-DESVOIDY*, *Calliphora ROBINEAU-DESVOIDY*, *Lucilia ROBINEAU-DESVOIDY* und *Pollenia ROBINEAU-DESVOIDY* [??].

1419

O morfologii vzroslych ličinok Helomyzidae (Diptera) [Über die Morphologie der erwachsenen Helomyzidae-Larven]. Zool. Žurn. 49, 1671–1675, 2 Fig.; 1970.

T. 1 er A. der G. *Tephrochlamis BECKER* [erwachsene Larven].

1420

O morfologii vzrosloj ličinki *Tetanops sintenisi* (Diptera, Otitidae) [Zur Morphologie der erwachsenen Larve von *Tetanops sintenisi*]. Zool. Žurn. 51, 146–149, 2 Taf.; 1972.
T. der bisher bekannten Larven der Famgruppe Otitidae.

1421

Lyneborg, L.
Lanske acalyprate fluer. 2. Psilidae, Platystomidae og Otitidae (Diptera). Entomol. Meddel. 32 (1963), 367–388, 29 Fig.; 1964.

T. der dänischen G. und A. der Fam. Psilidae, Platystomidae und Otitidae.

1422

On the genus *Fucellia maritima*-group in North Europe, with description of a new species (Dipt., Anthomyiidae). Entomol. Meddel. 34, 19–29, 12 Fig.; 1965.

T. der Agruppe *maritima* der G. *Fucellia ROBINEAU-DESVOIDY*.

1423

On the genus *Dialineura* RONDANI, 1856 (Diptera, Therevidae). Entomol. Tidskr. 89, 147–172, 58 Fig.; 1968.
T. der paläarktischen A. der G. *Dialineura RONDANI* [♂♂, ♀♀].

1424

Some Muscidae from Southern Spain, with descriptions of six new species (Insecta, Diptera). Steenstrupia 1, 29–54, 28 Fig.; 1970.

T. der in der Sierra Nevada vorkommenden A. der G. *Limnophora ROBINEAU-DESVOIDY*.

1425

Lyneborg, L. & Chvála, M.
Revision of *Haematopota* MEIG. in North Europe (Dipt. Tabanidae) with appendix on the *hispanica*-group. Entomol. Scand. 1, 30–40, 41 Fig.; 1970.

T. der nordeuropäischen A. der G. *Haematopota MEIGEN* [♂♂, ♀♀].

1426

Mamajev, B. M.
O sistematicheskem položenii triby Leptosynini ENDERLEIN v semejstve gallic (Itonidiidae, Diptera) [Über die systematische Stellung der Tribus Leptosynini ENDERLEIN in der Familie Itonidiidae]. Cas. Českoslov. spol. ent. 61, 89–99, 15 Fig.; 1964.
T. der europäischen A. der pädogenetischen Itonidiidae.

1427

Novye i maloizvestnye paläarktičeskije gallicy triby Porricondylini (Diptera, Cecidomyiidae) [Neue und wenig bekannte paläarktische Porricondylini]. Acta ent. Bohemoslov. 63, 213–239, 8 Fig.; 1966.

T. der Subtribus und G. der Tribus Porricondylini.

1428

Novye dlinoousyje dvukrylyje fauny SSSR (Diptera, Axymyiidae, Mycetobiidae, Sciaridae, Cecidomyiidae) [Neue Nematoceren der Fauna der UdSSR]. Ent. obozr. 47, 605–616, 4 Fig.; 1968.

T. der G. der Fam. Axymyiidae; T. der A. der G. *Mesaxymyia* gen. nov., *Mycetobia* MEIGEN; T. der G. der Ufam. Zygonurinae sowie der G. der Subtribus Solntseviina.

1429

Rezacija paläarktičeskikh vidov gallic roda *Coquilletomyia* FELT (Diptera, Cecidomyiidae) [Revision der paläarktischen Coquilletomyia-Arten]. Vest. zool. 1973, 47–52, 2 Fig.; 1973.

T. der paläarktischen A. der G. *Coquilletomyia FELT*.

1430

Mamajev, B. M. & Krivošeina, N. P.

Ličinki gallic [Gallmückenlarven]. Diptera, Cecidomyiidae. Moskva, 277 S., 94 Fig.; 1965.
T. der Fam., die mit der Fam. Cecidomyiidae verwandt sind [Larven]; T. der Ufam., G. und A. der Fam. Cecidomyiidae [Larven].

1431

Novye dannye po sistematike i biologii dlinoousykh dvukrylych sem. Axymyiidae (Diptera) [Neue Angaben zur Systematik der Axymyiidae]. Ent. obozr. 45, 168–180, 8 Fig.; 1966.

T. der G. der Fam. Axymyiidae [Imagines, Larven, Puppen].

1432

Novye dannye po morfologii i ekologii dlinoousykh dvukrylych iz sem. Hyperoscelididae (Diptera, Nematocera) [Neue Angaben zur Morphologie und Ökologie der Nematozeren aus der Familie Hyperoscelididae]. Ent. obozr. 48, 933–942, 5 Fig.; 1969.

T. der G. und A. der Fam. Hyperoscelididae [Imagines, Larven].

1433 [Titel entfällt].

1434

Mannheims, B.

15. Tipulidae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 3 (5), 177—212, Fig. 128—172; Stuttgart, 1965 ... 213—256, Fig. 178—219; 1966 ... 257—288, Fig. 220—255; 1967 ... 289—320, Fig. 256—278; 1968.
T. der westpaläarktischen A. der Agruppe *phaidra*, *macroseleene*, *petiostigma*, *caucasica*, *fascipennis*, *mellea*, *truncata*, *dilatata*, *fascigulata*, *helvola*, *falcata*, *bullata* der G. *Tipula* LINNÉ.

1435

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 63. Beitrag Diptera: Linoniiae. Beitr. Ent. 17, 459—476, 5 Fig.; 1967.

T. der A. der Agruppe *flavipes* FABRICIUS der G. *Limonia* MEIGEN.

1436

Zwei neue europäische *Tipula*-Arten der *fulvipennis*-Gruppe. Bonner Zool. Beitr. 20, 253—256, 4 Fig.; 1966.

T. der europäischen A. der Agruppe *fulvipennis* der G. *Tipula* LINNÉ.

1437

Mannheims, B.; Nørrevang, A. & Theowald, B.

Die Tipuliden der Färöer (Diptera). Entomol. Meddel. 32 (1963), 193—198; 1964.

T. der auf den Färöern vorkommenden A. der Fam. Tipulidae [Imagines, Larven].

1438

Martinovsky, J.Beschreibung der Entwicklungsstadien von *Ctenophora guttata* WIED. und Übersicht der tschechoslowakischen Arten der Gattung *Ctenophora* (Dipt., Tipulidae). Acta ent. Bohemoslov. 65, 319—324, 11 Fig.; 1968.T. der europäischen A. der G. *Ctenophora* MEIGEN [Larven, Puppen].

1439

Maslov, A. V.O sistematike krovososuščich komarov gruppy *Culiseta* (Diptera, Culicidae) [Zur Systematik der blutsaugenden Culiciden der *Culiseta*-Gruppe]. Ent. obozr. 43, 193—217, 9 Fig.; 1964.T. der Unterarten der A. *Culiseta silvestris* SCHING. [♂♂, ♀♀, Larven des 4. Stadiums].

1440

Krovososuščje komary podtriby Culisetina (Diptera, Culicidae) mirovoj fauny [Die blutsaugenden Mücken der Subtribus Culisetina der Weltfauna]. In: Opredelitel po faune SSSR, Leningrad, 181 S., 98 Fig.; 1967.

T. der G., Ugatt. und A. der Subtribus Culisetina [♂♂, ♀♀, Larven 4. Stadium].

1441

Meinander, M. & Panelius, S.

Bestämmungstabell über Finlands dipterfamiljer. Notulae Ent. 49, 141—164, 20 Fig.; 1969.

T. der finnischen Fam. der Ordnung Diptera.

1442

Mendl, H.Plectromyia OSTEN-SACKEN — ein für die Paläarktis neues Subgenus der Limoniinen-Gattung *Dicranota* (s. lat.) ZETTERSTEDT (Diptera, Tipulidae). Fragm. ent. 8, 149—156, 7 Fig.; 1972.T. der europäischen Ugatt. der G. *Dicranota* ZETTERSTEDT.

1443

Eine neue *Ilisia*-Art aus dem Alpenbereich (Diptera, Tipulidae). Nachrichtenbl. bayer. Entomol. 22, 114—117, 4 Fig.; 1973.T. der A. der Agruppe *complicata* der G. *Ilisia* RONDANI [♂♂].

1444

Menier, J. J.

Les Ctenophorinae de France (Dipt. Tipulidae). Ann. Soc. ent. France (N. S.) 9, 919—942, 5 Fig.; 1973.

T. der Ufam. der Fam. Tipulidae sowie der französischen G. und A. der Ufam. Ctenophorinae.

1445

Mesnil, L. P.

64g. Larvaevorinae (Tachininae). In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 10 (2), 555—879, 10 Taf.; Stuttgart, 1956—1965 ... (3), 881—1024; 1966—1971. [Fortsetzung der 1944 begonnenen Bearbeitung].

T. der paläarktischen Tribus, G., Ugatt. und A. der Ufam. Larvaevorinae.

1446

Description d'une nouvelle espèce d'Ormiini récemment découverte dans le Sud de la France. (Dipt. Tachinidae). Bull. Soc. ent. France 69, 261—264, 1 Fig.; 1964.

T. der A. der G. *Plesiooestrus* VILLENEUVE.

1447

Mihályi, F.

Description of two new Fanniinae species from Hungary (Diptera, Muscidae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 65, 281 bis 286, 11 Fig.; 1973.

T. der ungarischen G. der Gruppe *Coelomyia* HALIDAY der Ufam. Fanniinae.

1448

Möhni, E.

6. I. Cecidomyiidae — (Itonididae). In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 2 (2), 1—248, Fig. 1—538; Stuttgart, 1966—1971.

T. der paläarktischen A. der G. *Trotteria* KIEFFER, *Ozirhincus* RONDANI, *Lasioptera* MEIGEN, *Baldratia* KIEFFER, *Stefaniola* KIEFFER.

10*

1448 a

Morge, G.

Die Pallopteridae. In: Die Lonchaeidae und Pallopteridae Österreichs und der angrenzenden Gebiete. 2. Teil. Naturkundl. Jahrb. Linz 13, 141–212, Farbtaf. 1–6, Texttaf. 12–13, Fig. 242–295; 1967.

T. der paläarktischen A. der Agruppe *zetterstedti* der G. *Lonchaea* FALLÉN sowie der paläarktischen Ufam., G. und A. der Fam. Pallopteridae.

1449

Moucha, J. & Chvála, M.

Notes on the genus *Theriopteces* ZELLER, 1842 (Diptera, Tabanidae). Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 100–105, 8 Fig.; 1964. T. der A. und Formen der G. *Theriopteces* ZELLER.

1450

Beschreibung des Männchens von *Haematopota scutellata* nebst Bemerkungen über die Gattung *Haematopota* MEIG. in der Tschechoslowakei (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Bohemoslov. 64, 224–231, 4 Fig.; 1967.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Haematopota* MEIGEN [??].

1451

Die Gattung *Hybomitra* ENDERLEIN, 1922 in der Tschechoslowakei (Diptera, Tabanidae). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 12 (1967), 263–294, 16 Fig.; 1968.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Hybomitra* ENDERLEIN [♂♂, ♀♀].

1452

Zur Kenntnis der Bremsengattung *Atylotus* OSTEN-SACKEN in der Tschechoslowakei (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Bohemoslov. 66, 321–329, 2 Fig.; 1969.

T. der tschechoslowakischen A. der G. *Atylotus* OSTEN-SACKEN [♂♂, ♀♀].

1453

Moucha, J. & Hradský, M.

Die Gattung *Antipalus* (Diptera, Asilidae). Reichenbachia 6, 191–198, 3 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Antipalus* LOEW.

1454

Narčuk, E. P.

Zlakovje muchi (Diptera, Chloropidae) Sibiri i Dal'nego Vostoka. III. Vidy roda *Centorisoma* BECK. [Die Halmfliegen Sibiriens und des Fernen Ostens. III. Die Arten der Gattung *Centorisoma* BECKER]. Ent. obozr. 44, 934–945, 36 Fig.; 1965.

T. der A. der G. *Centorisoma* BECKER.

1455

Muchi-semejedy roda *Dicraeus* Lw. (Diptera, Chloropidae) [Die Fliegen der Gattung *Dicraeus* LOEW]. Ent. obozr. 46, 415–438, 50 Fig.; 1967.

T. der Ugatt. und A. der G. *Dicraeus* LOEW [♂♂].

1456

Neascu, P.

Une nouvelle espèce d'Itoniididae gallicole, *Phytophaga bromi* sp. n. (Diptera, Itoniididae). Marcellia 33, 185–191, 3 Fig.; 1966.

T. der A. der G. *Phytophaga* RONDANI.

1457

Negrobov, O. P.

Novyje i maloizvestnyje vidy dvukrylych sem. Dolichopodidae (Diptera) fauny Sovetskogo Sojuza [Neue und wenig bekannte Arten der Familie Dolichopodidae der Fauna der Sowjetunion]. Ent. obozr. 44, 438–446, 7 Fig.; 1965.

T. der paläarktischen A. der G. *Sphyrotarsus* MIK [♂♂, ♀♀].

1458

Rezija palearktičeskikh vidov roda *Medetera* (Diptera, Dolichopodidae). Soobščenie 1: Gruppa *Oligochaetus* MIK [Revision der paläarktischen *Medetera*-Arten. Mitteilung 1: die Gruppe *Oligochaetus* MIK]. Ent. obozr. 45, 874–896, 91 Fig.; 1966.

T. der Ugatt. der G. *Medetera* FISCHER VON WALDHEIM; T. der A. der Ugatt. *Lorea* NEGROBOV; T. der A. der Ugatt. *Oligochaetus* MIK [♂♂, ♀♀].

1459

Novyje palearktičeskije vidy podsemejstva Medeterinae (Dolichopodidae, Diptera) [Neue paläarktische Arten der Unterfamilie Medeterinae]. Ent. obozr. 46, 890–908, 25 Fig.; 1967.

T. der mit *Medetera glauca* verwandten A. der G. *Medetera* FISCHER VON WALDHEIM [Zusatz zur T. von THUNEBERG 1955]; T. der A. der Agruppe *nitida* der G. *Medetera* FISCHER VON WALDHEIM [♂♂, ♀♀]; T. der mit *M. zinovjevi* verwandten A. der G. *Medetera* FISCHER VON WALDHEIM sowie T. der paläarktischen A. der G. *Thrypticus* GERSTAECKER.

1460

Služaj gornogo melanizma u vidov semejstva Dolichopodidae (Diptera) Zapadnogo Kavkaza [Ein Fall von Montanmelanismus bei Arten der Familie Dolichopodidae des Westkarakas]. Trudy Voronežskogo gosud. univ. 79, 74–75; 1970.

T. der A. *Dolichopus lepidus* und *D. uralensis* sowie *Hercostomus caucasicus* und *H. varicoloris* [In Ergänzung der T. von STACKELBERG 1980, 1933].

1461

Rezija palearktičeskikh vidov dvukrylych roda *Thinophilus* WHLBG. (Diptera, Dolichopodidae) [Revision der paläarktischen *Thinophilus*-Arten]. Ent. obozr. 50, 896–910, 45 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der G. *Thinophilus* WAHLBERG.

1462

Zur Kenntnis einiger paläarktischer Arten der Gattung *Asyndetus* LOEW (Diptera: Dolichopodidae). Beitr. Ent. 23, 157–167, 28 Fig.; 1973.

T. der paläarktischen A. der G. *Asyndetus* LOEW.

1463

Rody i podrody podsemejstva Hydrophorinae (Diptera, Dolichopodidae) golarktiki [Gattungen und Untergattungen der Unterfamilie Hydrophorinae der Holarktis]. Zool. Zurn. 52, 1514–1520, 4 Fig.; 1973.

T. der holarktischen G. und Ugatt. der Ufam. Hydrophorinae sowie der A. der G. *Aesphyrotarsus* OLDENBERG.

1464

Nielsen, B. O.

Nogle bemærkninger om bestemmelse af danske vintermyg (Diptera, Nematocera, Trichoceridae). Flora og Fauna 76, 91–98, 4 Fig.; 1970.

T. der dänischen A. der Fam. Trichoceridae.

1465

Nijveeldt, W.

Over de rozetgallen op *Salix repens* L. (Kruipwilg). Ent. Berichten 31, 63–71, 17 Fig.; 1971.

T. der an *Salix repens* vorkommenden Gallen der G. *Rhabdophaga* WESTWOOD.

1466

Nowakowski, J. T.

Studien über Minierfliegen (Dipt. Agromyzidae). 9. Revision der Artengruppe *Agromyza reptans* FALL. — *A. rufipes* MEIG. Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 11, 175–213, 30 Fig.; 1964.

T. der A. der Agruppe *reptans* — *rufipes* der G. *Agromyza* FALLÉN [Imagines, ♂ Genitalien, Larven].

1467

Monographie der europäischen Arten der Gattung *Cerodontha* ROND. (Diptera, Agromyzidae). Ann. Zool. 31, 1–327, 285 Fig.; 1973.

T. der europäischen Ugatt. und A. der G. *Cerodontha* RONDANI [Imagines, Larven].

NUNBERG, M. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

OEBENBERGER, J. 1964

siehe: Mehrere Ordnungen.

1468

Olsufjev, N. G.; Moucha, J. & Chvála, M.

Chrysozona scutellata sp. n. aus Mitteleuropa (Diptera, Tabanidae). Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 284–286, 2 Fig.; 1964.

T. der ♀ der mit *scutellata* verwandten A. der G. *Chrysozona* MEIGEN.

1469

Zur Taxonomie und Verbreitung der europäischen und kleinasiatischen Arten der *Tabanus bovinus*-Gruppe (Diptera, Tabanidae). Acta ent. Bohemoslov. 64, 303–313, 6 Fig.; 1967.

T. der ♀ der *T. spodopterus*-Formen; T. der europäischen und kleinasiatischen A. der *T. bovinus*-Gruppe [♂♂, ♀♀].

1470

Olsufjev, N. G.

Novyye i maloizvestnye slepni (Diptera, Tabanidae) fauny SSSR i sopredel'nykh stran. Soobščenie II [Neue und wenig bekannte Tabaniden der Fauna der UdSSR und der Nachbarländer. Mitteilung II]. Ent. obozr. 51, 446–453, 7 Fig.; 1972.

T. der A. der Ugatt. *Hybomitra* ENDERLEIN.

1471

Panelius, S.

A revision of the european gall midges of the subfamily Porricondylinae (Diptera: Itonididae). Acta Zool. Fennica 113, 157 S., 43 Fig.; 1965.

T. der europäischen Tribus, G. und A. der Ufam. Porricondylinae.

1472

Pankratova, V. Ja.

Ličinki i kukolki komarov podsemejstva Orthocladiinae fauny SSSR (Diptera, Chironomidae, Tendipedidae) [Larven und Puppen der Orthocladiinae der Fauna der UdSSR]. In: Opredeliteli po faune SSSR, Nr. 102, Leningrad, 343 S., 245 Fig.; 1970.

T. der in der UdSSR vorkommenden Ufam. der Fam. Chironomidae sowie der G. und A. der Ufam. Orthocladiinae [Larven, Puppen].

1473

Papavero, N.

Studies of Asilidae (Diptera) systematics and evolution. I. A preliminary classification in subfamilies. Arquivos Zool. 23, 217–274, 3 Fig.; 1973.

T. der Ufam. der Fam. Asilidae.

1474

Papp, L. J.

The systematic position of *Trachyopella kerteszi* DUDA and some remarks on the hungarian species of *Trachyopella* DUDA and *Elachisoma* ROND. (Diptera: Sphaeroceridae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 63, 301–306, 3 Fig.; 1971.

T. der ungarischen A. der G. *Trachyopella* DUDA und *Elachisoma* RONDANI.

1475

Pedersen, B. V.

Studies on the danish Anisopodidae (Diptera Nematocera). Entomol. Meddel. 36, 225–231, 10 Fig.; 1968.

T. der dänischen A. der Fam. Anisopodidae.

1476

Pedersen, E. T.De danske arter af slægten *Sphegina* MG. (Diptera, Syrphidae). Entomol. Meddel. 36, 127—135, 13 Fig.; 1968.
T. der dänischen A. der G. *Sphegina* MEIGEN.

1477

De danske arter af slægten *Neoascia* WILLISTON (Dipt., Syrphidae). Entomol. Meddel. 39, 51—62, 18 Fig.; 1971.
T. der dänischen A. der G. *Neoascia* WILLISTON.

1478

De danske arter af slægten *Paragus* LATREILLE (Diptera, Syrphidae). Flora og Fauna 78, 1—6, 10 Fig.; 1972.
T. der dänischen A. der G. *Paragus* LATREILLE.

1479

Perfil'jev, P. P.Diptera/Phlebotomidae. In: Fauna SSSR, Moskva, Leningrad (N. S.), Nr. 93, 3, Ausgabe 2, 382 S., 291 Fig.; 1966.
T. der in der UdSSR vorkommenden Ugatt. und A. der Fam. Phlebotomidae [♂♂, ♀♀].

1480

Plassmann, E.Die Pilzmückengattung *Messala* (Dipt., Fungivoridae). Ent. Ztschr. 81, 164—173, 16 Fig.; 1971.
T. der A. der G. *Messala* CURTIS.

1481

Ein Überblick über die Pilzmücken (Diptera, Fungivoridae). Ent. Ztschr. 82, 65—72, 11 Fig.; 1972.
T. der Ufam. der Fam. Fungivoridae [Larven].

1482

Morphologisch-taxonomische Untersuchungen an Fungivoridenlarven (Diptera). Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 19, 73—99, 15 Fig.; 1972.

T. der Ufam. der Fam. Fungivoridae, der Tribus der Ufam. Sciophilinae, der G. der Tribus Sciophilini und der Ufam. Fungivorinae [Larven].

1483

Die Pilzmückengattung *Neoeospheria* (Diptera: Fungivoridae). Senckenbergiana biol. 53, 239—244, 7 Fig.; 1972.
T. der A. der G. *Neoeospheria* OSTEN-SACKEN.

1484

Die Pilzmückengattung *Leia* (Diptera: Mycetophilidae). Senckenbergiana biol. 54, 131—140, 23 Fig.; 1973.
T. der A. der G. *Leia* MEIGEN.

1485

Podszuhn, H.

Gattungsbestimmung von europäischen Simuliiden-Larven (Diptera). Gewässer und Abwässer, Heft 44/45, 87—95, 4 Fig.; 1967.

T. der europäischen G. der Fam. Simuliidae [Larven].

1486

Pont, A. C.A second palearctic species of the genus *Dichaetomyia* MALLOCH (Diptera: Muscidae). Stuttg. Beitr. Naturk., Nr. 160, 4 S., 6 Fig.; 1966.T. der paläarktischen A. der G. *Dichaetomyia* MALLOCH.

1487

A new species of *Coenosia* MEIGEN from Southern Spain (Insecta, Diptera, Muscidae). Steenstrupia 2, 191—196, 9 Fig.; 1972.T. der A. der Agruppe *lyneborgi* der G. *Coenosia* MEIGEN [Ergänzung der T. von HENDEL 1961].

1488

Reiss, F.Eine neue Chironomidenart aus dem Bodensee (Diptera: Chironomidae). Beitr. Ent. 14, 63—70, 7 Fig.; 1964.
T. der europäischen A. der G. *Cryptotendipes* LENZ [Imagines, Puppen].

1489

Revision der Gattung *Micropsectra* KIEFF., 1909 (Diptera, Chironomidae). 1. Die *attenuata*-Gruppe der Gattung *Micropsectra*. Beschreibung 5 neuer Arten aus Mitteleuropa und Nordafrika. Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 16, 431—449, 14 Fig.; 1969.T. der A. der Agruppe *attenuata* der G. *Micropsectra* KIEFFER [♂♂].

1490

Richter, V. A.

Chiščnyje muchi-kyri (Diptera, Asilidae) Kavkaza [Räuberische Asilidae des Kaukasus]. In: Opredeliteli po faune SSSR, Leningrad, 284 S., 306 Fig.; 1968.

T. der kaukasischen Ufam., G. und A. der Fam. Asilidae.

1491

Rohdendorf, B. B.

Sostav triby Sarcophagini (Diptera, Sarcophagidae) Evrazii [Die Zusammensetzung der Tribus Sarcophagini Eurasiens]. Ent. obozr. 44, 676—695, 28 Fig.; 1965.

T. der eurasischen Subtribus und G. der Tribus Sarcophagini.

1492

Palearktičeskie vidy roda *Sphenometopa* TOWNSEND (Diptera, Sarcophagidae) [Die paläarktischen Arten der Gattung *Sphenometopa* TOWNSEND]. Ent. obozr. 46, 450–467, 15 Fig.; 1967.
T. der paläarktischen Ugatt. und A. der G. *Sphenometopa* TOWNSEND.

1493

Napravleniya istoričeskogo razvitiya sarkofagid (Diptera, Sarcophagidae) [Richtungen der historischen Entwicklung der Sarcophagiden]. Trudy paleontol. Inst. 116, 90 S., 32 Fig.; 1967.
T. der Fam. der Famgruppe Sarcophagidea.

1494

Palearktičeskie vidy dvukrylych roda *Phrosinella* R.-D. (Diptera, Sarcophagidae) [Paläarktische Arten der Gattung *Phrosinella* R.-D.]. Ent. obozr. 50, 446–453, 4 Fig.; 1971.
T. der paläarktischen A. der G. *Phrosinella* ROBINEAU-DESVOIDY.

1495

46h Sarcophaginae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 11, 129–176, 28 Fig.; Stuttgart, 1971.
[Fortsetzung der 1930 begonnenen Bearbeitung].
T. der paläarktischen Tribus, G., Ugatt. und A. der Ufam. Sarcophaginae.

Ross, H. H. 1965

siehe: Mehrere Ordnungen.

1496

Rozkošný, R.

Zur Taxonomie der Gattung *Pherbellia* ROBINEAU-DESVOIDY (Diptera, Sciomyzidae). Čas. Českoslov. spol. ent. 61, 384–390, 11 Fig.; 1964.

T. der paläarktischen Ugatt. der G. *Pherbellia* ROBINEAU-DESVOIDY.

1497

Zur Morphologie und Biologie der Metamorphosestadien mitteleuropäischer Sciomyziden (Diptera). Acta Sc. Nat. Brno 1, 117–160, 12 Taf.; 1967.

T. der mitteleuropäischen A. der Fam. Sciomyzidae [Larven, Puparien].

1498

The Stratiomyoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. Fauna Entomol. Scandinavica 1, 140 und 10 (unn.) S., 456 Fig.; 1973.

T. der fennoskandinischen und dänischen Fam. der Üfam. Stratiomyoidea sowie der Ufam., G. und A. der Fam. Stratiomyidae und Solvidae [Imagines, Larven].

1499

Kubcov, J. A.

Tachiny roda *Phytomyptera* R.D. (Diptera, Tachinidae) — effektivnyje parazyti molej [Tachinen der Gattung *Phytomyptera* — effektive Mikrolepidopterenparasiten]. Ent. obozr. 48, 211–216, 14 Fig.; 1969.

T. der A. der G. *Phytomyptera* RONDANI.

1500

Savčenko, E. N.

Diptera/Tipulidae. In: Fauna SSSR, Moskva, Leningrad (N. S.) Nr. 89, 502 S., 382 Fig.; 1964.

T. der in der UdSSR vorkommenden Agruppen und A. der Ugatt. *Geotipula* SAVČENKO, *Oreomyza* POKORNÝ, *Vestiplex* BEZZI, *Lunatipula* EDWARDS, *Odonatisca* SAVČENKO, *Dendrotipula* SAVČENKO der G. *Tipula* LINNÉ [Imagines, Larven].

1501

Komari-Dovgonogi. In: Fauna Ukrainskoi [Tipulidae.. In: Fauna der Ukraine]. 14, Naukova Dumka, Kijev, 551 S., 364 Fig.; 1966.

T. der ukrainischen G. und A. der Fam. Tipulidae [Imagines, Larven, Puppen].

1502

Novyye podrody i vidy roda *Gonomyia* (Diptera, Limoniidae) [Neue Untergattungen und Arten der Gattung *Gonomyia*]. Zool. Žurn. 51, 1329–1341, 4 Fig.; 1972.

T. der A. der Ugatt. *Prolipophleps* der G. *Gonomyia* MEIGEN.

1503

Komary-dolgonožki [Tipulidae]. In: Fauna SSSR, Moskva, Leningrad, N. S., Nr. 105, 281 S., 160 Fig.; 1973.

T. der in der UdSSR vorkommenden Agruppen und A. der Ufam. Tipulinae und der Ufam. Flabelliferinae (partim).

1504

Schmitz, H.

33. Phoridae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 4 (7). 513–608, 371 Fig., 12 Taf.; Stuttgart, 1965.
[Fortsetzung der 1938 begonnenen Bearbeitung].

T. der paläarktischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Phoridae.

1505

Schumann, H.

Revision der Gattung *Onesia* ROBINEAU-DESVOIDY, 1880 (Diptera: Calliphoridae). Beitr. Ent. 14, 915–938, 28 Fig.; 1964.
T. der A. der G. *Onesia* ROBINEAU-DESVOIDY (♂♂, ♀♀).

1506

Revision der paläarktischen *Melinda*-Arten (Diptera: Calliphoridae). Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 20, 293–314, 13 Fig.; 1973.
T. der paläarktischen A. der G. *Melinda* ROBINEAU-DESVOIDY.

1507

Serra-Tosio, B.Sur les Orthocladiinae du genre *Heleniella* GOWIN (Diptera, Chironomidae). Dtsch. ent. Ztschr. (N. F.) 14, 153—162, 23 Fig.; 1967.T. der A. der G. *Heleniella* GOWIN [♂♂ Imagines und Nympchen].

1508

Sicart, M. & Larrouy, G.La faune Culicidienne de la région Toulousaine. Genitalia ♀ des *Aedes* régionaux. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 104, 104—109, 9 Fig.; 1968.T. der in der Region Toulouse vorkommenden A. der G. *Aedes* MEIGEN [♀♀ Genitalien].

1509

Skidmore, P.

Notes on the biology of palearctic Muscids (2). The determination of third instare larvae and puparia of palearctic Muscidae. Entomol. 106, 49—59; 1973.

T. der Ufam., Tribus und G. der paläarktischen Muscidae [3. Larvenstadium und Puparien].

1510

Skuhrová, M.Neue Gallmücken-Gattung *Mamaevia* n. g. n. sp. (Diptera, Itonidiidae) aus Böhmen. Marcellia 34, 103—107, 12 Fig.; 1967.T. der G. *Clinodiplosis* KIEFFER, *Tristephanus* KIEFFER und *Mamaevia* SKUHRVÁ der Fam. Itonidiidae; T. der A. der G. *Mamaevia* SKUHRVÁ.

1511

Smith, K. G. V.

Diptera Lonchopteridae. In: Handbooks for the identification of British insects. 10, Part 2 (ai), London, 9 S., 14 Fig.; 1969.

T. der britischen A. der G. *Lonchoptera* MEIGEN.

1512

Diptera Conopidae. In: Handbooks for the identification of British insects. 10, Part 3(a), London, 18 S., 34 Fig.; 1969.

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

1513

Eustalomyia hilaris FALLÉN (Diptera, Anthomyiidae) confirmed as british, with notes on other species of the genus. Entomol. Gazette 22, 55—60, 8 Fig.; 1971.T. der britischen A. der G. *Eustalomyia* KOWARZ.

1514

Soós, A.Soberocerhaloides *discolor* gen. nov., spec. nov., eine neue Clusiide aus Costa Rica, nebst einer Bestimmungstabelle der Gattungen der Familie Clusiidae (Diptera, Acalyptrata). Reichenbachia 4, 1—8, 1 Fig.; 1964.

T. der G. der Fam. Clusiidae.

1515

Speight, M. C. D.British species of *Sphaerophoria* (Diptera, Syrphidae) confused with *S. menthastris* (L.), including a key for the males of the seven species of *Sphaerophoria* found in the British Isles. Entomol. 106, 228—233, 4 Fig.; 1973.T. der britischen A. der G. *Sphaerophoria* LEPELETIER & SERVILLE.

1516

Spencer, K. A.A revision of the palaeartic species of the genus *Ophiomyia* BRASCHNIKOV (Diptera: Agromyzidae). Beitr. Ent. 14, 773—822, 86 Fig.; 1964.T. der paläarktischen A. der G. *Ophiomyia* BRASCHNIKOV.

1517

The genus *Phytoliriomyza* HENDEL (Agromyzidae: Diptera): a clarification of the four european species, with a list of eight other species now known in the genus. Ann. Mag. nat. Hist. (13) 7 (1964), 657—663, 3 Fig.; 1965.T. der europäischen A. der G. *Phytoliriomyza* HENDEL.

1518

A revision of european species of the genera *Melanagromyza* HENDEL and *Hexomyza* ENDERLEIN, with a supplement on the genus *Ophiomyia* BRASCHNIKOV (Diptera: Agromyzidae). Beitr. Ent. 16, 3—60, 91 Fig.; 1966.T. der G. der Ufam. Agromyzinae; T. der europäischen A. der G. *Melanagromyza* HENDEL sowie der paläarktischen A. der Agruppe *pulicaria* der G. *Ophiomyia* BRASCHNIKOV.

1519

A clarification of the genus *Napomyza* WESTWOOD (Diptera: Agromyzidae). Proc. R. ent. Soc. London (B) 35, 29—40, 22 Fig.; 1966.T. der europäischen A. der G. *Napomyza* WESTWOOD.

1520

Notes on european Agromyzidae (Diptera). — 1. Beitr. Ent. 16, 285—310, 35 Fig.; 1966.

T. der europäischen A. der G. *Hexomyza* ENDERLEIN; T. der A. der Agruppe *affinis* der G. *Cerodontha* RONDANI [Ergänzung zu HENDEL 1931/36]; T. der A. mit zweigekreuzter Ader der G. *Liriomyza* MIK; T. der paläarktischen A. der G. *Phytomyza* HENDEL sowie der A. der G. *Piochomyza* HERING.

1521

Notes on european Agromyzidae (Diptera) — 2. Beitr. Ent. 19, 5—26, 33 Fig.; 1969.

T. der A. der Agruppe *alnibetulae* der G. *Agromyza* FALLÉN [in Ergänzung zu HENDEL 1931].

1522

Notes on a revision of the British Agromyzidae (Diptera), including the description of 14 new species. Entomol. Gazette 22, 141–195, 93 Fig.; 1971.

T. der britischen A. der Gruppe *artemisiae* der G. *Melanagromyza* HENDEL [in Ergänzung zu SPENCER 1966].

1523

Notes on european Agromyzidae (Diptera) — 3. Beitr. Ent. 21, 249–265, 28 Fig.; 1971.

T. der europäischen A. der G. *Phytobia* LIOY, *Amauromyza* HENDEL.

1524

Agromyzidae from Southern Spain (Insecta, Diptera). Steenstrupia 2, 91–104, 10 Fig.; 1972.

T. der A. der Gruppe *meridionalis* der G. *Phytomyza* FALLÉN.

1525

Stackelberg, A. A.

Novyje dannyye po sistematike palearktičeskikh much-žurčalok (Diptera, Syrphidae) [Neue Daten zur Systematik der palearktischen Syrphiden]. Ent. obozr. 44, 907–926, 10 Fig.; 1965.

T. der palearktischen A. der G. *Orthoneura* MACQUART, *Neoscia* WILLISTON, *Brachypalus* MACQUART [♂♂, ♀♀].

1526

29. Dolichopodidae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der palearktischen Region. 4 (5), 225–256, Fig. 170–175, 5 Taf.; Stuttgart, 1971 ... 257–302, Taf. 29–44; 1972.

T. der palearktischen G. der Ufam. Medeterinae sowie T. der palearktischen A. der G. *Dolichophorus* LICHTWARDT, *Thrypticus* GERSTAECKER, der Ugatt. und A. der G. *Medetera* FISCHER VON WALDHEIM.

1527

Starý, J.

European species of the genus *Dicranoptycha* OSTEN-SACKEN (Diptera, Tipulidae). Acta ent. Bohemoslov. 69, 401–416, 15 Fig.; 1972.

T. der europäischen A. der G. *Dicranoptycha* OSTEN-SACKEN.

1528

Starý, J. & Rozkošný, R.

A revision of palearctic species of the subgenera *Protogonomyia* ALEXANDER, *Ellipteroides* BECKER and *Ptilostenodes* ALEXANDER (Diptera, Tipulidae: *Gonomyia* MEIGEN). Acta ent. Bohemoslov. 67, 362–374, 28 Fig.; 1970.

T. der palearktischen A. der Ugatt. *Protogonomyia* ALEXANDER, *Ellipteroides* BECKER und *Ptilostenodes* ALEXANDER der G. *Gonomyia* MEIGEN.

1529

Stubbs, A. E.

Introduction to craneflies — Part V. Bull. Amat. Ent. Soc. 32, 101–107, 1 Taf.; 1973.

T. der britischen A. der G. *Ctenophora* MEIGEN und *Nephrotoma* MEIGEN.

1530

Sevčenko, A. K. & Prudkina, A. K.

K morfologií genitalijev samcov komarov. Soobščenie I. Izuchenie genitalijev samcov komarov roda *Aedes* [Zur Genitalmorphologie der Mückenmännchen. Mitteilung I. Untersuchung der Genitalien der Männchen der Gattung *Aedes*]. Vest. zool. 1973, Nr. 6, 40–47, 4 Fig.; 1973.

T. der Ugatt. der G. *Aedes* MEIGEN [♂ Genitalien].

1531

Tanasićuk, V. N.

Vidy *Leucopomyia* (Diptera, Chamaemyiidae) fauny SSSR [Die *Leucopomyia*-Arten der Fauna der UdSSR]. Zool. Žurn. 44, 1202–1213, 7 Fig.; 1965.

T. der A. der Ugatt. *Leucopomyia* MALLOCH.

1532

Novyje vidy roda *Leucopis* (Diptera, Chamaemyiidae) iz jugo-vostočnogo Kazachstana [Neue *Leucopis*-Arten aus dem südöstlichen Kasachstan]. Trudy zool. Inst. Leningrad 37, 233–236, 2 Fig.; 1966.

T. der an der Kohlblattlaus lebenden A. der G. *Leucopis* MEIGEN.

1533

Palearktičeskije vidy much-serebrjanok roda *Parochthiphila* (Diptera, Chamaemyiidae) [Paläarktische Arten der Gattung *Parochthiphila*]. Ent. obozr. 47, 633–651, 13 Fig.; 1968.

T. der palearktischen G. und Ugatt. der Fam. Chamaemyiidae sowie T. der palearktischen A. der G. *Parochthiphila* CZERNY.

1534

Theodor, O.

An illustrated catalogue of the ROTHSCHILD Collection of Nycteriidae (Diptera) in the British Museum (Natural History). London, 506 S., 898 Fig., 6 Karten, 5 Taf.; 1967.

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

1535

Theodor, O. & Oldroyd, H.

65. Hippoboscidae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der palearktischen Region. 12, 70 S., 2 Taf.; Stuttgart, 1964.

T. der palearktischen Ufam., Tribus, G. und A. der Fam. Hippoboscidae.

1536

Theowald, B.

Familie Tipulidae (Diptera, Nematocera), Larven und Puppen. In: Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, Lief. 7, Berlin, 100 S., 344 Fig.; 1967.

T. der europäischen G. und A. der Fam. Tipulidae [Larven, Puppen].

1537

Tréhen, P.Caractères génitaux et détermination des femelles d'*Hilara* (Diptera, Empididae). Cah. Natural. (N. S.) 26, 21–27, 21 Fig.; 1970.T. der in der Bretagne und Touraine vorkommenden ♀♀ der G. *Hilara* MEIGEN.**TRJAPICYN, V. A.; ŠAPIRO, V. A. & ŠČEPETIL'NIKOVA, V. A.** 1965
siehe: Mehrere Ordnungen.

1538

Trojan, P.

Muchówkwi — Diptera. Bujanki — Bombyliidae. In: Klucz do oznaczania owadów Polski. Część 28, Zeszyt 24, Warszawa, 44 S., 78 Fig.; 1967.

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

1539

Muchówkwi — Diptera. Therevidae. In: Klucz do oznaczania owadów Polski. Część 28, Zeszyt 25, Warszawa, 28 S., 52 Fig.; 1970.

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

1540

Muchówkwi — Diptera. Łowiki — Asilidae. In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 28, Zeszyt 27, Warszawa, 89 S., 153 Fig.; 1970.

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

1541

Tsacas, L.Révision des espèces du genre *Acanthopleura* ENGEL (Diptera: Asilidae). Mem. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, Serie A, 28, 205–240, 11 Fig.; 1964.T. der A. der G. *Acanthopleura* ENGEL.

1542

Deux nouvelles espèces paléarctiques du genre *Neomochtherus* OST.-SACK. et notes sur l'identité de plusieurs espèces anciennes. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 1, 5–18, 25 Fig.; 1965.T. der paläarktischen A. der G. *Neomochtherus* OSTEN-SACKEN.

1543

Un nouvel *Acanthopleura* ENGEL (Dipt. Asilidae) de l'île de Rhodes. Verh. nat. Ges. Basel 78, 311–314, 7 Fig.; 1967.T. der A. der G. *Acanthopleura* ENGEL [Ergänzung zu TSACAS 1964, Nr. 1541].

1544

Tuomikoski, R.

Generic taxonomy of the Exechiini (Dipt., Mycetophilidae). Ann. Ent. Fennici 32, 159–194; 1966.

T. der G. der Tribus Exechiini; T. der G. und Ugatt. der Gruppen *Rymosa* WINNERTZ, *Exechia* WINNERTZ, *Allodia* WINNERTZ, *Brachypeza* WINNERTZ.

1545

Mitteilungen über die Empididen (Dipt.) Finnlands. VIII. Die Gattung *Chelipoda* MACQ. Ann. ent. Fennici 32, 321–326, 3 Fig.; 1966.T. der europäischen A. der G. *Chelipoda* MACQUART.

1546

Ussova, Z. V.

Flies of Karelia and the Murmansk Region (Diptera, Simuliidae). Jerusalem, 268 S., 82 Fig.; 1964 [Übersetzung aus dem Russischen].

T. der A. der Fam. Simuliidae aus Karelien und aus der Murmansker Region [♂♂, ♀♀].

1547

Vaillant, F.

Diptères Psychodidae de Moravie. Čas. Moravsk. Mus. Sc. nat. 51, 225–230, 2 Taf.; 1966.

T. der A. der fallax-Gruppe der G. *Pericoma* WALKER.

1548

Les diptères Thaumaleidae des alpes et des carpates. Ann. Soc. ent. France (N. S.) 5, 687–705, 64 Fig.; 1969.

T. der Agruppen der G. *Thaumalea* RUTHE.

1549

9d. Psychodidae — Psychodinae. In: LINDNER, E. Die Fliegen der paläarktischen Region. 3 (1), 1–48, Fig. 1–186; Stuttgart, 1971.

T. der paläarktischen Tribus und G. der Ufam. Psychodinae [Imagines ♂, Larven IV. Stadium].

1550

Valentjuk, E. I.Ličinki I. stadium vidov roda *Wohlfartia* — *Wohlfarthia* B. a B., 1889 (Diptera, Sarcophagidae) Kryma i severnogo Černomor'ja [Larven des I. Stadiums der *Wohlfartia*-Arten der Krim und des nördlichen Schwarzmeeergebiets]. Vest. zool. 1971, Nr. 3, 78–80, 1 Taf.; 1971.T. der im genannten Gebiet vorkommenden A. der G. *Wohlfartia* BRAUER & BERGENSTAMM [Larven I. Stadium].

1551

Vanschuytbroeck, P.

Contribution à l'étude des diptères Brulidae et Pupipares: Hippoboscidae, Nycteribiidae et Streblidae. Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg. 44, Nr. 17, 30 S.; 1968.

T. der G. der Fam. Nycteribiidae.

1552

Venturi, F.

Una nuova specie di Sferoceride (Diptera Schizophora) siciliano, fisogastro e cavernicolo. Frust. Entomol. 7, Nr. 1, 20 S., 14 Fig.; 1965.

T. der europäischen cavernicolen, physogastrischen A. der G. *Limosina* MACQUART.

1553

Verbeke, J.

Contribution à l'étude des diptères malacophages. III. Revision du genre *Knutsonia* nom. nov. (= *Elgiva* auct.). Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg. 40, Nr. 9, 44 S., 41 Fig.; 1964.

T. der paläarktischen A. der G. *Knutsonia* VERBEKE.

1554

Viktarov, G. A.

Iičinki dvukrylych i perepončatokrylych, parazitirujuščje v nimfach i vzroslych osobach vrednoj čerepaški (*Eurygaster integriceps* PUT.) [Dipteren- und Hymenopterenlarven, die in Nymphen und Imagines von *E. integriceps* parasitieren]. Zool. Zurn. 45, 220—227, 6 Fig.; 1966.

T. der A. der Ord. Diptera und Hymenoptera, die in *Eurygaster integriceps* parasitieren [Eier, Larven].

1555

Vockeroth, J. R.

A review of the world genera of Mydaeinae, with a revision of the species of New Guinea and Oceania (Diptera, Muscidae). Pacific Insects Monogr. 29, 1—134, 150 Fig.; 1972.

T. der G. der Ufam. Mydaeinae der Welt.

1556

Weber, M.

New *Platypalpus* MACQUART species from Hungary (Diptera: Empididae). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 64, 305—313, 9 Fig.; 1972.

T. der A. der Agruppe *agilis* MEIGEN der G. *Platypalpus* MACQUART.

1557

Wyatt, I. J.

Immature stages of Lestremiinae (Diptera: Cecidomyiidae) infesting mushrooms. Trans. R. ent. Soc. London 116, 15—27, 36 Fig.; 1964.

T. der Larven, Puppen und Vorpuppen der Fam. Cecidomyiidae, die Champignons befallen.

1558

Pupal paedogenesis in the Cecidomyiidae (Diptera) 3 — A reclassification of the Heteropezini. Trans. R. ent. Soc. London 119, 71—98, 52 Fig.; 1967.

T. der G. der Tribus Heteropezini [Imagines, Larven, Vorpuppen und Puppen].

1559

Zaicev, V. F.

Revizija parazitičeskich dvukrylych roda *Hemipenthes* Lw. (Diptera, Bombylidae) palearktičeskoj oblasti [Revision der parasitischen Dipteren der Gattung *Hemipenthes* der Paläarktis]. Trudy vsesojuzn. ent. obšč. 51, 157—205, 102 Fig.; 1966.

T. der paläarktischen A. der G. *Hemipenthes* LOEW.

1560

Parazitičeskije muchi semejstva Bombylidiae (Diptera) v faune Zakavkaz'ja [Die parasitischen Bombylidiae der Fauna des Transkaukasus]. In: Opredeliteli po faune SSSR, Nr. 92, Moskva, Leningrad, 375 S., 1044 Fig.; 1966.

T. der kaukasischen Ufam., G. und A. der parasitischen Vertreter der Fam. Bombylidiae.

1561

Revizija palearktičeskikh vidov dvukrylych roda *Dialineura* RONDANI (Diptera, Therevidae) [Revision der paläarktischen *Dialineura*-Arten]. Ent. obozr. 50, 183—199, 10 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der G. *Dialineura* RONDANI.

1562

K revizii roda *Aristotereva* — *Aristotereva* FREY (Diptera, Therevidae) — palearktiki [Zur Revision der Gattung *Aristotereva* der Paläarktis]. Vest. zool. 1971, Nr. 5, 36—42, 3 Fig.; 1971.

T. der paläarktischen A. der G. *Aristotereva* FREY.

1563

Zimin, L. S.

Obzor dvukrylych triby Gymnosomatini (Diptera, Tachinidae) fauny SSSR, parazitirujuščich v rastenijejadnykh klopcach [Übersicht über die Gymnosomatini der Fauna der UdSSR, die in pflanzensaugenden Wanzen parasitieren]. Ent. obozr. 45, 424—456, 62 Fig.; 1966.

T. der G. der Tribus Gymnosomatini; T. der A. der G. *Pallasia* ROBINEAU-DESOVY, *Stylogymnomya* BRAUER & BERGENSTAMM, *Gymnosoma* MEIGEN.

1564

Zimina, L. V.

Novyj rod dvukrylych iz sem. Conopidae (Diptera) palearktičeskoj fauny [Eine neue Gattung der Fam. Conopidae der paläarktischen Fauna]. Ent. obozr. 48, 669—674, 9 Fig.; 1969.

T. der paläarktischen G. der Tribus Myopini sowie T. der paläarktischen A. der G. *Myopotta* gen. nov.

1566

Zitek-Zwyrtek, K.Czechoslovak species of the family Ptychopteridae (Diptera). Acta ent. Bohemoslov. 68, 416–426, 33 Fig.; 1971.
T. der tschechoslowakischen A. der G. *Ptychoptera* MEIGEN.

ZOERNER, H. 1970

siehe: Mehrere Ordnungen.

1567

Zoerner, H.Minenstudien II. (Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise bekannter und unbekannter minierender Dipteren-Larven).
Dtsch. ent. Ztschr. (N.F.) 18, 233–250, 12 Fig.; 1971.
T. der an *Cardaria* minierenden A. der Ord. Diptera.

1568

Zumpt, F.The genus *Phylloteles* LOEW (Diptera, Sarcophagidae, Miltogramminae) in Africa and Europe. Bull. & Ann. Soc. R. Belg. Ent. 109, 308–319, 9 Fig.; 1973.
T. der afrikanischen und europäischen A. der G. *Phylloteles* LOEW.

1569

Zuska, J.The Czechoslovak species of Ulidiidae (Diptera, Acalyptrata). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 12, 201–206; 1967.
T. der tschechoslowakischen A. der Fam. Ulidiidae.

1570

Zusková, L.Czechoslovak species of the genus *Platypalpus* MACQUART (Diptera, Empididae). Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 11 (1965), 331–372, 52 Fig.; 1966.
T. der tschechoslowakischen A. der G. *Platypalpus* MACQUART.

Register

Protura	Odonata
Acerentomoidea 25	<i>Ischnura</i> DE CHARPENTIER 64
<i>Eosentomon</i> BERLESE 25	<i>Odonata</i> 60, 62
<i>Hesperentomon</i> PRICE 24	<i>Platycnemididae</i> 65
Protura 15, 25	<i>Platycnemis</i> BURMEISTER 63
Collembola	<i>Sympetrum</i> NEWMAN 61
<i>Anurida</i> LABOULBÉNE 30	Plecoptera
<i>Anuridella</i> WILLEM 30	<i>Capniidae</i> 69
Anurophorinae 34	<i>Isoneninae</i> 69
<i>Bilobella</i> 26	<i>Isoperlinae</i> 69
<i>Ceratophysella</i> BÖRNER 31	<i>Leuctra</i> STEPHENS 70
<i>Dicyrtoma</i> BOURLET 29	<i>Nemoura</i> LATREILLE 67
<i>Folsomia</i> WILLEM 35	<i>Perlodidae</i> 68
<i>Isotomurus</i> BÖRNER 38	<i>Plecoptera</i> 66
<i>Morulina</i> BÖRNER 40	Saltatoria
<i>Neanura</i> MACGILLIVRAY 27	<i>Acridiidae</i> 81
<i>Onychiurus</i> GERVAIS 36	<i>Aiolopus</i> FIEBER 85
<i>Plutomurus</i> YOSHI 33	<i>Antaxius</i> BRUNNER 89
<i>Pogonognathellus</i> PACLT 33	<i>Calliphona</i> KRAUSS 86
<i>Prorastriops</i> DELMARE-DEBOUTTEVILLE 37	<i>Canariola</i> UVAROV 91
<i>Pseudofolsomia</i> MARTYNOVA 32	<i>Dolichopoda</i> BOLIVAR 79
Tomoceridae 33	<i>Ensifera</i> 83
<i>Tomocerus</i> NICOLET 33	<i>Euchorthippus</i> TARbinskij 80
<i>Tullbergia</i> LUBBOCK 39	<i>Glyptothemis</i> BEY-BIENKO 78
<i>Willemia</i> BÖRNER 28	<i>Gryllotalpa</i> LATREILLE 77
Thysanura	<i>Oedipodinae</i> 92
Leptotrichidae 41	<i>Oropodisma</i> UVAROV 95, 96
Lepismatidae 41	<i>Orthoptera</i> 83
<i>Machilinus</i> SILVESTRI 43	<i>Psorodonotus</i> BRUNNER 90
Maindronidae 41	<i>Pyrgomorpha</i> SERVILLE 93
<i>Petrobius</i> LEACH 42	<i>Saga</i> CHARPENTIER 87
Thysanura 41	<i>Sphingonotus</i> FIEBER 94
Ephemeroptera	<i>Stenobothrus</i> FISCHER 88
<i>Baetis</i> LEACH 55	<i>Tettigoniidae</i> 82
<i>Caenis</i> STEPHENS 51	<i>Tridactylus</i> OLIVIER 84
<i>Centroptilum</i> EATON 44, 50	Phthiraptera
<i>Ecdyonurus</i> EATON 48, 53, 58, 59	<i>Anatoecus</i> CUMMINGS 108
<i>Ephemera</i> LINNÉ 46	<i>Anoplura</i> 105
Ephemeroptera 47, 49, 52, 54	<i>Ardeicola</i> CLAY 103
<i>Heptagenia</i> WALSH 53	<i>Austromenopon</i> BEDFORD 107
<i>Oligoneuriella</i> ULMER 57	<i>Menoponidae</i> 102
Protoreismatidea 45	<i>Myrsidae</i> WATERSTON 101, 109
<i>Rhithrogena</i> EATON 53	<i>Pseudomenopon</i> MJÖBERG 104
<i>Rhithrogena</i> Klapalek 56	<i>Quadraceps</i> CLAY & MEINERTZHAGEN 106

- Thysanoptera**
- Anaphothrips* UZEL 121
 - Idiomothrips* PRIESNER 112
 - Kakothrips* WILLIAMS 111
 - Liophloeothrips* PRIESNER 110
 - Neohegeria* SCHMUTZ 120
 - Odontothrips* AMYOT & SERVILLE 116
 - Prosopothrips* UZEL 122
 - Scirtothrips* SHULL 124
 - Taeniothrips* AMYOT & SERVILLE 114
 - Thaumatothrips* SCALON 125
 - Thrips* LINNÉ 115, 119
 - Thysanoptera* 113, 117, 118, 123
- Homoptera**
- Acyrtosiphon* MORDVILKO 149
 - Adarrus* KIRBAUT 152
 - Agriahana* DISTANT 147
 - Aleyrodes* LATREILLE 183
 - Aleyrodidae* 141, 183
 - Allygus* FIEBER 152
 - Anoezia* KOCH 194
 - Aphididae* 133, 193
 - Aphidoidea* 157, 163, 164, 165, 166, 167
 - Aphidura* HILLE RIS LAMBERS 187
 - Aphis* LINNÉ 191, 195, 196
 - Asterobius* HILLE RIS LAMBERS 199
 - Batrachomorphus* LEWIS 132
 - Brachycaudus* GOOT 201
 - Carulaspis* MACGILLIVRAY 156
 - Chomaphis* MORDVILKO 162
 - Cicada orni* LINNÉ 138
 - Cicadidae* 174
 - Cicadoidea* 139
 - Cicadomorpha* 189
 - Cinara* CURTIS 150, 185
 - Cixiidae* 154
 - Coccidae* 155
 - Coelostinus* EMELJANOV 152
 - Defractosiphon* BÖRNER 182
 - Delphacidae* 205
 - Delphax* FABRICIUS 131
 - Dectocephalinae* 190
 - Derbidae* 130
 - Diaspididae* 136
 - Diaspididi* 156
 - Diaspis* COSTA 156
 - Dikranewura* HARDY 170
 - Diplocolenus* RIBAUT 152
 - Doratwra* SAHLBERG 144
 - Dorycephalini* 152
 - Drepanosiphum* KOCH 158, 195
 - Dysaphis* BÖRNER 202
 - Elymana* DELONG 143
 - Eriococcidae* 126
 - Eriopeltis* SIGNORET 171
 - Eulachnus* DEL GUERCI 186
 - Eupteryx* CURTIS 146
 - Eurhadina* HAUPT 145
 - Exitianus* BALL 192
 - Fulgoromorpha* 205
 - Greenica* BORCHSENIUS 137
 - Handianus* RIBAUT 151
 - Homoptera* 177, 206
 - Hysteropterum* 154
 - Lachnidae* 204
 - Lepidosaphedidae* 156
 - Lepidosaphes* SHIMER 156
 - Limotettix* J. SAHLBERG 207
 - Macrosiphoniella* DEL GUERCI 134, 176
 - Macrosiphum* PASSERINI 160
 - Malenaphis* 130
 - Masonaphis* 195
 - Micrococcus* BORCHSENIUS 172
 - Mirodelphax* WAGNER 188
 - Myzea* 127
 - Neanoezia* BÖRNER 194
 - Oncopsis* BURMEISTER 128
 - Organiinae* 153
 - Palus* DE LONG 152
 - Parafairmairia* COCKERELL 173
 - Paralituria* JENSEN-HAARUP 188
 - Paranoecia* BÖRNER 194
 - Pauropsyllini* 179
 - Pealius* QUAINTEANCE & BAKER 183
 - Pentastirini* 154
 - Pleotrichophorus* BOERNER 175
 - Phylloxeridae* 135
 - Pseudococcidae* 126
 - Psilococcus* BORCHSENIUS 203
 - Psylla* GEOFFROY 178, 180, 184
 - Syphloidea* 169
 - Pterocommatini* 197
 - Rhizococcus* SIGNORET 148
 - Rhizopeltinaria* BORCHSENIUS 140
 - Rhopalosiphum* KOCH 195
 - Rhytidodus* FIEBER 129
 - Schizolachnina* 186
 - Subsaltusaphis* 195
 - Tachycixius* WAGNER 181
 - Thamnotettix* ZETTERSTEDT 142
 - Theroaaphis* WALKER 159, 195, 200
 - Thripsaphidina* 161
 - Trama* HEYDEN 198
 - Trioza* FOERSTER 168
 - Trioziidae* 168
- Heteroptera**
- Acetropis* FIEBER 253, 269
 - Adelphocoris* REUTER 275, 281
 - Aethus* DALLAS 217
 - Alloeonotus* FIEBER 277
 - Amphibicoriomorpha* 284
 - Anonychella* REUTER 259
 - Aradidae* 219
 - Armenoeocis* KIRITSHENKO & SCUDDER 280
 - Atomoscelis* REUTER 259
 - Atractotomus* FIEBER 290
 - Eleteognous* REUTER 230
 - Blissinae* 284
 - Brysinus* FIEBER 256
 - Calocoris* FIEBER 276
 - Camptopus* AMYOT & SERVILLE 247
 - Carthophorus* MULSANT & REY 209
 - Carpocoris* KOLENATI 212
 - Chamaelion* WAGNER 266
 - Chamaepsallus* WAGNER 259, 266
 - Cimicomorpha* 271
 - Compsidolon* REUTER 260
 - Compsocerocoris* REUTER 267
 - Compsonannus* REUTER 259
 - Cymus* HAHN 233
 - Dicranoccephalus* HAHN 232
 - Dimorphocoris* REUTER 262
 - Eckerleinius* WAGNER 273
 - Ectomocoris* MAYR 288
 - Elasmostethus* FIEBER 227
 - Elasmucha* STÅL 229
 - Enicocephalidae* 251
 - Euryeranella* REUTER 257
 - Eurydema* LAPORTE DE CASTELNAU 218
 - Eurygaster* LAPORTE DE CASTELNAU 211
 - Geocorisae* 234, 235, 265
 - Globiceps* LEPELETIER & SERVILLE 279, 280
 - Gonianotini* 230
 - Grypocoris* DOUGLAS & SCOTT 263
 - Henestaris* SPINOLA 268
 - Heterocapillus* WAGNER 263
 - Heteroptera* 234, 240, 265
 - Heterotoma* LEPELETIER & SERVILLE 278
 - Horvathiolus* JOSIFOV 222
 - Hydrocoriomorpha* 234
 - Hydrometrinae* LATREILLE 226
 - Itupona* WAGNER 257
 - Kalmarius* BENEDEK 213
 - Leptophytocoris* WAGNER 274
 - Leptopodidae* 293
 - Leptoplerna* FIEBER 287
 - Lygaeinae* 245, 252
 - Lytus* HAHN 242, 287
 - Macropsis* LEWIS 285
 - Macrotylus* FIEBER 263
 - Megalodactylus* FIEBER 257
 - Megalonotus* FIEBER 244
 - Melanocoryphus* STÅL 222
 - Menaccarus* AMYOT & SERVILLE 218
 - Metatropis* FIEBER 249
 - Micronecta* KIRKALDY 224
 - Miridae* 234, 242, 283
 - Mirinae* 242
 - Monosynamma* SCOTT 288

- Myrmus* HAHN 228
Nabidae 214
Nabinae 213
Nanoplinthisus WAGNER 241
Nasocoris REUTER 236, 272
Notonectidae 225
Oncocnemis KLUSS 216
Opisthothorax REUTER 246
Ortholytinae 242
Orthonotus STEPHENS 221
Orthops FIEBER 242, 250, 292
Parapolygrates REUTER 230
Pentatomidae 218
Phylinae 264
Phymata LATREILLE 223
Phytocoris FALLÉN 239, 270
Piesma LEPELETIER & SERVILLE 220, 286
Psallus FIEBER 248, 294
Rhopaliidae 215
Rhopalinae 215
Saldidae 293
Sciocorini 218
Sciocoris FALLÉN 218, 258
Sigara FABRICIUS 254
Solenozyphus REUTER 282
Stagonomus GORSKI 255
Stenocephalidae 232
Strachini 218
Systellonotus FABRICIUS 238
Tarajala WAGNER 259
Tennostethus REUTER 291
Teratocoris FIEBER 261, 289
Tessaratomini 231
Tingitidae 243
Trochiscocoris REUTER 210
Tuponia REUTER 257
Velia LATREILLE 208
- Neuropteroidea**
- Ascalaphus* FABRICIUS 306
Anisochrysa NAKAHARA 303
Boromyia BANKS 300
Chrysopa LEACHE 299, 300, 308
Chrysopidae 300, 311
Coniopterygidae 300, 304, 305
Hemerobiidae 300
Hemerobius LINNÉ 300
Magnoraphidia ASPÖCK & ASPÖCK 295
Micromus RAMBUR 300
Myrmeleonturini 302
Neuroleon NAVAS 307
Neuroptera 295
Nineta NAVAS 301
Ohmella ASPÖCK & ASPÖCK 298
Planipennia 300
Raphidia LINNÉ 300, 309
Raphidiida NAVAS 309
Sialis LATREILLE 310
Subilla NAVAS 296
- Coleoptera**
- Abromus* REITTER 411
Acanthocinini 702
Acinopus LATREILLE 816
Acmaeodera ESCHSCHOLTZ 760
Acritus LECONTE 825
Acrotrichis MOTSCHULSKY 562, 809
Actenipus JEANNEL 674
Actephilus STEPHENS 673
Acylophorus NORDMAN 790
Aderidae 549
Adonia MULSANT 594
Afropselaphus JEANNEL 364
Agabus LEACH 503, 652
Agapanthia AUDINET-SERVILLE 702
Agapanthini 702
Agaricophagus SCHMIDT 585
Agathidium PANZER 536
Agelandia REITTER 409
Agrikinus MULSANT 651
Agriotes ESCHSCHOLTZ 472, 516, 757
Agrypninae 529
Agyrtes LAPORTE 533
Aleochara GRAVENHORST 619, 620, 621, 843
Allegretta JEANNEL 354
- Allotarsus* GRAELLS 316
Amaurorhinus FAIRMAIRE 464
Amischa C. G. THOMSON 357, 846
Ammoeius MULSANT 350
Anagrophorus KRAATZ 788
Anelastes KIRBY 391
Anisodactylina 686
Anobiidae 638
Anomala SAMOUELLE 352
Anommatus WESMAEL 411, 506
Anopelta MULSANT & REY 358
Anthaxia ESCHSCHOLTZ 368, 798
Anthicidae 313
Anthicinae 313
Anthonomini 421
Aphodiidae 339
Aphodius LILLIGER 682
Apion HERBST 427, 555
Apioninae 795
Archostemata 726
Aridionomus REITTER 698
Aromia SERVILLE 725
Artematopoidea 405
Asaphidion DES GOZIS 458
Aseminae 648
Asericea LEWIS 720
Asidus LATREILLE 509
Aspidiphoridae 835
Astenus STEPHENS 548
Astylops THOMSON 811
Atornaria STEPHENS 563, 566, 572
Attactogenus TOURNIER 832
Attalus ERICHSON 454
Attelabidae 330
Azinotarsus MOTSCHULSKY 320
Bacous GERMAR 380, 418
Bathysciinae 459
Bembidion LATREILLE 747
Blastophagus EICHHOFF 607
Bibio REITTER 719
Bostrychidae 406
Brachinus WEBER 553, 842
Brachyderinae 795
Brachypterulus GROUVELLE 567
Bradycellus MOTSCHULSKY 778
Brenthidae 762
Broscosoma PUTZEYS 480
Bruchus LINNÉ 823
Brumus MULSANT 591
Brycharis BOISDUVAL & LACORDAIRE 455, 684
Buprestidae 388, 723
Byrrhidae 704
Byrhulus LINNÉ 654
Byturidae 835
Caenocelis THOMSON 560
Calathus BONELLI 600
Campanilia MOTSCHULSKY 753
Camptorrhinus SCHOENHERR 645
Cantharini 852
Cantharis LINNÉ 542, 678
Carabidae 517, 526, 855
Carabinae 672
Carabini 639
Carabus LINNÉ 546, 752
Carcinops MARSEUL 825
Cardiophorinae 512
Cardiophorus ESCHSCHOLTZ 393, 512, 605, 756
Cassida LINNÉ 654
Cassidinae 510
Catopidae 813
Caulomorphus FAUST 696
Centrotoma HEYDEN 367
Cephenniinae 363
Cerambycidae 322, 415, 527
Cercyon LEACH 836
Cetoniinae 660
Cetoniini 667
Ceutorhynchinae 426
Ceutorhynchus GERMAR 425, 430, 525, 539, 675
Charagmus SCHOENHERR 488
Chasmopterus LATREILLE 341
Chevrolatia JAQUELIN-DUVAL 477
Chiloneus SCHOENHERR 717
Chieneosoma KRAATZ 661
Chlaenius DEJEAN 544
Chonostropheus PRELL 424

- Chromonotus* MOTSCHULSKY 824
Chrysocarabus THOMSON 751
Chrysomela LINNÉ 657
Chrysomelidae 595, 670, 692
Chrysomelinæ 841
Chrysotribax REITTER 750
Cicindelidae 526
Cis LATREILLE 585, 632, 634
Cisidae 629, 635
Clambidae 438, 564
Cleoninae 795
Cleridae 403
Cleroidea 403
Clivina LATREILLE 460
Clytrinae 840
Cneorhinini 832
Coccinellidae 487, 588, 589, 590, 593, 759
Coleoptera 429, 485, 622, 664, 692, 831
Colón HERBST 815
Colonidae 711, 814
Coprophorus MULSANT & REY 386
Colydiidae 835
Colymbetes CLAIRVILLE 489, 491, 492
Colymbetinae 493
Conosoma KRAATZ 523, 792, 807
Corticaria MARSHAM 410, 412
Corymbites LATREILLE 603
Coryphoides BERNHAUER 766
Cossoninae 465
Cratomerus SOLIER 798
Criocerophalus MULSANT 601
Criocerinae 827, 840
Cruphalus ERICHSON 573
Cryptocephalinae 840
Cryptocephalus GEOFFROY 382, 384, 691
Cryptophagidae 635
Crypturus ERICHSON 573
Cucujidae 835
Cucujoidea 314
Curculionidae 774
Curellius CASEY 571
Curimopsis GANGLBAUER 706
Curimus ERICHSON 371
Currimopsis 470
Cybocephalidae 440
Cybocephalus ERICHSON 439
Cylindronotus FALDERMANN 551
Cymindis LATREILLE 545
Cyphon PAYKULL 688, 845
Cyrtotonus DEJEAN 550
Cyrtonychochaeta SCHEERPZELT 636
Dalopius ESCHSCHOLTZ 513
Deronectes SHARP 541, 844
Dibolia LATREILLE 551, 552
Dichotraechus STIERLIN 694, 697
Doderotrechus 817
Donaciinae 840
Dorcadion DALMAN 776
Dorcoluma PAYKULL 504
Drepanocerus JEANNEL 631
Dromius BONELLI 754
Dryopidae 360, 361
Dryops OLIVIER 758
Dysodius DELAROUZEE 547
Dyschirius PANZER 460, 722, 780
Dytiscidae 761
Dytiscinae 495
Dytiscus LINNÉ 710
Ebaeus ERICHSON 317, 319, 849
Ectinus ESCHSCHOLTZ 514, 757
Ectomogaster APFELBECK 718, 837
Elaphocera GÉNÉ 346
Elaphropus MOTSCHULSKY 598
Elateridae 389, 431, 617, 701
Elateriformia 405
Eledona LATREILLE 449
Elminithidae 540
Endomychidae 835
Enicmus THOMSON 524, 700
Ephistemus STEPHENS 571
Erichsonius FAUVEL 397
Eridaulus THOMSON 522, 803
Ernopus THOMSON 556, 557
Ernporus THOMSON 327
Erotylidae 779, 835
Esarcus REICHE 407
Euaesthetinae 810
Euaesthetus GRAVENHORST 746
Eubaocera CORNELL 626
Eucinetus GERMAR 496
Eucnemidae 326
Eumolpinae 599, 659, 840
Eunihus REITTER 716
Euplectus LEACH 364
Eurhizophagus MÉQUIGNON 828
Eurycarabus GEHIN 653
Euserica REITTER 342
Euthiini 363
Exomias BEDEL 481
Exosoma JACOBY 671
Faronus AUBÉ 366
Fortunatius EVERE 453
Gabrius STEPHENS 376, 395, 791
Galerucinae 841
Geopselaphus JEANNEL 365
Geotrupidae 356
Gephelophorus SHARP 334
Glyptomerus MÜLLER 373
Gnypeta THOMSON 699
Grammoptera SERVILLE 530
Graptidies SEIDLITZ 501
Gymnaetron SCHOENHERR 482
Gynandrophthalma LACORDAIRE 392
Gyrinidae 483, 830
Gyrinus GEOFFROY 690
Gyrophaena MANNERHEIM 618
Haliplidae 483
Haliplus GUIGNOT 507
Haliplus LATREILLE 507
Harmonia MULSANT 594
Harpalini 816
Hedyphanes FISCHER VON WALDHEIM 551
Helodidae 592
Helophorus FABRICIUS 333, 334, 335, 583, 584, 804
Hemistenus MOTSCHULSKY 744
Hesperophanes MULSANT 417
Hesperus FAUVEL 770
Heteroceridae 432
Heteromera 314, 579
Heterothops STEPHENS 789
Hexarthrum WOLLASTON 462
Heydenomyrus DESBROCHERS 832
Heyrovský MADAR & MADAR 644
Hispaniae 656
Histeridae 825, 854
Homalochthebius KUWERT 441, 442
Homaloplia STEPHENS 343, 345
Hoplia ILLIGER 349, 351
Hydaticus LEACH 494
Hydnobius SCHMIDT 537
Hydraenidae 633
Hydrocyphon REDTENBACHER 689
Hydrophilidae 359
Hydrophilinae 633
Hydrosmecta THOMSON 765
Hydrosmecta GANGLBAUER 765
Hydrovatus MOTSCHULSKY 466
Hygrobiidae 483
Hylastes ERICHSON 606
Hylobiinae 795
Hyperaspini 390
Hypnoides STEPHENS 597
Hypnoidinae 616
Hypocacculus BICKHARDT 825
Hypococcus THOMSON 825
Hypocephalus MANNERHEIM 568
Iberozarus GANGLBAUER 554
Ilybius ERICHSON 490
Ilyobates KRAATZ 569
Isariotes REICHE 436
Isorhipis BOISDUVAL & LACORDAIRE 615
Kytorrhinus FISCHER VON WALDHEIM 538
Laccobius ERICHSON 497
Lacon LAPORTE 413
Lagria FABRICIUS 447
Lamellicornia 642
Lamiinae 819
Lampra LACORDAIRE 528
Lamprosomatinæ 840
Langelania AUBÉ 408, 409
Lasiorhynchites JEKEL 323

- Lathridiidae 712
Lathridius HERBST 829
Lathrobium GRAVENHORST 729
Leistus piceus FROELICH 543
 Leptinidae 483
Leptobium CASEY 399
Leptusa KRAATZ 764, 772, 794
Lignyodes SCHÖNHERR 423
Liodes nitida REITTER 505
 Liodidae 711
Lionychus WISSMANN 340
 Lixini 822
Lixus FABRICIUS 796, 820
Longitarsus LATREILLE 324, 511, 586, 611, 613
 Lyctidae 406
Malachius FABRICIUS 318, 452
 Maladera MULSANT & REY 342
Mastigus LATREILLE 377
Mastus MOTSCHULSKY 435
Malthinus LATREILLE 851
Malvacon VOSS 838
 Megapenthini 515
Megatoma HERBST 679
Meghelophorus KUWERT 334
Melagria CASEY 457
Melandrya FABRICIUS 683
 Melandryidae 404, 833
Melanophthalma MOTSCHULSKY 474
Melanotus ESCHSCHOLTZ 602
Meligethes STEPHENS 434
Melinopterus MULSANT 800
Melolontha FABRICIUS 329
 Melyridae 403, 658
Metacantharis BOURGEOIS 850
Methes SHARP 500
Miarus SCHOENHERR 755
Micropeplus LATREILLE 787
Microsaurus STEPHENS 375
Miltotrogus REITTER 685
 Mordellidae 445
Mordellistena COSTA 443, 444
 Mycetophagidae 835
Mycetoporus MANNERHEIM 806
Mylabris FABRICIUS 433
Myiacus SCHOENHERR 332
Myllaena ERICHSON 805
Myrmecopora SAULCY 771
Nalassus MULSANT 387
Nargus THOMSON 777
Nazeris FAUVEL 402
Nebria LATREILLE 381, 604
Nebriini 640
Nebriola DANIEL 353
Neomaladeridae 342
Neosirocalus NERESHEIMER & WAGNER 419
Nephus MULSANT 482, 727
Nesaeocarabus BEDEL 653
Neuraphes THOMSON 407
 Nitidulidae 799
Ochina DEJEAN 448
Ocyrus LRACH 394, 730
Oligota MANNERHEIM 847, 848
Olophrum ERICHSON 784
 Omalinae 802
Omalium GRAVENHORST 787
Omophlus SOLIER 680
Onthophagus LATREILLE 370, 681
 Opatrini 655
Oreosphaerula GANGLBAUER 532
Orobittis GERMAR 420
Orphelophorus D'ORCHYMONT 334
Orsodacninae 840
 Orthoperidae 483
Orthopterus STEPHENS 328
Oryctes ILLIGER 782
 Ostomidae 835
Otiorynchus GERMAR 331, 336, 646, 676, 714
Oxycarabus SEMENOV 649
Pachybrachis DEJEAN 383, 691
Pachygluta THOMSON 763, 772
Pachytia ZETTERSTEDT 724
 Paederinae 578, 810
Palmar SCHAEFER 528
Palorinus BLAIR 518
Palorus MULSANT 518
Paraduvalius KNIRSCH 499, 502
Parameira SEIDLITZ 647
Parastenus HYDEN 739
 Pedinini 580
 Peltidae 403
 Peltinae 413
Pentodon HOPE 782
Percus DEJEAN 641
Pezocrosis JACOBSON 669
Phaenops DEJEAN 321
 Phalacriidae 835
Phalacronotus MOTSCHULSKY 800
Phaleria LATREILLE 781
Phaleriinae 451
Phalaxonothini 779
Pheggomisetes KNIRSCH 498, 499
Philonthus CURTIS 398, 786
Philopedon STEPHENS 832
Phloeonomus HEER 784
Phloeophthorus WOLLASTON 721
Phloetria STEPHENS 683
Phyllobius SCHOENHERR 715
Phylodecta KIRBY 677
Phylognathus ESCHSCHOLTZ 782
Phytodecta KIRBY 335
Pityogenes BEDEL 573
Placusa ERICHSON 570
Platycerus FOURCROY 414, 450
Platydorothisophilus SCHEERPELTZ 793
Platypodinae 379
Platystethus MANNERHEIM 520
Polygonus NICOLAI 748
Polychara MULSANT & REY 620
Procerus DEJEAN 546
Protaetia BURMEISTER 666, 668
Proteininae 576, 801
Pselactus BROUN 463
Pseudabsidia 853
Pseudanophthalmus JEANNEL 355
Pseudobironium PIC 626
Pseudomedon MULSANT & REY 400
Psyllides BERTHOLD 609, 610, 612, 643
Pternidium ERICHSON 468
Pterostichini 608
Ptiliidae 363
Ptilolum SEIDLITZ 569
Ptinidae 484
Pullus MULSANT 727
Purpuricenus DEJEAN 416
Fyrochroidae 705
Quedius sensu BORDONI 375
Quedius STEPHENS 274, 396, 559
Ranunculiphilus WAGNER 422
Rhagium FABRICIUS 703
Rhamphus SCHELLENBERG 569
Rheochara MULSANT & REY 769
Rhizophagidae 637, 835
Rhizotrogus BERTHOLD 348, 508, 661
Rhopalodontus GEMMINGER & HAROLD 637
Rhynchites SCHNEIDER 821, 839
Rhynchophora 774
Rhysodidae 438
Riolus MULSANT & REY 693
Rybaxis SAULCY 575
Saperda FABRICIUS 315
Saperdini 702
Saprinus ERICHSON 825
Scaphidiidae 483, 628, 818
Scaphidium OLIVIER 625
Scaphisoma LEACH 596, 623, 624, 627, 818
Scaphisomidae 818
Scaphisomini 627
Scarabaeus LINNÉ 808, 826
Schistoglossa KRAATZ 768, 787
Scirtes ILLIGER 587
Scolytoidea 574
Scolytus GEOFROY 665, 797
Scopaeus ERICHSON 325
Scotonomus FAUVEL 369
Seydmaenini 469
Seymnus KUGELANN 378, 727
Sepedophilus GISTEL 521
Sericia MACLEAY 342
Sericini 342
Sidis MULSANT 486
Silphidae 338, 483
Silvanus LATREILLE 519

- Simplocaria* STEPHENS 561
Sitona GERMAR 582
 Spercheidae 633
 Sphaeridiidae 359
 Sphaeridiinae 834
 Sphaeridiidae 483
 Sphaeritidae 854
Sphenophorus SCHOENHERR 713
 Spindidae 835
 Staphylinidae 576, 577, 630, 732
 Staphylininae 578
 Staphylinoidae 576
Staphylinus LINNÉ 730, 767
 Stenichninae 469
Stenichnus THOMSON 479
 Steninae 576
Stenochlaenius REITTER 650
Stenus LATREILLE 456, 565, 734, 735, 736, 737, 738, 741,
 742, 743, 745, 783, 787, 812
Stereocorynes WOLLASTON 461
 Sternoxiania 617
Steropes STEVEN 312
Stibus SEIDLITZ 475
Stilicus BERTHOLD 401
Strophosoma SCHOENHERR 539
Syncalyptra STEPHENS 470
Tachinus GRAVENHORST 731, 733
 Tachyina 598
 Tachyporinae 731
 Tachyporini 731
Tachys STEPHENS 598
Tachyura MOTSCHULSKY 598
 Tanymecinae 795
Tanymecus SCHOENHERR 337
 Tanyrhynchinae 795
Tarphius GERMAR 473, 476
Tarsostinus MOTSCHULSKY 437
 Tentriinae 581
 Tentriini 581
Tesnus REY 740
Thamnicolus THOMSON 428
Thinodromus KRAATZ 785
Thorectes MULSANT 344, 347
 Thorictidae 835
Trechus CLAIRVILLE 707, 708, 709
Tribatus MOTSCHULSKY 362, 663
Trichosphaera FLEISCHER 534
Trichotichnus MORAWITZ 749, 775
Troglorhynchus SCHMIDT 695
Tropidopasilia SCHEERPELTZ 773
Tros FABRICIUS 662
Typhlochoromus MOCZARSKI 728
Typhlopasilia GANGLBAUER 773
Tythaspis CROTCH 594
 Valginae 660
Veraphis CASEY 478
Xantholinus SERVILLE 372, 787
Xestobium MOTSCHULSKY 446
Zeze CSIKI 531
Zorochrus THOMSON 471, 614, 616
- Hymenoptera
 Aenasiina 990
 Agathinae 1098
Agenioideus ASHMEAD 1056
Agonatopoides PERKINS 1051
Agrothereutes FOERSTER 971
Alloplitis NIXON 1029
Alomya PANZER 879
 Alomyinae 907
Alysini 933
Amauronematus KONOW 968
Amaurilyma GRAHAM 1106
Ameromicrus NIKOLSKAJA 898
Ammatomus A.-COSTA 1060
 Anachartinae 979
Anagrus HALD DAY 1118, 1130
Anagyrus HOWARD 1108
Andrenus FABRICIUS 1124, 1137
Andricus HARTIG 981
Aneuryhynchus WESTWOOD 1123
Anicetus HOWARD 867, 1106
Anoplitus DUFOUR 1055
Anospilus HAUPP 1134
 Anthidiinae 1049
- Anthidiini 1049
Apanteles FOERSTER 1029, 1032, 1033
Apechitis FOERSTER 988, 1080
Apegius FOERSTER 1093
Aphaereta FOERSTER 1042
Aphidencyrtus ASHMEAD 1107
 Aphidiidae 1083, 1084, 1086
Apidius NEES 921, 1085
Aphytis HOWARD 982
Aporinellus BANKS 1056
Aporophlebus KOZLOV 994, 998
Aporus SPINOLA 1055
Apterencyrtus ASHMEAD 1107
Arachnospila KINGAID 1055, 1131
Aridelus MARSHAM 1043
Asolcus NAKAGAWA 983, 1120
 Aspicerinae
Aspidocolpus WESTWOOD 960
Aspilota FOERSTER 934
Astata LATREILLE 1008
Astichus FOERSTER 962
Athalia LEACH 904
Aulacidea ASHMEAD 1064
 Aulacini 1128
Aylax HARTIG 1062, 1128
 Belytinidae 1122
Blacus NEES 956
Blastothrix MAYR 1087
Blephyrus HOWARD 990
Bombus LATREILLE 863, 864, 865, 866, 930, 1007, 1071
Bothriothorax RATZEBURG 905, 1107, 1116
Bracon FABRICIUS 1044, 1045, 1100
 Braconidae 861, 1100, 1103
 Braconinae 861
Buathra CAMERON 1075
Bugacis ERDÖS 895
Calitula SPINOLA 892
Calluniphilus ERDÖS 1104, 1107
Calosota CURTIS 939
Cephalcia PANZER 1142
 Cephalciinae 1142
Cephalciini 884
Ceraphron JURINE 911
 Ceraphronoidea 1012
Ceraphronidae 912
Ceropales LATREILLE 1056
Chalcaspis HOWARD 990
 Chalcidoidea 877, 957, 1034
 Charipinae 979
Charitops FOERSTER 1104, 1109
Chartocerus MOTSCHULSKY 1076
 Cheiloneuriini 1117
 Chelonioninae 861
Chelonus JURINE 1100, 1101
Chlorocytus 941
Chorebus HALD DAY 942, 945, 947
Chrysocaris WALKER 873
 Chrysolampini 901
Chrysomalla FOERSTER 901
Clausenia ISHII 990
Cleonus LATREILLE 902
Coeloides WESMUEL 954
Coloneura FOERSTER 946
Coptoformica MUELLER 916
Cornuchrysis BALTHASAR 1005
Cosmoconus FOERSTER 987
 Cremastinae 1096
Cryptina 1074
Cryptinae 967, 1081
Cryptochetus PANZER 1055
Cryptus FABRICIUS 1074
 Ctenopeltatiniae 1081
Cyclogastrella BUKOWSKI 893
Cynipoidea 979, 1034
Cytogaster WALKER 870
Dacnusa HALD DAY 944, 946
Dacnusini 942, 943, 944, 945, 946, 947
Dapsilarthra FOERSTER 943, 946
Dasyopoda LATREILLE 1126
Dendrocerus RATZEBURG 913, 914
Deuteragenia ŠUSTERA 1131
Diadegma FOERSTER 972
Dianthidiini 1049
Diaparsis FOERSTER 970
Diastrophus HARTIG 1128
Dibrachys WALKER 893

- Dicondylus* CURTIS 1051
Dinocarsis FOERSTER 936
Dipara WALKER 963
Diparini 963
Diploleptis GEOFFROY 991
Dipogon FOX 1055
Diprion SCHRANK 959
Diprioninae 1037
Discodes FOERSTER 1088
Dolerus JURINE 887, 1023
Dryinini 1018
Echthroplezia MERCET 1113
Ectophyllus FOERSTER 958
Elachertus SPINOLA 869, 897
Elasmidae 871
Encyrtidae 1111
Encyrtus LATREILLE 938
Entedon DALMAN 940
Episyruron SCHIÖDTE 1054, 1056
Epiritus EMERY 891
Epyris WESTWOOD 1019, 1027
Ericydniina 990
Ericydinus WALKER 990
Eucoiliidae 1061
Eucoiliinae 979
Euderomphale GIRAULT 927
Eulophidae 858, 871
Eumenes LATREILLE 953
Eumeninae 981
Eunotus WALKER 902
Euphorinae 1099
Euplectromorphae GIRAULT 927
Euryphopalus HOWARD 990
Eurytomidae 1141
Eusandalum RATZEBURG 896
Eustochus HALIDAY 876
Eutricharaea THOMSON 1069
Evagetes LEPELETIER 1136
Evanoidea 966
Evylaeus ROBINEAU 925
Ezotela FOERSTER 944
Figitinae 979
Formica LINNÉ 906, 916, 917, 919
Formicidae 890, 906, 1002, 1129
Gastracanthus WESTWOOD 961
Gelini 967
Gelis THUNBERG 969
Glabrobracon FAHRAEUS 1044
Glyphomerus FOERSTER 898
Glyptosticha MASI 961
Gonatopodini 1018
Gonatopus LJUNGH 1051
Gravenhorstina 1121
Gryoninae 1091
Habrolepis FOERSTER 910
Hadronotellus KIEFFER 1091
Hadronotus FOERSTER 1091
Halictus LATREILLE 923
Halochariessa ERDÖS 927
Hallucoptera SPINOLA 872
Hartigia SCHIÖDTE 1063
Helcon NEES 960
Helconidea VIERECK 960
Helconini 960
Helegonatopus PERKINS 1095
Helorus LATREILLE 1057
Heterocoelea DAHLBOM 1022
Holcoptete FOERSTER 897
Holopyga DAHLBOM 1016
Homonotus DAHLBOM 1056
Hungariella ERDÖS 990
Hymenoptera 909, 1039, 1066
Hypomicrogaster ASHMEAD 1029
Ibalia LATREILLE 992
Ibaliniae 979
Ichneumonidae 907, 1037
Ichneumoninae 1081
Ichneumonoidea 1034
Idris FOERSTER 1089
Ipobracon THOMSON 1102
Ismariniae 1122
Ismarus HALIDAY 1122
Isolcus FOERSTER 1128
Itoplectis FOERSTER 988, 1080
Janssoniella KERRICH 961
Kleidotoma WESTWOOD 1061
Lagynodes FOERSTER 912
Lastiglossum CURTIS 924, 926
Lasius FABRICIUS 903, 906
Leiophron NEES 1070
Leptochilus SAUSSURE 1082
Leptomastix FOERSTER 1106
Leptoperilissus SCHMIEDEKNECHT 977
Leptopolistes BLÜTHGEN 951
Leptothonax MAYR 906
Leptothonax acervorum FABRICIUS [Sozialparasiten dieser Art] 1001
Loderus KONOW 1023
Loncheton GRAHAM 937
Lucobracon FAHRAEUS 1047
Lycactini 889
Lymaenon WALKER 1013
Lyssonotinae 1081
Macrocentrus CURTIS 922, 1100
Macropis PANZER 1126
Macrotelidia WESTWOOD 1092
Megabombus DALMA TORRE 1015
Megastigmus DALMAN 899, 1028
Melectinae 1004
Melitta KIRBY 1126
Meria ILLIGER 949, 950
Meringopus FOERSTER 1073
Mesitinae 1020, 1022
Mesitius SPINOLA 1019, 1022
Mesoneura HARTIG 928
Metriotonatus MÓCZÁR 1021
Microgaster LATREILLE 1030, 1100
Microgasterinae 902, 1029, 1098
Microplitis FOERSTER 1031
Microterus SPINOLA 1108
Mimesa SHUCKARD 1036
Mutillidae 978
Myrmica LATREILLE 868, 906
Myrmosidae 978
Nematus JURINE 1119
Nemeritis HOLMGREN 974
Neoaengita HORSTMANN 976
Neodiscodes COMPRE 990
Nepista FOERSTER 977
Netomocera BOUCÉK 964
Nikanoria NIKOLSKAJA 1094
Nomada SCOPOLI 1079
Notandrena PEREZ 1125
Notozus FOERSTER 1017
Nysson LATREILLE 1114
Oenocyrta ASHMEAD 1107
Oobius TRJAPIZIN 1095
Ophionini 935
Opinia 932
Orthostigma RATZEBURG 993
Oxybelus LATREILLE 1050
Pamphilii 885
Pannongryon SZABÓ 1091
Parablastothrix MERCET 1110
Paraceraptoerus GIRAULT 867
Paralitomastix MERCET 1107
Paraschedius MERCET 1112
Paratrechina MOTSCHULSKY 906
Passaloecus SHUCKARD 1008, 1009, 1014, 1139
Pediobius WALKER 894
Pentadaccerus ERDÖS 1109
Pentalitomastix EADY 1107
Peridesmus FOERSTER 902
Perilampus LATREILLE 900
Phaenocarpa FOERSTER 1046, 1048
Phaogeninae 907
Phanacis FOERSTER 1127
Phanerotoma WESMAEL 1100
Phaolocavelus HAUPP 1052
Phyllocolpa BENSON 883
Physcus HOWARD 981
Pimpla FABRICIUS 1080
Pimplinae 1035, 1081
Pimplini 908, 988
Platygerrhus THOMSON 961
Platytelesmonus DODD 994
Plutothrix FOERSTER 961
Poemenini 1038
Poletes LATREILLE 951, 952
Polyblastes HARTIG 986
Polycystus WESTWOOD 870

- Pompilidae 1053
Pompilus FABRICIUS 1132, 1133, 1135
Pontania COSTA 882, 883
Priocnemis SCHÖDTE 1009, 1055
Prochtoneurus SILVESTR 1108
Proctotrupidae 1057
Proctotropoidea 999
Proformica Ruzsky 918
Protodacnusa GRIFFITHS 942
Protomicroplitis ASHMEAD 1029
Psen LATREILLE 1009, 1036
Psithyrus LEPELETIER 862, 930
Psyllaephagus ASHMEAD 1107
Pycnomesitus MÓCZÁN 1022
Pygostolus HALIDAY 955
Rhogogaster KONOW 888, 1024
Rhadinoceraea KONOW 886
Scambus HARTIG 874, 875, 1041
Scelioninae 1093
Sceliphron LATREILLE 1115
Signiphoridae 1076
Snellenius WESTWOOD 1029
Sotierella SPINOLA 881
Sophropomplus HOWARD 1056
Spaniopus WALKER 902
Sphecidae 1040
Spilomena SHUCKARD 1138
Stenocrotaphon KASPARJAN 985
Stenornalinae 941
Streicekia BOUČEK 902
Strongylognathus MAYR 878
Sulcomesitus MÓCZÁN 1021
Symbioethus FOERSTER 985
Symmorphus WESMAEL 948
Symphysa 1067
Syntomopus WALKER 965
Syrphoclonus FOERSTER 915
Systole WALKER 1094
Tachyageles HAUPT 1068
Tachysphez KOHL 1059
Tea PATE 1055
Teleas LATREILLE 929, 995
Teleasinae 1090
Telenomus HALIDAY 996, 997
Teletuetaa FOERSTER 1000
Temelucha FOERSTER 1097
Tenthredinidae 1078
Tersolichinae 973
Tetramesa WALKER 1140
Tetrastichus HALIDAY 920
Therion CURTIS 880
Theronini 1121
Thoroniini 1011
Thyreus PANZER 1003
Tiphidiidae 1026
Tiphodytes BRADLEY 1011
Trichogramma WESTWOOD 1025
Trichomasthus THOMSON 1105
Triclistus FOERSTER 860
Trices TOWNES 859
Trigonoderini 961
Trigonoderus WESTWOOD 961
Trimorus FOERSTER 1090
Trioxys HALIDAY 1010
Trissolcus ASHMEAD 997, 1077
Trychosis FOERSTER 1072
Tryphon FALLÉN 984
Tryphoninae 1081
Venturia SCHROTTKY 975
Vespidae 989, 1006, 1058
Xanthomicrogastr CAMERON 1029
Xyela DALMAN 1065
- Trichoptera**
Agyrionia CURTIS 1168
Annulipalpis 1164, 1170
Athripsodes BILLBERG 1160
Brachycentridae 1154
Brachycentrinae 1151
Drusus STEPHENS 1163
Glossosomatinae 1161
Goerinae 1155
Goerinae 1151
Hydropsyche PICTET 1169, 1172
Hydropsychidae 1172
- Hyperrhyacophila* DÖHLER 1153
Lepidostomatinae 1151
Limnephilidae 1157
Molannidae 1167
Philopotamidae 1161
Phryganea LINNÉ 1168
Psilopteryx STEIN 1162
Rhyacophila PICTET 1153
Rhyacophilinae 1161
Sericostomatidae 1151, 1158
Sericostomatinae 1151
Triaenodes MCLACHLAN 1152, 1159, 1166
Trichoptera 1156, 1164, 1165, 1171
- Lepidoptera**
Acerbia SOTAVALTA 1267
Acrobasis 1256
Acrolepidiidae 1207, 1208
Aegeriidae 1237, 1257
Agapeta HÜBNER 1248
Amata FABRICIUS 1259
Anthophila HAWORTH 1195
Apaturidae 1223
Apaturinae 1235
Aproaeremia DURRANT 1185
Argyninae 1264
Argyresthiidae 1202
Aterpia GUENÉE 1201
Attacidae 1258
Batia STEPHENS 1216
Bembecia HÜBNER 1191
Bombycidae 1258
Bombycoidea 1258
Brahmaeidae 1258
Capperia TUTT 1177
Carposinidae 1212a
Cephimallotini 1276
Chamaepschia SPULER 1191
Chilo ZINCKEN 1181
Cnephasiini 1247
Cochlididae 1193
Cochylidae 1212a, 1251
Coleophoridae 1190
Conistra HÜBNER 1213
Cosymbia HÜBNER 1269
Crambidae 1245
Crambinae 1180
Crombrugghia TUTT 1178
Dacnonypha 1221
Depressaria HAWORTH 1227, 1228
Drepanidae 1265
Endromiidae 1258
Epermeniidae 1204, 1206
Epivrhoe HÜBNER 1213
Erebia DALMAN 1266
Ethmia HÜBNER 1173, 1259
Ethmidae 1203
Etiella ZELLER 1272
Euchalcia HÜBNER 1197
Eupocelia STEPHENS 1249
Galleridae 1244
Hadeninae 1268
Harpyia OCHSENHEIMER 1215
Hemerophilus HÜBNER 1196
Hepialus FABRICIUS 1174
Hesperiidae 1224, 1273
Homoeosoma-Ephesia-Komplex 1255
Hyporhia HÜBNER 1267
Infurcitinea SPULER 1240
Lasiocampidae 1270, 1273
Laspeyresia HÜBNER 1263
Lemoniidae 1258
Lepidoptera 1226
Luperina BOISDUVAL 1213
Lycaenidae 1198, 1229, 1273
Lymantriidae 1273
Melitaea FABRICIUS 1236
Mesoglia BOURSIIN 1214
Messiinae 1187
Microlepidoptera 1275
Mirificarma GOZMANY 1185
Mompha HÜBNER 1253
Momphidae s. l. 1254
Myrmecozela ZELLER 1242
Nemapogoninae 1274

- Nepticula* HEYDEN 1199, 1200
Noctuidae 1192, 1231, 1232
Notodontidae 1217, 1265, 1271
Nymphalidae 1223, 1238, 1273
Obesoceras PETERSEN 1187, 1188, 1240
Oligia HÜBNER 1214
Oreopsye SPEYER 1183
Oraphia HÜBNER 1260
Oxyptilus ZELLER 1177, 1178
Pachyarthra AMSEL 1241
Pancalia CURTIS 1205
Pandemis HÜBNER 1233
Paranthrene HÜBNER 1246
Parnassinae 1234
Parnassius FABRICIUS 1234
Phyllonorycter HÜBNER 1184
Platyptilia HÜBNER 1176
Plebejinae 1262
Pselnophorus WALLENGREN 1179
Psychidae 1219
Psychidea RAMBUR 1230
Pyraloidea 1212a
Pyrgus HÜBNER 1211, 1212, 1261
Rhodobates RAGONOT 1241
Satyridae 1222, 1273
Scardiinae 1277
Schrankia HERRICH-SCHÄFFER 1252
Sparganothinae 1250
Sphingidae 1273
Stagmatophora HERRICH-SCHÄFFER 1253
Synanthedon HÜBNER 1257
Thaumetopoeidae 1218, 1265
Thera STEPHENS 1220
Thyatiridae 1265
Tineidae 1189, 1243
Tineinae 1186
Tortricidae 1175, 1182, 1209
Tortricinae 1250
Yponomeuta LATREILLE 1210, 1225
Zeugloptera 1221
Zygaena FABRICIUS 1194
Zygaenidae 1193
- Diptera**
- Acalyptratae* 1370
Acantholeria GARRETT 1356
Acanthopleura ENGEL 1541, 1543
Actia MEIGEN 1376
Aedes MEIGEN 1508, 1530
Agromyza FALLÉN 1466, 1521
Agromyzidae 1358, 1387
Alphora ROBINEAU-DESOVOYD 1338
Allodia WINNERTZ 1544
Alytulus OSTEN-SACKEN 1290
Amauromyza HENDEL 1523
Anisopodidae 1475
Anthomyiidae 1343, 1371
Antipalus LOEW 1453
Arctophila SCHINER 1408
Aristotherena FREY 1562
Asilidae 1473, 1490, 1540
Asphyrotarsus OLDENBERG 1463
Asyndetus LOEW 1462
Athyria ROBINEAU-DESOVOYD 1377
Atylotus OSTEN-SACKEN 1452
Axymyiidae 1428, 1431
Baldriatia KIEFFER 1448
Berdeniella 1393
Blepharoceridae 1363
Blepharomyia BRAUER & BERGENSTAMM 1376
Bolitophila MEIGEN 1380
Bombyliidae 1538, 1560
Borborillus DUDA 1364
Brachypalpus MACQUART 1525
Brachypeza WINNERTZ 1544
Calliphora ROBINEAU-DESOVOYD 1418
Calliphoridae 1285
Calobata MEIGEN 1295
Calyptata 1283
Carnidae 1372
Carpomyia A. COSTA 1383
Cecidomyiidae 1366, 1367, 1387, 1430, 1557
Cecidomyiinae 1387
Centorisoma BECKER 1454
Ceranthis ROBINEAU-DESOVOYD 1375
- Ceratopogonidae* 1362, 1394
Cerodontha RONDANI 1360, 1467, 1520
Ceteuma HENDEL 1319
Chaetocoptera ENDERLEIN 1415
Chamaemyia MEIGEN 1318
Chamaemyiidae 1533
Cheitosa PANZER 1354
Chelipoda MACQUART 1545
Chironomidae 1304, 1472
Chloromyia DUNCAN 1346
Chloropidae 1387
Chrysops MEIGEN 1290, 1381
Chrysozona MEIGEN 1290, 1468
Chyromyidae 1281
Clinodiplosis KIEFFER 1510
Clinorhytis KIEFFER 1471
Clistellarinae 1293
Clusiidae 1514
Coelomyia HALIDAY 1447
Coenosia MEIGEN 1487
Conophorus MEIGEN 1291
Conopidae 1342, 1512
Copromyza FALLÉN 1364
Couvilleomyia FELT 1429
Cricotopus VAN DER WULP 1379
Crossopalpus BIGOT 1390
Crumomyia MACQUART 1364
Cryptotendipes LENZ 1488
Ctenophora MEIGEN 1438, 1529
Ctenophorinae 1444
Culicoides LATREILLE 1394, 1395
Culicisetina 1440
Cylindrotominae 1301
Dactylolabis OSTEN-SACKEN 1301
Diadocius RUTHE 1406
Dialineura RONDANI 1423, 1561
Dialactini 1471
Dichaetomyia MALLOCH 1486
Diceræus LOEW 1455
Diceranoptysche OSTEN-SACKEN 1527
Diceranoia ZETTERSTEDT 1442
Dioctria MEIGEN 1302
Diptera 1320, 1441, 1554, 1567
Dolichophorus LICHTWARDT 1526
Dolichopus LATREILLE 1368
Drapetis MEIGEN 1390
Drosophilidae 1282
Duckhousiella VAILLANT 1392
Dynatosoma WINNERTZ 1404
Egle ROBINEAU-DESOVOYD 1279
Elachisoma RONDANI 1474
Elaphropeza MACQUART 1311
Ellipterooides BECKER 1528
Ephydriidae 1328
Erioptera MEIGEN 1301
Eriothrix MEIGEN 1388
Eristalini 1335
Erycia ROBINEAU-DESOVOYD 1377
Eukiefferiella THIENEMANN 1411
Eustalomymia KOWARZ 1513
Exechia WINNERTZ 1544
Exechiini 1544
Flabelliferinae 1503
Forcipomyia MEIGEN 1398
Fucellia ROBINEAU-DESOVOYD 1422
Fungivoridae 1481, 1482
Fungivorinae 1482
Fungobia MEIGEN 1364
Gasterophilus LEACH 1340
Geosarginae 1299
Geosargas BEZZI 1347
Gonomyia MEIGEN 1502
Graphogaster RONDANI 1376
Gymnopais STONE 1288
Gymnosoma MEIGEN 1309, 1564
Gymnosomatini 1564
Haematopota MEIGEN 1382, 1409, 1425, 1450
Halocladius HIRVENOJA 1379
Haplodrincis HERMANN 1413
Heleniella GOWIN 1507
Hemerodrominae 1294, 1303
Hemipenthes LOEW 1559
Heteropezini 1558
Hexatomata LATREILLE 1301
Hexomyza ENDERLEIN 1520

- Hilara* MEIGEN 1587
Hippoboscidae 1585
Holopogon LOEW 1414
Hybomitra ENDERLEIN 1290, 1409, 1410, 1451, 1469
Hydrellia ROBINEAU-DESOVIDY 1316
Hydrophorinae 1463
Hydroteae ROBINEAU-DESOVIDY 1416
Hypereterina SCHINER 1289
Hyperoscelididae 1432
Illisia RONDANI 1443
Itionidiidae 1426
Jothopogon BECKER 1414
Knautsonia VERBEKE 1385, 1553
Laphystia LOEW 1413
Laphystiinae 1413
Larvaevorinae 1445
Lasiomma STEIN 1278
Lasiopa BRULLÉ 1347, 1348
Lasioptera MEIGEN 1448
Leia MEIGEN 1484
Lemotelus 1347
Leucopis MEIGEN 1532
Leucopomyia MALLOCH 1531
Leucostoma MEIGEN 1341
Liancalus LOEW 1349
Limnophila MACQUART 1301
Limnophora ROBINEAU-DESOVIDY 1424
Limonia MEIGEN 1302, 1435
Limoniinae 1301
Limosina MACQUART 1552
Lipara MEIGEN 1386
Liriomyza MIK 1373, 1520
Lispe LATREILLE 1306
Lispocephala POKORNÝ 1280
Loewia EGGER 1376
Lonchaea FALLEN 1448a
Lonchoptera MEIGEN 1511
Loreia NEGROBOV 1458
Lucilia ROBINEAU-DESOVIDY 1418
Mamaevia SKUHRAVÁ 1510
Medetera FISCHER VON WALDHEIM 1458, 1459, 1526
Medeterinae 1526
Melanagromyza HENDEL 1518, 1522
Melinda ROBINEAU-DESOVIDY 1418, 1506
Meromyza MEIGEN 1351
Mesazymya MAMAJEV 1428
Messala CURTIS 1480
Metatrichocera 1326
Microchrysa LOEW 1346
Micropsectra KIEFFER 1489
Musca LINNÉ 1387
Muscidae 1283, 1369, 1509
Mycetobia MEIGEN 1428
Mycetophila MEIGEN 1405
Mydæinae 1555
Myopini 1565
Myopitis BRÉISSON 1333
Myopotta ZIMINA 1565
Myospila RONDANI 1357
Myzecoristops TOWNSEND 1374
Napomyza WESTWOOD 1350, 1519
Nemestrinidae 1287
Nemotelus GEFROY 1293
Neoscia WILLISTON 1477, 1525
Neoomphelia OSTEN-SACKEN 1483
Neotamus OSTEN-SACKEN 1412
Neomochtherus OSTEN-SACKEN 1542
Nephrotoma MEIGEN 1529
Niphodobata ENDERLEIN 1305
Nycteribidae 1584, 1551
Oligochaetus MIK 1458
Onesia ROBINEAU-DESOVIDY 1505
Oncychogonia BRAUER & BERGENSTAMM 1377
Opesia ROBINEAU-DESOVIDY 1377
Ophiomyia BRASCHNIKOV 1516, 1518
Ornitomyia LATREILLE 1378
Orthocladiinae 1472
Orthoneura MACQUART 1525
Otitidae 1420, 1421
Oxycera MEIGEN 1293
Ozirhincus RONDANI 1448
Pachygaster MEIGEN 1396
Pachygasterinae 1400
Pachylabis PANELIUS 1471
Pachyophthalmus BRAUER & BERGENSTAMM 1339
Pallasia ROBINEAU-DESOVIDY 1564
Pallopteridae 1448a
Panimerus EATON 1392
Paracladius HIRVENOJA 1379
Paragus LATREILLE 1478
Parascatopse COOK 1321
Paratrichocadius SANTOS ABREU 1379
Parochliphila CZERNÝ 1533
Perasis HERMANN 1413
Pericoma WALKER 1393, 1547
Phasidae 1337
Pherbellia ROBINEAU-DESOVIDY 1496
Philocerella RICHARDS 1331
Phlebotomidae 1479
Phoridae 1504
Phrosinella ROBINEAU-DESOVIDY 1494
Phyllotetes LOEW 1568
Phytagromyza HENDEL 1520
Phytobia LIOY 1523
Phytoliriomyza HENDEL 1517
Phytomyptera RONDANI 1499
Phytomyza FALLEN 1286, 1361, 1373, 1524
Phytophaga RONDANI 1456
Piophilidae 1297
Pipiza FALLEN 1355
Pipunculidae 1315
Platypalpus MACQUART 1313, 1389, 1391, 1556, 1570
Platystomatidae 1421
Plesioestrus VILLENEUVE 1446
Pollenia ROBINEAU-DESOVIDY 1418
Porricondyla RONDANI 1471
Porricondylinae 1471
Porricondylini 1427, 1471
Prognomyia ALEXANDER 1528
Prosimilium ROUBAUD 1329
Psiliidae 1298, 1421
Psilocephala ZETTERSTEDT 1563
Psilocurus LOEW 1413
Psilopa FALLEN 1307
Psychodinae 1549
Ptilostenodes ALEXANDER 1528
Ptochomyza HERING 1520
Ptychoptera MEIGEN 1300, 1566
Rhabdocephaga WESTWOOD 1465
Rhagoteis LOEW 1384
Rhamphina MACQUART 1376
Rhegmoclema ENDERLEIN 1321
Rhegmoclematini 1312
Rhinoessa LOEW 1317
Rymosa WINNERTZ 1544
Saraiella 1393
Sarcophagidae 1493
Sarcophaginae 1495
Sarcophagini 1491
Sarginae 1417
Scatopsidae 1321
Sciomyzidae 1386, 1497
Sciophilinae 1482
Sciophilini 1482
Sepsidae 1296
Sericomyia MEIGEN 1408
Sericomyiinae 1408
Silvius MEIGEN 1290
Simuliidae 1329, 1330, 1332, 1485, 1546
Simulium LATREILLE 1324, 1329
Solntseviina 1428
Solva WALKER 1396, 1399
Solvidae 1498
Sphaerophoria LEPELETIER & SERVILLE 1284, 1515
Sphingina MEIGEN 1476
Sphenometopa TOWNSEND 1492
Sphyrotarsus MIK 1457
Statinia MEIGEN 1350
Stefaniola KIEFFER 1448
Stratiomyidae 1346, 1347, 1396, 1498
Stratiomyinae 1292
Stratiomyoidea 1498
Stylogymnomya BRAUER & BERGENSTAMM 1564
Swammerdamella ENDERLEIN 1322
Swammerdamellini 1322
Syrphidae 1308
Syrphinae 1345
Syrphus FABRICIUS 1344
Tabanidae 1314
Tabanini 1410
Tabanus LINNÉ 1290, 1470
Tachydromia MEIGEN 1310, 1312

Tanytarsus WULP 1403
Tephroclanis BECKER 1419
Tethina HALIDAY 1317
Tetismulium RUBZOV 1323
Thaumatae RUTHE 1548
Therevidae 1539
Therioplectes ZELLER 1449
Thienemannimyia FITTKAU 1407
Thinophilus WAHLBERG 1461
Threiticus EATON 1392
Thrypticus GERSTAECKER 1459, 1526
Thyridanthrax OSTEN-SACKEN 1352
Tipula LINNÉ 1387, 1397, 1434, 1436, 1500
Tipulidae 1301, 1437, 1444, 1501, 1536
Tipulinae 1387, 1503

Trachyopella DUDA 1474
Trichoceridae 1325, 1327, 1464
Tristephanus KIEFFER 1510
Trizoscelis RONDANI 1265
Trotteria KIEFFER 1448
Trypanea AGASSIZ 1334
Uldiidae 1569
Ulomyia HALIDAY 1393
Villa LIOY 1353
Volucella GEOFFROY 1408
Wohlfartia BRAUER & BERGENSTAMM 1550
Xylomyia RONDANI 1399
Xylomyidae 1399
Xylophagus MEIGEN 1401, 1402
Zygoneurinae 1428

Zusammenfassung

Die Arbeit beinhaltet eine Literaturzusammenstellung über Bestimmungstabellen europäischer Insekten für die im Zeitraum 1964–1973 erschienenen Titel. Alle Arbeiten sind fortlaufend nummeriert und nach Insektenordnungen zusammengestellt. Für jede Ordnung sind die durch die zitierten Publikationen erfassten Taxa im Register aufgeführt und damit der Hinweis auf die betreffenden Arbeiten gegeben.

Summary

A summary of the literature of identification tables of European insects is given for the time of 1964 up to 1973. All publications are numbered following one to the other and too for the orders of insects. Regarding each order all taxa in question are summarized in an index and with it an information is given to these articles.

Резюме

Список литературы об определительных таблицах европейских насекомых для статей годов 1964–1973 предлагается. Все работы нумерованы последовательно и составлены по отрядам насекомых. Для каждого отряда составлены списки тех категорий, которые приводятся в публикациях, этим имеются указания на соответственные статьи.