

Beitr. Ent. · Bd. 17 · 1967 · H. 5/8 · S. 697–958 · Berlin

Institut für Spezielle Zoologie und Zoologisches Museum
der Humboldt-Universität zu Berlin
Berlin

URSULA GÖLLNER-SCHIEDING

Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1880–1963)

Teil I: Apterygota bis Siphonaptera

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	698
Insecta varia	702
Apterygota	726
Thysanura	727
Diplura	728
Protura	729
Collembola	729
Ephemeroptera	734
Odonata	737
Plecoptera	740
Orthoptera „s.l.“	742
Orthoptera	744
Phasmida	751
Dermaptera	751
Embioptera	752
Dictyoptera	752
Isoptera	753
Psocoptera	753
Mallophaga	754
Siphunculata	757
Hemiptera	758
Hemiptera Homoptera	758
Hemiptera Heteroptera	778
Thysanoptera	802
Neuroptera	806
Mecoptera	810
Lepidoptera	810
Trichoptera	830
Diptera	834
Siphonaptera	908
Register	910
Nachtrag	957
Zusammenfassung	957

Einleitung

Die vorliegende Bibliographie entstand aus dem Gedanken, dem Systematiker, Faunisten, Allgemeinzooologen und Praktiker in Land- und Forstwirtschaft bei der heutigen Fülle der Literatur zu helfen, Bestimmungsschlüssel für Insekten schneller und leichter zu ermitteln. Sie wurde von 1963–65 als Forschungsauftrag der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin zunächst am Deutschen Entomologischen Institut in Berlin-Friedrichshagen, später nach Umsiedlung des Institutes nach Eberswalde, am Institut für Spezielle Zoologie und Zoologisches Museum der Humboldt-Universität in Berlin durchgeführt.

Die Bibliographie enthält insgesamt (Teil I–III) rund 7000 Titel und erfaßt den Zeitraum von 1880–1963. Das Jahr 1880 wurde als Anfangsjahr gewählt, weil einerseits Arbeiten vor dieser Zeit vielfach nur historischen Wert besitzen und für Bestimmungsarbeiten heute im wesentlichen unbrauchbar geworden sind, andererseits aber wichtige, heute noch gebräuchliche Bestimmungstabellen, zum Beispiel von E. REITTER, etwa 1880 beginnen. Zur Erfassung von systematischen Arbeiten mit Bestimmungsschlüsseln wurden ca. 1000 entomologische, zoologische und naturwissenschaftliche europäische Zeitschriften und ca. 7000 Einzelpublikationen sowie einige wichtige außereuropäische Zeitschriften und Veröffentlichungen durchgesehen. Es handelt sich dabei in erster Linie um die Bibliotheksbestände des Deutschen Entomologischen Institutes, daneben um die Bestände der wichtigsten Berliner Bibliotheken, wie Zoologisches Museum, Deutsche Akademie der Wissenschaften, Deutsche Staatsbibliothek und Universitätsbibliothek und die Bestände der Akademie der Naturforscher „Leopoldina“ in Halle. Erfasst wurden alle Arbeiten, die Bestimmungstabellen bis zur Arten-Gruppe enthalten (auch für Larven und andere Jugendstadien) sowie Arbeiten, die bestimmte Schädlinge oder Parasiten behandeln. Schlüssel für einzelne Arten (häufig bei Neubeschreibungen) und Unterarten wurden dagegen nicht berücksichtigt. Unter Europa ist das Gebiet nördlich des Mittelmeeres und nördlich des Kaukasus bis zum Ural zu verstehen.

Die Publikationen wurden im allgemeinen nach folgendem Schema aufgenommen: Zitiert werden in der angegebenen Reihenfolge Autor, Erscheinungsjahr bzw. -jahre der Arbeit, Titel der Arbeit, Zeitschriftenkurztitel, Band und Seiten bzw. bei Einzelwerken Autor, Jahr, Titel, Seiten, Verlagsort und Verleger. Bei russischen Arbeiten und Publikationen in weniger verbreiteten Sprachen wurde dem Originaltitel nach Möglichkeit ein Übersetzungstitel vorangestellt. Er steht in eckigen Klammern, sofern er nicht der betreffenden Arbeit entnommen werden konnte. Zudem erfolgt die Angabe der Publikationssprache in eckigen Klammern. Bei Zeitschriftenarbeiten ist zu beachten, daß zwischen dem Erscheinungsjahr der Arbeit und des Bandes und dem Berichtsjahr zu unterscheiden ist. Letzteres folgt, soweit vorhanden, der jeweiligen Bandzahl in runden Klammern. Das Erscheinungsjahr der Arbeit steht immer zu Beginn des Zitates, während dasselbe des Bandes, soweit es sich vom Erscheinungsjahr der Arbeit unterscheidet, am Ende des Zitates oder der Fortsetzung in runden Klammern zu finden ist. Im Anschluß an das Zitat erfolgt eine kurze Angabe der in der Arbeit enthaltenen Tabelle beziehungsweise Tabellen mit erläuternden Zusätzen zum Beispiel über die geographische Abgrenzung und anderes. Nach Möglichkeit wurde bei niedrigeren systematischen Kategorien die Familie mit angegeben. Sie wurde entweder der betreffenden Arbeit entnommen und steht dann in runden Klammern oder wurde ergänzt und in eckigen Klammern angeführt.

Infolge von Druckschwierigkeiten mußte die Bibliographie leider nachträglich geteilt werden. Der hier vorliegende erste Teil enthält jetzt die Insektenordnungen Thysanura bis Siphonaptera, der zweite Teil wird die Hymenoptera, der dritte die Coleoptera und Strepsiptera enthalten. In der Reihenfolge und Benennung richtete ich mich dabei nach A. D. IMMS (1957) „A general textbook of entomology“. Jeweils vorangestellt sind als „Insecta varia“ die Publikationen, die mehrere oder alle hier zusammengefaßten Insektenordnungen behandeln, so daß in diesem Kapitel vor allem die großen Sammelarbeiten, wie „Genera Insectorum“, Faunen und Bestimmungswerke der verschiedenen europäischen Länder sowie allgemeiner gehaltene Arbeiten zu finden sind.

Den Abschluß der einzelnen Teile der Bibliographie bildet jeweils ein Register. Es enthält die aufgeschlüsselten systematischen Kategorien und verweist auf den jeweiligen Autor, das Erscheinungsjahr der Arbeit und auf die Seite, auf der die betreffende Arbeit in der Bibliographie zu finden ist. Zu beachten ist dabei, daß nur auf die jeweils größte systematische Einheit verwiesen wird, das heißt, daß bei Bearbeitungen zum Beispiel einer Insektenordnung oder Familie nur auf diese verwiesen wird, nicht dagegen auf die in ihr enthaltenen kleineren systematischen Einheiten, wie beispielsweise Unterfamilie, Tribus, Gattung. Die taxonomischen Einheiten werden nur im Sinne des jeweiligen Autors angeführt, ihre Benennung entspricht daher nicht in allen Fällen den jetzt geltenden Namen.

Da erfahrungsgemäß eine bibliographische Arbeit trotz vieler Mühe Mängel und Lücken aufweist, im speziellen Fall eventuell auch durch die Lücken in den durchgesehenen Beständen der einzelnen Bibliotheken bedingt, sowie durch die erschwerten Bedingungen bei der Fertigstellung der Arbeit, wäre ich für Ergänzungen und Hinweise sehr dankbar.

Nicht versäumen möchte ich, allen denen zu danken, die mir mit Rat und Tat geholfen haben. Zu Dank verpflichtet bin ich dem Leiter des Deutschen Entomologischen Institutes, Herrn Dr. H. FANKHÄNEL, für seine Unterstützung und Hilfe bei der Durchführung des Forschungsauftrages, sowie Herrn Prof. Dr. K. SENGLAUB, dem Direktor des Institutes für Spezielle Zoologie, für sein Entgegenkommen, die Arbeit in diesem Institut beenden zu können. Ferner gebührt mein Dank den Herren Dr. E. KÖNIGSMANN (Institut für Spezielle Zoologie, Berlin), Dr. G. FRIESE (Deutsches Entomologisches Institut, Eberswalde) und Dr. H. SCHUMANN (Institut für Spezielle Zoologie, Berlin) für wertvolle Hinweise und Ratschläge, Herrn Dipl.-Biol. R. GAEDIKE für die Überprüfung zahlreicher Aufnahmen, Fräulein ST. MICHALSKI für die Durchsicht eines großen Teiles der geprüften Zeitschriften, die Anlage der Zeitschriftenkartei und die Aufnahme zahlreicher Arbeiten sowie den Leitern der genannten Bibliotheken, die mir durch ihre freundliche Bereitwilligkeit und Hilfe bei der Ausleihe und Durchsicht ihrer Bestände die Arbeit erleichterten.

Abkürzungen der geographischen Begriffe

Arch. = Archipel	Euras. = Eurasien
Adr. = Adria, adriatisch	Fennoskand. = Fennoskandien
Afr. = Afrika	Finn. = Finnland
Alb. = Albanien	Fr. = Frankreich
Alg. = Algerien	Frank. = Franken
Alp. = Alpen	Gallo-Rhén. = Gallo-Rhénane
Alp. Marit. = Alpes Maritimes	Griech. = Griechenland
Am. = Amerika	Hamb. = Hamburg
And. = Andalusien	Holarkt. = Holarktis
As. = Asien	Iber. = Iberische Halbinsel
B. = Belgien	Ir.(I.) = Irland, irisch
Bal. = Balearen	It. = Italien
Balk. = Balkan	Jugosl. = Jugoslawien
Balt. = Baltische Länder	Kärnt. = Kärnten
Bay.(r.) = Bayern (bayrisch)	Kalabr. = Kalabrien
Böhm. = Böhmen	Karel. = Karelien
Bosn. Herz. = Bosnien-Herzegovina	Karp.(b.) = Karpaten(becken)
Brand. = Brandenburg	Kat. = Katalonien
Brit. = Groß-Britannien	Kors. = Korsika
Bulg. = Bulgarien	Kroat. = Kroatien
D.(dtsh.) = Deutschland (deutsch)	Leningr. = Leningrad
Dän. = Dänemark	Lett. = Lettland
Dalm. = Dalmatien	Lig. = Ligurien
Els. = Elsaß	Limb. = Limburg
Est. (n.) = Estland (estnisch)	Lux. = Luxemburg
Eur. = Europa	Lyon. = Lyonnaise

Mähr. = Mähren	Schweiz = Schweiz
Marok. = Marokko	Serb. = Serbien
Maz. = Mazedonien	Sib. = Sibirien
Meckl. = Mecklenburg	Siebenb. = Siebenbürgen
Medit. = Mittelerrangebiet	Siz. = Sizilien
Mi-Eur. (mitteleur.) = Mitteleuropa, (mittel-europäisch)	Skand. = Skandinavien
Mold. = Moldau	Slow. = Slowakei
Monten. = Montenegro	Sp.(an.) = Spanien
Nied. = Niederlande	Südeur. = Südeuropa
Nord. = Nordische Länder	SW-Eur. = Südwesteuropa
Nordeur. = Nordeuropa	Tir. = Tirol
Norw. = Norwegen	Tosk. = Toskana
NWD = Nordwestdeutschland	Tsch. (ech.) = Tschechoslowakei
Öst. = Österreich	Tyrrh. = Tyrrhenis
Ostadr. = Ostadria	Ukr. + = Ukraine
Ostpr. = ehemaliges Ostpreußen	Ung. = Ungarn
Pal. = Paläarktis	Ven.-Trent. = Veneto-Trentino
Petersb. = Petersburg	Veron.a = Verona, veronesisch
Pol.(n.) = Polen (polnisch)	WD = Westdeutschland
Port. = Portugal	Westeur. = Westeuropa
Pyr. = Pyrenäen	Wien(.) = Wien(er)
Rhein = Rhein, rheinisch	Zentr. Eur. = Zentraleuropa
Rum. = Rumänien	Zyp. = Zypern
Russ. = Russland	- hinter geogr. Begriff = nicht das ganze Land bzw. Gebiet
Sard. = Sardinien	+ hinter geogr. Begriff = das genannte Land bzw. Gebiet und angrenzende Gebiete
Schles. = ehemaliges Schlesien	
Schott. = Schottland	
Schwab. = Schwaben	

Sonstige im Text verwendete Abkürzungen

Abt. = Abteilung	Entw. = Entwicklung
alph. = alphabetisch	erw. = erweitert
anгр. = angrenzend	F. = Familie
aquat. = aquatisch	F.R. = Familienreihe
assoz. = assoziiert	forstwirtschaftl. = forstwirtschaftlich
aufgeschl. = aufgeschlüsselt	G. = Gattung
auftr. = auftretenden	Gall. = Gallen
beh. = behandelt	gallenbild. = gallenbildend
benachb. = benachbart	Geb. = Gebiet
beschr. = beschrieben	gef. = gefunden
Bo.(d.) = Boden	gefl. = geflügelt
bzw. = beziehungsweise	Geh. = Gehölze
Cecid. = Cecidien	gehör. = gehörigen
Div. = Division	gek. = gekürzt
E. = Eier	gem. = gemäßigt
eingef. = eingeführt	gen. = genannt
einh. = einheitlich	Gen. = Generation
Einl. = Einleitung	Genit. = Genitalien

gepr. = geprüft	part. = partim
Gr. = Gruppe	parth. = parthenogenetisch
hist. = historisch	Pfl. = Pflanze
Hö. = Höhle	Schä. = Schädling
höhlenbew. = höhlenbewohnend	schädl. = schädlich
holomet. = holometabol	Sekt. = Sektion
hygropetr. = hygropetrisch	Stad. = Stadium
imp. = importiert	syst. = systematisch
Kompl. = Komplex	T. = Tabelle
Kop. = Kopulation	Tr. = Tribus
Kult. = Kulturen	Übers. = Übersetzung
Kulturpfl. = Kulturpflanzen	Ü.F. = Überfamilie
L. = Larve	U.F. = Unterfamilie
landwirtsch. = landwirtschaftlich	U.G. = Untergattung
leb. = lebend	Umgeb. = Umgebung
med. = medizinisch	ungefl. = ungeflügelt
Merkm. = Merkmale	unvollst. = unvollständig
Min. = Minen, minierend	U.O. = Unterordnung
mont. = montan	U.Tr. = Untertribus
N. = Nymphe	veg. = vegetabilisch
nahesteh. = nahestehend	Verf. = Verfasser
O. = Ordnung	versch. = verschieden
Obstgeh. = Obstgehölze	verw. = verwandt
Ölfr. = Ölfrüchte	vollst. = vollständig
Org. = Organ	vorl. = vorläufig
P. = Puppe	vorw. = vorwiegend
Pa. = Parasiten	Wa. = Wasser
paras. = parasitisch	wirtsch. = wirtschaftlich
	Zus. = Zusammenfassung

Zahl der jeweils erfaßten Arbeiten der einzelnen Insekten-Ordnungen

Insecta varia (Ins. var.)	177	Isoptera (Isop.)	5
Apterygota	8	Zoraptera	—
Thysanura (Thys.)	25	Psocoptera (Psoc.)	16
Diplura (Dipl.)	9	Mallophaga (Mall.)	36
Protura (Prot.)	12	Siphunculata (Siph.)	19
Collembola (Coll.)	80	Hemiptera (Hem.)	3
Ephemeroptera (Eph.)	47	— Homoptera (Hem. Hom.)	347
Odonata (Od.)	60	— Heteroptera (Hem. Het.)	414
Plecoptera (Plec.)	38	Thysanoptera (Thysan.)	76
Grylloblattodea	—	Neuroptera (Neur.)	61
Orthoptera s.l. (Orth. s.l.)	23	Mecoptera (Mec.)	11
Orthoptera (Orth.)	117	Lepidoptera (Lep.)	320
Phasmida (Phasm.)	3	Trichoptera (Trich.)	69
Dermaptera (Derm.)	10	Diptera (Dipt.)	1256
Embioptera (Emb.)	6	Siphonaptera (Siphon.)	32
Dictyoptera (Dict.)	12		<u>3296</u>

Insecta varia

Acloque, A.

- 1897 Faune de France, contenant la description des espèces indigènes disposées en tableaux analytiques et illustrée de figures représentant les types caractéristiques des genres (et des sous-genres). 4 Bde. Paris, libr. J.-B. BAILLIÈRE & fils.
- (-99)
2. Orthoptères, Névroptères, Hyménoptères, Lépidoptères, Hémiptères, Diptères, Aphaniptères, Thysanoptères, Rhipiptères. VII + 516 S., 1897.
 3. Thysanoures, Myriopodes, Arachnides, Crustacés, Némathelminthes, Lophostomés, Vers, Mollusques, Polypes, Spongiaires, Protozoaires. 500 S., 1899.
- T. der F., G. (und Arten) der zit. franz. Insecta.

Alcock, A.[Ifred]

- 1920 Entomology for medical officers. 2. Aufl. XV + 380 S., London, GURNEY & JACKSON.
- T. der F. und G. der Siphunculata, Diptera & Siphonaptera von med. Interesse (nicht einh. aufgeschl.).

Angelov, A.; Božkov, D.; Vichodcevski, N. & Isifov, M.

- 1963 Fauna na Bălgarija. Kratak opredelitel. 406 S., Sofija, Dărzavno izdatelstvo „Narodna prosveta“.
- T. der O., U. O. und F. der bulg. Insecta.

Animalia Fennica

- 1935 Animalia Fennica. Suomen Eläimet. Versch. Bde. Porvoo & Helsinki, WERNER SÖDERSTRÖM.
- (-52)
2. VALLE, K. J.: Macrolepidoptera. Suurperhoset. I. Päiväperhoset, Diurna. 174 S., 1935.
 3. —: . . . II. Kiitäjät, Sphinges ja Kehrääjät, Bombyces. 213 S., 1937.
 4. —: . . . III. Yökköset, Noctuae. 483 S., 1940.
 5. —: . . . IV. Mittarit, Geometrae. 370 S., 1946.
 7. —: Sudenkorennot, Odonata. 159 S., 1952.
- T. der F., G. und Arten der zit. finn. Insecta.

Arnol'di, L. V. [Herausgeber]

- 1960 [Insektenschädlinge am Mais in der USSR.] Nasekomye, bredjaščie kukuruze v SSSR. [Russ.] Unter Mitarbeit von E. P. NARČUK, A. A. ŠTAKEL'BERG u. a. 227 S., Moskva & Leningrad, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.
- T. der an Mais schädli. Arten der Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera & Coleoptera nach Art der Beschädigung (S. 28–36).

Balachowsky, A. & Mesnil, L.

- 1935 Les insectes nuisibles aux plantes cultivées. Les moeurs, leur destruction. Traité d'Entomologie agricole concernant la France, la Corse, l'Afrique du Nord et les Régions limitrophes. 2 Bde. XVI + 1921 + XI S., Paris, Ministère de l'Agriculture.
- (-36)
1. Insectes nuisibles aux arbres fruitiers à la vigne aux céréales et aux graminées des prairies. XVI + 1137 S., 1935.
 2. Insectes nuisibles aux cultures potagères et industrielles aux plantes d'ornement à toutes les cultures aux grains et aux farines. Les insecticides. XI S. + 1138–1921, 1936.
- [Zu S. 913–926:] HENNIG, WILLI: Die Larve von *Haplegis nigritarsis* DUDA. (Diptera: Chloropidae). — Arb. physiol. angew. Ent., 10, 117–123, 1943.
- T. von an Kulturpfl. bzw. Vorräten auftr. schädli. Arten der Orthoptera, Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera & Coleoptera (z. T. Larven).

Balfour-Browne, Frank

- 1920 Keys to the orders of insects. VI + 58 S., Cambridge, Univ. Press.
- T. der O. der Insecta und der F. der Orthoptera s. l., Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera.

Bayer, Emil

- 1920 Synopsis zoocetidii středoevropských se zřetelem k zemím českým [unvollst.]. — Čas. Moravsk. Mus. Zemsk., (-36) 17–19, 15–168, 469–529, 1920–21; Synopsis of zoocetidies in middle Europe with regard to the bohemian countries. Addit. 3–9, 1936.
- T. der mitteleur. Insecta-Zoocetiden der Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera nach Wirtspfl.

Bej-Bienko, G. Ja.; Danilevskij, A. S.; Ivanov, A. V.; Pavlovskij, E. N. & Stackel'berg, A. A.

- 1957 [Bestimmungsbuch für die Klassen und Ordnungen der Bodengliederfüßler.] Opredelitel' klassov i otrjadov nazemnych členistonogich. [Russ.] V pomošč' rabotajuščim po zoologii v pole i laboratorii. Nr. 5. 91 S., Moskva & Leningrad, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.
- T. der O. und U. O. (Ü. F.) der Boden-Insecta nach Imagines & Larven (S. 41–90).

Bertrand, Henri

1954a Tableaux de détermination (ordres et familles) des larves et larves-nymphes aquatiques d'insectes. — Cahier Natural. Paris, (N. S.) 9, 3—18.

T. der Larven & Larven-Nymphen der aquat. leb. O. der Insecta und deren F. (= Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Neuroptera, Lepidoptera, Trichoptera, Diptera & Coleoptera).

1954b Les insectes aquatiques d'Europe (Genres: Larves, Nymphes, Imagos). 2 Bde. — Encycl. ent., Sér. A.

1. Introduction: Collemboles, Hémiptères, Odonates, Plécoptères, Ephéméroptères, Mégaloptères, Planipennes, Coléoptères. 30, 1—556.

2. Trichoptères, Lépidoptères, Diptères, Hyménoptères. 31, 1—547.

T. der O., F., und G. der eur. aquat. Insecta nach Imagines, Larven & Nymphen.

Bezzi, Mario

1893 Les insectes épizoïques. Leurs moeurs, caractères, classification; façon de les recueillir et de les conserver. Die (—99) Schmarotzerinsekten. Lebensweise, Hauptmerkmale, Einteilung, Fang und Konservierungsmethoden. —

Misc. ent., 1, 86—87, (1892—93) 1893; . . . moeurs, leurs caractères, leur classification, manière de les recueillir . . . 4, 48—52, 59—60, 73—75, 98—100, 125—128, 149—150, 1896; 5, 5—7, 17—19, 118—120, 1897; 6, 29—31, 37—39, 122—125, 146—148, 1898; 7, 67—71, 1899.

T. der (Tr. und) F. der Pediculidae, Philopteridae, Hippoboscidae & Pulicidae.

Bogdanov-Kai'kov, N. N.

1947 [Leitfaden für das praktische Studium der allgemeinen Entomologie.] Rukovodstvo k praktičeskim zanjati- jam po obščej entomologii. [Russ.] 6. Aufl. 356 S., Moskva & Leningrad, Ogiz-Sel'choziz Gosudarstvennoe Izdatel'stvo Sel'skochozjaistvennoj Literaturny.

T. der O. und F. der Insecta (z. T. auch nach Larven).

Borror, Donald J. & Delong, Dwight M.

1954 An introduction to the study of insects. IX + 1030 S., New York, RINEHART & Co.

T. der O. und F. (U.F.) der Insecta.

Brauer, August [Herausgeber]

1909 Die Süßwasserfauna Deutschlands. Versch. Hefte. Jena, GUSTAV FISCHER.

(—10) H. 2A. GRÜNBERG, KARL: Diptera, Zweiflügler. Erster Teil. IV + 312 S., 1910.

H. 5—6. ULMER, GEORG: Trichoptera. IV + 326 S., 1909.

H. 7. HEYMONS, RICHARD; HEYMONS, H. & KUHLGATZ, TH.: Collembola, Neuroptera, Hymenoptera. Rhynchota. IV + 112 S., 1909.

H. 8. KLAPÁLEK, FRANZ & GRÜNBERG, KARL: Ephemera, Plecoptera, Lepidoptera. IV + 163 S., 1909.

H. 9. RIS, F.: Odonata. IV + 67 S., 1909.

T. der U.O., F., G., U.G. und Arten der zit. O. der dtsh. Süßwasserfauna (Aufschl. nicht einh.).

Brauer, Friedrich

1885 Systematisch-zoologische Studien. — SB. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 91, Abt. I, 237—413.

T. der O. der Insecta (S. 347—350).

Brohmer, Paul [Herausgeber]

1932 Tierbestimmungsbuch. Ein Hilfsbuch zum Bestimmen häufiger und wichtiger Vertreter der deutschen Tierwelt. Unter Mitarbeit von PAUL EHRMANN, HUBERT ERHARD, CHRISTOPH RETHFELDT & GEORG ULMER. 2. Aufl. VIII + 200 S., Leipzig, QUELLE & MEYER.

T. der wichtigsten F. der dtsh. Insecta.

1959 Fauna von Deutschland. Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt. Unter Mitarbeit von CARL BÖRNER, PAUL EHRMANN, GÜNTHER ENDERLEIN u. a. 8. Aufl. X + 651 S., Heidelberg, QUELLE & MEYER.

T. der O., U.O., F., U.F. und G. der dtsh. Insecta.

Brohmer, Paul; Ehrmann, Paul & Ulmer, Georg [Herausgeber]

1927 Die Tierwelt Mitteleuropas. Ein Handbuch zu ihrer Bestimmung als Grundlage für faunistisch-zoogeographische Arbeiten. 7 Bde. Leipzig, QUELLE & MEYER.

4. Insekten I. Teil.

Lief. 1b.

ULMER, GEORG: 6. Ordnung: Eintagsfliegen, Ephemeroptera (Agnatha). 43 S., 1929.

SCHMIDT, ERICH: 7. Ordnung: Libellen-Odonata. (Schillebolde, Teufelsnadeln, Augenstecher, Wasserjungfern.) 66 S., 1929.

Lief. 2.

SCHOENEMUND, EDUARD: 8. Ordnung: Steinfliegen, Uferfliegen, Plecoptera. 18 S., 1927.

Neubearbeitung. (Heft V.)

ILLIES, JOACHIM: 8. Ordnung. Steinfliegen, Uferfliegen, Plecoptera. 19 S., 1963.

RAMME, WILLY: 9. Ordnung. Geradflügler, Orthoptera. (Dermaptera—Homoneura—Orthoptera s. str.) 22 S., 1927.

- ENDERLEIN, GÜNTHER: 10. Ordnung: Flechtlinge, Copeognátha. 16 S., 1927.
 —: 11. Ordnung: Federlinge und Haarlinge, Mallóphaga. 24 S., 1927.
 PRIESNER, HERMANN: 12. Ordnung: Fransenflügler, Blasenfüße, Thysanóptera (Physópoda). 18 S., 1927. Neubearbeitung. (Lief. 2 (H. VII a, VII b u. VIII).)
 KÉLER, STEFAN VON: 12. Ordnung: Flechtlinge Corrodentia (Copeognatha, Psocoptera). 24 S., 1963.
 —: 13. Ordnung: Läuse, Federlinge und Haarlinge, Mallóphaga. 31 S., 1963.
 —: 14. Ordnung: Läuse, Anoplura. Nachträge und Berichtigungen. 14 S., 1963.
- Lief. 3.
 FREUND, LUDWIG: 13. Ordnung: Läuse, Anoplúra. 26 S., 1935.
 BÖRNER, CARL; HAUPT, H.; HEDICKE, HANS & JANCKE, O.: 14. Ordnung: Schnabelkerfe, Rhynchóta (Hemiptera). (1. Unterordnung: Ungleichflügler, Wanzen, Heteróptera. 2. Unterordnung: Gleichflügler, Homóptera (Cicadina, Psyllina u. Aleurodina). 262 S., 1935.
 Neubearbeitung. (H. X d.)
 ZARRADNIK, JERJ: Aleurodina (Mottenläuse). 19 S., 1963.
6. Insekten III. Teil.
 Lief. 1. 1927.
 STITZ, H.: 17. — 20. Ordnung: Netzflügler, Neuróptera. 24 S.
 ULMER, GEORG: 21. Ordnung: Köcherfliegen, Frühlingsfliegen, Trichóptera. 46 S.
- Lief. 2. 1936.
 ULMER, GEORG: Vorwort. VI S.
 ENDELEIN, GÜNTHER: 22. Ordnung: Zweiflügler, Diptera. 259 S.
 WAGNER, JULIUS: 23. Ordnung: Flöhe, Aphaníptera (Siphonáptera, Suctória). 24 S.
- Lief. 3.
 HERING, MARTIN: 24. Ordnung: Schmetterlinge, Lepidóptera. 94 S., 1927.
 Ergänzungsband I.
 HERING, MARTIN: Die Schmetterlinge nach ihren Arten dargestellt. IX + 545 S., 1932.
 T. der U.O., F., G. und Arten der zit. mitteleur. Insecta.
- Bronn, Heinrich Georg**
 1955 Dr. H. G. BRONN's Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. (—61) 5. Gliederfüßler: Arthropoda. Abt. III. Insecta.
 6. Buch. 4 Lief. Leipzig, GĖEST & PORTIG K.-G.
 1. BEIER, MAX: Embioidea und Orthopteroida. 304 S., 1955.
 2. —: Orthopteroida. 305—454, 1957.
 3. —: Orthopteroida. 455—585, 1959.
 4. —: Blattopteroida. Blattodea. 587—848, 1961.
 T. der (U.O.) F. (und U.F.) der Dermaptera, Embioptera, Orthoptera & Grylloblattodea (= Saltatoptera), Blattaria (= Blattodea) & Phasmida (= Cheleutoptera).
- Brues, Charles T.; Melander, A. L. & Carpenter, Frank M.**
 1954 Classification of insects. Keys to the living and extinct families of insects, and to the living families of other terrestrial arthropods. — Bull. Mus. comp. Zool. Harvard, 108, I—V + 1—917.
 T. der O., U.O., F. und U.F. der Insecta z.T. auch nach Larven bzw. Nymphen (nicht einh. aufgeschl.).
- Busvine, James**
 1951 Insects and Hygiene. The biology and control of insect pests of medical and domestic importance in Britain. XIV + 482 S., London, METHUEN & Co.
 T. der wichtigsten O. der Insecta nach Imagines, Larven & Puppen; der wirtsch. & med. wichtigen brit. (F.), G. und Arten der Lepidoptera, Diptera & Coleoptera (z. T. auch nach Larven).
- Calestani, Vittorio**
 1936 La vita nelle acque. Manuale Pratico di Zoologia e Botanica degli Esseri Acquatici. 733 S., Brescia, Società Editrice „La Scuola“.
 T. der aquat. (F. und) Arten der Hem. Heteroptera, Diptera & Coleoptera (Insecta: S. 461—483).
- Castro, Aurelio Ruiz**
 1943 Fauna entomologica de la vid en España. Estudio sistematico-biologico de las especies de mayor importancia (—47) económica. 4 Bde. Madrid, Instituto Español de Entomologia.
 1. 150 S., 1943.
 2. Hemiptera. 189 S., 1944.
 3. Diptera. 101 S., 1945.
 4. Coleoptera. 132 S., 1947.
 T. der span. an Wein schäd. F. der Hemiptera; der schäd. G. der Hem. Homoptera (= Coccidae & Typhlocybidae); der schäd. Arten der Diptera nach Imagines & Larven und der F., G. (und Arten) der Lepidoptera & Coleoptera (z. T. Imagines & Larven bzw. ♂♂ & ♀♀).

Chu, H. F.

- 1949 How to know the immature insects. An illustrated key for identifying the orders and families of many of the immature insects with suggestions for collecting, rearing and studying them. 234 S., Dubuque (Iowa), WM. C. BROWN.

T. der O. und F. der Insecta nach Larven.

Dahl, Friedrich

- 1912 Über die Fauna des Plägefenngebietes. Beiträge zur Naturdenkmalpflege. Bd. 3. Das Plägefenn bei Chorin, 341–638, Berlin, Gebrüder BORNTRÄGER.

T. der im Plägefenn gef. Arten der Collembola, Orthoptera, Dermaptera, Dictyoptera (part.), Hemiptera, Neuroptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera (z. T. auch nach Larven).

— [Herausgeber]

- 1925 Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. Versch. Teile. Jena, GUSTAV FISCHER.
(-61)
2. DAHL, FRIEDRICH: Schmetterlinge oder Lepidoptera. I: Tagfalter (Rhopalocera). IV + 53 S., 1925.
6. HERING, MARTIN: Zweiflügler oder Diptera. I: Agromyzidae (80. Familie). 172 S., 1927.
11. HENDEL, FRIEDRICH: Zweiflügler oder Diptera. II: Allgemeiner Teil. 135 S., 1928.
13. KARL, OTTO: Zweiflügler oder Diptera. III: Muscidae. IV + 232 S., 1928; Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner Arbeit über die Musciden (Prof. Dr. Fr. DAHL, Die Tierwelt Deutschlands, Teil 13). — Zool. Anz., 80, 272–279, 1929; 86, 161–174, 1930; 98, 299–306, 1932; 107, 90–93, 1934; Stettin. ent. Ztg., 97, 137–140, 1936; 104, 64–77, 1943.
14. GAEBDE, MAX: Schmetterlinge oder Lepidoptera. II: Nachtfalter (Heterocera): Macrolepidoptera. VIII + 333 S., 1929.
16. HANDSCHIN, EDUARD: Urinsekten oder Apterygota (Protura, Collembola, Diphura und Thysanura). VI + 150 S., 1929.
19. SCHOENEMUND, EDUARD: Eintagsfliegen oder Ephemeroptera. IV + 106 S., 1930.
20. Zweiflügler oder Diptera. IV. 142 S., 1930.
SACK, PIUS: Schwebfliegen oder Syrphidae. 1–118.
KRÖBER, OTTO: Blasenkopffliegen oder Conopidae. 119–142.
26. Zweiflügler oder Diptera. V: Notacantha–Rhagionidae–Tabanidae–Therevidae–Omphralidae–Asilidae. 204 S., 1932.
SZILÁDY, ZOLTÁN: Dornfliegen oder Notacantha. 1–39.
—: 29. Familie: Schnepfenfliegen, Rhagionidae (Leptidae). 40–54.
KRÖBER, OTTO: Familie Tabanidae (Bremesen). 55–99.
—: Familie Therevidae (Stiletfliegen). 100–122.
ENGLER, ERICH OTTO: 32. Familie: Omphralidae. Familie Scenopinidae WESTW. 1840. (Muscides p.p. LAM. 1816. — Scenopini FALL. 1817.). 123–126.
—: 33. Familie: Asilidae LEACH 1819. (Asilidae p.p. LATR. 1862). 127–204.
27. MAY, EDUARD: Libellen oder Wasserjungfern (Odonata). IV + 124 S., 1933.
35. JANCKE, O.: Flöhe oder Aphaniptera (Suctoria). Läuse oder Anoplura (Siphunculata). 78 S., 1938.
38. LANDROCK, KARL: Zweiflügler oder Diptera. VI: Pilzmücken oder Fungivoridae (Mycetophilidae). IV + 166 S., 1940.
41. WAGNER, EDUARD: Blindwanzen oder Miriden. IV + 218 S., 1952.
43. ILLIES, JOACHIM: Steinfliegen oder Plecoptera. IV + 150 S., 1955.
45. SCHMUTTERER, HEINRICH: Schildläuse oder Coccoidea. I. Deckelschildläuse oder Diaspididae. 260 S., 1959.
46. HARTZ, KURT: Geradflügler oder Orthopteren (Blattodea, Mantodea, Saltatoria, Dermaptera). XII + 232 S., 1960.
48. HANNEMANN, HANS JOACHIM: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. I. Die Wickler (s. str.) (Tortricidae). XI + 233 S., 1961.
T. der U.O., Ü.F., F., G. und Arten der zit. dtsch. Insecta.

Danmarks Fauna

- 1908 Danmarks Fauna. Illustrerede haandbøger over den danske dyreverden med statsunderstøttelse udgivne af (-56) naturhistorisk forening. København, G.E. C. GAD.
4. KLÖCKER, A.: Sommerfugle. I. Dagsommerfugle. 96 S., 1908.
6. ESBEN PETERSEN, P.: Ørentviste, kakerlakker og græshopper (Orthopterer). 41 S., 1909.
7. KLÖCKER, A.: Sommerfugle. II. Natsommerfugle. I. Del. 118 S., 1909.
8. ESBEN PETERSEN, P.: Guldsmede, døgnfluer, slørvinger og copeognather (Pseudoneuropterer). 163 S., 1910.
12. JENSEN-HAARUP, A. C.: Taeger. 300 S., 1912.
13. KLÖCKER, A.: Sommerfugle. III. Natsommerfugle. II. Del. 201 S., 1913.

17. —: Sommerfugle. IV. Natsommerfugle. III. Del. 162 S., 1915.
19. ESSEN-PETERSEN, P.: Vaarfluer. 218 S., 1916.
21. KLÖCKER, A.: Sommerfugle. V. Natsommerfugle. IV. Del. 76 S., 1917.
24. JENSEN-HAARUP, A. C.: Cicader. 189 S., 1920.
28. NIELSEN, PEDER: Stankelben. 165 S., 1925; Danmarks Stankelben (Nematocera Polyneura). Tillaeg og rettelsel til „Danmarks Fauna“, Bd. 28. — Flora og Fauna, 47, 81—91, 1941.
33. ESSEN-PETERSEN, P.: Netvinger og skorpionfluer (Neuroptera & Mecoptera). 134 S., 1929.
37. MALBÆK, J.: Frynsevinger eller blaerefødder (Thysanoptera). 146 S., 1932.
48. DEURS, WILHELM VAN: Sommerfugle. VI. Pyralider. 115 S., 1942.
52. —: Sommerfugle. VII. Fjermøl. 56 S., 1948.
60. SMIT, F. G. A. M.: Lopper. 124 S., 1954.
61. DEURS, WILHELM VAN: Sommerfugle. VIII. Viklere. 292 S., 1956.
T. der F.R., Ü.F., F., U.F., G. und Arten der zit. dän. Insecta.

Darboux, G. & Houard, C.

- 1901 Catalogue systématique des zoocécidies de l'Europe et du bassin méditerranéen. — Bull. scient. France Belg., Suppl. I—XI + 1—544.
T. der eur. Insecta-Zoocécidien nach Wirtspfl. (= Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera).

Das Tierreich

- 1900 Das Tierreich. Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen. Lief. Berlin, F. FRIED-
(—62) LÄNDER & Sohn; ab Lief. 45: Berlin & Leipzig, WALTER DE GRUYTER & Co.
11. BORMANS, AUGUSTE DE & KRAUSS, H.: Orthoptera. Forficulidae und Hemimeridae. XV + 142 S., 1900.
 14. PAGENSTECHER, ARNOLD: Lepidoptera. Libytheidae. IX + 18 S., 1901.
 17. —: Lepidoptera. Callidulidae. IX + 25 S., 1902.
 22. STICHEL, HANS & RIFFARTH, HEINRICH: Lepidoptera. Heliconiidae. XV + 290 S., 1905.
 25. STICHEL, HANS: Lepidoptera. Brassolidae. XIV + 244 S., 1909.
 34. —: Lepidoptera. Rhopalocera. Amathusiidae. XV + 248 S., 1912.
 50. GIGLIO-TOS, ERMANNO: Orthoptera. Mantidae. XL + 707 S., 1927.
 51. STICHEL, HANS: Lepidoptera. Nemeobiinae. XXX + 330 S., 1928.
 64. BRYK, FELIX: Lepidoptera. Baroniidae, Teinopalpidae, Parnassiidae pars I. XXIII + 131 S., 1934.
 65. —: Lepidoptera. Parnassiidae pars II (Subfam. Parnassiinae). LI + 790 S., 1935.
 73. BEIER, MAX: Orthoptera. Tettigoniidae (Pseudophyllinae I). XI + 468 S., 1962.
 74. —: ... (Pseudophyllinae II). IX + 396 S., 1960.
T. der U.F., G. und Arten der zit. Insecta.

Della Beffa, Guiseppe

- 1931 I parassiti animali delle piante coltivate od utili. Trattato di patologia e terapia vegetale ad uso delle scuole di agricoltura. 2 Bde. Milano, ULRICO HOEPLI.
1. XVI + 346 S., 1931.
 2. VIII + 347—917, 1934.
T. der pfl. schäd. F. (U.F. und Tr.) der Orthoptera, Isoptera, Psocoptera, Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera.
- 1961 Gli insetti dannosi all'agricoltura ed i moderni metodi e mezzi di lotta. Corredato dagli indici dei nomi latini ed italiani dei gruppi e delle specie e da un indice delle piante e dei loro prodotti con l'elenco dei relativi parassiti. 3. Aufl. XX + 1106 S., Milano, ULRICO HOEPLI.
T. der O. der Insecta und der wichtigsten schäd. it. F. bzw. einzelner U.F. und Tr. der Orthoptera, Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera.

Docters van Leeuwen, W. M.

- 1957 Gallenboek. Nederlandse door dieren en planten veroorzaakte gallen. 2. Aufl. 332 S., Zutphen, N. V. W. J. THIEME & Cie.
T. der gallenbild. nied. Arten der Insecta-Zoocécidien (= Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera).

Döderlein, Ludwig

- 1932 Bestimmungsbuch für deutsche Land- und Süßwassertiere. Insekten. 2 Teile. München & Berlin, R. OLDENBOURG.
1. Käfer, Wespen, Libellen, Heuschrecken usw. XVI + 280 S., 1932. — 2. Aufl. herausgegeben von WERNER JACOBS. 315 S., 1952.
 2. Wanzen, Fliegen und Schmetterlinge. XVI + 271 S., 1932.
T. der F., G. und Arten der dtsch. Insecta (z. T. auch nach Larven).

Esben-Petersen, P.

1914 Bestemmelsestabel over Danmarks Mecopterer, Megalopterer og Neuropterer. — Flora og Fauna, 1914, (-15) 129–144, 1914; 1915, 1–16, 41–47, 1915.

T. der F., G. und Arten der dän. Mecoptera & Neuroptera.

Escherich, Karl

1914 Die Forstinsekten Mitteleuropas. Ein Lehr- und Handbuch. Neuaufl. von JUDEICH-NITSCHKE, Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde. 4 Bde. Berlin, PAUL PAREY.

1. Allgemeiner Teil. Einführung in den Bau und die Lebensweise der Insekten, sowie in die allgemeinen Grundsätze der praktischen Forstentomologie. XII + 432 S., 1914.
 2. Spezieller Teil. Erste Abteilung. Die „Urinsekten“ (Anamerentoma und Thysanuroidea), die „Geradflügler“ (Orthopteroidea und Amphibiotica), die „Netzflügler“ (Neuropteroidea) und die Käfer (Coleopteroidea). Systematik, Biologie, forstliches Verhalten und Bekämpfung. XII + 663 S., 1923.
 3. Spezieller Teil. Zweite Abteilung. Lepidopteroidea: Die „Schnabelhafte“ (Panorpatae); die „Köcherfliegen“ (Trichoptera); die „Schmetterlinge“ I (Lepidoptera I): Allgemeines, Kleinschmetterlinge, Spanner und Eulen. X + 825 S., 1931.
 5. Hymenoptera (Hautflügler) und Diptera (Zweiflügler). X + 746 S., 1940–42.
- T. forstwirtschaftl. wichtiger F., U.F., Tr., G. und Arten der zit. Insecta (nicht einh. aufgeschl.).

Essig, E. O.

1951 College entomology. VII + 900 S., New York, MACMILLAN Company.

T. der O., U.O., Ü.F. bzw. wichtigsten F. der Insecta z. T. auch nach Larven (nicht einh. aufgeschl.).

Ewing, Henry Ellsworth

1929 A manual of external parasites. XIV + 225 S., London, BAILLIÈRE, TINDALL & Co.

T. der (U.O.) F. (U.F.) und G. der Mallophaga, Siphunculata & Siphonaptera.

Fauna CSR

1954 Fauna CSR. Práce Československé Akademie Věd. Sekce biologická. [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus., Bd. 9: Tschech. mit russ. & engl. Zus.] Praha, Nakladatelství Československé Akademie Věd.

1. DLABOLA, JIŘÍ: Křísi-Homoptera [Auchenorrhyncha]. 339 S., 1954.
 9. VONDRÁČEK, KAREL: Mery-Psilloidea. (Řád: Hmyz Stejnokřídý-Homoptera.) 430 S., 1957.
 10. ROSICKÝ, BOHUMÍR: Blechy-Aphaniptera. 439 S., 1957.
 13. KRAMÁŘ, JAROSLAV: Komáři Bodaví — Culicinae. (Řád: Dvokřídli — Diptera.) 285 S., 1958.
- T. der Sekt., F., U.F., Tr., G. und Arten der zit. tschech. Insecta (z. T. auch nach Larven).

Fauna Helvetiae

1885 Fauna Insectorum Helvetiae. Die Insekten der Schweiz nach der analytischen Methode bearbeitet. (5 Teile.) (-90) — Mitt. Schweiz. ent. Ges. & Beil. zu 7–10 der Mitt. . . .

- (1.) Orthoptera Helvetiae analytisch bearbeitet als Grundlage einer Orthopterenfauna der Schweiz. SCHOCH, GUSTAV: I. Orthoptera genuina. Die Orthopteren der Schweiz. 7, (Beil.) 1–39, 1886.
- (2.) Neuroptera Helvetiae analytisch bearbeitet als Grundlage einer Neuropterenfauna der Schweiz. 7, (Beil.) 1–94, 1885.
 - SCHOCH, GUSTAV: Neuroptera, Planipennia. (Beil.) 5–20.
 - : Perliden der Schweiz. (Beil.) 21–32.
 - : Nachtrag zur Neuropterenfauna der Schweiz. (Beil.) 33–34.
 - RIS, FRIEDRICH: Neuroptera. Die schweizerischen Libellen. (Beil.) 35–88.
 - SCHOCH, GUSTAV: Zusätze und Berichtigungen zur Fauna Neuropterorum Helvetiae. (Beil.) 89–94.
- (3.) Diptera Helvetiae.
 - HUGUENIN, GUSTAV: Familie Tipulidae SCHINER. 8, (Beil.) 1–73, 1888.
 - RÖDER, VICTOR VON: Nachträge zur Gattung *Anisomera* MG. in der Fauna Insectorum Helvetiae Diptera p. 56 von Herrn Professor Dr. G. HUGUENIN. 8, (Beil.) 1–4, [1889?].
 - SCHOCH, GUSTAV: Die Familien der Fliegen und die Genera und Species der Waffenfliegen [Stratiomyiidae], Bremsen [Tabanidae], Schwebfliegen [Syrphidae] und Raubfliegen [Asilidae]. 8, (Beil.) 1–27, 1890.
 - T. der F., Tr., G. und Arten der zit. schweiz. Insecta.

Fauna Hungariae

1957 Fauna Hungariae. Magyarországi Allatvilága. Budapest, Akadémiai Kiadó.

- (-59) 5. Insecta I.
5. UJHELYI, SÁNDOR: Kérészek Ephemeroptera. Nr. 49. 96 S., 1959.
 6. —: Szitakötők Odonata. Nr. 18. 44 S., 1957.
14. Diptera I.
5. MIHÁLYI, FERENC: Igazi szúnyogok Culicidae. 40 S., 1955.
 9. ARADI, MÁTYÁS PÁL: Böbolyök Tabanidae. Nr. 37. 44 S., 1958.

15. Diptera II.

1. SOÓS, ÁRPÁD: Torpikkelynélküli legyek I. Muscidae acalyptratae I. Nr. 48. 88 S., 1959.
17. —: Bábtojó legyek Muscidae pupiparae. [Nr. 1.] 20 S., 1955.

16. Lepidoptera.

3. GOZMÁNY, LÁSZLÓ: Molylepkek II. Microlepidoptera II. Nr. 13. 136 S., 1956.
4. —: Molylepkek III. Microlepidoptera III. [Nr. 5.] 64 S., 1955.
5. —: Molylepkek IV. Microlepidoptera IV. Nr. 40. 295 S., 1958.

17. Heteroptera, Homoptera.

2. HALÁSZFY, ÉVA: Heteroptera II. Poloskák II. Nr. 46. 87 S., 1959.
- T. der F., U.F., G. und Arten der zit. ung. Insecta (nicht einh. aufgeschl.).

Fauna Italia

1956 Fauna d'Italia. Sotto gli auspici dell' Accademia Nazionale Italiana di Entomologia e dell' Unione Zoologica (-60) Italiana. Bologna, CALDERINI.

1. CONCI, CESARE & NIELSEN, CESARE: Odonata. X + 298 S., 1956.
3. GRANDI, MARTA: Ephemeroidea. IX + 474 S., 1960.
- T. der (U.O.), F., G. und Arten der it. Odonata & Ephemeroptera (auch nach Jugendstad.).

Fauna Nederland

1927 Fauna van Nederland. Leiden, A. W. Sijthoff.

- (-43)
1. BOSCHMA, H.: Inleiding. XVI S., 1927.
 2. BLÖTE, H. C.: Homoptera (Q XXI). A. Jassidae, Membracidae. XI + 143 S., 1927.
 5. ECKE, R. VAN: Thysanoptera (Q VI). 154 S., 1931.
 11. BUITENDIJK, A. M.: Collembola (PI). 99 S., 1941.
 13. BLÖTE, H. C.: Homoptera (Q XXI). B. Fulgoridae, Tettigometridae, Cercopidae. 79 S., 1943.
 - T. der U.F., G. und Arten der zit. nied. Insecta.

Fauna Române (Romine)

1951 Fauna Republicii Populare Române (Romine). Academia Republicii Populare Române (Romine). București, (-61) Editura Academiei Republicii Populare Române (Romine).

Indrumator. Partea Ia: Protozoare, Viermi, Arthropode. 252 S., 1951.

Insecta.

7. 1. IONESCU, M.: Protura. 35 S., 1951.
2. —: Diplura. 49 S., 1955.
3. BOGOESCU, C.: Ephemeroptera. 187 S., 1958.
4. KNECHTEL, WILHELM K. & POPOVICI-BIZNOȘANU, ANDREI: Orthoptera. Ordinele: Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea. 336 S., 1959.
8. 1. KNECHTEL, WILHELM K.: Thysanoptera. 259 S., 1951.
2. IONESCU, M.: Isoptera. 23 S., 1951.
3. DOBREANU, ECATERINA & MANOLACHE, CONSTANTIN: Homoptera. Psylloidea. 376 S., 1962.
11. 1. POPESCU-GORJ, A.; NICULESCU, E. & ALEXINSCHI, AL.: Lepidoptera. Familia Aegeriidae. 195 S., 1958.
2. DINULESCU, GH.: Diptera. Familia Tabanidae. 276 S., 1958.
3. SUSTER, PETRU: Diptera. Syrphidae. 286 S., 1959.
4. DINULESCU, G.: Diptera. Fam. Oestridae. 165 S., 1961.
5. NICULESCU, EUGEN, V.: Lepidoptera. Fam. Papilionidae (Fluturi). 103 S., 1961.
- T. der O., U.O., F., U.F., Tr., G. und Arten der zit. rum. Insecta.

Fauna Słodkowodna Polski

1936 Fauna Słodkowodna Polski. Warszawa, Państwowe Wydawnictwo Naukowe; Nr. 15; Wydawnictwo Kasy (-51) Imienia Mianowskiego Instytutu Popierania Nauki.

14. MIKULSKI, JÓZEF STANISŁAW: Sieciarki (Neuroptera s.l.). 56 S., 1951.
15. —: Jętki (Ephemeroptera). 168 S., 1936.
18. STACH JAN: Owady bezskrzydłe (Apterygota). 126 S., 1951.
- T. der F., G. und Arten der poln. Süßwasserfauna der Collembola, Ephemeroptera & Neuroptera.

Faune Entomologique Armoricaïne

1904 Faune entomologique armoricaïne [unvollst.]. (3 Bde.¹) — Trav. scient. Univ. Rennes.

(-22) HOULBERT, CONSTANT & MONNOT, E.: Préface. 7, Suppl. I - VIII, 1904.

Hémiptères.

GUÉRIN, J. & PÉNEAU, J.: Introduction. 4, Suppl. 1, [1]² - [8].

¹ Bd. 1 entspricht den Arbeiten aus Ztschr. band 3 & 4, Bd. 2 den Arbeiten des Ztschr. bandes 13, Bd. 3 den Arbeiten des Ztschr. bandes 15 & 16.

² Alle bei den Seitenzahlen stehenden eckigen Klammern entsprechen dem Original.

- : Première division (= premier volume). Hétéroptères. (1. famille Pentatomides, 2. famille Coréides, 3. famille Bértytides.) [9]—[98]; ... (4. famille Lygaeides.) Suppl. 2, [205]—[288], 1905.
- : Hémiptères. Premier volume. Hétéroptères. Tableaux analytiques des familles et 6., 7., 8., 9., 10. et 12. familles Phymatides, Aradides, Hébrides, Gerridides, Réduvides, Cimicides. 13, [201]—[301], 1915.

Lépidoptères. (Premier fascicule.)

OBERTHUR, CHARLES & HOULBERT, CONSTANT: Rhopalocères, Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Erycinidae, Lycaenidae, Hesperidae. 15, [45]—[302], 1922.

T. der (F.,) G. und Arten der F.-Gr. bzw. F. der zit. Insecta der Faune Armoricaine.

Faune France

1922 Faune de France. Fédération française des Sociétés de Sciences Naturelles. Office central de faunistique. (-57) Paris, PAUL LECHEVALIER.

3. CHOPARD, LUCIEN: Orthoptères et Dermaptères. VI + 212 S., 1922.
6. SÉGUY, EUGÈNE: Diptères Anthomyides. XI + 393 S., 1923.
[Dazu:] SÉGUY, EUGÈNE: Etudes sur les Anthomyides. — Encycl. ent., Ser. B II, 1, 159—164, (1924) 1925; 3, 99—102, (1925—26) 1925., HESSE, E.: Etude des Anthomyidae de la collection. — Trav. Labor. Zool. Stat. agric. Dijon, Nr. 35, 1—21, 1960.
8. PIERRE, C.: Diptères: Tipulidae. 159 S., 1924.
11. KIEFFER, JEAN JACQUES: Diptères (Nématocères piqueurs): Chironomidae Ceratopogoninae. 139 S., 1925.
12. SÉGUY, EUGÈNE: Diptères (Nématocères piqueurs): Ptychopteridae, Orphnephilidae, Simuliidae, Culicidae, Psychodidae Phlebotominae. 109 S., 1925.
13. —: Diptères (Brachycères) (Stratiomyiidae, Erimnidae, Coenomyiidae, Rhagionidae, Tabanidae, Codidae, Nemestrinidae, Mydidae, Bombyliidae, Therevidae, Omphralidae). 308 S., 1926.
14. FALCOZ, L.: Diptères pupipares. 64 S., 1926.
15. GOETGHEBUER, MAURICE: Diptères (Nématocères) Chironomidae Tanytopodinae. 84 S., 1927.
17. SÉGUY, EUGÈNE: Diptères (Brachycères) (Asilidae). 190 S., 1927.
18. GOETGHEBUER, MAURICE: Diptères (Nématocères) (Chironomidae). III. Chironomariae. 174 S., 1928.
23. —: Diptères Chironomidae IV (Orthocladinae, Corynoneurinae, Clunioninae, Diamesinae). 204 S., 1932.
28. SÉGUY, EUGÈNE: Diptères (Brachycères) (Muscidae acaalypterae et Scatophagidae). 832 S., 1934.
31. RIBAUT, H.: Homoptères Auchénorhynques. I. (Zyphlocybidae). 228 S., 1936.
35. PARENT, O.: Diptères Dolichopodidae. 720 S., 1938.
36. SÉGUY, EUGÈNE: Diptères Nématocères. (Fungivoridae, Lycoriidae, Hesperinidae, Bibionidae, Scatopsidae, Phrynidae, Pachyneuridae, Blepharoceridae.) 368 S., 1940.
42. BADONNEL, ANDRÉ: Psocoptères. 164 S., 1943.
43. SÉGUY, EUGÈNE: Insectes ectoparasites (Mallophages, Anoploures, Siphonaptères). 684 S., 1944.
49. VIETTE, PIERRE: Lépidoptères homoneures. 83 S., 1948.
55. DESPAX, RAYMOND: Plécoptères. 280 S., 1951.
56. CHOPARD, LUCIEN: Orthoptéroïdes. 359 S., 1951.
57. RIBAUT, HENRI: Homoptères Auchénorhynques. II (Jassidae). 474 S., 1952.
61. POISSON, RAYMOND: Hétéroptères aquatiques. 263 S., 1957.
T. der U.O., Div., F., U.F., Tr., G., U.G. und Arten der zit. franz. Insecta z. T. ♂♂ & ♀♀ bzw. Jugendstad. (nicht einh. aufgeschl.).

Faune Russie

1915 Faune de la Russie et des pays limitrophes bzw. Fauna SSSR. Faune de l'URSS. Fauna Rossii i sopredel'nych stran'. Petrograd (Leningrad) & Moskva, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.

[Odonata.]

Insectes Pseudoneuroptères. (Insecta Pseudoneuroptera). Nasekomyja ložnosetčatokrylyja.

1. Livr. 1. BARTENEV, A. N.: Libellulidae. 352 S., 1915.
- Livr. 2. Libellulidae. S. 353—576, 1919.

[Orthoptera] Prjamokrylye.

2. Livr. 2. BEJ-BIENKO, G. JA.: Kuznečikovye. Podsem. Listovye kuznečiki (Phanopterinae). N.S. Nr. 59. 385 S., 1954.
4. Livr. 2. MIŠČENKO, L. L.: Sarančevye (Catantopinae). N.S. Nr. 54. 610 S., 1952.

[Dictyoptera.]

BEJ-BIENKO, G. JA.: Nasekomye tarakanovye. [Blattidae. Schabenartige Insekten.] N.S. Nr. 40. 343 S., 1950.

[Dermaptera.]

BEJ-BIENKO (= BEJ-BIENKO), G. JA.: Insectes Dermaptères. Nasekomye kožistikrylye. N.S. Nr. 5. VIII + 240 S., 1936.

Mallophaga. Nasekomye puchoedy.

BLAGOVESTSHENSKIJ (= BLAGOVESČENSKIJ), D. I.: Mallophages des animaux domestiques. Opredelitel' puchoedov (Mallophaga) domašnich životnyh. N.S. Nr. 27. VIII + 89 S., 1940.

1. Livr. 1. —: Puchoedy (Mallophaga) Čast' I. Vvedenie. N.S. Nr. 72. 202 S., 1959.

- Insectes Hémiptères (Insecta Hemiptera). Nasekomyja poluzestkokrylyja bzw. (ab 7) Nasekomye chobotnye.
1. Livr. 1. MORDVILKO, A. K.: Aphidoidea. CLXIV + 236 + 9 S., 1914.
 - Livr. 2. —: S. 237 — 508, 1919.
 3. Livr. 1. OSHANIN (= OŠANIN'), V. F.: Cixiidae: Orgeriaria. II + 114 S., 1913.
 6. Livr. 1. KIRITSŠENKO (= KIRIČENKO), A. N.: Dysodiidae et Aradidae. III + II + 302 S., 1913.
 - Livr. 2. —: Coreidae: Coreinae. IV + 395 S., 1916.
 7. BORCHSENTUS, N. S.: Podotr(jad) červecy i ščitovki (Coccoidea). Semejstvo mučnistyje červecy (Pseudococcidae). N.S. Nr. 38. 383 S., 1949.
 8. —: (Coccoidea) ... Semejstva Kermococcidae, Asterolecaniidae, Lecaniodiaspididae, Acleridae. N.S. Nr. 77. 283 S., 1960.
 9. —: ... Semejstvo podušecnicy i ložnoščitovki (Coccidae). N.S. Nr. 66. 494 S., 1957.
- Insectes Lépidoptères (Insecta Lepidoptera). Nasekomyja češuekrylyja.
1. Livr. 1. KUSNEZOV (= KUZNECOV'), N. JA.: Introduction. Danaidae (Pieridae + Leptalida auct.). Vvedenie. Danaidae ... CCCXXXVI S., 1915.
 - Livr. 2. —: Introduction. Asciidae (Danaidae). Vvedenie. Asciidae ... S. CCCXXXVII — DXCIX + 64 S., 1929.
 - Livr. 2. GERASIMOV, A. M.: Gusenicy. [Raupen.] Čast' I. N.S. Nr. 56. 338 S., 1952.
 - [Dazu:] Keys to the identification of the families of lepidopterous larvae. — Coridon, Ser. A, Nr. 5, 1 — 16, 1962.
 3. Livr. 2. KOŽANČIKOV, I. V.: Čechlonosymešecnicy (Sem. Psychidae). N.S. Nr. 62. 517 S., 1956.
 4. Livr. 3. ZAGULJAEV, A. K.: Nastojaščie moli (Tineidae). Čast' tret'ja. Podsejstvo Tineinae. N.S. Nr. 78. 267 S., 1960.
 12. KOŽANČIKOV, I. V.: Volnjanki (Orgyidae). N.S. Nr. 42. 582 S., 1950.
 13. Nr. 3. —: Fam. Noctuidae (subfam. Agrotinae). Sovki (podsem. Agrotinae). N.S. Nr. 15. 675 S., 1937.
- Insectes Diptères. Nasekomye dvukrylye.
3. Nr. 2. PERFILEV (= PERFIL'EV), P. P.: Psychodidae (Phlebotominae). Moskity. N.S. Nr. 10 VIII + 145 S., 1937.
 - Nr. 4. STACKELBERG (= ŠTAKEL'BERG), A. A.: Fam. Culicidae (Subfam. Culicinae). Sem. Culicidae. Krovosušščie komary (podsem. Culicinae). N.S. Nr. 11. X + 258 S., 1937.
 6. Nr. 6. RUBZOV (= RUBCOV), I. A.: Fam. Simuliidae. Moški (Sem. Simuliidae). N.S. Nr. 23. IX + 533 S., 1940. — 2. Aufl. N.S. Nr. 64. 860 S., 1956.
 9. Nr. 2. PARAMONOV, S. JA.: Fam. Bombyliidae (sous-fam. Bombyliinae). Sem. Bombyliidae (podsem. Bombyliinae). N.S. Nr. 25. IX + 414 S., 1940.
 17. Livr. 1. GRUNIN, K. JA.: Želudočnye ovody (Gastrophilidae). N.S. Nr. 60. 96 S., 1955.
 18. Livr. 4. ZIMIN, L. S.: Sem. Muscidae. Nastojaščie muchi (triby Muscini, Stomoxydini). N.S. Nr. 45. 286 S., 1951.
 19. Nr. 1. ROHDENDORF (= RODENDORF), B. B.: Fam. Sarcophagidae (P. 1). Sem. Sarcophagidae (čl.). N.S. Nr. 12. 501 S., 1937.
 - Livr. 3. GRUNIN, K. JA.: Nosoglotočnye ovoda (Oestridae). N.S. Nr. 68. 147 S., 1957.
 - Livr. 4. —: Podkožnye ovoda (Hypodermatidae). N.S. Nr. 82. 238 S., 1962.
 - T. der U.O., Ü.F., F., U.F., Tr., G. und Arten der zit. Insecta der UdSSR.
- Ferrant, Victor**
1908 Die schädlichen Insekten der Land- und Forstwirtschaft, ihre Lebensweise und Bekämpfung. Praktisches (—11) Handbuch für Ackerbautreibende, Gärtner u. Forstwirte.³ 615 S., Luxemburg, P. WORRÉ-MERTENS.
T. der landw. wichtigen (U.O.) F. (U.F.) Tr. und G. der Insecta.
- Filip'ev, I. N. [Herausgeber]**
1928 [Bestimmungsbuch der Insekten.] Opredelitel' nasekomych. Gosudarstvennyj Institut opytnoj Agronomii. Otdel prikladnoj Entomologii. VIII + 943 S., Moskva, Novaja Derevnja.
T. der F., G. und Arten der (russ. ?) Insecta.
- Fröhlich, Carl**
1903 Die Odonaten und Orthopteren Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung der bei Aschaffenburg vorkommenden Arten. V + 106 S., Jena, GUSTAV FISCHER.
T. der dtsh. F., G. und Arten der Odonata, Orthoptera, Dermaptera & Dictyoptera.
- Genera Insectorum**
1906 Genera Insectorum dirigés par (de) P. WYTSMAN. Bruxelles, V. VERTENEUIL & LOUIS DESMET bzw. LOUIS (—63) DESMET-VERTENEUIL, später Anvers, MERCURUS.
Thysanura
216. PACLET, Jiří: Thysanura. Fam. Nicoletiidae. 58 S., 1963.

³ Abdr. der unter dem Titel: „Die der Landwirtschaft schädlichen Insekten, deren Lebensweise und Bekämpfung“ in: Bull. mens. Soc. Natural. Luxemb., (N.S.) 1 (1907) — (N.S.) 5 (1911) ersch. Arbeit.

Diplura

212. PACLT, JIKI: Diplura. 123 S., 1957.

Protura

211. PACLT, JIKI: Protura. 35 S., 1955.

Collembola

45. BÖRNER, CARL: Collembola Symphypleona. Fam. Neelidae. 5 S., 1906.

Odonata

115. MARTIN, RENÉ: Fam. Aeschnidae Subfam. Aeschninae. 34 S., 1911.

155. —: Fam. Libellulidae Subfam. Cordulinae. 32 S., 1914.

Orthoptera

15. BURR, MALCOLM: Fam. Eumastacidae. 23 S., 1903.

48. HANCOCK, JOSEPH LANE: Fam. Acrididae Subfam. Tetriginae. 79 S., 1906.

72. CAUDELL, A. N.: Fam. Locustidae Subfam. Decticinae. 43 S., 1908.

90. BOLIVAR, IGNACIO: Fam. Acrididae Subfam. Pyrgomorphinae. 58 S., 1909.

120. CAUDELL, A. N.: Fam. Locustidae Subfam. Prophalangopsinae. 7 S., 1911.

131. KARNY, H.: Fam. Locustidae Subfam. Listroscolinae. 20 S., 1912.

135. —: Fam. Locustidae Subfam. Conocephalidae. 17 S., 1912.

138. CAUDELL, A. N.: Fam. Locustidae Subfam. Meconeminae, Phyllophorinae, Tympanophorinae, Phasgonurinae, Phasmodinae, Bradyporinae. 25 S., 1912.

139. KARNY, H.: Fam. Locustidae Subfam. Copiphorinae. 50 S., 1912.

140. CAUDELL, A. N.: Fam. Locustidae Subfam. Ephippigerinae (= Pycnogasterinae). 10 S., 1912.

141. KARNY, H.: Fam. Locustidae Subfam. Agraecinae. 47 S., 1912.

167. CAUDELL, A. N.: Fam. Locustidae Subfam. Saginae. 10 S., 1916.

168. —: Fam. Locustidae Subfam. Hetrodinae. 13 S., 1916.

170. BOLIVAR, IGNACIO: Fam. Acrididae Subfam. Pamphaginae. 40 S., 1916.

171. CAUDELL, A. N.: Fam. Locustidae Subfam. Mecopodinae. 32 S., 1916.

206. KARNY, H. H.: Fam. Gryllacrididae Subfamiliae Omnes. 317 S., 1937.

Dermoptera

122. BURR, MALCOLM: Dermoptera. 112 S., 1911.

[Dictyoptera]

55. SHELFORD, R.: Orthoptera. Fam. Blattidae Subfam. Ectobinae. 15 S., 1907.

73. —: Orthoptera. Fam. Blattidae Subfam. Phyllodromiinae. 29 S., 1908.

74. —: Orthoptera. Fam. Blattidae Subfam. Nyctiborinae. 5 S., 1908.

101. —: Orthoptera. Fam. Blattidae Subfam. Epilamprinae. 21 S., 1910.

109. —: Orthoptera. Fam. Blattidae Subfam. Blattinae (= Periplanetinae). 27 S., 1910.

119. REHN, JAMES A. G.: Orthoptera. Fam. Mantidae Subfam. Vatinae. 28 S., 1911.

144. GIGLIO-TOS, ERMANNO: Orthoptera. Fam. Mantidae Subfam. Perlamantinae. 13 S., 1913.

177. —: Orthoptera. Fam. Mantidae Subfam. Eremiaphilinae. 36 S., 1921.

196. BEIER, MAX: Mantodea. Fam. Mantidae Subfam. Hymenopodinae. 37 S., 1934.

197. —: Mantodea. Fam. Mantidae Subfam. Sibyllinae und Empusinae. 10 S., 1934.

198. —: Mantodea. Fam. Mantidae Subfam. Toxoderinae. 9 S., 1934.

200. —: Mantodea. Fam. Mantidae Subfam. Thespinae. 32 S., 1935.

201. —: Mantodea. Fam. Mantidae Subfam. Orthoderinae—Choeradodinae—Deroplatyinae. 10 S., 1935.

203. —: Mantodea. Fam. Mantidae Subfam. Mantinae. 146 S., 1935.

Isoptera

25. DESNEUX, JULES: Fam. Termitidae. 52 S., 1904.

Mallophaga

66. KELLOGG, VERNON L.: Mallophaga. 87 S., 1908.

Siphunculata (+ Mall.)

81. DALLA TORRE, KARL WILHELM VON: Anoplura. 22 S., 1908.

Hemiptera Homoptera

87. QUINTANCE, A. L.: Fam. Aleyrodidae. 11 S., 1908.

142. DISTANT, WILLIAM LUCAS: Fam. Cicadidae Subfam. Cicadinae. 64 S., 1912.

143. LALLEMAND, VICTOR: Fam. Cercopidae. 167 S., 1912.

158. DISTANT, WILLIAM LUCAS: Fam. Cicadidae Subfam. Gaeaninae. 38 S., 1914;

182. MELICHAR, LEOPOLD: Fam. Acanalonidae, Flatidae et Ricaniidae. 185 S., 1923.

208. FUNKHOUSER, W. D.: Fam. Membracidae. 383 S., 1950.

Hemiptera Heteroptera

24. SCHOUTEDEN, H.: Fam. Pentatomidae Subfam. Scutellerinae. 98 S., 1904;

24(bis). S. 99—100, 1906.

30. —: Fam. Pentatomidae Subfam. Graphosomatinae. 46 S., 1905; 30(bis). S. 47, 1906.

47. —: Fam. Pentatomidae Subfam. Aphyllinae. 4 S., 1906.
 52. —: Fam. Pentatomidae Subfam. Asopinae (Amyoteinae). 82 S., 1907.
 153. —: Fam. Pentatomidae Subfam. Dinidorinae. 19 S., 1913.
- Neuroptera
67. ENDBERLEIN, GÜNTHER: Neuroptera. Fam. Coniopterygidae. 18 S., 1908.
 136. LONGIN NAVÁS, R. P.: Neuroptera. Fam. Nemopteridae. 23 S., 1912.
 154. ESBEN PETERSEN, P.: Megaloptera. Fam. Raphididae. 13 S., 1913.
 156. LONGIN NAVÁS, R. P.: Neuroptera. Fam. Dilaridae. 14 S., 1914.
- Lepidoptera
4. WYTSMAN, P.: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Papilionidae Subfam. Leptocircinae. 3 S., 1902.
 5. PAGENSTECHER, ARNOLD: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Libytheidae. 4 S., 1902.
 6. RIPPON, ROBERT H. F.: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Papilionidae Subfam. Papilioninae Sect. Troides Hübner. 15 S., 1902.
 16. JANET, A. & WYTSMAN, P.: Lepidoptera Heterocera. Fam. Epicopiidae. 5 S., 1903.
 17a—d. MABILLE, PAUL: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Hesperidae. 210 S., 1903—04.
 20. STICHEL, HANS: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Brassolinae. 48 S., 1904.
 31. —: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Discophorinae. 16 S., 1905.
 36. —: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Amathusiinae. 67 S., 1906.
 37. —: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Heliconiinae. 74 S., 1906.
 39. —: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Hyantinae. 7 S., 1905.
 57. ROTHSCHILD, WALTER VON & JORDAN, KARL: Lepidoptera Heterocera. Fam. Sphingidae. 157 S., 1907.
 58. STICHEL, HANS: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Papilionidae Subfam. Parnassiinae. 60 S., 1907.
 59. —: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Papilionidae Subfam. Zerynthiinae. 27 S., 1907.
 63. —: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Dioninae. 38 S., 1907.
 100. MEYRICK, EDWARD: Lepidoptera Heterocera (Pyrates). Fam. Pterophoridae. 22 S., 1910.
 103. PROUT, LOUIS BEETHOVEN: Lepidoptera Heterocera. Fam. Geometridae Subfam. Brephinae. 16 S., 1910.
 104. —: Lepidoptera Heterocera. Fam. Geometridae. Subfam. Oenochrominae. 120 S., 1910.
 108. MEYRICK, EDWARD: Lepidoptera Heterocera (Pyrates). Fam. Orneodidae. 4 S., 1910.
 112a—b. STICHEL, HANS: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Riodinidae. Allgemeines — Subfam. Riodininae. 452 S., 1910—11.
 128. MEYRICK, EDWARD: Lepidoptera Heterocera (Tineae). Fam. Gracilariidae. 36 S., 1912.
 129. PROUT, LOUIS BEETHOVEN: Lepidoptera Heterocera. Fam. Geometridae Subfam. Hemitheinae. 274 S., 1912.
 132. MEYRICK, EDWARD: Lepidoptera Heterocera. Fam. Micropterygidae. 9 S., 1912.
 133. —: Lepidoptera Heterocera (Tineae). Fam. Adelidae. 12 S., 1912.
 149. —: Lepidoptera Heterocera. Fam. Tortricidae. 81 S., 1913.
 164. —: Lepidoptera Heterocera. Fam. Glyphipterygidae. 39 S., 1914.
 165. —: Lepidoptera Heterocera. Fam. Heliodinidae. 29 S., 1914.
 169. JORDAN, KARL & ELTRINGHAM, H.: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Acraeinae. 81 S., 1916.
 179. MEYRICK, EDWARD: Lepidoptera Heterocera. Fam. Carposinidae. 10 S., 1922.
 180. —: Lepidoptera Heterocera. Fam. Oecophoridae. 224 S., 1922.
 184. —: Lepidoptera Heterocera. Fam. Gelechiidae. 290 S., 1925.
 191. HULSTAERT, P. G.: Lepidoptera Heterocera. Fam. Anthelidae. 13 S., 1928.
 193. —: Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Danaididae. Subfam. Danaidinae & Tellervinae. 215 S., 1931.
 214. KIRIAKOFF, S. G.: Lepidoptera. Fam. Thyretidae. 66 S., 1960.
- Trichoptera
60. ULMER, GEORG: Trichoptera. 259 S., 1907.
- Diptera
26. THEOBALD, FREDERICK VINCENT: Fam. Culicidae. 50 S., 1905.
 42. KIEFFER, JEAN JACQUES: Fam. Chironomidae. 78 S., 1906.
 43. BAU, ARMINIUS: Fam. Muscaridae Subfam. Oestrinae. 31 S., 1906.
 44. BRUES, CHARLES T.: Fam. Phoridae. 21 S., 1906.
 56. KELLOGG, VERNON LYMAN: Fam. Blepharoceridae. 15 S., 1907.
 68. HENDEL, FRIEDRICH: Fam. Muscaridae Subfam. Lauxaninae. 66 S., 1908.
 79. —: Fam. Muscidae Subfam. Pyrgotinae. 33 S., 1908.
 93. JOHANNSEN, OSKAR A.: Fam. Mycetophilidae. 141 S., 1909.
 96. HENDEL, FRIEDRICH: Fam. Muscaridae. Subfam. Pterocallinae. 50 S., 1909.
 106. —: Fam. Muscaridae Subfam. Ulidiinae. 76 S., 1910.
 113. —: Fam. Muscaridae Subfam. Richardiinae. 56 S., 1911.
 148. KRÖBER, OTTO: Fam. Therevidae. 69 S., 1913.

152. KIEFFER, JEAN JACQUES: Fam. Cecidomyiidae. 346 S., 1913.
 157. HENDEL, FRIEDRICH: Fam. Muscaridae Subfam. Platystominae. 179 S., 1914.
 161. KRÖBER, OTTO: Fam. Omphralidae. 16 S., 1914.
 175. SURCOUF, JACQUES: Fam. Tabanidae. 182 S.; Suppl. S. 183–205, 1921.
 185. MELANDER, AXEL LEONARD: Fam. Empididae. 434 S., 1927.
 186. PIERRE, CLAUDE: Fam. Tipulidae Subfam. Tipulinae. 68 S., 1926.
 187. ALEXANDER, CHARLES P.: Fam. Tipulidae Subfam. Cylindrotominae. 16 S., 1927.
 188. —: Fam. Ptychopteridae. 12 S., 1927.
 189. —: Fam. Tanyderidae. 13 S., 1927.
 190. EDWARDS, FREDERICK WALLACE & KEILIN, D.: Fam. Protorhyphidae, Anisopodidae, Pachyneuridae, Trichoceridae. With descriptions of early stages by D. Keilin. 41 S., 1928.
 194. EDWARDS, FREDERICK WALLACE: Fam. Culicidae. 258 S., 1932.
 205. SÉGUY, EUGÈNE: Fam. Muscidae. 604 S., 1937.
 209. —: Fam. Scatophagidae. 107 S., 1952.
 T. der U.O., F., U.F., G. und U.G. der zit. Insecta (nicht einh. aufgeschl.).
- Gillanders, A. T.**
 1908 Forest entomology. XXII + 422 S., Edinburgh & London, WILLIAM BLACKWOOD & Sons.
 T. der forstwirtschaftl. wichtigen F., G. und Arten der Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera.
- Gondé, Henri**
 1923 Les parasites du blé. Comment les reconnaître. — Comment s'en défendre. — Bull. Ass. Natural. Vallée Loing, 6, 59–87.
 T. der schädli. an Getreide leb. Arten der Orthoptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera.
- Goury, G. & Guignon, J.**
 1912 Insectes parasites des violariées. — Feuille jeun. Natural., 42((5)2), 30–34, 40–43.
 T. der an *Viola* sp. schädli. Arten der Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera.
 1913 Insectes parasites des résédacées. — Feuille jeun. Natural., 43((5)3), 24–29.
 T. der an *Reseda* sp. schädli. Arten der Hem. Heteroptera, Thysanoptera, Lepidoptera & Coleoptera.
- Grossgejm, N. A. (= Grossheim, N. A.)**
 1928 *Rhynchites bacchus* L. Kazarka. (*Rhynchites bacchus* L.) [Russ. mit franz. Zus.] — Bull. Mleev hort. Exp. Stat. ent. Sekt., Nr. 10, 1–143.
 T. der Arten der G. *Rhynchites* & *Byctiscus* (Curculionidae) (S. 125–131) nach Imagines & Larven (part.) und der an Knospen von Apfel & Pflaume schädli. Arten der Lepidoptera & Coleoptera.
- Guignon, J.**
 1920 Les insectes parasites des plantes. — Bull. Ass. Natural. Vallée Loing, 3, 58–82, 1920; 4, 57–64, 1921; 5, (–24) 118–121, 1922; 7, 49–91, 1924.
 T. von an Ranunculaceae, Berberideae, Nymphaeaceae, Papaveraceae & Cruciferae schädli. Arten der Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera.
- Gusev, V. I.**
 1951 [Tabellen zur Bestimmung der Beschädigungen von Wald- und Zierbäumen und Sträuchern im Europäischen Teil der USSR.] Opređelitel' povreždenij derev'ev i dekorativnyh derev'ev i kustarnikov evropejskoj časti SSSR. [Russ.] 3. Aufl. 580 S., Moskva & Leningrad, Goslesbumizdat.
 T. der an Wald-, Obst-, Zierbäumen & Sträuchern schädli. Arten der Insecta (= Orthoptera, Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) der eur. USSR nach Wirtspfl.
- Handbooks British Insects**
 1949 Handbooks for the identification of british insects. Royal Entomological Society of London. London, published by the Society.
 (–59)
 1. Part 2. DELANY, M. J.: Thysanura and Diplura. 7 S., 1954.
 Part 5. HINCKS, W. D.: Dermaptera and Orthoptera. 20 S., 1949.
 Part 6. KIMMINS, D. E.: Plecoptera. 18 S., 1950.
 Part 9. —: Ephemeroptera. 18 S., 1950.
 Part 10. FRASER, F. C.: Odonata. 48 S., 1949.
 Parts 12–13. —: Mecoptera, Megaloptera and Neuroptera. 40 S., 1959.
 Part 16. SMIT, F. G. A. M.: Siphonaptera. 94 S., 1957.
 2. Part 3. LE QUESNE, WALTER J.: Hemiptera. Fulgoromorpha. 68 S., 1960.
 9. Part 1. OLDROYD, H.: Diptera. I. Introduction and key to families. 49 S., 1949.
 Part 2. COE, R. L.; FREEMAN, PAUL & MATTINGLY, P. F.: Diptera. 2. Nematocera: families Tipulidae to Chironomidae. 216 S., 1950.

10. Part 1. COE, R. L.: Diptera. Syrphidae. 98 S., 1953.
 Part 4(a). EMDEN, FRITZ I. VAN: Diptera Cyclorrhapha. Calypttrata (I). Section (a). Tachinidae and Calliphoridae. 133 S., 1954.
 T. der Ü.F., F., U.F., G. und Arten (z. T. ♂♂ & ♀♀) der zit. brit. Insecta z. T. auch für Jugendstad. (nicht einh. aufgeschl.).
- Handbuch Zoologie**
- 1926 Handbuch der Zoologie. Eine Naturgeschichte der Stämme des Tierreiches. Gegründet von Dr. WILLY KÜKENTHAL, herausgegeben von Dr. THEILO KRUMBACH. Berlin & Leipzig, WALTER DE GRUYTER & Co. (-38)
 4. 1. Hälfte. ATTEMS, CARL & HANDLIRSCH, ANTON: Progoneata, Chilipoda, Insecta 1. XII + 892 S., 1926 bis 1930.
 2. Hälfte. Erster Teil. BEIER, MAX; HANDLIRSCH, ANTON; HENDEL, FRIEDRICH; MELXNER, JOSEF & ZERNY, HANS: Insecta 2. XII + 893-1728 S., 1933-36.
 2. Hälfte. Zweiter Teil. BEIER, MAX & HENDEL, FRIEDRICH: Insecta 3. Mit Nachträgen und Berichtigungen zu den einzelnen Insecten-Ordnungen und dem Register für den ganzen vierten Band. XIV + 1729 bis 2756 S., 1936-38.
 T. der O. der Insecta nach Imagines und Jugendformen (S. 573-578) und von U.O., F., U.F. und Tr. der Insecta (nicht einh. aufgeschl.).
- Hegner, Robert; Root, Francis M. & Augustine, Donald L.
 1929 Animal parasitology. With special reference to man and domesticated animals. The Century Biological Series. XXI + 731 S., New York & London, The Century Co.
 T. der F., U.F., Tr. und G. der Hem. Heteroptera, Siphunculata, Diptera & Siphonaptera von med. Interesse (z. T. auch nach Larven; nicht einh. aufgeschl.).
- Henschel, Gustav A. O.
 1895 Die schädlichen Forst- und Obstbaum-Insekten, ihre Lebensweise und Bekämpfung, Praktisches Handbuch für Forstwirthe und Gärtner. 3. Aufl. XII + 758 S., Berlin, PAUL PAREY.
 T. der an Forst- und Obstbaumkult. schädli. F., G. und z. T. Arten der Insecta (z. T. auch nach Larven).
- Hering, Erich Martin
 1921 Minenstudien II. Neue Blattminen, Neubeschreibung von *Rhamphus oxyacanthae* MARSH. und eine Bestimmungstabelle der Blattminen an *Crataegus* L. — Dtsch. ent. Z., 1921, 123-147.
 T. der an *Crataegus oxyacantha* L. vork. Blattminen (Lepidoptera & Coleoptera) (S. 130-133) und der Minen an *Aster* sp. (Lepidoptera & Diptera) (S. 138).
- 1925 Minenstudien VI. — Z. Morphol. Ökol., 4, 502-539.
 T. der Minen an Anemone, Digitalis & Dipsacaceen, verursacht durch Arten der Lepidoptera, Diptera & Hymenoptera.
- 1927 Beiträge zur Kenntnis der Oekologie und Systematik blattminierender Insekten. (Minenstudien VIII.) — Z. angew. Ent., 13, 156-198, (1928).
 T. der in *Betula* sp. min. Arten der Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera nach ihren Minen (S. 157-160).
- 1928 Beiträge zur Kenntnis der Ökologie und Systematik blattminierender Insekten. (Minenstudien IX.) — Zool. Jb., Syst., 55, 535-588.
 T. der an *Aster* sp. min. Arten der Lepidoptera, Diptera & Coleoptera (S. 537-538).
- 1930 Beiträge zur Kenntnis der Ökologie und Systematik blattminierender Insekten. (Minenstudien X.) — Z. angew. Ent., 17, 431-473, (1931).
 T. der an *Artemisia* sp. min. Arten der Lepidoptera & Diptera nach Minen (S. 432-434) und der an *Artemisia* sp. min. Arten der G. *Coleophora* (Coleophoridae) & *Liriomyza* (Agromyzidae).
- 1931 Minenstudien 12. — Z. Pflanzenkrankh., 41, 529-551.
 T. der an *Calla palustris* L. min. Arten der G. *Phytomyza* (S. 543) bzw. der an *Arnica montana* L. min. Arten der G. *Phytomyza* [Agromyzidae] & *Acrolepia* [Plutellidae] (S. 545-546).
- 1933 Die Blattminen an Apfel- und Birnbaum. — Anz. Schädlingsk., 9, 149-159.
 T. der an Apfel- & Birnbaum min. Arten der Lepidoptera, Diptera & Coleoptera.
- 1934 Les mines des feuilles du *Phillyrea* avec description d'un nouveau genre et d'une espèce nouvelle de mouche à scie mineuse de feuille. — Amateur Papil., 7, 154-160, (1934-35).
 T. der in *Phillyrea* sp. min. Arten der Lepidoptera, Diptera & Hymenoptera (S. 155-159).
- 1935 Die Blattminen Mittel- und Nord-Europas einschließlich Englands. Bestimmungstabellen aller von Insekten-larven der verschiedenen Ordnungen erzeugten Minen. VIII + 631 S., Neubrandenburg, GUSTAV FELLER. (-37)
 T. der min. mittel- & nordeur. Arten der Insecta (= Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl.
- 1957 Bestimmungstabellen der Blattminen von Europa einschließlich des Mittelmeerbeckens und der Kanarischen Inseln. 's-Gravenhage, W. JUNK.
 1. Pflanzengattungen A-L. Erzeuger-Nr. 1-3133. 648 S.

2. Pflanzengattungen M—Z. Erzeuger-Nr. 3134—5551. S. 649—1185.
 3. Neubeschreibungen von Minen-Erzeugern. Systematische Übersicht der Wirtspflanzen und der Minen-Erzeuger. Abbildungen. 221 S.
 T. der min. eur. Arten der Insecta (=Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl.
- Hering, Olga**
 1926 Die Blattminen der Rosen. — Anz. Schädlingsk., 2, 13—15, 29—32.
 T. der in Rosenblättern min. Arten der Lepidoptera & Diptera (S. 13, 31—32).
- Hess, W.**
 1880 Tabelle zum Bestimmen der den Apfelbäumen schädlichen Insekten. — Jahresber. naturhist. Ges. Hannover, 29—30 (1878—80), 34—39.
 T. der den Apfelbäumen schädli. Arten der Hem. Homoptera, Lepidoptera & Coleoptera.
 1888 Tabelle zum Bestimmen der dem Rettig, *Raphanus sativus*, und dem Radieschen, *Raphanus radiola*, schädlichen Insekten usw. — Jahresber. naturhist. Ges. Hannover, 34—37 (1883—87), 66—68.
 T. der an Rettig & Radieschen schädli. Arten der Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera & Coleoptera.
- Hinton, H. E. & Corbet, A. Steven**
 1949 Common insect pests of stored food products. A guide to their identification. 2. Aufl. — Econ. Ser. Brit. Mus. nat. Hist., Nr. 15, 1—52, 1949. — 3. Aufl. 1—61, 1955.
 T. der als Vorratsschädli. leb. Arten der Dictyoptera (= Blattidae), Lepidoptera (Imagines & Larven) & Coleoptera (versch. F.).
- Houard, Clodomir**
 1908 Les zoécécidies des plantes d'Europe et du Bassin de la Méditerranée. Description des galles. Illustration. Bibliographie détaillée. Répartition géographique. Index bibliographique. 3 Bde. Paris, libr. scient. A. HERMANN.
 (—13)
 1. Cryptogames, Gymnospermes, Monocotylédones, Dicotylédones (1re partie). 3 + 659 S., 1908.
 2. Dicotylédones (2e partie). Index bibliographique. Nos. 3320 à 6239. S. 570—1248, 1909.
 3. Supplément: 1909—1912. Nos. 6240 à 7556. S. 1249—1560, 1913.
 T. der eur. gallbild. Arten der Insecta (= Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl.
- Houlbert, Constant**
 1903 Les insectes, ennemis des livres. Leurs moeurs-moyens de les détruire. XXXVIII + 269 S., Paris, ALPHONSE PICARD & fils.
 T. der an Büchern schädli. Arten der Thysanura, Dictyoptera (part.), Isoptera, Psocoptera, Lepidoptera & Coleoptera.
 1924 Thysanoures, Dermaptères et Orthoptères de France et de la faune européenne. Encyclopédie Scientifique. (—27) Bibliothèque de Zoologie. 2 Bde. Paris, libr. OCTAVE DOIN.
 1. XII + 382 S., 1924.
 2. 357 S., 1927.
 T. der U.F., (Tr.) G. und Arten der eur. Thysanura, Diplura, Collembola, Orthoptera, Phasmida, Dermaptera & Dictyoptera.
- Il'inskij, A. I.**
 1951 [Untersuchung der Besiedlung des Bodens mit Schadinsekten bei der Anlage von Waldschutzstreifen.] Obsledovanie zaselennosti počvy vrednymi nasekomymi pri zaščitnom lesorazvedenii. [Russ.] 112 S., Moskva & Leningrad, Goslesbumizdat.
 T. der wichtigsten im Boden leb. Larven der Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera (S. 35—106).
 1962 [Bestimmung der Waldschädlinge.] Opredelitel' vreditel'jesa. [Russ.] 392 S., Moskva, Izdatel'stvo sel'skochozjajstvennoj literatury žurnalov i plakatov.
 T. von forstwirtschaftl. wichtigen F. und z. T. Arten der Insecta (= Hem. Heteroptera, Neuroptera, Lepidoptera & Coleoptera) (versch. Entw. stad.).
- Illuminati, Gabriello**
 1942 Metodo di determinazione degli insetti carticoli dalle erosioni prodotte. — Boll. Ist. Pat. Libro, 4, 77—78.
 T. der an Büchern schädli. F. der Insecta (Anobidae, Dermestidae, Liposcelidae, Lepismidae, Calotermitidae, Termitidae).
- Imms, A. D.**
 1957 A general textbook of entomology. Including the anatomy, physiology, development and classification of insects. 9. Auf. von O. W. RICHARDS & R. G. DAVIES. X + 886 S., London, METHUEN & Co.
 T. der F. der O. der Insecta (z. T. nicht aufgeschl.).

- udeich, Johann Friedrich & Nitsche, Heinrich**
 1885 Lehrbuch der Mitteleuropäischen Forstinsektenkunde. Als achte Auflage von Dr. J. T. C. RATZBURG: Die
 (-95) Waldverderber und ihre Feinde 2 Bde. Berlin, PAUL PAREY.
 1. RATZBURGS Leben. Einleitung. Gerad- und Netzflügler, Käfer und Hautflügler. XXXII + 736 S.,
 1885–95.
 2. Schmetterlinge, Zweiflügler, Schnabelkerfe. Die Feinde der einzelnen Holzarten. XXII + S. 737–1421.
 1893–95.
 T. von forstwirtsch. wichtigen mitteleur. F., G. bzw. Arten der Insecta (= Lepidoptera, Hymenoptera & Coleoptera).
- Kapuściński, Stanisław**
 1955 [Lehrbuch der Forstentomologie.] Podrecznik do ćwiczeń z entomologii leśnej. [Poln.] 230 S., Warszawa.
 Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
 T. der forstwirtsch. wichtigen O., F. und Arten der Insecta (= Odonata, Orthoptera, Dermaptera, Hemiptera, Lepidoptera, Hymenoptera & Coleoptera) (auch nach Wirtspfl.).
- Karny, Heinrich (H.)**
 1915 Tabellen zur Bestimmung einheimischer Insekten. Für Anfänger, insbesondere für den Gebrauch beim
 (-23) Unterrichte und bei Schülerübungen. 3 Teile. Wien, A. PICHLERS Witwe & Sohn.
 1. Mit Ausschluß der Käfer und Schmetterlinge. 2. Aufl. VI + 202 S., 1923.
 3. Schmetterlinge. IV + 186 S., 1915.
 T. der F., G. und Arten der dtsh. Insecta.
 1934 Biologie der Wasserinsekten. Ein Lehr- und Nachschlagebuch über die wichtigsten Ergebnisse der Hydro-
 Entomologie. XV + 311 S., Wien, FRITZ WAGNER.
 T. von auf und im Wasser leb. F. (& U.F.), G. und Arten der Insecta (z. T. auch nach Larven).
- Kazjakina-Vinogradova, V. N.**
 1932 Key to the garden pests after their damages. Opređelitelnye tablici vreditel'ev sadovych kultur po ich povrež-
 denijam. [Russ.] – Bull. Leningr. Inst. Contr. Farm Forest Pest, Nr. 2, 129–142.
 T. der an Obstgeh. auftr. schäd. Insecta (= Hemiptera, Lepidoptera & Coleoptera).
- Kieffer, Jean Jacques**
 1902 Synopsis des zoocécidies d'Europe.⁴ – Ann. Soc. ent. France, 70(1901), 235–579, (1901–02).
 T. der eur. Gallbildner alph. nach Wirtspfl. (= Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleo-
 ptera).
 1909 Contributions à la connaissance des insectes gallicoles. – Bull. Soc. Hist. nat. Metz, H. 26((3)2), 1–35.
 T. von gallbild. Arten der Insecta nach Wirtspfl.
- Kirehner, Oskar**
 1906 Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. 2. Aufl. VIII + 675 S.,
 Stuttgart, EUGEN ULMER, 1906.
 Krankheiten und Beschädigungen unserer Kultur- und Nutzpflanzen. Ein Bestimmungsbuch. 4. Aufl
 Herausgeb. Bernhard Rademacher.
 6. BREMER, HANS: Krankheiten und Beschädigungen der Gemüse und Küchenkräuter. 278 S., 1962.
 T. der an landwirtsch. Kulturpfl. schäd. Arten der Insecta nach Pfl.
- Klapálek, Franz**
 1901 O nových a málo a známých druhích palearktických Neuropteroid. – Rozpr. České Akad., Třída II, 10, Nr. 21,
 1–19.
 [Dtsch. Übers.:] Ueber neue und wenig bekannte Arten der paläarktischen Neuropteroiden. – Bull. int.
 Acad. Sci. Prag, 7, 1–14, 1903.
 T. der eur. Arten der G. *Notiobia* [Sericostomatidae] & *Boreus* [Boreidae].
- Klucze Owadów Polski**
 1955 Klucze do oznaczania owadów polski. Polski Związek Entomologiczny. Warszawa. Państwowe Wydawnictwo
 (-63) Naukowe.
 II. STACH, JAN: Skoczogonki – Collembola. Nr. 7 serii kluczy. 215 S., 1955.
 III.–V. –: Pierwogonki–Protura, Widłogonki–Diplura, Szczeciogonki–Thysanura. Nr. 5 serii Kluczy.
 63 S., 1955.
 IX–X. BAZYLUK, WŁADYSŁAW: Karaczany–Blattodea, Modliszki–Mantodea. Nr. 11 serii kluczy. 39 S.,
 1956.
 XI. –: Prostoskrzydło–Orthoptera (Saltatoria). Nr. 17 serii kluczy. 136 S., 1956.
 XII. –: Skorki–Dermaptera. Nr. 12 serii kluczy. 15 S., 1956.

⁴ Bis „*Quercus*“ auch in Misc. ent., 4–8, 1896–1900.

XXVII. Motyle-Lepidoptera.

- 2-4. TOLL, SERGIUS: Micropterygidae, Eriocraniidae, Krótkowasy-Hepialidae. Nr. 29 serii kluczy. 49 S., 1959.
6. —: Tischeriidae. Nr. 30 serii kluczy. 21 S., 1959.
37. SCHNAIDER, JÓZEF; SCHNAIDER, JANINA & SCHNAIDER, ZBIGNIEW: Przezierniki-Aegeriidae. Nr. 34 serii kluczy. 42 S., 1961.
- 39-40. TOLL, SERGIUS: Glyphipterygidae, Douglasiidae. Nr. 16 serii kluczy. 50 S., 1956.
- 41a. RAZOWSKI, JÓZEF: Cochyliidae. Nr. 40 serii kluczy. 86 S., 1963.
- 45b. BLESZYŃSKI, STANISŁAW: Omacnicowate-Pyrilididae, Wachlarzykowate-Crambinae. Nr. 18 serii kluczy. 87 S., 1956.
- 46a. —: Miernikowce-Geometridae. Wstęp i podrodziny Brephinae, Orthostixinae, Geometrinae, Sterrhinae. Nr. 33 serii kluczy. 149 S., 1960.
- 53a. KOSTROWICKI, ANDRZEJ SAMUEL: Sówki-Noctuidae. Wstęp i podrodzina Cucullinae. Nr. 15 serii kluczy. 124 S., 1959.
- 53b. —: Sówki-Noctuidae. Prodziny Agrotinae, Melicipletrinae. Nr. 28 serii kluczy. 144 S., 1959.
- 61-62. KRZYWICKI, MIECZYŚLAW: Modraszki-Lycaenidae, Wieleny-Erycinidae. Nr. 31 serii kluczy. 64 S., 1959.
- 65-66. —: Bielinki-Pieridae. Motylowce-Papilionidae. Nr. 38 serii kluczy. 45 S., 1962.

XXVIII. Muchówki-Diptera.

1. TROJAN, PRZEMYSŁAW: Wstępny. [Einleitung.] Nr. 20 serii kluczy. 145 S., 1957.
- 14a. ROMANISZYŃSKI, WŁODZIMIERZ: Ochotkowate-Tendipedidae. Larwy. Nr. 22 serii kluczy. 137 S., 1958.
19. TROJAN, PRZEMYSŁAW: Erinidae. Nr. 8 serii kluczy. 21 S., 1956.
21. —: Ślepaki-Tabanidae. Nr. 27 serii kluczy. 69 S., 1959.
22. —: Stratiomyidae. Nr. 41 serii kluczy. 72 S., 1963.
23. —: Cyrtidae. Nr. 9 serii kluczy. 17 S., 1956.
26. —: Omphralidae. Nr. 10 serii kluczy. 15 S., 1956.
34. BAŃKOWSKA, REGINA: Syrphidae. Nr. 42 serii kluczy. 236 S., 1963.
- 35-36. TROJANOWA, REGINA: Conopidae, Pyrgotidae. Nr. 19 serii kluczy. 44 S., 1956.
- 54-58. TROJAN, PRZEMYSŁAW: Odiniidae, Clusiidae, Anthomyzidae, Opomyzidae, Tethinidae. Nr. 37 serii kluczy. 68 S., 1962.
- 77-78. KOZŁOWSKI, SŁAWOMIR: Hippoboscidae i Nycteribiidae. Nr. 13 serii kluczy. 30 S., 1956.
- T. der U.F., G. und Arten der zit. poln. Insecta.

Koch, Rudolf

- 1928 Bestimmungstabellen der Insekten an Fichte und Tanne nach den Fraßbeschädigungen. 2. Aufl. XX + 145 S., Berlin, PAUL PAREY.
- T. der an Tanne & Fichte schäd. Arten der Insecta (= Orthoptera, Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Schadbild.
- 1932 Bestimmungstabellen der Insekten an Kiefer und Lärche nach den Fraßbeschädigungen. 2. Auf. VI + 218 S., Berlin, PAUL PAREY.
- T. der an Kiefer & Lärche schäd. Arten der Insecta (= Orthoptera, Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera).

Kratochvíl, Josef [Herausgeber]

- 1957 [Schlüssel der Tierwelt der ČSR.] Klíč zvířeny ČSR. [Tschech.] 3 Teile. Praha, Československé Akademie (-59) Věd.
2. Třásnokřídli, blanokřídli, řasnokřídli, brouci. Unter Mitarbeit von VLADIMÍR BALTHASAR, ZDENĚK BOUČEK, VIKTOR GÜNTHER u. a. 746 S., 1957.
3. Vzdušnicovci, stonožky, drobnušky, mnohožky, stonožky, hymzenky, chvostoskoci, vidličnatky, šupinušky, jepice, pošvatky, vážky, rovnokřídli, kudlanky, švábi, škvoři, pisivky, všenky, vši, ploščice, stejnokřídli, střechatky, dlouhošijky, síť'okřídli, srpce, chrostíci, blechy, motýli. Unter Mitarbeit von FRANTIŠEK BALÁT, EMANUEL BARTOŠ, JIŘÍ DLABOLA u. a. 869 S., 1959.
- T. der F., G. und Arten der tschech. Insecta.

Kurdjumov', N. V.

- 1913 [Die wichtigsten Getreideschädlinge der Insekten in Mittel- und Südrussland.] [Russ.] — Trudy Poltavskoj Selsko Xoz'ajst., Nr. 17, I-V + 1-119.
- T. der an Getreide schäd. Arten der Insecta (= Orthoptera, Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) Mittel- & Südrußl. nach Schadbild und schäd. Stad. (versch. Tab.).

Lameere, Auguste

1895 Manuel de la faune de Belgique. 3? Bde. Bruxelles, H. LAMERTIN.

(-1907) 1. Animaux non insectes. XL + 640 S., 1895.

2. Insectes inférieurs. 858 S., 1900.

3. Insectes supérieurs. 870 S., 1907.

T. der U.O., F., U.F., G. und Arten der belg. Insecta.

1942 Étude sur l'évolution des Éphémères. — Bull. Soc. zool. France, 42, 41–59, 61–81.

T. der F. der Protphemeroidea & Plecoptera (Imagines) und der U.F. und Tr. der Ephemeridae nach Larven (S. 76–79).

Larsson, Sv. G.

1942 Danske Insekclarver. Bestemmelsesnøgle til Orden. — Ent. Medd., 22, 221–238, (1940–43).

T. der O. der dän. Insecta nach Larven.

Linnanieni, Walter M.

1915 Korta anvisningar för bestämmandet af våra skadeinsekter. I. Åker-, Ångs- och köksträdgårds växterna.

II. Fruktträden och bärbuskarna. — Landtmannaskr. agrik.-ekon. Försöksanst., Nr. 5, I–VIII + 1–38.

T. von landw.-gärten. Schädlinge-Arten versch. O. der Insecta (= Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl. (= Getreide, Futtergräser, Klee, Erbse, Bohne, Rüben, Mohrrübe, Zwiebel, Salat, Spinat, Gurke & Obst).

Little, V. A.

1957 General and applied entomology. VIII + 543 S., New York, HARPER & Brothers.

T. der F. der O. der Insecta (part.).

Longinos Navas, R. P.

1903 Neurópteros Prosostomios de la Península Ibérica. — Brotéria, 2, 107–113.

T. der F., G. und Arten der iber. Prosostomios (= Nemopteridae, Panorpidae).

1906 Neurópteros de España y Portugal. — Brotéria, 5, 145–184, 1906; 6, 43–100, 1907; 7, 5–131, 1908.

(-08) T. der F., G. und Arten der iber. Apterygota, Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Embioptera, Isoptera, Psocoptera, Neuroptera & Trichoptera.

1911 Synopsis des névroptères de Belgique. — Rev. mens. Soc. ent. Natur., 11, 19–22, 27–32, 35–39, 42–44,

(-13) 51–54, 68–71, 86–90, 97–100, 107–110, 1911; 12, 9–13, 27–31, 35–39, 47–51, 57–59, 63–67, 72–75, 80–82, 91–95, 104–107, 118–119, 128–130, 1912; 13, 11–13, 26–28, 36–37, 47–50, 57–60, 65–67, 78–80, 90–92, 106–108, 118–120, 1913.

T. der F., G. und Arten der belg. „Neuroptera“ (= Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Psocoptera, Neuroptera, Mecoptera & Trichoptera).

Maltbaek, J.

1937 Danske Lus og Pelslus. — Ent. Medd., 20, 1–19, (1937–40).

T. der dän. F. und G. der Siphunculata und der dän. Arten der G. *Trichodectes* (Trichodectidae).**Mamonov, B. A.**

1930 The castor oil plants pests in the Northern Caucasus. Vrediteli kresčeviny na Severnom Kavkaze. [Russ. mit engl. Zus.] — Bull. Div. Ent. N. Caucas., Nr. 311, 1–22.

T. der an Rizinus schädli. nordkauk. Arten der Insecta (= Orthoptera, Hemiptera, Lepidoptera, Diptera & Coleoptera) (S. 7–11).

Markevič, A. P.

1961 [Über das Sammeln und die Bearbeitung des Materials von Mallophagen (Mallophaga) und Anopluren (Anoplura).] Sbor i obrabotka materialov po puchoedam (Mallophaga) i vsam (Anoplura). [Ukr.] [In:] Metody izučeniya parazitologičeskoj situacii i bor'ba s parazitozami sel'skochozajstvennych životnych, 192–198, Kiev, Akademii Nauk Ukrainkoj SSR.

T. der paras. auf Haustieren leb. Arten der Mallophaga & Siphunculata (= Haematopinidae, Linognathidae, Hoplopleuridae, Menoponidae, Philopteridae & Trichodectidae).

Martini, Erich

1952 Lehrbuch der medizinischen Entomologie. Mit Beiträgen von F. PEUS und W. REICHMUTH. 4. Aufl. XII + 694 S., Jena, GUSTAV FISCHER.

T. der med. wichtigen F. der Siphonaptera (S. 177–180); der eur. bzw. pal. G. der Culicidae (auch nach Larven) (S. 186) & Tabanidae (S. 234) und der dtsh. Arten der G. *Anopheles* nach ♀♀ (S. 447).**Matheson, Robert**

1932 Medical entomology. XII + 489 S., Springfield & Baltimore, CHARLES C. THOMAS.

T. der wichtigsten O. und einzelner F., G. und Arten der Insecta mit med. Bedeutung (= Mallophaga, Siphunculata, Hem. Heteroptera, Diptera & Siphonaptera).

- 1948 A laboratory guide in entomology. For introductory courses. VII + 135 S., Ithaca & New York, Comstock Publishing Company.
T. der O. und wichtigsten F. der Insecta.
- Meinander, Martin**
1962 The Neuroptera and Mecoptera of Eastern Fennoscandia. — Fauna Fenn., Nr. 13, 1—96.
T. der ostfennoskand. U.O., F., G. und Arten der Neuroptera & Mecoptera.
- Metcalf, C. L. & Flint, W. P.**
1962 Destructive and useful insects. Their habits and control. 4. Aufl. XII + 1087 S., New York, San Francisco, Toronto & London, MCGRAW-HILL Book Company.
T. der O. der Insecta nach Imagines, Larven, Nymphen & Puppen (S. 185—198) und der schädli. Arten der Insecta: Pfl.-(nach Wirtspfl.), Vorrats- & Gesundheitsschädli.
- Miller, František**
1956 [Landwirtschaftliche Entomologie.] Zemědělská entomologie. [Tschech.] 1055 S., Praha, Nakladatelství Československé Akademie Věd.
T. der landwirtsch. wichtigen Ū.F., F., U.F., G. und von Arten der Insecta (= Collembola, Orthoptera, Dictyoptera, Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera).
- Móczár, László**
1950 [Tierbestimmung.] Állathatórózó. [Ung.] Szocialista Nevelés Könyvtára. Nr. 8. Unter Mitarbeit von JÁNOS BALOGH, ENDRE DUDICH u. a. 2 Bde. Budapest, Közvetítői Kiadóvállalat.
1. 798 S.
2. VI + 344 S.
T. der O., F. und Arten der ung. Insecta (auch nach Larven).
- Moreton, B. D.**
1950 Guide to british insects. An aid to identification. VII + 188 S., London, MACMILLAN & Co.
T. der O. der brit. Insecta nach Larven, Puppen und Imagines (S. 41—53).
- Neveu-Lemaire, M.**
1938 Traité d'entomologie médicale et vétérinaire. XXVII + 1339 S., Paris, VIGOT Frères.
T. med. wichtiger O., F., U.F. und G. der Insecta.
- Nouvel Atlas Entomologie**
1945 Nouvel atlas d'entomologie. Paris, N. BOUBÉE & Cie.
(—56) 1. JEANNEL, RENÉ: Introduction à l'entomologie.
Fasc. I. Anatomie générale et classification. 83 S., 1945.
Fasc. II. Biologie. 105 S., 1946.
Fasc. III. Paléontologie et peuplement de la terre. 101 S., 1947.
2. CHOPARD, LUCIEN: Atlas des Aptérygotes et Orthoptéroïdes de France. Thysanoures, Collembolles, Protoures, Dictyoptères, Orthoptères, Dermaptères, Isoptères, Embioptères. 111 S., 1947.
3. —: Atlas des Libellules de France, Belgique, Suisse. 137 S., 1948.
4. VILLIERS, A.: Atlas des Hémiptères de France.
Fasc. I. Hétéroptères, Gymnocérates. 83 S., 1945.
Fasc. II. Hétéroptères cryptocérates, Homoptères, Thysanoptères. 113 S., 1947.
6. Atlas des Lépidoptères de France.
Fasc. I. LE CERF, F.: Rhopalocères. 2. Aufl. 115 S., 1950. — [Abdr.]: 1963.
Fasc. II. HERBULOT, CLAUDE: . . . France, Belgique, Suisse, Italie du Nord. Hétérocères. 145 S., 1948. — [Abdr.]: 1963.
Fasc. III. —: Hétérocères (fin). 145 S., 1949. — [Abdr.]: 1960.
8. SÉGUY, EUGÈNE: Atlas des Diptères de France, Belgique, Suisse.
Fasc. I. Introduction et caractères généraux Nématocères — Brachycères I. 175 S., 1951.
Fasc. II. Développement et biologie Brachycères II — Siphonaptères. 185 S., 1951.
[Dazu:] PAULIAN, RENAUD: Atlas des larves d'insectes de France. Vers., blanc, chenilles, asticots. Nouvel atlas d'entomologie. Nr. 10. 222 S., 1956.
T. der (Div.) F. (U.F. und einzelner Arten) von franz., belg. & schweiz. zit. Insecta auch nach Larven.
- Nüßlin, Otto**
1927 Forstinsektenkunde. 4. Aufl. XVI + 625 S., Berlin, PAUL PAREY.
T. von forstwirtsch. wichtigen F., U.F., G. bzw. Arten der Insecta (= Hemiptera, Hymenoptera & Coleoptera).
- Nunberg, Marjan**
1935 [Schlüssel zur Bestimmung der wichtigeren Schädlinge des Waldes.] Klucz do oznaczania wazniejszych szkodliwych owadów leśnych. [Poin.] — Wydawn. pomoc. techn.-gosp. Inst. Badaw. Lasów Państw. Warszawie, Nr. 1, 1—288. — 2. Aufl. 314 S., Warszawa, 1951.

T. von forstwirtschaftlichen wichtigen Arten der Insecta (= Orthoptera, Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl.

Obenberger, Jan

1952 Entomologie. Versch. Bde. [nicht abgeschlossen]. Praha, 1; Přírodovědecké vydavatelství; 2–4: Nakladatelství Československé Akademie Věd.
(–58)

1. Anatomie, Morfologie a Embryologie hmyzu. 869 S., 1952.
 2. Systematická část 1. I. Podtřída Apterygota, II. Podtřída Pterygota. A. Heterometabola: V. Řád Grylloblattodea – XVI. Řád Zoraptera. 726 S., 1955.
 3. Systematická část 2. XVII. Řád Mallophaga, XVIII. Řád Anoplura, XIX. Řád Homoptera. 467 S., 1957.
 4. Systematická část 3. XX. Řád Hemiptera, XXI. Řád Odonata, XXII. Řád Ephemeroptera, XXIII. Řád Plecoptera, XXIV. Megaloptera, XXV. Řád Rhaphidioidea, XXVI. Řád Neuroptera, XXVII. Řád Panorpata. 614 S., 1958.
- T. der O., U.O. und Ü.F. der Insecta; der Ü.F., F., U.F. und z. T. Tr. und U.Tr. der O. der Insecta (unvollst.).

Oudemans, Johannes Theodorus

1900 De nederlandse insecten. XV + 836 S., 's-Gravenhage, MARTINUS NIJHOFF.
T. der F. der nied. Insecta.

Perrier, Rémy [Herausgeber]

1934 La faune de la France en tableaux synoptiques illustrés. 10 Bde. Paris. libr. DELAGRAVE.

- (–37) 3. PERRIER, RÉMY: I. – Myriapodes. II. – Insectes inférieurs. Thysanoures, Collemboles, Archiptères (Éphémères, Perles, Libellules, etc.), Orthoptères, Névroptères, Thysanoptères. XI + 161 S., 1934.
4. –: Hémiptères, Anoploures, Mallophages, Lépidoptères. VIII + 243 S., 1935.
8. SÉGUY, EUGÈNE: Diptères. VI + 213 S., 1937.
Suppl.: SÉGUY, EUGÈNE: Aphaniptères (Siphonapteres, puces). 22 S.
T. der O., G. und Arten der franz. Insecta z. T. auch nach Larven bzw. Nymphen.

Peters, Hermann

1950 Bestimmungübungen an einheimischen Insekten. Eine kurze Anleitung für Studierende. 71 S., Stuttgart-Zuffenhausen, EMIL SCHMIDT.
T. der O. der dtsh. Insecta (2 Tab.) (S. 30–33).

Petersen, P. Esben siehe Esben-Petersen, P.

Pfeffer, Antonín [Herausgeber]

1954 Lesnická zoologie. [Tschech.] Unter Mitarbeit von J. ČEPELÁKA, F. GREGORA, J. KOMÁRKA, u. a. 3 Bde. Praha, Státní zemědělské nakladatelství.
1. 286 S.
2. 622 S.
T. der forstwirtschaftlichen wichtigen F., U.F. bzw. G. und z. T. Arten der Insecta.

Piaget, Edouard

1880 Les pédiculines. Essai monographique. 2 Bde. Leide, E. J. BRILL.

- (–85) 1. Texte. XXXIX + 714 S.
2. Planches. 1880.
Suppl. XII + 200 S., 1885.
T. der G. und Arten der Philopteridae & Pediculidae und von G. (versch. F.) der Mallophaga (lt. TASCHENBERG: Liotheidae).

Plavil'ščikov, N. N.

1957 [Bestimmungstabelle der Insekten. Kurze Bestimmungstabelle der bekanntesten Insekten des europäischen Teiles der UdSSR.] Opređelitel' nasekomych. Kratkijo pređelitel' naibolee obyčnyh nasekomyh evropejskoj časti sojuza SSR. [Russ.] 8. Aufl. 546 S., Moskva, Gosudarstvennoe Učebno-pedagogičeskoe Izdatel'stvo Ministerstva Prosvěščenija RSFSR.

T. der O., F., G. und Arten der bekanntesten Insecta der eur. USSR (z. T. auch nach Larven).

Rambousek, Franz

1928 Škůdcové a ochránci řepní. I. Zoologická část řepašské fytopathologie. Soustavný popis škodlivých a užitečných živočichů, kteří se vyskytují na řepě, s návodem na hubení nebo ochranu a s popisem jich chorob. Publikace Ministerstva Zemědělství RČS. Nr. 74. 415 S., Praze, Nákladem Ministerstva Zemědělství Republiky Československé.

T. von pfl. schädli. (F. und) Arten der Orthoptera, Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera & Coleoptera (z. T. auch nach Larven).

Richards, O. W. & Herford, G. V. B.

1930 Insects found associated with cacao, spices and dried fruits in London warehouses. — *Ann. appl. Biol.* **17**, 367—395.

T. von in Londoner Vorratshäusern schädli. Arten der Insecta (= Lepidoptera, Diptera & Coleoptera).

Riedel, Max

1904 Tabellarische Übersicht der tierischen und pflanzlichen Obstbaumfeinde. — *Z. Obst- u. Gartenbau*, (N.F.) (–06) **30**, 103—104, 119—120, 131—132, 147—148, 163—164, 175—176, 1904; (N.F.) **31**, 15—16, 31—32, 43—44, 59—60, 75—76, 91—92, 103—104, 115—116, 127—128, 139—140, 151—152, 163—164, 1905; (N.F.) **33**, 81—82, 99—100, 115—116, 131—132, 1906.

T. der Obstbaumschädli. der Insecta (= Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera)

Rosický, Bohumír & Weiser, Jaroslav

1952 [Die Schäden der menschlichen Gesundheit. Medizinische Entomologie.] Škůdci lidského zdraví. Medicinální entomologie. [Tschech.] Boj s hmyzem Část II. 830 S., Praha, Přírodovědecké Vydavatelství.

T. von med. wichtigen F. und Arten der Insecta (= Siphunculata, Diptera & Siphonaptera).

Ross, Hermann

1916 Die Pflanzengallen Bayerns und der angrenzenden Gebiete. XI + 104 S., Jena, GUSTAV FISCHER.

T. der bayer. Pfl.gallen der Insecta (= Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl.

1927 Die Pflanzengallen (Cecidien) Mittel- und Nordeuropas ihre Erreger und Biologie und Bestimmungstabellen. 2. Aufl. unter Mitwirkung von H. HEDICKE. VI + 348 S., Jena, GUSTAV FISCHER.

T. der durch Insecta (= Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) verursachten Pfl.gallen nach ihren Wirtspfl. (S. 71—300).

Ross, Herbert H.

1956 A textbook of entomology. 2. Aufl. XI + 519 S., New York, JOHN WILEY & Sons; London, CHAPMAN & HALL Limited.

T. der O. der Insecta (S. 209—213); von U.O. und den wichtigsten F. einzelner O.

Rostock, M. & Kolbe, Hermann

1888 Neuroptera germanica. Die Netzflügler Deutschlands mit Berücksichtigung auch einiger außerdeutschen Arten. — Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau, 1887, 1—198.

T. der F., G. und dtsh. Arten der Neuroptera s.l. (= Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Psocoptera, Neuroptera & Trichoptera).

Rostrup, Sofie & Thomsen, Mathias

1931 Die tierischen Schädlinge des Ackerbaues. (Dtsch. Übers. nach der 4. dän. Aufl.) XI + 367 S., Berlin, PAUL PAREY. — 5. Aufl. ROSTRUP, SOFIE: Vort landbrugs skadedyr. Bearb. von PROSPER BOVIEN & MATHIAS THOMSEN. XV + 400 S., København, EJVIND CHRISTENSEN, 1940.

T. von pfl.schädli. Arten der Insecta (= Dermaptera, Hemiptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl. (S. 328—353 bzw. 341—368).

Rousseau, Ernest

1921 Les larves et nymphes aquatiques des insectes d'Europe. (Morphologie, Biologie, Systématique.) Bd. 1. Unter Mitarbeit von J.-A. LESTAGE, H. SCHOOTEDEN. XX + 967 S., Bruxelles, J. LEBÈGUE & Cie.

T. der O. der aquat. leb. Larven der Insecta; der eur. F. (U.F.) und G. der Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Hem. Heteroptera, Neuroptera (part.) & Trichoptera nach aquat. leb. Larven, z. T. auch Nymphen (Trichoptera).

Ruszkowsky, Irena & Ruszkowsky, Jan

1951 [Schädlinge der Kulturpflanzen.] Szkodniki roślin uprawnych. [Poln.] Biblioteka Przyrodnicza. 112 S. Warszawa, Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych.

T. von landwirtsch. wichtigen Arten der Insecta (= Odonata, Orthoptera, Hemiptera, Neuroptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Kulturpfl.

Ščegolev, (= Šhegolev, V. N.) [Herausgeber]

1937 Keys of the insect pests according to their damage of cultivated plants. Opređelitel' nasekomych po povreždenijam kul'turnych rastenij. Unter Mitarbeit von M. T. ARISTOV, N. N. BOGDANOV-KAT'KOV u. a. [Russ.] 2. Aufl. 525 S., Moskva & Leningrad, Gosudarstvennoe Izdatel'stvo Sovchoznoj i Kolchoznoj Literatury. — 4. Aufl. 607 S., 1960.

T. der pfl.schädli. Arten der Insecta nach Wirtspfl. bzw. Schadbild.

Ščegolev, V. N. & Mamonov, B. A.

1929 The soy bean pests in the Northern Caucasus. Vrediteli soi na Severnom Kavkaze. [Russ. mit engl. Zus.] — Bull. Div. Ent. N. Caucas., Nr. 287, 1—31.

T. der an Sojabohnen schädli. nordkauk. Arten der Insecta (= Orthoptera, Homoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) (S. 20—26.)

Ščegolev, V. N. & Strukova, M. P.

1930 [Schädlinge der Ölkulturen.] Vrediteli masličnych kul'tur. [Russ.] 216 S., Moskva & Leningrad, Gosudarstvennoe Sel'skochozjajstvennoe Izdatel'stvo.

T. der an Öflr. schädli. Arten der Insecta (= Orthoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) bzw. der G. *Phyllotreta* (Chrysomelidae) (S. 49–50, 152–177).

Schimitscheck, Erwin

1955 Die Bestimmung von Insektenschäden im Walde nach Schadensbild und Schädling. 196 S., Hamburg & Berlin, PAUL PAREY.

T. von im Forst schädli. Arten der Insecta (= Orthoptera, Dermaptera, Hem. Homoptera, Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Schadbild.

Schlechtendal, Diederich Herrmann Reinhard von

1891 Die Gallbildungen (Zoocecidien) der deutschen Gefäßpflanzen. Eine Anleitung zum Bestimmen derselben. — (–96) Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau, 1890, 1–122, 1891; . . . Gefäßpflanzen. Nachträge und Berichtigungen. 1891, 1–10, 1892; . . . Gefäßpflanzen. Zweiter Nachtrag. 1895, 1–64, 1896.

T. der dtsh. gallbild. Arten der Insecta (= Hem. Homoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl.

Schröder, Christoph

1913 Handbuch der Entomologie. 3 Bde. Jena, GUSTAV FISCHER.

(–25) 3. HANDLIRSCH, ANTON: Geschichte, Literatur, Technik, Paläontologie, Phylogenie, Systematik. VIII + 1201 S.

T. der O. (S. 381–394), U.O., Ü.F., F., U.F. und einzelner Tr. der Insecta.

Séguy, Eugène

1924 Les insectes parasites de l'homme et des animaux domestiques. Encyclopédie pratique du Naturaliste, XVIII. 422 S., Paris, PAUL LECHEVALIER.

T. von med. wichtigen Gr., F., U.F., und G. der Insecta (= Mallophaga, Siphunculata, Hem. Heteroptera, Diptera & Siphonaptera) (nicht einheittl. aufgeschl.).

1935 Les insectes parasites des mammifères sauvages de la Forêt de Fontainebleau. La Forêt de Fontainebleau. Recherches sur son sol, sa faune, sa flore. — Trav. Natural. Vallée Loing, Fasc. 7, 80–135.

T. der an Säugetieren leb. F. (U.F., Tr., G. und Arten) der Mallophaga, Siphunculata, Diptera & Siphonaptera des Forstes von Fontainebleau.

Sergent, Edmond

1909 Détermination des insectes piqueurs et suceurs de sang. Encyclopédie scientifique. Bibliothèque de Microbiologie et de Parasitologie. IV + 308 S., Paris, OCTAVE DOIN & fils.

T. der U.O., F., G. und Arten der stechenden & blutsaug. Insecta (= Siphunculata, Diptera & Siphonaptera) (nicht einh. aufgeschl.).

Skidmore, P.

1958 British insects. A simplified key to the orders. 18 S., Oxford, FLATTERS & GARNETT.

T. der O. der brit. Insecta.

Smart, John

1948 A handbook for the identification of insects of medical importance. With chapters on fleas by Dr. KARL JORDAN and on arachnids by R. J. WHITTICK. British Museum (Natural History). 2. Aufl. XI + 295 S., London, print. JARROLD & Sons.

T. von med. wichtigen F., z. T. U.F., Tr., G. und Arten der Insecta (= Diptera (z. T. auch nach Puppen & Larven) & Siphonaptera bzw. der Arten der Blattidae).

Sobolev, A. S.

1961 [Praktikum der landwirtschaftlichen Entomologie.] Praktikum po sel'skochozjajstvennoj entomologii. [Russ.] 325 S., Moskva, Gosudarstvennoe izdatel'stvo Sel'skochozjajstvennoj Literaturny Žurnalov i Plakatov.

T. der O. der Insecta nach Larven & Imagines (S. 56–61, 66–71) und von landwirtsch. wichtigen Arten.

Stark, V. N.

1930 [Leitfaden zur Untersuchung von Waldbeschädigungen mit Bestimmungstabellen.] Rukuvodstvo k učety novvrednij lesa (s opredelitelem). [Russ.] Moskva & Leningrad, Gosudarstvennoe Sl'skochozjajstvennoe Iz-vo.

T. der an Tanne, Fichte & Kiefer schädli. Arten der Insecta (= Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera).

Stellwaag, Fritz

1928 Die Weinbauinsekten der Kulturländer. Lehr- und Handbuch. VIII + 884 S., Berlin, PAUL PAREY.

T. der Insecta des Weinbaues nach Imagines & Larven (S. 870–872) und dem Weinbau schädli. F., U.F., (G. und Arten) einzelner O. (z. T. auch nach Larven).

- 1949 Schädlingsbekämpfung im Weinbau. Grundlagen und Fortschritte im Garten- und Weinbau. Heft 24.
2. Aufl. 112 S., Stuttgart, EUGEN ULMER.
T. an Reben schädli. Arten der Insecta (= Hemiptera, Thysanoptera, Neuroptera, Lepidoptera & Coleoptera) nach Blatteilen (S. 104—112).
- 1956 Schädlingsbekämpfung im Obstbau. Grundlagen und Fortschritte im Garten- und Weinbau. Heft 92.
2. Aufl. 128 S., Stuttgart, EUGEN ULMER.
T. der im Obstbau schädli. Arten der Insecta (= Orthoptera, Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) (S. 58—118).

Svensk Insektfauna

- 1901 Svensk Insektfauna. Utgifven af entomologiska Föreningen i Stockholm. Versch. Teile. Uppsala, ALM-
(-57) QVIST & WIKSELLS Boktryckeri-A.-B.
1. WAHLGREN, EINAR: Borstsvansar och hoppstjärtar. Apterygogenea. — Ent. Tidskr., 27, 233—270, 1906.
 2. AURIVILLIUS, CHRISTOPHER: Rätvingar, Orthoptera. — Ent. Tidskr., 21, 233—254, (1900)1901. — 2. Aufl. 25 S., 1918.
 3. SJÖSTEDT, YNGVE: Sländor. Pseudoneuroptera. 1. Första underordningen. Odonata. — Ent. Tidskr., 23, 1—27, 1902.
 5. BRINCK, PER: Löss. Anoplura 70 S., 1950.
 6. AHLBERG, OLOF: Tripsar. Thysanoptera. 62 S., 1926.
 7. OSSIANLILSSON, FREJ: Halvvingar. Hemiptera. Stritar Homoptera Auchenorrhyncha. H. 1. 150 S., 1946; H. 2. 151—270, 1947.
 8. Mjöberg, ERIC: Nätvingar. Neuroptera. 1. Första underordningen. Planipennia. — Ent. Tidskr., 30, 129—161, 1909.
 10. Tionde ordningen. Fjärilar. Lepidoptera.
WAHLGREN, EINAR: I. Storfjärilar. Macrolepidoptera. 1. Dagfjärilar. Diurna. 84 S., 1930.
—: II. Småfjärilar. Microlepidoptera. Första familjegruppen: Mottfjärilar. Pyralidina. — Ent. Tidskr., 36, 97—181, 1915.
BENANDER, PER: II. Småfjärilar. Microlepidoptera. Tredje familjegruppen: Malfjärilar. Tineina. 1. Familjen Gelechiidae. 97 S., 1928.
—: Småfjärilar, Microlepidoptera. Andra familjegruppen: Vecklarfjärilar, Tortricina. 171 S., 1950.
—: Småfjärilar. Microlepidoptera. Fjärde och femte familjegrupperna: Micropterygina och Tineides aculeatae. 72 S., 1953.
 11. Tvåvingar. Diptera.
1.1. WAHLGREN, EINAR: Första underordningen. Orthorapha. Första gruppen. Myggor. Nematocera. Fam. 1—9. 68 S., 1905.
—: Fam. 10—11. S. 69—140, 1919.
—: Fam. 12—13. S. 141—273, 1921.
2. —: Andra gruppen. Flugor. Brachycera. Fam. 14—23. — Ent. Tidskr., 28, 129—191, 1907.
—: 24. Fam. Dansflugor. Empididae. — Ent. Tidskr., 31, 41—95, 1910.
—: 25.—26. Fam. Dolichopodidae och Lonchopteridae. Jämte register till hela gruppen Brachycera. — Ent. Tidskr., 33, 1—56, 1912.
2.1. —: Andra underordningen. Flugor. Cyclorapha. Första gruppen Aschiza. Fam. 1. Blomflugor. Syrphidae. — Ent. Tidskr., 30, 1—86, 1909.
—: Fam. 2—4. Pipunculidae, Phoridae, Platypezidae. — Ent. Tidskr., 31, 209—235, 1910.
2.2. —: Andra gruppen. Schizophora. Fam. 5—12. Conopidae, Cordyluridae, Coelopidae, Cypselidae, Dryomyzidae, Clusiidae, Helomyzidae, Sciomyzidae. S. 113—224, 1917.
—: Fam. 13—20. S. 225—322, 1919.
—: Fam. 21—26. S. 323—416 + XII S., 1927.
RINGDAHL, OSCAR: Cyclorapha Schizophora Schizometopa.
1. Fam. Muscidae. H. 1, 91 S., 1954.
—: H. 2. S. 92—195, 1956.
 14. Näbbsländor. Mecoptera.
TJEDER, BO: 42 S., 1951.
 15. Bäcksländor. Plecoptera.
BRINCK, PER: 128 S., 1952.
T. der F., U.F., G. und Arten der zit. schwed. Insecta.

Tableaux Faune URSS

- 1927 Tableaux analytiques de la faune de l'URSS publiés par le musée zoologique de l'académie des sciences. Opre-
(-63) deliteli po faune SSSR, izdavaemye zoologičeskim muzeem akademii nauk. [Russ., z. T. mit engl. bzw. lat. Zus.] Leningrad & Moskau, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.

1. ŠTAKELBERG (ŠTAKEL'BERG), A. A.: Les Culicoides de l'URSS et des pays limitrophes. Krovososuščie komary (sem. Culicoidae) sojuza SSR i sopedel'nach stran. VI + 169 S., 1927.
 7. —: Opređitel' much evropejskoj časti SSSR. Les mouches de la partie européenne de l'URSS [Brachycera]. 742 S., 1933.
 11. MIRAM, E.: Opređitel' ostrjadov bzroslych nasekomych i ich ličinek. Les ordres des insectes (imagines et larvae). 70 S., 1933.
 12. —: Prjamokrylye (Orthoptera) jakutii. (S priloženiem st. G. JA BEJ-BIENKO. Kratkij očerk mer bor'by s Sarančevymi.) Les Orthoptères de Yakoutie (avec un supplément de G. J. BEY-BIENKO. Les principaux moyens de lutte contre les acridides.) 52 S., 1933.
 13. MARTYNOV, A. V.: Ručejniki. Trichoptera Annulipalpia. 343 S., 1934.
 23. ZIMIN, L. S.: Kubyški sarančevyich morfologija, sistematika, diagnostika i ekologija. Les pontes des acridiens. Morphologie, classification et écologie. 106 S., 1938.
 24. MONČADSKIJ, A. S.: Ličinki komarov (sem. Culicidae) SSSR i sopedel'nych stran. Les larves des moustiques (Fam. Culicidae) de l'URSS et des pays limitrophes. 383 S., 1936.
 31. ČERNOVSKIJ, A. A.: [Bestimmungstabelle der Larven der Mücken-Familie Tendipedidae.] Opređitel' ličinek komarov semejstva Tendipedidae. 185 S., 1949.
 32. BORCHSENIUS, N. S.: [Schildläuse der UdSSR.] Červecy i ščitovki SSSR (Coccoidea.). 249 S., 1950.
 36. ARNOLD'DI, K. V.; ARNOLD'DI, L. V.; BEJ-BIENKO, G. JA. u. a.: [Bestimmungstabelle der Insekten, die als schädlinge von Bäumen und Sträuchern der Waldschutzstreifen vorkommen.] Opređitel' nasekomych, pobreždajuščich dereb'ja i kustarniki polezaščitnych polos. 440 S., 1950.
 37. MONČADSKIJ, A. S.: [Larven blutsaugender Mücken der USSR und der angrenzenden Länder (Unterfam. Culicinae).] Ličinki krovososuščich komarov SSSR i sopedel'nych stran (podsem. Culicinae). 2. Aufl. 290 S., 1951.
 38. BEJ-BIENKO, G. JA. & MIŠČENKO, L. L.: [Heuschreckenfauna der USSR und der angrenzenden Länder (Acridoidea).] Sarančevye fauny SSSR i sopedel'nych stran. Teil I. 378 S., 1951.
 40. —: . . . Länder.] Sarančevye . . . Teil II. S. 381—667, 1951.
 42. KIRIČENKO, A. N.: [Echte Halbdeckflügler im europäischen Teil der USSR (Hemiptera). Bestimmungstabelle und Bibliographie.] Hastojaščie polyžestkokrylye evropejskoj časti SSSR (Hemiptera). Opređitel' i bibliografija. 423 S., 1951.
 50. POPOVA, A. N.: [Larvenfauna der Libellen der USSR (Odonata).] Ličinki strekoz fauny SSSR (Odonata). 234 S., 1953.
 51. GRUNIN, K. JA.: [Larven der Pferdebremsen der Haustiere der SSSR.] Ličinki ovodov domašnich životnych SSSR. 123 S., 1953.
 60. ŠTAKEL'BERG, A. A.: [Synantropie Zweiflügler der Fauna der SSSR.] Sinantropnye dvukrylye fauny SSSR.]. 163 S., 1956.
 63. VYSOCKAJA, S. O.: [Kurzgefaßtes Bestimmungsbuch der epidemiologisch wichtigen Floharten.] Kratkij opređitel' bloch, imejuščich epidemiologičeskoe značenie. 99 S., 1956.
 72. GUCEVIČ, A. V.: Krovososuščie mokrecy (Diptera, Heleidae) fauny SSSR. 130 S., 1960.
 73. BLAGOVEŠČENSKIJ, D. I.: [Die Läuse (Siphunculata) der Haussäugetiere.] Vši (Siphunculata) domašnich mlekopitajuščich. 86 S., 1960.
 77. RUBCOV, I. A.: [Kurzes Bestimmungsbuch der blutsaugenden Kriebelmücken der Fauna der UdSSR.] Kratkij opređitel' krovososuščich mošek fauny SSSR. 227 S., 1962.
 81. BORCHSENIUS, N. S.: [Praktische Bestimmung der Cocciden (Coccoidea) der Kulturpflanzen und Waldgebiete der UdSSR.] Praktičeskij opređitel' kokcid (Coccoidea) kul'turnych rastenij i lesnych porod SSSR. 311 S., 1963.
T. der O., U.O., F., G. und Arten der zit. Insecta der USSR (z. T. auch nach Eiern bzw. Larven).
- Tarbinskij, S. P.; John (= Ion), O. I. & Wagner, J. N.**
1927 [Bestimmung von Insekten (Dermatoptera, Thysanoptera, Aphaniptera).] Opređitel' nasekomych. Prjamokrylye, Uchovertki, Tripsy, Blochi. [Russ.] 113 S., Moskva & Leningrad, Gosudarstvennoe Izdatel'stvo.
T. der G. und Arten der Forficulidae; der F., U.F., G. und Arten der Orthoptera, Dictyoptera, Thysanoptera & Siphonaptera der eur. USSR.
- Tarbinskij, S. P. & Plavil'sčikov, N. N.** [Herausgeber]
1948 [Bestimmungstabellen der Insekten des europäischen Teiles der UdSSR.] Opređitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR. [Russ.] Unter Mitarbeit von A. I. ARGIROPULO, K. V. ARNOLD'DI, G. J. BEJ-BIENKO u. a. 1127 S., Moskva & Leningrad, Sel'choziz.
T. der O., Ü.F., F., G. und Arten der Insecta der eur. USSR.
- Tavares, Joaquim da Silva**
1905 Synopse das zoocécidas Portuguezas. — Brotéria, 4, V—XII + 1—123, 1905; Primeiro appendice a synopse (-07) . . . 6, 109—134, 1907.

T. der port. gallenbild. Arten der Insecta (= Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl.

Theobald, Frederick Vincent

1892 An account of british flies (Diptera). Bd. 1. XIX + 215 S., London, ELLIOT STOCK.

T. der G. und Arten der brit. Pulicidae; der (U.F. und) G. der brit. Mycetophilidae & Bibionidae und der brit. Arten der G. *Sciara*, *Platyura*, *Macrocera* (Mycetophilidae), *Tanytus* & *Ceratopogon* (Chironomidae).

Thomson, Carl Gustav

1869 Opuscula entomologica. [Systematisch-faunistische Angaben über skandinavische Insekten.] 22 Teile. (-97) 2452 S., Lund.

T. von einzelnen F., Tr., G., U.G. und Arten vorw. schwed. Insecta (= Hemiptera, Trichoptera, Hymenoptera & Coleoptera) (nicht einh. aufgeschl.).

Trägårdh, Ivar

1939 Sveriges Skogsinsekter. 2. Aufl. XII + 508 S., Stockholm, HUGO GEBERS.

T. der forstwirtschaftl. wichtigen schwed. Arten der Insecta (= Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl. (S. 488-496).

Trail, James W. H.

1885 Scottish oakgalls. — Scott. Natural., N.S. 2 (8), 302-307.

(-86) T. der in Schottland an Eichen gallenbild. Arten der Cecidomyiidae & Cynipidae.

Troickij (= Troitzkij), N. N.

1924 Sur la méthode de taxation des dégâts des céréals. K metodike učeta povreždenij japovych chlebných zlakov. [Russ.] — Bull. Bur. Congr. ent. phytopath. Russie, 1, 105-109, (1924-25).

T. der an Getreide schädli. Arten der Insecta (= Heteroptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera).

Tullgren, Albert

1906 Skadeinsekter i trädgården och på fältet. En kortfattad handbok för trädgårdsodlare och landtmän. 169 S., Stockholm, Aktiebolaget Ljus.

T. pfl. schädli. Arten der Insecta (= Orthoptera, Dermaptera, Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) nach Wirtspfl. (S. 136-163).

1907 Våra fruktträds fiender bland insekterna. — Ent. Tidskr., 28, 201-222. — [Abdr.:] Uppats. prakt. Ent. Stockholm, 17, 57-78.

T. der an Apfel & Birne schädli. Arten der schwed. Insecta (= Dermaptera, Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera & Coleoptera).

Tullgren, Albert & Wahlgren, Einar

1920 Svenska insekter. En orienterande handbok vid studiet av vårt lands insektfauna. VI + 812 S., Stockholm, P. A. NORSTEDT & Söners.

T. der F., U.F. und G. der schwed. Insecta.

Tümpel, R.

1922 Die Geradflügler Mitteleuropas. Mit Anhang: Neuere Beobachtungen. 2. Aufl. 325 S., Gotha, FRIEDRICH EMIL PERTHES.

T. der mitteleur. F., U.F., G. und Arten der Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera (part.), Orthoptera s.l. (= Orthoptera, Phasmida, Dermaptera & Dictyoptera), Psocoptera & Thysanoptera nach Imagines bzw. der G. der Ephemeroptera nach Larven (nicht einh. aufgeschl.).

Vuillet, A.

1913 Tableaux illustrés pour la détermination des insectes nuisibles aux plantes cultivées en France et dans les (-14) pays voisins. — Rev. Phytopathol. appl., 1, 119-123, 138-140, 152-157, 1913; Nr. 2-4, 16-17, 1914.

T. der pfl. schädli. franz. F., G. und Arten der Apterygota & Orthoptera s.l. (= Orthoptera, Dermaptera & Dictyoptera).

Weidner, Herbert

1953 Bestimmungstabellen der Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas. 2. Aufl. VII + 234 S., Jena, GUSTAV FISCHER.

T. der als Vorratsschädli. & Hausungeziefer auftr. mitteleur. F., G. bzw. Arten der Insecta (z. T. auch nach Larven).

1958 Die auf Fledermäusen parasitierenden Insekten mit besonderer Berücksichtigung der in Deutschland vorkommenden Arten. — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, H. 59, 1-88.

T. der U.F. der Cimicidae; der dtsh. G. der Nycteribiidae und der dtsh. Arten der G. *Nycteridopsylla* (Ischnopsyllidae) & *Nycteribia*.

Willeneuve, Fernand

1927 Les ravageurs souterrains (insectes et animaux nuisibles) et leur contrôle. — Rev. Zool. agric. appl., 26, 185–201.

T. der an unterird. Pfl. teilen leb. Entw. formen von schädli. Insecta (= Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera & Coleoptera).

Wilson, H. F. & Doner, M. H.

1937 The historical development of insect classification. II + 133 S., St. Louis, Chicago, New York, Indianapolis, JOHN S. SWIFT Co.

T. Geschichtl. Übersicht über syst. Einteilung der Insecta.

Znamenskij, A. V.

1926 [Die dem Feldbau schädlichen Insekten. Teil I. Die Schädlinge der Getreidepflanzen.] Nasekomye vredjaščie polevodstvu. Čast I. Vrediteli zernovych zlakov. [Russ.] — Trudy Poltavsk. Opytn. Stan., Nr. 50, ent. Otd., 1–296.

T. der dem Getreide schädli. Arten der Hemiptera, Thysanoptera & Coleoptera (z. T. auch nach Larven) und der Schädigungen am Getreide.

1927 [Die wichtigsten Ackerinsekten des Bodens.] Pozobie dlja proizbodstva obsledovanija entomofauny počvy. [Russ.] — Trudy Poltavsk. Opytn. Stan., Nr. 51 (= ent. Otd. 14), 1–58.

T. der wichtigsten im Boden leb. schädli. Acker-Insecta (= Hem. Homoptera, Lepidoptera, Diptera & Coleoptera) (z. T. auch nach Larven.).

Znojko, K. V.

1952 [Untersuchungsmethodik und Verzeichnis der Schädlinge des Erbsenstrauches.] Metodika obsledovanija i učeta vreditel'ej semjai želt'oj akacii. [Russ.] — Trudy vsesojuzn. Inst. Zaščity Rast., Nr. 4, 26–44.

T. der am Erbsenstrauch (*Caragana arborescens* LAM.) schädli. Arten der Insecta (= Hemiptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera & Coleoptera) (versch. Tab. nach versch. Entw. stad. der Wirtspfl.).

Apterygota**Antoš, Rudolf**

1931 Sur les Aptérygotes les plus communs des environs de Prague. O nejhojnějších šupinuškách (Apterygogenea) v pražském okolí. [Tschech. mit franz. Zus.] — Čas. Národn. Mus. (Odd. Přírod.), 105, 81–98.

T. der O. und G. der Apterygota der Umgeb. von Prag (S. 85–87).

Bartholin, Thomas

1916 Foreløbig Fortegnelse over danske Apterygoter. — Vidensk. Medd. naturhist. Foren. Kjøbenhavn, 67((7)7), 155–209.

T. der dän. F., U.F., G. und Arten der Thysanura, [Diplura] & Collembola.

Delamare Deboutteville, C.

1946 Diploures et Thysanoures de France (morphologie, ecologie, principales familles, espèces françaises, récolte). — Entomologiste, 2, 254–257.

T. der wichtigsten franz. F. der Thysanura & Diplura.

Ewing, H. E.

1942 The origin and classification of the Apterygota. — Proc. ent. Soc. Washington, 44, 75–98.

T. der U.O., Ü.F., F. und U.F. der Protura, Thysanura & Collembola (nicht einh. aufgeschl.) (S. 93–96)

Linnaniemi, W. M. (Axelson)

1912 Die Apterygotenfauna Finlands. II. Spezieller Teil. — Acta Soc. scient. Fenn., 40, Nr. 5, 1–359.

T. der O., U.O., F., U.F., G. und Arten der finn. Apterygota (nicht einheittl. aufgeschl.).

Pacll, Jiří

1956 Biologie der primär flügellosen Insekten. VI + 258 S., Jena, VEB GUSTAV FISCHER.

T. der O. und F. der Apterygota (S. 133–135).

Sedlag, Ulrich

1953 Ur-Insekten. Die Neue Brehm-Bücher. H. 17. 2 Aufl. 42 S., Leipzig, GEBST & PORTIG K.-G.

T. der O. und der dtsch. F. und U.F. der Apterygota (S. 38–42).

Wygodzinsky, Peter W.

1940 Beiträge zur Kenntnis der Dipluren und Thysanuren der Schweiz. — Verh. naturf. Ges. Basel, 51(1939–40), Teil 1, 40–84. — [Erw. Fassung:] Denkschr. Schweiz. naturf. Ges., 74, Abh. 2, 1–V + 113–227, 1941.

T. der mitteleur. bzw. schweiz. G. und Arten der Campodeidae, Lepismatidae & Machilidae.

Thysanura**Agrell, Ivar**

- 1944 Die schwedischen Thysanuren. — Opusc. ent., 9, 23—36.
T. der schwed. Arten der Thysanura Ectotrophica (S. 36).

Bitsch, Jacques

- 1960 Faune des Machilides de Côte-d'Or. (Ins. Thysanura). — Trav. Labor. Zool. Stat. aquic. Dijon, Nr. 37, 1—23.
T. der Arten der *Ditta similis*-Gr. (S. 7).

Escherich, Karl

- 1903 Beiträge zur Kenntnis der Thysanuren. I. Reihe. — Zool. Anz., 26, 345—366.
T. der Arten der G. *Grassiatella* [Lepismatidae] (S. 355—356).

Janetschek, Heinz

- 1953 Über die deutschen Arten der Gattung *Lepismachilis* (Thysanura, Machilidae). — Zool. Anz., 150, 64—66.
T. der dtsh. Arten der G. *Lepismachilis*.
- 1954 Ein neues inneralpines Nunatakrelikt aus einer für die Alpen neuen Gattung (Ins., Thysanura). — SB. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 163, Abt. I, 541—548.
T. der Arten der G. *Charimachilis* [Machilidae] nach ♀♀ (S. 548).
- 1954 Über Felsenspringer der Mittelmeerländer (Thysanura, Machilidae). — Eos Madrid, 30, 163—314, 1954; (<55) Felsenspringer aus Sardinien, Korsika und den Ostpyrenäen (Ins., Thysanura). — Österr. zool. Z., 5, 407—441, 1955.
T. der eur. & nordafri. U.F., G. und (medit.) Arten der Machilidae bzw. der G. der Praemachilinae.
- 1955 Über das Genus *Silvestrichilis* WYGOD. 1950, nebst Beschreibung einer neuen Art aus Südfrankreich (Ins., Thysanura). — Ann. Sci. nat. (Zool.), (11) 17, 1—6.
T. der Arten der G. *Silvestrichilis* [Machilidae] (S. 5—6).
- 1957 Über Felsenspringer aus Kreta und den Balkanländern (Thysanura, Machilidae). O przerzutkowatych z Krety i krajów bałkańskich (Thysanura, Machilidae). [Dtsch. mit poln. & russ. Zus.] — Acta zool. Cracov., 2, 151—191, (1957—58).
T. der G. der südosteur. Machilidae (S. 154—155) und der medit. Arten der G. *Machilinus*, *Silvestrichilis*, *Charimachilis* (♀♀), *Trigoniophthalmus* (♀♀) bzw. der tschech.-öst.-ung.-balk. Arten der G. *Machilis* (♂♂ & ♀♀).
- 1959 Weitere Machilida aus dem Balkan. [Dtsch. mit russ. Zus.] — Acta Mus. Mac. scient. nat., 6, 120—141.
T. der balk. Arten der G. *Machilinus** & *Silvestrichilis* (♂♂) (Machilidae).

Krafochvíl, Josef

- 1945 Unsere Thysanuren, mit Rücksicht auf die Fauna der mährischen Schutzgebiete. Naše šupinušky se zvlášt-ním zřetelem na moravská chráněná území. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Ent. Listy, 8, 41—67.
T. der mitteleur. G. und Arten der Thysanura (= Machilidae & Lepismatidae) (S. 44—48).

Paelt, Jifí

- 1959 Sur l'indentité et la répartition géographique des *Nicoletia* européens (Thysanura). — Acta faun. ent. Mus. Prag, 5, 49—55.
T. der Arten der G. *Nicoletia* (Lepismatidae) (S. 52).

Reilly, Anna J.

- 1915 Notes on the british Machilidae, with descriptions of two new species. — Ann. Mag. nat. Hist., (8)16, 10—15.
T. der brit. (?) Arten der G. *Petrobius* (S. 12).

Riezler, Hermann

- 1939 Über Machiliden Nordtirols. — Zool. Anz., 125, 252—256.
T. der nordtir. G. der Machilidae.

Silvestri, Filippo

- 1905 Nuovi generi e specie di Machilidae. — Redia, 2 (1904), 1—9.
T. der G. bzw. der it. Arten der Machilidae.
- 1906 Note sui „Machilidae“. — Redia, 3 (1905), 325—340.
T. der pal. Arten der G. *Machilis* (S. 338—340).
- 1932 Thysanura — Entotropha (Insecta). Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle isole italiane dell' Egeo. II. — Boll. Labor. Zool. Portici, 27, 61—111, (1932—33).
T. der U.G. der G. *Japyxa* (Japygidae) (S. 82).

Tuxen, S. L.

- 1930 Über die dänischen Machilidae. — Ent. Medd., 16(2)10, 398—413, (1925—30).
T. der G. der Machilidae und der dän. Arten der G. *Petrobius* (♂♂ & ♀♀) (S. 399, 401—402).

* Korrektur zu Janetschek 1957.

Weidner, Herbert

- 1963 Beiträge und Bemerkungen zur Insektenfauna Unterfrankens. 1. Reihe. — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, H. 70, 1–21.
 T. der dtsh. G. (ohne Alpen u. Meeresküste) der Praemachilidae & Machilidae und der entspr. Arten der G. *Lepismachilis* (S. 7–9).

Womersley, H.

- 1930 Contributions to a study of the british species of Machilidae. — I. — Ann. Mag. nat. Hist., (10) 5, 217–224.
 T. der brit. Arten der G. *Praemachilis* nach ♂♂ (S. 224).

Wygodzinsky, Petr

- 1945 Contribuição ao conhecimento dos „Entotrophi“ e „Thysanura“ de Portugal. II. Família „Machilidae“ (Thysanura). — Brasil. Revista Biol., 5, 69–80.
 T. der port. Arten der G. *Dilla* bzw. der iber. Arten der G. *Promesomachilis* nach ♂♂.
 1950 Results of the zoological scientific expedition of the National Museum in Praha to Turkey. 5. Thysanura, Machilidae and Lepismatidae. — Acta ent. Mus. Prag, 26 (1948–50), Nr. 377, 1–9, (1952).
 T. der Arten der G. *Lepismachilis* (Machilidae) nach ♂♂ (S. 3).
 1954 The Thysanura of the Netherlands (Apterygota, Insecta). — Natuurhist. Maandbl., 43, 67–72, 79–80.
 T. der Arten der nied. Thysanura (= Machilidae & Lepismatidae).
 1957 Notes and descriptions of Machilidae and Lepismatidae (Thysanura). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 26, 89–98.
 T. der G. der Welt der U.F. Lepismatinae.
 1958 Notes et descriptions de Machilida et Thysanura paléarctiques. — Rev. Franç. Ent., 25, 298–315.
 T. der Arten der G. *Trigoniophthalmus* & *Trigoniomachilis* (♀♀) (Machilidae).
 1959 Beitrag zur Kenntnis der Machilida und Thysanura der Türkei. — Opusc. ent., 24, 36–54.
 T. der medit. Arten der G. *Machilis*.

Diplura

Arevad, Kristian

- 1957 Danske Diplura (Insecta, Apterygota). — Ent. Medd., 28, 127–144.
 T. der dän. (+ 3 wahrsch. dän.) Arten der G. *Campodea* (Campodeidae) (S. 131).

Condé, B.

- 1955 Matériaux pour une monographie des Diploures campodéidés. — Mém. Mus. Hist. nat., Ser. A. Zool., 12, Fasc. uniq. 1–202.
 T. der U.G. der G. *Metrocampa* und der pal. unterird. Arten der Campodeidae.

Denis, J. R.

- 1930 Sur la faune française des Aptérygotes. XIe Note: Diploures avec tableau de détermination des espèces françaises. — Bull. Soc. zool. France, 55, 19–41.
 T. der franz. G. und Arten der Campodeidae (S. 21–22).

Kratochvíl, Josef

- 1946 Ještě jednou k nynějšmu stavu znalostí o našich škvorovkách (Japygidae, Diplura). — Ent. Listy, 9, 85–87.
 T. der tschech. Arten der Japygidae (S. 87).

Pacít, Juraj

- 1956 Dipluren-Fauna der Slovakei und deren Grenzgebiete. Diplura Slovenska a príľahých oblastí. — Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 2, Nr. 6, 1–25.
 T. der tschech. Arten der Diplura (S. 13).

Silvestri, Filippo

- 1912 Contribuzione alla conoscenza dei Campodeidae (Thysanura) d'Europa. — Boll. Labor. Zool. Portici, 6, 110–147.
 T. der eur. Arten der G. *Campodea* (S. 111–112).
 1932 Campodeidae (Thysanura) de España. — Eos Madrid, 8, 115–164.
 T. der span. U.G. der G. *Campodea* (S. 115–116).

Verhoeff, Karl Wilhelm

- 1904 Zur vergleichenden Morphologie und Systematik der Japygiden, zugleich 2. Aufsatz über den Thorax der Insekten. — Arch. Naturgesch., 70, Bd. 1, 63–114.
 T. der G. der Japygidae und der dem Verf. bek. Arten der U.G. *Japyx* (*Japyx*).
 1923 Zur Kenntnis der Japygiden. (3. Aufsatz.) — Dtsch. ent. Z., 1923, 33–52.
 T. der Arten der G. *Japyx* (S. 43–46).

Protura

Condé, B.

- 1945 Contribution à la faune française des Protoures. — Rev. Franç. Ent., 12, 99—115.
T. der franz. Arten der G. *Acerentulus* (Acerentomidae) (S. 105).

Berlese, Antonio

- 1909 Monografia dei Myrientomata. — Redia, 6, 1—182, (1910).
T. der F., G. und Arten den Myrientomata (= Acerentomidae, Eosentomidae).

Cunha, Alberto Xavier da

- 1949 Os primeiros Protouros da Fauna portuguesa. — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, (1) Nr. 195, 1—16.
T. der G. der F. Acerentomidae (S. 5).

Gisin, Hermann

- 1945 Protoures de la Suisse. — Rev. Suisse Zool., 52, 513—534.
T. der schweiz. G. und Arten der Protura (Eosentomidae, Acerentomidae) (S. 516—517).

Mills, Harlow B.

- 1932 Catalogue of the Protura. — Bull. Brooklyn ent. Soc., 27, 125—130.
T. der G. der Protura (S. 126—127).

Nosek, J.

- 1957 Beitrag zur Protouren-Fauna der Tschechoslowakei. Přispěvek k fauně hmyzenek (Protura) ČSR. [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — Zool. Listy, 6 (20), 31—38.
T. der F., U.F., G. und Arten der tschech. Protura.

Pacit, Jiří

- 1954a Zur Taxonomie der paläarktischen Arten der Gattung *Eosentomon* BERLESE (Protura). — Beitr. Ent., 4, 556—559.
T. der pal. Arten der G. *Eosentomon* (Eosentomidae) (S. 557—558).
1954b Zur Taxonomie der paläarktischen Arten der Gattung *Acerentomon* SILVESTRI (Protura). — Beitr. Ent., 4, 665—668.
T. der pal. Arten der G. *Acerentomon* (Acerentomidae) (S. 665—666).

Strenzke, Karl

- 1942 Norddeutsche Protouren. — Zool. Jb., Syst., 75, 73—102.
T. der F. und Arten der dtsh. Protura (= Acerentomidae, Eosentomidae) (S. 89—90).

Tuxen, S. I.

- 1931 Danske Protura. — Ent. Medd., 17((2)11), 306—311.
T. der 4 dän. Arten der Protura (= *Eosentomon* & *Acerentulus*).

Womersley, H.

- 1927 Notes on the british species of Protura, with descriptions of new genera and species. — Entomol. monthly (—28) Mag., 63((3)13), 140—148, 1927; Further notes . . . Protura. 64((3)14), 113—115, 1928.
T. der U. F. der Acerentomidae; der G. der U.F. Meroentominae und der brit. Arten der Protura (= Acerentomidae & Eosentomidae).
1928 Additional notes on the Protura. — Entomol. monthly Mag., 64((3)14), 230—233.
T. der eur. G. und Arten der G. *Eosentomon* (Eosentomidae) (S. 232).

Collembola

Absolon, Karel

- 1901 Šupinušky moravské. — Čas. Moravsk. Mus. Zemsk., 1, 102—118.
T. der G. der Aphoruridae (S. 108—109).

Absolon, Karel & Kseneman, M.

- 1932 Über eine neue höhlenbewohnende *Oncopodura*art (Collembola) aus dem dinarischen Karstgebiet nebst einer Übersicht der bisher bekannten *Oncopodura*arten. Biol. Serie, 2. 18 S., Brünn, BARVIČ & NOVOTNÝ.
T. der Arten der G. *Oncopodura* [Isotomidae] (S. 15—16).
1942 Troglapedetini. Vergleichende Studie über eine altertümliche höhlenbewohnende Kollembolengruppe aus den dinarischen Karstgebieten. Bericht über eine naturwissenschaftliche Forschungsreise und biospeologische Erforschung der Insel Brač (Brazza) in Dalmatien, Biol. Serie, Nr. 16, 57 S., Brünn, BARVIČ & NOVOTNÝ.
T. der U.F. und Tr. der Paronellidae; der G. der Tr. Troglapedetini und der Arten der G. *Troglopedetes* & *Cyphoderopsis* (S. 15—17).

Bacon, Gertrude Auld

- 1914 The distribution of Collembola in the Claremont-Laguna region of California. — *J. Ent. Zool. Pomona*, **6**, 137—184.
T. der F. der Collembola und ihrer G.

Bagnall, Richard S.

- 1914 The british species of the genus *Tetracanthella* (Collembola). — *J. econ. Biol.*, **9**, 5—8.
T. der brit. Arten der G. *Tetracanthella* [Isotomidae] (S. 6).
- 1935a On the classification of the Onychiuridae (Collembola) with particulier reference to the genus *Tullbergia* LUBBOCK and its allies. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (10) **15**, 236—242.
T. der Gr. der U.F. Tullbergiinae (S. 239).
- 1935b The british Tullbergiinae. Pt. I. — *Entomol. monthly Mag.*, **71**((3)21), 164—173, 1935; . . . Pt. II. **72**((3)22), (—36) 34—40, 1936.
T. der brit. Gr., G. und Arten der U.F. Tullbergiinae (Onychiuridae).
- 1939a Notes on british Collembola. — *Entomol. monthly Mag.*, **75**((3)25), 21—28, 56—59.
T. der brit. Arten der G. *Folsomia* (Isotomidae).
- 1939b Notes on british Collembola. — *Entomol. monthly Mag.*, **75**((3)25), 91—103.
T. der brit. Arten der G. *Isotomiella* (Isotomidae) (S. 96).
- 1939c Notes on british Collembola. — *Entomol. monthly Mag.*, **75**((3)25), 188—200.
T. der brit. Arten der G. *Anuridella* [Neauridae] (S. 195).
- 1940 Notes on british Collembola. — *Entomol. monthly Mag.*, **76**((4)1), 163—174.
T. der brit. Arten G. *Architococera* [Isotomidae] bzw. der *Achorutes armatus*- & *A. pseudopurpureus*-Gr.
- 1941 Notes on british Collembola. — *Entomol. monthly Mag.*, **77**((4)2), 217—226.
T. der brit. Arten der *Achorutes viaticus*-Gr. [Achorutidae] (S. 220).
- 1947 Contributions toward a knowledge of the Onychiuridae (Collembola-Onychiuroidea). I—IV. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (11) **14**, 631—642.
T. der G. der *Onychiurus* (s.str.)-Gr. und der Arten der *Hymenaphorura sibirica*-Gr.
- 1949a Notes on british Collembola. — *Entomol. monthly Mag.*, **85**((4)10), 51—61.
T. der brit. Arten der G. *Pseudanurophorus* (Isotomidae).
- 1949b Contributions toward a knowledge of the Onychiuridae (Collembola Onychiuroidea). V—X. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (12) **2**, 498—511.
T. der U.F. der Onychiuridae und der G. der Oligaphorurinae.

Barratt, Peter R.

- 1953 Collecting Collembola. — *Bull. Amat. Entomol. Soc.*, **12**, 17—20, 27—28, 36—37. — [Abdr.:] Leaflet Amat. Entomol. Soc., Nr. 26, 1—6.
T. der U.O. und F. der brit. Collembola (S. 6).

Börner, Carl

- 1900 Vorläufige Mittheilung zur Systematik der Sminthuridae TULLB., insbesondere des Genus *Sminthurus* LATR. — *Zool. Anz.*, **23**, 609—618.
T. der dtsh. Arten der G. *Sminthurus* (S. 611—617).
- 1903a Das Genus *Tullbergia* LUBBOCK. (Vorläufige Mittheilung.) — *Zool. Anz.*, **26**, 123—131.
T. der Arten der G. *Tullbergia* (Achorutidae) (S. 126—128).
- 1903b Neue altweltliche Collembolen, nebst Bemerkungen zur Systematik der Isotominen und Entomobryinen. — *S.B. Ges. naturf. Fr. Berlin*, **1903**, 129—182.
T. der G. und U.G. der U.F. Isotominae & Entomobryinae [Isotomidae, Entomobryidae] (S. 170—171, 176—182).
- 1906 Das System der Collembolen nebst Beschreibung neuer Collembolen des Hamburger Naturhistorischen Museums. — *Jb. Hamburg wiss. Anst.*, **23** (1905), Beih. 2 (= *Mitt. naturhist. Mus. Hamburg*, **23**), 147—188.
T. der F., U.F. und Tr. der Collembola.
- 1913a Neue Cyphoderinen. — *Zool. Anz.*, **41**, 274—284.
T. der G. und Arten der U.F. Cyphoderinae (Entomobryidae).
- 1913b Die Familien der Collembolen. — *Zool. Anz.*, **41**, 315—322.
T. der U.O., Sekt., F., U.F. und Tr. der Collembola.

Bonet, F.

- 1929 Colémbolos cavernícolas de España. — *Eos Madrid*, **5**, 5—32.
T. der span. Arten der *Pseudosinella cavernarum*-Gr. (Entomobryidae) (S. 30).
- 1930 Remarques sur les Hypogastruriens cavernicoles avec descriptions d'espèces nouvelles (Collembola). — *Eos Madrid*, **6**, 113—139.
T. der U.G. der G. *Hypogastrura* [Achorutidae] (S. 136—137).

- 1931 Estudios sobre Colémbolos cavernícolas con especial referencia a los de la fauna española. — Mem. Soc. españ. Hist. nat., **14**, 231—403, (1928).
T. der U.F. der Cyphoderidae; der U.G. der G. *Hypogastrura* & *Heteromurus* und der höhlenbew. Arten der U.G. *Hypogastrura* (*Mesogastrura*) bzw. der G. *Pseudosinella*, *Troglopédetes* & *Oncopodura* (Hypogastruridae, Entomobryidae & Cyphoderidae).
- Brown, James Meikle**
1929 Some new and little-known british Collembola. — Ann. Mag. nat. Hist., (10)4, 419—430.
T. der brit. Arten der G. *Xemylla* (Poduridae) (S. 419—420).
- Carl, Johann**
1899 Ueber Schweizerische Collembola. — Rev. Suisse Zool., **6**, 273—362.
T. der F., G. und Arten der Collembola der Schweiz.
- Cassagnau, P.**
1952 Faune française des collemboles. I. Quelques nouveaux Poduromorphes méridionaux. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **87**, 305—312.
T. der südwestfranz. Arten der G. *Micranurida* [Neanuridae] (S. 310—311).
1953 Faune française des Collemboles. II. — Anurophoriens de Haute Montagne. — Rev. Franç. Ent., **20**, 150 bis 156.
T. von franz. mont. Arten der G. *Tetracanthella* [Isotomidae] (S. 154).
1955 Sur un essai de classification des Neauridae holarctiques et sur quelques espèces de ce groupe (Collembola). — Rev. Franç. Ent., **22**, 134—163.
T. der holarkt. G. der Neauridae (S. 143—144).
1958a Les espèces européennes du genre *Friesea* (Collemboles Poduromorphes). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **93**, 17—29.
T. der eur. & mittellorient. Arten der G. *Friesea* [Neanuridae] (S. 27—28).
1958b Faune française des Collemboles. VIII. — Sur la présence en France du genre *Tritomurus* FRAUENFELD. — Notes biospéol., **13**, 121—124.
T. der franz. Arten der G. *Tritomurus* [Entomobryidae].
- Cassagnau, P. & Delamare Deboutteville, Claude**
1953 Les *Arrhopalites* et *Pararrhopalites* d'Europe (Collemboles Symphyléones cavernicoles). — Notes biospéol., **8**, 133—147.
T. der eur. Arten der G. *Arrhopalites* [Sminthuridae].
- Delamare Deboutteville, Claude**
1947a Les Collemboles. Caractères généraux. Tableau des principales familles européennes. — Entomologiste, **3**, 34—37.
T. der U.O. und eur. F. der Collembola.
1947b Notes de faunistique sur les Collemboles de France (Quatrième note). — Rev. Franç. Ent., **14**, 125—138.
T. der eur. Arten der G. *Anurida* [Neanuridae] (S. 130).
1948 Recherches sur les Collemboles termitophiles et myrmécophiles (écologie, éthologie, systématique). — Arch. Zool. exp. gén., **85**, 261—425, (1947—48).
T. der G. und Arten der Cyphoderinae [Mydoniidae].
1950 Notes faunistiques sur les Collemboles de France. (Septième note.) — Rev. Franç. Ent., **17**, 42—47.
T. der eur. Arten der G. *Sinella* [Mydoniidae] (S. 47).
1953 Collemboles marins de la zone souterraine humide des sables littoraux. — Vie et Milieu, **4**, 290—319.
T. der Arten der G. *Archisotoma* [Isotomidae] (S. 301—302).
- Denis, J. R.**
1924 Sur la faune française des Apterygotes (Ve Note). — Bull. Soc. zool. France, **49**, 554—586.
T. der franz. ungefl. Arten der U.G. *Pseudosinella* (*Pseudosineilla*) [Mydoniidae] (S. 579).
1930 Sur quelques Collemboles de Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real, Espagne). — Bol. Soc. ent. España, **13**, 82—98.
T. der Arten der Collembola von Pozuelo de Calatrava (S. 91—98).
1938 Collemboles d'Italia (principalement cavernicoles). (Sixième note sur la faune italienne des Collemboles.) — Boll. Soc. Adriat. Sci. nat., **36**, 95—165.
T. der Arten der *Onychiurus fimetarius*-Gr. [Onychiuridae] (S. 115—119).
- Folsom, J. W. & Mills, H. B.**
1938 Contribution to the knowledge of the genus *Sminthurides* BÖRNER. — Bull. Mus. comp. Zool. Harvard, **82**, 231—274, (1937—38).
T. der U.G. und Arten der G. *Sminthurides* [Sminthuridae].

Gama, Maria Manuela da

- 1963 Monografia do género *Isotomodes* (Insecta, Collembola). — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, Nr. 284, 1—44.
T. der Arten der G. *Isotomodes* [Isotomidae] (S. 16—18).

GISIN, Hermann

- 1944 Hilfstabellen zum Bestimmen der holarktischen Collembolen. — Verh. naturf. Ges. Basel, 55(1943—44), 1—130.
T. der F., G., U.G. und Arten der holarkt. Collembola.
- 1946 Révision des espèces suisses du genre *Bourletiella* s. lat. (Collembola). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 20, 249—261, (1946—47).
T. der schweiz. Arten der G. *Bourletiella* [Sminthuridae] bzw. ihrer U.G. (S. 250—253).
- 1950 Notes sur les Collemboles avec une espèce, un nom et trois synonymes nouveaux. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 23, 411—416.
T. der Arten der *Friesea mirabilis*-Gr. [Poduridae] (S. 411—412).
- 1952 Notes sur les Collemboles, avec démembrement des *Onychiurus armatus, ambulans et fimetarius* auctorum. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 25, 1—22.
T. der Arten der U.G. *Neanura (Lathriopyga)* [Poduridae] bzw. der schweiz. Arten der *Onychiurus fimetarius*-Gr. [Onychiuridae] (S. 5—7, 18—20).
- 1960 Collembolenfauna Europas. 312 S., Genève, Muséum d'Histoire Naturelle.
T. der F., G. und Arten der eur. Collembola.

Goto, H. E.

- 1956 *Anurophorus satchelli*, sp.n. (Collembola: Isotomidae), from Britain. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 9, 134—139.
T. der Arten der G. *Anurophorus* (S. 138—139).

Handschin, Eduard

- 1921 Die Onychiurinen der Schweiz. — Verh. naturf. Ges. Basel, 32 (1920—21), 1—37.
T. der G. und Arten der Onychiurinae (Poduridae) der Schweiz.
- 1942 Collembolen aus Palästina, nebst einem Beitrag zur Revision der Gattung *Cyphoderus*. — Rev. Suisse Zool., 49, 401—450.
T. der G. und U.G. der U.F. Lepidocyrtinae [Entomobryidae] (S. 416—417).

Jeannenot, F.

- 1955 Contribution à l'étude des Collemboles. *Sminthurides (Stenacidia) stachi* spec. nov. — Trav. Labor. Zool. Stat. agric. Dijon, Nr. 8, 1—25.
T. der Arten der U.G. *Sminthurides (Stenacidia)* (Sminthuridae) (S. 22—23).
- 1957 Contribution à l'étude des Collemboles. Przyczynek do znajomości skoczogonek (Collembola). [Franz. mit poln. & russ. Zus.] — Acta zool. Cracov., 2, 465—417, (1957—58).
T. der Arten der G. *Sphyrotheca* [Sminthuridae] (S. 411—415).

Kos, Fran

- 1937 Über die polymorphe Auispaltung der Isotomurini. [Dtsch. mit serbokroat. Zus.] — Prirodoslovne Razpr., 3, 167—237, (1936—39).
T. der alp. Arten der G. *Isotomurus* (Isotomidae) (S. 227—229).

Kseneman, M.

- 1938 Vorläufige Mitteilung über eine neue Collembolenart aus den Höhlen des Dinarischen Karstes und über die Gattung *Typhlopodura* ABSOLON. Předběžné sdělení o novém druhu Collembol z jeskyň Dinarského krasu a o rodu *Typhlopodura* ABSOLON. [Dtsch. mit tschech. Zus.] — Ent. Listy, 1 (1937—38), 69—70.
T. der Arten der U.G. *Heteromurus (Verhoeffiella)* [Entomobryidae].

Massoud, Zaher

- 1963 Révision du genre *Pseudachorudina* STACH (Collemboles Poduromorphes). — Rev. Franç. Ent., 30, 193—204.
T. der Arten der G. *Pseudachorudina* & *Metachorudina* (Neanuridae).

Mills, Harlow B. & Schmidt, Fred H.

- 1957 The *Coloburella-Boernerella* complex with description of a new species (Collembola, Isotomidae). O kompleksie *Coloburella-Boernerella*, wraz z opisem nowego gatunku (Collembola, Isotomidae). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Acta zool. Cracov., 2, 365—372, (1957—58).
T. der Arten der G. *Boernerella* (2 eur., 1 am.) (S. 371).

Pacht, Jiří

- 1961 On *Tullbergia crassiscuspis* GISIN (Coll.) with a key to the species of subg. *Neotullbergia*. — Opusc. ent., 26, 38—40.
T. der Arten der U.G. *Tullbergia (Neotullbergia)*.

Salmon, J. T.

- 1959 Concerning the Collembola Onychiuridae. — Trans. ent. Soc. London, 111, 119—156.
T. der U.F. und G. der Onychiuridae (S. 129—131).

Schäffer, Caesar

- 1896 Die Collembola der Umgebung von Hamburg und benachbarter Gebiete. — Jb. Hamburg. wiss. Anst., 13 (1895), Beih. 2 (= Mitt. naturhist. Mus. Hamburg, 13), 147–216.
T. der F., (U.F., Sekt.) G. und Arten der hamb. Collembola.

Scott, George Harold

- 1961 The Collembola of New Mexico. III. Onychiurinae. — Ent. News, 72, 57–65.
T. der G. der Welt der U.F. Onychiurinae [Onychiuridae] (S. 57–58).

Selga, Dolores

- 1959 Sobre dos especies nuevas de Colémbolos del Parque Nacional de Aigües Tortes y San Mauricio (Pirineos centrales). — Eos Madrid, 35, 189–195.
T. der centralpyr. Arten der G. *Mesachorutes* (Poduridae) (S. 191–192).
1963 Contribución al conocimiento de los *Arrhopalites* de España (Collembola). — Eos Madrid, 39, 449–479.
T. der span. Arten der G. *Arrhopalites* [Sminthuridae] (S. 477–478).

Shoebottom, John W.

- 1917 Notes on Collembola. Part 4. The classification of the Collembola; with a list of genera known to occur in the British Isles. — Ann. Mag. nat. Hist., (8) 19, 425–436.
T. der U.O., Sekt., F., U.F. und Tr. der Collembola.⁶

Skorikov (= Skorikow), Alexander Stepanovič

- 1899 Eine neue *Tomocerus*-Art (Collembola) aus Ost-Rußland. — Annu. Mus. zool. Petersb., 4, 473–480.
T. der Arten der G. *Tomocerus* [Tomoceridae] (S. 477–480).
1901 Note sur le genre *Tomocerus* (Collembola) avec la description d'une nouvelle espèce de la Russie orientale. K' sistematike roda *Tomocerus* (Collembola), s' opisaniem' novogo vida iz' Vost. Rossii. [Russ.] — Trav. Soc. Naturl. Univ. Charkov, 35 (1900), 73–82.
T. der Arten der G. *Tomocerus* [Tomoceridae].

South, A.

- 1961 The taxonomy of the british species of *Entomobrya* (Collembola). — Trans. ent. Soc. London, 113, 387–416.
T. der brit. Arten der G. *Entomobrya* (Entomobryidae) und der Larvenstad. allgem. (S. 394–395, 411).

Stach, Jan

- 1926 Zwei neue Collembolen aus Ungarn. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 24, 81–86.
T. der Arten der G. *Deuterostminthurus* [Sminthuridae] mit an allen Beinen gleichartig gebauten Empodialanhängen (S. 84).
1934a Die in den Höhlen Europas vorkommenden Arten der Gattung *Onychiurus* GERVAIS. Przegląd gatunków rodzaju *Onychiurus* GERVAIS żyjących w jaskiniach Europy. [Dtsch. mit poln. Zus.] — Ann. Mus. zool. Pol., 10, 111–222, (1933–34).
T. der höhlenbew. eur. Arten der G. *Onychiurus* [Onychiuridae] (S. 118–122).
1934b Die Gattung *Oncopodura* CARL & LEB. und eine neue Art derselben aus den Höhlen nord-östl. Italiens. Rodzaj *Oncopodura* CARL & LEB. i nowy gatunek tego rodzaju z jaskiń półn.-wsch. Italji. [Dtsch.] — Bull. int. Acad. Polon. Sci., 1934, Sér. B II, 1–16.
T. der Arten der G. *Oncopodura* [Isotomidae] (S. 10–12).
1934c Die Gattung *Odontella* SCHÄFF. (Collembola) und ihre Arten. Rodzaj *Odontella* SCHÄFF. (Collembola) i jej gatunki. [Dtsch.] — Bull. int. Acad. Polon. Sci., 1934, Sér. B II, 429–445.
T. der Arten der G. *Odontella* [Poduridae] (S. 434–435).
1945 The species of the genus *Arrhopalites* BÖRN. occurring in european caves. Gatunki rodzaju *Arrhopalites* żyjące w jaskiniach Europy. [Engl. mit poln. Zus.] — Acta Mus. Hist. nat. Kraków, Nr. 1, 1–47.
T. der Arten der G. *Arrhopalites* [Sminthuridae] (S. 7–9).
1947a *Onychiurus schoetti* (LIE PETERSEN), a relict form in the cave Radochów (Silesia), and its relation to the group of *Onychiurus groenlandicus* (TULLB.) and related species. *Onychiurus schoetti* (LIE PETERSEN) forma reliktorowa w jaskini radochów na Śląsku i jej stosunek do *Onychiurus groenlandicus* (TULLB.) oraz do gatunków pokrewnych. [Engl. mit poln. Zus.] — Acta Mus. Hist. nat. Kraków, Nr. 7, 1–20.
T. der mit *Onychiurus schoetti* [Onychiuridae] verw. Arten (S. 14–16).
1947b The apterygotan fauna of Poland in relation to the Worldfauna of this group of insects. Polska Akademia Umiejętności bzw. Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologiczny. Oddział w Krakowie. Acta Monographica Musei Historiae naturalis. 8 Teile. Kraków, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, ab Teil 5: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
1. Family: Isotomidae. 488 S., 1947.
2. Families: Neogastruridae and Brachystomellidae. 341 S., 1949.
3. Families: Anuridae and Pseudachorutidae. 122 S., 1949.

⁶ Bestimmungstabelle nach CARL BÖRNER, 1913b.

4. Family: Bilobidae. 97 S., 1951.
 5. Family: Onychiuridae. 219 S., 1954.
 6. Family: Sminthuridae. 237 S., 1956.
 7. Families: Neelidae and Dicyrtomidae. 113 S., 1957.
 8. Tribe: Orchesellini. 151 S., 1960.
 9. Tribe: Entomobryini. 126 S., 1963.
 T. der G. und Arten der Isotomidae, Neogastruridae, Brachystomellidae, Anuridae, Pseudochorutidae, Sminthuridae, Neelidae & Dicyrtomidae und der Arten der Tr. Orchesellini & Entomobryini (Entomobryidae).
- 1955 A new genus *Andiella* n.g. from the Andes, and revision of the genera of the tribe Bourlettiellini BÖRN. (Collembola). Nowy rodzaj *Andiella* n.g. z Andów oraz rewizja rodzajów grupy Bourlettiellini BÖRN. (Collembola). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, 16, 51—60, (1954—57).
 T. der G. der Tr. Bourlettiellini [Sminthuridae] (S. 53—54).
- Uzel, Jindř**
 1891 Šupinušky země české. — *Thysanura Bohemiae*. — SB. Böh. Ges. Wiss., math.-nat. Cl., 1890, 3—82.
 T. der F. der Collembola und der böhm. Gr. der Templetoniidae, Poduridae, Lipuridae & Anuridae.
- Womersley, Herbert**
 1929 The Collembola of Ireland. — Proc. R. Irish Acad., 39, Sect. B, 160, (1929—31)1929; 161—202, (1929—31) (—30) 1930.
 T. der U.O., F., U.F., G. und Arten der ir. Collembola.
 1930 Notes on some new and rare british Collembola. — Entomol. monthly Mag., 66(3)16, 33—41.
 T. der brit. Arten der G. *Sinella* (Entomobryidae) (S. 38).
- Wray, D. L.**
 1953 Two new North American *Isotoma* (Collembola) and key to eyeless forms. — Bull. Brooklyn ent. Soc., (N.S.) 48, 54—56.
 T. der augenlosen Arten der G. *Isotoma* [Isotomidae].
- Yosii, Riozo**
 1956 Monographie zur Höhlencollembolen Japans. — Contr. biol. Labor. Kyoto Univ., Nr. 3, 1—131.
 T. der G. der U.F. Tomocerinae (Tomoceridae) (S. 77—78).
- ### Ephemeroptera
- Allen, Richard K. & Edmunds, George F.**
 1963 A revision of the genus *Ephemerella* (Ephemeroptera: Ephemerellidae). VII. The subgenus *Eurylophella*. — Canad. Entomol., 95, 597—623.
 T. der Arten der U.G. *Ephemerella* (*Eurylophella*) nach Imagines & Nymphen (S. 602—603).
- Bengtsson, Simon**
 1936 Eine neue *Cloëon*-Art aus Dänemark Cl. *Schoenemundi* n. sp. — Opusc. ent., 1, 3—5.
 T. der nord. Arten der G. *Cloëon* [Baëtidae].
- Biancheri, Elvira**
 1957 Note sugli Efemerotteri italiani. VII. Descrizione della ninfa e dell'immagine femmina di *Habrophlebia* (*Habroleptoides*) *umbratilis* EATON. — Bull. Soc. ent. Ital., 87, 157—160.
 T. der it. Nymphen-Arten der G. *Habrophlebia* [Leptophlebiidae] (S. 159—160).
- Bogoescu, C. & Tăbăcaru, I.**
 1957a Etude comparée des nymphes d'*Acentrella* et de *Pseudocloëon*. Considérations phylogénétiques concernant la famille Baëtidae (Ephemeroptera). [Franz. mit dtisch. & russ. Zus.] — Beitr. Ent., 7, 483—492.
 T. der pal. G. der Baëtidae nach Nymphen (S. 483—484).
 1957b Contribution à l'étude systématique des nymphes des Ephéméroptères de la République Populaire Roumaine. I. Genre *Baëtis* LEACH. Contribuțiia studiul sistematic al nimfelor de Ephemeroptere din R.P.R. I. Genul *Baëtis* LEACH. [Rum. mit russ. & franz. Zus.] — Bul. științ. Acad. Române, Sect. Biol., 9, 241—284.
 T. der rum. Nymphen-Arten der G. *Baëtis* (Baëtidae).
- Cernova, O. A.**
 1960 On the position of the family Neoephemeridae in the system of the order Ephemeroptera.. O položenii semejstva Neoephemeridae v sisteme otrjada podenok (Ephemeroptera). [Russ.] — Naučn. Dokl. Vyšej Školy, biol. Nauk, 1960, Nr. 4, 52—58.
 T. der G. der Neoephemeridae nach Imagines & Larven (S. 53—54).
- Dahl, Jørgen**
 1954 To for Danmark nye døgnfluer. — Flora og Fauna, 60, 61—62.
 T. der dän. Arten der G. *Heptagenia* [Ecdyonuridae].

Degrange, Charles

- 1955a Etude morphologique de la nymphe et de l'imago d'*Ephemera glaucops* PICTET. — Trav. Labor. Hydrobiol. Piscicult. Grenoble, **47**, 19–33.
T. der franz. Nymphen-Arten der G. *Ephemera* (2 Tab.) (Ephemeridae) (S. 27).
- 1955b Etude comparative des larves et adultes de *Siphonurus aestivalis* ETN. et *Siphonurus lacustris* ETN. (Ephéméroptères). — Trav. Labor. Hydrobiol. Piscicult. Grenoble, **47**, 35–45.
T. der franz. Arten der G. *Siphonurus* [Siphonuridae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 43).
- 1960 Recherches sur la reproduction des Ephéméroptères. — Trav. Labor. Hydrobiol. Piscicult. Grenoble, **50–51** (1958–59), 7–193.
T. der vom Verf. gepr. Arten der Ephemeroptera nach Eiern (S. 61–62) & Larven (= larves néonates) (S. 109).

Demoulin, Georges

- 1952 Les *Behningia* LESTAGE, 1929, et leur position dans la classification des éphémères. — Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg., **28**, Nr. 21, 1–15.
T. der F. der Ephemeroptera (Imagines & Larven) (S. 13–14).
- 1955 Quelques remarques sur les composantes de la famille Ametropodidae (Ephemeroptera). — Bull. Ann. Soc. R. ent. Belg., **91**, 342–346.
T. der G. der Ametropodidae nach Larven (S. 345–346).
- 1961 A propos des données recentes sur la „*Caenis*“ maxima JOLY (Ephemeroptera). — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., **97**, 63–68.
T. der G. und U.G. der Neophemeridae nach Imagines & Larven (1 eur. Art) (S. 67).

Eaton, Alfred Edwin

- 1888 A concise generical synopsis, with an annotated list, of the species of british Ephemeridae. — Entomol. monthly Mag., **25**, 9–12, 29–33, (1888–89).
T. der brit. G. der „Ephemeridae“ (= Ephemeroptera).

Edmunds, George F. jr.

- 1959 Subgeneric groups within the mayflies genus *Ephemerella* (Ephemeroptera: Ephemerellidae). — Ann. ent. Soc. Amer., **52**, 543–547.
T. der U.G. der G. *Ephemerella* nach ♂♂ & Nymphen.
- 1961 A key to the genera of known nymphs of the Oligoneuridae (Ephemeroptera). — Proc. ent. Soc. Washington, **63**, 255–256.
T. der G. der Oligoneuridae nach Nymphen.

Edmunds, George F. jr. & Traver, Jay R.

- 1959 The classification of the Ephemeroptera. I. Ephemeroida: Behningiidae. — Ann. ent. Soc. Amer., **52**, 43–51.
T. der Nymphen-Arten der Behningiidae (S. 50).

Esben-Petersen, P.

- 1915 *Rhithrogena ussingi* E. PETERS. and its larva. — Ent. Medd., **10**(25), 168–171, (1913–15).
T. der G. der Ecdyonuridae nach Nymphen.

Grandi, Marta

- 1951 Contributi allo studi degli „Efemeroidi“ italiani. XV. Nouvi Cenidi italiani. — Boll. Ist. Ent. Bologna, **18**, 117–127, (1950–51).
T. der Arten der G. *Caenis* [Caenidae] von Emilia (S. 119).
- 1953 Contributi allo studio degli Efemeroidi italiani. XVIII. Ecdyonuridae. — Boll. Ist. Ent. Bologna, **19**, 307–385, (1952–53).
T. der it. G. (Imagines & Nymphen) und Arten der Ecdyonuridae (♂♂ (& ♀♀)).
- 1956a Contributi allo studio degli Efemeroidi italiani. XVIII. Fusione di due generi (*Habrophlebia* ETN. e *Habroleptoides* SCHOEN.) della famiglia Leptophlebiidae. — Boll. Ist. Ent. Bologna, **21**, 1–8.
T. der it. G. der Leptophlebiidae (Larven, Subimagines & Imagines) (S. 4).
- 1956b Contributi allo studio degli Efemeroidi italiani. XX. *Ephemera glaucops* PICT. ed *Ephemera paulae* sp. n. — Boll. Ist. Ent. Bologna, **21**, 201–212.
T. der it. Arten der G. *Ephemera* [Ephemeridae] (♂♂) (S. 212).

Gros, A. J. & Lestage, J. A.

- 1927 Contribution à l'étude des larves des Ephéméroptères. Série IV. Le groupe Euthyplocien. — Ann. Biol. lacustre, **15** (1926), 119–162.
T. der G. der Polymitarceidae nach Imagines; der Larventypen der Ephemeroida und der Larven-Arten der G. *Euthyplocia*.

Keffermüller, Maria

- 1960 Investigations on the fauna of Ephemeroptera in Great Poland. *Badania nach Faunę jatek (Ephemeroptera) Wielkopolski*. [Poln. mit engl. Zus.] — *Prace Kom. Biol.*, **19**, 411—467.
T. der poln. Arten der C[a]enidae nach Imagines (♂♂) & Larven (S. 456—459).

Kimmins, D. E.

- 1942 Keys to the british species of Ephemeroptera with keys to the genera of the nymphs. — *Scient. Publ. Freshwater biol. Ass.*, Nr. 7, 1—64.
T. der F., G. und Arten der brit. Ephemeroptera nach Imagines & Subimagines.
1954 A revised key to the adults of the british species of Ephemeroptera with notes on their ecology. — *Scient. Publ. Freshwater biol. Ass.*, Nr. 15, 1—71.
T. der F., G. und Arten der brit. Ephemeroptera.

Lestage, J. A.

- 1916 Contribution à l'étude des larves des Ephémères paléarctiques. — *Ann. Biol. lacustre*, **8**, 213—458, 1916⁷; (–19) ... (Série 2), **9**, 79—182, 1919.
T. der F., U.F. und G. (& U.G.) der pal. Ephemeroptera nach Larven und der Larven-Arten der G. *Caenis* [Caenidae].
1923a Étude sur les Palingeniidae (Ephémères) et description de deux genres nouveaux et d'une espèce nouvelle de la Nouvelle Guinée. — *Ann. Soc. ent. Belg.*, **63**, 95—112.
T. der G. und Arten der Palingeniidae (S. 105—107).
1923b Notes sur le premier Brachycercidien découvert dans la faune australienne *Tasmanocoenis tonnoiri* sp. nov. (Ephemeroptera) et remarques sur la famille des Brachycercidae LEST. — *Mém. Soc. ent. Belg.*, **23**, 49—60.
T. der G. der Brachycercidae (S. 55—57).
1930 Contribution à l'étude des larves des Ephéméroptères. VII. — Le groupe Potamanthidien. — *Mém. Soc. ent. Belg.*, **23**, 73—146.
T. der F. der Ephemeroïdae nach Imagines & Larven und der G. der Potamanthidae nach Imagines.
1935 Contribution à l'étude des Ephéméroptères. IX. — Le groupe Siphonuridien. — *Bull. Ann. Soc. ent. Belg.*, **75**, 77—139.
T. der G. der Siphonuridae nach Imagines (S. 102—103) & Larven (S. 134—135).
1942 Contribution à l'étude des Ephéméroptères. XXV. Notes critiques sur les anciens Caenidiens d'Afrique et sur l'indépendance de l'évolution tricoorythido-caenidienne. — *Bull. Mus. Hist. nat. Belg.*, **18**, Nr. 48, 1—20.
T. der G. der Tricoorythidae & Caenidae (S. 15—17).

Macan, T. T.

- 1949a The taxonomy of the nymphs of the british species of the genus *Ecdyonurus* (Ephem.). — *Entomol. monthly Mag.*, **85** ((4)10), 64—70.
T. der brit. Arten der G. *Ecdyonurus* nach Nymphen [Ecdyonuridae].
1949b Descriptions of the nymphs of the british species of *Cloëon*, *Procloëon* and *Centroptilum* (Ephem., Baetidae). — *Entomol. monthly Mag.*, **85**((4)10), 222—228.
T. der brit. Arten der G. *Cloëon*, *Procloëon* & *Centroptilum* nach Nymphen (S. 228).
1950 Descriptions of some nymphs of the british species of the genus *Baëtis* (Ephem.). — *Trans. Soc. Brit. Ent.*, **10**, 143—166, (1949—51).
T. der Arten-Gr. der G. *Baëtis* (Baëtidae) nach brit. Nymphen (S. 165).
1951 The taxonomy of the british species of Siphonuridae (Ephem.). — *Hydrobiologia*, **3**, 84—92.
T. der brit. Nymphen-Arten der Siphonuridae & Baëtidae (S. 91—92).
1952 Taxonomy of the nymphs of the british species of Leptophlebiidae (Ephem.). — *Hydrobiologia*, **4**, 363—376.
T. der brit. Nymphen-Arten der Leptophlebiidae (S. 373—375).
1955 A key to the nymphs of the british species of the family Caenidae (Ephem.). — *Entomol. Gazette*, **6**, 127—142.
T. der brit. Arten der Caenidae nach Nymphen (S. 140—142).
1957 A description of the nymph of *Baëtis buceratus* with notes on and a key to the other species in the genus. — *Trans. Soc. Brit. Ent.*, **12**, 157—164.
T. der brit. Nymphen-Arten der G. *Baëtis* [Baetidae].
1958a A comparison of the nymphs of the british species of the genus *Ephemerella*. — *Trans. Soc. Brit. Ent.*, **6**, 27—33.
T. der brit. Nymphen-Arten der G. *Ephemerella* (Ephemeridae) (S. 29).
1958b Descriptions of the nymphs of the british species of *Heptagenia* and *Rhithrogena* (Ephem.). — *Entomol. Gazette*, **9**, 83—92.
T. der brit. Nymphen-Arten der G. *Heptagenia* & *Rhithrogena* [Heptageniidae].
1961 A key to the nymphs of the british species of Ephemeroptera with notes on their ecology. — *Scient. Publ. Freshwater biol. Ass.*, Nr. 20, 1—64.
T. der Nymphen-Arten der brit. Ephemeroptera.

⁷ Lt. Autor 1917.

Schoenemund, Eduard

- 1929 *Habroleptoides*, eine neue Ephemeropteren-Gattung. — Zool. Anz., **80**, 222–232.
T. der G. der Leptophlebiidae nach Imagines & Larven (S. 231–232).

Thew, Thomas B.

- 1960 Revision of the genera of the family Caenidae (Ephemeroptera). — Trans. Amer. ent. Soc., **86**, 187–205.
T. der G. der Caenidae nach Imagines & Nymphen (S. 197–198).

Ujhelyi, S.

- 1960 *Metreletus hungaricus* sp.n., eine neue Eintagsfliege (Ephemeroptera) aus Ungarn. — Acta zool. Budapest, **6**, 199–209.
T. der Arten der G. *Metreletus* [Siphonuridae] (S. 207–208).

Ulmer, Georg

- 1920 Übersicht über die Gattungen der Ephemeropteren, nebst Bemerkungen über einzelne Arten. — Stettin. ent. Ztg., **81**, 97–144.
[Engl. Übers. von] C.F.WU: Key to the genera of Ephemeridae. — Bull. Peking Soc. nat. Hist., **4**, part IV, 1–18, (1929–30) 1930.
T. der U.O., F. und G. der Ephemeroptera.
1932 Aquatic insects of China. Article VI. Revised key to the genera of Ephemeroptera. — Bull. Peking nat. Hist., (–33) **7**, 195–218.
T. der U.O., F. und G. der Ephemeroptera.

Odonata**Barbiche, (Abbé)**

- 1884 Faune synoptique des Odonates ou Libellules de la Lorraine. — Bull. Soc. Hist. nat. Metz, (2) H. 16, 11–20, (–87) 1884; ... Odonates de la ... (2) H. 17, 85–163, 1887.
T. der G. der Odonata nach Larven; der Div., U.F., Tr., G. und Arten der „F. Odonates“ von Lorraine.

Bartenev' (= Bartenef), A. N.

- 1912 Palearktičeskie i vostočnoaziatskie vidy i podvidy roda *Calopteryx* LEACH. (Odonata, Calopterygidae). — Rab. Labor. zool. Kab. Warschau, **1911**, Nr. 1, 61–258.
T. der pal. Arten der G. *Calopteryx* [Agriidae] (S. 172–188).
1929a Données nouvelles sur les Odonates de la Transcaucasie, de la Perse et du Turkestan. Novye dannye o strekozach zakavkazja, Persii i Turkestana. [Russ.] — Rev. Russe Ent., **23**, 124–131.
T. der Arten der G. *Orthetrum* der USSR & angr. Geb. (S. 127–131).
1929b Die Bestimmungstabelle der Gattungen der Unterfamilie Libellulinae (Odonata, Fam. Libellulidae). — Zool. Jb., Syst., **56**, 357–424.
T. der G. der U.F. Libellulinae (S. 365–424).
1930 Zur Systematik der paläarktischen *Aeschna*-Arten (Odonata, Aeschninae). — Zool. Anz., **89**, 39–56.
T. von pal. Arten der G. *Aeschna* (Aeschnidae) (S. 51–56).
1936 Übersicht der *Leucorrhinia* (BRITT., 1850)-Arten und -Varietäten (Odonata, Libellulinae) unter geographischen, biologischen und morphologischen Gesichtspunkten. — Arch. Naturgesch., (N.F.) **2**, 1–53.
T. der Arten der G. *Leucorrhinia* (Libellulidae) (S. 9–15).

Benitez Morera, Antonio

- 1950 Los Odonatos de España. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Trabajos del Instituto Español de Entomología. 99 S., Madrid, Instituto Español de Entomología.
T. der F., U.F., G. und Arten der span. Odonata.

Cowley, J.

- 1936 The *Disparoneura*-complex: Generic characters and lists of species (Odonata). — Ann. Mag. nat. Hist., (10) **17**, 509–526.
T. der G. der *Disparoneura*-Gr. (Protoneuridae) (S. 511–512).

Dziędzielwicz, Józef

- 1902 (Odonata Halliciae reliquarumque provincialium Poloniae.) Ważki galicyi i przyległych krajów polskich. Muzeum imienia Dzie duszyckich. 176 S., Lwów, Muzeum im. Dzie duszyckich.
T. der F., U.F., G. und Arten der poln. Odonata nach Imagines (S. 32–50) und der G. nach Larven (S. 51–52).

Esben Petersen, P.

- 1900 Danmarks Guldsmede. (Odonata Danica). — Flora og Fauna, **2**, 112–129.
T. der F., G. und Arten der dän. Odonata.
1911 *Somatochlora arctica* i Danmark. — Ent. Medd., (2) **4**, 221–222, (1913).
T. der 3 dän. Arten der G. *Somatochlora* [Corduliidae].

Eusébio, A.

- 1926 Les Libellulides, Faune de l'Auvergne. — Bull. Soc. Hist. nat. Auvergne, Nr. 10, 29–48.
T. der G. und Arten der Libellulidae der Auvergne.

Fraser, F. C.

- 1951 Outline of a new classification for the legion *Lestes* SELYS (Order Odonata). — Ent. News, 62, 61–69.
T. der G. der U.F. Sympecmatinae & Lestinae (Lestidae) (andere außereur.).
1957 A reclassification of the order Odonata. Royal Zoological Society of New South Wales. 133 S., Sidney, print.
by E. J. MILLER & Co.
T. der U.O., F., U.F. (und G.) der Odonata.

Garbini, A.

- 1897 Libellulidi del Veronese e delle provincie limitrofe. — Bull. Soc. ent. Ital., 29, 35–135.
T. der it. G. und Arten der Libellulidae (S. 110–130).

Gardner, A. E.

- 1954 A key to the larvae of the british Odonata. — Entomol. Gazette, 5, 157–171, 193–213, 1954; A study of the
(–55) genitalia of the two species *Sympetrum nigrescens* LUCAS and *S. nigrifemur* (SELYS) with notes on their distribution. (Odonata: Libellulidae). 6, 86–108, 1955.
T. der U.O., F., G. und Arten der brit. Odonata jeweils nach Larven.

Jarry, D. & Vidal, D.

- 1960 Introduction à l'étude écologique des Odonates de la région montpelliéraine. — Vie et Milieu, 11, 261–283.
T. der Arten der Calopterygidae & Lestidae bzw. der G. *Sympetrum* der Region Montpellier (S. 280–282).

Karsch, Ferdinand

- 1891 Kritik des Systems der Aeschniden. — Ent. Nachr., 17, 273–290.
T. der G. der Aeschnidae (S. 286–290) und der Arten der G. *Fonscolombia* (S. 280).

Kirby, William Forsell

- 1890 A revision of the subfamily Libellulinae, with descriptions of new genera and species. — Trans. zool. Soc. London, 12, 249–348, (1886–89).
T. der G. der Libellulinae (S. 257–265).

Letacq & Gerbault, Ed.

- 1922 Tableaux analytiques des Odonates du Nord-Ouest de la France. (Normandie, Bretagne, Maine, Anjou.) — Bull. Soc. Amis Sci. nat. Rouen, (6) 52–57, 119–142.
T. der U.O., F., Tr., G. und Arten der Odonata der gen. Geb.

Lieftinck, M. A.

- 1925 Odonata Neerlandica. De libellen of waternifmen van Nederland en het aangrenzend gebied. — Tijdschr. (–26) Ent., 68, 61–174, 1925; 69, 85–226, 1926.
T. der U.O., F., U.F., G. und Arten der nied. Odonata (z. T. ♂♂ & ♀♀).

Longfield, Cynthia

- 1949 The dragonflies of the british isles. A descriptive history of all the british species. The Wayside and Woodland Series. 2. Aufl. 255 S., London & New York, FREDERICK WARNE & Co.
T. der brit. Arten der Odonata (S. 50–72).

Longinos Navás, R. P.

- 1902a Notas entomológicas. VIII. El género „*Orthetrum*“ en España. — Bol. Soc. españ. Hist. nat., 2, 69–71.
T. der span. Arten der G. *Orthetrum* [Libellulidae].
1902b Notas entomológicas (IX. El genero „*Diplax*“ en España.) — Bol. Soc. españ. Hist. nat., 2, 132–135.
T. der span. Arten der G. *Diplax* [Libellulidae].
1924 Sinopsis de los Pareneuropteros (Odonatos) de la península ibérica. — Mem. Soc. ent. España, Nr. 1, 1–69.
T. iber. F., Tr., G. und Arten der Odonata.

Lucas, William John

- 1900 British dragonflies (Odonata). XIV + 356 S. London L. UPCOTT GILL.
T. der F., U.F. und Arten der brit. Odonata nach Nymphen (S. 40–44); der F., U.F., G. und Arten nach Imagines (S. 55–61).
1930 The aquatic (naiad) stage of the british dragonflies (Paraneuroptera). XI + 132 S., London, print. for the Ray Society.
T. der aquat. leb. Stad. der Arten der brit. Odonata (S. 21–25).

Martin, René

- 1888a Tableau synoptique (Faune de France). Les Cordulines (insectes névroptères). — Feuille jeun. Natural., 18, 61–64, (1887–88).
T. der franz. G. der Cordulinae (Libellulidae).

- 1888b Tableau synoptique (Faune de France). Tribu des Aeschnines. (Insectes névroptères du sous-ordre des Odonates.) — Feuille jeun. *Natural.*, **18**, 99–103, (1887–88).
T. der franz. G. der Aeschninae (Aeschnidae).
- 1888c Tableau synoptique (Faune de France). Tribu des Libellulines (Insectes névroptères du sous-ordre des Odonates.) — Feuille jeun. *Natural.*, **18**, 148–150, 156–161, (1887–88).
T. der franz. G. und Arten der Libellulinae (Libellulidae).
- 1889 Les Agrionidées françaises (Insectes névroptères du sous-ordre des Odonates). — Feuille jeun. *Natural.*, **19**, 31–33, 83, 95–97, 110–113, 138–141, (1888–89).
T. der franz. G. der Agrioninae.
- 1906 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systématique et descriptif. Fasc. (–09) XVII. Cordulines. 94 S., Bruxelles, HAYEZ, 1906; Addenda. 95–98, 1909.
T. der Gr. und G. der Libellulinae (Libellulidae).
- 1908 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systématique et descriptif. (–09) Fasc. XVIII–XX. Aeschnines. 223 S., Bruxelles, HAYEZ.
T. der G. und Arten der Aeschninae (Aeschnidae).
- Minelli, Alessandro**
1962 Note di entomologia sistematica. — *Boll. Soc. Rom. ent.*, **17**, 27–30.
T. der it. F. der U.O. Zygoptera.
- Münchberg, P.**
1931 Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonaten Nordostdeutschlands. — *SB. Ges. naturf. Fr. Berlin*, **1930**, 205–234.
T. der nordostdt. Larven-Arten der G. *Sympetrum* [Libellulidae] (S. 233).
- Needham, James G.**
1908 Critical notes on the classification of the Cordulinae (Odonata). — *Ann. ent. Soc. Amer.*, **1**, 273–280.
[Russ. Übers., gek., von] A. BARTENEV: *Rev. Russe Ent.*, **10** (1910), 237–240, 1910?.
T. der G. der Welt der Cordulinae s.l. nach Flügelgäde (S. 278–280).
- Needham, James G. & Broughton, Elsie**
1927 The venation of the Libellulinae (Odonata). — *Trans. Amer. ent. Soc.*, **53**, 157–190.
T. der G. der Libellulinae [Libellulidae] nach Flügelgäde (S. 170–177, 183).
- Nielsen, Cesare**
1954 Notule odonatologiche. II. Notizie sul gen. *Lestes* LEACH. — *Boll. Ist. Ent. Bologna*, **20**, 65–79.
T. der eur. Nymphen-Arten der G. *Lestes* [Lestidae] (S. 69).
- Pulkkinen, A.**
1927 Über die Larven einiger Odonaten III. — *Notul. ent.*, **7**, 11–12.
T. der Larven-Arten der G. *Sympetrum* & *Leucorrhinia* [Libellulidae].
- Ris, Friedrich**
1909 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systématique et descriptif. Fasc. (–16) IX–XVI, Libellulines Vol. I–III. Bruxelles, HAYEZ.
1. (Fasc. IX–XI.) 384 S., 1909–10.
2. (Fasc. XII–XIV.) S. 385–386, 1911–12.
3. (Fasc. XV, XVI.) S. 837–1278, 1913–16.
T. der U. O. und F. der Odonata; der U. F. der Libellulidae und der G. und Arten der Libellulinae.
- 1911 Uebersicht der mitteleuropäischen Cordulinen-Larven. — *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, **12**, 25–41, (1910–17).
T. der mitteleur. Arten der U. F. Cordulinae (Libellulidae) nach Larven (S. 27–28).
- 1920 Übersicht der mitteleuropäischen *Lestes*-Larven (Odonata). [In:] Festschrift ZSCHOKKE, Nr. 22, 1–14, Basel, KOBER, (1921).
T. der mitteleur. Larven-Arten der G. *Lestes* [Lestidae] (S. 4–6).
- Rössler, Ervin**
1900 Odonata FABR. s. osobitim obzirom na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmalciju. — *Glasnik Hrvatsk. Naravosl. Društva*, **12**, 1–99.
T. der F., G. und Arten der kroat., slow. & dalm. Odonata (S. 66–89).
- Rousseau, E[rnest]**
1908 Étude monographique des larves des Odonates d'Europe. — *Ann. Biol. lacustre*, **3**, 300–366.
(–09) T. der O., F. und G. der eur. Odonata bzw. der eur. Arten der G. *Aeschna*, *Leucorrhinia*, *Calopteryx* & *Lestes* jeweils nach Larven.

Rudow, Ferdinand

- 1890 Die Libellen Deutschlands nebst Tabellen zu ihrer Bestimmung. [Arbeit nicht abgeschlossen.] — Ent. Z., 4, 57–59, 80–81, 115–116, (1890–91).
T. der dtsh. G. und Arten der Odonata.

Schiemenz, Hans

- 1953 Die Libellen unserer Heimat. 154 S., Jena, URANIA-Verlag.
T. der U. O., F. und Arten der dtsh. Odonata (S. 122–137).

Schmidt, Erich

- 1936a Die mitteleuropäischen *Aeschna*-Larven nach ihren letzten Häuten. — Dtsch. ent. Z., 1936, 53–73, (1936 bis 1937).
T. der mitteleur. Larven-Arten der G. *Aeschna* (Aeschnidae) nach ihren letzten Häuten (S. 60–63).

- 1936b Die europäischen *Leucorrhinia*-Larven, analytisch betrachtet (Ordnung Odonata). — Arch. Naturgesch., (N. F.) 5, 287–295.
T. der Larven-Arten der G. *Leucorrhinia* (Libellulidae) (S. 289).

- 1936c Die westpaläarktischen Gomphiden-Larven nach ihren letzten Häuten (Ins. Odon.). — Senckenbergiana, 18, 270–282.
T. der westpal. Arten der Gomphidae nach ihren Larven-Exuvien (S. 274–277).

- 1950 Ueber das letzte Larvenstadium einiger europäischer Aeschniden (Odonata). — Opusc. ent., 15, 193–201.
T. der eur. G. der Aeschnidae nach Larven und der Larven-Arten der G. *Boyeria*.

- 1951 Two notes on Corduline nymphs (Odonata: Libellulidae). — Ent. News, 62, 265–275.
T. der Nymphen-Arten der eur. *Somatochlora arctica* ZETT. & *S. alpestris* SELYS (S. 272–273).

- 1953 Zwei neue Libellen aus dem Nahen Osten. — Mitt. Münch. ent. Ges., 43, 1–9.
T. der westpal. Arten der G. *Ceriagrion* [Coenagriidae] (S. 5–6).

- 1957 Was ist *Somatochlora sibirica* TRYBOM? Ein Indizienbeweis, zugleich Versuch einer Gruppierung der paläarktischen Arten der Gattung (Odonata). — Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtschl., 16, 92–100.
T. der Arten-Gr. der G. *Somatochlora* [Corduliidae] (S. 94) und der Arten der *S. flavomaculata*-Gr. (S. 97).

Spuris, Z. D.

- 1956 [Libellen der Lettischen SSR.] Strekozy Latvijskoj SSR. [Lett.] Akademija Nauk Latvijskoj SSR Institut Biologii. 94 S., Riga, Izdatel'stvo Akademii Nauk Latvijskoj SSR.
T. der F., G. und Arten der lett. Odonata.

Táborský, Karel

- 1927 Études systématiques et morphologiques sur l'appareil buccal des Odonata. Systematicko-morfologická studie ústního ústrojí Odonat. [Tschech. mit franz. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, 5, 143–180.

- T. der G. und Arten der Odonata nach Mandibeln und der G. der Odonata nach Epi- & Hypopharynx-Skleriten bzw. Labium.

Valle, K. J.

- 1931 Materialien zur Odonatenfauna Finnlands. II. *Somatochlora Sahlbergi* TRYBOM. — Notul. ent., 11, 41–51.
T. der finn. Larven-Arten der G. *Somatochlora* [Corduliidae] (S. 50).

- 1943 Eine Übersicht der finnischen Odonatenlarven. Katsaus Suomen sudenkorenontoukkiin. [Finn. mit dtsh. Zus.] — Ann. ent. Fenn., 9, 4–20.

- T. der U. O., F., U. F. und Arten der finn. Odonata nach Larven (nicht einh. aufgeschl.).

Wallengren, Hans Daniel Johan

- 1894 Öfersikt af Skandinavians Pseudoneuroptera. — Ent. Tidskr., 15, 235–270.

- T. der G.-Gr. und G. der skand. Odonata.

Wangermez, J.

- 1952 Les Aeschnoides de France. — Entomologiste, 8, 1–11, 72–80.

- T. der G. und Arten der franz. Aeschnidae.

Wiedemann, Andr.

- 1894 Die im Regierungsbezirke Schwaben und Neuburg vorkommenden Libellen oder Odonaten. — Ber. naturw. Ver. Schwaben-Neuburg, 31, 59–93.

- T. der G. und Arten der Odonata der gen. Geb.

Plecoptera**Aubert, Jacques**

- 1946 Les plécoptères de la Suisse romande. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 20, 7–128, (1946–47).

- T. der schweiz. Arten der G. *Chloroperla* (Chloroperlidae) & *Brachyptera* (Larven & Nymphen) (Taeniopterygidae).

- 1950 Note sur les Plécoptères européens du genre *Taeniopteryx* PICTET (*Nephelopteryx* KLAPÁLEK) et sur *Capnia vidua* KLAPÁLEK. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., **23**, 303–316.
T. der eur. Arten der G. *Taeniopteryx* [Taeniopterygidae] (♂♂, ♀♀ & Larven) (S. 305–307).
- 1951 Plécoptères helvétiques; description de larves nouvelles. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., **24**, 279–298.
T. der Arten-Gr. der G. *Leuctra* [Leuctridae] (Larven).
- 1958 Les Plécoptères de Calabre (Italie méridionale). Ricerche zoologiche sul Massiccio del Pollino (Lucania – Calabria). XXVII. — Annu. Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli, **10**, Nr. 4, 1–51.
T. der kalabr. Larven-Arten der G. *Isoperla* [Perlidae] (S. 30–31).
- 1959 Plecoptera. Insecta Helvetica. Fauna 1. 140 S., Lausanne, Imprimerie La Concorde.
T. der F., G. und Arten der schweiz. Plecoptera (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- Banks, Nathan**
- 1906 Notes on the classification of the Perlidae. — Canad. Entomol., **38**, 221–224.
T. der Tr. und G. der Perlidae.
- 1947 Some characters in the Perlidae. — Psyche Camb. Mass., **54**, 266–291.
T. der U. F. der Perlidae (S. 275–278) und der G. der U. F. Calliperlinae, Isogeninae, Isoperlinae & Perlestinae.
- Brinek, Per**
- 1949 Studies on swedish stoneflies (Plecoptera). Inaugural Dissertation Lund. — Opusc. ent., Suppl. 11, I–XI + 1–250.
T. der G., U. G. und Arten der schwed. Plecoptera nach Nymphen.
- 1954 On the classification of the plecopteran subfamily Perlodinae. — Opusc. ent., **19**, 190–201.
T. der G. und U. G. der U. F. Perlodinae (Perlodidae) (S. 194).
- Consiglio, Carlo**
- 1956 Note sul genere *Strobliaella* KLAPÁLEK (Plecoptera). — Mem. Soc. Ent. Ital., **35**, 81–91.
T. der eur. G. der Leuctridae nach ♂♂, ♀♀ & Larven (S. 90–91).
- Enderlein, Günther**
- 1909a Klassifikation der Plecopteren, sowie Diagnosen neuer Gattungen und Arten. — Zool. Anz., **34**, 385–419.
T. der F. und G. der Plecoptera (S. 387–394).
- 1909b *Isogenus aemulum*, eine neue deutsche Plecoptere. — Stettin. ent. Ztg., **70**, 279–282.
T. der eur. Arten der G. *Isogenus* [Perlodidae] (S. 281–282).
- Hoffmann, Jos.**
- 1960 Faune des Plécoptères du Grand-Duché de Luxembourg. — Arch. Inst. Grand-Ducal Luxemb., Sci. nat., (N. S.) **27**, 121–208.
T. der U. O., F., G. und Arten der lux. Plecoptera.
- Hynes, H. B. N.**
- 1940 A key to the british species of Plecoptera (Stoneflies). With notes on their ecology. — Scient. Publ. Freshwater biol. Ass., Nr. 2, 1–39.
T. der F., G. und Arten der brit. Plecoptera (S. 11–30).
- 1941 The taxonomy and ecology of the nymphs of british Plecoptera with notes on the adults and eggs. — Trans. ent. Soc. London, **91**, 549–557.
T. der brit. G. der Plecoptera (S. 471–473) und der brit. (U. G. und) Arten der G. *Perla*, *Chloroperla* (Perlidae), *Leuctra* (Leuctridae), *Protonemura*, *Amphinemura* & *Nemoura* (Nemouridae) jeweils nach Nymphen.
- 1955 The nymphs of the british species of *Capnia* (Plecoptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **30**, 91–96.
T. von brit. Nymphen-Arten der G. *Capnia* [Capniidae] (S. 95).
- 1957 The british Taeniopterygidae (Plecoptera). — Trans. ent. Soc. London, **109**, 233–243.
T. der brit. Arten der Taeniopterygidae nach Imagines & Nymphen (S. 238–239, 242–243).
- 1958 A key to the adults and nymphs of british stoneflies (Plecoptera) with notes on their ecology and distribution. — Scient. Publ. Freshwater biol. Ass., Nr. 17, 1–86.
T. der F., G. und Arten der brit. Plecoptera nach Imagines & Nymphen.
- 1963 The gill-less nemourid nymphs of Britain (Plecoptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **38**, 70–76.
T. der brit. Nymphen-Arten der G. *Nemoura* & *Nemurella* [Nemouridae] (S. 75–76).
- Illies, Joachim**
- 1957 Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Rhabdiopteryx* KLAP. (Plecoptera). — Arch. Hydrobiol., **53**, 455–464.
T. der eur. Arten-Gr. der G. *Rhabdiopteryx* (Taeniopterygidae) (S. 459–460).
- Kimmins, D. E.**
- 1941 A new species of Nemouridae (Plecoptera). — J. Soc. Brit. Ent., **2**, 89–93, (1941?–45).
T. der brit. Arten der G. *Protonemura* (S. 92–93).

Klapálek, Franz (= Frant)

- 1905 Příspěvek k rodu *Rhabdiopteryx* KLP. — Acta Soc. ent. Bohem., 2, 10—14.
T. der eur. Arten der G. *Rhabdiopteryx* [Taeniopterygidae] (S. 12).
- 1906a Revision und Synopsis der europäischen Dictyopterygiden. — Bull. int. Acad. Sci. Prag, 11, 137—166.
T. der G., U. G. und Arten der eur. Dictyopterygidae.
- 1906b Klíč evropských druhů čeledi Taeniopterygidae. — Acta Soc. ent. Bohem., 3, 91—96.
T. der eur. G. der Taeniopterygidae (S. 92—93).
- 1908 Die europäischen Arten der Gattung *Perla* GEOFFR. — Bull. int. Acad. Sci. Prag, 12, 117—138.
T. der eur. U. G. und Arten der G. *Perla* (Perlidae).
- 1912 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systematique et descriptif. Fasc. IV (Plécoptères). I. Fam. Perlodidae. 66 S., Bruxelles, HAYEZ.
T. der G., U. G. und Arten (unvollst.) der Perlodidae.
- 1914 Analytická tabulka fam. Perlidae a její dvou subfam., Perlinae a Acroneuriinae (Plecoptera). [Tschech. & dtseh.] — Acta Soc. ent. Bohem., 11, 53—69.
T. der U. F. der Perlidae und der G. der Perlinae & Acroneuriinae.
- 1923 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systematique et descriptif. Fasc. IV² (Plécoptères). II. Fam. Perlidae. (Nach dem Nachlasse des verstorbenen Prof. KLAPÁLEK zusammengestellt von JAROMÍR ŠAMAL.) 193 S., Bruxelles, HAYEZ.
T. U. F. der Perlidae und der G. und Arten der Perlinae & Neoperlinae.

Kühtreiber, Josef

- 1934 Die Plekopterenfauna Nordtirols. — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 43—44 (1931—34), I—VII + 1—219.
T. der nordtir. F., G., U. G. und Arten der Plecoptera.

Lestage, J. A.

- 1920 Note sur les *Perla* (s. str.) belges. — Bull. Soc. ent. Belg., 2, 66—68.
T. der belg. Arten der G. *Perla* [Perlidae] (S. 67—68).

Longinos Navás, R. P.

- 1901 Notas neuropterológicas. (IV.) — Butlletí Inst. Catalana Hist. nat., 1, 46—50.
T. der G. und Arten der span. Perlidae.

Morton, Kenneth J.

- 1929 Notes on the genus *Leuctra* with descriptions of two new species, and on the genus *Capnia* including a species new to the british fauna. — Entomol. monthly Mag., 65 ((3) 15), 128—134.
T. der Arten der G. *Leuctra* [Leuctridae] nach ♂♂.

Mosely, Martin E.

- 1932 A revision of the european species of the genus *Leuctra* (Plecoptera). — Ann. Mag. nat. Hist., (10) 10, 1—40.
T. der eur. Arten der G. *Leuctra* [Leuctridae] (S. 4—7).

Rausser, Jaroslav

- 1956 Zur Kenntnis der tschechoslowakischen *Protonemura*-Larven. K poznání československých larev rodu *Protonemura*. [Dtsch. mit tschech. & russ. Zus.] — Acta Acad. scient. Čechosl. Brun., 28, 449—498.
T. der tschech. Larven-Arten der G. *Protonemura* [Nemouridae] (S. 471—474).
- 1957 Zur Kenntnis der herbstlichen *Protonemura*-Arten (Plecoptera). K poznání podzimmích druhů rodu *Protonemura* (Plecoptera). [Tschech. mit dtseh. Zus.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 54, 369—378.
T. von 4 Spätsommer- & Herbstarten der G. *Protonemura* (Nemouridae) (♂♂ & ♀♀) (S. 372—373, 377).
- 1963 Contribution à la connaissance des larves du genre *Amphinemura* de la Tchecoslovaquie (Plecoptera). Příspěvek k poznání larev rodu *Amphinemura* z Československa (Plecoptera). [Franz. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 60, 32—54.
T. der tschech. Larven-Arten der G. *Amphinemura* (Nemouridae) (S. 44—45).

Tillyard, R. J.

- 1921 A new classification of the order Perlaria. — Canad. Entomol., 53, 35—43.
T. der F. der Perlaria (= Plecoptera) (S. 40).

Winkler, Otto

- 1957 Die Plecopteren der Slowakei. Plecoptera Slovenska. (Faunisticko-systematická štúdiá.) [Tschech. mit engl. & dtseh. Zus.] — Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 3, H. 7, 1—93.
T. der slov. Larven-Arten der G. *Isoperla* (Perlodidae) (S. 60—61).

Orthoptera s. l.

Azam, [Joseph]

- 1901 Catalogue synonymique et systématique des orthoptères de France. — Misc. ent., 9, 17—31, 33—48, 65—80, (—02) 97—112, 145—160, 1901; 10, 17—29, 63—64, 65—68, 1902.

T. der Sekt., F., G. und Arten der franz. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Phasmida, Dermaptera, Dictyoptera).

Bolivar, Ignaz

1897 Catálogo sinóptico de los Ortópteros de la fauna ibérica. — Ann. Sci. nat. Porto, 4, 105–135, 203–232, 1897; (–1900) 5, 1–48, 121–152, 1898; 6, 1–28, 1900.

T. der Sekt., F., G., U. G. und Arten der iber. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Phasmida, Dermaptera, Dictyoptera).

Brunner von Wattenwyl, Carl

1882 Prodrömus der europäischen Orthopteren. XXXII + 466 S., Leipzig, WILHELM ENGELMANN.

T. der „F.“, G. und Arten der eur. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Phasmida, Dermaptera, Dictyoptera).

1892 Révision du système des Orthoptères et description des espèces rapportées par M. LEONARDO FEA de Birmanie. — Ann. Mus. Stor. nat. Genova, (2) 13 (33), 5–96, (1893) 1892; 97–230, 1893.

T. der Tr. der Blattodea, Mantodea, Phasmodea, Acridioidea, Locustodea & Grylloidea.

Burr, Malcolm

1910 A synopsis of the Orthoptera of Western Europe.* 160 S., London, OLIVER JANSON.

T. der F., G. und Arten der westeur. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Phasmida, Dermaptera, Dictyoptera).

Esen Petersen, P.

1902 Danmarks skindvingede Insekter. Orthoptera Danica. — Flora og Fauna, 4, 65–79.

T. der F., G. und Arten der dän. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera, Dictyoptera).

Hajj, Bernhard

1888 Översigt af skandinavians orthopterer jemte bekræftninger. — Bih. Svenska Akad., 14, Afd. IV, Nr. 2, 1–39, (1888–89).

T. der F. der skand. Orthoptera s. l. (– Orthoptera, Dermaptera & Dictyoptera); der skand. G. der Acridioidea und der skand. Arten der G. *Stenobothrus* (S. 4, 38–39).

Harz, Kurt

1957 Die Geradflügler Mitteleuropas. XXIII + 494 S., Jena, GUSTAV FISCHER.

T. der O., U. O., Ü. F., F., G. und Arten der mitteleur. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera & Dictyoptera).

Hölzel, Emil

1960 Schaben, Fangheuschrecken und Ohrwürmer aus Kärnten (Blattodea, Mantodea, Dermaptera). — Carinthia II, 150 (70), H. 1, 147–178.

T. der O. der Orthoptera s. l.; der G. und Arten der kärnt. Dermaptera & Dictyoptera.

Houlbert, Constant

1900 Tableaux analytiques illustrés des Orthoptères de France. — Feuille jaun. Natural., 30, 94–101; Faune analytique illustrée des . . . 117–120, 133–139, 157–168, 220–222, 225–235, (1899–1900).

T. der F., G. und Arten der franz. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Phasmida, Dermaptera, Dictyoptera).

Ivanov, P. V.

1888 Liste des Orthoptères trouvés jusqu' à présent dans les environs de Koupiansk, souvie des tables synoptiques pour la détermination des familles, genres et espèces des ces insectes. Spicok' prjamokrylych' (Orthoptera) okrestnoctej g. Kupjanska, s' tablicami dlja različenijsa semejstv', rodov' i vidov' etich nasekomych. [Russ.] — Trav. Soc. Natural. Univ. Charkov, 21 (1887), 295–362.

T. der „F.“, G. und Arten der Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera, Dictyoptera) von Kupjansk.

Jannone, Giuseppe

1936 Studio bio-ecologico e sistematico dell' Ortoterofauna con notizie sui Blattodei, Mantodei e Fasmoidi. Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle isole italiane dell' Egeo. V. — Boll. Labor. Zool. Portici, 29, 47–248.

T. der G. der Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Phasmida, Dictyoptera) des gen. Geb.; der eur. & medit. Arten der G. *Acrida* & *Acridella* [Acrididae] bzw. der medit. & westas. Arten der G. *Pezotettia* [Cantopidae].

Lucas, William John

1920 A monograph of the british Orthoptera. XI + 264 S., London, print. for Ray Society.

T. der brit. Arten der Orthoptera s. l. (= U. O. Forficulodea, Blattodea, Grylloidea, Locustodea & Acridioidea).

Miller, Edward Ingleby

1889 British Orthoptera. — Entomologist, 22, 169–175, 195–198.

T. der F., G. und Arten der brit. Orthoptera s. l. (= Orthoptera & Dictyoptera).

* Auch erschienen im Entomol. Rec., 15–21, 1903–09.

Nyberg, C.

- 1901 Suomen Suorasipiset. — Luonnon Ystävä Helsingissä, 1901, 99–106.
T. der finn. F. und G. der Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera, Dictyoptera).

Obenberger, Jan

- 1926 Rovnokřídly hmyz (Orthoptera a Dermaptera) republiky Československé. Fauna et flora Cechoslovenica. I. VIII + 234 S., Praze, Nákladem České Akademie Věd Umeni.
[Franz. Übers., gek.:] Orthoptères et Dermaptères de la république Tchécoslovaque. — Bull. int. Acad. Sci. Prag, 27, 113–238.
T. der tschech. F., G. und Arten der Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Phasmida, Dermaptera, Dictyoptera).

Olivier, Ernest

- 1891 Faune de l'Allier. Les Orthoptères. — Rev. scient. Bourb. Centre France, 4, 101–125.
T. der F., G. und Arten der Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera & Dictyoptera) der Faune de l'Allier.

Redtenbacher, Josef

- 1900 Die Dermapteren und Orthopteren (Ohrwürmer und Geradflügler) von Österreich-Ungarn und Deutschland. 148 S., Wien, CARL GEROLD's Sohn.
T. der öst. & dtsh. G. und Arten der Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera, Blattidae & Mantidae) (z. T. ♂♂ & ♀♀).

Rudow, [Ferdinand]

- 1888 Bestimmungstabelle der Orthopteren Nord- und Mittel-Europas. — Ent. Z., 2, 100–101, (1888–89) 1888; (–89) 111–112, 122–123, 134–135, (1888–89) 1889; 3, 3–4, 17–18, 25–26, (1889–90) 1889.
T. der F., G. und Arten Nord- u. Mitteleuropas der Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera & Dictyoptera).

Shaw, Eland

- 1889 Synopsis of the british Orthoptera. — Entomol. monthly Mag., 25, 354–359, 365–372, 409–421, 450–455, (–90) (1888–89) 1889; (2) 1 (26), 56–64, 94–97, 167–176, 1890.
T. der F., G. und Arten der brit. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dermaptera & Dictyoptera).

Willemsse, C.

- 1917 Orthoptera Neerlandica. De rechtvleugelige insecten van Nederland en het aangrenzend gebied. — Tijdschr. (–31) Ent., 60 (1917), 1–176, (1918) 1917; 62 (1919), 30–42, 1920; 64, 175–178, 1921; . . . Neerlandica. Aanvullingen en verbeteringen IV. — Natuurhist. Maandbl., 20, 79–80, 84–89, 97–98, 1931.
T. der U. O., F., U. F., G. und Arten der nied. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dictyoptera) (z. T. ♂♂ & ♀♀).
1920 De rechtvleugelige insecten (Orthoptera) van Limburg. — Jaarb. natuurhist. Genootsch. Limburg, 1920–23, (–23) 97–119.
T. der U. O., F., G. und Arten der limb. Orthoptera s. l. (= Orthoptera, Dictyoptera).

Zubovskij (= Zoubowsky), Nikolaus

- 1897 Les Dermaptères et Orthoptères du gouvernement de St. Pétersbourg. Prjamokrylyja (Dermaptera et Orthoptera) S.-Peterburgskoj gubernii. [Russ.] — Annu. Mus. zool. Petersb., 2, 162–214.
T. der G. und Arten der Dermaptera, Blattodea, Acridiidea, Locustodea & Gryllodea des gen. Geb.

Orthoptera**Albrecht, Z.**

- 1963 Die Orthopteren (Saltatoria) Estlands. Eesti sihktiivalised. [Estn. mit dtsh. Zus.] 147 S., Tartu, Eesti NSV Teaduste Akadeemia.
T. der U. O., Ü. F., F., G. und Arten der estn. Orthoptera.

Azam, Joseph

- 1906 Description d'un *Stenobothrus* nouveau des Pyrénées (Orth.). — Bull. Soc. ent. France, 1906, 128–131.
T. der Arten der U. G. *Stenobothrus* (*Stenobothrus*) [Locustidae].

Baccetti, Baccio

- 1955 Notulae orthopterologicae. I. Specie italiane del sottogenere *Chorthippus* s. str. — Redia, (2) 40, 293–310.
T. der it. Arten der U. G. *Chorthippus* s. str. (Acrididae) (S. 306–308).
1958 Notulae orthopterologicae X. Indagini sugli ortotteri del Gran Sasso d'Italia per il centro di entomologia alpina. — Redia, (2) 43, 351–450.
T. der it. Arten der G. *Podisma* [Catantopidae] (S. 392–393).

Baccetti, Baccio & Capra, Felice

- 1959 Notulae orthopterologicae. XII. Revisione delle specie italiane del genere *Dolichopoda* BOL. (Orthopt. Rhabdiphoridae). — Redia, (2) 44, 165–217.
T. der it. Arten der G. *Dolichopoda* (S. 208–209).

Bazyluk, Władysław

- 1958 Tetrigidae (Orthoptera) of Poland. Tetrigidae (Orthoptera) Polski. [Poln. mit russ. & engl. Zus.] — *Fragm. Faun.*, 7, 379—409, (1954—58).
T. der G. und der Arten der G. *Tetrix*.

Bej-Bienko (= Bey-Bienko), G. Ja.

- 1930a A monograph of the genus *Bryodema* FIEB. (Orthoptera, Acrididae) and its nearest allies. Monografija roda *Bryodema* FIEB. (Orthoptera, Acrididae) i ego bližajših podičej. [Engl.] — *Annu. Mus. zool. Leningrad*, 31 (1930), 71—127, (1931).
T. der Arten der G. *Bryodema* (S. 80—85).
- 1930b Studies on the Tettigoniidae of the north caucasian region and adjacent localities. Materialy po faune kuznečikov (Orthoptera, Tettigoniidae) Severo-Kavkazskogo kraja i soprodelnych stran. [Russ. mit dtsch. Zus.] — *Bull. N. Cauc. Plant Prot. Stat.*, 5, 49—64.
T. der russ. Arten der *Poecilimon flavescens*-Gr. nach ♂♂ (S. 59—60, 63—64).
- 1932 Orthoptera palaeartica critica. XI. The group *Chrysochraontes* (Acrid.). — *Eos Madrid*, 8, 43—92.
T. der pal. G., U. G. und Arten der G. *Chrysochraontes*.
- 1950 [Heuschrecken der Gattung *Sphingonotus* FIEB. und der ihr verwandten Gattungen (Orthoptera, Acrididae.)] Sarančevye iz roda pustynnic (*Sphingonotus* FIEB.) i ich bližajšie rodiči (Orthoptera, Acrididae). [Russ.] — *Ent. Obozr.*, 31, 198—205.
T. der der G. *Sphingonotus* verw. G. (S. 204—205).

Bolívar, Ignacio

- 1884 Monografía de los Pírgomorfinos. — *An. Soc. españ. Hist. nat.*, 13, 5—73, 419—500.
T. der U. Tr., G. und Arten der Tr. Pírgomorfinae [Acrididae] (nur 1 eur. G.).
- 1887 Essai sur les Acridiens de la tribu des Tettigidae. — *Ann. Soc. ent. Belg.*, 31, 175—313.
T. der Sekt., G. und Arten der Tettigidae.
- 1893 Ad cognitionem orthopterorum Europae et confinium. I. — Sobre el género *Locusta* DE GEER. — *An. Soc. españ. Hist. nat.*, (2) 2 (22), Actas 22—26.
T. der eur. Arten der G. *Locusta* [Acrididae].
- 1894 Ad cognitionem Orthopterorum Europae et confinium. II. — Sobre el género *Grylloides* SAUSS. — *An. Soc. españ. Hist. nat.*, (2) 3 (23), Actas 43—58.
T. der eur. Arten der G. *Grylloides* [Gryllidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 46—47).
- 1907 Revision des Ephippigerinae. — *Ann. Sci. nat. (Zool.)*, (9) 5, 38—59.
T. der G. und Arten der Ephippigerinae [Ephippigeridae].
- 1909 Observaciones sobre los Truxalinos. — *Bol. Soc. españ. Hist. nat.*, 9, 285—296.
T. der G. der Truxalinae [Acrididae] der Alten Welt.
- 1912a Los panfaginos paleárticos. — *Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid*, Nr. 6 (= *Ser. zool.*, Nr. 4), 3—32.
T. der G. der Pamphaginae und der Arten der G. *Eumigus* [Acrididae].
- 1912b El género „*Sciobia*“ BURM. („*Platyblemmus*“ SERV.) y sus afines. — *Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid*, Nr. 6 (= *Ser. zool.* Nr. 4), 33—46.
T. der Arten der G. *Lissolemmus* [Gryllidae] (S. 40—41).
- 1914a Estudios entomológicos. I. El grupo de los *Eupreopcnemes*. — *Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid*, *Ser. zool.* Nr. 20, 3—40.
T. der G. der Pírgomorfinae [Acrididae] (S. 5—8).
- 1914b Los Truxalinos des antiguo mundo. Estudios entomológicos. II. — *Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid*, *Ser. zool.*, Nr. 20, 41—110.
T. der Sekt. und G. der Truxalinae [Acrididae] der Alten Welt.
- 1925 Orthoptera palaeartica critica. I. Contribution à la connaissance des Sciobiae (Gryll.). — *Eos Madrid*, 1, 375—440.
T. der G., U. G. und pal. Arten der G.-Gr. Sciobiae (nur span. & nordafr. Arten).
- 1926 Orthoptera palaeartica critica. III. Subfam. Pycnogastriinae (Tettig.). — *Eos Madrid*, 2, 423—463.
T. der U. G. und Arten der G. *Pycnogaster*.

Brunner von Wattenwyl, Carl

- 1888 Monographie der Stenopelmatiden und Gryllacriden. — *Ver. zool.-bot. Ges. Wien*, 38, 247—394.
T. der G. und Arten der Stenopelmatidae (Gryllacridae außereur.).

Burr, Malcolm

- 1899 Notes on the Decticidae with descriptions of new species. — *Entomol. Rec.*, 11, 295—298.
T. der Arten der G. *Gampsocleis*.

Čejchan, Adolf

- 1958 Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren von Slovaekie II. Příspěvek k poznání rovnokřídleho hmyzu (Orthoptera) Slovenska II. [Tschech. mit dtsch. Zus.] — *Acta Mus. Silesiae*, *Ser. A*, 7, 1—7.
T. der slow. Arten der G. *Isophya* (Tettigoniidae) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 4).

Chopard, Lucien

- 1921 Description d'une espèce nouvelle du genre *Troglophilus* (Orth. Phasgonuridae). — Bull. Soc. ent. France, **1921**, 147—151.
T. der Arten der G. *Troglophilus* (S. 150).
- 1932 Les Orthoptères cavernicoles de la faune paléarctique. Biospeologica LVIII. — Arch. Zool. exp. gén., **74**, 263—286, (1931—33).
T. der höhlenbew. Arten der G. *Dolichopoda* & *Troglophilus* (Gryllacridae) (S. 265—268).
- 1955 Les Dolichopodes de Grèce. — Notes biospéol., **10**, 31—34.
T. der griech. Arten der G. *Dolichopoda* nach ♂♂ (S. 34).

Dirsh, V. M.

- 1949 Revision of western palaearctic species of the genus *Acrida* LINNÉ (Orthoptera, Acrididae). — Eos Madrid, **25**, 15—47.
T. der westpal. Arten der G. *Acrida* (S. 21—22).
- 1950 Revision of the group Truxales (Orthoptera, Acrididae). — Eos Madrid, **1950**, Extr. Bd. 119—247.
T. der G. und Arten der Gr. Truxales (nur südl. Arten).
- 1954 Revision of species of the genus *Acrida* LINNÉ (Orthoptera, Acrididae). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **33**, 107—160.
T. der der G. *Acrida* benachb. G. (S. 109) und der Arten der G. *Acrida* (S. 121—124).
- 1956 The phallic complex in Acridoidea (Orthoptera) in relation to taxonomy. — Trans. ent. Soc. London, **108**, 223—356.
T. der F. der Ü. F. Acridoidea nach Genit. der ♂♂ & äußeren Merkm. (S. 266—268).
- 1958 Revision of the genus *Eyrepocnemis* FIEBER, 1853 (Orthoptera: Acridoidea). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **27**, 33—45.
T. der Arten der G. *Eyrepocnemis* [Acrididae] (z. gr. T. außereur.).
- 1961 A preliminary revision of the families and subfamilies of Acridoidea (Orthoptera, Insecta). — Bull. Brit. Mus. Hist. nat., Ent., **10** (1960—61), 349—419.
T. der F. der Ü. F. Acridoidea (S. 359—360) und der U. F. der Pamphagidae & Acrididae.

Dirsh, V. M. & Uvarov, B. P.

- 1953 Tree locusts of the genus *Anacridium* (Orthoptera, Acrididae). — Eos Madrid, **29**, 7—69.
T. der Arten der G. *Anacridium* (S. 13—14).

Dovnar-Zapolskij (= Dovnar-Zapolsky), D. P.

- 1926 To the knowledge of the grasshopper's larvae. K poznaniu ličnok sarančevych. [Russ.] — Bull. North Cauc. Plant Prot. Stat., Nr. 2, 153—172.
T. der G. der Acridoidea nach Larven & Imagines (S. 157—160) und der Entw.stad. von einz. Arten.
- 1933 Zur Kenntnis der paläarktischen Podismini. (Vorläufige Mitteilung.) K poznaniu palearkticeskich Podismini (Orthoptera Acridoidea). (Predvaritelnoe soobšćenie.) [Russ. mit dtsch. Zus.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, **1**, 253—268, (1932).
T. der pal. G. der Podismini und der Arten der G. *Podisma*, *Odontopodisma*, *Micropodisma*, *Prumna* (♂♂) & *Zubovskya* [Catantopidae].

Ebner, R.

- 1924 Revision der Gattung *Psorodonotus* (Orthoptera, Phasgonuridae). — Konowia, **2**, 249—256, (1923).
T. der Arten der G. *Psorodonotus*.

Fagniez, Ch.

- 1903 Notes et observations sur *Dolichopoda palpata* SULZ. et sur la présence certaine en France de cet orthoptère cavernicole. — Bull. Soc. ent. France, **1903**, 342—343.
T. der franz. Arten der G. *Dolichopoda* [Phasgonuridae].

Feytaud, J.

- 1930 Sur une invasion d'Ephippigères. — Rev. Zool. agric. appl., **29**, 69—79.
T. der an Wein schädli. Arten der G. *Ephippiger* [Tettigoniidae] (S. 75—76).

Findal, J. Kr.

- 1937 Sønderjyllands Orthopterer (Ørentviste, Kakerlakker og Graeshopper). — Flora og Fauna, **43**, 161—170.
T. der U. G. der G. *Stenobothrus* [Acrididae] (S. 170).

Finot, Adrien

- 1884 Nouveau catalogue des Orthoptères de la France. — Rev. Ent. Caen, **3**, 21—39.
T. der franz. Arten der G. *Truxalis*, *Stethophyma*, *Sphingonotus*, *Oedipoda*, *Ephippiger* & *Nemobius* (Acrididae, Locustidae, Grillidae).
- 1907 Sur le genre *Acridium*. Contribution à l'étude du genre *Acridium* SERVILLE, de la famille des Acridiens. Insectes Orthoptères, avec descriptions d'espèces nouvelles. — Ann. Soc. ent. France, **76**, 247—354.
T. der Arten der G. *Acridium* (nur 1 eur. Art) (S. 316—344).

Fischer, Heinz

- 1948 Die schwäbischen *Tetrix*-Arten (Heuschrecken). — Ber. naturf. Ges. Augsburg, 1948, 40—87.
T. der schwäb. Arten der G. *Tetrix* [Tetrigidae] (S. 46).

Galvagni, Antonio

- 1948 Cattura in Sicilia del *Platypygus platypygus* PANTEL (Orthoptera — Acridiidae). — Bull. Soc. ent. Ital., 78, 41—44.
T. der it. Arten der G. *Epacromius*, *Aiolopus* & *Platypygus* (S. 41—42).

Ginter, Ondřej

- 1925 Acrydoidea et Locustoidea Moraviae. Acrydoidea BURM. a Locustoidea HANDL. na Moravě. [Tschech. mit franz. Zus.] — Acta Soc. scient. nat. Morav., 2, 21—84.
T. der mähr. F., U. F., G. und Arten der Acridoidea & Locustoidea (S. 28—33, 58—66).

Gogorza, José

- 1881 Revision del género *Platyblemmus*. — An. Soc. españ. Hist. nat., 10, 509—521.
T. der Arten der G. *Platyblemmus* [Gryllidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 513—514).

Griffini, Achille

- 1892a Sui generi *Anonconotus* CAMERANO e *Anolata* BRUNNER. — Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, 7, Nr. 125, 1—5.
T. der Arten der G. *Anonconotus* (Locustidae).
1892b Locustidi raccolti nella Valtravaglia. — Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, 7, Nr. 133, 1—11.
T. der bei Valtravaglia gef. G. der Locustidae (S. 1—2).
1893a Ortotteri del Piemonte. — Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, 8, Nr. 141, 1—29.
T. der in Piemonte gef. G. der Locustidae (S. 3—5).
1893b Ortotteri del Piemonte. — Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, 8, Nr. 159, 1—8.
T. der bei Piemonte gef. G. der Gryllidae (S. 1—2).

Hajj, Bernhard

- 1909 Note sur les espèces du genre *Tetrix*, LATREILLE. — Bull. Soc. Etud. Sci. nat. Nîmes, 37, 66—79.
T. der franz. Arten der G. *Tetrix* [Tetrigidae] (S. 76—78).

Hölzel, Emil

- 1955 Heuschrecken und Grillen Kärntens. — Carinthia II, Sonderh. 19, 1—112.
T. der kärnt. G., U. G. und Arten der Acrididae, Tettigoniidae & Gryllidae.

Hoffmann, Jules

- 1960 Les Orthoptères du Luxembourg. — Arch. Inst. Luxembourg, Sect. Sci., (N. S.) 27, 239—284, 1960; ...
(—63) Deuxième Fascicule: Les Caelifères. (N. S.) 28 (1961), 183—231, 1962; Supplément* à la Faune des Orthoptères du Grand-Duché de Luxembourg. (N. S.) 29 (1962), 129—157, 1963.
T. der U. O., Ü. F., F., U. F., G. und Arten der lux. Orthoptera.

Jago, N. D.

- 1963 A revision of the genus *Calliptamus* SERVILLE (Orthoptera: Acrididae). — Bull. Brit. Mus. nat. Hist., Ent., 13, 287—350.
T. der G. der Calliptaminae und der Arten der G. *Calliptamus* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 306—316).

Jannone, Giuseppe

- 1937 Contributi alla conoscenza dell'Ortotterofauna italiana. — Boll. Zool. Torino, 8, 51—76.
T. der it. Arten der G. *Decticus* & *Phasgonura* [Tettigoniidae] (S. 66—67, 74—75).

Karabag, T.

- 1950 Revision of the genus *Bucephaloptera* EBNER (Orthoptera, Tettigoniidae). — Eos Madrid, 1950, Extr. Bd., 275—282.
T. der Arten der G. *Bucephaloptera* (S. 275—276).
1951 Revision of the genus *Anterastes* BRUNNER (Orthoptera, Tettigoniidae). — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 4, 1043—1051.
T. der Arten der G. *Anterastes* nach ♂♂ (nur 1 südeur. Art) (S. 1043—1045).

Karaman, Mladen S.

- 1960 Tetrigidae Mazedoniens. Pravokrilci Makedonije i familija Tetrigidae. [Serbokroat. mit dtsh. Zus.] — Plant Prot. Beograd, 57—58, 143—161.
T. der maz. G., U. G. und Arten der Tetrigidae.

Karaman, Zora

- 1958 Die Höhlenorthopteren Jugoslawiens. Špiljski zrikavci Jugoslavije. [Serbo-kroat. mit dtsh. Zus.] — Annu. Fac. Agric. Sylvicult. Univ. Skopje, Sylvicult., 11 (1957—58), 211—238.
T. der jugosl. höhlenbew. Arten der Orthoptera (= Raphidophoridae: *Troglophilus* & *Dolichopoda*; Gryllidae: *Gryllomorpha*).

* Suppl. von LÉOPOLD REICHLING & JOS. HOFFMANN.

Karny, H. H.

- 1907 Die Orthopterenfauna des Küstengebietes von Österreich-Ungarn. — Berl. ent. Z., 52 (1907), 17–52, (1908).
T. der G. und Arten der Stenopelmatidae der Küstenländer Öst.-Ung.
- 1928 Vorläufige Mitteilung über die wissenschaftlichen Ergebnisse meines Europa-Urlaub(es). — Ent. Mitt., 17, 60–76, 203–225.
T. der U. F. der Gryllacridae s. l. (S. 225).
- 1930 Phylogenetische und tiergeographische Erwägungen zur Systematik der Rhabdiphorinen (Orth. Fam. Gryllacridae). — Arch. klass. phyl. Ent., 1, 57–76, (1928–30).
T. der Tr. der Rhabdiphorinae (S. 63–64)

Kevan, D. Keith McE.

- 1953 The status of *Tetrix bipunctata* (LINN.) (Orthoptera; Tetrigidae) in Britain. — Entomol. Gazette, 4, 205–224.
T. der westeur. Arten der *Tetrix bipunctata*-Gr. (S. 215–216).

Key, K. H. L.

- 1936 A revision of the genus *Paracnema* FISCH. (Orthoptera). — Trans. ent. Soc. London, 85, 379–399.
T. der 2 Arten der G. *Paracnema* [Locustidae] (S. 379).

Kirkaldy, George Willis

- 1901 On the british and finnish species of the orthopterous genus *Acrydium*, GROFFROY, KIRBY (= *Tetrix*, LATR.). — Entomologist, 34, 241–243.
T. der brit. & finn. Arten der G. *Acrydium* (Acrididae) (S. 242–243).

Kis, Béla

- 1960 Revisión der in Rumänien vorkommenden *Isophya*-Arten (Orthoptera, Phaneropterinae). — Acta zool. Budapest, 6, 349–369.
T. der rum. Arten der G. *Isophya* [Phaneropteridae] (♂♂ & ♀♀) (S. 366–368).
- 1962a Die Orthopteren-Gattung *Odontopodisma* DOV.-ZAP. — Acta zool. Budapest, 8, 87–105.
T. der Arten der G. *Odontopodisma* [Catantopidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 102–104).
- 1962b Zur Kenntnis der in Rumänien vorkommenden *Poecilimon* FISCH.-Arten. [Ung. mit dtseh. Zus.] — Folia ent. Hungar., (N. S.) 15, 117–139.
T. der rum. Arten der G. *Poecilimon* [Phaneropteridae] (S. 133–134, 136–138).

Longinos Navás, R. P.

- 1902 Notas entomológicas. (X. El género *Pycnogaster* GRAELLS en España.) — Bol. Soc. españ. Hist. nat., 2, 266–270.
T. der span. Arten der G. *Pycnogaster* [Tettigoniidae].
- 1904 Notas zoológicas. (VI.) — Bol. Soc. Arag. Cienc. nat., 3, 190–201.
T. der span. Arten der G. *Platystolus* [Tettigoniidae] (S. 197–198).
- 1905 Notas zoológicas. (IX.) — Bol. Soc. Arag. Cienc. nat., 4, 271–276.
T. der G. der G. *Platystolus* s. l. [Tettigoniidae] (S. 274).
- 1908 Ortópteros recogidos en la excursión anual de la Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales al Pirineo Aragonés en Julio de 1907. — Bol. Soc. Arag. Cienc. nat., 7, 98–106.
T. der span. Arten der G. *Arcyptera* [Acrididae] (S. 100–101).

Maran, Josef

- 1958 Eine neue Art der Gattung *Discoptila* PANTEL aus Bulgarien. Orthoptera-Gryllidae. Nový druh rodu *Discoptila* PANTEL z Bulharska. [Dtseh. mit tschech. Einl.] — Acta ent. Mus. Prag, 32, 37–40.
T. der Arten der G. *Discoptila*.

Marquet, [Charles] & Bormans, Auguste de

- 1883 Note complémentaire sur une espèce du genre *Dolichopoda* (BOLIVAR), de la famille des Locustaires et de l'ordre des Orthoptères. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 17, 225–229.
T. der eur. Arten der G. *Dolichopoda* (nur südl. Arten) (S. 227).

Martínez y Fernández-Castillo, Antonio

- 1901 Revisión y estudio del grupo Calopteni. — An. Soc. españ. Hist. nat., 30, 253–256, 1901; 257–309, (1901) (-02) 1902.
T. der G. und Arten der Calopteni [Acrididae].

Menozzi, C.

- 1935 Una nuova specie di *Troglophilus* KRAUSS di Rodi (Orthoptera — Phasgonuridae). Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle isole italiane dell'Esgea. IV. — Boll. Labor. Zool. Portici, 28, 192–196.
T. der Arten der G. *Troglophilus*.

Mistshenko, Leo

- 1936 Orthoptera palaeartica critica. XII. Revision of palaeartic species of the genus *Sphingonotus* FIEBER (-37) (Orth. Acrid.). — Eos Madrid, 12, 65–192, 1936; 193–282, (1936) 1937.
T. der pal. Arten der G. *Sphingonotus* (S. 76–92).

Morales Agacino, E.

- 1936 Descripción de un *Antaxius* nuevo de Francia (Orth. Tett.). — Bol. Soc. españ. Hist. nat., 36, 49—51.
T. der franz. Arten der G. *Antaxius* nach ♀♀.
- 1940 Los Gryllotalpinae de España. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., 9, 212—233.
T. der span. Arten der G. *Gryllotalpa* und der Entw. stad. von *G. gryllotalpa* L. (Gryllidae).
- 1941 El genero *Doclostaurus* (FIRBER) en España. (Nota sistemática.) — Bol. Pat. veg. Ent. agric., 10, 341—360.
— [Abdr.:] Publ. Serv. Lucha Langosta, Nr. 14, 1—20.
T. der span. Arten der G. *Doclostaurus* und der Entw. stad. von *D. maroccanus* THUNBG. [Acrididae] (S. 343 bis 345, 349 bzw. S. 3—5).
- 1942 Langostas y saltamontes. Claves para identificar las especies más comunes en España. — Publ. Serv. Lucha Langosta, Nr. 10, 1—67.
T. der span. U.F., G. und der häufigsten wirtsch. wichtigen Arten der Locustidae.
- 1943 Estudios sobre ortópteros del mediterráneo occidental. II. Notas críticas sobre las *Odontura* de la Península Ibérica. — Eos Madrid, 19, 267—280.
T. der U. G. und iber. Arten der G. *Odontura* [Phaneropteridae] (S. 268—269, 279—280).
- 1944 Las chicharras ibéricas. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., 13, 83—114.
T. der F. und U.F. der Orthoptera; der iber. G. und Arten der U.F. Ephippigerinae & Pycnogastrinae (Tettigoniidae).
- 1950 Las voteas de los Acrididos. — Bol. Patol. veg. Ent. agric., 18, 89—109, 1950(—51).
T. von Arten der Acrididae nach Eipaketen (S. 99).
- 1956 Descripción de una nueva especie de *Ctenodecticus* BOL. de la Península Iberica (Orth. Tett.). — Eos Madrid, 32, 141—144.
T. der iber. Arten der G. *Ctenodecticus* (S. 144).

Pantel, José

- 1890 Notes orthoptérologiques. (I. Révision monographique du genre *Gryllomorpha* FIEB.) — Bol. Soc. españ. Hist. nat., 19, 335—370.
T. der U.G. und Arten der G. *Gryllomorpha* [Gryllidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 351—353).

Ragge, D. R.

- 1956 A revision of the genera *Phaneroptera* SERVILLE and *Nephoptera* UVAROV (Orthoptera: Tettigoniidae), with conclusions of zoogeographical and evolutionary interest. — Proc. zool. Soc. London, 127, 205—283, 1956; Further notes on the genus *Phaneroptera* SERVILLE, with a revised key to the species (Orthoptera: Tettigoniidae). 134, 237—250, 1960.
T. der Arten der G. *Phaneroptera* (♂♂ & ♀♀) (andere G. außereur.).

Redtenbacher, Josef

- 1891 Monographie der Conocephaliden. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 41, 315—562.
T. der G. und Arten der Conocephalidae.

Richards, T. J.

- 1958 Observations on the nymphs of seven Tettigonioids (Orthopt., Tettigoniidae, Meconematidae, Conocephalidae, Phaneropteridae). — Entomologist, 91, 53—66.
T. von 7 brit. Arten der Tettigonioida nach 1. Nymphenstad. (= Tettigoniidae, Meconematidae, Conocephalidae, Phaneropteridae) (S. 54).

Riggio, G.

- 1888 Appunti e note di ortotterologia siciliana. (III. Sopra una nuova specie di *Gryllodes* della Sicilia e considerazioni su questo genere.) — Natural. Sicil., 7 (1887—88), 110—113.
T. der siz. Arten der G. *Gryllodes* [Gryllidae].

Sahlberg, Johan

- 1893 Om de finska arterna af Orthopterslägtet *Tettix* CHARP. — Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., H. 19, 43—48.
T. der finn. Arten der G. *Tettix* [Tetrigidae] (S. 46—47).

Saussure, Henri (= Henrico) de

- 1884 Prodrum Oedipodiorum. Insectorum ex ordine Orthopterorum. — Mém. Soc. phys. Genève, 28, Nr. 9, (—88) 1—254, (1883—84) 1884; Additamenta ad prodrum Oedipodiorum. 30, Nr. 1, 1—180, 1888.
T. der Gr., G. und Arten der Oedipodidae.
- 1888 I. Synopsis de la tribu des Sagiens. Orthoptères de la famille des Locustides. II. De quelques Orthoptères (—92) Pamphagiens du genre *Xiphocera*. — Ann. Soc. ent. France, (6) 3, 127—160, 1888; Note supplémentaire à la synopsis de la . . . Locustides. 61, 5—16, 1892.
T. der G. und Arten der Saginae.
- 1896 Revision du genre *Tridactylus*. — Rev. Suisse Zool., 4, 407—419, (1896—97).
T. der Arten der G. *Tridactylus* [Tridactylidae] nach Analanh. (♀♀ & ♂♂) (S. 409—410).

- 1898 *Analecta entomologica*. (I. Orthopterologica.) — Rev. Suisse Zool., 5, 183–249; ... Appendice.) 787–809, (1897–98).
T. der Arten der G. *Jaquetia* & *Ephippigera* (Locustidae) (nur ost- bzw. südeur. Arten).
- Shuguroff, A. M. s. Šugurov', A. M.**
- Sternlicht, M.**
- 1953 *Conocephalus bodenheimer* spec. nov. (Tettig. Orth.) from Israel. — Bull. Res. Council. Israel, 3, 261–262, (1953–54).
T. der Arten der G. *Conocephalus*.
- Sugurov' (= Shuguroff), Alexander Michailovič**
- 1906 Notice sur les espèces du genre *Callimenus* FISCH. DE WALDH. (Orthoptera, Bradyporidae). Zametka o vidach' roda *Callimenus* FISCH. DE WALDH. (Orthoptera, Bradyporidae). [Russ. mit lat. Neubeschr.] — Rev. Russe Ent., 6, 176–183.
T. der eur. Arten der G. *Callimenus* (S. 180–181).
- 1907 Observations on the species of the genus *Callimenus*, FISCHER DE WALDH. (Orthoptera, Bradyporidae). — Entomologist, 40, 248–251, 270–274.
T. der eur. Arten der G. *Callimenus* (S. 272)
- Tarbinskij (= Tarbinsky), S. P.**
- 1925 Zur Kenntnis der Gattung *Chorthippus* FIEB. (Orth. Acridinae). (31. Mitteilung aus der Entom. Abt. des Zool. Mus. der Univ. Moskau.) — Konowia, 4, 135–140.
T. der Arten der G. *Chorthippus* (Acrididae) (S. 139–140).
- 1930 K poznaniju roda *Calliptamus* SERV. (Orthoptera, Acrididae). — Bull. Acad. Sci. URSS, Cl. Sci., 1930, 177–186.
T. der Arten der G. *Calliptamus* (S. 179–180).
- 1931 Revision of the palaearctic species of the genera *Gomphocerus* THUNB. and *Dasyhippus* UVAR. (Acrididae). Obzor palearktikičeskich vidov rodov *Gomphocerus* THUNB. i *Dasyhippus* UVAR. (Acrididae). [Russ.] — Bull. Inst. kontr. Pests Disease Leningr., Nr. 1, 127–157.
T. der pal. Arten der G. *Gomphocerus* & *Dasyhippus* (S. 131, 140).
- 1932 A contribution to our knowledge of the orthopterous insects of USSR. Materialy k poznaniju prjamokrylych nasekomych SSSR. [Russ.] — Bull. Leningr. Inst. contr. Farm Forest Pest, Nr. 2, 181–205.
T. der Arten der G. *Decticus*, *Semenovites*, *Psorodonotus* (Tettigoniidae) bzw. der russ. Arten der G. *Oecanthus* (Oecanthidae).
- Uvarov, Boris Petrovič**
- 1921a Descriptions of four new Orthoptera from Macedonia. — Entomol. Rec., 33, 155–159.
T. der eur. Arten der G. *Aeolopus* [Acridiidae] (S. 157).
- 1921b A preliminary revision of the genus *Doclostaurus* FIEB. — Bull. ent. Res., 11, 397–407, (1920–21).
T. der Arten der G. *Doclostaurus* [Locustidae] (nur südeur. & asiat. Arten) (S. 399–401).
- 1926 Orthoptera palaeartica critica. II. Genus *Tropidopola* ST. (Acrid.). — Eos Madrid, 2, 149–177.
T. der Arten der G. *Tropidopola* (nur südl. Arten) (S. 160–161).
- 1927 Orthoptera palaeartica critica. IV. Genus *Bucephaloptera* EBN. (Tettig.). — Eos, 3, 243–246.
T. der Arten der G. *Bucephaloptera* (S. 244).
- 1929 North caucasian species of the genus *Paradrymadusa* HERM. (Orthoptera, Tettigoniidae) and their zoogeographical importance. Severo-Kavkazskie vidy r. *Paradrymadusa* HERM. (Orthoptera, Tettigoniidae) i ich zoogeografičeskoe značenie. [Engl.] — Annu. Mus. zool. Leningrad, 30 (1929), 331–337, (1930).
T. der nordkauk. Arten der G. *Paradrymadusa* (S. 335–336).
- 1931 Orthoptera palaeartica critica. VIII. A preliminary revision of the genus *Aeropus* GISTL. (*Gomphocerus* auct. partim) (Acrid.). — Eos Madrid, 7, 85–94.
T. der Arten der G. *Aeropus* nach ♂♂ (S. 86–87).
- 1932 A revision of the genus *Brachycrotaphus* KRAUSS (Orthoptera Acrididae). [In:] Livre du Centenaire, 285–300, Paris.
T. der Arten der G. *Brachycrotaphus* (1 eur. Art) nach ♂♂ (S. 289–290).
- 1942a Preliminary revision of the genus *Paracaloptenus* I. BOLIVAR (Orthoptera, Acrididae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 11, 86–90.
T. der Arten der G. *Paracaloptenus* (S. 87).
- 1942b New and less known southern palaearctic Orthoptera. — Trans. Amer. ent. Soc., 67, 303–361, (1941).
T. der Arten der G. *Epacromis* & *Platypygius* (Acrididae).
- 1943a The tribe Thrinchini of the subfamily Pamphaginae, and the interrelations of the acridid subfamilies (Orthoptera). — Trans. ent. Soc. London, 93, 1–72.
T. der G. und Arten der Tr. Thrinchini.
- 1943b A revision of the group *Mesopsis* (Orthoptera, Acrididae). — Eos Madrid, 19, 69–78.
T. der der G. *Mesopsis* benachb. G. (S. 79).

Waloff, N.

- 1950 The egg pods of british short-horned grasshoppers (Acrididae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **25**, 115–126.
T. der brit. Arten der Acrididae nach ihren Eischalen (S. 116).

Zeuner, F. E.

- 1941 The classification of the Decticinae hitherto included in *Platycleis* FIEB. or *Metriopectera* WESM. (Orthoptera, Saltatoria). — Trans. ent. Soc. London, **91**, 1–50.
T. der G. der Decticinae [Tettigoniidae] und der Arten der G. *Parnassiana* (S. 12–14, 19–20).

Znojko, D. V.

- 1928 [Zur Systematik der Acrididen der Steppenzone des Europäischen Rußlands, nebst einer kurzen Übersicht der russischen *Omocestus*- und *Myrmeleotettix*-Arten (Orthoptera, Acridodea).] K sistematičeskoj sarenčevych stepnoj polosy evropejskoj časti SSSR, s kratkim obzorom russkich predstavitelej *Omocestus* BOL. i *Myrmeleotettix* BOL. (Orthoptera, Acridodea). [Russ. mit dtsh. Neubeschr.] — Rev. Russe Ent., **22**, 185–201.
T. der russ. Arten der G. *Omocestus* & *Myrmeleotettix* (S. 195–200).

Phasmida**Brunner von Wattenwyl, Karl & Redtenbacher, Josef**

- 1906 Die Insektenfamilie der Phasmiden. 589 S., Leipzig, WILHELM ENGELMANN.
(–08) T. der Tr., G. und Arten der Phasmidae.

Pantel, (P) José

- 1890 Notes orthoptérologiques. (II. Les Phasmides d'Europe et des pays limitrophes.) — An. Soc. españ. Hist. nat., **19**, 371–404.
T. der G. und Arten der eur. Phasmidae (♂♂ & ♀♀).

Tavares, Joaquim S.

- 1906 Notas orthopterologicas. I. A Familia das Phasmidae em Portugal. — Brotéria, **5**, 84–98.
T. der G. und Arten der port. Phasmidae.

Dermaptera**Bey-Bienko, G. J.**

- 1934 Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas, unter Leitung von Dr. SVEN HEDIN und Prof. SÜ PING-CHANG. Insekten gesammelt vom schwedischen Arzt der Expedition Dr. DAVID HUMMEL 1927–1930. 8. Orthoptera. 7. Forficulidae et Tetrigidae. — Ark. Zool., **25 A**, Nr. 20, 1–13.
T. der ostpal. Arten der G. *Anechura* (Forficulidae) (S. 5–6).

Burr, Malcolm

- 1907 A preliminary revision of the Forficulidae (sensu stricto) and of the Chelisoichidae, families of the Dermaptera. — Trans. ent. Soc. London, **1907**, 91–134, (1907–08).
T. der U.F., G. und Arten der Forficulidae & Chelisoichidae.
1910 A preliminary revision of the Labiduridae, a family of the Dermaptera. — Trans. ent. Soc. London, **1910**, 161–203, (1910–11).
T. der U.F., G. und Arten der Labiduridae.

Hajj, Bernhard

- 1888 *Chelidura albipennis* MEG. och *Ch. acanthopygia* GÉNÉ, två nya för Sveriges fauna nya Forficulina. — Ent. Tidskr., **9**, 119–122.
T. der schwed. G. der Forficulina.

Jordan, K. H. C.

- 1937 Die Bestimmung und Präparation der heimischen Ohrwürmer (Dermaptera). — Nachr. bl. Oberlaus. Insektenfr., Nr. 7, 1–2.
T. der dtsh. Arten der Dermaptera.

Maccagno, Teresita

- 1933 I Dermatteri Italiani. — Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, **43**, 241–296.
T. der it. Arten der Dermaptera (S. 250–253).

Menozi, C.

- 1938 Dermatteri di Rodi e Scarpanto. Nuovi contributi alle conoscenza della fauna delle isole italiane dell'Egeo. VII. — Boll. Labor. Zool. Portici, **30**, 24–31.
T. der Arten der *Forficula aetolica*-Gr. [Forficulidae] nach ♂♂ (S. 30–31).

Semenov, Andrej

- 1901 [Die russischen Arten der G. *Anechura* SCUDD. und *Forficula* (L.) SCUDD. (Orthoptera, Forficulidae) und ihre geografische Verbreitung.] Russkie vidy rodov' *Anechura* SCUDD. i *Forficula* (L.) SCUDD. (Orthoptera, Forficulidae) i ich' geografičeskoe raspredeleenie. [Russ.] — Horae Soc. ent. Ross., **35**, 185–201, (1902).
T. der russ. Arten der G. *Anechura* & *Forficula*.

Verhoeff, Karl Wilhelm

- 1902 Über Dermapteren. 1. Aufsatz: Versuch eines neuen, natürlicheren Systems auf vergleichend-morphologischer Grundlage und über den Mikrothorax der Insecten. — Zool. Anz., **25**, 181–208.
T. der F. der Eudermaptera nach ♂♂ (S. 201–202).

Willemse, C.

- 1947 Een en ander over de oorwormen die in ons land voorkomen. — Natuurhist. Maandbl., **36**, 49–53.
T. der nied. Arten der Dermaptera (S. 51–52).

Embioptera**Davis, Consett**

- 1940 Family classification of the order Embioptera. — Ann. ent. Soc. Amer., **33**, 677–682.
T. der F. der Embioptera (♂♂) (S. 682).

Delamare Deboutville, Claude

- 1946 Les Embioptères de France. Caractères de l'ordre, ecologie, systématique. — Entomologiste, **2**, 199–203.
T. der franz. G. der Embioptera (S. 201–202).

Enderlein, Günther

- 1912 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systématique et descriptif. Fasc. III. Embiidinen. 121 S., Bruxelles, HAYEZ.
T. der F., U.F., G. und Arten der Embiidina (= Embioptera) (vorw. außereur.).

Krauss, H. A.

- 1911 Monographie der Embien. — Zoologica, **23**, H. 60, 1–78.
T. der F., G. und Arten der Embioptera jeweils nach ♂♂.

Stefani, Renzo

- 1959 Tabella di classificazione degli Embiotteri delle isole Baleari ivi comprese tutte le specie finora note per l'Europa meridionale. — Bol. Soc. Hist. nat. Balears, **5**, 3–5.
T. der südeur. & bal. G. und Arten der Embioptera (= Oligotomidae, Embiidae).

Táborský, Karel

- 1938 Monographische Studien über die bulgarischen Embiidinen. Monografická studie bulharských Embioidi. [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Mus. nat. Prag, 1 B, Zool. Nr. 3, 91–124.
T. der F. der O. Embiidina HAGEN und der bulg. G. der Embiidae (= nur U.F. Embiinae) (S. 102–103, 104).

Dictyoptera**Blair, K. G.**

- 1934 A note on the british species of *Ectobius* STEPH. — Entomol. monthly Mag., **70** ((3)20), 157–159.
T. der brit. Arten der G. *Ectobius* (Blattidae).

Bolívar, Ignacio

- 1921 Observaciones sobre Ortópteros españoles. — Mem. Soc. españ. Hist. nat., Tomo extraord., 446–460.
T. der span. Arten der G. *Hololampra* [Ectobiidae] (S. 452–453).

Chopard, Lucien

- 1929 Orthoptera palaeartica critica VII. Les Polyphagiens de la faune paléarctique. (Orth., Blatt.) — Eos Madrid, **5**, 223–358.
T. der pal. G. und Arten der U.F. Polyphaginae nach ♂♂ & ♀♀ (nur südl. Arten).

Esben Petersen, P.

- 1906 Notiser om danske Orthopterer og Neuropterer. — Ent. Medd., (2) **3**, 134–139, (1906–10).
T. der 3 dän. Arten der G. *Ectobia* [Blattidae] (S. 136).

Fernandes, J. de A.

- 1962 Revisão dos Ectobiinae (Blattariae–Ectobiidae) da península Ibérica e ilhas Baleares. — Revista Port. Zool. Biol., **3**, 149–246, (1961–62).
T. der iber. & bal. G., U.G. und Arten der Ectobiinae (S. 217–219).

Giglio-Tos, Ermanno

- 1919 Saggio di una nuova classificazione dei Mantidi. — Bull. Soc. ent. Ital., **49**, 50–87, (1917).
T. der U.F. der Mantidae (S. 51–55).

Kaltenbach, Alfred

- 1963 Kritische Untersuchungen zur Systematik, Biologie und Verbreitung der europäischen Fangheuschrecken (Ditelyoptera–Mantidae). — Zool. Jb. Syst., **90**, 521–598.
T. der G. der eur. Mantidea und der eur. Arten der G. *Ameles* & *Empusa* jeweils nach Imagines (S. 548–553)
bzw. der eur. Larven-Arten der Mantidea (S. 589–591).

Morales Agacino, E.

- 1947 Mántidos de la fauna ibérica. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **15**, 131–164.
T. der F. der Orthoptera s.l.; der U.F., G. und Arten (♂♂ & ♀♀) der iber. Mantidae.

Princis, K.

- 1951 Neue und wenig bekannte Blattarien aus dem zoologischen Museum, Kopenhagen. — Skr. Univ. zool. Mus. København, **12**, 3–72.
T. der G. der Ectobiinae (Pseudomopidae) der Alten Welt (S. 62–65).
1960 Zur Systematik der Blattarien. — Eos Madrid, **36**, 427–449.
T. der F. und U.F. der Blattaria (S. 442–447).

Ramme, Willy

- 1923 Vorarbeiten zu einer Monographie des Blattidengenus *Ectobius* STEPH. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **89**, H. 7, 97–145.
T. der dtsh. Arten der G. *Ectobius* (♂♂ & ♀♀) (S. 142–143).

Werner, Franz

- 1908 Zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna von Tripolis und Barka nach der Sammlung von Dr. BRUNO KLAPTOCZ im Jahre 1906. — Zool. Jb. Syst., **27**, 83–143, (1909).
T. der medit. Arten der G. *Polyphaga* [Blattidae] (S. 89).

Isoptera**Harris, W. Victor**

- 1961 Termites. Their recognition and control. Tropical agricultural series. XII + 187 S., London, LONGMANS, GREEN & Co.
T. der F. der Isoptera nach Gefl., Arbeitern & Soldaten (S. 65).

Holmgren, Nils

- 1911 Termitenstudien. 2. Systematik der Termiten. Die Familien Mastotermitidae, Protermitidae und Mesotermitidae. — Svenska Vetensk. Akad. Handl., **46**, Nr. 6, 1–86.
T. der F., U.F., G. und Arten der Isoptera (z. T. nach Imagines, Soldaten & Arbeitern; nur einige medit. Arten).

Jacobson (= Jakobson), G.

- 1904 Zur Kenntnis der Termiten Rußlands. — Annu. Mus. zool. Péterb., **9** (1904), 57–107, (1905) 1904. — 2. Aufl. Termity, ich' žizna, prinosimyj imi vred' i sposoby ich' uničtoženija. — Trudy Bjuro Ent., **10**, Nr. 2, 1–75, 1913.
T. der russ. G. und Arten der Isoptera nach gefl. Tieren bzw. der G. nach ungefl. (Soldaten, Arbeiter & Larven) (S. 75–78 bzw. 70–74).

Karaman, Zora

- 1954 Über die Termiten Jugoslawiens. O Termita Jugoslavije. [Serbokroat. mit dtsh. Zus.] — Fragm. balcanica, **1**, 21–30, (1954–56).
T. der jugosl. Arten der Isoptera (= *Reticulitermes* & *Calotermes*).

Weidner, Herbert

- 1955 Körperbau, Systematik und Verbreitung der Termiten. [In:] SCHMIDT, HANS: Die Termiten. Ihre Erkennungsmerkmale und wirtschaftliche Bedeutung. 5–81, Leipzig, GEEST & PORTIG K.-G.
T. der F., U.F. und wichtigsten G. der Isoptera (z. T. auch nach Soldaten).

Psocoptera**Ball, Antoine**

- 1927 Les Psocidae de Belgique. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **66**, 331–349, (1926).
T. der F. der Copeognatha (= Psocoptera); der U.F., G. und Arten der belg. Psocidae.

Banks, Nathan

- 1929 A classification of the Psocidae. — *Psyche* Camb. Mass., **36**, 321–325.
T. der F., U.F. und Tr. der Ü. F. Psocoidea.

Broadhead, Edward

- 1950 A revision of the genus *Liposcelis* MORSCHULSKY with notes on the position of this genus in the order Corrodentia and on the variability of ten *Liposcelis* species. — *Trans. ent. Soc. London*, **101**, 335–388.
T. der Arten der G. *Liposcelis* (Liposcelidae) (♀♀ & ♂♂) (S. 347–349).

Enderlein, Günther

- 1905 Morphologie, Systematik und Biologie der Atropiden und Troctiden, sowie Zusammenstellung aller bisher bekannten recenten und fossilen Formen. [In:] L.A. JÄGERSKIÖLD: Results of the swedish zoological expedition to Egypt and the White Nile 1901, Part II, Nr. 18, 1–58, Uppsala.
T. der F. der Psocoptera (S. 4–6); der G. der Atropidae; der U.F. der Troctidae; der G. der Troctinae und der Arten der G. *Troctes*.
1922 A scaly-winged psocid, new to science, discovered in Britain. — *Entomol. monthly Mag.*, **58**((3)8), 101–104.
T. der G. der U.F. Echinopsocinae (Lepidopsocidae) (S. 102).

Gambles, R. Moylan

- 1932 The Psocoptera of Wicken Fen. [In:] The natural history of Wicken Fen, Part 6, 567–579.
T. der Arten der Psocoptera von Wicken Fen (S. 577–579).

Karny, H. H.

- 1930 Zur Systematik der orthopteroiden Insekten. Zweiter Teil. — *Treubia*, **12**, 431–461.
T. der F., U.F. und Tr. der Copeognatha (= Psocoptera).

Kolbe, Hermann

- 1880 Monographie der deutschen Psociden mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Westfalens. — *Jahresber. Westfäl. Prov.-Ver. Münster*, **8** (1879), 73–142.
T. der G. der Psocidae (S. 102–103).

Mockford, Edward L.

- 1955 Studies on the Reuterelline psocids (Psocoptera). — *Proc. ent. Soc. Washington*, **57**, 97–108.
T. der G. und Arten der Welt der U.F. Reuterellinae (S. 97–98).

Nyholm, Tord

- 1950 Till kännedom om den svenska copeognatfaunan. 1. Två för vår fauna nya arter släktet *Peripsocus* HAGEN. [Schwed. mit dtsh. Zus.] — *Ent. Tidskr.*, **71**, 194–198.
T. der schwed. Arten der G. *Peripsocus* [Peripsocidae] (S. 197–198).
1953 Zur Kenntnis der Copeognathenfauna Schwedens. 2. Die schwedischen Arten der Gattung *Trichadenotecnium* END. sensu ROESLER. — *Ark. Zool.*, (N.S.) **4**, 297–302.
T. der schwed. Arten der G. *Trichadenotecnium* (Psocidae) (S. 298–300).

Pearman, J. V.

- 1925 Additions to the british Psocid fauna. — *Entomol. monthly Mag.*, **61**((3)11), 124–129.
T. der G. der Troctidae (S. 126).

Reuter, Odo Morannal

- 1893 Corrodentia Fennica. I. Psocidae. Förteckning och beskrifning öfver Finlands Psocider. — *Acta Soc. Fauna Flora Fenn.*, **9**, Nr. 4, 1–49, (1893–94).
T. der U.F., Div., G. und Arten der finn. Psocidae.

Roesler, Rudolf

- 1939 *Trichadenotecnium incognitum* nov. spec., eine neue deutsche Psocide. — *Zool. Anz.*, **127**, 109–112.
T. der dtsh. Arten der G. *Trichadenotecnium*.
1944 Die Gattungen der Copeognathen. — *Stettin. ent. Ztg.*, **105**, 117–166.
T. der F. und G. der Copeognatha (= Psocoptera).
1954 Neue Gattungen und Arten der deutschen Psocopterenfauna (Psocoptera). — *Beitr. Ent.*, **4**, 559–574.
T. der mitteleur. Arten der G. *Elipsocus* [Elipsocidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 567–568).

Mallophaga**Balát, František**

- 1952 Zur Kenntnis der Arten der Gattung *Ricinus* DE GEER 1778 (Mallophaga). K poznaniu druhvo rodu *Ricinus* DE GEER 1778 (Mallophaga). — *Biol. Sbornik*, **7**, 155–170.
T. der Arten der G. *Ricinus* [Ricinidae] (S. 162–163).
1953 Všenky rodu *Actornithophilus* FERRIS 1916 z Bahňáků. [Tschech. mit russ. & franz. Zus.] — *Zool. ent. Listy*, **2** (16), 93–106.
T. der Arten der G. *Actornithophilus* (Menoponidae) (S. 101–102, 105–106).

Bedford, G. A. H.

- 1932 Trichodectidae (Mallophaga) found on african Carnivora. — *Parasitology*, **24**, 350—364.
T. der G. der Trichodectidae (S. 353).

Clay, Theresa

- 1958 Revisions of Mallophaga genera. *Degeeriella* from the Falconiformes. — *Bull. Brit. Mus. nat. Hist., Ent.*, **7** (1958—59), 121—208, (1959).
T. der auf Falconiformes leb. Arten der G. *Degeeriella* [Philopteridae].
- 1959 Key to the species of *Austromenopon* BEDFORD (Mallophaga) parasitic on the Charadriiformes. — *Proc. ent. Soc. London, Ser. B*, **28**, 157—168.
T. der Arten der G. *Austromenopon* [Menoponidae] (S. 160—164).
- 1961 Three new species of Mallophaga (Insecta). — *Bull. Brit. Mus. nat. Hist., Ent.*, **11** (1961—62), 43—58, (1962).
T. der Arten der G. *Thynonirmus* (Philopteridae) (S. 52—53).
- 1962 A key to the species of *Actornithophilus* FERRIS with notes and descriptions of new species. — *Bull. Brit. Mus. nat. Hist., Ent.*, **11** (1961—62), 189—244.
T. der Arten der G. *Actornithophilus* (Menoponidae) (S. 237—240).

Clay, Theresa & Hopkins, G. H. E.

- 1954 The early literature on Mallophaga. (Part III. 1776—1786). — *Bull. Brit. Mus. nat. Hist., Ent.*, **3**, 221—266, (1953—54).
T. der auf Falconiformes leb. Arten-Gr. der G. *Laemobothrion* [Laemobothiidae] (S. 259).
- 1960 The early literature on Mallophaga (part IV, 1787—1818). — *Bull. Brit. Mus. nat. Hist., Ent.*, **9**, 1—61.
T. der Arten-Gr. der G. *Trinoton* [Menoponidae] und der Arten der G. *Eulaemobothrion* [Laemobothiidae].

Dhanda, Vijai

- 1960 A revision of the Mallophagan genus *Aegyopocus* CLAY and MEINERTZHAGEN, 1939 (Ischnocera: Philopteridae), with descriptions of three new species. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (13) **3**, 657—683.
T. der Arten der G. *Aegyopocus* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 681—682).

Emerson, K. C.

- 1955 A review of the genus *Rallicola* (Philopteridae, Mallophaga) found on Aramidae, Psophiidae and Raiiidae. — *Ann. ent. Soc. Amer.*, **48**, 284—299.
T. der auf gen. Wirten leb. Arten der G. *Rallicola*.
- 1956a A new Mallophagan from Southeast Asia. — *Ent. News*, **67**, 117—120.
T. der Arten der G. *Meropocus* [Philopteridae] nach ♂♂.
- 1956b Mallophaga (chewing lice) occurring on the domestic chicken. — *J. Kansas ent. Soc.*, **29**, 63—79.
T. der an Küken leb. Arten der Mallophaga (S. 63—64).

Ewing, H. E.

- 1924 On the taxonomy, biology, and distribution of the biting lice of the family Gyropidae. — *Proc. U. S. nat. Mus.*, **63**, Art. 20, 1—42.
T. der U. F., G. und Arten der Gyropidae (nur 1 eur. Art).

Fulmek, L.

- 1907 Die Mallophagen. Ein Sammelbericht mit eigenen Beiträgen. — *Mitt. naturw. Ver. Univ. Wien*, **5**, 1—50.
T. der G. der Mallophaga (S. 39—41).

Harrison, Launcelot

- 1915a On a new family and five new genera of Mallophaga. — *Parasitology*, **7** (1914—15), 383—407.
T. der G. der Akidoproctidae (S. 393).
- 1915b Mallophaga from *Apteryx*, and their significance; with a note on the genus *Rallicola*. — *Parasitology*, **8** (1915—16), 88—100, (1916).
T. der U: G. der G. *Rallicola* (Philopteridae) (S. 90).
- 1915c The respiratory system of Mallophaga. — *Parasitology*, **8** (1915—16), 101—127, (1916).
T. der Gr. der U. O. Amblycera nach Respirationsystem (S. 123).

Kéler, Stefan von

- 1938 Baustoffe zu einer Monographie der Mallophagen. I. Teil: Überfamilie der Trichodectoidea. — *N. Acta Leop.*, (—39) (N. F.) **5**, 395—467, 1938; ... II. Teil: Überfamilie der Nirmoidea. (N. F.) **8**, 1—254, (1940) 1939.
T. der F., (U. F.) G. und Arten der Nirmoidea (S. 208—234) & Trichodectoidea (S. 457—465).
- 1941 Ein Beitrag zur Kenntnis der Mallophagen und Anopluren nach einem Material des Naturkundemuseums der Stadt Stettin. — *Stettin. ent. Ztg.*, **102**, 165—176.
T. der Arten der G. *Cervicola* [Trichodectidae] (S. 167—168).
- 1944 Bestimmungstabelle der Überfamilie Trichodectoidea (Mallophaga). [Arbeit nicht beendet.] — *Stettin. ent. Ztg.*, **105**, 167—191.
T. der F. und U. F. der Trichodectoidea (S. 169—170); der G. und Arten der Dasyonygidae & Trichodectidae (part.).

- 1958 The genera *Oxylipaurus* MjöBERG and *Splendoroffula* CLAY and MEINERTZHAGEN (Mallophaga). — Dtsch. ent. Z., (N. F.) 5, 299–362.
 T. der G. und U. G. der *Oxylipaurus*-Gr. und der Arten der G. *Splendoroffula* & *Splendopaurus* [Philopteridae] (S. 310–312, 337–338).
- Keilog, Vernon Lyman**
 1896 The Mallophaga. — Psyche Cambr. Mass., 7 (1894–96), 375–379.
 T. der U. O. (= Ischnocera & Amblycera) und G. der Mallophaga.
- Kistiakowsky, A.**
 1926 Zwei neue *Nitzschia*-Arten (Liotheidae, Ordo Mallophaga). — Zool. Anz., 68, 10–14.
 T. der pal. Arten der G. *Nitzschia* (S. 13–14).
- Merisuo, A. K.**
 1945 Notulae mallophagologicae. II. (Die *Craspedorrhynchus*-Arten Finnlands, Federlinge unserer Accipitres.) — Ann. ent. Fenn., 11, 101–112.
 T. der finn. Arten der G. *Craspedorrhynchus* (Philopteridae) (S. 111).
- Price, Roger D. & Beer, James R.**
 1963a Species of *Colpocephalum* (Mallophaga: Menoponidae) parasitic upon the Falconiformes. — Canad. Entomol., 95, 731–763.
 T. der paras. auf Falconiformes & Strigiformes leb. Arten der G. *Colpocephalum* nach ♀♀ & ♂♂ (S. 733 bis 737).
 1963b The *Kurodaia* (Mallophaga: Menoponidae) parasitic on the Strigiformes, with a key to the species of the genus. — Ann. ent. Soc. Amer., 56, 849–857.
 T. der Arten der G. *Kurodaia* (S. 855–856).
- Schömmmer, Franz**
 1913 Über die Mallophagen, insbesondere die unserer Haustiere. Inaugural-Dissertation Gießen. 102 S., Kaufbeuren, J. B. DORN.
 T. der F. und G. der Mallophaga (S. 9–10) und der Arten der G. *Trichodectes* (Trichodectidae) bzw. der paras. an Haustieren leb. Arten der G. *Lipeurus* (Philopteridae).
- Taschenberg, Otto**
 1882 Die Mallophagen mit besonderer Berücksichtigung der von Dr. Meyer gesammelten Arten. — N. Acta Acad. Leop., 44, Nr. 1, 1–244, (1883).
 T. der G. der Philopteridae (nach Piaget) und der Arten der G. *Goniodes* s. str., *Strongylocotes*, *Goniocotes*, *Lipeurus*, *Eurymetopus* & *Trichodectes* bzw. ihrer U. G. oder Gr. (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- Thompson, Gordon B.**
 1938 The lice of petrels. Part I. The elongate forms. — Ann. Mag. nat. Hist., (11) 2, 481–493, 1938; Part II. (–39) The . . . (11) 3, 114–119, 1939.
 T. der auf Sturmvögeln leb. G. der Mallophaga (S. 119).
- Timmermann, G.**
 1952 The species of the genus *Quadriceps* (Mallophaga) from the Larinae, with some remarks on the systematics and the phylogeny of the gulls. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 5, 209–222; . . . Gulls. Part II. 595–600.
 T. der an Möwen leb. Arten der G. *Quadriceps* [Philopteridae] (S. 210).
 1954 Studien über Mallophagen aus den Sammlungen des Britischen Museums (Nat. Hist.), London. II. das Amblycerengenus *Actornithophilus* FERRIS, 1916. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 7, 829–841.
 T. der Arten-Gr. der G. *Actornithophilus* [Menoponidae] (S. 829).
- Tuleškov, Kr. N. (= Touleshkoff, Cr.)**
 1953 Mallophaga — ectoparasites sur les oiseaux et les mammifères domestiques. Puchojadi (Mallophaga) ekto. paraziti po domašnite životni v B'lgarija. [Bulg. mit franz. & russ. Zus.] — Bull. Inst. Zool. Acad. Sci. Bulg., 2, 75–161.
 T. der U. O., F. und G. der auf Haustieren & Vögeln leb. bulg. Mallophaga.
 1955 Les *Trichodectes* (Trichodectoidea, Mallophaga) ectoparasites sur les mammifères de Bulgarie. Kosmojad' (Trichodectoidea, Mallophaga) po bozajnicite v B'lgarija. [Bulg. mit franz. & russ. Zus.] — Bull. Inst. Zool. Acad. Sci. Bulg., 4–5, 423–434.
 T. der bulg. auf wildleb. Säugetieren leb. F. und G. der Trichodectoidea (S. 424–425).
- Ward, Ronald A.**
 1955 Biting lice of the genus *Saemundssonina* (Mallophaga: Philopteridae) occurring on terns. — Proc. U. S. nat. Mus., 105, 83–100, (1958).
 T. der Arten der G. *Saemundssonina* (1 eur., ♀♀ & ♂♂) (S. 84–85).

Waterston, James

- 1912 On *Mackayia dimorpha*, a new genus and species of Mallophaga from the Maux Shearwater. — *Scott. Natural.*, 1912, 251–258; A new species of *Mackayia* (*M. heteracanthus*). 258.
T. der Arten der *Mackayia* [Philopteridae] (S. 258).
- 1928 The Mallophaga of Sand-Grouse. — *Proc. zool. Soc. London*, 1928, 333–356.
T. der Arten der G. *Syrhaptocetus* (Philopteridae) (S. 354–356).

Siphunculata**Bezzi, Mario**

- 1890 Note sopra alcuni insetti epizoi. — *Bull. Soc. ent. Ital.*, 22, 30–37.
T. der Arten der *Docophorus bisignatus*-Gr. [Philopteridae] (S. 35).

Brinck, Per

- 1938 Notes on Anoplura. Especially with regard to the swedish species. — *Opusc. ent.*, 13, 134–156.
T. der skand. Arten der G. *Polyplax* (Haematopinidae) (S. 139–140).

Csiki, Ernő

- 1904 Die Läuse. A tetvek. [Ung. mit dtsch. Zus.] — *Rovart. Lapok*, 11, 177–184; Auszug 15.
T. der ung. G. und Arten der Pediculidae & Haematopinidae.

Enderlein, Günther

- 1904 Läuse-Studien. Über die Morphologie, Klassifikation und systematische Stellung der Anopluren nebst Bemerkungen zur Systematik der Insektenordnungen. — *Zool. Anz.*, 28, 121–147; Läuse-Studien. Nachtrag, 220–223.
T. der F., U. F. und G. der Anoplura (= Siphunculata) (S. 137–140).
- 1906 Läusestudien V. Schuppen als sekundäre Atmungsorgane, sowie über eine neue antarktische Echinophthiriiden-Gattung. 12. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. — *Zool. Anz.*, 29, 659–665.
T. der G. der Echinophthiriidae (S. 661).

Ewing, H. E.

- 1927 Description of three new species of sucking lice, together with a key to some related species of the genus *Polyplax*. — *Proc. ent. Soc. Washington*, 29, 118–121.
T. der Arten der *Polyplax spinulosa*-Gr. (Haematopinidae).

Fahrenholz, H.

- 1938 Die Anoplurengattung *Polyplax*. — *Z. Parasitenk.*, 10, 239–279, (1939).
T. der G. der Polyplacinae [Haematopinidae] (S. 246–247).
- 1939 Die Anopluren der Procaviidae. — *Z. Parasitenk.*, 11, 1–15, (1940).
T. der Arten der G. *Prolinognathus* [Haematopinidae] (S. 15).

Ferris, G. F.

- 1953 Illustrations of three species of sucking lice, with notes on a fourth species (Insecta: Anoplura). — *Microentomology*, 18, 52–57.
T. der F. der Anoplura (= Siphunculata) (S. 53).
- 1951 The sucking lice. — *Mem. Pacific Coast ent. Soc.*, 1, I–IX + 1–320.
T. der U. F., G. und Arten (z. T. ♂♂ & ♀♀) der Siphunculata (= Anoplura) (= Echinophthiriidae, Haematopinidae, Hoplopleuridae, Linognathidae, Neolinognathidae, Pediculidae).

Grimshaw, Percy H.

- 1917 The british lice (Anoplura) and their hosts. — *Scott. Natural.*, 1917, 13–17, 65–68.
T. der F., U. F. und G. der brit. Anoplura (= Siphunculata) (S. 14–15).

Kuhn, Hans-Jürg & Ludwig, Herbert W.

- 1963 *Pedicinus veri* n. sp., eine Laus des Stummelaffen *Procolobus verus* (Hoplopleuridae, Anoplura). — *Senckenbergiana biol.*, 44, 213–222.
T. der Arten der G. *Pedicinus* (S. 217).

Markevič, O. P.

- 1947 [Läuse der Haustiere.] Voši (Anoplura) Svijs'kich Tvarin. [Ukr.] Akademija Nauk Ukrain's'ko RSR. 61 S., Kiew, Vidavnicтво Akademii Nauk URSR.
T. der F. der Anoplura (= Siphunculata); der G. und Arten der Haematopinidae.

Neumann, L. G.

- 1910 Notes sur les Pédiculidés. — *Arch. Parasit. Paris*, 13, 498–537, (1908–09).
T. der auf versch. Bovinae leb. Arten der G. *Haematopinus*; der Arten der G. *Antarctophthirus* bzw. der U. G. *Haematopinus* (*Polyplax*).

- 1912 Notes sur les Mallophages. II. — Arch. Parasitol. Paris, 15, 353—384, (1911).
T. der Arten der U. G. *Menopon* (*Menacanthus*) [Menoponidae] (S. 367—368).
- Smetana, Aleš**
- 1961 Zur Taxonomie der mitteleuropäischen Arten der Gattungen *Hoplopleura* END. und *Polyplax* END. (Anoplura). — Českosl. Parasit., 8, 365—384.
T. der mitteleur. Arten der G. *Hoplopleura* & *Polyplax* [Hoplopleuridae].
- Ströbel, Oscar**
- 1883 Anatomy and physiology of *Haematopinus tenuirostris*, BURM. — Ann. Mag. nat. Hist., (5) 11, 73—103.
T. der G. der Pediculidae (S. 79).
- Tuleskov (= Touleehkoff), Kr.**
- 1954 Les poux (Anoplura) ectoparasites sur les animaux domestiques et l'homme. B'škite (Anoplura) — Ektoparaziti po domašnite životni i čoveka. [Bulg. mit franz. & russ. Zus.] — Bull. Inst. zool. Acad. Sci. Bulg., 3, 125—160.
T. der paras. auf Haustieren & Menschen leb. F. und G. der Anoplura (= Siphunculata) (S. 129—130).
- 1957 Anoplura on undomesticated mammals in Bulgaria. Anoplura po divite božajnici v blgarija. [Bulg. mit russ. & engl. Zus.] — Bull. Inst. zool. Acad. Sci. Bulg., 6, 183—198.
T. der U. F. und G. der an wildleb. Säugern vork. bulg. Anoplura (= Siphunculata) (= Haematopinidae, Linognathidae).

Hemiptera

- Ashmead, William Harris**
- 1888 A proposed classification of the Hemiptera. — Ent. Amer., 4, 65—69.
T. der U. O., Div., und F. der Hemiptera.
- Gomez-Menor (y Ortega), Juan**
- 1950 Hemipteros. Fauna hemipterológica. — Graellsia, 8, 3—14, 1950; Homopteros. Fauna ... 9, 1—13, (—51) 1951.
T. der O., U. O., Ü. F. und F. der Hemiptera (nicht einh. aufgeschl.).
- Reuter, Odo Morannal**
- 1880 Nya bidrag till Åbo och Ålands skärgårds Hemipter-fauna. — Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., H. 5, 160—236.
T. der finn. Arten der G. *Psallus* [Miridae] bzw. der Arten der Inseln Åbo & Åland der G. *Salda* [Saldidae] & *Athysanus* [Cicadellidae] bzw. der finn. Arten der U. G. *Gerris* (*Limnotrechus*) [Gerridae].

Hemiptera Homoptera

- Anonym**
- 1896 Le galle del Terebinto. — Natural. Sicil., (N. S.) 1 (15), 190—191.
T. der an *Pistacia terebinthus* L. gallenbild. Arten der G. *Pemphigus* [Pemphigidae].
- Ashmead, William Harris**
- 1888 A generic synopsis of the Cicadidae. — Ent. Amer., 4, 140—141.
T. der U. F. der Cicadidae und der G. der U. F. Cicadinae.
- 1889a A generic synopsis of the Fulgoridae. — Ent. Amer., 5, 1—6, 21—28.
T. der U. F., Tr. und G. der Fulgoridae.
- 1889b A generic synopsis of the Bythoscopiae. — Ent. Amer., 5, 125—126.
T. der U. F. und G. der Bythoscopiae.
- 1889c A generic synopsis of the Aphididae. — Ent. Amer., 5, 185—189.
T. der U. F. und G. der Aphididae.
- 1891 A generic synopsis of the Coccidae. — Trans. Amer. ent. Soc., 18, 92—102.
T. der U. F., Tr. und G. (♂ & ♀) der Coccidae.
- Baker, A. C.**
- 1916 A review of the Pterocommini (Aphididae Hom.). — Canad. Entomol., 48, 280—289.
T. der Arten der G. *Pterocomma* (S. 288—289).
- Balachowsky, Alfred (S.)**
- 1930 Deux *Chionaspis* (Hem. Coccidae) nouveaux de l'*Abies pinsapo* et du Cèdre. — Bull. Soc. ent. France, 1930, 266—273.
T. der an Koniferen leb. Arten der G. *Chionaspis* (s. l.) (S. 266—267).
- 1933 Contribution à l'étude des Aphides de France. (I. note.) Sur un nouvel Aphide appartenant au genre *Titanosiphon* NEWSKY. — Bull. Soc. ent. France, 38, 165—169.
T. der Arten der G. *Titanosiphon* (1 franz. Art) (S. 169).

- 1937 Les Cochenilles de France, d'Europe, du Nord de l'Afrique et du Bassin Méditerranéen. 7 Teile. Paris, (-53) HERMANN et Cie.
 1. Caractères généraux des Cochenilles. Morphologie externe. Actualités scientifiques et industrielles Nr. 414. 68 S., 1937.
 2. ... Morphologie interne. Actualités ... Nr. 564. 59 S., 1937.
 3. ... Cochenilles. Reproduction — développement embryonnaire. Développement postembryonnaire. Actualités ... Nr. 784. 114 S., 1939.
 4. Monographie des Coccoidea. Classification — Diaspidinae (Première partie). Actualités ... Nr. 1054. 154 S., 1948.
 5. ... Coccoidea. Diaspidinae (Deuxième partie) Aspidiotini. Actualités ... Nr. 1087. 163 S., 1950.
 6. ... Coccoidea. Diaspidinae (Troisième partie) Aspidiotini (fin). Actualités Nr. 1127. 162 S., 1951.
 7. ... Coccoidea. Diaspidinae — IV. Odonaspidini — Parlatorini. 207 S., 1953.
 T. der F. und U. F. der Ü. F. Coccoidea; der Tr. der U. F. Diaspidinae (Diaspidoidea) und der westpal. U. Tr., G. und Arten der Tr. Aspidiotini, Odonaspidini & Parlatorini.
- 1941 Deux *Cerococcus* (Hem. Coccoidea, Asterolecaniidae) nouveaux d'Algérie. Remarques sur les *Cerococcus* paléarctiques. — Bull. Soc. zool. France, **66**, 84—94.
 T. der pal. Arten der G. *Cerococcus* (S. 90—91).
- 1950 Les *Kermes* (Hom. Coccoidea) des chênes en Europe et dans le Bassin Méditerranéen. — Verh. int. Kongr. Ent., **8**, 739—754.
 T. der eur. & medit. Arten der G. *Kermes* (Lecanoidae) nach Larven (S. 740—741).
- 1954 Les Cochenilles paléarctiques de la tribu des Diaspidini. Mémoires scientifiques de l'institut PASTEUR. 450 S., Paris, Institut PASTEUR.
 T. der Tr. der Diaspidinae (Diaspidoidea); der U. Tr., G. und Arten der Tr. Diaspidini.
- 1953 Sur un *Hemiberlesia* KELL. nouveau des montagnes du Camérout. (Homoptera: Coccoidea). — Beitr. Ent., **3**, 111—115.
 T. der Arten der G. *Hemiberlesia* [Coccidae] (nur 2 eur. Arten, vorw. außereur.) (S. 114—115).
- Bergevin, Ernest de**
 1923 Description de deux espèces nouvelles d'Hémiptères Homoptères d'Égypte. — Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord, **14**, 173—178.
 T. der Arten der G. *Dorysarthrus* [Cixiidae].
- Berlese, Antonio & Leonardi, Gustavo**
 1897 Notizie intorno alle cocciniglie americane che minacciano la frutticoltura europea. — Riv. Pat. veg. Firenze, (-98) **6**, 284—320, (1898) 1897; 321—352, 1898.
 T. der „Tr.“ der Coccidae; der eur. G. der Monophlebinae; der G. und Arten der Diaspidi.
- Blöte, Hendrik Coenraad**
 1926 Overzicht der nederlandsche Psylliden-soorten. — Tijdschr. Ent., **69**, 57—84.
 T. der U. F., G. und Arten der nied. Psyllidae.
- Boratynski, K. L.**
 1952 *Matsucoccus pini* (GREEN, 1925) (Homoptera, Coccoidea: Margarodidae): Bionomics and external anatomy with reference to the variability of some taxonomic characters. — Trans. ent. Soc. London, **103**, 285—326.
 T. der Arten der G. *Matsucoccus* nach ♀♀ (vorw. außereur.) (S. 321—324).
- 1957 On the two species of the genus *Carulaspis* MACGILLIVRAY (Homoptera: Coccoidea, Diaspidini) in Britain. — Entomol. monthly Mag., **93** ((1) 18), 246—251.
 T. der 2 brit. Arten der G. *Carulaspis*.
- 1961 A note on the species of *Asterolecanium* TARGIONI-TOZZETTI, 1869 (Homoptera, Coccoidea, Asterolecaniidae) on oak in Britain. — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **30**, 4—14.
 T. der brit. an Eiche leb. Arten der G. *Asterolecanium* nach Imagines und 1. Nymphenstad. (S. 12).
- Borchsenius (= Borkhsenius), N. S.**
 1935 Five new species of scales (Coccidae) morphologically allied to San Jose scale (*Aspidiotus perniciosus* COMST.). Pjat novych vidov ščitovok (Coccidae), morfologičeski blizkich k kalifornijskoj ščitovke (*Aspidiotus perniciosus* COMST.). [Russ. & engl.] — Plant Prot. Leningrad, **1935**, Nr. 6, 127—133.
 T. der *Aspidiotus perniciosus* COMST. nahesteht. Arten der USSR (S. 127—128).
- 1948 [Übersicht über die paläarktischen Arten der Schildlausgattung *Macrocerococcus* LEON. (Coccoidea, Pseudococcidae).] Obzor červecov roda *Macrocerococcus* LEON. (Coccoidea, Pseudococcidae) palearktiki. [Russ.] — Ent. Obozr., **30**, 30—39, (1948—49).
 T. der pal. Arten der G. *Macrocerococcus* (S. 33).
- 1952 [Neue Gattungen und Arten der Coccidae der Fauna der USSR und angrenzender Gebiete (Insecta, Homoptera, Coccoidea).] Novye rody i vidy červecov semejstva Coccidae (= Lecanidae) fauny SSSR i sopredelnych stran (Insecta, Homoptera, Coccoidea). [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, **12**, 269—316.

- T. der pal. Arten der G. *Luzulaspis* bzw. der Arten der USSR der G. *Lecanopsis* (♀♀ & letztes Larvenstad.) & *Rhizopulvinaria*.
- 1956 Review of the palearctic scale-insects of the genus *Eriopeltis* SIGN. (Homoptera, Coccoidea). Obsor palearkticeskich červezov roda *Eriopeltis* SIGN. (Homoptera, Coccoidea). [Russ. mit engl. Zus.] — Ent. Obozr., 35, 397—420.
- T. der pal. Arten der G. *Eriopeltis* [Coccidae] (mit Angabe der Wirtspfl.) (S. 397—399, 418—420).
- 1959 Notes on the Coccoidea of China. VII. A new family of Coccoidea, Lecaniodiaspididae, fam. n. (Homoptera). The scientific results of the Chinese-soviet expeditions of 1955—1957. Materialy po faune koccid kitaja VII. Novoe semejstvo červezov — Lecaniodiaspididae, fam. n. (Homoptera, Coccoidea). (Rezultaty kitajsko-sovetskich ekspedij 1955—1957.) [Russ. mit russ. & engl. Tab.] — Rev. Ent. URSS, 38, 840—846.
- T. der G. der U. F. Lecaniodiaspidinae.
- 1962 Descriptions of some new genera and species of Diaspididae (Homoptera, Coccoidea). Nove palearkticeskii rody i vidy ščitovok sem. Diaspididae (Homoptera, Coccoidea). [Russ. mit engl. Zus.] — Rev. Ent. URSS, 41, 861—871.
- T. der pal. Arten der G. *Cupressaspis* (S. 869, 871) (andere aufgeschl. G. nicht eur.).
- 1963 [Praktische Bestimmung der Coccoidea der Kulturpflanzen und Waldgebiete der SSSR.] Praktičeskij opredelitel' koccid (Coccoidea) kul'turnych rastenij i lesnych porod SSSR. [Russ.] Akademija Nauk SSSR. Zoologičeskij Institut. 311 S., Moskva & Leningrad, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.
- T. der schädli. Arten der Ü. F. Coccoidea der USSR nach Kulturpfl.
- Börner, Carl**
- 1907 Untersuchungen über Tannenwolläuse. — Mitt. biol. Anst. Land- u. Forstw., H. 4, 54—60.
- T. der 2 U. G. der G. *Chermes* (Chermesidae) (S. 55—56).
- 1908 Eine monographische Studie über die Chermiden. — Arb. biol. Anst. Land- u. Forstw., 6, H. 2, I—V + 81—320.
- T. der U. F., G. und Arten der Chermesidae (Junglarven, Larvenmütter, Nymphen, Imagines & nach Phl.) (S. 93—94, 197—211).
- 1909a Untersuchungen über die Chermiden. — Mitt. biol. Anst. Land- u. Forstw., H. 8, 50—60.
- T. der Tr. und G. der Chermesidae (S. 51—52).
- 1909b Untersuchungen über die Phylloxerinen (Reblaus und verwandte Formen). — Mitt. biol. Anst. Land- u. Forstw., H. 8, 60—72.
- T. der Tr. und G. der Phylloxeridae (S. 60—62).
- 1909c Über Chermesiden. (V. Die Zucht des Reblaus-Wintereies in Deutschland.) — Zool. Anz., 34, 13—29.
- T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Phylloxera* [Phylloxeridae] (S. 26).
- 1930 Beiträge zu einem neuen System der Blattläuse. (I. Mitteilung.) — Arch. klass. phyl. Ent., 1, 115—194, (1928—30).
- T. der F. der Aphidoidea und der U. F., Tr., U. Tr. und G. der Aphididae, Eriosomatidae, Adelgidae & Phylloxeridae.
- 1949 Kleine Beiträge zur Monographie der europäischen Blattläuse. — Beitr. taxon. Zool., 1, 44—62.
- T. der mitteleur. G. und Arten der U. F. Therioaphidinae; der (eur.) G. der Saltusaphidinae & Chaitophorinae bzw. der Tr. Cinarini und der mitteleur. Arten der G. *Pterocallis* (Aphididae).
- 1951 Kleiner Beitrag zur Kenntnis von *Myzodes persicae* SULZER. — Nachr. bl. Dtsch. Pfl. schutzd., (N. F.) 5 (31), 101—111.
- T. der Arten der U. G. *Myzodes* (*Myzodes*) [Aphididae] (S. 103).
- 1952 Europae centralis Aphides. Die Blattläuse Mitteleuropas. Namen, Synonyme, Wirtspflanzen, Generationszyklen. — Mitt. Thüring. bot. Ges., Beih. 3¹⁰, 3—484, 1952; Ergänzungsblatt zu Börners Europae centralis Aphides 1952. 485—488, 1953.
- T. der (mittel-)eur. G. der Tr. Periphyllini (Chaitophoridae), Rhopalosiphonini, Aphidini, Nasonoviini, Aulacorthini & Phorodontini bzw. der U. Tr. Anuraphidina, Coloradoina & Myzina (Aphididae).
- Božko (= Bozhko), M. P.**
- 1961 New genus and species of Aphidoidea (Homoptera) from Southern Ukraina, Moldavia and Ciscaucasia. Novyj rod i novye vidy tlej (Homoptera, Aphidoidea) s juga Ukrainy, Moldavii i Predkavkaz'ja. [Russ.] — Horae Soc. ent. Union. Sovet., 48, 5—37.
- T. der Arten der G. *Staticobium* [Aphididae] (S. 35—36).
- Brandt, Herbert**
- 1949 Übersicht über die häufigsten an Kartoffeln vorkommenden Blattläuse. — Pflanzenschutz, 1, 98—99, (1948—49).
- T. der an Kartoffeln vork. Arten der Aphididae (ungefl. & gefl. lebend gebärende ♀♀).

¹⁰ Gleichzeitig: Schriften der Thüring. Landesarbeitsgemeinschaft für Heilpflanzenkunde und Heilpflanzenbeschaffung in Weimar, H. 4.

Brandf, Herbert & Bollow, Hermann

1948/ Schildläuse. Biologie, Bekämpfung und Bestimmung der wichtigsten an Obstgewächsen und Früchten vorkommenden Arten. — Pflanzenschutz, **1**, 14—18, (1948—49).

T. der an Obstbäumen, Beerensträuchern und imp. Obst vork. Arten der Coccidae nach erw. ♀♀ (S. 16—18).

Braun, Rudolf

1938 Die Honigtaufläure und die honigtauliefernden Kienläuse. (Cinarini C. B.) — Z. angew. Ent., **24**, 461—510.

T. der mitteleur. Arten der Tr. Cinarini (Lachnidae) (S. 477—485).

Bušćik (= Bustshik), T. N.

1958 A contribution to the comparative morphology of the males of the scale insects (Homoptera, Coccoidea, Diaspididae). K sravnitel'noj morfologii samcov ščitovok (Homoptera, Coccoidea, Diaspididae). [Russ.] — Horae Soc. ent. Union. Sovet., **46**, 162—269.

T. der 2 Tr. der Diaspididae der Fauna der USSR, ihrer G. und Arten nach ♂♂.

Caldwell, John S.

1940 New genera and species of jumping plant-lice from the Hawaiian Islands with descriptions of several immature stages (Homoptera: Psyllidae). — Proc. Hawai. ent. Soc., **10** (1937—39), 389—397.

T. der G. der Psyllidae (S. 389).

China, W. E.

1938 Some Homoptera new to the british list. — Entomol. monthly Mag., **74** ((3) 24), 235—244.

T. der brit. Arten der G. *Megamelus* (Delphacidae) (S. 243).

1939 Additions to the british Homoptera. — Entomol. monthly Mag., **75** ((3) 25), 41—56.

T. der brit. Arten der G. *Eurysa*, *Criomorphus* & *Stenocranus* (Delphacidae).

1942 A revision of the british species of *Cixius* LATR. (Homoptera), including the description of a new species from Scotland. — Trans. Soc. Brit. Ent., **8**, 79—110, (1942—43 ?).

T. der U. G. und ihrer brit. Arten der G. *Cixius* [Cixiidae].

1943 New and little-known species of british Typhlocybidae (Homoptera) with keys to the genera *Typhlocyba*, *Erythroneura*, *Dicraneura*, *Notus*, *Empoasca* and *Alebra*. — Trans. Soc. Brit. Ent., **8**, 111—153, (1942—43).

T. der brit. Arten der G. *Typhlocyba*, *Erythroneura*, *Dicraneura*, *Notus*, *Empoasca* & *Alebra*.

Cholodkovsky, Nikolaj

1896 Beiträge zu einer Monographie der Coniferen-Läuse. — Horae Soc. ent. Ross., **30** (1895—96), 1—102, (1897) (—98) 1896; **31** (1896—97), 1—61, (1898) 1897; 603—674, 1898.

T. der auf Koniferen leb. Arten der G. *Chermes* [Chermesidae] nach Nährpfl. & morph. Merkm. (II: S. 47—53) bzw. der G. *Lachnus* [Lachnidae] nach morph. Merkm. (III: 635, 649—650).

Cockerell, Theodore Dru Alison

1899 Tables for the determination of the genera of Coccidae. — Canad. Entomol., **31**, 273—279, 330—333, 1899: (—1909) The Japanese Coccidae. **41**, 55—56, 1909.

T. der U. F., Tr. und G. der Coccidae.

1906 The coccid genus *Eulecanium*. — Canad. Entomol., **38**, 83—88.

T. der Arten der G. *Eulecanium*.

Cockerell, Theodore Dru Alison & Parrott, P.

1901 Table to separate the genera and subgenera of Coccidae related to *Lecanium*. — Canad. Entomol., **33**, 57—58.

T. der der G. *Lecanium* verw. G. und U. G.

Cooley, R. A.

1899 The coccid genera *Chionaspis* and *Hemichionaspis*. — Spec. Bull. Hatch Exp. Stat. Mass. agric. Coll., 1—57.

T. der Arten der G. *Chionaspis* (1 eur. Art) (Coccidae) (S. 10).

Dancig (= Danzig), E. M.

1962 Revision of the genus *Rhizococcus* SIGNORET (Homoptera, Coccoidea) of the USSR fauna. Revizija roda *Rhizococcus* SIGNORET (Homoptera, Coccoidea) fauny SSSR. [Russ. mit engl. Tab.] — Rev. Ent. URSS, **41**, 839—860.

T. der Arten der USSR der G. *Rhizococcus* [Eriococcidae] (S. 840—841, 859—860).

Davatchi, G. A.

1958 Etude biologique de la faune entomologique des *Pistacia* sauvages et cultivés. — Rev. Path. vég. Ent. Agric. France, **37**, 3—166.

T. der Tr., U. Tr., G. und U. G. der U. F. Fordinae (Aphididae) (gefl. Tiere, Larven & Sexupares) und der auf *Pistacia* sp., z. T. als Schädlinge, leb. Arten der G. *Forda*, *Geioica*, *Slavum* & *Asiphonella* (jeweils versch. Entw.stad.) (S. 105ff.).

Del Guercio, Giacomo

1905 Contribuzione alla conoscenza delle *Sipha* PASS. ed alla loro posizione nella famiglia degli Afidi. — Redia, **2** (1904), 127—153.

- T. der Arten der G. *Sipha* (S. 131–132).
- 1907 Intorno ad alcune nuove divisioni del gen. *Aphis* LINNÉ. — Redia, 4, 190–192.
T. der G. der Tr. Aphidi (?) (Aphides) (Aphididae).
- 1909a Contribuzione alla conoscenza del Lacinidi italiani. Morfologia, sistematica, biologia generale e loro importanza economica. — Redia, 5, 173–359, (1908).
T. der G. und Arten der Tr. Lachnidi (Aphididae).
- 1909b Concerning two new genera and three new species of aphids of California.^{10a} — Pomona Coll. J. Ent., 1, 73–75, (1909–10).
T. der G. der Tr. Lachnidi (Lachnidae) & Pentaphidi (Pentaphidae).
- 1911 Intorno ad alcuni Afididi della Penisola Iberica e di altre località raccolti dal prof. I. S. TAVARES. — Redia, 7, 296–333.
T. der Arten der G. *Siphocoryne* (S. 330–331).
- 1913 Prospetto delle Macrosifonielle (*Macrosiphoniella* DEL G.). — Redia 9, 116–117.
T. der Arten der G. *Macrosiphoniella* [Aphididae].
- 1914 Intorno a due nuovi Vacunidi del Castagno. — Redia, 9, 285–291, (1913).
T. der Arten der G. *Vacuna* (Aphididae) (S. 288–289).
- 1920 Specie nuovo e nuovi generi per l'Afidofauna italiana. — Redia, 14, 107–136, (1921).
T. der Arten der G. *Eucarazzia* (Aphididae) (S. 135).
- Dionne, Leo A.**
- 1947 Field identification of potato aphids. — Canad. Entomol., 79, 191–193.
T. der an Kartoffel leb. Aphididae (= *Macrosiphum*, *Myzus*, *Aphis*).
- Distant, William Lucas**
- 1906 A synonymic catalogue of Homoptera. Part I. Cicadidae. 207 S., London, print. by the order of the trustees of the British Museum.
T. der U. F. und G. der Cicadidae.
- Dlabola, Jiří**
- 1956 *Dudanus* gen. nov. and faunistic additions to the fauna of leafhoppers in Czechoslovakia (Homopt. Auchenorrh.). *Dudanus*, nový rod křísa z ČSR a jiné faunistické doplňky. [Tschech. mit engl. Zus. & Tab.] — Acta faun. ent. Mus. Prag, 1, 31–38.
T. der kurzfl. eur. G. der U. F. Euseceinae [*Jassidae*].
- 1958 A reclassification of palaearctic Typhlocybinae (Homopt., Auchenorrh.). Generické roztřídění podčeledi Typhlocybinae z palearktické oblasti (Homopt., Auchenorrh.). [Engl. & tschech.] — Acta Soc. ent. Česosl., 55, 44–57.
T. der Tr. und G. der pal. Typhlocybinae [Typhlocybidae].
- 1961 Eine neue *Platymetopius*art aus Mitteleuropa und weitere tschechoslowakische Faunistik. — Acta faun. ent. Mus. Prag, 7, 5–10.
T. der mitteleur. Arten der *Platymetopius undatus*-Gr. [*Jassidae*] (S. 5–6).
- 1963 A revision of the leafhopper genus *Macropsidius* RIB. (Hom., Auchenorrhyncha). Přehled druhů rodu *Macropsidius* RIB. (Hom., Auchenorrhyncha). [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Česosl., 60, 114–124.
T. der eur. G. der Macropsinae und der Arten der G. *Macropsidius* [*Jassidae*].
- Doncaster, J. P.**
- 1954 Notes on the genus *Lipaphis* MORDVILKO, 1928 (Homoptera: Aphididae) and description of a new species. — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 23, 83–88.
T. der Arten der G. *Lipaphis* (ungefl.) (S. 84).
- Drastich, Ludvík**
- 1923 Mšice republiky Československé, zvláště okolí ostravského. — Acta Soc. ent. Česosl., 19, 31–49, (1922). — [Abdr.:] Ent. Příručky, Nr. 12, 40 S.
T. der G. der tschech. Aphididae (vor allem der Umgeb. von Ostrau).
- Eastop, V. F.**
- 1953 A study of the Tramini (Homoptera–Aphididae). — Trans. ent. Soc. London, 104, 385–413.
T. der U. Tr., G. und Arten der Tr. Tramini.
- 1956a Keys to the british species of *Schizaphis* BÖRNER, s. str. (Homoptera: Aphididae) and the description of a new species. — Entomol. monthly Mag., 92 ((4) 17), 268–270.
T. der brit. Arten der G. *Schizaphis* nach ungefl. & gefl. Viviparen.

^{10a} Übers. aus: Rivista Pat. veg. Pavia, 3, 20–21, 1909.

- 1956b Thirteen aphids new to Britain and records of some other rare species. — Entomol. monthly Mag., **92** ((4) 17), 271–275.
T. der brit. Arten der G. *Trisaphis*.
- 1961 A key for the determination of *Schizaphis*, BÖRNER (Aphididae, Hem.). — Entomologist, **94**, 241–246.
T. der Arten der G. *Schizaphis*.

Edwards, James

- 1881 Notes on the british Bythoscopidae. — Entomol. monthly Mag., **18**, 51–54, (1881–82).
T. der brit. G. und Arten der Bythoscopidae (S. 51–53).
- 1883a The british species of *Idiocerus*. — Entomol. monthly Mag., **20**, 113–115, (1883–84).
T. der brit. Arten der G. *Idiocerus* (Bythoscopidae).
- 1883b A proposed arrangement of the british Jassidae. — Entomol. monthly Mag., **20**, 148–150, (1883–84).
T. der brit. G. der Jassidae.
- 1885 Notes on british Typhlocybidae. with diagnoses of two new species. — Entomol. monthly Mag., **21**, 228–231, (1884–85).
T. der brit. Arten der G. *Dicranoneura* (S. 228).
- 1886 A synopsis of british Homoptera-Cicadina. — Trans. ent. Soc. London, **1886**, 41–129, 1886; ... Part II. (–88) **1888**, 13–108, 1888.
T. der brit. F., G. und Arten der Cicadina.
- 1888 On the british species of the genus *Cixius*. — Entomol. monthly Mag., **25**, 100–101, (1888–89).
T. der brit. Arten der G. *Cixius* (Cixiidae).
- 1891 On the british species of the genus *Cicadula* (ZETT.), FIEBBER. — Entomol. monthly Mag., (2) **2** (27), 27–34.
T. der brit. Arten der G. *Cicadula* [Jassidae] (S. 29–30).
- 1896 The Hemiptera-Homoptera (Cicadina and Psyllina) of the british islands. A descriptive account of the families, genera and species indigenous to Great Britain and Ireland with notes as to localities, habitats, etc. XII + 271 S., London, L. Reeve & Co.
T. der F., G. und Arten der brit. Cicadina & Psyllina.
- 1898 Notes on the genus *Chloriona*, FIEBBER; with description of a new species. — Entomol. monthly Mag., (2) **9** (34), 58–62.
T. der Arten der G. *Chloriona* (Delphacidae) nach ♂♂ (S. 59).
- 1919a A note on the british representatives of the genus *Macropsis* LEWIS; with descriptions of two new species. — Entomol. monthly Mag., **55** ((3) 5), 55–58.
T. der brit. Arten der G. *Macropsis* [Bythoscopidae] (S. 56–57).
- 1919b On the british species of *Eupelix* GERMAR. — Entomol. monthly Mag., **55** ((3) 5), 105–106.
T. der brit. Arten der G. *Eupelix* [Jassidae].
- 1922 A generic arrangement of british Jassina. — Entomol. monthly Mag., **58** ((3) 8), 204–207.
T. der brit. G. der Jassina [Jassidae] (S. 205–207).
- 1926 On some new and little-known british Cicadina, with a table of the genus *Eupteryx*. — Entomol. monthly Mag., **62** ((3) 12), 52–56.
T. der brit. Arten der G. *Aphrophora* [Cercopidae] & *Eupteryx* [Typhlocybidae].
- 1928 On the genus *Anomia* FIEBBER, with descriptions of two new species. — Entomol. monthly Mag., **64** ((3) 14), 79–85.
T. der brit. Arten der G. *Anomia* (Jassidae) (S. 80–83).

Emeljanov, A. F.

- 1962 New tribes of leaf-hoppers of the subfamily Euscelinae (Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Novye triby cikadok iz podsemejstva Euscelinae (Auchenorrhyncha, Cicadellidae). [Russ. mit engl. Zus.] — Rev. Ent. URSS, **41**, 388–397.
T. der U. Tr. der Tr. Opsiini und der pal. Tr. der U.F. Euscelinae.

Enderlein, Günther

- 1909 *Udamoselis*, eine neue Aleurodiden-Gattung. — Zool. Anz., **34**, 230–233.
T. der G. der Aleurodidae (S. 230).

Essig, E. O.

- 1944 A new aphid on guayule and notes on other species of *Cerosipha*. — Hilgardia, **16**, 177–184, (1944–45).
T. der Arten der G. *Cerosipha* nach gefl. & ungefl. Tieren (S. 182).

Evans, J. W.

- 1947 A natural classification of leaf-hoppers (Jassoidea, Homoptera). Part 3: Jassidae. — Trans. ent. Soc. London, **98**, 105–271.
T. der U. F. und Tr. der Jassidae (S. 114–117).

Fennah, R. G.

- 1950 A generic revision of the Achilidae (Homoptera: Fulgoroidea) with descriptions of new species. — Bull. Brit. Mus. nat. Hist., Ent., **1** (1950–51), 1–170, (1951).
T. der Tr. und G. der Achilidae.

- 1952 On the classification of the Tettigometridae (Homoptera: Fulgoroidea). — Trans. ent. Soc. London, **103**, 239 bis 255.
T. der U. F. und G. der Tettigometridae.
- Ferrari, Pietro Mansueto**
1882 Cicadaria agri ligustici hucusque lecta. — Ann. Mus. Stor. nat. Genova, **18**(1882–83), 75–165. (1883).
T. der F., Tr., G. und ligur. Arten der Cicadaria.
- Ferris, G. F.**
1922 Two new Coccidae from Cyrenaica. — Boll. Labor. Zool. Portici, **16**, 207–210.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Pseudococcus*.
1941 The genus *Aspidiotus* (Homoptera; Coccoidea; Diaspididae). — Microentomology, **6**, 33–70.
T. der Arten der G. *Aspidiotus* (unvollst.) (S. 60–61).
1943 The genus *Targionia* SIGNORET and some of its allies (Homoptera: Coccoidea: Diaspididae). — Microentomology, **8**, 82–111.
T. der Arten der G. *Targioniv* (unvollst.) (S. 94).
1946 Information concerning the genera *Chortinaspis* and *Aspidiotus* (Homoptera; Coccoidea; Diaspididae). — Microentomology, **11**, 37–49.
T. der Arten der G. *Chortinaspis* (S. 41).
- Fieber, Franz Xaver**
1884 Description des Cicadines d'Europe du groupe des Typhlocybini. Avec des additions par L. LETHIERRY. — Rev. Ent. Caen, **3**, 40–67, 92–132, 150–162.
T. der eur. Arten der Typhlocybini (Cicadidae).
1885 Description des Cicadines d'Europe des genres *Cicadula* et *Thamnotettix*. — Rev. Ent. Caen, **4**, 40–110.
T. der eur. Arten der G. *Cicadula* & *Thamnotettix*.
- Franssen, C. J. H.**
1927 *Aphis fabae* SCOP. en aanverwante soorten in Nederland. — Tijdschr. Plantenziekten, **33**, 193–282.
T. der nied. Arten der *Aphis fabae*-Gr. (Aphididae) (S. 245–246).
1928 De biologie en systematiek der nederlandsche „zwatze bladluizen“. — Natuurhist. Maandbl., **17**, 58–60, 70–76, 80–87, 131.
T. der Arten-Gr. der G. *Aphis* und der Arten der *Aphis fabae*-Gr. (Aphididae).
1930 Die Biologie und Systematik der europäischen „Schwarzen Blattläuse“ unter besonderer Berücksichtigung der „Niederländischen Arten“. — Z. angew. Ent., **17**, 106–145, (1931).
T. der Arten-Gr. der „Schwarzen Blattläuse“ (= G. *Aphis* (Aphididae)) und ihrer Arten.
- Gajewski, Antoni**
1961 Polish species of the genus *Macrosteles* FIEB. (Homoptera, Jassidae). Krajowe gatunki z rodzaju *Macrosteles* FIEB. (Homoptera, Jassidae). [Poln. mit russ. & engl. Zus.] — Fragm. faun., **9**, 87–106.
T. von 20 zentraleur. Arten der G. *Macrosteles*.
- Gaumont, L.**
1923 Contribution à l'étude des Aphididae de France. — Ann. Epiphyt., **9**, 309–409.
T. der F., U.F., Gr., U.Gr. und G. der franz. Aphidoidea (nicht einh. aufgeschl.).
- Ghesquière, J.**
1933 *Newsteadia collaris* n.sp. Coccide (Ortheziine) radicole et mycophile de la forêt de Soignes. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **73**, 27–32.
T. der Arten der G. *Newsteadia* (S. 31–32).
- Goding, Frederic Webster**
1931 Classification of the old world Membracidae. — J.N. York ent. Soc., **39**, 299–313.
T. der U. F., Tr. und G. der Membracidae der Alten Welt.
1934 The old world Membracidae. — J.N. York ent. Soc., **42**, 451–480, 1934: **47**, 315–349, 1939: **57**, 183–192, (–50) 267–272, 1949: **58**, 117–129, 251–268, 1950.
T. der Arten der Membracidae der Alten Welt
- Gómez-Méner (y Ortega), Juan**
1927 Algunos cócidos nuevos de España (Hem. Cocc.). — Eos, **3**, 289–295.
T. der Arten der G. *Berlesaspis* (darunter 1 span. Art, andere außereur.) (S. 292).
1940 Cócidos de España. Ministerio de Agricultura. Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas. 2. Aufl. XI + 432 S., Madrid, MIGUEL ANGEL.
T. der U. F., G. und Arten der span. Coccidae.
1943a Afidos que viven sobre frutales. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **12**, 353–410.
T. der in Spanien an Obstgeh. leb. U. F., Tr und G. der Aphididae und ihrer Arten.

- 1943b Contribución al conocimiento de los Aleyrodidos de España (Hem. Homop.). I.^a nota. — Eos Madrid, **19**, (–45) 173–209, 1943; . . . (Homop.) Variabilidad en las especies españolas y descripción de dos nuevas. 2.^a nota. **20**, 277–308, (1944) 1945.
T. der G. der span. Aleyrodidae nach Imagines & Larven und der U. G. der G. *Aleyrodes* (S. 184–185, 277–278).
- 1944 Aleirodidos de interes agricola. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **13**, 161–198.
T. der G. der iber. Aleyrodidae nach Imagines & Larven und der Larven-Arten der G. *Aleyrodes*.
- 1946a Afidos que viven sobre plantas de Huerto. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **14**, 253–308.
T. der F. der Ü. F. Aphidoidea; der U. F., Tr. und G. der an Gartenkult. schädli. Aphididae (gef. ♀♀) bzw. der schädli. Arten der G. *Capitophorus* (gef. & ungefl.), *Dactynotus*, *Aphis* & *Brachycaudus*.
- 1946b Adiciones a los „Coccidos de España“. 1.^a Nota. — Eos Madrid, **22**, 59–106, 1946; . . . 2.^a Nota. **24**, 73–121, (–48) 1948.
T. der span. G. der U. F. Diaspinae, Coccinae (♀♀) & Pseudococcinae (♀♀) und der span. Arten der G. *Trabulina*.
- 1950 Homopteros que atacan a los frutales. — Bol. Patol. veg. Ent. agric., **18**, 51–88.
T. der Ü. F., F. und G. der Hem. Homoptera mit wirtsch. Bedeutung bzw. der schädli. span. Arten der G. *Triecphora* (Cercopidae).
- 1955 Cochinillas que atacan a los frutales (Homoptera, Coccoidea: I. familia Diaspididae). — Bol. Patol. veg. Ent. agric., **22**, 1–105.
T. der F. der Coccoidea; der Tr., U. Tr., G. und schädli. Arten der span. Diaspidinae.
- 1957 Cochinillas que atacan a los frutales (Homoptera, Coccoidea: II. familias Lecanidae y Margarodidae). — Bol. Patol. veg. Ent. agric., **23**, 43–173.
T. der U. F., G. (und Arten) der Lecanidae & Margarodidae, schädlich an Fruchtgeh. in Spanien.
- 1958 Homopteros Sternorrhyncha que atacan a la encina. Primera parte. Serie Dimera. — Graellsia, **16**, 121–197, (–59) 1958; . . . Segunda parte. Serie Monomera. **17**, 141–201, 1959.
T. der span. G. der Aleyrodoidea (= Aleyrodidae) (Imagines & Larven); der span. F., einz. U. F., Tr. und G. (an *Quercus* sp. lebend) der Aphidoidea & Coccoidea.
- 1962 Lachnidae de España (Hom. Sternorrhyncha). — Eos Madrid, **38**, 347–413.
T. der F. der Aphidoidea; der U. F., Tr., G. und Arten der span. Lachnidae.
- Goot, P. van der**
1913 Zur Systematik der Aphiden. — Tijdschr. Ent., **56**, 69–115.
T. der Tr. und G. der Aphididae (S. 143ff.).
- 1915 Beiträge zur Kenntnis der holländischen Blattläuse. Eine morphologisch-systematische Studie. VIII + 600 S., Haarlem, H. D. TJEENK WILLINK & Zoon; Berlin, R. FRIEDLÄNDER & Sohn.
T. der Tr., G. und Arten der nied. Aphididae (= Aphidinae & Chermesinae).
- Granovsky, A. A.**
1928 A review of *Myzocallis* species inhabiting *Alnus*, with description of a new species (Homoptera, Aphidae). — Ann. ent. Soc. Amer., **21**, 546–565.
T. der an *Alnus* sp. gef. Arten der G. *Myzocallis* nach ♀♀ & ♂♂ (4 Tab.) (S. 548–549).
- Grassi, Battista**
1912 Contributo alla conoscenza delle fillosserine ed in particolare della Fillossera della Vite. Seguito da un Riasunto Teorico-pratico Biologia della Fillossera della Vite von ANNA FOÀ. 9 + 456 S., Roma, G. BERTERO E. C.
T. der it. Arten der U. F. Phyllocerinae nach versch. Entw. stad. [Chermesidae] (S. 19–24).
- Green, Eduard Ernest**
1928 Observations on british Coccidae. XI. With descriptions of new species. — Entomol. monthly Mag., **64** ((3) 14), 20–31.
T. der brit. Arten der G. *Luzulaspis* (S. 27).
- Guercio, Giacomo del s. Del Guercio, Giacomo**
- Hassan, A. I.**
1939 The biology of some british Delphacidae (Homopt.) and their parasites with special reference to the Strepsiptera. — Trans. ent. Soc. London, **89**, 345–384.
T. von Nymphen (9 Arten) der brit. Delphacidae (S. 354).
- Haupt, H.**
1925 Ueber eine Homopteren-Ausbeute von Mittenwald und „Revision der Gattung *Cicadula* ZETT.“ — Mitt. Münch. ent. Ges., **15**, 9–40.
T. der Arten der G. *Cicadula* [Jassidae] (S. 21–34).
- 1929 Neueinteilung der Homoptera-Cicadina nach phylogenetisch zu wertenden Merkmalen. — Zool. Jb., Syst., **58**, 173–286, (1930).
T. der F. Gr., F., U. F. und G. der Ü. F. Cicadina.

- 1931 Zur Sicherstellung einiger Arten der Homoptera-Cicadina. Ein Beitrag zur Homopteren-Fauna des märkischen Odertals. — Mitt. Dtsch. ent. Ges., 2, 151—159.
T. der dtsh. Arten der G. *Stenocranus* (♀♀) & *Metropis* (♀♀ & ♂♂) [Delphacidae].
- Heinze, Kurt**
1960 Systematik der mitteleuropäischen Myzinae mit besonderer Berücksichtigung der im Deutschen Entomologischen Institut befindlichen Sammlung CARL BÖRNER (Homoptera: Aphidoidea-Aphididae). — Beitr. Ent., 10, 744—842, 1960; 11, 24—96, 1961.
T. der Tr., U. Tr., G., U. G. und Arten der mitteleur. Myzinae (z. T. ungefl. & gefl.).
1961 Die mitteleuropäischen Pterocommatinae (Aphidoidea-Aphididae). — Z. angew. Zool., 48, 97—115.
T. der G. und Arten der mitteleur. Pterocommatinae.
1962 Pflanzenschädliche Blattlausarten der Familien Lachnidae, Adelgidae und Phylloxeridae, eine systematisch-faunistische Studie. — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 9, 143—227.
T. der pfl. schädli. U. F., Tr., G., U. G. und Arten der Lachnidae, Adelgidae & Phylloxeridae.
- Heinze, Kurt & Profft, J.**
1940 Ueber die an der Kartoffel lebenden Blattlausarten und ihren Massenwechsel im Zusammenhang mit dem Auftreten von Kartoffelvirosen. — Mitt. biol. Reichsanst. Land- u. Forstw., H. 60, 1—164.
T. der an Kartoffel verbreitetsten dtsh. Arten der Aphididae (gefl. & ungefl. Jungfern) (S. 41—43).
- Henrich, C.**
1910 Die Blattläuse, Aphididae der Umgebung von Hermannstadt. — Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw., 59 (—13) (1909), 1—104, 1910; Nachtrag zu der im LIX. Band, Jahrgang 1909 dieser Schriften veröffentlichten Arbeit „Die . . .“, 63, 195—201, 1913.
T. der Tr., G. und Arten der Aphididae der Umgeb. von Hermannstadt.
- Henriksen, Kai L.**
1921 Oversigt over de danske Coccidae. — Ent. Medd., 13 ((2) 8), 305—317, (1919—21).
T. der U. F. und Arten der dän. Coccidae.
- Heslop-Harrison, G.**
1951 a Subfamily separation in the homopterous Psyllidae. — II. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 4, 1—35, 1951; (—59) . . . III (a—c). (13) 1, 561—579, 1958; . . . III (d—e). (13) 2, 157—168, 1959.
T. der U. F. der Psyllidae und der Tr. der U. F. Ciriacreminae.
1951 b Preliminary notes on the ancestry, family relations, evolution and speciation of the homopterous Psyllidae. — (—52) I. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 4, 1057—1072, 1951; . . . II. (12) 5, 679—696, 1952.
T. der natürl. Gr. der Homoptera (S. 688—689).
- Hille Ris Lambers, D.**
1938 Contributions to a monograph of the Aphididae of Europe. I. The Genus *Macrosiphoniella* DEL GUERCIO, (—53) 1911. — Temmincka, 3, 1—44, 1938; . . . II. The genera *Dactynotus* RAFINESQUE, 1818; *Staticobium* MORDVILKO, 1914; *Macrosiphum* PASSERINI, 1860; *Masonaphis* nov. gen.; *Pharalis* LEACH, 1826. 4, 1—134, 1939; . . . III. The genera *Pharalis* LEACH, 1826; *Microsiphum* CHOL., 1902; *Anthraeosiphon* nov. gen.; *Delphinobium* MORDV., 1914; *Corylobium* MORDV., 1914; *Acyrthosiphon* MORDV., 1914; *Subacyrthosiphon* nov. gen.; *Silenobium* BÖRNER, 1939; *Titanosiphon* NEVSKY, 1928; *Metopolophium* MORDV., 1914; *Cryptaphis* nov. gen.; *Rhodobium* nov. gen.; *Impatientinum* MORDV., 1914; *Aulacorthum* MORDV., 1914. 7, 179—320, 1947; . . . IV. The genera *Aulacorthum* MORDV., 1914; *Microlophium* MORDV., 1914; *Hyalopteroides* THEOB., 1916; *Idiopterus* DAVIS, 1909; *Pentalonia* COQUEREL, 1859; *Amphorophora* BUCKTON, 1876; *Wahlgreniella* nov. gen.; *Megoura* BUCKTON, 1876; *Megourella* nov. gen.; *Hyperomyzus* BÖRNER, 1933; *Nasonovia* MORDV., 1914. 8, 182—324, 1949; . . . V. The genera *Rhopalosiphoninus* BAKER, 1920; *Eucarazzia* DEL GUERCIO, 1921; *Rhopalomyzus* MORDV., 1921; *Chaetosiphon* MORDV., 1914; *Cryptomyzus* OESTL., 1922; *Plectrichophorus* BÖRNER, 1930; *Capitophorus* v. D. GOOT, 1913. 9, 1—176, 1953.
T. der der G. *Macrosiphoniella* nahesteh. G. und der eur. Arten von G. der Aphididae (part). nach ungefl. & gefl. viviparen ♀♀.
1939 On some western european aphids. — Zool. Meded., 22, 79—119, (1940).
T. der (westeur.) Arten der G. *Sipha*, *Schizaphis*, *Holcaphis*, *Saltusaphis* & *Coloradoa*.
1947 On some mainly western european aphids. — Zool. Meded., 28, 291—333.
T. der eur. & nordam. Arten der G. *Cavariella* (ungefl. & gefl. vivipare ♀♀) & der eur. Arten der G. *Stomaphis* (Aphididae) (S. 310—311, 330—331).
- Hille Ris Lambers, D. & Hottes, F. C.**
1962 Notes on aphids from Alaska. — Ent. Ber. Amsterdam, 22, 112—120.
T. der Arten der Welt der G. *Börnerina* [Callaphididae] (apterae) (S. 119).
- Holman, Jaroslav**
1961 Descriptions of two new aphid species (*Sitobion equiseti* sp. n. and *Linosiphon asperulophagus* sp. n.) from Czechoslovakia (Homoptera, Aphididae). Popisy dvou nových druhů mšic (*Sitobion equiseti* sp. n. a *Lino-*

siphon asperulophagus sp. n.) z. Československa (Homoptera, Aphididae). [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 58, 324—332.

T. der eur. Arten der G. *Sitobion* (nach ungefl. viviparen ♀♀) (S. 328—329).

Horváth, Geza

- 1903 Synopsis generis *Doratura* SAHLB. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 1, 451—459.
T. der Arten der G. *Doratura* (Jassidae) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 451—454).
- 1904 Species palaearticae generis *Caliscelis* LAP. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 2, 378—385.
T. der pal. Arten der G. *Caliscelis* [Issidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 378—380).
- 1905 Species generis *Ommatidiolus* SPIN. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 3, 378—387.
T. der Arten der G. *Ommatidiolus* (Fulgoridae) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 378—380).
- 1910 Ad cognitionem Dictyopharinarum regionis palaearticae. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 8, 175—184.
T. der Arten der G. *Bursinia* [Fulgoridae] (S. 179—180).
- 1912 Miscellanea hemipterologica. VIII—XII. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 10, 599—609.
T. der pal. G. der Cicadidae (S. 602—606).
- 1918 Species europaeae generis *Euphyllura*. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 16, 468—472.
T. der eur. Arten der G. *Euphyllura* (Psyllidae) (S. 468—469).

Ilharco, Fernando Albano

- 1961 Notes on the genus *Israelaphis* ESSIG, 1953, including a new species from Portugal, *Israelaphis lavaresi* (Hemiptera, Aphidoidea). — Brotéria, 30 (57), 23—35.
T. der Arten der G. *Israelaphis* (S. 27—28).

Ivanov', P. V.

- 1886 Liste des Cigales (Cicadina) des environs de Koupiansk, avec tableaux synoptiques des genres et des espèces de ces insectes. Spisok' kobylok' (Cicadina) okrestnostej g. Kupjanska, s' tablicami dlja razlicenija rodov' i vidov' etich' nasekomych'. [Russ.] — Trav. Soc. Natural. Univ. Charkov, 19 (1885), 83—158.
T. der G. und Arten der Cicadina von Koupiansk.

Janisch, Rudolf

- 1926 Lebensweise und Systematik der „Schwarzen Blattläuse“. — Arb. biol. Reichsanst. Land- u. Forstw., 14, 291—366.
T. der vom Verf. unters. schwarzen Arten der G. *Aphis* (Aphididae) (S. 310—312).

Jensen-Haarup, Anders Christian

- 1915 Danmarks Cikader. — Flora og Fauna, 1915, 33—40, 81—88, 97—104, 137—144, 1915; 1916, 33—40, (—18) 105—112, 1916; 1917, 41—48, 65—72, 97—104, 1917; 1918, 33—40, 97—104, 137—144, 1918.
T. der F., U. F., G. und Arten der dän. Cicadina.

Klimaszewski, Sędzimir Maciej

- 1963a Polnische Arten der Gattung *Psylla* GEOFF. (Homoptera, Psyllidae). Krajowe gatunki rodzaju *Psylla* GEOFF. (Homoptera, Psyllidae). [Dtsch. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. Zool. Warszawa, 20, 363—455.
T. der poln. (bzw. möglicherweise poln.) Arten der G. *Psylla* (S. 375—378).
- 1963b Übersicht der polnischen Arten aus der Unterfamilie Liviinae und Aphalarinae (Homoptera, Psyllidae). Przegląd krajowych gatunków z podrodzin Liviinae i Aphalarinae (Homoptera, Psyllidae). [Poln. mit russ. & dtsch. Zus.] — Fragm. faun., 10, 257—270, (1962—63).
T. der G. und poln. Arten der Liviinae & Aphalarinae.

Kuznecov (= Kusnezov), Viktor N.

- 1927 Tribus Orgeriaria (Homoptera). Neue Arten und neue Ergänzungen zu der Arbeit von B. F. OSHANIN. Triba Orgeriaria (Homoptera). Novye vidy i dobavlenija k rabote V. F. OŠANINA. [Dtsch. mit dtsch. & russ. Tab.] — Rev. Russe Ent., 21, 60—63.
T. der russ. Arten der G. *Sphenocratus* [Cixiidae] (S. 62—63, 63).
- 1929a Révision des espèces du genre *Batrachomorphus* LEWIS (Homoptera, Jassidae). Obzor vidov roda *Batrachomorphus* LEWIS (Homoptera, Jassidae). [Russ.] — Rev. Russe Ent., 23, 251—261.
T. der russ. Arten der G. *Batrachomorphus* (S. 258—260).
- 1929b Neue Arten der Gattung *Symphypyga* HAUPT (Homoptera, Jassidae). Novye vidy roda *Symphypyga* HAUPT (Homoptera, Jassidae). [Dtsch.] — Annu. Mus. zool. Leningrad, 30 (1929), 339—350, (1930).
T. der Arten der G. *Symphypyga* (S. 347—350).
- 1930a [Neue Beiträge zur Geographie und Systematik der Arten der Tribus Orgeriaria (Homoptera, Cixiidae).] Novye dannye k geografičeskomu rasprostranjeniju i sistematike vidov triby Orgeriaria (Hom. Cixiidae). [Russ.] — Rev. Russe Ent., 24, 41—45.
T. der G. der Tr. Orgeriaria der USSR (S. 44—45).
- 1930b [Eine neue *Zyginella*-Art (Homoptera).] Novyj vid roda *Zyginella* P. Löw (Homoptera). [Russ.] — Rev. Russe Ent., 24, 197—198.
T. der Arten der G. *Zyginella*.

Lallemand, Victor (& Synave, Henri¹¹)

- 1949 Revision des Cercopinae (Hemiptera Homoptera). 1. partie. — Mem. Inst. R. Sci. nat. Belg., (2) 32, 1–193, (–61) 1949; . . . 2. partie. (2) 66, 1–153, 1961.
 T. der Tr., G. und Arten der Cercopinae (Cercopidae).

Leonardi, Gustava

- 1897 Genri e specie di Diaspiti. Saggio di sistematica degli *Aspidiotus*. — Riv. Pat. veg. Firenze, 6, 102–134, (–1900) 208–236, (1898) 1897; 7, 38–86, 173–225, (1899) 1898; 8, 298–363, (1899–1900) 1900.
 T. der U. Tr.(?) der Tr. Diaspites; der G., U. G. und Arten der U. Tr.(?) Aspidioti.
 1900 Sistema della „Parlatoriae“. Nota preventiva. — Riv. Patol. veg., 8, 203–209, (1899–1900).
 T. der Arten der G. *Parlatoria* [Coccidae] (S. 209).
 1903a Generi e specie di Diaspiti. Saggio di sistematica delle Mytilaspides. — Ann. Scuola Agric. Portici, 5, [114 S.].
 T. der U. G. der G. *Mytilaspis* (Coccidae) (S. 4).
 1903b Generi e specie di Diaspiti. Saggio di sistematica delle Parlatoriae. — Ann. Scuola Agric. Portici, 5, [59 S.].
 T. der U. G. und Arten der G. *Parlatoria* & *Gymnaspis* (Coccidae).
 1906 Generi e specie di Diaspiti. Saggio di sistematica delle Fioriniae. — Redia, 3 (1905), 16–65.
 T. der U. G. und Arten der G. *Fiorinia* (Coccidae).
 1907 Generi e specie di Diaspiti. Saggio di sistematico delle Leucaspides. — Boll. Labor. Zool. Portici, 1, 68–96.
 T. der Arten der G. *Leucaspis* (Coccidae) (S. 70).
 1920 Monografia delle Cocciniglie Italiane. Opera postuma. Edizione curata e accresciuta di un' appendice dal Prof. F. SILVESTRI. VI + 555 S., Portici, Stag. Tip. ERNESTO DELLA TORRE.
 T. der U. F., G. und Arten der it. Coccidae.

Le Quesne, W. J.

- 1959 Some additions to the british Deltocephalinae (Hem., Cicadellidae) with notes on synonymy. — Entomol. monthly Mag., 95 ((4) 20), 281–287.
 T. der brit. Arten der G. *Rhopalopyx*, *Palus*, *Euscelis* & *Psammotettix*.
 1960a A examination of the british species of *Empoasca* WALSH sensu lato (Hem., Cicadellidae), including some additions to the british list. — Entomol. monthly Mag., 96 ((4) 21), 233–239.
 T. der brit. G. der G.-Gr. *Empoasca* und der brit. Arten der G. *Kybos* (♂♂ & ♀♀).
 1960b An examination of the british species of *Macropsis* LEWIS and *Hephathus* RIBAULT (Hem., Cicadellidae), including some additions to the british list. — Entomol. monthly Mag., 96 ((4) 21), 247–255.
 T. der brit. Arten der G. *Macropsis* (S. 252–255).
 1961 Studies in the british species of *Oncopsis* BURMEISTER (Hem., Cicadellidae), including a discussion whether *O. subangulata* SAHLBERG is a valid species. — Entomol. monthly Mag., 97 ((4) 22), 164–170.
 T. der brit. Arten der G. *Oncopsis* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 169–170).

Lichtenstein, Jules

- 1879 Les pucerons des ormeaux (Aphides–Coccides) avec description de deux insectes nouveaux (*Pemphigus ulmi* – *Ritseimia pupifera*). — Feuille jeun. Natural., 10, 6–9, 22–24, (1879–80) 1879; Observations critiques sur les pucerons des ormeaux et les pucerons du térébinthe. 124–126, (1879–80) 1880.
 T. der an Rüster leb. Arten der Aphididae (Gallen & gefl. ♀♀) & Coccidae (♀♀ & ♂♂).
 1880a Les pucerons du térébinthe (*Pistacia terebinthus* LIN.) — Feuille jeun. Natural., 10, 85–88, 97–99; Observations critiques sur les pucerons des ormeaux et les pucerons du térébinthe. 124–126, (1879–80).
 T. der an *Pistacia terebinthus* L. leb. Arten der G. *Pemphigus* (Aphididae) nach Gallen & gefl. ♀♀ (S. 85, 86).
 1880b Lebensgeschichte der Pappelgallen-Blattlaus *Pemphigus Bursarius* (Aphis) LINNÉ. — Stettin. ent. Ztg., 41, 218–222.
 T. der auf *Populus nigra* L. vork. Arten der G. *Pemphigus* (Aphididae) (S. 219–220).

Lindberg, Håkan

- 1923 Zur Kenntnis der Cicadinengattung *Batracomorphus* LEW. — Notul. ent., 3, 68–71.
 T. der west- & nordpal. Arten der G. *Batracomorphus* [Cicadellidae] (S. 68–69).
 1935 *Paralimnus rotundiceps* LETH., eine für Nordeuropa neue Cicade. — Notul. ent., 15, 31–35.
 T. der Arten der G. *Paralimnus* [Jassidae] (S. 34–35).
 1948 Materialien zu einer Monographie der Gattung *Tettigometra* (Hom. Cicad.). — Notul. ent., 28, 1–40.
 T. der U. G. und Arten der G. *Tettigometra* (S. 4–7).

Lindinger, Leonhard

- 1906 Die Schildlausgattung *Leucaspis*. — Jb. Hamburg. wiss. Anst., 23 (1905), Beih. 3 (=Mitt. bot. Staatsinst. Hamburg), 1–60.
 T. der Sekt. der G. *Leucaspis* [Coccidae] und ihrer Arten (S. 26–27).

¹¹ Teil II von V. LALLEMAND & H. SYNAVE.

- 1907 Bestimmungstafel der deutschen Diaspinen. — Ent. Bl., 3, 4–6.
T. der dtsh. Arten der Diaspinae (Coccidae).
- 1908 Zwei Lorbeerschädlinge aus der Familie der Schildläuse. — Z. Pflanzenkrankh., 18, 321–336.
T. der in Dtschl. auf Lorbeer vork. Arten der Coccidae (S. 323–324).
- 1912 Die Schildläuse (Coccidae) Europas, Nordafrikas und Vorderasiens, einschließlich der Azoren, der Kanaren und Madeiras. Mit Anleitung zum Sammeln, Bestimmen und Aufbewahren. 388 S., Stuttgart, EUGEN ULMER.
T. der U. F. der Coccidae und der im gen. Gebiet leb. Arten nach Nährpfl.
- 1932 Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse. — Konowia, 11 (1932), 177–205, (1933).
T. der Arten der G. *Pariatoreopsis* [Coccidae] (S. 185–186).
- Linnavuori, R.**
- 1952 Studies on some Palearctic Hemiptera. — Ann. ent. Fenn., 18, 181–187.
T. der U. G. der G. *Sorhoanus* (Jassidae) (S. 185).
- Loginova, M. M.**
- 1954 [Die Blattflöhe der Gattung *Psyllopsis* Löw (Homoptera, Psyllidae) und ihre biologischen Besonderheiten unter den Bedingungen im Gebiet Stalingrad.] Listobložki roda *Psyllopsis* Löw (Homoptera, Psyllidae) i osobennosti ich biologii v uslovijach Stalingradskoj oblasti. [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, 15, 35–53.
T. der Arten der G. *Psyllopsis* (S. 39–40).
- 1961 A revision of the species of the genera *Aphalara* FRST. and *Craspedolepta* ENDERL. (Homoptera, Psylloidea) (–63) in the fauna of the USSR. I. Revizija vidov rodov *Aphalara* FRST. i *Craspedolepta* ENDERL. (Homoptera, Psylloidea) fauny SSSR. I. [Russ.] — Rev. Ent. URSS, 40, 602–623. 1961; ... USSR. II. ... SSSR. II. 42, 621–648 1963.
T. der der G. *Aphalara* verw. G. und der Arten der USSR der G. *Aphalara* & *Craspedolepta*.
- Löw, Franz**
- 1886 Neue Beiträge zur Kenntnis der Psylliden. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 36, 149–170.
T. der 3 an Birnbäumen vork. Arten der G. *Psylla* (S. 156).
- 1888 Description d'une espèce nouvelle d'*Amblyrhina* et tableau synoptique des espèces de ce genre de Psyllides. — Rev. Ent. Caen, 7, 381–382.
T. der pal. Arten der G. *Amblyrhina*.
- Lupo, Vincenzo**
- 1936 Revisione delle specie di *Aonidiella* BERL. et LEON. del gruppo *A. aurantii* (MASK.). — Boll. Labor. Zool. Portici, 29, 249–261.
T. der Arten der *Aonidiella aurantii*-Gr. [Diaspididae] (S. 261).
- 1938a Revisione delle Cocciniglie italiane. I. — Boll. Labor. Zool. Portici, 30, 121–162.
T. der it. Arten der G. *Diaspis* (S. 122–123).
- 1938b Revisione delle Cocciniglie italiane. II. (*Howardia*, *Adiscodiaspis*, *Chionaspis*, *Pinnaspis*, *Fiorinia*, *Kuwanaspis*). — Boll. Labor. Zool. Portici, 30, 255–322.
T. der it. Arten der G. *Howardia*, *Chionaspis* & *Pinnaspis*.
- 1939 Revisione delle cocciniglie italiane. III. (*Mytilococcus*). — Boll. Labor. Zool. Portici, 31, 69–136, (1939–41).
T. der it. Arten der G. *Mytilococcus* (S. 70–73).
- 1944 Revisione delle Cocciniglie italiane. IV. (Gen. *Leucaspis* TARGIONI). — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, 5, 206–242, (1941–45).
T. der it. Arten der G. *Leucaspis* (S. 207–208) nach ♀♀ & Nymphen.
- 1948a Revisione delle cocciniglie italiane. V. (*Pseudoparlatoria*, *Parlatoria*). — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, 8, 33–79.
T. der it. Arten der G. *Parlatoria* (S. 40–41).
- 1948b Revisione delle cocciniglie italiane. VI. (*Aspidiotus*, *Quadraspidotus*, *Diaspidiotus*, *Rhizaspidotus*, *Nuculaspis*). — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, 8, 137–208.
T. der it. Arten der G. *Aspidiotus* & *Quadraspidotus*.
- 1953a Revisione delle cocciniglie italiane. VII. (gen. *Pseudoaonidia*, *Chrysomphalus*, *Aspidiotus*). — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, 12, 16–44.
T. der it. Arten der G. *Chrysomphalus* & *Aspidiotus*.
- 1953b Revisione delle cocciniglie italiane. VIII. — Bol. Labor. Ent. agr. Portici, 12, 74–97.
T. der it. Arten der G. *Hemiberlesia* (S. 75–76).
- 1954 Revisione delle Cocciniglie italiane. IX. (gen. *Separaspis*, *Gonaspidotus*, *Chorizaspidotus*). — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, 13, 1–33.
T. der it. Arten der G. *Gonaspidotus*.
- 1956 Revisione delle Cocciniglie italiane. XI. (gen. *Targionia*, *Rhizaspidotus*, *Aonidia*). — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, 15, 54–84, (1956–57).
T. der it. Arten der G. *Targionia* & *Rhizaspidotus*.

McAtee, W. L.

- 1934 Genera and subgenera of Eupteryginae (Homoptera; Jassidae). — Proc. zool. Soc. London, 1934, 93—117.
T. der Tr. der U. F. Eupteryginae, ihrer G. und U. G.

Macdougall, Alice P.

- 1926 An american species of the genus *Pachypappella* BAKER (Hom. Aphid.). — Bull. Brooklyn ent. Soc., 21, 119—124.
T. der Arten der G. *Pachypappa* & *Pachypappella* nach ungefl. Fundatrices & Gefl. (S. 122).

MacGillivray, Alex. D.

- 1921 The Coccidae. Tables for the identification of the subfamilies and some of the more important genera and species together with discussions of their anatomy and life history. VIII + 502 S., Urbana/III., SCARAB Comp.
T. der U. G. der Coccidae (Nymphen, erw. ♀♀, ihrer G. und Arten).

McKenzie, Howard L.

- 1937a Morphological differences distinguishing California red scale, yellow scale, and related species (Homoptera-Diaspididae). — Publ. Ent. Univ. Calif., 6 (1932—37), 323—336.
T. der Arten der G. *Aonidiella* (S. 330).
- 1937b Generic characteristics of *Aonidiella* BERLESE and LEONARDI, and a description of a new species from Australia (Homoptera-Diaspididae). — Pan-Pac. Entomol., 13, 176—180.
T. der Arten der G. *Aonidiella* (S. 178).
- 1938 The genus *Aonidiella* (Homoptera; Coccoidea; Diaspididae). — Microentomology, 3, 1—36, 1938; Supplementary notes on the genera *Aonidiella* and *Parlatoria* (Homoptera: Coccoidea: Diaspididae), 11, 29—36, 1946.
T. der Arten der G. *Aonidiella* (S. 17—18) (nur 1 sideoer. Art).
- 1939 A revision of the genus *Chrysomphalus* and supplementary notes on the genus *Aonidiella* (Homoptera; Coccoidea; Diaspididae). — Microentomology, 4, 51—77.
T. der Arten der G. *Chrysomphalus* (S. 63—64).
- 1945 A revision of *Parlatoria* and closely allied genera (Homoptera: Coccoidea: Diaspididae). — Microentomology, (—46) 10, 47—121, 1945; Supplementary notes on the genera *Aonidiella* and *Parlatoria* (Homoptera: Coccoidea: Diaspididae), 11, 29—36, 1946.
T. der Arten der G. *Parlatoria* (S. 77—80).

Mamet, Raymond

- 1939 Contribution à l'étude du genre *Pedronia* GREEN (Hem. Coccoidae) avec description d'une nouvelle espèce de l'île Maurice. — Bull. Soc. Linn. Lyon, 8, 214—217.
T. der Arten der G. *Pedronia*.

Mamontova-Solucha, V. O.

- 1961 [Die Blattläuse der Gattung *Cavariella* DEL GU. (Homoptera, Aphidoidea) der URSR.] Popelizi rodu *Cavariella* DEL GU. (Homoptera, Aphidoidea) v URSR. [Ukr.] — Trudi Inst. Zool. Kiev, 17, 54—65.
T. der Arten der G. *Cavariella* nach gefl. & ungefl. parth. ♀♀ (Aphidoidea) (S. 56—57).
- 1962 [Die Blattläuse der Gattung *Smiela* MORDV. (Homoptera, Aphidoidea.) Popelici rodu *Smiela* MORDV. (Homoptera, Aphidoidea). [Ukr. mit russ. Zus.] — Zbirn. Prac zool. Muz. Kiev, Nr. 31, 76—79.
T. der Arten der G. *Smiela*.
- 1963 [Neue Angaben zur Blattlausfauna der Ukraine.] Novi dani faunu popelic (Homoptera, Aphidoidea) Ukraini. [Ukr.] — Trudi Inst. Zool. Kiev, 19, 11—40.
T. der auf *Abnus* sp. vork. ukr. Arten der Aphidoidea (S. 24—25).

Mason, Preston W.

- 1925 A revision of the insects of the aphid genus *Amphorophora*. — Proc. U.S. nat. Mus., 67, Art. 20, 1—92.
T. der Arten der G. *Amphorophora* nach gefl. & ungefl. viviparen ♀♀ (S. 5—7).

Matsumura, Shonen

- 1907 Monographie der Homopteren-Gattung *Tropidocephala* STAL. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 5, 56—66.
T. der Arten der G. *Tropidocephala* (Fulgoridae) (S. 57—58).

Meier, Walter

- 1954 Über *Myzus varians* DAVIDSON und einige weitere *Myzus*-Arten aus der Schweiz (Hemipt. Aphid.). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 27, 321—409.
T. der Arten der *Myzus varians*-Gr. (ungefl. & gefl. vivipare ♀♀).
- 1958 Beiträge zur Kenntnis der auf Papilionaceen lebenden *Acyrtosiphon*-Arten (Hemipt. Aphid.). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 31, 291—312.
T. der ungefl. & gefl. viviparen ♀♀ der G. *Acyrtosiphon* (auf Papilionaceen).
- 1961 Beiträge zur Kenntnis der grünstreifigen Kartoffelblattlaus, *Macrosiphum euphorbiae* THOMAS 1870, und verwandter Arten (Hemipt. Aphid.). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 34, 127—186.
T. von schweiz. Arten der G. *Macrosiphum* (ungefl. & gefl. vivipare ♀♀) (S. 180—182).

Melichar, Leopold

- 1896 Cicadinen (Hemiptera-Homoptera) von Mittel-Europa. XXVII + 364 S., Berlin, FELIX L. DAMES.
T. der F., G. und Arten der mitteleur. Cicadina.
- 1900 Eine neue Art der Homopteren-Gattung *Aphrophora*. — Wien. ent. Ztg., 19, 58–60.
T. der Arten der G. *Aphrophora* [Cercopidae].
- 1901 Eine neue Homopterenart aus Istrien. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 51, 211–212.
T. der Arten der G. *Zyginella* [Jassidae].
- 1906 Monographie der Issiden (Homoptera). — Abh. zool.-bot. Ges. Wien, 3, H. 4, 1–327.
T. der G.-Gr., G. und Arten der Issidae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1912 Monographie der Dictyophorinen (Homoptera). — Abh. zool.-bot. Ges. Wien, 7, H. 1, 1–221.
T. der Gr., G. und z. T. der Arten der Dictyophorinae [Fulgoridae].
- 1915 Monographie der Tropiduchinen (Homoptera). — Verh. naturf. Ver. Brünn, 53 (1914), 82–226.
T. der Tr., G. und Arten der U. F. Tropiduchinae (enthält nur 2 südeur. Arten) [Fulgoridae].

Mordvilko (= Mordwilko), Alexander Konstantinovič

- 1894 [Zur Fauna und Anatomie der Familie der Aphididae im Priviljanskischen Gebiet.] K faune i anatomii sem. (–95) Aphididae Priviljanskago kraja. [Russ.] — Rab. Labor. zool. Kab. Varšava, 1894, I–VIII + 1–274. [Abdr. der Tab.:] Izv. Obsč. Ljubit. Estest. Antrop. Etnogr., 87, 14–25, 1898.
T. der G. und Arten der eur. Aphididae.
- 1895 Zur Biologie und Systematik der Baumläuse (Lachninae PASS. partim) des Weichselgebietes. — Zool. Anz., 18, 73–85, 93–104.
T. der an Coniferen leb. Arten der G. *Lachnus* (S. 96–104).
- 1909 Tableaux pour servir à la détermination des groupes et des genres des Aphididae PASSERINI. Tablicy dlja opredelenija grupp' i rodov' tlej (cem. Aphididae PASSERINI). [Russ.] — Annu. Mus. zool. Petersb., 13 (1908), 353–384.
T. der Gr. und G. der U. F. Phylloxerinae, Pemphiginae & Aphidinae.
- 1921 Les pucerons des Graminées (Aphidodea). Zlakovyje tli (Aphidodea). [Russ.] — Izv. Petrogr. Oblastn. Stanc. Zaščity Rasten. Vredit., 3, Nr. 3, 1–72.
[Engl. Übers. der Tab.:] MORDVILKO's keys for the determination of aphids living continuously or temporarily on graminaceous plants and sedges. — Bull. ent. Res., 13, 25–39, (1922–23) 1922.
T. der an Gramineen leb. U. F., Tr., G. und Arten der Aphididae.
- 1924 Die Blutlaus (*Eriosoma lanigerum* HAUSMANN) und andere Eriosomea. Biologie und Verbreitung der Blutlaus. Krovjanaja tija *Eriosoma lanigerum* (HAUSMANN) i trubije Eriosomea. Biologija i rasprostranenie. [Russ. mit dtsh. Zus.] — Trudy Otd. prikladn. Ent., 12, Nr. 3, 1–110.
T. der G. der Tr. Eriosomea nach gefl. & ungefl. Jungfern & Gallen und der Arten der G. *Eriosoma* (gefl. Jungfern & Gallen) & *Tetraneura* (S. 9–17).

Morrison, Harold

- 1928 A classification of the higher groups and genera of the coccid family Margarodidae. — Techn. Bull. U. S. Dep. Agric., Nr. 52, 1–240.
T. der U. F., Tr., G. und Arten der Margarodidae (nach versch. Entw.stad.).
- 1952 Classification of the Ortheziidae. Supplement to classification of scale insects of the subfamily Ortheziinae. — Techn. Bull. U. S. Dep. Agric., Nr. 1052, 1–80.
T. der G., Arten-Gr. und Arten der Ortheziidae.

Muir, F.

- 1913 On some new Fulgoroidea. — Proc. Hawai. ent. Soc., 2 (1908–12), 237–269.
T. der G. der Cixiinae [Cixiidae] (S. 256).
- 1915 A contribution towards the taxonomy of the Delphacidae. — Canad. Entomol., 47, 208–212, 261–270, 296–302, 317–320.
T. der U. F., Tr. und G. der Delphacidae (S. 268–270, 296–302).
- 1923 On the classification of the Fulgoroidea (Homoptera). — Proc. Hawai. ent. Soc., 5, 205–247, (1921–23) (–30) 1923; Ann. Mag. nat. Hist., (10) 6, 461–478, 1930.
T. der F. der Fulgoroidea und von U. F. und Tr. einz. U. F. (1923: nach Genit. der ♂♂).
- 1925 On the genera of Cixiidae, Meenoplidae and Kinnaridae (Fulgoroidea, Homoptera). — Pan-Pac. Entomol., 1 (1924–25), 97–110.
T. der G. der Cixiidae s. l. (S. 104–110).

Müller, Fritz P.

- 1955 Blattläuse. Biologie, wirtschaftliche Bedeutung und Bekämpfung. Die Neue Brehm-Bücherei. H. 149. 143 S., Wittenberg Lutherstadt, A. ZIEMSEN.
T. der wichtigsten an Rosen & im Gewächshaus (Winter) leb. Arten der Hem. Homoptera (= Aphididae).

Musil, Miloš

- 1963 Über das Vorkommen einiger Zikadenarten (Homopt. Auchenorrhyncha) in der Slowakei. O výskytu některých kříšů na slovensku (Hom. Auchenorrhyncha). [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — *Biológia*, **18**, 693–697.
T. der G. der Cixiidae (S. 693).

Newstead, Robert

- 1901 Monograph of the Coccidae of the British Isles. 2 Bde. London, printed for the Ray Society.
(–03) 1. XII + 220 + 31 S., 1901.
2. VIII + 270 + 12 S., 1903.
T. der U. F., G. und Arten der brit. Coccidae.

Nielson, Mervin W.

- 1957 A revision of the genus *Colladonus* (Homoptera, Cicadellidae). — *Techn. Bull. U. S. Dep. Agric.*, Nr. 1156, I–II + 1–52.
T. der Arten der G. *Colladonus* nach ♂♂ & ♀♀ (1 eur. Art) (S. 7–11).

Ošanin' (= Oshanin), Vasilij

- 1908 Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Hemipteren. — *Annu. Mus. zool. Petersb.*, **12** (1907), 463–477.
T. der Arten der G. *Adelungia* & *Dorysarthurus* (Jassidae) und der G. der Div. Orgeriaria [Cixiidae].
1913 Synopsis der Tribus Orgeriaria der russischen Fauna (Hemiptera — Homoptera). Sinopsis' tribu Orgeriaria ruskoj fauny (Hemiptera — Homoptera). [Dtsch. mit lat. Tab.] — *Rev. Russe Ent.*, **13**, 135–147.
T. der russ. G. und Arten der Tr. Orgeriaria (S. 137–141).

Ossiannilsson, Frej

- 1936 Zur Kenntnis einiger Schwedischer Arten der Gattungen *Eupteryx* und *Typhlocyba* (Homoptera). (Bidrag till kännedomen om Sveriges Homoptera Cicadina III.) [Dtsch.] — *Ent. Tidskr.*, **57**, 254–261.
T. der schwed. Arten der *Typhlocyba rosae*-Gr. (unvollst. ?) [Typhlocybidae] (S. 259–260).
1941 Släktet *Cixius* LAMR. i Sverige. [Schwed. mit dtsh. Zus.] — *Opusc. ent.*, **6**, 1–5.
T. der schwed. Arten der G. *Cixius* [Cixiidae] (S. 3).
1943 Studier över de svenska potatisfältens insektfauna och dess betydelse för spridning av virusjukdomar. I. Hemiptera, förekomst och utbredning. [Schwed. mit dtsh. Zus.] — *Medd. Stat. Växtskyddsanst.*, Nr. 39, 1–72.
T. der schwed. auf Kartoffel vork. Arten der Aphididae (= *Macrosiphum*, *Myzodes*, *Aulacorthum* & *Doralis*) nach gefl. & ungefl. Viviparen (S. 12–13).
1950 On the identity of *Cicada spumaria* LINNAEUS (1758) (Hem. Hom.). With notes on the breeding-plants of three swedish cercopids. — *Opusc. ent.*, **15**, 145–156.
T. von schwed. Arten der Cercopidae nach Nymphen (= *Philaenus*, *Neophilaenus*, *Lepyronia* & *Aphrophora*) (S. 153–154).
1951 On the psyllid of the Marsh Marigold, *Aphalara calthae* (LINN.). — *Comment. biol.*, **12**, Nr. 13, 1–8.
T. der schwed. Arten der *Aphalara calthae*-Gr. (S. 6).
1955 Till kännedomen om de svenska mjöjlössen (Hem. Hom. Aleyrodina). [Schwed. mit engl. Zus.] — *Opusc. ent.*, **20**, 192–199.
T. der schwed. Arten der Aleyrodidae (S. 197–198).

Paseoe, Francis Polkinghorne

- 1882 Note on the classification of the Homoptera. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (5) **9**, 424–425.
T. der F. der Homoptera.

Pašek, Vladislav

- 1953 Beitrag zu einer Klassifikation der mitteleuropäischen Lachniden (Homoptera, Aphidoidea). Příspěvek ke klasifikaci středo-evropských Lachnidů (Homopt., Aphidoidea). [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — *Vestn. Českosl. zool. Společn.*, **17**, 149–177.
T. der mitteleur. G. und U. G. der Lachnidae (S. 156–161, 162–165, 171–174).
1954 [Die Blattläuse unserer Nadelhölzer.] Vošky našich lesných dřevin (Homoptera–Aphidoidea). 319 S., Bratislava, Vydavateľstvo Slovenskej Akadémie Vied.
T. der forstwirtsch. (Nadelhölzer) wichtigen Tr., G. und Arten der Aphidoidea.

Phillips, W. J. & Davis, J. J.

- 1912 Studies on a new species of *Toxoptera*, with an analytical key to the genus and notes on rearing methods. Papers on Aphididae. — *Techn. Ser. U. S. Dep. Agric.*, Nr. 25, part I, I–III + 1–16.
T. der Arten der G. *Toxoptera* (S. 8).

Pintera, Albert

- 1956 Aphids sg. *Tuberculaphis* BÖRNER new for Slovakia. (Hom. Aphidoidea.) Mšice sg. *Tuberculaphis* BÖRNER nové pro Slovensko. [Engl. mit tschech. Zus.] — *Acta faun. ent. Mus. Prag.*, **1**, 39–42.
T. der slow. Arten der U. G. *Cerosipha* (*Tuberculaphis*) [Aphididae].

- 1957 Monographische Übersicht der europäischen Zierläuse (Homoptera, Aphidoidea). Monografický přehled evropských zástupců podčeledi Therioaphidinae. [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 53 (1956), 115–142.
T. der U. F. der Callaphididae (S. 116) und der eur. G. der Therioaphidinae (S. 119–120, 139, 140–141).
- 1959 Faunistic contribution to the knowledge of bulgarian Aphids (Hom., Aphid.). Faunistický příspěvek k poznání mšic Bulharska (Hom., Aphid.). [Engl. mit tschech. & russ. Zus.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 56, 69–80.
T. der Arten der G. *Hyalopteroidea* (ungefl. vivipare ♀♀) (S. 75).
- Quaintance, A. L. & Baker, A. C.**
1913 Classification of the Aleyrodidae. Part I. — Techn. Ser. U. S. Dep. Agric., Nr. 27, part I, I–VI + 1–93, (–15) 1913; ... Part II. Nr. 27, part II, I–IV + 95–109, 1914; ... Aleyrodidae. Contents and Index. Nr. 27, I–XI + 111–114, 1915.
T. der U. F., G. und Arten der Aleyrodidae.
- Quedau, Wolfgang**
1953 Kleine Beiträge zur Kenntnis europäischer Blattläuse. — Zool. Anz., 150, 223–229.
T. der G. der Saltusaphidinae (Callaphididae) (S. 227–229).
- 1954 Monographie der mitteleuropäischen Callaphididae (Zierläuse (Homoptera, Aphidina)) unter besonderer Berücksichtigung des ersten Jugendstadiums. I. Die Junglarven des ersten Stadiums der mitteleuropäischen Callaphididae. — Mitt. biol. Zentralanst. Land- u. Forstw., H. 78, 1–53.
T. der U. F., Tr., G. und Arten der mitteleur. Callaphididae nach Junglarven (1. Stad.).
- Ramirez Gómez, Carlos**
1956 Los psílidos de España. — Bol. Soc. Españ. Hist. nat. (Secc. biol.), 53 (1955), 151–217, 1956; 54, 63–106, 1956.
T. der U. F., Tr., G., (U. G.) und Arten der span. Psyllidae.
- Reh, L.**
1899 Die häufigsten auf amerikanischem Obste eingeschleppten Schildläuse. — Ill. Z. Ent., 4, 209–211, 245–247, 273–276.
T. der wichtigsten eur. & am. Arten der Obst-Schildläuse [Coccidae] (S. 275).
- Reháček, Josef**
1960 Fauna der Coccidae-Arten der Slowakei. Fauna publik (Coccidae) Slovenska. [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 6, H. 12, 1–89.
T. der U. F., G. und slow. Arten der Coccidae nach Larven & Imagines.
- Remane, Reinhard**
1960 Zur Kenntnis der Gattung *Arthaldeus* RIBAUT (Hom. Cicadina, Cicadellidae). — Mitt. Münch. ent. Ges., 50, 72–82.
T. der Arten der G. *Arthaldeus* (S. 81).
- 1961 Die systematische Position von *Dellocephalus aurantiacus* FOREL (Homopt. Cicadina, Cicadellidae). — Nachr. bl. Bayer. Entomol., 10, 1–6.
T. der pal. Arten der G. *Palus* (S. 6).
- Remaudière, G. & Tuatay, N.**
1963 Un *Macrosiphoniella* (sg. *Paczoskia*) NEVSKY nouveau de la Turquie (Hom. Aphidoidea). — Rev. Path. vég. Ent. agric. France, 42, 245–251.
T. der pal. Arten der U. G. *Macrosiphoniella* (*Paczoskia*) (S. 250).
- Ribaut, H.**
1931a Les espèces françaises du groupe *Typhlocyba ulmi* (L.). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 61, 280–291.
T. der franz. Arten der *Typhlocyba ulmi*-Gr. [Typhlocybidae] (S. 281–282).
- 1931b Les espèces françaises des groupes *Erythroneura parvula* (BOH.) et *Erythroneura fasciaticollis* (REY) (Homoptera — Typhlocybidae). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 62, 399–416.
T. der franz. Arten der *Erythroneura parvula*- & *E. fasciaticollis*-Gr. (für *parvula* versch. Tab.).
- 1934 Nouveaux Delphacides (Homoptera–Fulgoroidea). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 66, 281–301.
T. der franz. Arten der G. *Kelisia* & *Stenokelisia* (S. 291–293).
- 1942 Démembrement des genres *Athysanus* BURM. et *Thamnotettix* ZETT. (Homoptera — Jassidae). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 77, 259–270.
T. der G. der ehem. G. *Athysanus* & *Thamnotettix* (S. 259–268).
- 1946a Tableaux dichotomiques des espèces et variétés françaises du genre *Cercopis* (Homoptères). — Entomologiste, 2, 187–189.
T. der franz. Arten der G. *Cercopis* [Cercopidae].
- 1946b Démembrement du genre *Dellocephalus* BURM. (Homoptera — Jassidae). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 81, 81–86.
T. der pal. G. der ehem. G. *Dellocephalus* (S. 81–85).

Roberti, Domenico

- 1938 Contributi alla conoscenza degli afidi d'Italia. I. I pemfigini del pioppo. — Boll. Labor. Zool. Portici, **30**, 169–239.
T. der in Gallen von *Populus* sp. leb. it. G. und Arten der Pemfigini (nach versch. Entw.stad. & Gallen) (S. 233–236).
- 1939 Contributi alla conoscenza degli Afidi d'Italia. III. I Fordini. — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, **3**, 34–104.
T. it. G. und Arten der Tr. Fordini nach versch. Entw.stad. (S. 36–39).

Rogojanu, V.

- 1958 Contributions à l'étude systématique et bio-écologique de la fam. Ortheziidae (Coccidae) de la République Populaire Roumaine. Contribuții la studiul sistematic și bioecologic al Fam. Ortheziidae (Coccidae) din R. P. R. [Rum. mit russ. & franz. Zus.] — Studii Cercetari Biol. Cluj, **1**, 301–315.
T. der G. und Arten der rum. Ortheziidae.

Ruiz Castro, Aurelio

- 1943 Dos tiflocibidos nuevos en España que atacan a la vid y al pimiento. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **12**, 143 bis 189.
T. der G. der Typhlocybidae nach Flügelgeäder (S. 148–149).
- 1944 Un Coccido ampelofago, nuevo en España (*Diaspidiotus wae* (COMSTOCK)). — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **13**, 55–74.
T. der span. G. der Diaspinae [Diaspididae] (S. 57–58).

Salmon, P. R. & Salmon, M. A.

- 1954 The *Euscelis* BRULLÉ complex (Hom., Cicadellidae, Deltocephalinae), with a record of *E. galiberti* RIBAUT from Surrey. — Entomol. Gazette, **5**, 71–75.
T. der brit. Arten der G. *Euscelis* (S. 72).

Sampson, W. W. & Drews, E. A.

- 1956 Keys to the genera of the Aleyrodinae and note on certain genera (Homoptera: Aleyrodinae). — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **9**, 689–697.
T. der G. der U. F. Aleyrodinae (Aleyrodidae).

Sapošnikov, G. Ch.

- 1950 [Die systematischen Beziehungen zwischen den Läusegattungen der Untertribus Anuraphidea.] Sistematičeskie otnošenija među rodami tlej v podtribe Anuraphidea. [Russ.] — Ent. Obozr., **31**, 213–228.
T. der Gr. und G. der U. Tr. Anuraphidea [Aphididae] (S. 215–221).
- 1951 [Aphidoidea von Nußbäumen in der südlichen Krim.] Tli (Aphidoidea) plodovych derevbev južnogo Kryma. [Russ.] — Trudy vseoj. Obšč., **43**, 7–36.
T. der an Nußbäumen in der südl. Krim leb. Arten der Aphidoidea nach biol. & morph. Merkm. (S. 11–22).
- 1956 [Phylogenetische Begründung des Systems der kurzschwänzigen Blattläuse (Anuraphidina) unter Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu den Pflanzen.] Filogenetičeskoe obosnovanie sistemy korotkočuvostykh tlej (Anuraphidina) s učetom ich svjazej s rastenijami. [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk, **23**, 215–320.
T. der U. Tr. der U. F. Aphidinae und der G. der U. Tr. Anuraphidina (Aphididae) (S. 264–265, 294–296).
- 1963 The aphides (Aphidinea) infesting *Sorbus*. Tli (Aphidinea), povrežđajušće pjabinu. [Russ. mit engl. Zus.] — Rev. Ent. URSS, **42**, 390–398.
T. der an *Sorbus* sp. schädfl. Arten der Aphididae (S. 390–392).

Schneider-Orelli, O. & Schneider, F.

- 1959 Weitere Untersuchungen über *Dreyfusia*-Befall im Nordwesthimalaya (Homopt. Adelgidae). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., **32**, 258–270.
T. der Arten der G. *Dreyfusia* nach der Sistens-Gener. (S. 270).

Schmutterer, Heinrich

- 1951 Zur Lebensweise der Nadelholz-Diaspidinen (Homoptera, Coccoidea, Diaspididae, Diaspidinae) und ihrer Parasiten in den Nadelwäldern Frankens. — Z. angew. Ent., **33**, 111–136, (1952).
T. der an Nadelholz leb. dtsh. Arten der Diaspidinae (S. 128–129).

Schouteden, Henri

- 1901 Le genre *Siphonophora* C. KOCH. — Ann. Soc. ent. Belg., **45**, 111–117.
T. der Arten der G. *Siphonophora* (Aphididae) (S. 113–117).
- 1903 Les Aphidocécicides paléarctiques. — Ann. Soc. ent. Belg., **47**, 167–193.
T. der pal. Gallen der Aphididae alph. nach Wirtspfl.

Smith, Clyde F. & Heie, Ole E.

- 1963 *Megouroparsus*, new genus, related to *Microparsus* PATCH and *Megoura* BUCKTON (Homoptera: Aphidae). — Ann. ent. Soc. Amer., **56**, 401–406.
T. der der G. *Megouroparsus* verw. G. und der Arten der G. *Megouroparsus* jeweils nach ungefl. & gefl. viviparen ♀♀.

Soliman, Labib Boutros

- 1927 A comparative study of the structural characters used in the classification of the genus *Macrosiphum* of the family Aphididae, with special reference to the species found in California. — Publ. Ent. Univ. Calif., 4 (1926–28), 89–158.

T. der G. der U. Tr. Macrosiphina (S. 101–102).

Soós, Árpád

- 1954 Bestimmungstabelle der paläarktischen Cixiiden-Gattungen (Homoptera, Fulgoroidea). A palearktikus Cixiida-nemzetségek határozókulcsa (Homopt. Fulgoroidea). [Dtsch. mit ung. Zus.] — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., (N. S.) 5, 419–421.

T. der pal. G. der Cixiidae.

Steinweden, John Benjamin

- 1929 Bases for the generic classification of the coccid family Coccidae. — Ann. ent. Soc. Amer., 22, 197–245.

T. der G. der Coccidae (S. 242–243).

Stroyan, H. L. G.

- 1957a Further additions to the british aphid fauna. — Trans. ent. Soc. London, 109, 311–360.

T. der an Pappel, Espe & *Salix* sp. leb. brit. Arten der G. *Chaitophorus* und der an *Picea* sp. leb. brit. Arten der G. *Cinara* & *Lachniella* (Aphididae) (ungefl.).

- 1957b The british species of *Sappaphis* MATSUMURA. Part I. Introduction and subgenus *Sappaphis* sensu stricto. (–63) Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. 59 S., London, Her Majesty's Stationery Office, 1957; ... Species of *Dysaphis* BÖRNER (*Sappaphis* Auctt. nec MATS.). Part II. The subgenus *Dysaphis* sensu stricto. 119 S., 1963.

T. der gefl. brit. Arten der G. *Sappaphis* (Aphididae) nach Futterpfl.; der brit. Arten der U. G. *Sappaphis* (*Sappaphis*) (= *Dysaphis* (*Pomaphis*)) nach Fundatrices & ungefl. Viviparen und der Arten der U. G. *Dysaphis* (*Dysaphis*).

- 1958 A contribution to the taxonomy of some british species of *Sappaphis* MATSUMURA 1918 (Homoptera, Aphidoidea). — J. Linn. Soc. London (Zool.), 43, 644–713, (1956–58).

T. der Arten der G. *Yezabura* (S. 645–646).¹²

- 1960 A new species of *Dysaphis* BÖRNER (Hom., Aphidoidea) from Sweden. — Ent. Tidskr., 81, 117–122.

T. der Arten der *Dysaphis newskyi*-Gr. nach ungefl. Viviparen (S. 121).

- 1960 La identificacion de los afidos que viven sobre Citrus. — Bol. Patol. veg. Ent. agric., 25, 71–100.

(–61) T. der an Citrus leb. Arten der Aphididae (= *Macrosiphum*, *Myzus*, *Aphis*, *Toxoptera*) nach viviparen ♀♀ (S. 79–87).

Sule, Karel

- 1910 Úvod do studia, synoptická tabulka a synonymický katalog druhů rodu *Psylla*, palaearktické oblasti. — SB. Böhm. Ges. Wiss., mat. nat. Cl., 1909, Nr. XXII, 1–46.

T. der pal. Arten der G. *Psylla* (Psyllidae) (S. 17–37).

Szelegiewicz, Henryk

- 1958 Eine neue Art von *Macrosiphoniella* D. GÜ. (Homoptera, Aphididae) aus Polen. Nowy gatunek z rodzaju *Macrosiphoniella* D. GÜ. (Homoptera, Aphididae) z Polski. [Dtsch. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, 17, 41–46, (1957–58).

T. der an *Helichrysum* & *Gnaphalium* sp. leb. Arten von *Macrosiphoniella*.

- 1959 Zwei neue Blattlausarten (Homoptera, Aphididae) aus Polen. Dwa nowe gatunki mszyc (Homoptera, Aphididae) z Polski. [Dtsch. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, 18, 1–10.

T. der eur. Arten der G. *Brachyunguis* (S. 5–6).

- 1961 Die polnischen Arten der Gattung *Chaitophorus* KOCH s. lat. (Homoptera, Aphididae). Krajowe gatunki z rodzaju *Chaitophorus* KOCH s. lat. (Homoptera, Aphididae). [Dtsch. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, 19, 229–351.

T. der poln. Arten der G. *Chaitophorus* nach Fundatrices, ungefl. bzw. gefl. viviparen ♀♀, oviparen ♀♀ & ♂♂ (S. 235–245).

- 1962 Materialien zur Kenntnis der Blattläuse (Homoptera, Aphididae) Polens I. Unterfamilie Lachninae. Materiały do poznania mszyc (Homoptera, Aphididae) Polski I. Podrodzina Lachninae. [Poln. mit russ. & dtch. Zus.] — Fragm. faun., 10, 63–98.

T. der G. und poln. Arten der Lachninae (S. 65–75).

Tashev, Dimit'r G. (= Tashev, Dimit'r G.)

- 1959 Systematics and biology of plant lice (Aphididae, Homoptera) on fruit trees in Bulgaria. Sistematika i biologija na listnite v'ški (Aphididae, Homoptera) po ovošćnite d'rveva ukas. — Annu. Univ. Sofia, Fac. Biol., 51 (1957–58). Livr. 1, 233–299.

T. der bulg. an Obstgeh. schädli. Arten der Aphididae (S. 291–294).

¹² Nach C. BÖRNER 1950.

Teague, Milton M.

- 1925 A review of the genus *Aclerda* (Hemiptera; Coccidoidea). — Ann. ent. Soc. Amer., 18, 432–444.
 T. der Arten der G. *Aclerda* (part.¹³) (Coccidae) (S. 435–436).

Then, Franz

- 1900 Beitrag zur Kenntnis der österreichischen Species der Cicadinen-Gattung *Deltocephalus*. — Mitt. naturw. Ver. Steierm., H. 36 (1899), 118–169.
 T. der öst. Arten der G. *Deltocephalus* [Jassidae] (♂♂) (S. 130–136).

Theobald, Frederick Vincent

- 1912 The aphides attacking Ribes, with descriptions of two new species. — J. econ. Biol., 7, 94–116.
 T. der an Ribes schädli. Arten der Aphididae (S. 98–99).

1926 The plant lice or Aphididae of Great Britain. 3 Bde. London, HEADLEY Brothers.

- (-29) 1. IX + 372 S., 1926.
 2. 411 S., 1927.
 3. VI + 364 S., 1929.

T. der U. F., Tr., U. Tr., G. und Arten der brit. Aphididae.

- 1929 A simple diagnosis of the plant lice of Ribes and apple. — J. S.-East agric. Coll. Wye Kent, Nr. 26, 117–123.
 T. der an Ribes & Apfel leb. Arten der Aphididae.

Thiem, H.

- 1950 Anleitung zur Erkennung der wichtigsten Schildläuse des Obst- und Weinbaues. — Flugbl. biol. Zentralanst. Braunschweig, K 18, 1–12.
 T. der wichtigsten im Obst- u. Weinbau schädli. Arten der Coccidae (S. 1–4).

Thiem, H. & Gerneck, R.

- 1934 Verbreitung, Entwicklung und Bestimmung der bisher in Deutschland aufgefundenen Austernschildläuse (Aspidiotini) unter Einschluß der roten Austernschildlaus (*Epidiopsis betulae*) und der San José-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus*). — Z. Pflanzenkrankh., 44, 529–555.
 T. der dtsh. Arten der Tr. Aspidiotini (Diaspididae) (S. 544–552).

Thomas, I. & Jacob, F. H.

- 1940 The strawberry aphid — *Pentatrachopus (Capitophorus) fragariae* THEOB., with notes on *P. potentillae* WALK. and *P. tetraerhodus* WALK. — Ann. appl. Biol., 27, 234–247.

T. der brit. (?) Arten der G. *Pentatrachopus* (Aphididae) nach ungefl. & gefl. viviparen ♀♀ (S. 242–243).

- 1941 British Aphididae. 1. The genus *Pentatrachopus* BÖRNER (Hemiptera). Part I. — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 10, 107–114; . . . Part 2. 115–123.

T. der brit. Arten der G. *Pentatrachopus* (gefl. & ungefl. vivipare ♀♀) (S. 109–110).

Trehan, K. N.

- 1940 Studies on the british white-flies (Homoptera, Aleyrodidae). — Trans. ent. Soc. London. 90, 575–616.
 T. von brit. Arten der Aleyrodidae nach Puppen & Imagines (S. 609–611).

Tullgren, Albert

- 1907 Über einige Arten der Familie Aleurodidae. — Ark. Zool., 3, Nr. 26, 1–18, (1906–07).

T. der G. der Aleurodidae (S. 4).

- 1909 Aphidologische Studien. I. — Ark. Zool.,¹⁴ 5, Nr. 14, 1–190, 1909; . . . II. — Medd. Centralanst. Försöksväs. (-25) Jordbr., Nr. 280 (= Ent. Avdeln. Nr. 44), 1–70, 1925.

T. der Tr., G. und von schwed. Arten (Fundatrices (& Sexupara)) der U. F. Pemphiginae.

Vayssiére, Paul

- 1923 Note préliminaire sur les Monophlebinae (Hemiptères-Coccides). Détermination des genres. — Ann. Epiphyt., 9, 419–429.

T. der G. der Monophlebinae (S. 427–429).

- 1926 Contribution à l'étude biologique et systématique des Coccidae. — Ann. Epiphyt., 12, 197–384.

T. der G. der U. F. Monophlebinae (S. 258–259).

Vidano, Carlo

- 1958 Le cicaline italiane della vite (Hemiptera Typhlocybidae). — Boll. Zool. agr. Bachicolt., (2) 1, 61–115, (1957–58).

T. der it. an Wein leb. Arten der Typhlocybidae (S. 71–73).

- 1959 Revisione delle *Erythria* ed *Erythridea* alpine con descrizione di specie nuove (Hemiptera Typhlocybidae). — Boll. Ist. Ent. Bologna, 23, 293–343.

T. der pal. G. der Tr. Diceraneurini und der alp. Arten der G. *Erythria* & *Erythridea*.

¹³ Nur die vom Verf. geprüften Arten.

¹⁴ Auch in: Medd. Centralanst. Försöksväs. Jordbr., Nr. 14 (= Ent. Avdeln. Nr. 5), 1909.

Visnya, A.

- 1941 Vorarbeiten zur Kenntnis der Aleurodiden-Fauna von Ungarn, nebst systematischen Bemerkungen über die Gattungen *Aleurochiton*, *Pealius* und *Bemisia* (Homoptera). — *Fragm. Faun. Hung.*, 4, Suppl. 1—19.
T. der ung. G. der Aleurodidae nach letztem Larvenstad. (S. 3—5).

Vondráček, Karel

- 1959 Zur Validitätsfrage der Art *Psylla klapaleki* ŠULC 1909 (Psylloidea — Homoptera). — *Acta faun. ent. Mus. Prag*, 5, 1—15.
T. der häufigsten eur. weidenbewohn. Arten der G. *Psylla* (Psyllidae) (S. 10—12).

Wagner, Wilhelm

- 1937 Neue Homoptera—Cicadina aus Norddeutschland. — *Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg*, 25 (1936), 69—73.
T. der norddtsh. Arten der *Eurhadina pulchella*-Gr. [Typhlocybitidae] (S. 70).
- 1938 Zur Synonymie der deutschen *Aphroderes*-Arten (Hem. Hom.). — *Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg*, 26 (1937), 65—70.
T. der dtsh. Arten der G. *Aphroderes* [Jassidae] nach Genit. der ♂♂ (S. 65—67).
- 1939 Die Zikaden des Mainzer Beckens. Zugleich eine Revision der KIRSCHBAUMSchen Arten aus der Umgebung von Wiesbaden. — *Jb. Nassau. Ver. Naturk.*, 86, 77—212.
T. der (mitteleur. bzw. dtsh.) Arten der G. *Cixius*, *Kelisia*, *Metropis*, *Macrosteles*, *Cicadula*, *Erythroneura* (Cixiidae, Delphacidae, Jassidae & Typhlocybitidae) (z. T. 2 Tab.: nach Genit. der ♂♂ & nach ♂♂ (& ♀♀)).
- 1940 Zwei neue Zikaden-Arten aus der Umgebung von Hamburg. — *Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg*, 28 (1939), 110—113.
T. der norddtsh. Arten der G. *Cicadula* [Jassidae] nach Genit. (S. 110—112).
- 1941 Die Zikaden der Provinz Pommern. — *Dohnriana*, 20, 95—184.
T. der dtsh. Arten-Gr. der G. *Macropsis* und der Arten der *Macropsis virescens*-, *Psammotettix putoni*- & *Erythroneura scutellaris*-Gr. (Jassidae, Typhlocybitidae).
- 1944a (Hom. Jassidae.) Zwei neue deutsche *Oncopsis*-Arten. (Vorläufige Mitteilung.) — *Bombus*, Nr. 26—29, 128—131, (1943—44).
T. der dtsh. Arten der G. *Oncopsis* (♂♂ & ♀♀).
- 1944b *Erythroneura Franzi*, eine deutsche *Erythroneura*-Art aus der *scutellaris*-Gruppe (Homopt. Typhlocybitidae). — *Mitt. ent. Ges. Halle*, H. 20, 38—42.
T. der dtsh. Arten der *Erythroneura scutellaris*-Gr. (S. 40—41).
- 1948 Beitrag zur Systematik der deutschen Aphalarinae. (Homopt. Psyll.) — *Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg*, 29, 55—71, (1947).
T. der G. und dtsh. Arten der U. F. Aphalarinae.
- 1949 Die deutschen Arten der Gattung *Oncopsis* BURMEISTER (Hemipt. Homopt.). — *Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg*, 30, 1—25.
T. der dtsh. Arten der G. *Oncopsis* [Bythoscopidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 7—11).
- 1950a Die salicicolen *Macropsis*-Arten Nord- und Mitteleuropas. — *Notul. ent.*, 30, 81—114.
T. der mittel- & nordeur. salicicolen Arten und der verw. Arten-Gr. der G. *Macropsis* nach Imagines & Larven [Bythoscopidae] (S. 88—90).
- 1950b *Balclutha boica* n. sp., eine neue Jasside aus Bayern. — *Ber. naturf. Ges. Augsburg*, 3, 97—100.
T. der mitteleur. Arten der G. *Balclutha* (S. 99—100).
- 1951 Beitrag zur Phylogenie und Systematik der Cicadellidae (Jassidae) Nord- und Mitteleuropas. — *Comment. biol.*, 12, Nr. 2, 1—44.
T. der U. F.-Reihen, U. F. und Tr. der nord- & mitteleur. Cicadellidae.
- 1952 Eine neue *Rhopalopyx*-Art aus Spanien. Homoptera—Auchenorrhyncha. — *Eos Madrid*, 28, 83—84.
T. der Arten der *Rhopalopyx vitripennis*-Gr. [Cicadellidae].
- 1954 Eine neue Zikadenart aus der Lagune von Venedig. — *Boll. Mus. Stor. nat. Venezia*, 7, 59—62.
T. der Arten der G. *Notus* (Jassidae) (S. 62).
- 1955 Neue mitteleuropäische Zikaden und Blattflöhe (Homoptera). — *Ent. Mitt. zool. Staatsinst. zool. Mus. Hamburg*, Nr. 6, 1—34.
T. der mitteleur. Arten der G. *Hardya* (Euscelidae), der *Dikraneura sinuata* (Typhlocybitidae), der *Emposca smaragdula*- (Typhlocybitidae) und *Trioxa femoralis*-Gr. (Psyllidae).
- 1959a Zoologische Studien in Westgriechenland von MAX BEIER, Wien, IX. Teil. Homoptera. — *SB. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl.*, 168, Abtl. I, 583—605.
T. der medit. Arten der G. *Philaenus* [Cercopidae] (S. 590—592)
- 1959b *Chlorita tamaninii*, eine neue Zikade aus Nord-Italien (Homoptera—Auchenorrhyncha). — *Bull. Soc. ent. Ital.*, 89, 51—54.
T. der Arten der *Chlorita viridula*-Gr. [Cicadellidae] (S. 51—52).

- 1959c Ueber neue und schon bekannte Zikadenarten aus Italien (Hemiptera — Homoptera). — *Fragm. ent. Rom*, **3**, 67—86.
T. der Arten der *Platymetopius obsoletus*-Gr. bzw. der U. G. *Psammotettix* (*Psammotettix*) [Cicadellidae]
- 1963a Revision der europäischen Arten dreier Gattungen der Homoptera—Cicadina *Dryodurgades* ZAKHVATKIN, *Fieberiella* SIGNORET und *Phlepsius* FEBBER. — *Ent. Mitt. zool. Staatsinst. zool. Mus. Hamburg*, **2**, 423—436.
T. der eur. Arten der G. *Dryodurgades* & *Fieberiella* [Cicadellidae].
- 1963b Eine neue Art der Gattung *Fieberiella* SIGNORET, 1880 (Insecta, Homoptera) aus Griechenland. — *Beaufortia*, **10**, 48—50.
T. der Arten der G. *Fieberiella* [Cicadellidae] (S. 50).
- Williams, D. J.**
1962 The British Pseudococcidae (Homoptera: Coccoidea). — *Bull. Brit. Mus., Ent.*, **12**, Nr. 1, 1—79.
T. der G. und Arten der brit. Pseudococcidae.
- Wilson, H. F.**
1910a A key to the genera and notes on the synonymy of the tribe Callipterini, family Aphididae. — *Canad. Entomol.*, **42**, 253—259.
T. der G. der Tr. Callipterini.
- 1910b A second paper on the genera in the subfamily Callipterinae. (Containing the tribes Pterocommini, Chaitophorini and Vacuini.) — *Canad. Entomol.*, **42**, 384—388.
T. der G. der Tr. Pterocommini, Chaitophorini & Vacuini (Aphididae).
- 1910c A key to the genera of the subfamily Aphidinae and notes on synonymy. — *Ann. ent. Soc. Amer.*, **3**, 314—325.
T. der Tr. und G. der Aphidinae (Aphididae).
- 1915 A synopsis of the aphid tribe Pterocommini. — *Ann. ent. Soc. Amer.*, **8**, 347—358.
T. der Arten der G. *Pterocomma* (S. 348).
- Wood-Baker, Cyril S.**
1943 A new species of Irish aphid *Trilobaphis rhodolestes* sp. nov. With artificial key (partial) to Apteræ of Irish Aphididae. — *Proc. R. Irish Acad.*, **49**, Sect. B, 121—142, (1943—44).
T. der Arten (Aptera, part.) der ir. Aphididae (S. 123—142).
- Young, David A. jr.**
1957 The leafhopper tribe Alebrini (Homoptera: Cicadellidae). — *Proc. U. S. nat. Mus.*, **107**, 127—277, (1959).
T. der G. und Arten der Tr. Alebrini.
- Young, David A. jr. & Frazier, Norman W.**
1954 A study of the leafhopper genus *Circulifer* ZAKHVATKIN (Homoptera, Cicadellidae). — *Hilgardia*, **23**, 25—f2.
T. der Arten der G. *Circulifer* (S. 28—29).
- Zachvatkin (= Zakhvatkin), A. A.**
1947 Homoptera from north-eastern Persia. II. Materialy k faune cikadovykh (Homoptera—Cicadina) severozapadnogo Irana. II. [Russ. mit engl. Zus.] — *Ent. Obozr.*, **29**, 77—83.
T. der ostmedit. U. G. der G. *Zygynidia* [Cicadellidae] (S. 78—79, 82—83).
- Zahradník, Jiří**
1952 Revision der čechoslovakischen Arten der Schildläuse aus der Unterfamilie der Diaspidinae. — *Acta ent. Mus. Prag*, **27** (1951), 89—200.
T. der tschech. G. und Arten der Diaspidinae [Coccidae].
- Zangheri, Sergio**
1954 Nota sulla *Trioza urticae* L. (Homoptera, Psyllidae). — *Boll. Ist. Ent. Bologna*, **20**, 257—273.
T. der präimag. Entw.stad. von *Trioza urticae* L. (S. 269).
- Zwölfer, Helmut**
1957 Zur Systematik, Biologie und Ökologie unterirdisch lebender Aphiden (Homoptera, Aphidoidea) (Anoeciinae, (—58) Tetraneurini, Pemphigini und Fordinae). Teil I (Anoeciinae). — *Z. angew. Ent.*, **40**, 182—221; ... Teil II Tetraneurini und Pemphigini. 528—575, 1957; ... Teil III (Fordinae). **42**, 129—172, 1958; ... Teil IV (Ökologische und systematische Erörterungen). **43**, 1—52, 1958.
T. der an Wurzeln krautartiger Pfl. leb. Arten der mitteleur. Anoeciinae (Thelaxidae) (ungefl. Virginogenien) (S. 196—198) bzw. der Tr. und mitteleur. G. und Arten der Pemphigidae (ungefl. Virginogenien bzw. ungefl. Exules) (nicht einh. aufgeschl.).

Hemiptera Heteroptera

- Barber, Harry G.**
1953 A new subfamily, genus, and species belonging to the family Enicocephalidae (Hemiptera, Heteroptera). — *Amer. Mus. Novit.*, Nr. 1614, 1—4.
T. der U. F. der Enicocephalidae.

- 1956 A new arrangement in the subfamily Cyminae (Hemiptera, Lygaeidae). — Proc. ent. Soc. Washington, **58**, 282.
T. der Tr. der U. F. Cyminae.
- Bator, Adelheid**
1953 Die Heteropteren Nordtirols. I. Tingidae (Netzwanzen). — Beitr. Ent., **3**, 323–333, 1953; ... II. Pentatomoidea (Baumwanzenartige). **4**, 138–157, 1954.
T. der nordtir. Arten der Pentatomoidea bzw. der Tingidae.
- Bergroth, Ernst**
1892 Les *Ranatra* paléarctiques. — Rev. Ent. Caen, **11**, 127.
T. der pal. Arten der G. *Ranatra* [Nepidae].
1907 Zur Kenntnis der Gattung *Nagusta* Str. & L. (Reduv., Hem. Het.) — Dtsch. ent. Z., **1907**, 579–582.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Nagusta* (1 eur.) (S. 581–582).
- Bianchi (= Bianki), Valentin Lvovič**
1896 On two new formes of the heteropterous family Gerridae. — Annu. Mus. zool. Petersb., **1**, 69–76.
T. der G. der U. F. Halobatinae (S. 70–71).
1899 Ad cognitionem Phymatidarum mundi antiqui. — Annu. Mus. zool. Petersb., **4**, 221–236.
T. der G. der Phymatidae (S. 222–224).
- Bianchi, Valentin Lvovič & Kiričenko, Alexander Nicolaevič**
1923 [Hemiptera — Heteroptera (Allgemeine Morphologie und Bestimmungstabellen.) Nasekomye polužestkokrylye (Obščie čerty stroenija i opredelitel'nye tablicy). [Russ.] Praktičeskaja Entomologija, **4**, LXXVI + 320 S., Moskva & Leningrad, Gosudarstvennoe Izdatel'stvo.
T. der F., G. und Arten der Hem. Heteroptera der USSR.
- Bolivar, Ignacio**
1881 Notas entomológicas. — An. Soc. españ. Hist. nat., **10**, 351–365.
T. der span. Arten der G. *Phytocoris* [Miridae] (S. 359–360).
- Bollweg, Wilhelm**
1915 Beitrag zur Faunistik und Ökologie der in der Umgebung Bonns vorkommenden aquatilen Rhynchoten, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Larvenverhältnisse. — Verh. naturhist. Ver. Preuß. Rheinl., **71** (1914), 137–187.
T. der bei Bonn gef. Larven-Arten der G. *Gerris* (Gerridae) bzw. deren U. G. (S. 163).
- Brinkhurst, R. O.**
1959 A description of the nymphs of british *Gerris* species (Hemiptera — Heteroptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **34**, 130–136.
T. der brit. Nymphen-Arten der G. *Gerris* (Gerridae) nach 4. und 5. Stad.
- Britten, Harry**
1939 *Triphleps laevigata* FIEBER (Hem., Anthocoridae) new to Britain. — Entomol. monthly Mag., **75** ((3) 25), 29–31.
T. der brit. Arten der G. *Triphleps*.
- Brooks, George T.**
1951 A revision of the genus *Anisops* (Notonectidae, Hemiptera). — Univ. Kansas Sci. Bull., **34**, part, 301–519.
T. der G. der Notonectidae und der Arten der G. *Anisops* nach ♂♂ (S. 313–318) (1 eur. Art).
- Buczek, Danuta**
1959 Observations on biology and morphology of larval stages of Hemiptera–Heteroptera of the subfamily Mirinae (Miridae) found in meadows near Lublin. Obserwacje nad biologią i morfologią stadiów larwalnych pluskwia-ków (Hem.–Heter.) z podrodziny Mirinae (Miridae) stwierdzonych na łąkach w okolicach Lublina. [Poln. mit russ. & engl. Zus.] — Ann. Univ. MARIAE CURIE Lublin, Sect. C, **11** (1956), 269–314.
T. der G. der Mirinae und der Arten der G. *Stenodema* jeweils nach Larven der Umgeb. von Lublin (S. 287–289, 312–314).
- Cañizo, Jose del**
1941 Notas sobre el „Sampedito“ del trigo. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **10**, 264–274.
T. der iber. Arten der G. *Eurygaster* (Pentatomidae) (S. 267).
- Carvalho, José C. M.**
1952 On the major classification of the Miridae (Hemiptera). (With keys to subfamilies and tribes and a catalogue of the world genera.) — Anais Acad. Brasil. Cienc., **24**, 31–110.
T. der U. F. und Tr. der Miridae der Welt.
1955 Chaves para os gêneros de Mirídeos do mundo (Hemiptera). Keys to the genera of Miridae of the world (Hemiptera). [Engl. mit port. Einl.] — Bol. Mus. Goeldi, **11**, Fasc. II, 5–151.
T. der U. F., Tr. und G. der Miridae der Welt.

Carvalho, José C. M. & Leston, D.

1952 The classification of the british Miridae (Hem.), with keys to the genera. — Entomol. monthly Mag., **88** ((4) 13), 231—251.

[Dazu:] SCUDDER, G. G. E.: *Zyginus nigriceps* (FALLÉN) (Hem.—Het., Miridae), a genus and species new to the british list. **94** ((4) 19), 171—172, 1958.

T. der U. F., Tr. und G. der brit. Miridae.

Carvalho, José C. M. & Southwood, T. R. E.

1955 Revisão do complexo *Cyrtorhinus* FIEBER. — *Mecomma* FIEBER (Hemiptera—Heteroptera, Miridae). — Bol. Mus. Goeldi, **11**, Fasc. 1, 7—72.

T. der G. der *Cyrtorhinus-Mecomma*-Gr. und ihrer Arten (z. T. ♀♀ & ♂♂).

China, W. E.

1935 On some Hemiptera new to Britain. — Entomol. monthly Mag., **71** ((3) 21), 159—161.

T. der brit. Arten der G. *Peritrechus* & *Drymus* (Lygaeidae).

1938 *Nysius* (*Ortholomus*) *punctipennis* H.-S., a british species. — Entomol. monthly Mag., **74** ((3) 24), 7—8.

T. der brit. Arten der G. *Nysius* (Lygaeidae).

1941 Systematic notes on the british species of *Corizus* Auct. (Hem., Coreidae). — Entomol. monthly Mag., **77** ((4) 2), 273—278.

T. der brit. G. der Corizinae und der westeur. Arten der G. *Stictopleurus* bzw. der brit. Arten der G. *Rhopalus*.

1949 Classification of the Veliidae (Hemiptera) with a new genus from South Africa. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **2**, 343—354.

T. der F. der Gerroidea und der U. F. und G. der Veliidae.

1952a On the identity of *Physatocheila quadrimaculata* WOLFF (Heteroptera, Tingidae). — Entomol. monthly Mag., **88** ((4) 13), 49—50.

T. der brit. Arten der G. *Physatocheila*.

1952b The „*Cyrtopeltis-Engytatus*“ Complex (Hemiptera, Miridae, Dicyphini). — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **5**, 158—166.

T. der U. G. der *Cyrtopeltis*-Gr. (S. 159).

1953 A new subfamily of Microphysidae (Hemiptera—Heteroptera). — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **6**, 67—74.

T. der U. F. und G. der Microphysidae (S. 73—74).

China, W. E. & Lodos, N.

1959 A study of the taxonomic characters of some species of *Aelia* F. (Heteroptera—Pentatomidae). — Ann. Mag. nat. Hist., (13) **2**, 577—602.

T. der Arten der G. *Aelia* (part.) (S. 577—583).

China, W. E. & Miller, N. C. E.

1959 Check-list and keys to the families and subfamilies of the Hemiptera—Heteroptera. — Bull. Brit. Mus. Hist. nat., Ent., **8** (1959), 1—45, (1959—60).

T. der F. und U. F. der Hem. Heteroptera (S. 16—42).

China, W. E. & Myers, J. G.

1929 A reconsideration of the classification of the cimicoid families (Heteroptera), with the description of two new spiderweb bugs. — Ann. Mag. nat. Hist., (10) **3**, 97—125.

T. der F. der Cimicoidea (S. 117—118).

China, W. E. & Usinger, R. L.

1949 A new genus of Hydrometridae from the Belgian Congo with a new subfamily and a key to the genera. — Rev. Zool. Bot. Afrique, **41**, Nr. 4, 314—319.

T. der U. F. und G. der Welt der Hydrometridae (S. 318—319).

Cobben, R. H.

1958 Biotaxonomische Einzelheiten über niederländische Wanzen (Hemiptera, Heteroptera). — Tijdschr. Ent., **101**, 1—46.

T. der nied. Arten der G. *Monanthia* und der Larven-Arten (letztes Stad.) der G. *Agnocoris*, *Liocoris*, *Lygus*, *Erolygus* & *Orthops* (Tingidae, Miridae).

Cobben, R. H. & Pillot, H. M.

1960 The larvae of Corixidae and an attempt to key the last larval instar of the dutch species (Hem., Heteroptera). — Hydrobiologia, **16**, 323—356.

T. der Larven-Arten (letztes Stad.) der nied. Corixidae bzw. der U. F. der Corixidae nach 1. Larvenstad. (S. 342—348).

Dahl, Friedrich

1893 Die *Halobates*-Ausbeute der Plankton-Expedition. Ergebnisse der Plankton-Expedition der HUMBOLDT-Stiftung. Bd. II. 9 S., Kiel & Leipzig, LIPSIVS & TRSCHER.

T. der Arten der G. *Halobates* (Hydrometridae) (S. 7—8).

Dashman, Theodore

- 1954 The unguittractor plate as a taxonomic tool in the Hemiptera. — Ann. ent. Soc. Amer., **46**, 561–578, (1953).
T. von F. der Hem. Heteroptera (S. 575).

Dispons, Paul

- 1953 Les *Coranus* d'Europe et d'Afrique nord-occidentale (Hem. Reduviidae). — Entomologiste, **9**, 111–117, (–63) 1953; Un Harpactoriné nouveau du Maroc: *Coranus lindbergi* (Heteroptera Reduviidae). — Notul. ent., **43**, 158–159, 1963.
T. der eur. & afr. Arten der G. *Coranus* (S. 114–117).
1960 L'oeuf de *Rhinocoris cuspidatus* RIBAUT (Hemiptera Heteroptera Reduviidae). — Cah. Natural. Paris, (N. S.) **16**, 85–87.
T. von eur. Arten der G. *Rhinocoris* nach Eiern.

Dobšák, Bohuslav

- 1954 Fruchtwanze (*Carpocoris fuscispinus* BOH.) als Getreideschädling. Kněžice ostrorohá (*Carpocoris fuscispinus* BOH.) škůdce na obilninách. [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — Zool. ent. Listy, **3** (17), 137–143.
T. von Arten der G. *Carpocoris* [Pentatomidae] (1 schäd. Art) (S. 137).
1961 [Schädliche Baumwanzen der Felder und Wiesen Schlesiens.] Škodlivé ploštitce polí a luk ve Slezsku. [Tschech. mit dtsh. Zus.] 36 S., Opava, Slezský ústav Československé akademie věd.
T. der auf Feldern & Wiesen leb. schles. F. der Hem. Heteroptera nach Imagines & Larven und der schäd. Arten der Pentatomidae & Miridae.
1963 *Lygus*-komplex in Mähren und Schlesien. Skupina druhů klopušky červené *Lygus* (L.) *pratensis* (L.) na Moravě a ve Slezsku. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta Mus. Silesiae, Ser. A, **12**, 127–130.
T. der tschech. Arten der *Lygus pratensis*-Gr. [Miridae] (S. 129).

Drake, Carl J. & Davis, Norman T.

- 1958 The morphology and systematics of the Piesmatidae (Hemiptera), with keys to world genera and american species. — Ann. ent. Soc. Amer., **51**, 567–581.
T. der G. der Welt der Piesmatidae.

Drenski, Penčo

- 1928 Die in Bulgarien lebenden Wanzenarten (fam. Cimicidae HAEM.) und die Mittel zu Bekämpfung derselben. D'rvenicite (cem. Cimicidae) b' B'lgarija i sredstva za borba s' tech'. [Bulg. mit dtsh. Zus.] — Trav. Soc. Bulg. Sci. nat., **13**, 63–96.
T. der bulg. G. und Arten der Cimicidae.

Dupuis, Claude

- 1951 Les espèces françaises de genre *Eurydema* LAPORTE (Hemiptera Pentatomoidea, subfam. Pentatominae) Révision systématique avec une introduction à l'étude morphologique des organes génitaux externes des Pentatomoidea. — Ann. Soc. ent. France, **118**, 1–28, (1949).
T. der franz. Arten der G. *Eurydema* (S. 13–14).
1953 Les Rhopalidae de la faune française (Hemiptera Heteroptera). Caractères généraux — Tableaux de détermination. Données monographiques sommaires. — Cah. Natural. Paris, (N.S.) **8**, 67–82.
T. der franz. G. und Arten der Rhopalidae.

Edwards, James

- 1889 The british species of *Scolopostethus*. — Entomol. monthly Mag., **25**, 278–180, (1888–89).
T. der brit. Arten der G. *Scolopostethus* [Lygaeidae].
1890 Table of the british species of *Anthocoris*, FALL., with a notice of an additional species. — Entomol. monthly Mag., (2) **1** (26), 236.
T. der brit. Arten der G. *Anthocoris* [Anthocoridae].
1918 On the british species of *Notonecta*. — Entomol. monthly Mag., **54** ((3) 4), 56–60.
T. der brit. Arten der G. *Notonecta* [Notonectidae] (S. 58).

Ehanno, Bernard

- 1961 Les Hétéroptères Nabidae du Massif armoricain. — Bull. Soc. scient. Bretagne, **36**, 33–46.
T. der G. und Arten der Nabidae des Massiv Armoricain.

Enderlein, Günther

- 1904 *Phthirocoris*, eine neue zu den Henicocephaliden gehörige Rhynchotengattung von den Crozet-Inseln und *Sphigmocephalus* nov. gen. 5. Beitrag zur Kenntnis antarktischer Landarthropoden. — Zool. Anz., **27**, 783 bis 788.
T. der G. der Henicocephalidae (nur 1 südeur. Art) (S. 785–786).

Esselbaugh, Charles O.

- 1946 A study of the eggs of the Pentatomidae (Hemiptera). — Ann. ent. Soc. Amer., **39**, 667–691.
T. der G. der Pentatomidae nach Eiern (S. 690).

Ferrari, Eugen von

- 1888 Die Hemipteren-Gattung *Nepa* LATR. (sens. natur.). — Ann. naturhist. Hofmus. Wien, **3**, 161–194.
T. der G. der Nepidae und der Arten der G. *Nepa* (S. 172–175).

Fokker, A. J. F.

- 1885 Iets over het geslacht *Pilophorus* HAHN. — Tijdschr. Ent., **28** (1884–85), 234–236.
T. der nied. Arten der G. *Pilophorus* [Miridae].

Froeschner, Richard C.

- 1942 The nymphs of *Aelia* and *Neotiglossa* (Hemiptera: Pentatomidae). — Ent. News, **53**, 292–293.
T. der Larven-Arten von *Aelia* & *Neotiglossa*.

Gómez-Menor (y Ortega), Juan

- 1949 Chinchas de huerta. Hemípteros Heterópteros que ocasionan daños a los cultivos hortícolas. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **16**, 31–68, 1948 (1949).
T. der landw. wichtigen F. der Hem. Heteroptera; der entspr. U. F. und G. der Pentatomidae bzw. Arten der G. *Eurydema* (Pentatomidae) & *Nysius* (Lygaeidae).
1952 Las especies de *Rhinocoris* y *Sphedanolestes* (Hem. Reduviidae) de España. — Graellsia, **10**, 41–45.
T. der span. G. der U. F. Harpactorinae und der span. Arten der G. *Rhinocoris* & *Sphedanolestes*.
1953 Tingidos que viven sobre el peral. — Bol. Patol. veg. Ent. agric., **20**, 369–392.
(–54) T. der an Birne schädli. (U. G. und) Arten der G. *Stephanitis* & *Physatochila*.
1954 Hemípteros que atacan a los arboles y arbustos frutales. — Bol. Patol. veg. Ent. agric., **21**, 209–282.
(–55) T. der span. F. der Hem. Heteroptera; der U. F. bzw. G. bzw. U. F., Tr. und G. der F. mit wirtsch. Bedeutung und der schädli. Arten der G. *Gonocerus*, *Spilostethus*, *Nysius*, *Physatochila*, *Calocoris*, *Lygus* & *Lopus*.

Gould, George E.

- 1934 A new genus of Veliidae (Hemiptera). — J. Kansas ent. Soc., **7**, 56–61.
T. der G. der Veliidae (S. 58–59).

Gulde, Johann

- 1912 Beiträge zur Heteropteren-Fauna Deutschlands. (Hemipt.) — Dtsch. ent. Z., **1912**, 327–332.
T. der dtsh. Arten der G. *Anthocoris* (Anthocoridae) (S. 328–330).
1921 Die Wanzen (Hemiptera–Heteroptera) der Umgebung von Frankfurt und des Mainzer Beckens. — Abh. Senckenb. naturf. Ges., **37**, 327–503.
T. der Arten der G. *Pamera* (Lygaeidae) des gen. Geb. (S. 375).
1933 Die Wanzen Mitteleuropas. Hemiptera Heteroptera Mitteleuropas unter Mitarbeit hervorragender Spezialisten. 12 Teile. Frankfurt am Main, Verlag des Internationalen Entomologischen Vereins E. V. bzw. ab 1938: OTTO H. WREDE bzw. Teil 11 (1956): ALFRED HUSS & Co.
2. Tabelle zur Bestimmung der Familien 1. Familie Plataspididae 2. Familie Scutelleridae 3. Familie Cydnidae. 76 S., 1933.
3. 4. Familie Pentatomidae. 77–194, 1934.
4. 5. Familie Coreidae 6. Familie Pyrrhocoridae 8. Familie Berytidae. 195–316, 1935.
5. 7. Familie Lygaeidae. 2 Teile.
1. 104 S., 1936.
2. 105–222, 1937.
6. 9. Familie Piesmididae 10. Familie Tingitidae 11. Familie Aradidae. 223–377, 1938.
7. 12. Familie Dysodidae 13. Familie Phygmatidae 14. Familie Reduviidae 14. Familie Nabidae. 116 S., 1940.
8. 16. Familie Cimicidae 17. Familie Isometopidae 18. Familie Anthocoridae 19. Familie Microphysidae 20. Familie Cryptostemmatidae. 117–265, 1941.
9. 21. Familie Miridae (Capsidae auct.). 160 S., 1941.
10. WAGNER, EDUARD: 21. Familie Miridae (Capsidae auct.) Fortsetzung. 161–320, 1949.
11. —: 21. Familie Miridae (Capsidae auct.) Fortsetzung. 321–480, 1956.
12. JORDAN, K. H. C.: 24. Familie Hydrometridae 25. Familie Gerridae 26. Familie Veliidae 27. Familie Mesoveliidae 28. Familie Aëpophillidae 29. Familie Hebridae 30. Familie Naucoridae 31. Familie Nepidae 32. Familie Notonectidae 33. Familie Corixidae. 105 S., 1935.
JORDAN, K. H. C.: Literaturteil. 34. S., 1934.
T. der F., G. und Arten der mitteleur. Hem. Heteroptera (Miridae part.).

Halászfy, Eva

- 1952 La révision des espèces *Sciocoris* FALL. (Hémipt. Pentatomidae) de la Hongrie et de ses territoires environnants. [Franz. mit ung. & russ. Zus.] — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., (N. S.) **2**, 147–156.
T. der ung. Arten der G. *Sciocoris* (S. 149).

- 1953 A synopsis of the Heteroptera of Hungary and the neighbouring areas. I. 1. Brachyplatidae; 2. Cydnidae
(-54) Magyarország és a környező területek Heteropteráinak határozója. I. [Engl. mit ung. Zus.] — Ann. hist.-nat.
Mus. Hungar., (N.S.) 4, 187–195, 1953; ... határozója. II. rész. 3. Scutelleridae (Scutellerinae). ... areas.
[Ung. mit engl. Zus.] (N.S.) 5, 401–417, 1954.
T. der F., U. F. und Tr. der Pentatomoidea Ungarns und seiner Grenzgebiete; der G. und Arten der Cyd-
nidae & Scutelleridae desselben Geb.
- 1956 Clef analytique des espèces paléarctiques du genre *Sternodontus* et la description de l'espèce *Sternodontus*
hungaricus spec. nova. [Franz. mit russ. Zus.] — Acta zool. Budapest, 2, 181–185.
T. der pal. Arten der G. *Sternodontus* [Pentatomidae] (S. 182–184).
- 1961 Eine neue *Peribalus*-Art (Heteroptera, Pentatomidae). — Ann. hist. nat. Mus. Hungar. 53, 497–498.
T. der mitteleur. Arten der G. *Peribalus* (S. 497).
- Haller, G.
1885 Über die pelagisch lebende Gattung *Halobates*. ESCHSCH. Nach den neuesten Arbeiten von BUCHANAN WHITE
über die auf der Expedition des Challenger gesammelten Arten übersetzt und zusammengestellt. — Mitt.
Schweiz. ent. Ges., 7, 182–191, (1887).
T. der Arten der G. *Halobates* (Hydrometridae).
- Handlirsch, Anton
1897 Monographie der Phymatiden. — Ann. naturhist. Hofmus. Wien, 12, 127–230.
T. der G. Gr., G. und Arten der Phymatidae.
- Herring, Jon L.
1961 The genus *Halobates* (Hemiptera: Gerridae). — Pac. Ins., 3, 223–305.
T. der Arten der G. *Halobates* (S. 241–246).
- Hinton, H. E.
1962 A key to the eggs of the Nepidae (Hemiptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, 37, 65–68.
T. von Arten der Nepidae nach Eiern.
- Hoberlandt, Ludvík
1943 Ad Lygaeidarum cognitionem. I. (Hemipt.) Oxycareninae. [Lat. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl.,
40, 42–47.
T. der Arten der G. *Macroplox* (S. 45–46).
- 1956 *Aradus kulhyi* HORVÁTH in the state reserve Kovačovské kopce — new for the fauna of Czechoslovakia.
Aradus kulhyi HORVÁTH zjištěn v státní rezervaci Kovačovské kopce, nový pro faunu ČSR. [Tschech. mit
engl. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, 30 (1955), 15–30.
T. der 2 tschech. G. der Aradidae und der tschech. Arten der G. *Aradus* (S. 21–24, 27–29).
- 1963 Distributional notes on some species of Heteroptera from Czechoslovakia with a contribution on the taxonomy
of the genus *Hyoidea* (Heteroptera, Miridae). [Engl. mit tschech. Zus.] — Acta faun. ent. Mus. Prag, 9, 253
bis 283.
T. der Arten der G. *Hyoidea* (S. 280).
- Hoberlandt, Ludvík & Jordan, Karl Hermann Christian
1944 Zur Kenntnis der Gattung *Camponotidea* REUT. (Het.). Příspěvek k poznání rodu *Camponotidea* REUT. (Het.).
[Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta ent. Mus. Prag, 21–22 (1943–44), 179–183.
T. der eur. G. der Myrmecorini und der Arten der G. *Camponotidea* [Miridae].
- Hoffmann, Jules
1959 Les Hétéroptères aquatiques du Grand-Duché de Luxembourg. — Arch. Inst. Luxembourg, Sect. Sci., (N.S.)
26, 125–186.
T. der U. O. der aquat. leb. lux. Hem. Heteroptera; der F., U. F., Tr., G. und Arten der U. O. Hydrocori-
sae & Amphibicorisae.
- Höregott, H. & Jordan, Karl Hermann, Christian
1954 Bestimmungstabelle der Weibchen deutscher Corixiden (Heteroptera: Corixidae). — Beitr. Ent., 4, 578–594.
T. der U. F., G. und dtsch. Arten der Corixidae nach ♀♀ (S. 580–594).
- Horváth, Géza (von)
1883 Die europäischen Podoparien. — Wien. ent. Ztg., 2, 133–138, 161–167.
T. der Arten der G. *Podops* [Pentatomidae] (S. 135–136).
- 1885a Les Berytiens de la Hongrie. A magyarországi szunyoglopóskák. [Ung. mit franz. Zus.] — Rovart. Lapok, 2,
200–208; Auszug XXVI–XXVII.
T. der ung. G. der Berytinae (Lygaeidae) (S. 202–203).
- 1885b Hémiptères nouveaux. — Rev. Ent. Caen, 4, 320–324.
T. der Arten der U. G. *Poeciloscytus* (*Systratiotus*) [Miridae].
- 1886 Nouvelle révision du genre *Plinthisus*. — Rev. Ent. Caen, 5, 215–222.
T. der Arten der G. *Plinthisus* [Lygaeidae] (kurz- u. langfl. Formen).

- 1888a Note emitterologica. — Bull. Soc. ent. Ital., 19, 278–285, (1887).
T. der pal. Arten der G. *Stenocephalus* (Coreidae) (S. 278–281).
- 1888b Matériaux pour servir à l'étude des Hémiptères de la faune paléarctique. — Rev. Ent. Caen, 7, 168–189.
T. der Arten der G. *Excentricus* [Miridae].
- 1888c Uebersicht der europäischen *Cymus*-Arten. — Wien. ent. Ztg., 7, 309–310.
T. der eur. Arten der G. *Cymus* [Lygaeidae].
- 1889 Essai monographique sur le genre *Trigonosoma*. — Rev. Ent. Caen, 8, 33–49.
T. der Arten der G. *Trigonosoma* (Pentatomidae) (S. 34–36).
- 1890 Synopsis des *Nysius* paléarctiques. — Rev. Ent. Caen, 9, 185–191.
T. der pal. Arten der G. *Nysius* [Lygaeidae].
- 1891 Synopsis of the genus *Scolopostethus*. — Entomol. monthly Mag., (2) 2 (27), 116–119.
T. der eur. Arten der G. *Scolopostethus* (Lygaeidae) (S. 117–119).
- 1892a Uebersicht der Hemipteren-Gattung *Campylostira* FIEB. — Wien. ent. Ztg., 11, 309–313.
T. der Arten der G. *Campylostira* [Tingidae].
- 1892b Chasses hivernales dans le midi de la France. — Rev. Ent. Caen, 11, 128–140.
T. der Arten der G. *Henestaris* (Lygaeidae) (S. 137–138).
- 1892c Nouvelle révision du genre *Scolopostethus*. — Rev. Ent. Caen, 11, 253–256.
T. der Arten der G. *Scolopostethus* [Lygaeidae].
- 1895a Révision des *Sehirus* noirs. — Rev. Ent. Caen, 14, 128–130.
T. der schwarzen Arten der G. *Sehirus* (Cydnidae).
- 1895b Species generis *Pionosomus* FIEB. — Természetr. Füzetek, 18, 39–41.
T. der Arten der G. *Pionosomus* (Lygaeidae).
- 1897 Species generis *Galeatus* CRTT. — Természetr. Füzetek, 20, 455–460.
T. der pal. Arten der G. *Galeatus* (Tingitidae) (S. 455–457).
- 1899a Monographia generis *Aphelocheirus*. — Természetr. Füzetek, 22, 256–267.
T. der Arten der G. *Aphelocheirus* [Aphelocheiridae] nach macropteren & brachypteren Formen (S. 257 bis 258).
- 1899b Note sur le *Sehirus maculipes* et espèces affines. — Rev. Ent. Caen, 18, 82–84.
T. der Arten der *Sehirus maculipes*-Gr. (Cydnidae).
- 1899c Synopsis des *Micronecta* paléarctiques. — Rev. Ent. Caen, 18, 101–104.
T. der pal. Arten der G. *Micronecta* [Corixidae].
- 1903 Conspectus specierum generis *Graphosoma*. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 1, 345–354.
T. der pal. Arten der G. *Graphosoma* [Pentatomidae] (S. 345–346).
- 1906a Synopsis Tingitidarum regionis palaearcticae. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 4, 1–118.
T. der U. F., Div., G. und Arten der pal. Tingitidae.
- 1906b Monographia generis Hemipterorum *Odontotarsus* LAP. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 4, 463–483.
T. der Arten der G. *Odontotarsus* [Pentatomidae] (S. 464–467).
- 1907 Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaeartica. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 5, 289–323.
T. der Arten der U. G. *Trigonosoma* (*Trigonosoma*) (Pentatomidae) (S. 292).
- 1910 Species nova europaea Cimicum sanguisugarum. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 8, 361–363.
T. der eur. Arten der G. *Climocoris* (Cimicidae).
- 1911a Révision des Leptopodides. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 9, 358–370.
T. der G. und Arten der Leptopodidae.
- 1911b Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaeartica. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 9, 573–610.
T. der Arten der G. *Leprosoma* (Pentatomidae) & *Engistus* (Lygaeidae) (S. 578, 581–582).
- 1912a Species generis Tingitidarum *Stephanitis*. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 10, 319–339.
T. der U. G. und Arten der G. *Stephanitis* (S. 319–323).
- 1912b Les Hémiptères du genre *Mustha*. — Ann. Hist. nat. Paris Délégation en Perse, 2 (Ent.), fasc. 1, 19–21.
T. der Arten der G. *Mustha* (Pentatomidae) (S. 20–21).
- 1913 Species mundi antiqui generis *Calisius*. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 11, 623–634.
T. der altwelt. Arten der G. *Calisius* [Aradidae] (S. 623–624).
- 1915 Monographie des Mésovéliides. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 13, 535–556.
T. der Arten der G. *Mesovelia* nach ungefl. & gefl. Formen (S. 543–544).
- 1916 Species palaearticae generis *Melanocoryphus*. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 14, 459–470.
T. der pal. Arten der G. *Melanocoryphus* (Lygaeidae) (S. 459–461).
- 1917a Species generis *Corizus* FALL. (*Therapha* Am. SERV.) — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 15, 166–174.
T. der Arten der G. *Corizus* (Coreidae) (S. 166–167).
- 1917b Heteroptera palaeartica nova vel minus cognita. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 15, 365–381.
T. der pal. Arten der G. *Microporus* (Cydnidae) (S. 369).
- 1919 Analecta ad cognitionem Cydnidarum. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 17, 205–273.
T. der Arten der G. *Ochetostethus* (S. 270–271).

- 1922 Species palaearticae generis *Stenolaemus* SIGN. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 19, 103—106.
T. der pal. Arten der G. *Stenolaemus* (Reduviidae) (S. 103).
- 1926 Species Miridarum generis *Myrmecophyes* FIEB. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 23, 187—197.
T. der Arten der G. *Myrmecophyes* (nur 1 südeur. Art) (S. 187—189).
- 1929 Species Lygaeidarum generis *Acompus* FIEB. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 26, 322—326.
T. der pal. Arten der G. *Acompus* (S. 322—323).
- 1936 Monographia Pentatomidarum generis *Bagrada*. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 30, 22—47.
T. der Arten der G. *Bagrada* (S. 23—26).
- Hüeber, Theodor**
- 1894 Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera Heteroptera, Fam. Capsidae). — Jh. Ver. vaterl. Naturk. (–1914) Württemb., 50, 142—169, 1894; 52, 36—74, 1896; 54, 223—302, 1898; 55, 280—365, 1899; 56, 407—469, 1900; 57, 112—188, 1901; 58, 86—148, 1902; Anhang (Inhaltsverzeichnis, Register, Berichtigung, Nachtrag) zum 1. Band der Synopsis . . . 59, 187—226, 1903; Synopsis . . . 62, 201—262, 1906; 63, 197—256, 1907; 64, 102—186, 1908; 65, 171—240, 1909; 66, 239—309, 1910; 67, 393—479, 1911; 68, 175—236, 1912; 69, 111—199, 1913; Anhang (2. Nachtrag) zur Synopsis . . . 70, 113—168, 1914.
T. der U. Abt., G. und Arten (einzelner G.) der dtsh. Capsidae (= Miridae).
- 1905 Deutschlands Wasserwanzen. — Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württemb., 61, 91—175.
T. der F., G. und einzelner Arten der dtsh. Hydrocorisae.
- Hungerford, Herbert B.**
- 1946 A new genus and species of Notonectidae. — J. Kansas ent. Soc., 19, 59—62.
T. der G. der Notonectidae (S. 61).
- 1947 A new species of *Cymatia* from Australia (Hemiptera, Corixidae). — J. Kansas ent. Soc., 20, 154—157.
T. der Arten der G. *Cymatia* (S. 155).
- 1948 The Corixidae of the western hemisphere. — Sci. Bull. Univ. Kansas, 32, 1—67.
T. der U. F. der Corixidae; der Tr. der U. F. Corixinae; der G. der Tr. Glaenocorisini bzw. der G. der Welt der Tr. Corixini und der Arten der G. *Cymatia*.
- Hungerford, Herbert B. & Evans, N. E.**
- 1934 The Hydrometridae of the Hungarian National Museum and other studies in the family (Hemiptera). — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 28, 31—112.
T. der G. der Hydrometridae und der Arten der G. *Hydrometra*.
- Hungerford, Herbert B. & Matsuda, Ryuichi**
- 1960 Keys to subfamilies, tribes, genera and subgenera of the Gerridae of the world. — Sci. Bull. Univ. Kansas, 41, 3—23.
T. der U. F., Tr., G. und U. G. der Gerridae der Welt (S. 4—11).
- 1961 A new Corixid from Guatemala. — J. Kansas ent. Soc., 34, 176—178.
T. der Arten der U. G. *Sigara* (*Aphelosigara*).
- Hussey, Roland F.**
- 1920 An american species of *Cymatia* (Corixidae, Hemiptera). — Bull. Brooklyn ent. Soc., (N.S.) 15, 80—83.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Cymatia* (Welt).
- Jaczewski, Tadeusz**
- 1924 Revision of the polish Corixidae. Przegląd wioślaków (Corixidae) krajowych. [Engl.] — Ann. zool. Mus. Pol. Hist. nat., 3, 1—96.
T. der U. F., G. und Arten der poln. Corixidae.
- 1940 On the species of backswimmers occurring in Poland. (Heteroptera, Notonectidae). O gatunkach pluskoleców występujących w Polsce (Heteroptera, Notonectidae). [Poln. mit engl. Zus.] — Fragm. faun., 6, 1—9, (1949—53).
T. der poln. Arten der G. *Notonecta*.
- 1962 The species of the genus *Velia* LATR. occurring in Poland (Heteroptera, Veliidae). Gatunki rodzaju *Velia* LATR. występujące w Polsce (Heteroptera, Veliidae). [Poln. mit engl. Zus.] — Polskie Pismo ent., 32, 235—242.
T. der poln. Arten der G. *Velia* (S. 241).
- Jakovlev, Vassilij Evgrafovič (= Jacovieff, Jakowleff, W. E.)**
- 1880a Hémiptères de la faune de Russie et des pays limitrophes. Poluzestkokrylyja (Hemiptera Heteroptera) fauny Rossij i sosednych s nej strane. [Russ. mit dtsh. Artbeschr.] — Trudy Russ. ent. Obšč., 11, 200—220.
T. der russ. Arten der G. *Coptosoma* (Pentatomidae) & *Agraphopus* (Coreidae) (S. 202, 215).
- 1880b [Neue Hemipteren (Hemiptera Heteroptera) der russischen Fauna.] Novyja poduzestkokrylyja (Hemiptera Heteroptera) russkoj fauny. [Russ. mit dtsh. Neubeschr.] — Bull. Soc. Natural. Moscou, 55, part. 1, 127 bis 144.
T. der russ. Arten der G. *Galeatus* (Tingididae) (S. 129—131).

- 1880c [Materialien zur Fauna der Hemipteren Rußlands und angrenzender Länder.] Materialy dlja fauny polužestkokrylych' Rossii i sos'dnych' s' nej stran'. [Russ. mit dtsh. Diagn. & Tab.] — Bull. Soc. Natural. Moscou, 55, part. 1, 157—173, 385—398.
T. der Arten der *G. Pyrrhocoris* (Pyrrhocoridae) & *Mezira* (Dysodiidae) der gen. Geb.
- 1882 [Materialien zur Fauna der Hemipteren Rußlands und der angrenzenden Länder.] Materialy dlja fauny polužestkokrylych' Rossij u sos'dnich' stran'. [Russ. mit dtsh. Diagn.] — Bull. Soc. Natural. Moscou, 57, part. 2, 98—112.
T. der russ. Arten der *G. Spathocera*, *Pseudophloeus* & *Centrocarenus* [Coreidae].
- 1885 [Materialien zur Fauna der Wanzen Rußlands und der benachbarten Länder.] Materialy dlja fauny polužestkokrylych' Rossij i sos'dnich' stran'. [Russ. mit dtsh. Diagn.] — Bull. Soc. Natural. Moscou, 61, Nr. 3 & 4, 78—90.
T. der russ. Arten der *G. Eurygaster*, *Odontotarsus* und *Opsicoetus*.
- 1892 *Peritrechus* der russischen Fauna. *Peritrechus* russkoj fauny. [Russ. mit dtsh. Tab.] — Horae Soc. ent. Ross., 26 (1891—92), 228—231.
T. der russ. Arten der *G. Peritrechus* (Lygaeidae).
- 1894 Hemiptera Heteroptera palaeartica nova. Novyja polužestkokrylyja (Hemiptera Heteroptera) palearktičeskoj oblasti. [Russ. mit dtsh. Diagn.] — Horae Soc. ent. Ross., 28 (1893—94), 128—139.
T. der G. der Gr. *Trigonosomaria* (Pentatomidae) (S. 131—132).
- 1901 [Neue Arten der Gattung *Stenocephalus* LATR. (Hemiptera — Heteroptera, Coreidae).] Novye vidy roda *Stenocephalus* LATR. (Hemiptera — Heteroptera, Coreidae). [Russ. mit franz. Tab.] — Horae Soc. ent. Ross., 35, 202—209, (1902).
T. der dem Verf. bek. Arten der *G. Stenocephalus* (S. 202—204).
- 1902a Les *Peribalus* (Hemiptera—Heteroptera, Pentatomidae) de la faune paléarctique. *Peribalus* (MULL. & REY) palearktičeskoj fauny (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae). [Russ. mit franz. Tab.] — Rev. Russe Ent., 2, 157—159.
T. der pal. Arten der *G. Peribalus*.
- 1902b [Neue Arten der Gattung *Eusarcoris* HAHN (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae), aus Ostasien.] Novye vidy roda *Eusarcoris* HAHN (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae), s' dalnjago Vostoka. [Russ. mit franz. Neubeschr.] — Horae Soc. ent. Ross., 35, 598—602.
T. der Arten der *Eusarcoris inconspicuus*-Gr. (S. 602).
- 1903a [Übersicht über die Arten der Gattung *Neottiglossa* CURT. (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae) der paläarktischen Fauna.] Obzor' vidov r. *Neottiglossa* CURT. (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae) palearktičeskoj fauny. [Russ. & franz.] — Horae Soc. ent. Ross., 36, 325—331.
T. der pal. Arten der *G. Neottiglossa* (S. 325—327).
- 1903b Hémiptères — Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. Novyja Hemiptera — Heteroptera palearktičeskoj fauny. [Russ. mit franz. Tab. & Neubeschr.] — Rev. Russe Ent., 3, 289—293.
T. der russ. Arten der *G. Bothrostethus* [Coreidae].
- 1904a *Palomena limbata*, sp. n., et ses congénères paléarctiques (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae). *Palomena limbata*, sp. n., i eja palearktičeskie sorodiči (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae). [Russ. mit franz. Diagn. & Tab.] — Horae Soc. ent. Ross., 37 (1904—05), 71—73, (1906).
T. der pal. Arten der *G. Palomena*.
- 1904b *Geocoris (Piocoris) chinensis*, n. sp., et les espèces paléarctiques du sous-genre *Piocoris* STAL (Hemiptera — Heteroptera, Lygaeidae). *Geocoris (Piocoris) chinensis*, n. sp., i palearktičeskie vidy podroda *Piocoris* STAL (Hemiptera — Heteroptera, Lygaeidae). [Russ. mit franz. Diagn.] — Rev. Russe Ent., 4, 170—171.
T. der pal. Arten der U. G. *Geocoris (Piocoris)*.
- 1905 Contribution à l'étude du genre *Carpocoris* KOLENATI: le sous-genre *Antheminia* M. R. (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae). K' poznaniju roda *Carpocoris* KOLENATI: podrod' *Antheminia* M. R. (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae). [Russ. mit franz. Tab.] — Rev. Russe Ent., 5, 99—102.
T. der Arten der U. G. *Carpocoris (Antheminia)*.
- 1906 Aperçu des espèces du genre *Ploeariola* REUT. (Hemiptera — Heteroptera, Reduviidae) de la faune de la Russie. Obzor' vidov' roda *Ploeariola* REUT. (Hemiptera — Heteroptera, Reduviidae) russkoj fauny. [Russ. mit franz. Tab.] — Rev. Russe Ent., 6, 157—158.
T. der russ. Arten der *G. Ploeariola*.
- Jeannel, René
1942 Les Hémicocéphalides. Monographie d'un groupe d'Hémiptères Hématophages. — Ann. Soc. ent. France, 110, 273—366, (1941).
T. der U. F., (Tr.), G. und Arten der Hemicoccephalidae.
- Jensen-Haarup, Anders Christian
1904 Bestemmelsestabeller over danske Taeger. I. Bredtaegerne. — Flora og Fauna, 6, 26—42.
T. der dän. G. und Arten der Cydnidae, Tetyrae & Macropeltidae (= Pentatomidae).

Jonck, Albert de

1896 Matériaux pour l'étude des Hémiptères de Belgique. — Ann. Soc. ent. Belg., **40**, 237–240, 480–496, 1896; (–99) **41**, 121–127, 1897; **43**, 6–20, 611–618, 1899.

T. der Div. der Hem. Heteroptera; der F. der Gymnocerata & Cryptocerata; der U. F., Tr., G. und Arten der belg. Reduviidae, Phymatidae, Pentatomidae, Coreidae, Berytidae, Lygaeidae, Tingitidae & Hebridae (nicht einh. aufgeschl.).

Jones, Hugh P.

1930 An account of the Hemiptera–Heteroptera of Hampshire and the Isle of Wight; with additional notes on british species not recorded for the county. (= A synopsis of the british fauna.) — Entomol. Rec., **42**, Beil. (1)–(87).

T. der Div. der U. F. Aphanina (Lygaeidae) und der G. der Div. I (S. (81)–(82)).

Jordan, Karl Hermann Christian

1951 Bestimmungstabellen der Familien von Wanzenlarven. — Zool. Anz., **147**, 24–31.

T. der F. der Hem. Heteroptera nach Larven.

1952 Wasserläufer. Die Neue Brehm-Bücherei. H. 52. 32 S., Leipzig, GEESE & PORTIG K.-G.

T. der dtsh. semiaquat. G. der Hem. Heteroptera (S. 7–8).

Josifov, Michail

1958a Eine neue *Aradus*-Art (Hem. Het.) aus Bulgarien. — Acta ent. Mus. Prag, **32**, 261–263.

T. der eur. Arten der *Aradus betulae*-Gr. [Aradidae].

1958b Eine neue *Gampsocoris*-Art aus Bulgarien: *G. lilianae* n. sp. (Hem. Het. Berytidae). — Acta ent. Mus. Prag, **32**, 269–270.

T. der bulg. Arten der *G. Gampsocoris*.

Kaiser, E. W.

1963 Om *Notonecta lutea* O. F. MÜLLER 1776 og *Notonecta reuteri* HUNGERFORD 1933 i Danmark (Hemiptera, Notonectidae). [Dän. mit engl. Zus.] — Flora og Fauna, **69**, 73–86.

T. der beiden Arten der G. *Notonecta* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 75, 84–85).

Kelton, Leonard A.

1955 Genera and subgenera of the *Lygus* complex (Hemiptera: Miridae). — Canad. Entomol., **87**, 277–301.

T. der G. und U. G. der *Lygus*-Gr. (S. 286).

Kerzhner (= Keržner), I. M.

1963 Beitrag zur Kenntnis der Unterfamilie Nabinae (Heteroptera: Nabidae). K' poznaniju podsemejstva Nabinae (Heteroptera, Nabidae). [Dtsch. & russ.] — Acta ent. Mus. Prag, **35**, 5–61.

T. der G. der *Nabis* s.l. (S. 6–8, 39–41).

Kiričenko (= Kiritshenko), Alexander Nikolaevič

1912 Ad cognitionem generis *Acanthia* F., LATR. (Hemiptera, Heteroptera). K' poznaniju roda *Acanthia* F., LATR. (Hemiptera, Heteroptera). [Russ.] — Annu. Mus. zool. Petersb., **16** (1911), 539–549.

T. der Arten der U. G. *Acanthia* (*Chiloxanthus*) [Saldidae] (S. 545–546).

1913 Ad cognitionem Graphosominarum mundi antiqui (Hemiptera–Heteroptera, Pentatomidae). K' poznaniju podsemejstva Graphosominae Starago Sv'ta (Hemiptera–Heteroptera, Pentatomidae). [Dtsch. mit lat. Diagn.] — Rev. Russe Ent., **13**, 295–301.

T. der der G. *Leprosoma* benachbarten G. der U. F. Graphosominae (S. 297–298).

Kirkaldy, George Willis

1897 Revision of the Notonectidae. Part I. Introduction and systematic revision of the genus *Notonecta*. — Trans. ent. Soc. London, **1897**, 393–426.

T. der U. F. der Notonectidae; der G. der U. F. Notonectinae und der Arten der G. *Notonecta*.

1898 A guide to the study of british waterbugs (aquatic Rhynchota). — Entomologist, **31**, 177–180, 203–206, (–1908) **32**, 3–8, 108–115, 151–154, 200–204, 296–300, 1899; **33**, 148–152, 1900; . . . waterbugs (aquatic Hemiptera). **38**, 173–178, 231–236, 1905; **39**, 60–64, 79–83, 154–157, 1906; **41**, 37, 1908.

T. der brit. G. und Arten der Gerridae, Naucoridae, Corixidae, Notonectidae & Nepidae.

1906 Notes on the classification and nomenclature of the hemipterous superfamily Miroidea. — Canad. Entomol. **38**, 369–376.

T. der Tr. der U. F. Miroidea.

1908a Notes on Corixidae No. 1 (Hem.). — Canad. Entomol., **40**, 117–120.

T. der G. der Corixidae.

1908b Some remarks on the phylogeny of the Hemiptera – Heteroptera. — Canad. Entomol., **40**, 357–364.

T. der F. der Hem. Heteroptera.

1909 Catalogus Hemipterorum (Heteropterorum). Catalogue of the Hemiptera (Heteroptera) with biological and anatomical reference, lists of foodplants and parasites, etc. Prefaced by a discussion on nomenclature, and an analytical table of families. Bd. I: Cimicidae. XL + 392 S., Berlin, FELIX L. DAMES.

T. der U. F. der Cimicidae (S. 1).

Knight, Harry Hazelton

- 1918 Synoptic key to the subfamilies of Miridae (Hemiptera-Heteroptera). — *J. N. York ent. Soc.*, **26**, 40–44.
T. der U. F. der Miridae.
- 1952 Review of the genus *Perillus* with description of a new species (Hemiptera, Pentatomidae). — *Ann. ent. Soc. Amer.*, **45**, 229–232.
T. der Arten der G. *Perillus* (S. 232).

Kormilev, Nikola (= Nicholas) A.

- 1937 I. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung jugoslawischer Hemiptera-Heteroptera (Südserbien und Serbien). (–38) I. Prilog poznavanju Hemiptera-Heteroptera jugoslavije. Južna Srbija i Srbija. [Serbokroat. mit dtSCH. Zus.] — *Glasn. Skops. naučn. Društva*, **17**, 29–54, 1937; II. Beitrag . . . Heteroptera. (Serbien und Südserbien). [Dtsch.] **18**, 167–172, 1938.
T. der Tr. und G. der U. F. Cyminae (Myodochoidea [= Lygaeidae]) (S. 169–170).
- 1938 IV. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung jugoslawischer Hemiptera – Heteroptera (Serbien und Südserbien). (–39) — *Bull. Soc. scient. Skopje*, **20**, 193–199.
T. der mittlereur. Arten der G. *Systellonotus* (♂) & der Arten der G. *Phylus* (Miridae) (S. 197, 198–199).
- 1939 III. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung jugoslawischer Hemiptera-Heteroptera (Serbien und Südserbien). — *Ann. Mus. Serb. merid.*, **1**, 21–29.
T. der Arten der G. *Ceraleptus* (Coreidae) (S. 26–27).
- 1958 Notes on Aradidae in the U. S. National Museum (Hemiptera). I. Subfamily Calisiinae. — *Proc. U. S. nat. Mus.*, **109**, 209–222, (1960).
T. der G. der U. F. Calisiinae (S. 210).
- 1960 Revision of Phymatinae (Hemiptera, Phymatidae). — *Philip. J. Sci.*, **89**, 287–489, (1962).
T. der U. F. der Phymatidae; der G. der U. F. Phymatinae und der Arten der G. *Phymata*.
- 1961 Concerning *Phylus breviceps* REUTER, 1900, and *P. balcanicus* KORMILEV, 1939 (Hem., Miridae). — *Entomol. monthly Mag.*, **97** ((4) 22), 77–78.
T. der Arten der G. *Adelphophylus*.
- 1963 On some Calisiinae in the British Museum (Nat. Hist.) (Hemiptera-Heteroptera, Aradidae). — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (13) **5** (1962), 601–607.
T. der G. der U. F. Calisiinae (S. 602).

Lambertie, M[aurice]

- 1906 Notules entomologiques et description d'une nouvelle espèce. — *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, **61** ((7) 1), 23–29.
T. der Arten der G. *Systellonotus* [Miridae] (S. 26–27).

Lansbury, Ivor

- 1963 A review of the british *Trigonotylus* (Heteroptera – Miridae, Mirinae). — *Entomol. monthly Mag.*, **99** ((4) 24), 230–232.
T. der brit. Arten der G. *Trigonotylus*.

Lauck, David R. & Menke, Arnold S.

- 1961 The higher classification of the Belostomatidae (Hemiptera). — *Ann. ent. Soc. Amer.*, **54**, 644–657.
T. der U.F. und G. der Belostomatidae (S. 646).

Lawson, Fred A.

- 1959 Identification of the nymphs of common families of Hemiptera. — *J. Kansas ent. Soc.*, **32**, 88–92.
T. von F. der Hem. Heteroptera nach Nymphen.

Lemaire, R. J.

- 1924 Hémiptères-Hétéroptères de Belgique. — *Bull. Soc. ent. Belg.*, **6**, 57–61.
T. der G. der Scutelleridae; der U. F. und G. der Cydnidae und der belg. Arten der G. *Sehirus* & *Gnathoconus*.

Lengerken, Hanns von

- 1930 Über die Artabgrenzung und Modifikabilität der Gemüseswanzen aus der Gattung *Eurydema* LAP. — *Z. angew. Ent.*, **16**, 207–221.
T. der wirtsch. wichtigen Arten der G. *Eurydema* (Pentatomidae) (S. 216–219).

Le Quesne, W. J.

- 1954 Studies in the british species of *Anthocoris* FALLÉN (Hem., Anthocoridae) including two new subspecies. — *Entomol. monthly Mag.*, **90** ((4) 15), 36–40.
T. der brit. Arten der G. *Anthocoris*.
- 1955 An examination of the genus *Temnostethus* FIEB. (Hem., Anthocoridae) in Britain and an addition to the british list. — *Entomol. monthly Mag.*, **91** ((4) 16), 259–262.
T. der brit. Arten der G. *Temnostethus*.

- 1956 An examination of the british species of *Drymus* FIEBER (Hem., Lygaeidae) with a new subgenus and an addition and a generic reassignment in the british list. — Entomol. monthly Mag., 92 ((4) 17), 337–341.
T. der brit. U. G. und Arten der G. *Drymus* (S. 340–341).
- 1957 A practical key to the british genera of Rhyparochrominae (Hem., Lygaeidae), including some generic reassignments. — Entomol. monthly Mag., 93 ((4) 18), 57–62.
[Dazu:] SCUDDER, G. G. E.: The systematic position of *Pachymerus distinguendus* FLOR, with a revised key to the british species of *Peritrechus* (Hem., Lygaeidae). 244–245.
T. der brit. G. der U. F. Rhyparochrominae.
- 1958 Taxonomic notes on the british species of *Anthocoris* FALLÉN (Hem., Anthocoridae) and a new species from Southern Europe. — Entomol. monthly Mag., 94 ((4) 19), 125–127.
T. der brit. Arten der G. *Anthocoris*.
- Leston, Dennis**
- 1951 *Aradus cinnamomeus* PANZ. (Hem., Aradidae) a bark-bug new to Britain. — Entomol. monthly Mag., 87 ((4) 12), 285–286.
T. der brit. Arten der G. *Aradus*.
- 1952a On certain subgenera of *Lygus* HAHN 1833 (Hem., Miridae), with a review of the british species. — Entomol. Gazette, 3, 213–230.
T. der brit. Arten der G. *Lygus* (S. 223–225).
- 1952b A genus and species of Miridae (Hemiptera) new to Britain, with a key and check-list of the british Deraeocorinae DOUGLAS and SCOTT. — Entomol. monthly Mag., 88 ((4) 13), 273–276.
[Dazu:] SANDS, W. A.: *Deraeocoris olivaceus* (F.) (Hem., Miridae) new to Britain. 90 ((4) 15), 301, 1954.
T. der brit. Arten der Deraeocorinae.
- 1954 *Capsus wagneri* REMANE (Hem., Miridae), a plantbug new to Britain. — Entomol. monthly Mag., 90 ((4) 15), 1.
T. der brit. Arten der G. *Rhopalotomus*.
- 1955 Taxonomy of the british Corixidae (Hem.). — Entomol. monthly Mag., 91 ((4) 16), 57–59.
T. der brit. G. der Corixinae.
- 1957 The british *Lygocoris* REUTER (Hem.: Miridae), including a new species. — Entomologist, 90, 128–135.
T. der brit. Arten der G. *Lygocoris* (S. 130, 132).
- Leston, Dennis & Scudder, G. G. E.**
- 1956 A key to larvae of the families of british Hemiptera–Heteroptera. — Entomologist, 89, 223–231.
T. der brit. F. der Hydrocorisae, Amphibicorisae & Geocorisae nach Larven (S. 223–231).
- Lindberg, Håkan**
- 1923 Über die Gattung *Coriomeris* WESTW. (Hem. Het.). — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 20, 73–80.
T. der pal. Arten der G. *Coriomeris* (Coreidae) (S. 74–75).
- 1934 Inventa entomologica itineris Hispanici et Marocani, quod a. 1926 fecerunt HARALD et HÅKAN LINDBERG XX. In Spanien gesammelte Miriden. — Comment. biol., 4, Nr. 12, 1–23.
T. der pal. Arten der G. *Heterocordylus* (S. 15–16).
- 1939 Neue Heteropteren aus Aegypten. — Bull. Soc. Fouad I. Ent., 22 (1938), 10–21.
T. der Arten der G. *Nasocoris* (Miridae) (S. 18–19).
- 1943 Eine neue *Microvelia*-Art (Hem. Het.) aus Dänemark. — Notul. ent., 23, 157–160.
T. der eur. Arten der G. *Microvelia* (aptere Form) [Veliidae].
- 1953 Hemiptera Insularum Canariensium. Systematik, Ökologie und Verbreitung der Kanarischen Heteropteren und Cicadinen. Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947–1951. No. 1. — Comment. biol., 14, Nr. 1, 1–304, (1955) 1953; Supplementum Hemipterorum Insularum Canariensium. 22, Nr. 6, 1–20, (1961) 1960.
T. der Arten der G. *Orsillus*, *Camptotelus*, *Macroplax* (Lygaeidae) & *Atomoscelis* (Miridae) (S. 57–58, 66, 67–68, 148–149).
- 1956 Über einige Miriden in E. DE BERGEVINS Sammlung. — Notul. ent., 36, 53–64.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Dimorphocoris* (♂♂ & ♀♀) (S. 58–62).
- Linnavuori, R.**
- 1951 Hemipterological observations. — Ann. ent. Fenn., 17, 51–65.
T. der finn. Arten der G. *Temnostethus* [Anthocoridae] (S. 53–54).
- Lundblad, O.**
- 1931 Über die Corixiden des zoologischen Museums in Halle nebst einer Übersicht der Gattung *Trichocorixa*. — Zool. Anz., 96, 85–95.
T. der Arten der G. *Trichocorixa* (S. 90–91).
- Macan, T. T.**
- 1939 A key to the british species of Corixidae (Hemiptera-Heteroptera) with notes on their distribution. — Scient. (–55) Publ. Freshwater biol. Ass., Nr. 1, 1–27, 1939; The Corixidae (Hemipt.) of some Danish lakes. — Hydrobiologia, 6, 44–69, 1954; *Corixa lacustris* MACAN a synonym of *C. dorsalis* LEACH. 7, 124, 1955.
T. der U. F., G. und brit. Arten der Corixidae (S. 6–20).
- 51 Beitr. Ent. 17, H. 5/8

- 1941 A key to the british water bugs (Hemiptera-Heteroptera, excluding Corixidae). With notes on their ecology. — *Scient. Publ. Freshwater biol. Ass.*, Nr. 4, 1–36.
T. der F. (außer Corixidae), G. und Arten der brit. Hydrocorisae.
- 1956 A revised key to the british water bugs (Hemiptera-Heteroptera) with notes on their ecology. — *Scient. Publ. Freshwater biol. Ass.*, Nr. 16, 1–74.
T. der F., G. und Arten der brit. Hydrocorisae (z. T. gefl. & ungefl., ♂♂ & ♀♀).
- McAtee, W. L. & Malloch, J. R.**
- 1932 Notes on the genera of Isometopinae (Heteroptera). — *Stylops*, 1, 62–70.
T. der Tr., Div. und G. der Isometopinae [Isometopidae] und der Arten der G. *Myiomma* & *Isometopus* (jeweils nach Farbe).
- MaeGillavry, D[onald]**
- 1919 Wederom een noordelijke (sc. alpine) wants in Nederland gevonden (*Glaenocoris cavifrons* THOMS.). — *Ent. Ber. Amsterdam*, 5 (1917–21), 105–109, (1921).
T. der Arten der U. G. *Glaenocoris* (*Glaenocoris*) [Corixidae] (S. 107–109).
- Matsuda, Ryuichi**
- 1960 Some taxonomic problems in Hemiptera-Heteroptera. — *Verh. int. Kongr. Ent.*, 11 (1960), Bd. I, 32–35.
T. der U. F. der Gerridae.
- Miller, N. C. E.**
- 1956 Centroceminae, a new sub-family of the Reduviidae (Hemiptera-Heteroptera). — *Bull. Brit. Mus., Ent.*, 4, 217–283.
T. der G. und Arten der U. F. Centroceminae nach ♂♂ & ♀♀.
- Mitis, Heinz von**
- 1937 Ökologie und Larvenentwicklung der mitteleuropäischen *Gerris*-Arten (Heteroptera). — *Zool. Jb., Syst.*, 69, 337–372, (1936–37).
T. der mitteleur. Larven-Arten der G. *Gerris* (Gerridae) nach 4. & 5. Stad. (S. 370).
- Moore, Thomas E.**
- 1955 A new species of *Agnocoris* from Illinois, and a synopsis of the genus in North America (Hemiptera, Miridae). — *Proc. ent. Soc. Washington*, 57, 175–180.
T. der Arten der Welt der G. *Agnocoris* (♂♂) (S. 180).
- 1956 *Agnocoris rubicunda* in North America (Hemiptera, Miridae). — *J. Kansas ent. Soc.*, 29, 37–39.
T. der Arten der Welt der G. *Agnocoris*.
- Mužik, František**
- 1904 Stručný analytický přehled českých vroubenek (Coreidae). — *Acta Soc. ent. Bohem.*, 1, 55–68.
T. der Tr., G. und Arten der tschech. Coreidae.
- 1907 České sit' natky. Tingitidae. — *Acta Soc. ent. Bohem.*, 4, 46–64. — [Abdr.:] České sitnatky. . . . — *Ent. Příručky*, Nr. 2, 21 S.
T. der tschech. U. F., Tr.?, G. und Arten der Tingitidae.
- 1920 Palaearktické rody a druhy podčeledi Cimicinae. — *Acta Soc. ent. Bohem.*, 8, 120–124.
T. der G. und pal. Arten der Cimicinae (Cimicidae).
- Nagy, Barnabás**
- 1957 Untersuchungen an *Arma custos* F. (Heteropt. Pentatomidae) einem Nachsteller der Raupen von *Hyphantria cunea* DRURY. Vizsgálatok *Hyphantria-ragadozó Arma custos* F. (Heteropt. Pentatomidae) poloskákön. [Ung. mit dtsh. & russ. Zus.] — *Ann. Inst. Prot. Plantes Hungar.*, 7 (1952–56), 191–226.
T. der Entw.stad. von *Arma custos* F. (S. 199–200).
- Nitsche, G. & Mayer, K.**
- 1937 Untersuchungen über Blattwanzen als Getreideschädlinge. — *Nachr.bl. Dtsch. Pfl.schutzd.*, 17, 13–16.
T. der an Weizen leb. Arten der Pentatomidae nach Eiern.
- Noualhier, Maurice**
- 1895 Note sur le genre *Ploiaria* SCOP. REUT. (*Emesodema* SPIN., *Crascopus* HEIN.) et description de quatre espèces nouvelles paléarctiques. — *Rev. Ent. Caen*, 14, 166–170.
T. der pal. Arten der G. *Ploiaria* [Reduviidae].
- Ošanin' (= Oshanin), Vasilij**
- 1922a Sur les genres de la tribu des Strachiarina PUT. (Heteroptera, Pentatomidae). — *Annu. Mus. zool. Petrograd*, 23 (1918–22), 143–148.
T. der G. der Tr. Strachiarina.

- 1922b Deux espèces nouvelles de Pentatomides, appartenant à la faune de la Perse méridionale. — Annu. Mus. zool. Petrograd, 23 (1918–22), 149–156.
T. der Arten der G. *Actuarius* (S. 152–153).
- Parshley, H. M.**
1921 Essay on the american species of *Aradus* (Hemiptera). — Trans. Amer. ent. Soc., 47, 1–106.
T. der U.F. der Aradidae (und der am. U.G. und Arten der G. *Aradus*) (S. 23–29).
- Pendergrast, J. G.**
1957 Studies on the reproductive organs of the Heteroptera with a consideration of their bearing on classification. — Trans. ent. Soc. London, 109, 1–63.
T. der Haupt-Gr. der Hem. Heteroptera nach dem Bau der inneren Genit. (S. 45).
- Péneau, Joseph**
1904 Notules hémiptérologiques. — Bull. Soc. Sci. nat. Ouest, (2) 4, 257–261.
T. der franz. Arten der G. *Hebrus* [Hebridae] (S. 257–258).
1911 Le genre *Eurygaster* (Hem. Heter.). Etude monographique. — Bull. Soc. Sci. nat. Ouest, (3) 1, 157–193.
T. der Arten der G. *Eurygaster* [Pentatomidae] (S. 167–168).
1924 Notules hémiptérologiques (VI). — Bull. Soc. Sci. nat. Ouest, (4) 4, 64–72.
T. der Arten der G. *Pilophorus* [Miridae] (S. 67).
1931 Notules hémiptérologiques (Nr. VII). — Bull. Soc. Sci. nat. Ouest, (4) 10 (1930), 55–63.
T. der Arten der G. *Gerris* & *Acompus* (Gerridae) der „Faune Armoricaine“.
1948 Contribution à la Faune des Hémiptères de France. — Entomologiste, 4, 127–134.
T. der Arten der G. *Eurygaster* (Pentatomidae) (S. 130–132).
- Pfalzer-Collander, Elvi von**
1941 Vergleichend-karyologische Untersuchungen an Lygaeiden. — Acta zool. Fenn., 30, 1–119.
T. der Tr., G. und Arten der Lygaeidae nach karyol. Merkmalen (S. 99–103).
- Pirán, Augusto A.**
1962 Las especies de *Sethenira* (Hemiptera, Coreidae) con la descripción de una especie nueva. — Acta zool. Lilloana, 18, 163–168.
T. der Arten der G. *Sethenira* (S. 167–168).
- Poisson, Raymond**
1922 Synopsis des Hémiptères aquatiques du Calvados (1. contribution). — Bull. Soc. Linn. Normand., (7) 4 (1921), 184–196.
T. der Div. der Hem. Heteroptera; der F., G. und Arten von Calvados der Naucoridae, Nepidae & Notonectidae.
1933 Les espèces françaises du genre *Notonecta* L. et leurs principales formes affines paléarctiques. Contribution à la connaissance de l'espèce chez les Notonectes. — Ann. Soc. ent. France, 102, 317–358. — [Abdr. der Tab.] Tableau synoptique des Notonectes de France et de leurs principales formes affines paléarctiques. (Hémiptères–Hétéroptères Notonectidae.) — Bull. Soc. scient. Bretagne, 10, 154–157, (1933) 1934.
T. der franz. Arten der G. *Notonecta* (S. 352–354).
1935 Les Hémiptères aquatiques Sandaliorrhyncha BÖRN. de la faune française. — Arch. Zool. exp. gen., 77, (–38) 455–563, 1935; . . . II. Micronectinae. Etude systématique et biologique; principales espèces paléarctiques. — Ann. Soc. ent. France, 107, 81–120, 1938.
T. der pal. U.F. der Corixidae; der G. und Arten der franz. Corixidae.
1936 Tableau synoptique des Corises de France (Hémiptères–Hétéroptères aquatiques) et de leurs principales formes affines paléarctiques. — Bull. Soc. scient. Bretagne, 13, 55–56, 1936; Les Corises de France. II. — Tableau synoptique des espèces françaises du genre *Micronecta* KIRK. (Hémiptères–Hétéroptères aquatiques). 14, 165–168, (1937) 1938.
T. der U.F., G. und Arten der franz. (pal.) Corixidae.
1941 Contribution à l'étude des *Gerris* de France et de l'Afrique du Nord (Hémiptères Gerridae). — Bull. Soc. scient. Bretagne, 17, 140–173, (1940).
T. der U.G. und franz. & nordafr. Arten der G. *Gerris*.
1960 A propos d'une nouvelle espèce paléarctique du genre *Nepa* L., 1758 (Heteroptera Nepidae). — Vie et Milieu, 11, 628–640.
T. der Arten der G. *Nepa* (S. 638–639).
- Polivanova, E. N.**
1956 Ličinkí glavnejšich rastitel'nojadnych klopov semejstva Pentatomidae. — Zool. Žurn., 35, 1661–1675; [Engl. Zus.:] The larvae of the principal phytophagous bugs of the family Pentatomidae. — Zool. J., 35, Fasc. 11, Suppl. 9.
T. der wichtigsten pfl. schädli. Larven-Arten (versch. Stad.) der Pentatomidae (S. 1668–1675).

Povolný, Dalibor

- 1957 Kritische Studie der Bettwanzen (Het. Cimicidae) in der Tschechoslowakei. Kritická studie o štěnicovitých (Het. Cimicidae) v Československu. [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Zool. Listy, **6** (20), 57–80.
T. der tschech. Arten der Cimicidae (S. 75).

Pučkov (= Puchkov), V. G.

- 1958 [Larvae of Hemiptera–Heteroptera. I. Lygaeidae.] Ličínki nastojaščích polužestkokrylych (Hemiptera–Heteroptera). I. Lygaeidae. [Russ. mit engl. Zus.] — Ent. Obozr., **37**, 392–413.
T. von G. der Lygaeidae der eur. USSR nach Larven.
- 1959 Larvae of Hemiptera–Heteroptera belonging to the superfamily Pentatomoidea. I. Identification keys of the families Pentatomoidea and of the species Acanthosomidae, Cydnidae and Scutelleridae. Ličínki nastojaščích polužestkokrylych nadsemejstva ščitnikov. I. Opređelitelnye tablicy semejst Pentatomoidea i vodov Acanthosomidae, Cydnidae i Scutelleridae evropejskoj časti SSSR. [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., **38**, 1190–1206.
T. der F. der Pentatomoidea; der Arten der Acanthosomidae; der U.F. der Cynidae und der Arten der U.F. Cydninae & Šehirinae bzw. der Tr. und Arten der Scutelleridae jeweils nach Larven der eur. USSR.

Pučkov, V. G. & Pučkova, L. V.

- 1956 [Eier und Larven der an landwirtschaftlichen Kulturen schädlichen Wanzen.] Jajca i ličínki nastojaščích polužestkokrylych-vreditel'ej sel'skochozajstvennych kul'tur. [Russ.] — Horae Soc. ent. Union. Soviet., **45**, 218–342.
T. von landw. wichtigen G. und Arten der Hem. Heteroptera (= Anthocoridae, Nabidae, Miridae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae, Coreidae, Coptosomatidae, Pentatomidae & Cydnidae) nach Eiern und Larven.

Pučkova (= Putshkova), L. V.

- 1955 Jajca nastojaščích polužestkokrylych (Hemiptera–Heteroptera). I. Coreidae. — Ent. Obozr., **34**, 48–55, (–61) 1955; ... Lygaeidae. (Eggs of Hemiptera–Heteroptera. II. Lygaeidae.) [Russ.] **35**, 262–284, 1956; ... III. Coreidae (dopolnenie), IV. Macrocephalidae. (Eggs of Hemiptera–Heteroptera. III. Coreidae (Supplement). IV. Macrocephalidae.) **36**, 44–58, 1957; The eggs of true-bugs (Hemiptera–Heteroptera), V. Pentatomoidea, I. Jajca ... V. Pentatomoidea, I. [Russ. mit engl. Zus.] **38**, 634–648, 1959; ... VI. Pentatomoidea, 2. Pentatomidae and Plataspidae. Jajca ... VI. Pentatomoidea, 2. Pentatomidae i Plataspidae. [Russ.] **40**, 131–143, 1961.
T. der U.F. der Coreidae und von Arten der Lygaeidae & Coreidae bzw. der F. der Pentatomoidea und ihrer Arten jeweils nach Eiern.

Reelaire, A.

- 1932 Proeve eener analytische tabel voor de Nederlandsche Corixiden. — Tijdschr. Ent., **75**, Suppl. 102–114.
T. der G. und Arten der nied. Corixidae.

Remane, Reinhard

- 1950 *Rhopalotomus (Capsus) Wagneri* nova spec. und *Rh. pilifer* nov. spec., zwei neue deutsche Wanzenarten (Hem. Het. Miridae). — Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst., **24** (1949–50), H. 2, 66–71.
T. der dtsch. Arten der G. *Rhopalotomus* (S. 71).
- 1954 *Pilophorus gallicus* nov. spec., eine neue *Pilophorus*-Art aus Südfrankreich (Hem. Het. Miridae). — Vie et Milieu, **5**, 164–168.
T. der eur. Arten der G. *Pilophorus* (S. 167–168).

Reuter, Odo Morannal

- 1878 Hemiptera Gymnocerata Europae. Hémiptères Gymnocérates d'Europe, du bassin de la méditerranée et (–96) de l'Asie russe.¹⁵ 5 Bde., Helsingfors, impr. Société Finlandaise de Littérature.
1. 188 S., 1878.
2. 189–312, 1879.
3. 313–568 [Suppl. 1–3: S. 497–568], 1883.
4. 179 S. [Suppl. 4: S. 153–179], 1891.
5. 392 S. [Suppl. 5: S. 345–392], 1896.
T. der G. und Arten eur. Gymnocerata (z. T. ♂♂ & ♀♀) (Suppl. S. 497–568, 153–179, 345–392).
- 1880 Finlands och den skandinaviska halföns Hemiptera Heteroptera. — Ent. Tidskr., **1**, 113–145; [Franz. Zus.]; (–84) Les Hétéroptères de la Finlande et de la Scandinavie. 211, 1880; **2**, 61–93, 115, 1881; **3**, 65–81; [Franz. Zus.]; Hémiptères hétéroptères ... 103, 1882; **3**, 105–121, 163–172, 160, 205, 1882; **5**, 173–185, 225, 1884.
T. der F., U.F., G. und z. T. Arten der finn. & skand. Hem. Heteroptera (bis Saldidae part.).

¹⁵ Sonderdr. aus: Acta Soc. scient. Fenn., **13** & **23**.

- 1882 Monographia generis *Oncocephalus* KLUG proximeque affinium. — Acta Soc. scient. Fenn., 12, 1–86.
T. der Arten der *G. Oncocephalus*.
- 1883 The british species of *Dicyphus*. — Entomol. monthly Mag., 20, 49–53, (1883–84).
T. der brit. Arten der *G. Dicyphus* [Miridae].
- 1884a Monographia Anthocoridarum orbis terrestris. — Acta Soc. scient. Fenn., 14, 1–204.
T. der U.F., Tr. (?), G. und Arten der Anthocoridae.
- 1884b Ad cognitionem Aradidarum palaearticarum. — Wien. ent. Ztg., 3, 129–137, 1884; Noch einiges über (-85) paläarktische Aradiden. 4, 147–151, 1885.
T. der pal. Arten der *G. Aradus*.
- 1885a The european species of the genus *Clinocoris*, HAHN, STÄL. — Entomol. monthly Mag., 22, 37–39, (1885–86).
T. der eur. Arten der *G. Clinocoris* [Pentatomidae] (S. 37–39).
- 1885b Ad cognitionem Lygaeidarum palaearticarum. — Rev. Ent. Caen, 4, 199–233.
T. der pal. G., U.G. und Arten der Div. Lygaearia & Beosaria (vollst. ?) bzw. der Arten der *G. Ischnodemus*, *Proderus* & *Pyrrhocoris*.
- 1890a Ad cognitionem Nabidarum. — Rev. Ent. Caen, 9, 289–309.
T. der U.G. der *G. Nabis*.
- 1890b Capsidae sicilliana novae et minus cognitae. — Natural. Sicil., 10 (1890–91), 1–4, (1891).
T. der siz. Arten der *G. Pithanus* (S. 2).
- 1891a Monographia generis *Holotrichius* BURM. — Acta Soc. scient. Fenn., 19, Nr. 3, 1–39.
T. der Arten der *G. Holotrichius* (Reduviidae).
- 1891b Monographia Ceratocombidarum orbis terrestris. — Acta Soc. scient. Fenn., 19, Nr. 6, 1–27.
T. der U.F., G. und Arten der Ceratocombidae.
- 1892 Monographia generis *Reduvius* FABR., LAM. — Acta Soc. scient. Fenn., 19, Nr. 15, 1–35.
T. der Arten der *G. Reduvius* (Reduviidae).
- 1893 Conspectus specierum generis *Trigonotylus*, FIEB. — Entomol. monthly Mag., (2) 4 (29), 110–111.
T. der Arten der *G. Trigonotylus* [Miridae].
- 1895a Species palaearticae generis *Acanthia* FABR., LATR. — Acta Soc. scient. Fenn., 21, Nr. 2, 1–58.
T. der pal. U.G. und Arten der *G. Acanthia* [Saldidae] (S. 4–28).
- 1895b Zur Kenntnis der Capsiden-Gattung *Fulvius* STÄL. — Ent. Tidskr., 16, 129–154; *Fulvius Heidemanni*, eine Berichtigung. 254.
T. der Arten der *G. Fulvius* (S. 135–138).
- 1896 Dispositio generum palaearticorum divisionis Capsaria familiae Capsidae. — Öfv. Finska Vetensk. Soc. Förh., 38, 156–171.
T. der pal. G. der Capsaria.
- 1900 De finska arterna af *Aradus lugubris*-gruppen. — Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., H. 26 (1899–1900), 131 bis 139.
T. der fennoskand. Arten der *Aradus lugubris*-Gr. (S. 133–137).
- 1903 Uebersicht der paläarktischen *Stenodema*-Arten. — Öfv. Finska Vetensk. Soc. Förh., 46, Nr. 15, 1–21.
(-04) T. der pal. Arten der *G. Stenodema* [Miridae].
- 1905a Hemipterologische Spekulationen. I. Die Klassifikation der Capsiden. Festschrift für PALMÉN, Nr. 1, 1–58, Helsingfors; . . . II. Die Gesetzmäßigkeit im Abändern der Zeichnung bei Hemipteren (besonders Capsiden) und ihre Bedeutung für die Systematik. Nr. 2, 1–27.
T. der Div. der Capsidae (S. 26–29).
- 1905b Monographia Generis Heteropterorum *Phimodera* GERM. — Acta Soc. scient. Fenn., 33, Nr. 8, 1–51.¹⁶
T. der Arten der *G. Phimodera* (Scutelleridae).
- 1910 Neue Beiträge zur Phylogenie und Systematik der Miriden nebst einleitenden Bemerkungen über die Phylogenie der Heteropteren-Familien. — Acta Soc. scient. Fenn., 37, Nr. 3, 1–171.
T. der F. der Hem. Heteroptera (unvollst.) (S. 79–83) und der U.F. und Div. der Miridae.
- 1911 De palaearktiska arterna af vägglus-familjen (Cimicidae). — Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., H. 37 (1910–11), 132–140.
T. der pal. Arten der Cimicidae (= *Cimex* & *Oeciacus*) (S. 137–138).
- 1912a Bemerkungen über mein neues Heteropterensystem. — Öfv. Finska Vetensk. Soc. Förh., 54 (1911–12), Afd. A, Nr. 6, 1–62.
T. der F. der Hem. Heteroptera (S. 49–62).
- 1912b Zur generischen Teilung der paläarktischen und nearktischen Acanthiaden. — Öfv. Finska Vetensk. Soc. Förh., 54 (1911–12), Afd. A, Nr. 12, 1–24.
T. der pal. & nearkt. G. der Acanthiadae [= Saldidae] (U. F. Acanthiinae) (S. 6–10).

¹⁶ Lt. Umschlagbl. 1906.

Reuter, Odo Morannal & Poppius, Bertil

- 1909 Monographia Nabidarum orbis terrestris. — Acta Soc. scient. Fenn., **37**, Nr. 2, 1—62.
T. der U.F., G., U.G. und Arten der Nabidae.

Rey, Claudius

- 1888 Notes sur quelques Hémiptères-Hétéroptères et descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues. — Rev. Ent. Caen, **7**, 189—198.
T. der Arten der G. *Eurycera* [Tingidae] (S. 190—191).
1890 Observations sur quelques Hémiptères et descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues. — Rev. Ent. Caen, **9**, 29—32.
T. der Arten der G. *Sigara* [Corixidae].

Ribaut, H.

- 1921 Notes sur les Hémiptères-Hétéroptères. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **48**, 65—72, (1920).
T. der franz. Arten der G. *Pilophorus* [Miridae] (S. 70—71).
1929 Les espèces françaises du genre *Acompus* FIEB. (Heteroptera-Lygaeidae). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **58**, 109—112.
T. der franz. Arten der G. *Acompus* (S. 112).

Roubal, Jan

- 1957 Monographie der Ruderwanzen (Corixidae) Böhmens. Monografie českých klešťanek (Corixidae). [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — Rozpr. Českosl. Akad. Věd., **67**, Nr. 9, 1—66.
T. der U.F., G. und Arten der böhm. Corixidae.

Royer, Maurice

- 1924 Contribution à l'étude des Hémiptères de France, les *Gerris* de la Vallée du Loing. — Bull. Ass. Natural. Vallée Loing, **7**, 180—195.
T. der franz. U.G. der G. *Gerris* (Gerridae) und ihrer franz. Arten (S. 182—185).
1927 Contribution à l'étude des Hémiptères de France. Les *Stenodema* (Capsidae) de la Vallée du Loing. — Bull. Ass. Natural. Vallée Loing, **10**, 108—117.
T. der Arten der G. *Stenodema* des Tales der Loing (S. 111).

Sailer, R. I.

- 1952 A review of the stink bugs of the genus *Mecidea*. — Proc. U.S. nat. Mus., **102**, 471—505, (1956).
T. der Arten der Welt der G. *Mecidea* (Pentatomidae) (S. 478—480).

Sands, W.

- 1957 The immature stages of some british Anthocoridae (Hemiptera). — Trans. ent. Soc. London, **109**, 295—310.
T. der brit. Arten der Anthocoridae nach Eiern bzw. nach Nymphen (1. & 5. Stad.).

Saunders, Edward

- 1892 The Hemiptera Heteroptera of the british islands. A descriptive account of the families, genera, and species indigenous to Great Britain and Ireland, with notes as to localities, habitats, etc. VI + 350 S., London, L. REEVE & Co.
T. der F., U.F., G. und Arten der brit. Hem. Heteroptera.

Schmidt, K.

- 1936 Eine neue *Schirus*-Art aus dem Mittelmeergebiet. (Hem. Heteropt., Cydn.) — Dtsch. ent. Z., **1936**, 47—53, (1936—37).
T. der pal. zweifarb. Arten der G. *Schirus* (S. 50—53).
1939a Beitrage zur Heteropteren-Fauna Aegyptens, I (Hemiptera). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **23**, 15—30.
T. der pal. Arten der G. *Leptodemus* [Lygaeidae] (S. 21—22).
1939b Beitrage zur Heteropteren-Fauna Aegyptens, II (Hemiptera). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **23**, 365—385.
T. der pal. Arten der G. *Henestaris* [Lygaeidae] (S. 373—374).

Schoite, A. M.

- 1935 De Nederlandsche Tingitiden in woord en beeld. — Natuurhist. Maandbl., **24**, 21—24, 29—32, 43—46, 60—62, 76—78, 90—92.
T. der Arten der nied. Tingitidae.

Schumacher, Friedrich

- 1910 Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Asopiden. — Z. wiss. Insektenbiol., **6**, 263—266, 376—383, 430—437, (—11) 1910; **7**, 40—47, 1911.
T. der dtsh. Arten der U.F. Asopidae (Pentatomidae) nach Imagines & Larven (S. 263—264, 379—380).

Seudder, G. G. E.

- 1957a The higher classification of the Rhyparochrominae (Hem., Lygaeidae). — Entomol. monthly Mag., **93** (4) 18), 152—156.
T. der Tr. der U.F. Rhyparochrominae und der U.Tr. der Tr. Rhyparochromini (S. 152).

- 1957b Three new species of *Ontiscus* STÅL (Hem., Lygaeidae), with a generic redescription and key to species. — Entomol. monthly Mag., **93** ((4) **18**), 169–171.
T. der Arten der G. *Ontiscus*.
- 1957c The systematic position of *Pachymerus distinguendus* FLOR, with a revised key to the british species of *Peritrechus* (Hem., Lygaeidae). — Entomol. monthly Mag., **93** ((4) **18**), 244–245.
T. der brit. Arten der G. *Peritrechus*.
- 1962a The Ischnorhynchinae of the world (Hemiptera: Lygaeidae). — Trans. ent. Soc. London, **114**, 163–194.
T. der G. und Arten der Ischnorhynchinae.
- 1962b New Heterogastrinae (Hemiptera) with a key to the genera of the world. — Opusc. ent., **27**, 117–127.
T. der G. der Welt der Heterogastrinae (Lygaeidae) (1 pal.) (S. 117–122).
- 1962c The world Rhyparochrominae (Hemiptera: Lygaeidae). I. New synonymy and generic changes. — Canad. Entomol., **94**, 764–773; ... II. New genera for previously described species. 981–989.
T. der G. der *Lasiocoris*-Gr. und der Arten der G. *Cryphula* (S. 766, 771) & *Tethallotrum* (S. 984).
- 1962d Results of the Royal Society Expedition to Southern Chile, 1958–59; Lygaeidae (Hemiptera), with the description of a new subfamily. — Canad. Entomol., **94**, 1064–1075.
T. der G. der U.F. Idiostolinae (S. 1069–1070).
- Seabra, Anthero Frederico de**
- 1924 Sinópsse dos Hemípteros de Portugal. — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, (1) Nr. 1, 1–517 + I–XLIV, (–37) 1924–34; Notas da Sinópsse ... (1) Nr. 11, 1–3, 1927; (1) Nr. 17, 1–3, 1928; (1) Nr. 18, 1–3, 1928; (1) Nr. 27, 1–3, 1928; (1) Nr. 33, 1–4, 1929; (1) Nr. 102, 1–2, 1937; (1) Nr. 103, 1–2, 1937.
T. der U.O. der Hemiptera; der Ser. der U.O. Hem. Heteroptera; der Ü.F. der Ser. Polyneura, Onychiophora, Phloeobiotica & Anonychia, sowie deren F., U.F., Tr., G. und port. Arten.
- 1925 Observações sobre a classificação de algumas espécies de Hemípteros Heterópteros de Portugal. — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, (1) Nr. 5, 5–42.
T. der port. Arten der G. *Stictopleurus*, *Corizus*, *Liorhyssus* [Rhopalidae], *Nysius* [Lygaeidae], *Neides*, *Berytus* [Berytidae] & *Nabis* [Nabidae].
- 1929 Subsídios para o conhecimento da fauna das Matas Nacionais. Conclusões de estudos realizados durante os (–35) meses de Julho e Agosto de 1925 na Mata de Leiria. — Arqu. Secção Biol. Parasit., **1**, 49–82, (1929–30) 1929; 105–141; ... Nacionais. Índice alfabético e sinonímico das espécies descritas. 363–368, (1929–30) 1930; 1. Aditamento ao estudo sobre os Hemípteros Heterópteros da Mata de Leiria. **2**, 159–164. (1932–38) 1935.
T. der G. der U.F. Asopinae und der Arten von Mata de Leiria der G. *Odontotarsus*, *Eurygaster*, *Eusarcoris*, *Picromerus* (Pentatomidae), *Gonocerus*, *Pseudophloeus*, *Coriomeris*, *Stenocephalus* (Coreidae) & *Geocoris* (Lygaeidae).
- 1930a A propósito da descoberta em Portugal do *Cyphostethus tristriatus* (F.). — Arqu. Secção Biol. Parasit., **1**, 91–94, (1929–30).
T. der port. G. der U.F. Acanthosominae (Pentatomidae).
- 1930b Sobre a existência de „*Macropterna marginalis*“ FIEB. em Portugal e determinação dos géneros da subf. „Oxycareninae“ STÅL representados na fauna lusitânica. — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, (1) Nr. 44, 1–4.
T. der port. G. der U.F. Oxycareninae [Lygaeidae].
- 1930c Nota sobre a existência em Portugal do „*Calyptonotus quadratus*“ (F.) e „*Emblethis griseus*“ (WLF.), e ensaio de classificação das espécies do género „*Calyptonotus*“ DEL. SC. existentes nas colecções do Museu. — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, (1) Nr. 45, 1–5.
T. der port. Arten der G. *Calyptonotus* & *Emblethis* (Lygaeidae).
- 1933a Observações sobre as espécies do género *Oncocephalus* KLUG. de Portugal. — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, (1) Nr. 68, 1–8.
T. der port. Arten der G. *Oncocephalus* (Reduviidae).
- 1933b Notas sobre as espécies da Família Nabidae existentes em Portugal. — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, (1) Nr. 70, 1–10.
T. der port. Arten der G. *Prostemma* & *Nabis*.
- Sedivý, Josef**
- 1955 The morphology and bionomics of the Grain Bug *Eurygaster maura* (L.). Príspevek k poznání morfologie a bionomie obilní plošnice *Eurygaster maura* (L.). [Tschech. mit engl. & russ. Zus.] — Vědecké Práce, **1955**, 190–205.
T. der tschech. Arten der G. *Eurygaster* (Pentatomidae) (S. 192–193).
- Seidenstücker, Gustav**
- 1951 *Trapezonotus desertus* n. sp., eine neue deutsche Lygaeiden-Art (Heteroptera). — Senckenbergiana, **32**, 79–85, (1951–52).
T. der 3 mitteleur. Arten der G. *Trapezonotus* (S. 83).

- 1953 Neue *Cymophyes*-Arten aus Syrien und Kasakstan (Hem. Het., Lygaeidae). — Ann. ent. Fenn., 19, 168—174.
T. der pal. Arten der G. *Cymophyes* (1 südeur. Art) (S. 173).
- 1960 Über die Formen der Gattung *Lygaeosoma* SPIN. (Hem.-Het.). — Opusc. zool., Nr. 40, 1—8.
T. der Arten der G. *Lygaeosoma* (Lygaeidae) (S. 7).
- 1963 Über die *Emblethis*-Arten Kleinasiens (Heteroptera, Lygaeidae). — Acta ent. Mus. Prag, 35, 649—665.
T. der Arten der G. *Emblethis* nach ♂♂ (enth. die mitteleur. Arten) (S. 654).
- Servadei, Antonio**
- 1951 Nota sull' *Heterogaster urticae* F. e sul genere *Heterogaster* SCHILL. (Hemiptera Heteroptera, Mydochidae).
— Redia, (2) 36, 171—220.
T. der Entw.stad. von *Heterogaster urticae* und der it. Arten der G. *Heterogaster*.
- Signoret, Victor**
- 1881 Révision du groupe de Cydnides de la famille des Pentatomides. 1^{re} Partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 1,
(-84) 25—52; Groupe des Cydnides. 2. partie. 193—218; ... 3. partie. 319—332, 1881; ... 4. partie. 423—436;
Bull. CLVI—CLVII, (1881) 1882; ... 5. partie. (6) 2, 23—42; ... 6. partie. 145—168; ... 7. partie. 241—266,
1882; ... 8. partie. 465—484, (1882) 1883; ... 9. partie. (6) 3, 33—60; ... 10. partie. 207—220, 1883; ...
11. partie. 357—374; ... 12. partie. 517—534, (1883) 1884; ... 13. et dernière partie. (6) 4, 45—62, 117—128,
1884.
T. der G. der Gr. Cydnides & Schirides ((6) 1, 33—38).
- Silvestri, Filippo**
- 1911 Sulla posizione sistematica del genere *Termitaphis* WASM. (Hemiptera) con descrizione di due specie nuove.
— Boll. Labor. Zool. Portici, 5, 231—236.
T. der Arten der G. *Termitaphis* (Termitocoridae).
- Slater, James A.**
- 1955 A revision of the subfamily Pachygronthinae of the world (Hemiptera: Lygaeidae). — Philip. J. Sci., 84,
1—160, (1956).
T. der Tr., G. und Arten der Welt der U.F. Pachygronthinae (vorw. außereur.).
- 1963 Immature stages of the subfamilies Cyminae and Ischnorhynchinae (Hemiptera: Lygaeidae). — J. Kansas
ent. Soc., 36, 84—93.
T. der G. der U.F. Cyminae nach Nymphen (S. 85).
- Slater, James A. & Sweet, Merrill H.**
- 1961 A contribution to the higher classification of the Megalonotinae (Hemiptera: Lygaeidae). — Ann. ent. Soc.
Amer., 54, 203—209.
T. der Tr. der U.F. Megalonotinae (S. 205—206).
- Slater, James A. & Wagner, Eduard**
- 1955 Neuer Beitrag zur Systematik der Gattung *Trigonotylus* FIEB. (Hem. Heteropt. Miridae). — Dtsch. ent. Z.,
(N.F.) 2, 101—105.
T. der Arten der G. *Trigonotylus* (S. 104—105).
- Soós, A.**
- 1961 Synopsis of the palaearctic species of *Callicoriza* B. WHITE s.l. (Heteroptera: Corixidae). — Acta zool.
Budapest, 7, 467—476.
T. der U.G. und Arten der G. *Callicoriza* (S. 469—475).
- Southwood, T. R. E.**
- 1953 The morphology and taxonomy of the genus *Orthotylus* FIEBER (Hem., Miridae), with special reference to
the british species. — Trans. ent. Soc. London, 104, 415—449.
T. der brit. Arten der G. *Orthotylus* (S. 430—435).
- Southwood, T. R. E. & Fewkes, D. W.**
- 1961 The immature stages of the commoner british Nabidae (Heteroptera). — Trans. Soc. Brit. Ent., 14, 147—166.
T. von brit. Arten der Nabidae nach Eiern und Larven (S. 162, 162—165).
- Southwood, T. R. E. & Leston, Dennis**
- 1959 Land and water bugs of the british isles. XI + 436 S., London & New York, FREDERICK WARNE & Co.
T. der F., U.F., G. und Arten der brit. Hem. Heteroptera.
- Southwood, T. R. E. & Scudder, G. G. E.**
- 1956a The immature stages of the Hemiptera-Heteroptera associated with the stinging nettle (*Urtica dioica* L.). —
Entomol. monthly Mag., 92 ((4) 17), 313—325.
T. der an *Urtica dioica* L. leb. Larven-Arten der Hem. Heteroptera.
- 1956b The bionomics and immature stages of the thistle lace bugs (*Tingis ampliata* H.-S. and *T. cardui* L.; Hem.,
Tingidae). — Trans. Soc. Brit. Ent., 12, 93—112.
T. der 2 brit. auf Disteln leb. Arten (Larven) der G. *Tingis*.

Speyer, W.

- 1933 Wanzen (Heteroptera) an Obstbäumen. — Z. Pflanzenkrankh., **43**, 113—138, 1933; ... Obstbäumen (II. Mitteilung). **44**, 122—150, 161—183, 1934.
 T. der an Apfel leb. Larven-Arten der Capsidae (= Miridae) (S. 173).

Stichel, Wolfgang

- 1925 Illustrierte Bestimmungstabellen der deutschen Wanzen. II + 499 S., Berlin, W. STICHEL.
 (—38) T. der F.R., Ü.F., F., G. und Arten der dtsh. Hem. Heteroptera.
 1937 Die Verbreitung der Gattung *Metopoplax* FIEBER. (Hem. Het.) — Z. wiss. Insektenbiol., **27**, 110—115, (1932—37).
 T. der 3 mitteleur. (?) Arten der G. *Metopoplax* (Lygaeidae) (S. 114).
 1944 Die Gattung *Eurydema* LAP. (Hemiptera—Heteroptera: Pentatomidae). Eine vorläufige Mitteilung mit Beschreibung einer neuen Art. — Arb. morphol. taxon. Ent., **11**, 11—18.
 T. der Arten der U.G. *Eurydema* (*Rubrodorsaliium*) (S. 17).
 1955 Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. II. Europa (Hemiptera—Heteroptera Europae). 4 Bde. Berlin, Selbstverl.
 1. 168 S., 1955—56.
 2. 169—907, 1956—58.
 3. 428 S., 1958—60.
 4. 838 S., 1957—62.
 General-Index. 110 S., 1962.
 T. der Div., Sekt., F., U.F., Tr., G., U.G. und Arten der eur. Hem. Heteroptera.

Strawinski, K.

- 1928 *Mesocerus Marginatus* (L.) — Hem.—Heteroptera, Coreidae. [Poln. mit dtsh. Zus.] — Poiskie Pismo ent., **7**, 46—64.
 T. der Larvenstad. von *Mesocerus marginatus* (S. 58, 63).

Stusák, Josef M.

- 1957 A contribution to the knowledge of some last nymphal instars of the czechoslovakian lace bugs (Hemiptera—Heteroptera, Tingidae). Příspěvek k poznání posledních nymphálních stadií některých československých sitnatek (Hemiptera—Heteroptera, Tingidae). [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., **54**, 132—141.
 T. der tschech. Arten der Tingidae (S. 139—140).
 1959 Early stages of the lace bug *Tingis grisea* GERMAR (Hemiptera—Heteroptera, Tingidae). Nedospělá stadia sitnátky *Tingis grisea* GERMAR (Hemiptera—Heteroptera, Tingidae). [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., **56**, 181—191.
 T. der Arten der G. *Tingis* nach 5. Larvenstad. (S. 189).
 1960 New discoveries about nymphs of some tingid bugs (Hemiptera—Heteroptera, Tingidae). Nové poznatky o nymphách některých sitnatek (Hemiptera—Heteroptera, Tingidae). [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., **57**, 118—128.
 T. der Arten der G. *Acalypta* nach Nymphen des 5. Stad. (S. 127).

Stusák, Josef M. & Štys, Pavel

- 1959 Investigations on the taxonomy and morphology of imagines and nymphs of some species of the genus *Monanthia* LE PELETIER et SERVILLE, 1825 (Hemiptera—Heteroptera: Tingidae). [Engl. mit tschech. & russ. Zus.] — Acta Univ. Carol. Biol., **1959**, 177—205.
 T. des 5. Nymphenstad. der eur. Arten der G. *Monanthia* (S. 202).

Štys, Pavel

- 1959 *Elatophilus (Elatophilus) roubali* n. sp., a new species of Anthocoridae from Czechoslovakia (Heteroptera). *Elatophilus (Elatophilus) roubali* n. sp., nový druh čeledi Anthocoridae z Československa (Heteroptera). [Engl. mit tschech. Zus.] — Acta Soc. ent. Čechosl., **56**, 65—68.
 T. der Arten der G. *Elatophilus* (S. 67—68).
 1963a The female of *Adelphocoris insignis* HORVÁTH, 1898 (Heteroptera, Miridae). — Acta ent. Mus. Prag, **35**, 531—535.
 T. der eur. Arten der G. *Adelphocoris* (S. 534).
 1963b Notes on some czechoslovak Pentatomoidea, and a complete list of them (Heteroptera). [Engl. mit tschech. Zus.] — Acta Univ. Carol. Biol., **1963**, 217—223.
 T. der tschech. Arten der *Sehirus dubius*-Gr. (Cydnidae) (S. 218).

Taeuber, H. W.

- 1940 Ein neuer *Trochiscocoris* aus Marokko (Hemipt. Heteropt. Pentatomidae). — Mitt. Münch. ent. Ges., **30**, 397—399.
 T. der 3 Arten der G. *Trochiscocoris* (1 eur.).

Tamanini, Livio

- 1947 Contributo ad una revisione del genere *Velia* LATR. e descrizione di alcune specie nuove (Hemiptera Heteroptera, Veliidae). — Mem. Soc. ent. Ital., **26**, 17–74.
T. der Arten der G. *Velia* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 22–29).
- 1951 Gli *Stictopleurus* italiani (Heteroptera, Corizidae). — Mem. Soc. ent. Ital., **30**, 77–91.
T. der it. Arten der G. *Stictopleurus* (S. 86–90).
- 1956 Osservazioni biologiche e morfologiche sugli *Aradus betulinus* FALL. *A. corticalis* L. *A. pictus* BAR. (Hemiptera Heteroptera, Aradidae). — Studi Trentini Sci. nat., **33**, 3–53.
T. der verschied. Larvenstad. von *Aradus*-Arten (S. 47–48).
- 1957 Revisione del genere *Carpocoris* KLT. Con speciale riguardo alle specie italiane. (Hemiptera Heter., Pentatomidae.) — Mem. Mus. Civ. Stor. nat. Verona, **6**, 333–388.
T. der eur. Arten der G. *Carpocoris* (S. 383–385).
- 1959 I *Carpocoris* della regione paleartica. Tabella per la determinazione delle entità e loro distribuzione (Hem. Heteroptera, Pentatomidae). — Mem. Soc. ent. Ital., **33**, Fasc. spec. 120–142.
T. der pal. Arten der G. *Carpocoris* (S. 123–141).
- 1962 Contributo allo studio delle *Codophila* (*Antheminia*) con speciale riguardo alle entità dell' Asia (Hem. Het., Pentatomidae). — Notul. ent., **42**, 43–56.
T. der pal. Arten der U. G. *Codophila* (*Antheminia*) (S. 54–55).

Torre Bueno, J. R. de la

- 1907 *Diplonychus*, LAPORTE (= *Hydrocyrius*, SPINOLA), and its relation to the other Belostomatid genera. — Canad. Entomol., **39**, 333–341.
T. der G. der Belostomatidae (S. 336).

Tsing-chao, Maa & Kuei-shiu, Lin

- 1956 A synopsis of the old world Phymatidae (Hem.). — Quart. J. Taiwan Mus., **9**, 109–154.
T. der Arten der G. *Phymata* (andere U.F. & G. außereur.) (S. 112–113).

Usinger, Robert L.

- 1932 Miscellaneous studies in the Hencocephalidae (Hemiptera). — Pan-Pac. Entomol., **8** (1931–32), 145–156.
T. der U.F. und G. der Hencocephalidae.
- 1941a Three new genera of apterous Aradidae (Hemiptera). — Pan-Pac. Entomol., **17**, 169–181.
T. der ungefl. G. der Mezirinae (S. 170).
- 1941b Key to the subfamilies of Naucoridae with a generic synopsis of the new subfamily Ambryinae (Hemiptera). — Ann. ent. Soc. Amer., **34**, 5–16.
T. der U.F. der Naucoridae der Welt und der G. der U.F. Ambryinae.
- 1943 A revised classification of the Reduvidae with a new subfamily from South America (Hemiptera). — Ann. ent. Soc. Amer., **36**, 602–618.
T. der F. und U.F. der Reduvidae (S. 610–612).
- 1945 Classification of the Enicocephalidae (Hemiptera, Reduvidae). — Ann. ent. Soc. Amer., **38**, 321–342, (–46) 1945; Notes on the synonymy and classification of the Enicocephalidae. **39**, 170, 1946.
T. der G. der Enicocephalidae der Welt (S. 324–325).
- 1947 Classification of the Cryphocricinae (Hemiptera: Naucoridae). — Ann. ent. Soc. Amer., **40**, 329–343.
T. der Arten der G. *Cryphocricos* nach brachypteren & macropteren Tieren (S. 334–335).

Usinger, Robert L. & Matsuda, Ryuichi

- 1959 Classification of the Aradidae (Hemiptera–Heteroptera). British Museum (Natural History). VII + 410 S., London, WILLIAM CLOWES & Sons.
T. der U.F., G. (und z. T. Arten) der Aradidae.

Villiers, André

- 1943 Revision des *Ploearia* paléarctiques (Hem. Reduviidae). — Bull. Mus. Hist. nat. Paris, (2) **15**, 88–95.
T. der pal. Arten der G. *Ploearia* (S. 89–90).
- 1945 Les *Rhinocoris* de la faune française (Hémiptères, Réduvidés). — Entomologiste, **1**, 26–29.
T. der franz. Arten der G. *Rhinocoris* (S. 27).

Vodjdani, Samade

- 1954 Contribution à l'étude des punaises des céréales et en particulier d'*Eurygaster integriceps* PUT. (Hemiptera, Pentatomidae, Scutellerinae). — Ann. Epiphyt., **5**, 105–160.
T. der Arten der G. *Eurygaster* (S. 111–113).

Vostal, Z.

- 1961–62 Contribution on bugs (Heteroptera) paraziting in human dwellings in East Slovakia. [Tschech. mit dtseh. & engl. Zus.] — Acta Mus. Slov. orient., Hist. nat., **2–3**, 191–196.
T. der ektoparas. an Menschen leb. slovak. Arten der Hem. Heteroptera (S. 194–195).

Wagner, Eduard

- 1940 a Die deutschen *Serenithia*-Arten (Hem. Heteropt.). — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, 28 (1939), 1–27.
T. der dtsh. Arten der G. *Serenithia* [Tingidae] bzw. deren U.G. (z. T. ♂♂ & ♀♀) (S. 6–8).
- 1940 b Zur Systematik der Gattung *Temnostethus* FIEB. (Hem. Heteropt. Anthocoridae). — Mitt. ent. Ges. Halle, H. 18, 33–41.
T. der dtsh. Arten der G. *Temnostethus* (S. 39–40).
- 1948 a On the genus *Poeciloscytus* FIEB. (Hem. Het., Miridae). — Acta ent. Mus. Prag, 26 (1948–50), Nr. 351, 1–8, (1952).
T. der eur. Arten der G. *Poeciloscytus* (S. 7–8).
- 1948 b Two new species of Miridae (Hemiptera–Heteroptera) from South France. — Entomol. monthly Mag., 84 (4) 9, 3–5.
T. der eur. Arten der G. *Systellonotus*.
- 1949 a Zur Systematik der Gattung *Lygus* HHN. (Hem. Het. Miridae). — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, 30, 26–40.
T. der U.G. der G. *Lygus* (S. 40).
- 1949 b *Plagiognathus (Poliophterus) litoralis* n. sp. (Hem. Heteropt. Miridae). — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, 30, 53–58.
T. der Arten der U.G. *Plagiognathus (Poliophterus)* (S. 57–58).
- 1949 b *Tinicephalus brevipes* n. sp., eine neue deutsche Miridenart (Hem. Heteropt. Miridae). — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, 30, 59–62.
T. der mitteleur. Arten der G. *Tinicephalus* (S. 62).
- 1951 a Zur Systematik der Gattung *Taphropeltus* STAL (Heteropt. Lygaeidae). — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, H. 31, 45–50.
T. der mitteleur. Arten der G. *Taphropeltus* (S. 48–49).
- 1951 b *Halticus major* nov. spec., eine neue Miriden-Art (Hem. Het.). — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, H. 33, 69–75.
T. der Arten der G. *Halticus* (S. 73–74).
- 1951 c Zwei neue *Platycranus*-Arten aus dem Mittelmeergebiet. — Ent. Ber. Amsterdam, 13, 363–366, (1950–51).
T. der Arten der G. *Platycranus* [Miridae] (S. 366).
- 1951 d Zur Systematik der Gattung *Dicyphus* (Hem. Het., Miridae). — Comment. biol., 12, Nr. 6, 1–36.
T. der U.G. und Arten der G. *Dicyphus* (S. 31–35).
- 1951 e Contributo alla conoscenza della fauna emitterologica italiana. II. Zwei neue Miriden-Arten und eine bisher uebersehene Art aus Italien (Hem. Het.). (C. Zur Systematik der Gattung *Tuponia* REUT. (Hem. Het.–Miridae).) — Boll. Ass. Rom. Ent., 6, 1–5.
T. der mitteleur. Arten der G. *Tuponia*.
- 1951 f Neue Miridenarten aus Nordafrika (Hemiptera–Heteroptera). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., 35, 145–148.
T. der Arten der G. *Acetropis* (S. 146).
- 1952 a Beitrag zur Systematik der Cydnidae (Hem. Heteropt.). — Acta ent. Mus. Prag, 27 (1951), 35–46.
T. der Arten der G. *Ochetosiethus* (S. 45).
- 1952 b Die europäischen Arten der Gattung *Orius* WFF. (Hem. Het. Anthocoridae). — Notul. ent., 32, 22–59.
T. der eur. U.G. und Arten der G. *Orius* (S. 56–58).
- 1952 c *Micronecta cornuta* nov. spec., eine neue deutsche Corixiden-Art (Hem. Heteropt.). — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, H. 37, 25–31.
T. der dtsh. Arten der G. *Micronecta* (S. 28–30).
- 1952 d *Conostethus friscicus* nov. spec., eine neue Miriden-Art von der deutschen Nordseeküste (Hemipt. Heteropt.). — Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst., 26, 5–8, (1952–53).
T. der Arten der G. *Conostethus satinus*-Gr. (S. 8).
- 1953 a *Trigonotylus brevipes* JAK. und *pallidicornis* REUT. (Hem. Heteropt. Miridae). — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 40, 59–68.
T. der Arten der G. *Trigonotylus* (S. 65–66).
- 1953 b Die Artberechtigung von *Piesma rotundicollis* REY (Hem. Het. Piesmidae). — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 41, 67–74.
T. der Arten der G. *Piesma quadrata*-Gr. (S. 72–73).
- 1953 c Beitrag zur Systematik der Gattung *Geotomus* MULS.-REY (Hemiptera Heteroptera: Cydnidae). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., 37, 459–476.
T. der eur. & medit. Arten der G. *Geotomus* (S. 474–476).
- 1954 a *Piesma unicolor* nov. spec., eine neue Heteropterenart aus Skandinavien. — Opusc. ent., 19, 40–43.
T. der Arten der G. *Piesma variabilis*-Gr. [Piesmidae] (S. 43).
- 1954 b Die europäischen Arten der Gattung *Emblethis* FIEB. (Hem. Het. Lygaeidae). — Opusc. ent., 19, 225–231.
T. der eur. Arten der G. *Emblethis* (S. 231).

- 1954c Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Copium* THBG. (Hem. Het. Tingidae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 1 (1944–54), 200–209.
 T. der pal. Arten der G. *Copium* (S. 202–203).
- 1954d Ein Beitrag zur Systematik der Gattung *Phytocoris* FALL. (Hem. Heteropt. Miridae). — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, H. 42, 1–44.
 T. der Arten der U. G. *Phytocoris* (*Ktenocoris*) (S. 6–10).
- 1954e Über die systematische Stellung von *Twinicephalus cisti* LDBG. und *T. macchia* LDBG. (Heteroptera: Miridae). — Beitr. Ent., 4, 669–670.
 T. der pal. (medit.) Arten der G. *Pachyzyphus* (S. 670).
- 1954f Eine neue Miriden-Art aus Süd-Frankreich. (Hemipt. Heteropt.). — Rev. Franç. Ent., 21, 219–223.
 T. der Arten der G. *Dimorphocoris* (♂♂ & ♀♀) (S. 221–223).
- 1954g Neue Heteropteren von den Kanarischen Inseln. Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947–1951. Nr. 2. — Comment. biol., 14, Nr. 2, 1–28, (1955).
 T. der Arten der G. *Mecidea* (Pentatomidae) & *Auchenocrepis* (Miridae) (S. 5, 14).
- 1954h *Psallus* FIEB. subgen. *Coniortodes* nov. subgen. (Heteroptera Miridae). Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947–1951. Nr. 3. — Comment. biol., 14, Nr. 3, 1–10, (1955).
 T. der Arten der U. G. *Psallus* (*Coniortodes*) (S. 9–10).
- 1955a Zur Systematik der Gattung *Holocogaster* FIEB. (Heteroptera: Pentatomidae). — Beitr. Ent., 5, 81–84.
 T. der 3 Arten der G. *Holocogaster* (S. 83–84).
- 1955b Neue *Platyeranus*-Arten aus Südfrankreich und Spanien. (Heteropt. Miridae). — Rev. Franç. Ent., 22, 127–133.
 T. der Arten der *Platyeranus metriorrhynchus*-Gr. (S. 132–133.)
- 1955c Zur Systematik von *Tuponia tamaricis* PERR. (Hem. Het. Miridae). — Ent. Ber. Amsterdam, 15, 445–450, (1954–55).
 T. der Arten der *Tuponia tamaricis*-Gr. (S. 450).
- 1956a Die Artberechtigung von *Macropterna conica* REY (Heteroptera: Lygaeidae). — Beitr. Ent., 6, 10–13.
 T. der Arten der G. *Macropterna*.
- 1956b Zur Systematik der Gattung *Graphosoma* LAP. (Hem., Het. Pentatomidae). — Ent. Ber. Amsterdam, 16, 110–116.
 T. der Arten der *Graphosoma lineatum*-Gr. (S. 116).
- 1956c Drei neue Miriden-Arten aus Ägypten und Bemerkungen zu einer bereits bekannten Art (Hemiptera–Heteroptera). — Bull. Soc. ent. Egypte, 40, 1–9.
 T. der pal. Arten der G. *Cyrtopeltis* (S. 3–4).
- 1956d Zur Systematik von *Sehirus dubius* SCOP. (Hemiptera–Heteroptera: Cydnidae). — Bull. Soc. ent. Egypte, 40, 187–197.
 T. der Arten der *Sehirus dubius*-Gr. (S. 196–197).
- 1956e Die *Plagiognathus*-Gruppe (Hem. Heteropt. Miridae). — Acta ent. Mus. Prag, 30 (1955), 291–304.
 T. der U. G. der G. *Plagiognathus* (S. 303–304) und der 3 (westmedit.) Arten der G. *Malacotes* (S. 293).
- 1956f Les espèces françaises du genre *Trigonotylus* FIEBER (Hemipt. Heteropt., Miridae). — Cah. Natural. Paris, (N.S.) 12, 17–19.
 T. der franz. Arten der G. *Trigonotylus* (S. 19).
- 1956g *Copium intermedium* REY, 1888 (Hemipt. Het. Tingidae). — Dtsch. ent. Z., (N. F.) 3, 84–86.
 T. der Arten der G. *Copium* (S. 86).
- 1957a Was ist *Karamania balcanica* KORMILEV 1938 (Hem. Het., Lygaeidae)? — Acta ent. Mus. Prag, 31, 221–226.
 T. der Arten der G. *Artheneis* (S. 225–226).
- 1957b *Aethus lindbergi* nov. spec., eine neue Cydniden-Art von den Kap Verde-Inseln (Hemipt. Heteropt.). — Comment. biol., 16, Nr. 11, 1–5,
 T. der großen Arten der G. *Aethus*.
- 1958a Der *Nysius*-Komplex (Hem. Het. Lygaeidae) in der Palaearktis. — Comment. biol., 19, Nr. 2, 1–54.
 T. der pal. G., U. G. und Arten der *Nysius*-Gr. (S. 46–50).
- 1958b Eine bemerkenswerte Subspecies von *Gerris odontogaster* ZETT. (Hem. Het. Gerridae). — Bull. Soc. ent. Ital., 88, 119–122.
 T. der Arten der G. *Gerris* (part.) (S. 121–122).
- 1959a *Orthotylus josifovi* nov. spec. (Hem. Het. Miridae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 6, 145–147.
 T. der eur. Arten der *Orthotylus rudidus*-Gr. (S. 147).
- 1959b Zur Systematik der Gattung *Acrosternum* FIEBER (Hemiptera–Heteroptera: Pentatomidae). — Bull. Soc. ent. Egypte, 43, 413–418.
 T. der pal. Arten der G. *Acrosternum* (S. 417).
- 1960a Beitrag zur Systematik der Gattung *Globiceps* LEP. et SERV. 1825 (Hem. Het. Miridae). — Comment. biol., 23, Nr. 5, 1–26.
 T. der U. G. und Arten der G. *Globiceps* (z. T. ♂♂ & ♀♀) (S. 23–25).

- 1960b Die paläarktischen Arten der Gattung *Aelia* FABRICIUS 1803 (Hem. Het. Pentatomidae). — Z. angew. Ent., 47, 149—195, (1960—61).
T. der pal. Arten der G. *Aelia* (S. 190—193).
- 1960c *Gampsocoris seidenstueckeri* E. WAGNER 1954 (Hem. Het. Berytidae). — Bull. Soc. ent. Ital., 90, 103—106.
T. der Arten der G. *Gampsocoris* (S. 105—106).
- 1961a Zur Systematik der Gattung *Rhyparochromus* HAHN 1826 (Hem. Het. Lygaeidae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 8, 73—116.
T. der U. G. und Arten der G. *Rhyparochromus* bzw. der Arten der G. *Trichaphanus* (S. 112—115).
- 1961b Ein neues Subgenus zur Gattung *Phytocoris* FALL. (Hem. Het. Miridae). — Ent. Ber. Amsterdam, 21, 48—54.
T. der Arten der U.G. *Phytocoris* (*Leptophytocoris*) (S. 52—54).
- 1962 *Trichaphanus KIRITSCHENKO*, 1926 und *Microtomideus* REUTER, 1885 (Hem. Het. Lygaeidae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 9, 256—260.
T. der Arten der G. *Microtomideus* (S. 260).
- 1963a Neuer Beitrag zur Systematik der Gattung *Tuponia* (Hem. Het. Miridae). — Ent. Ber. Amsterdam, 23, 8—13.
T. der Arten der U.G. *Tuponia* (*Tuponia*) (S. 12—15).
- 1963b Die palaearktischen Arten der Gattung *Plinthisus* STEPHENS 1829 (Hemiptera, Heteroptera, Lygaeidae). — Reichenbachia, 2 (= Nr. 50), 95—157, (1963—64).
T. der U.G. und pal. Arten der G. *Plinthisus* (S. 151—156).
- 1963c Einige neue Arten aus der Unterfamilie Phylinae DGL. et Sc. (Hemiptera Heteroptera, Miridae). Kilka nowych gatunków z podrodziny Phylinae DGL. et Sc. (Hemiptera Heteroptera, Miridae). [Dtsch. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, 21, 5—13.
T. der Arten der G. *Harpocera* & *Malacotes*.
- 1963d Zur Systematik der Untergattung *Stictophytocoris* STICHEL, 1957 (Genus *Phytocoris* FALL., Hemiptera Heteroptera, Miridae). W sprawie systematyki podrodzaju *Stictophytocoris* STICHEL, 1957 (rodzaj *Phytocoris* FALL., Hemiptera Heteroptera, Miridae). [Dtsch. mit russ. & poln. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, 21, 15—20.
T. der Arten der U.G. *Phytocoris* (*Stictophytocoris*) (S. 19—20).
- 1963e Die Gattung *Megalodactylus* FIEBER. 1858 (Hem. Het. Miridae). — Acta ent. Mus. Prag, 35, 177—182.
T. der Arten der G. *Megalodactylus* (medit.) (S. 181—182).
- Wagner, Eduard & Weber, H. H.**
1955 Die *Deracocoris scutellaris*-Gruppe (Hemipt. Heteropt. Miridae). — Opusc. ent., 20, 65—73.
T. der Arten der *Deracocoris scutellaris*-Gr. (S. 72—73).
- Wagner, Eduard & Zimmermann, Stephan**
1955 Beitrag zur Systematik der Gattung *Gerris* F. (Hemiptera-Heteroptera, Gerridae). — Zool. Anz., 155, 177 bis 190.
T. der Arten der G. *Gerris* (S. 188—190).
- Wallengren, Hans Daniel Johan**
1894 Revision af släktet *Corisa* LATR. beträffande dess skandinaviska arter. — Ent. Tidskr., 15, 129—164.
T. der skand. U.G. und Arten der G. *Corisa* [Corixidae].
- Waloff, N. & Southwood, T. R. E.**
1960 The immature stages of Mirids (Heteroptera) occurring on broom (*Sarothamnus scoparius* (L.) WIMMER) with some remarks on their biology. — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, 35, 39—46.
T. der an Ginster leb. Arten der Miridae & von zwei Arten der Anthocoridae nach Larven (S. 45).
- Walton, G. A.**
1936 A new Species of Corixidae, *Sigara pearcei* (Hemipt.) from Ireland; together with descriptions of its closely related species. — Trans. Soc. Brit. Ent., 3, 33—47.
T. der brit. Arten der G. *Sigara* (S. 34—35).
- 1943 The natural classification of the british Corixidae (Hemipt.). — Trans. Soc. Brit. Ent., 8, 155—168, (1942 bis 1943?).
T. der U. F. der brit. Corixidae (S. 156).
- Woodroffe, G. E.**
1956a *Macrolophus costalis* FIEBER (Hem. Miridae), a hitherto unrecognised british species. — Entomologist, 89, 37—38.
T. der zwei brit. Arten der G. *Macrolophus* (S. 38).
- 1956b Some Hemiptera-Heteroptera from Virginia Water, Surrey, including *Pilophorus confusus* (Kb.) (Miridae) new to Britain. — Entomologist, 89, 84—87.
T. der brit. Arten der G. *Pilophorus* (S. 85).
- 1957a *Halticus macrocephalus* FIEBER (Miridae) — an addition to the british list of Hemiptera-Heteroptera. — Entomologist, 90, 17—18.
T. der brit. Arten der G. *Halticus*.

- 1957b On the identity of the british *Macrolophus* FIEBER (Hem. Miridae), with a key to the european species. — *Entomologist*, **90**, 125—127.
 T. der eur. Arten der G. *Macrolophus*.
- 1957c A preliminary revision of the british *Psallus* FIEBER (Hem., Miridae), with a description of a new species. — *Entomol. monthly Mag.*, **93** ((4) **18**), 258—271.
 T. der brit. Arten der G. *Psallus* (S. 265—269).
- 1959 *Globiceps salicicola* REUTER (Hem., Miridae) new to Britain. — *Entomologist*, **92**, 61—65.
 T. der brit. Arten der G. *Globiceps* (S. 62).
- 1960 The identity of the british *Trapezonotus* FIEBER (Hem. Lygaeidae). — *Entomologist*, **93**, 218—224.
 T. der brit. Arten der G. *Trapezonotus* (S. 223).
- 1962 The identity of the british *Eremocoris* FIEBER (Hem., Lygaeidae). — *Entomol. monthly Mag.*, **98** ((4) **23**), 262—263.
 T. der brit. Arten der G. *Eremocoris*.

Wróblewski, Aleksander

- 1958 The polish species of the genus *Micronecta* KIRK. (Heteroptera, Corixidae). Krajowe gatunki z. rodzaju *Micronecta* KIRK. (Heteroptera, Corixidae). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — *Ann. zool. Warszawa*, **17**, 247 bis 381, (1957—58).
 T. der poln. Arten der G. *Micronecta* (brachyptere & macroptere Formen).
- 1960 Micronectinae (Heteroptera, Corixidae) of Hungary and some adjacent countries. — *Acta zool. Budapest*, **6**, 439—458.
 T. der ung. Arten der G. *Micronecta* (brachyptere & macroptere Formen) (S. 441—443).

Thysanoptera

Bagnall, Richard S.

- 1909 A contribution to our knowledge of the british Thysanoptera (Terebrantia), with notes on injurious species. — *J. econ. Biol.*, **4**, 33—41.
 T. der brit. Arten der G. *Chirothrips* (Thripidae) (S. 34—35).
- 1911 Notes on some new and rare Thysanoptera (Terebrantia), with a preliminary list of the known british species. — *J. econ. Biol.*, **6**, 1—11.
 T. der brit. Arten der G. *Oxythrips* (Thripidae) (S. 4—5).
- 1912 Some considerations in regard to the classification of the order Thysanoptera. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (**8**) **10**, 220—222.
 T. der U.O. der Thysanoptera.
- 1913a Notes on Aeolothripidae, with description of a new species. — *J. econ. Biol.*, **8**, 155—158.
 T. der U. F. der Aeolothripidae (S. 155).
- 1913b Further notes on new and rare british Thysanoptera (Terebrantia) with descriptions of new species. — *J. econ. Biol.*, **8**, 231—240.
 T. der brit. Arten der G. *Scirtothrips*, *Physothrips* & *Bolacothrips* (Thripidae) (S. 233—234, 238).
- 1913c A synopsis of the thysanopterous family Aeolothripidae. — *Trans. int. Congr. Ent.*, **2** (1912), Bd. 2, 394—397.
 T. der U.F. und G. der Aeolothripidae.
- 1924 The genus *Melanothrips*, with description of a new species. — *Entomol. monthly Mag.*, **60** ((3) **10**), 9—18.
 T. der U.F. der Aeolothripidae; der G. der U.F. Melanothripinae und der Arten der G. *Melanothrips* (S. 9—10).
- 1925 New and rare british Thysanoptera. — *Entomol. monthly Mag.*, **60** ((3) **10**), 269—275, (1924).
 T. der brit. Arten der G. *Limothrips* (Thripidae) (S. 270).
- 1926 Contributions towards a knowledge of the european Thysanoptera.—I. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (**9**) **18**, 641—661.
 T. der eur. Arten der G. *Cephalothrips* nach großflügl. ♀♀ (Phloeothripidae) (S. 657).
- 1927 Contributions towards a knowledge of the european Thysanoptera. — III. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (**9**) **20**, 561—585.
 T. der eur. Arten der G. *Aptinothrips* & *Prosopothrips* [Thripidae].
- 1930 Further considerations in regard to the classification of the order Thysanoptera. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (**10**) **5**, 571—575.
 T. der U.O. der Thysanoptera und der Ü.F. der U.O. Terebrantia.
- 1931 On the Aeolothripid-complex and the classification of the sub-order Terebrantia (Thysanoptera). — *Bull. mens. Soc. Natural. Luxemb.*, (N.S.) **25**, 115—118.
 T. der Ü.F. der Terebrantia.
- 1934 Contributions towards a knowledge of the european Thysanoptera. V. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (**10**) **14**, 481—500.
 T. der Arten mit gelbem Pronotum der G. *Aeolothrips* (Aeolothripidae) (S. 484—485).

Bailey, Stanley F.

- 1939a The mullein thrips. [Nach: H. PRIESNER, Wien, 1928, S. 629.] — Pan-Pac. Entomol., 15, 111–116.
T. der eur. Arten der G. *Neoheegeria* [Phloeothripidae] (S. 111–112).
- 1939b A new species of Thrips from the Mojave desert. — Pan-Pac. Entomol., 15, 168–172.
T. der G. der Melanthripidae (S. 169).
- 1940 A review of the genus *Ankothrips* D. L. CRAWFORD (Thysanoptera). — Pan-Pac. Entomol., 16, 97–106.
T. der Arten der G. *Ankothrips* [Aeolothripidae] (S. 101–102).
- 1954 A review of the genus *Rhipidothrips* UZEL (Thysanoptera: Aeolothripidae). — Pan-Pac. Entomol., 30, 209–220.
T. der Arten der G. *Rhipidothrips* (S. 210).

Bournier, A.

- 1956 Trois espèces nouvelles de Phloeothripidae (Thysanopt.). — Bull. Soc. ent. France, 61, 160–174.
T. der Arten der G. *Parallothrips*.
- 1960 Espèces nouvelles dans la faune thysanoptérologique des liticières de feuilles de chêne vert (*Quercus ilex* L.). — Vie et Milieu, 11, 88–101.
T. der eur. Arten der G. *Trachythrips* [Phlaeothripidae] (S. 98).

Cañizo, José del

- 1945 Estudios sobre tisanópteros de España. II. Redescrpción de *Gynaikothrips ficorum* (MARCHAL) y concepto actual del género *Gynaikothrips* ZIMMERMANN, nuevo para la fauna continental europea (Thysanoptera, Phloeothripidae). — Eos Madrid, 21, 123–156.
T. der mit *gynaikothrips ficorum* verw. span. ? Arten (S. 143).

Doeksen, J.

- 1941 Bijdrage tot de vergelijkende morphologie der Thysanoptera. — Meded. Landbouwhoogesch. Wageningen, 45, Verh. 5, 1–113.
T. der U.O., Ü.F. und F. der Thysanoptera (S. 61–62).

Eecke, R. van

- 1922 Eerste bijdrage tot de kennis der Nederlandsche Thysanoptera. — Natuurk. Verh. Haarlem, (3) 9, I–VIII + 1–142.
T. der U.O., F., G. und Arten der nied. Thysanoptera (S. 97–104).

Fábán, Gyula

- 1938 Systematical studies on the genus *Haplothrips*. (Thysanoptera.) Rendszertani tanulmány a *Haplothrips* generusról. (Thysanoptera.) — Folia ent. Hungar., 4, 7–36, (1940).
T. der ung. Arten der G. *Haplothrips* [Phloeothripidae] (S. 26–28).

Hartwig, E. K.

- 1948 Six new species of south african Thysanoptera, with statistical analyses of measurements. — J. ent. Soc. S. Afr., 11, 83–126.
T. der Arten der G. *Bolothrips* [Phloeothripidae] (S. 115–117).

Hood, J. Douglas

- 1924 A new *Ankothrips* (Thysanoptera) from New Mexico. — Bull. Brooklyn ent. Soc., (N.S.) 19, 66–68.
T. der Arten der G. *Ankothrips* [Aeolothripidae].
- 1929 Two Urothripidae (Thysanoptera) from Florida, with keys to the known genera and the north american species. — Bull. Brooklyn ent. Soc., (N.S.) 24, 314–322.
T. der G. der Urothripidae.

Hood, J. Douglas & Williams, C. B.

- 1927 A synopsis of the thysanopterous family Urothripidae. — Ann. ent. Soc. Amer., 20, 1–9.
T. der G. und Arten der Urothripidae.

Jon (= John), O. I.

- 1928 Пузыреногие (Thysanoptera). Определители Насекомых СССР. 72 S., Leningrad, Izdanie Zaščity Rastenij ot Vrediteljev.
T. der U.O., F., G. und Arten der Thysanoptera der USSR.

Jachontov (= Yakhontov), V. V.

- 1958 A new subgenus and species of the genus *Dendrothrips* (Thysanoptera, Thripidae). Novyj podrod i vid tripsov (Thysanoptera, Thripidae) iz roda *Dendrothrips* Uzel. [Russ.] — Ent. Obozr., 37, 705–707.
T. der U.G. der G. *Dendrothrips*.
- 1961 Thripsen of the genus *Rhopalandrothrips* PRIESN. (Thysanoptera, Thripidae) in the fauna of Eurasia. Tripsy roda *Rhopalandrothrips* PRIESN. (Thysanoptera, Thripidae) v faune evrazii. [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., 40, 1470–1477.
T. der eur. Arten der G. *Rhopalandrothrips* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 1475–1476).

John, Oscar

- 1924 A new *Platythrips* from Siberia. — Ann. Mag. nat. Hist., (9) 13, 142—144.
T. der Arten der G. *Platythrips* [Thripidae].

Karny, H.

- 1911 Revision der Gattung *Heliiothrips* HALDAY. — Ent. Rdsch., 28, 179—182.
T. der Arten der G. *Heliiothrips* (Thripidae) (S. 179—180).
1912a Revision der von SERVILLE aufgestellten Thysanopteren-Genera. — Zool. Ann., 4, 322—344.
T. der Arten der G. *Hoplothrips*, *Haplothrips*, *Odonthrips*, *Euthrips*, *Frankliniella*, *Physothrips* & *Taeniothrips* (Thripidae, Phlaeothripidae).
1912b On the genera *Liothrips* and *Hoodia*. — Trans. ent. Soc. London, 1912, 470—475, (1912—13).
T. der Arten der G. *Liothrips* [Phlaeothripidae] (S. 471—472).
1912c Gallenbewohnende Thysanopteren aus Java. — Marcellia, 11, 115—169.
T. der Arten der G. *Cryptothrips* [Phlaeothripidae] (S. 138—139).
1919 Synopsis der Megathripidae (Thysanoptera). — N. Beitr. syst. Insektenk., 1, 105—110, 113—118, (1916—20).
T. der G. und Arten der Megathripidae.
1921 Zur Systematik der Orthopteroiden Insekten. — Treubia, 1, 163—269, (1919—21).
T. der U.O., Ü.F., F., U.F. und G. der Thysanoptera (S. 231—261).

Karny, H.; Leeuwen-Reijnvaan, W. van & Leeuwen-Reijnvaan, J. van

- 1914 Beiträge zur Kenntnis der Gallen von Java. Zweite Mitteilung über die javanischen Thysanopteroecidien und deren Bewohner. — Z. wiss. Insektenbiol., 10, 201—208, 288—296, 355—360, 1914; 11, 32—39, 85—90, 138—147, 203—210, 249—256, 324—331, 1915; 12, 15—22, 84—94, 125—132, 188—189, 1916.
T. der Arten der Welt der G. *Euthrips*, *Physothrips*, *Stenothrips*, *Trichothrips*, *Gynaikothrips* & *Cryptothrips* [Thripidae, Phlaeothripidae].

Knechtel, Wilhelm Karl

- 1923 Thysanoptere din România. Studiu monografic. — Bul. Agric. Minist. Agric. Domeniilor, 2—4, 1—235 + I—VIII.
T. der U.O., F., G. und Arten der rum. Thysanoptera.
1959 Zur Systematik einiger Thysanopterenarten. Sistemática unor specii de Thysanoptere. [Rum. mit russ. & dtsh. Zus.] — Comun. Acad. Române, 9, 349—354.
T. der Arten der G. *Liothrips* [Phlaeothripidae].

Melis, Antonio

- 1959 I Tisanotteri italiani. — Redia, 44, App. 1—184, 1959; ... parte II. Sistemática, corologia ed etologia. 45, (—61) App. 185—329, 1960; 46, App. 331—530, 1961.
T. der it. G. der U.O. Terebrantia; der it. Arten der G. *Melanthrips*, *Aeolothrips* (♀♀ & ♂♂) (Aeolothripidae), *Limothrips*, *Dendrothrips*, *Oxythrips*, *Odonthrips*, *Frankliniella*, *Taeniothrips* & *Thrips* (♀♀ & ♂♂) (Thripidae).

Morison, Guy D.

- 1957 A review of british glasshouse Thysanoptera. — Trans. ent. Soc. London, 109, 467—520.
T. der in Gewächshäusern vork. brit. G. der Thysanoptera (= Thripidae, Phlaeothripidae) (S. 477—480).

Pelikán, Jaroslav

- 1951 On carnation thrips, *Taeniothrips Dianthi* PRIESNER. O třásněnce karafiátové. [Tschech. mit russ. & engl. Zus.] — Ent. Listy, 14, 5—38; A new *Taeniothrips* A.S. from Czechoslovakia (Thysanoptera). Nová třásněnka rodu *Taeniothrips* A.S. 59—62.
T. der tschech. Arten der G. *Taeniothrips* [Thripidae] (S. 29—33).
1955 *Oxythrips taticus* n. sp. eine unbekannt Thrips-Art der Bergkiefer. *Oxythrips taticus* n.sp., neznámý druh třásněnky z kosodřeviny. [Dtsch. mit tschech. & russ. Zus.] — Zool. ent. Listy, 4 (18), 21—28.
T. der eur. Arten der G. *Oxythrips* [Thripidae] (S. 26—27).
1956 Eine weitere neue *Taeniothrips*-Art aus der Tschechoslowakei. Další nový druh rodu *Taeniothrips* z ČSR. [Dtsch. mit tschech. Einl. & russ. Zus.] — Zool. Listy, 5 (19), 125—138.
T. der eur. Arten der *Taeniothrips dianthi-salicis*-Gr. [Thripidae] (S. 137—138).
1958 Neue Thysanopterenarten aus der Tschechoslowakei — II. — Acta Soc. ent. Česosl., 55, 280—288.
T. der 3 eur. Arten der G. *Ankothrips* bzw. der Arten der G. *Odonthrips* (♂♂) (Aeolothripidae).
1961a New species of Thysanoptera from Czechoslovakia — IV. Nové druhy třásněnkovitých z ČSSR — IV. [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Česosl., 58, 60—70.
T. der eur. Arten der G. *Rhipidothrips* [Aeolothripidae] (S. 64).
1961b Two new species of *Oedaleothrips* (Thysanoptera) from Asia. Dva nové druhy rodu *Oedaleothrips* (Thysanoptera) z Asie. [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Česosl., 58, 302—309.
T. der pal. & or. Arten der G. *Compsothrips* & *Oedaleothrips* [Phlaeothripidae] (S. 308—309).

Priesner, Hermann

- 1920 Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Aeolothrips* HALID. (Phytopoda). — Ent. Z., **34**, 9–10, (1920–21).
T. der eur. Arten der G. *Aeolothrips* [Aeolothripidae] (S. 10).
- 1921 *Haplothrips*-Studien. — Treubia, **2**, 1–20, (1921–22).
T. der eur. Arten der G. *Haplothrips* [Phlaeothripidae] (S. 12–16).
- 1922 Beiträge zur Lebensgeschichte der Thysanopteren. — SB. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., **131** (1922), Abt. I, 67–75, (1923).
T. der Arten der U.G. *Taeniothrips* (*Rhopalandrothrips*) [Thripidae].
- 1923a Beiträge zur Morphologie der Jugendstadien der Thysanopteren. (I.) — SB. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., **132**, Abt. I, 1–18, (1924).
T. der eur. F. der Thysanoptera; der G. und Arten der Aeolothripidae und der Arten der G. *Anaphothrips* (Thripidae) jeweils nach Larven.
- 1923b Ein neuer *Oxythrips* (Thysanopt.) aus Oesterreich. — Wien. ent. Ztg., **40**, 115–117.
T. der Arten der G. *Oxythrips* [Thripidae].
- 1924 Neue Phloeothripiden (Thys.) aus Ungarn. — Ent. Z., **37**, 49, 52–53, (1923–24) 1924; **38**, 2–3, (1924–25) 1924.
T. der Arten der U.G. *Haplothrips* (*Zygothrips*).
- 1925 Neue Thysanopteren. — Dtsch. ent. Z., **1925**, 13–28, (1925–26).
T. der Arten der G. *Frankliniella* [Thripidae] (♀♀, vorw. außereur.) (S. 14–18).
- 1926 Die Thysanopteren Europas. Wien, FRITZ WAGNER, 1926–28; Ergänzungen und Berichtigungen zu meinem (–33) Werke: „Die Thysanopteren . . .“ — Konowia, **12**, 300–306, 1933.
T. der U.O., Ü.F., F., G. und Arten der eur. Thysanoptera (z. T. auch Larven & Puppen).
- 1932 Preliminary notes on *Scirtothrips* in Egypt, with key and catalogue of the *Scirtothrips* species of the world. — Bull. Soc. ent. Egypte, **16**, 141–155.
T. der Arten der G. *Scirtothrips* [Thripidae] nach ♀♀ (S. 150–152).
- 1936 A preliminary review of the non-fossil species of the genus *Melanthrips* HAL. (Thysanoptera). — Bull. Soc. ent. Egypte, **20**, 29–55.
T. der Arten der G. *Melanthrips* [Aeolothripidae] (S. 49–52).
- 1938 Zur Kenntnis der Gattung *Belothrips* HAL. (Thysanoptera). — Arb. morphol. taxon. Ent., **5**, 214–220.
T. der eur. Arten der G. *Belothrips* (Thripidae) (S. 214–215).
- 1949a Genera Thysanopterorum. Keys for the identification of the genera of the order Thysanoptera. — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **33**, 31–157.
T. der U.O., Ü.F. und F. der Thysanoptera und ihrer G. (S. 34–112).
- 1949b Studies on the genus *Chirothrips* HAL. (Thysanoptera). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **33**, 159–174.
T. der pal. Arten der G. *Chirothrips* [Thripidae] nach ♀♀ & ♂♂ (S. 171–174).
- 1950a Studies on the genus *Scolothrips* (Thysanoptera). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **34**, 39–68.
T. der Arten der G. *Scolothrips* [Thripidae] nach ♀♀ & ♂♂ (S. 58–60).
- 1950b Further studies in *Haplothrips* and allied genera (Thysanoptera). — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **34**, 69–120.
T. der U.G. & benachb. G. der G. *Haplothrips* und der Arten der U.G. *Haplothrips* (*Tryboniella*) & *H. (Haplothrips)* [Phlaeothripidae] (S. 91–119).
- 1951 Thysanopterologica (XI). — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **4**, 355–371.
T. der Arten der G. *Odomothrips* (Thripidae) (S. 357–359).

Reuter, Oda Morannal

- 1885 Thysanoptera Fennica. I. Tubulifera. — Bidr. Finl. Natur og Folk, **40**, 1–26.
T. der finn. F. der Thysanoptera und der finn. Arten der Tubulifera (= nur G. *Phloeothrips*).
- 1890 Thysanoptera Fennica. Förteckning och beskrifning öfver Finska Thysanoptera. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **17**, Nr. 2, 1–69, (1898–99).
T. der F., G. und Arten der finn. Thysanoptera.

Richter, Willy

- 1928 I. Beitrag zur Kenntnis der Aeolothripiden (Thysanoptera). — Dtsch. ent. Z., **1928**, 29–37.
T. der G. der U.F. Aeolothripinae (S. 30–31).

Speyer, E. R. & Parr, W. J.

- 1941 The external structure of some Thysanopterous larvae. — Trans. ent. Soc. London, **91**, 559–635.
T. von Larven-Arten der Terebrantia (1. & 2. Larvenstad) (S. 581–584).

Steinweden, John B.

- 1933 Key to all known species of the genus *Taeniothrips* AMYOT & SERVILLE (Thysanoptera: Thripidae). — Trans. Amer. ent. Soc., **59**, 269–294.
T. der Arten der G. *Taeniothrips* (S. 271–293).

Strassen, Richard zur

- 1960 Key to and catalogue of the known species of *Chirothrips* HALIDAY, 1836 (Thysanoptera: Thripidae). — J. ent. Soc. S. Afr., **23**, 144–176.
T. der Arten der Welt der G. *Chirothrips* nach ♀♀ & ♂♂ (S. 145–166).

Theobald, Frederick Vincent

- 1900 First report on insect pests, &c., for 1899. — J. S.-East. agric. Coll. Wye, Nr. 9, 21–48.
T. der U.G. der G. *Thrips* [Thripidae] (S. 29).

Titschack, Erich

- 1958 Zwei neue Thysanopteren aus Südeuropa. — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, **33**, 4–15.
T. der eur. Arten der G. *Liothrips* [Phloeothripidae].
1960 Revision der deutschen *Melanthrips*-Arten (Thysanoptera) und die Variationsbreite ihrer taxonomischen Merkmale. — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, **34**, Suppl. 1–44.
T. der dtsh. Arten der G. *Melanthrips* (Aeolothripidae) (S. 13–14).

Uzel, Heinrich (= Jindřich)

- 1895 Monographie der Ordnung Thysanoptera. Monografie Řádu „Thysanoptera“. [Tschech. & dtsh. bzw. dtsh. Zus.] 472 S., Königgrätz, Selbstverl.
T. der U.O., F., G. und Arten der eur. Thysanoptera.

Williams, C. B.

- 1913 Records and descriptions of british Thysanoptera. — J. econ. Biol., **8**, 216–230.
T. der Arten der G. *Rhipidothrips* (Aeolothripidae) (S. 218).
1916 Biological and systematic notes on british Thysanoptera. — Entomologist, **49**, 221–227, 243–245, 275–284.
T. der brit. Arten der G. *Rhipidothrips* (Aeolothripidae) (S. 221).

Yakhontov, V. V. s. Jachontov, V. V.**Neuroptera****Albarda, Herman**

- 1891 Révision des Rhaphidides. — Tijdschr. Ent., **34** (1890–91), 65–184.
T. der pal. Arten der Rhaphidiidae.

Auber, Jacques

- 1955 Les Myrmeleonidae de France. — Entomologiste, **11**, 48–58.
T. der G. und Arten der franz. Myrmeleonidae.
1956 Au sujet du Némoptère de France (Planip.). — Bull. Soc. ent. France, **60**, 170–173, (1955).
T. der medit. Arten der G. *Nemoptera* [Nemopteridae] (nur südeur. Arten).

Bagnall, Richard S.

- 1915 A brief review of the british Coniopterygidae (Neuroptera), with tables of the european genera and species. — Entomol. Rec., **27**, 241–247.
T. der U.F., G. und Arten der brit. Coniopterygidae.

Biro, Ludwig

- 1885 Les Myrmeleonides de la Hongrie. A magyarországi hangyaleső-fajok. [Ung. mit franz. Zus.] — Rovart. Lapok, **2**, 177–183, 193–200; Auszug XXIV, XXV–XXVI.
T. der ung. G. der Myrmeleonidae (S. 193–194).

Carpentier, F[ritz] & Lestage, J. A.

- 1927 Une sous-famille nouvelle (Fontenelleinae) du groupe des Coniopterygoidea TILL. — Recu. Inst. zool. Torley-Rousseau, **1** (1927–28), 153–172, (1928).
T. der F., U.F. und Tr. der Coniopterygoidea (S. 154–155).

Dibb, John R.

- 1942 A note upon the classification of the Myrmeleonidae (Neur.). — Entomol. monthly Mag., **78** ((4)3), 151–152.
T. der U. F. der Myrmeleonidae.

Dimitrova, Ariada

- 1924 Myrmeleonidae (Neuroptera), Insecta von Bulgarien, Trazien und Mazedonien. Mravkol'vi — Myrmeleonidae (Neuroptera, Insecta), sreščasti se b' B'lgarija, Trakija i Makedonija. [Bulg.] — Trav. Soc. Bulg. Sci. nat., **11**, 68–112.
T. der U.F. und Tr. der Myrmeleonidae; der eur. G. der Tr. Formiceleonini, Macromemurini, Myrmecaelurini, Myrmeleonini und der (eur.) Arten der G. *Nelees*, *Macromemurus*, *Myrmecaelurus*, *Myrmeleon* & *Acanthaclisis*.

Enderlein, Günther

- 1906a Klassifikation der Neuropteren-Familie Coniopterygidae. -- Zool. Anz., 29, 225–227.
T. der U.F., Tr. und G. der Coniopterygidae.
- 1906b Monographie der Coniopterygiden. -- Zool. Jb. Syst., 23, 173–242.
T. der U.F., Tr., G. und Arten der Coniopterygidae.
- 1930 Die Klassifikation der Coniopterygiden auf Grund der recenten und fossilen Gattungen. -- Arch. klass. phyl. Ent., 1, 98–114, (1928–30).
T. der U.F., Tr. und G. der Coniopterygidae (S. 99–104).

Esben Petersen, P.

- 1906 Neuroptera Danica. Planipennia. -- Ent. Medd., (2) 3, 21–49, (1906–10).
T. der F., G. und Arten der dän. Neuroptera Planipennia.
- 1919 Help-notes toward the determination and the classification of the european Myrmeleonidae. -- Ent. Medd., 12 ((2) 7), 97–127, (1918–19).
T. der U.F., Tr., G. und Arten der eur. Myrmeleonidae.
- 1923 Über das Genus *Dendroleon* BRAUER. -- Konowia, 2, 86–92.
T. der Arten der G. *Dendroleon* [Myrmeleonidae] (S. 87–88).

Giljarov (= Ghilarov), M. S.

- 1962 The larva of *Dilar turcicus* HAĞ. and the position of the family Dilaridae in the order Planipennia. Ličinka *Dilar turcicus* HAĞ. i položenie semejstva Dilaridae v sisteme setčatokrilych (Planipennia). [Russ. mit engl. Zus.] -- Rev. Ent. URSS 41, 402–416.
T. der F. der Neuroptera der eur. USSR nach Larven (S. 409–415).

Hoffmann, Jos.

- 1962 Faune des Névroptéroïdes du Grand-Duché de Luxembourg. -- Arch. Inst. Luxembourg, Sect. Sci., (N.S.) 28 (1961), 249–332.
T. der U.F., F., G. und Arten der lux. Neuroptera.

Kaiser, E. W.

- 1930 *Sialis nigripes* ED. PICT., ny for Danmark, og udbredelsen af *S. lutaria* L. of *S. fuliginosa* PICT. i Danmark. -- Flora og Fauna, 56, 17–36.
T. der dän. Arten der G. *Sialis* [Sialidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 19–20).

Killington, Frederick James

- 1929 A synopsis of british Neuroptera. -- Trans. ent. Soc. Hampsh., Nr. 5, 1–36.
T. der U.O., F., G. und Arten der brit. Neuroptera.
- 1934 On the identity of *Hemerobius limbatus* of british authors; with a revised key to the british species of *Hemerobius* (Neur.). -- Trans. Soc. Brit. Ent., 1, 33–38.
T. der brit. Arten der G. *Hemerobius* (Hemeroibiidae) (S. 36–37).
- 1936 A monograph of the british Neuroptera. 2 Bde. London, print. for the Ray Society.
(–37) 1. XIX + 269 S., 1936.
2. XII + 306 S., 1937.
T. der F. (Imagines & Larven), G. und z. T. Arten der brit. Neuroptera (ohne Megaloptera).

Kimmins, D. E.

- 1943 Keys to the british species of aquatic Megaloptera and Neuroptera. -- Scient. Publ. Freshwater biol. Ass., Nr. 8, 1–20. -- (2. Aufl. 23 S., 1962.)
T. der aquat. leb. F., G. und Arten der brit. Megaloptera & Neuroptera Planipennia (= Sialidae, Osmyliidae & Sisyridae) nach Imagines & Larven.

Lacroix, J.-L.

- 1924 Faune des Planipennes de France. Coniopterygidae. -- Bull. Soc. Sci. nat. Elbeuf, 42 (1923), 53–84.
T. der U.F., Tr., G. und Arten der franz. Coniopterygidae.

Lestage, J. A.

- 1922 Les trois Myrméleonides de la faune belge. -- Bull. Soc. ent. Belg., 4, 114–115.
T. der 3 belg. Arten der Myrmeleonidae (= *Eureleon*, *Myrmeleon*) (S. 114).
- 1924 Où faut-il placer les *Neurorthus*? (Insecta Planipennia.) -- Ann. Soc. ent. Belg., 61, 65–72.
T. der zwei Arten der G. *Neurorthus* [Sisyridae?] (S. 67).

Lončinos (Llongi) Navás, (R. P.)

- 1901a Notas neuropterológicas. (I, II.) -- Butlletí Inst. Catalana Hist. nat., 1, 17–20, 1901; ... (X.) (2) 6, 52–57, (–09) 1909.
T. der G. und Arten der span. Ascalaphidae.
- 1901b Notas neuropterológicas. (III.) -- Butlletí Inst. Catalana Hist. nat., 1, 23–28.
T. der span. Arten der G. *Chrysopa* (Chrysopidae).

- 1904 Notas Neuropterológicas. V. Myrmeleonidos de España. — Butletí Inst. Catalana Hist. nat., (2) 1, 6—10, 19—25.
T. der span. G. der Myrmeleonidae und der span. Arten der G. *Myrmeleon*.
- 1909 Monografía de la familia de los Diláridos (Ins. Neur.). — Mem. Acad. Cienc. Barcelona, 7 (1908—09), 619—671, (1908—09).
T. der G. und von einem Teil der Arten der Dilaridae.
- 1910a Monografía de los Nempotéridos (insectos neuropteros). — Mem. Acad. Cienc. Barcelona, 8 (1909—11), 341—408, (1909—11).
T. der G., einzelner U.G. und von Arten der Nempoteridae.
- 1910b Crisópidos (Ins. Neur.) nuevos. — Brotéria, 9, 38—59.
T. der Tr. und G. der Chrysopidae (S. 57—59).
- 1910c Hemeróbidos (Ins. Neur.) nuevos. Con la clave de las tribus y géneros de la familia. — Brotéria, 9, 69—90.
T. der Tr. und G. der Hemerobiidae (S. 86—90).
- 1912a Myrmeléonidos (Ins. Névr.) nouveaux ou peu connus. — Ann. Soc. scient. Bruxelles, 36 (1911—12), 203—248.
T. der Tr. der Myrmeleontidae (außer Palparini & Acanthacislini) (S. 232).
- 1912b Notas sobre Mirmeléonidos (Ins. Neur.). — Brotéria, 10, 29—75, 85—97.
T. der Tr. der Myrmeleontidae und der G. der Tr. Acanthacislinos.
- 1913a Mirmeléonidos (Ins. Neur.) de la fauna Ibérica. — Congr. Ass. Españ. Progr. Cienc., 5, 1—33.
T. der Tr., G. und Arten der über. Myrmeleontidae.
- 1913b Sinopsis de los Ascaláfidos (Ins. Neur.). Publicacions de l'Institut de Ciències. — Arxius Inst. Cienc. Barcelona, 1, Nr. 3, 99 S.,
T. der Tr., G. und Arten der Ascalaphidae (vorw. außereur. Arten).
- 1914 Mirmeléonidos (Ins. Neur.) de Europa. — Congr. int. Zool., (1913), 746—766.
T. der Tr., G. und Arten der eur. Myrmeleontidae.
- 1915 Les Myrmeléonides d'Europe (Ins. Névropt.). — Insecta, 5, 57—62, 119—127, 165—175, 1915; 6, 12—18, (—16) 79—89, 1916.
[Span. Übers.:] Mirmeléonidos (Ins. Neur.) de Europa. — Revista Acad. Cienc. Madrid, 1915, 602—635, 1915,
T. der Tr., G. und eur. Arten der Myrmeleontidae.
- 1917a Notas sobre la familia de los Osmílidos (Ins. Neur.). — Publ. Junta Cienc. nat. Barcelona, 1917, Mus. Barc. Scient. nat., Ser. zool. 11, 1—21.
T. der Tr. der Osmylidae und der G. der Tr. Osmylini.
- 1917b Monografía de l'ordre dels rafidiópters (Ins.). — Arxius Inst. Cienc. Barcelona, 5, 1—48, 49—88.
T. der F., G. und Arten der Raphidioptera (= Rphadiidae & Inocellidae).
- 1917c Rafidiópters (Ins.) nou. — Arxius Inst. Cienc. Barcelona, 5, 214—216.
T. der Tr. und G. der Inocellidae.
- 1924 Sinopsis de los Neuropteros (Ins.) de la península Ibérica. — Mem. Soc. Ibér. Cienc. nat., Nr. 4, 1—150.
T. der F., Tr., G. und Arten der über. Neuroptera.
- 1925 Sinopsis de los Rafidiópteros de Francia. — Bol. Soc. Ibér. Cienc. nat., 24 (7), 41—48.
T. der franz. G. und Arten der Raphidioptera (= Raphididae & Inocellidae).
- 1928 Rafidiópteros de la península ibérica. — Mem. Soc. ent. España, Nr. 2, 1—57.
T. der über. Tr., G. und Arten der Raphidioptera (= Raphididae & Inocellidae).
- 1933 De las cazas del Sr. GADEAU DE KERVILLE en el Asia Menor. — C.R. Congr. int. Ent., 5 (1932), 221—225.
T. der pal. Tr. der Hemerobidae (S. 225).
- 1935 Rafidióptero (Ins.) nuevo de España. — Bol. Soc. ent. España, 18, 71—74.
T. der span. Arten der G. *Rhaphidia* (Rhaphididae).
- Löw, Franz
1885 Beitrag zur Kenntnis der Coniopterygiden. — SB. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 91, Abt. I, 73—89.
T. der eur. G. und Arten der Coniopterygidae.
- Ĥandru, Constantin
1963 Myrmeleonidae (Neuroptera) der Moldau. Myrmeleonidae (Neuroptera) Moldawii. (Dtsch. mit poln. & russ. Zus.) — Fragm. faun., 10, 367—378.
T. der mold. Arten der Myrmeleontidae (S. 369—370).
- Markl, Walter
1954 Vergleichend-morphologische Studien zur Systematik und Klassifikation der Myrmeleontiden (Insecta, Neuroptera). — Verh. naturf. Ges. Basel., 65, 178—263.
T. der Tr. der Myrmeleontidae (S. 249—253).

Mindru, Constantin

- 1961 Révision systématique de la fam. Myrmeleonidae de Roumanie. Revizuirea sistematică a familiei Myrmeleonidae din R.P.R. Cheie pentru determinarea speciilor și listă de sinonimii. [Rum. mit. franz. & russ. Zus.] — Ann. scient. Univ. Jassy, (N.S.) Sect. II, 7, 329—336.
T. der U.F. und Arten der rum. Myrmeleonidae.

Navás, Longinos (R. P.) s. Longinos Navás, (R. P.)**Paramonov, S. Ja.**

- 1941 Zur Kenntnis der Nempoteriden (Neuroptera) der UdSSR. Do piznanuja rodini Nempoteridae (Neuroptera) SRSSR. [Ukr. mit dtsch. Zus.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 24, 9—14.
T. der pal. G. der Nempoteridae und der Arten der G. *Nempoptera* & *Lertha*.

Parfin, Sophy I. & Gurney, Ashley B.

- 1956 The spongilla-flies, with special reference to those of the Western Hemisphere (Sisyridae, Neuroptera). — Proc. U.S. nat. Mus., 105, 421—529, (1958).
T. der G. der Welt der Sisyridae und der Arten der westl. Hemisphäre (außer der G. *Neurothrus*) (z. T. nach Larven, Puppen & Kokons).

Petersen, P. Esben s. Esben Petersen, P.**Pongrácz, Sándor**

- 1912 Magyarországi Chrysopái alak- és rendszertani tekintetben. — Állattani Közl., 11, 161—221; [Dtsch. Zus.] Die Chrysopiden Ungarns in morphologisch-systematischer Beziehung. 259—261.
T. der G. und Arten der ung. Chrysopidae (S. 215—218).

Reuter, Odo Morannal

- 1894 Neuroptera Fennica. Förteckning och Beskrifning öfver Finlands Neuropterer. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., 9, Nr. 8, 1—36, (1893—94).
T. der F., U.F., G. und Arten der finn. Neuroptera.

Steinmann, H.

- 1963 Raphidiopterological studies I. *Navasana* gen. n. from Hungary, *Harraphidia* gen. n. from Morocco, new *Lesna* NAV. and *Subilla* NAV. species from Europe. — Acta zool. Budapest, 9, 183—198.
T. der G. der Raphidiidae und der Arten der G. *Lesna* & *Subilla*.

Tjeder, Bo.

- 1938 The female of *Chrysopa impunctata* REUT. (Neuroptera, Chrysopidae). — Opusc. ent., 3, 28—32.
T. der schwed. Arten der *Chrysopa flava*-Gr. (S. 32).

Tullgren, Albert

- 1906 Zur Kenntnis schwedischer Coniopterygiden. — Ark. Zool., 3, Nr. 5, 1—15, (1906—07).
T. der schwed. Arten der G. *Coniopteryx* (S. 9—10).

Weele, Hermann Willem van der

- 1908 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systématique et descriptif. Fasc. VIII. Ascalaphiden. 326 S., Bruxelles, HAYEZ.
T. der U.F., Tr., G. und Arten (nur z. T.) der Ascalaphidae.
1910 Collections zoologiques du Baron EDM. DE SELYS LONGCHAMPS. Catalogue systématique et descriptif. Fasc. V (Première partie). Megaloptera. 93 S., Bruxelles, HAYEZ.
T. der F., U.F. und G. der U.O. Megaloptera.

Withycombe, C. L.

- 1923 Notes on the biology of some british Neuroptera (Planipennia). — Trans. ent. Soc. London, 1922, 501—594, (1922—23).
T. der brit. F. der Neuroptera nach Larven (S. 511).

Zacwilichowski, Jan

- 1938 Über das Vorkommen von *Formicaleo tetragrammicus* F. (Myrmeleonidae, Neuroptera) in Polen, nebst Bestimmungstabelle der polnischen Myrmeleoniden-Arten. *Formicaleo tetragrammicus* F., piąty gatunek mrówkolwa w Polsce, tudzież klucz do oznaczania krajowych gatunków rodziny mrówkólwów (Myrmeleonidae, Neuroptera). [Poln. mit dtsch. Zus.] — Fragm. faun., 3, 495—502, (1937—38).
T. der poln. Arten der Myrmeleonidae (S. 498—501).

Zelený, Jiří

- 1961 A contribution to the identification of the family Coniopterygidae (Neuroptera) in Bohemia. Příklad k poznání bělotkovitých (Neuroptera, Coniopterygidae) v Čechách. [Engl. mit tschech. Einl. & Tab.] — Acta Soc. ent. Česosl., 58, 169—179.
T. der tschech. Arten der Coniopterygidae (S. 177, 178).

Mecoptera

Enderlein, Günther

- 1910 Über die Phylogenie und Klassifikation der Mecopteren unter Berücksichtigung der fossilen Formen. — *Zool. Anz.*, **35**, 385–399.

T. der rezenten G. der Mecoptera (= Panorpidae & Bittacidae) (S. 387–389).

Hobby, B. M. & Killington, Frederick James

- 1934 The feeding habits of british Mecoptera; with a synopsis of the british species. — *Trans. Soc. Brit. Ent.*, **1**, 39–49.

T. der F. der brit. Mecoptera (S. 46).

Klapálek, Franz

- 1896 (Materialia ad Bohemiae Neuropterorum atque Pseudoneuropterorum monographiam.) Příspěvky k monografii českých Neuropter a Pseudoneuropter. Část. první. Soustavný rozbor rodu *Panorpa* L. a *Boreus* LATR. [Tsch. mit lat. Zus.] — *Rozpr. Česká Akad.*, Trída II, **5**, Nr. 44, 1–27.

T. der tschech. Arten der G. *Panorpa* (Panorpidae) (S. 20).

Lestage, J. A.

- 1940 Pour l'histoire des *Boreus* (Stégoptères–Mécoptères). — *Ann. Soc. zool. Belg.*, **71**, 5–22, 1940; **72**, 5–29, (–41) 105–125, 1941.

T. der zentral- & osteur. Arten der G. *Boreus* (Boreidae) (S. 120–121).

Martynova, O. M.

- 1954 Skopionnicy (Mecoptera) fauny SSSR. I. — *Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR*, **15**, 54–66.

T. der F. der Mecoptera der USSR und der entspr. Arten der G. *Boreus* nach ♂♂ (Boreidae).

- 1957 Les Mécoptères de la faune de l'URSS. II. Fam. Panorpidae. Skorpionnicy (Mecoptera) fauny SSSR. II. Sejmestvo Panorpidae. [Russ. mit franz. Zus.] — *Ent. Obozr.*, **36**, 721–747.

T. der Arten der USSR der G. *Panorpa* nach Flügelgeäder (S. 723–724, 746–747).

- 1959 Mécoptères de la faune de l'URSS. III. Fam. Bittacidae. Skorpionnicy (Mecoptera) fauny SSSR. III. Sejmestvo Bittacidae. [Russ. mit engl. Zus.] — *Rev. Ent. URSS*, **38**, 196–199.

T. der Arten der USSR der Bittacidae.

Mayer, Karel

- 1938 *Boreus* in der Čechoslovakei. Rod *Boreus* (Panorpatina–Boreidae) v Československu. [Tschech. mit dtsch. Zus.] — *Ent. Listy*, **1** (1937–38), 129–140.

T. der tschech. Arten der G. *Boreus* (S. 130, 137).

Miller, F. & Povolíný, D.

- 1950 *Boreus lokayi* KLP. (Panorpatina, Boreidae) v ČSR. [Tschech. mit engl. Zus.] — *Ent. Listy*, **13**, 91–96.

T. der 3 tschech. Arten der G. *Boreus* (S. 95).

Pliginskij, Vladimir Grigorjevič

- 1930 Une espèce nouvelle du genre *Boreus* LATR. (Neuroptera, Panorpidae). Novyj vid roda *Boreus* LATR. (Neuroptera, Panorpidae). [Russ.] — *Rev. Russe Ent.*, **24**, 230–231.

T. der pal. Arten der G. *Boreus* nach ♂♂.

Willemse, C.

- 1920 Mecoptera (Panorpatina) Neerlandica. De Schorpioenvliegen van Nederland en het aangrenzend gebied. — *Tijdschr. Ent.*, **62** (1919), 131–156.

T. der F. und Arten der nied. Mecoptera.

Lepidoptera

Agenjo, Ramon

- 1934 Estudio sobre las formas españolas de *Melitaea* del grupo *athalia* ROTT. (Lep. Nymph.). — *Eos Madrid*, **9**, 99–122, (1933).

T. der span. Arten der *Melitaea athalia*-Gr. nach ♂♂ (S. 117).

- 1936 Las *Episema trimaculata* SCHIFF. y *ramburi* ZERNY y sus diferentes formas (Lep. Noct.). — *Eos Madrid*, **12**, 11–41.

T. der Arten der *Episema ramburi*-Gr. (S. 37–38).

- 1937 Los *Procris* FABR. de España (Lep. Zygaen.). — *Eos Madrid*, **12**, 283–322, (1936).

T. der U.G. und span. Arten der G. *Procris* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 289–290, 316–317).

- 1941 Monografía de la familia Thaumetopoeidae (Lep.). — *Eos Madrid*, **17**, 69–130.

T. der U.G. und Arten der G. *Thaumetopoea* (S. 75, 120).

- 1956 Monografía del genero *Narraga* Wlk. (Lep. Geom.). — *Eos Madrid*, **32**, 7–56.

T. der Arten der G. *Narraga* (♀♀ & ♂♂) (S. 50–51).

- 1957 Monografía de las especies españolas de la familia Lymantriidae HAMPSON, 1892, con especial referencia a las de interés forestal (Lepidoptera). — Graellsia, **15**, 5—143.
T. der U.F. und Tr. der Lymantriidae (S. 18); der span. Arten der Lymantriidae und der *G. Orgyia* (♀♀) (S. 134—136).
- 1959 Las *Catocala* SCHRR., 1802, españolas, con más amplias consideraciones respecto a las de mayor interés forestal (Lep. Noct.). — Eos Madrid, **35**, 301—384.
T. der U.F. und Tr. der Noctuidae; der U.G. und span. Arten der *G. Catocala*.
- 1962 La tribu Acanthopsychidi España (Lep. Psychidae). — Eos Madrid, **38**, 315—336.
T. der span. G. der Tr. Acanthopsychidi (S. 321).
- Aigner-Abafi, Lajos von**
- 1905 Die Tagfalter Ungarns. Magyarországi pillangói. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Rovart. Lapok, **12**, 4—12, 24—28, (—17) 56—61, 75—78, 104—111, 139—143, 168—172, 180—183, 203—207; Auszug 1, 3—4, 6, 8, 10, 13, 20, 19, 22, 1905; **13**, 6—9, 53—58, 80—84, 108—111, 127—133, 144—150, 162—167, 179—185, 204—208; Auszug 2, 3, 9—10, 11, 13—14, 15, 17, 19, 1906; **14**, 31—40, 68—71, 109—116, 140—145, 172—176, 192—199; Auszug 1, 3—4, 5, 9, 11, 14, 1907; **15**, 13—17, 66—75, 100—106; Auszug 1, 4, 5, 1908; **16**, 6—9, 22—26, 44—45, 57—59, 75—79, 100—109; Auszug 16, 32, 48, 64, 95, 127, 1909; **17**, 40—54, 109—114, 147—151; Auszug 63, 128, 160, 1910; **18**, 5—7, 132—135, 177—181; Auszug 16, 143, 191, 1911; **19**, 5—7, 20—21, 120—122, 132—135; Auszug 15, 46, 128, 143, 1912; **24**, 85—88, 115—124; Auszug 95, 132, 1917.
T. der F., G. und Arten der ung. Rhopalocera (= Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Satyridae, Libytheidae, Erycinidae, Lycaenidae & Hesperidae).
- Aitken, Audrey D.**
- 1963 A key to the larvae of some species of Phycitinae (Lepidoptera, Pyralidae) associated with stored products, and of some related species. — Bull. ent. Res., **54**, 175—188.
T. der als Vorratsschädl. auftr. Arten der Phycitinae nach Larven (S. 178—179).
- Alexinschi, A.; Peiu, M.; Paşcovici, V.; Filipescu, C. & Patrăşcanu, Elena**
- 1963 Contributions à la systématique, à l'écologie et à la biogéographie du genre *Hibernia* LATR. dans la R.P.R. Contribuții sistematice, ecologice și răspîndirea genului *Hibernia* LATR. in R.P.R. [Rum. mit russ. & franz. Zus.] — Studii Cercet. Științ. Biol. agric., **14**, 69—83.
T. der rum. Arten der G. *Hibernia* (Geometridae) (S. 80).
- Amsel, H. G.**
- 1936 Die paläarktischen *Isophrictis*-Arten. (Lepidoptera: Gelecnidae.) — Veröff. Dtsch. Kolon. Mus. Bremen, **1**, 369—376, (1935—36).
T. der pal. Arten der G. *Isophrictis* (S. 375—376).
- 1942a Die Gattung *Epidola* STGR. (Lepidoptera: Scythrididae). — Veröff. Dtsch. Kolon. Mus. Bremen, **3**, 217—223, (1940—42).
T. der Arten der G. *Epidola* (nur südeur. Arten).
- 1942b Revision der Gattung *Holcopogon* STGR. (Lepidoptera: Scythrididae). — Veröff. Dtsch. Kolon. Mus. Bremen, **3**, 224—237, (1940—42).
T. der Arten der G. *Holcopogon* nach Zeichnung & Genit. der ♂♂ (S. 235—236).
- 1948 Zur Systematik der mediterranen *Tortricodes*-Arten. (Lepidoptera: Tortricidae.) — Bull. Soc. Fouad I. Ent., **32**, 299—303.
T. der pal. Arten der G. *Oxypteron* (S. 302—303).
- André, Ernest**
- 1903 Catalogue analytique et raisonné des lépidoptères de Saone-&-Loire et des départements limitrophes. — Bull. (—04) Soc. Hist. nat. Autun, **16**, 1—82, 1903; . . . (2. partie.) **17**, 177—267, 1904.
T. der F., G. und Arten der Rhopalocera (= Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Erycinidae, Nymphalidae, Satyridae, Hesperidae), Sphinges und Bombyces der gen. Geb.
- André, Ernest & Lucas, Daniel**¹⁷
- 1899 Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des lépidoptères de France, de Suisse et de Belgique. — (1916) Misc. ent., **7**, 74—80, 117—119, 130—131, 182—184, 1899; **8**, 9—11, 20—23, 41—48, 63—70, 77—84, 108—166, 145—159, 1900; **9**, 55—63, 117—126, 136—141, 179—185, 1901; **10**, 33—38, 69—74, 150—161, 1902; **11**, 28—31, 45—49, 170—171, 1903; **13**, Beil. 121—128, 1905; **14**, Beil. 129—136, 1906; **15**, Beil. 137—152, 1907; **18**, Beil. 153—168, 1910; **19**, Beil. 169—208, 1911; **20**, Beil. 209—272, 1912; **21**, Beil. 273—320, (1913—14) 1913; **23**, Beil. 321—324, (1915—17) 1915; Beil. 325—331, (1915—17) 1916.
T. der U.O. der Lepidoptera; der F., G. und Arten der Rhopalocera & Heterocera (part.) der gen. Geb.

¹⁷ Ab 1910 D. Lucas als 2. Autor.

Aurivillius, Christopher

- 1894 Die palaearktischen Gattungen der Lasiocampiden, Striphnopterygiden und Megalopygiden. — Dtsch. ent. Z. Iris, 7, 121—192.
T. der pal. G. der Lasiocampidae nach Imagines & Larven.

Austaut, Jules-Léon

- 1886 Des caractères spécifiques chez les *Deilephila*. — Naturaliste, 3, 251—253, 259—261, (1885—87).
T. der Arten der G. *Deilephila* [Sphingidae] (S. 261).

Austen, E. E. & McKenny Hughes, A. W.

- 1932 Clothes moths and house moths. Their life-history, habits and control. — Econ. Ser. Brit. Mus. nat. Hist., Nr. 14, 1—56, 1932. — 2. Aufl. 1—50, 1935. — 4. Aufl. 1—28, 1948. — 5. Aufl. 1951.
T. der brit. Arten der Kleider- & Hausmotten (= Tinaeidae, Oecophoridae).

Baker, C. R. B.

- 1963 Notes on the larvae and pupae of two fruit moths, *Grapholita funebrana* TREITSCHKE and *G. molesta* BUSCK (Lepidoptera: Olethreutidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, 38, 212—222.
T. der in eingef. Obst gef. Arten der Lepidoptera nach Larven & Puppen (= *Anarsia*, *Laspeyresia*, *Grapholita*) (S. 220—221).

Balfour-Browne, Frank

- 1932 A text-book of practical entomology. VIII + 191 S., London, EDWARD ARNOLD & Co.
T. der F. der Lepidoptera & Coleoptera nach Larven.

Barasch, Alexander

- 1934 Natürliche Gruppierung der mitteleuropäischen Coleophoriden (Lep.) auf Grund der Struktur der männlichen Kopulationsapparate und ihre Beziehung zum Sackbau der Raupe und zum System der Nährpflanzen. — Dtsch. ent. Z., 1934, 1—116, (1934—35).
T. der mitteleur. Arten der G. *Coleophora* nach Kop.org. (S. 56—69).

Bartel, Max

- 1899 Die palaearktischen Großschmetterlinge und ihre Naturgeschichte. Bd. 2: Nachtfalter. I. Abteilung. 336 S., (-1902) Leipzig, ERNST HEYNE, 1899(-1902).
T. der G. und Arten der pal. Heterocera.
1903 Zwei neue paläarktische Lepidopteren. — Dtsch. ent. Z. Iris, 16, 215—220.
T. der pal. Arten der G. *Earias* [Cymbidae] (S. 216—217).

Beck, Herbert

- 1960 Die Larvalsystematik der Eulen (Noctuidae). — Abh. Larvalsystem. Ins., Nr. 4, VI + 406 S.
T. der F. der Lepidoptera nach Larven (S. 65—69); der U.F., Tr., G. und Arten der Noctuidae jeweils nach Larven.

Beirne, Bryan P.

- 1952 British pyralid and plume moths. A descriptive history of all the british species of moths of the families Pyralidae, Pterophoridae and Orneodidae. The Wayside and Woodland Series. 208 S., London & New York, FREDERICK WARNE & Co.
T. der U.F., G. und Arten der brit. Pyralidae & Pterophoridae.

Benander, Per

- 1936 Fjärilar från Kivik och Kinnekulle. — Ent. Tidskr., 57, 262—269.
T. der schwed. Arten der G. *Homooosoma* [Phycitidae] (S. 262—263).
1937 Die Gelechiiden-Raupen. Eine vergleichend-morphologische Untersuchung. — Opusc. ent., 2, 49—109.
T. der G. der Gelechiidae nach Larven (S. 107—109).
1938 Die Coleophoriden Schwedens. — Opusc. ent., 3, 107—124, 1938; 4, 30—110, 1939.
(-39) T. der Raupensäcke (S. 30), G. und Arten der schwed. Coleophoridae (S. 34—44).
1941 Småfjärilar från Blekinge. — Ent. Tidskr., 62, 34—46.
T. der Arten der G. *Lita* [Gelechiidae] von Blekinge (S. 45—46).
1944 Sveriges Lithocolletider (Gracilariidae). — Opusc. ent., 9, 79—137.
T. der G. und Arten der schwed. Lithocolletidae.
1945 Släktet *Xystophora* HEIN. och dess svenska arter. — Ent. Tidskr., 66, 125—135.
T. der schwed. Arten der G. *Monochroa* & *Lamprotes* (Gelechiidae).
1950 Några *Stigmella-minor* (Lep. Tineina). — Opusc. ent., 15, 97—110.
T. der an Apfel, *Crataegus*, *Ulmus* & *Betula* min. Arten der G. *Stigmella* [Stigmellidae].

Bender, Eugen

- 1941 Untersuchungen zur Biologie und Morphologie der in Weinkellern lebenden Kleinschmetterlinge. — Z. angew. Ent., 27, 541—584, (1940).
T. der in Weinkellern schädli. Arten der Gelechiidae, Oenophilidae & Tineidae nach Raupen & Imagines (S. 582—583).

Bentinek, G. A.

1930 *Homoeosoma nimbella* Z., *cretacella* ROESSLER, *saxicola* VAUGHAN en *snellenella* mihi nov. spec. — Tijdschr. Ent., 73, 237—250.

T. der nied. Arten der G. *Homoeosoma* (Pyralidae) (S. 249—250).

1938 Die *Homoeosoma nimbella* Z.-Gruppe (Lepidoptera: Pyralidae). — Veröff. Dtsch. Kolon. Mus. Bremen, 2, (—39) 176, (1938—39) 1938; 177, (1938—39) 1939.

T. der dtsh. Arten der G. *Homoeosoma* (S. 177).

Berezina, V. M. & Kurencov (= Kurentzov), A. I.

1935 Insects-cone and seed pests of pine and fir occurring in the district of Leningrad. Vrediteli ščisek i semjan sosny i eli Leningradskoj oblasti. [Russ. mit engl. Zus.] — Bull. Plant. Prot. Leningrad, Ser. Ent., Nr. 7, 1—51.

T. der an Kiefer & Tanne schädli. Arten der Lepidoptera & Coleoptera des gen. Geb. (z. T. Zapfen).

Berger, L.

1944a Les Aegeridae de Belgique. — Lambillionea, 44, 23—26.

T. der belg. G. und Arten der Aegeridae.

1944b Table de détermination des Zygaenidae de Belgique. — Lambillionea, 44, 28—30.

T. der belg. G. und Arten der Zygaenidae.

Bernardi, G.

1951 La détermination des *Maculinea* français (Lycaenidae). — Rev. Franç. Lepid., 13, 16—18, (1951—52).

T. der franz. Arten der G. *Maculinea* (S. 16).

1960 Détermination, répartition et ethologie de quelques Rhopalocères français. I. genre *Strymonidia* TUTT (Lycaenidae). — Alexanor, 1, 226—231.

T. der franz. Arten der G. *Strymonidia* (S. 227—228).

Berthoumieu, G. V.

1914 Faune de l'Allier. Ordre des Lépidoptères. — Rev. scient. Bourb. Centre France, 27, 88—96.

T. der U.O. der Lepidoptera von Allier.

Bleszyński, Stanisław

1957 Studies on the Crambidae (Lepidoptera). Part. XIV. Revision of the european species of the generic group *Crambus* F. s. l. Materiały do znajomości wachlarzykowatych (Lepidoptera, Crambidae). Część XIV. Rewizja europejskich gatunków z grupy rodzajowej *Crambus* F. s. l. [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Acta Zool. Cracov., 1, 161—622, (1956—57).

T. der eur. G. und U.G. der G.-Gr. *Crambus* s. l. (S. 198—201).

Bigot, Louis

1960 Les *Agdistis* de la faune française (Lep. Pterophoridae). — Alexanor, 1, 149—157.

T. der franz. Arten der G. *Agdistis* (S. 155).

1961 Les *Stenoptilia* de la faune française (Lep. Pterophoridae). — Alexanor, 2, 97—105.

T. der franz. Arten der G. *Stenoptilia* (S. 105).

1962 Les *Acipitilia* de la faune française (Lep. Pterophoridae). — Alexanor, 2, 247—254; . . . française (suite et fin) (Lep. . . .) 325—333.

T. der franz. Arten der G. *Acipitilia* (S. 333).

1963a Les *Oidaematophorus*, *Pterophorus* et *Adaina* de la faune française (Lep. Pterophoridae). — Alexanor, 3, 25—32.

T. der G. der *Pterophorus* s. l. und der franz. Arten der G. *Oidaematophorus*.

1963b Les *Leioptilus* de la faune française (Lep. Pterophoridae). — Alexanor, 3, 119—126.

T. der franz. Arten der G. *Leioptilus* (S. 126).

Bollmann, Hans-Günther

1955 Die Raupen mitteleuropäischer Pyraustinae (Lepidoptera: Pyralidae). — Beitr. Ent., 5, 521—639.

T. der U.F. der Pyralidae; der G., U.G. und Arten der mitteleur. Pyraustinae jeweils nach Larven.

Bollow, H.

1960 Die landwirtschaftlich wichtigen Erdraupen (Gattung *Agrotis*). Auftreten, Aussehen, Lebensweise und Bekämpfung. — Pr. Bl. Pflanzenbau & -schutz, 55, 86—101.

T. der häufigsten Arten der Erdeulen (= *Plusia* & *Agrotis*) [Noctuidae] nach Imagines & Larven (S. 94, 98).

Boursin, Ch.

1926 Contributions à l'étude des Noctuelles trifides. — Encycl. ent., Ser. B III, 1, 124—130, 186—200, 1926; (—27) 2, 134—143, (1926—27) 1927.

T. der Arten der G. *Euxoa* [Caradrinidae] der Sekt. III (S. 192 bzw. 138—139).

Bramson, Konstantin Ludvigovič

1889 Analytische Uebersicht der Papilioniden Europa's und des Caucasus. — Ent. Nachr., 15, 197—201.

T. der eur. Arten der Papilionidae.

- 1890 Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Caucasus analytisch bearbeitet. 149 S., Kiew, Selbstverl. [Franz. Übers.:] Tableaux analytiques pour la détermination des Lépidoptères diurnes (Rhopalocères) d'Europe et du Caucase. — Beil. zu Misc. ent., 2, 1–24, 1894; 3, 25–48, 1895; 4, 49–72, 1896; 5, 73–96, 1897; 97–108, 1898; 8, 109–116, 1900.
T. der F., G. und Arten der eur. & kauk. Rhopalocera (= Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Erycinidae, Libytheidae, Nymphalidae, Satyridae, Danaidae, Hesperidae).
- 1892 Tableaux dichotomiques pour déterminer les Lépidoptères d'Europe du genre *Colias*. — Naturaliste, (2) 6, 83–84, 93–94, 104–105.
T. der eur. Arten der G. *Colias* [Pieridae].
- Brandt, Herbert**
- 1950 Übersicht über die wichtigsten schädlichen Insekten in lagerndem und verarbeitetem Getreide. — Pflanzenschutz, 2, 70–73.
T. der als Vorratsschädl. an Getreide & Getreideprod. auftr. Arten der Lepidoptera & Coleoptera.
- 1954 Insekten als Schädlinge des verbauten und verarbeiteten Holzes. Unterscheidung der wichtigsten Arten und ihre Bekämpfung. — Pflanzenschutz, 6, 1–8.
T. der in verbaumtem Holz schädli. Arten der Lepidoptera, Hymenoptera & Coleoptera nach Imagines & Larven bzw. Fraßbild.
- Brown, S. C. S.**
- 1947 *Caloptilia* HÜBN., a genus of Tineina. — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., 1946–47, 157–167.
T. der brit. Arten der G. *Caloptilia* (Gracilariidae) (S. 158–159).
- 1954 The british Lyonetiidae. Part I. — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., 1952–53, 110–116.
T. der G. und Arten der brit. Lyonetiidae.
- Brücková, Božena**
- 1945 De Bohemiae generis *Boarmia* Tr. speciebus. Studie o českých družích rodu *Boarmia* TREITSCHKE. (Lepidoptera.) [Tschech. mit lat. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, 23, 89–149.
T. der Ü.F. der Lepidoptera; der F. der Geometroidea; der mitteleur. G. der Boarmiidae und der tschech. Arten der G. *Boarmia*.
- Busek, August**
- 1939 Restriction of the genus *Gelechia* (Lepidoptera: Gelechiidae), with descriptions of new genera. — Proc. U.S. nat. Mus., 86, 563–593, (1940).
T. der G. der *Gelechia* s. l. nach Genit. der ♂♂ & ♀♀ (S. 567–568).
- Butler, Arthur Gardiner**
- 1883 On the moths of the family Urapterygidae in the collection of the British Museum. — J. Linn. Soc. (Zool.), 17, 195–204, (1884).
T. der G. der Urapterygidae (S. 196–197).
- 1891 Revision of the noctuid moths in the Natural-History-Museum hitherto referred to *Eriopus* and *Callopietria*. — Ann. Mag. nat. Hist., (6) 8, 70–78.
T. der G. der ehemaligen G. *Callopietria* (S. 71).
- Chapman, Thomas Algernon**
- 1899 On the unity of the Psychidae. — Entomol. Rec., 11, 200–203.
T. der brit. U.F. der Psychidae.
- 1917 The genus *Hesperia*. — Entomol. Rec., 29, 93–95, 141–145, 1917; 30, 145, 161–165, 1918.
(–18) T. der eur. Arten der *Hesperia carthami-* & *cacaliae*-Gr. [Hesperiidae] (S. 144–145).
- Chotko (= Khotko), E. I.**
- 1963a Peculiarities of the pupae of noctuids belonging to the genus *Polia* HUBN. (Lepidoptera, Noctuidae). Osobennosti kukolok sovok roda *Polia* HUBN. (Lepidoptera, Noctuidae). [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., 42, 551–561.
T. der Puppen-Arten der G. *Polia* (S. 556–559).
- 1963b Structure and distinguishing characters of noctuid pupae of the genus *Harmodia* HBN. (Lepidoptera, Noctuidae). Stroenie i otdělitelnye priznaki kukolok sovok roda *Harmodia* HBN. (Lepidoptera, Noctuidae). [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., 42, 1494–1500.
T. der Puppen-Arten der G. *Harmodia* (S. 1498–1499).
- Chrétien, Pierre**
- 1884 Les chenilles du genre *Cosmia*. — Naturaliste, 2, 460–461, 475–477, 484–485, (1883–84).
T. der 4 franz. Arten der G. *Cosmia* [Caradrinidae] nach Larven (S. 485).
- 1905 Le genre *Artenacia* et les genres des Hyponomeutinae. — Naturaliste, 27 ((2) 19), 65–67.
T. der G. der U.F. Hyponomeutinae (Hyponomeutidae s. l.) (S. 65).
- 1926 *Bradyrrhoa lyratella* et ses premiers états. — Amateur Papil., 3, 97–101, 113–120, 129–135, (1926–27).
T. der franz. Arten der G. *Bradyrrhoa* (Phycitidae) (S. 99–100).

Corbet, A. Steven & Tams, W. H. T.

- 1943 Keys for the identification of the Lepidoptera infesting stored food products. — Proc. zool. Soc. London, Ser. B, **113**, 55—148.

T. der an Futtermitteln als Schädli. auftr. Arten der Agrotidae, Geometridae, Pyralidae & Tortricidae bzw. der Tinacina.

Crumb, S. E.

- 1934 A classification of some noctuid larvae of the subfamily Hypeninae. — Ent. Amer., (N.S.) **14** (1933—34), 133—196.

T. der G. der U.F. Hypeninae nach Larven.

Dattin, E.

- 1929 Les *Lozopera* de la faune française. — Amateur Papil., **4**, 245—254, (1928—29).

T. der franz. Arten der G. *Lozopera* (Tortricidae) (S. 250—251).

Djakonov (= Diakonoff), A. M.

- 1929 Eine neue Gattung und vier neue Arten der Tortriciden aus dem östlichen Mittelmeergebiet. Novyj rod i četyre novych vida listovortok iz vostočnogo Sredizemnomorja. [Dtsch.] — Rev. Russe Ent., **23**, 153—165.

T. der Arten der G. *Diceratura* (S. 163—164).

- 1939 Notes on Microlepidoptera. II. Remarks on some species of the genus *Blastodacna* WOCKE (Fam. Cosmopterygidae). — Tijdschr. Ent., **82**, 64—77.

T. der pal. Arten der G. *Blastodacna* (S. 75—77).

- 1950 A revision of the family Ceracidae (Lepidoptera Tortricoidea). — Bull. Brit. Mus. Hist. nat. Ent., **1** (1950—51), 171—219, (1951).

T. der F. der Tortricoidea (S. 174).

Dobeneck, A. von

- 1899 Die Raupen der Tagfalter, Schwärmer und Spinner des mitteleuropäischen Faunen-Gebietes. Mit besonderer Berücksichtigung der Schädlinge und deren Bekämpfung. Als erster Beitrag für ein Bestimmungswerk der Insektenlarven analytisch bearbeitet. XII + 260 S., Stuttgart, EUGEN ULMER.

T. der U.O. (Fam.) der Lepidoptera nach Larven (S. 98—100); der Gr. der Macrolepidoptera und deren F. und Arten jeweils nach Larven (Diurna, Sphingae, Bombycae, Noctua & Geometrae) (S. 104—115).

Dufay, Claude

- 1955 Une *Abrostola* nouvelle de Provence (Agrotidae). — Rev. Franç. Lepid., **15**, 151—158.

T. von 4 franz. Arten der G. *Abrostola*.

- 1959a Revision des *Nycteola* HÜBNER (*Sarrathripus* CURTIS) paléarctiques (Lep. Noctuidae Nycteolinae). (Contribution à l'étude des Noctuidae Quadrifinae, XI.) — Ann. Soc. ent. France, **127**, 107—132, (1958).

T. der pal. Arten der G. *Nycteola* (S. 109—110).

- 1959b Les *Abrostola* O. (Unca auct.) de la collection du Muséum National de Prague (Lepidoptera, Noctuidae). (Contribution à l'étude des Noctuidae „Quadrifinae“, XII.) — Acta faun. ent. Mus. Prag., **5**, 43—47.

T. der eur. Arten der G. *Abrostola* (nach äußeren Merkm., ♂♂ & ♀♀) (S. 44—45).

Dumont, Constantin

- 1928 Notes sur les Lépidoptères de Barbarie. — Encycl. ent., Ser. B, III, **3**, 17—37, (1929).

T. der G. der U.F. Cucullianae (Noctuidae) (S. 19).

Dyar, Harrison Gray

- 1897a A generic revision of the Hypogymnidae (Liparidae). — Canad. Entomol., **29**, 12—16.

T. der G. der Hypogymnidae.

- 1897b A generic revision of the Hipocritidae (Acrtidae). — Canad. Entomol., **29**, 209—217.

T. der G. der Hipocritidae (S. 210—213).

- 1898 A generic revision of the Lachneidae (Lasiocampidae). — Canad. Entomol., **30**, 2—6.

T. der G. der Lachneidae.

Ebert, Günter

- 1962 *Melitaea parthenoides* KRF. (= *parthenie* auct., nec. BKH.), ein sicherer Neufund für Nordbayern. — Nachr. bi. Bayer. Entomol., **11**, 81—87.

T. der süddtsch. Arten der G. *Melitaea* [Nymphalidae] (S. 82—83).

Elwes, Henry John & Edwards, James

- 1893 A revision of the genus *Oeneis*. — Trans. ent. Soc. London, **1893**, 457—481.

T. der Arten der G. *Oeneis* [Papilionidae] (S. 478—481).

Fiedler, Hans

- 1937 Die wichtigsten schädlichen Erdruppen der Gattung *Agrotis* HB. (Lep., Noct.). Ein Beitrag zur Biologie, Morphologie und praktischen systematischen Erkennbarkeit der Larven und Imagines von *Agrotis segetum* SCHIFF., *A. exclamatoris* L., *A. vestigialis* ROTT. und *A. tritici* L. — Dtsch. ent. Z., **1936**, 113—179, (1936—37).

T. der Raupen von 4 (oben zit.) schädli. Arten der G. *Agrotis* (S. 142).

Filip'ev, (= Filipjev), N. N.

- 1931 Lepidopterologische Notizen. IX. Ein neuer Obstblüten-Schädling aus dem Ussuri-Gebiet. Lepidopterologičeskie zametki. IX. Novyj vreditel' plodovych derev'ev iz ussurijskogo kraja. [Dtsch.] — Annu. Mus. zool. Leningrad, **31** (1930), 341—346.

T. der Arten der *Semasia funesta*-Gr. [Tortricidae] nach äußeren Merkm. & Genit. der ♂♂ & ♀♀.

- 1940 *Piercea*, gen. n. (Lepidoptera, Tortricidae). [Russ. & dtsch.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, **6**, 171—183.

T. der Arten der G. *Piercea* nach äußeren Merkm. & Genit. der ♂♂ & ♀♀.

Filipev, N. N. & Djakov, A.

- 1925 Einige Bemerkungen über die Gattung *Talis* GUENÉE, nebst Beschreibung zweier neuer Arten. Zametki o rode *Talis* GUENÉE i opisanie novych vidov ego. [Dtsch.] — Annu. Mus. zool. Leningrad, **25** (1924), 143—151.

T. der pal. G. der U.F. Crambinae und der pal. Arten der G. *Talis* (Crambidae).

Fletcher, Thomas Bainbrigge

- 1909 A new genus and species of Orneodidae (Lep.). — Entomologist, **42**, 253—254.

T. der G. der Orneodidae (S. 253).

- 1938 Names of Microlepidoptera. — Entomol. Rec., (N.S.) **50**, 25—26, 53—54, 77—78, 1938; (N.S.) **51**, 18—19, (—39) 1939.

T. der brit. G. der Cosmopterygidae (S. 18).

Fletcher, Thomas Bainbrigge & Stringer, H.

- 1933 The Mystery of „The Little Black“. (*Chrysochista atra*, HAWORTH.-Lep., Cosmopterygidae.) — Entomol. Rec., (N.S.) **45**, 86—90.

T. der brit. Arten der G. *Chrysochista* (S. 89).

Forbes, William Trowbridge Merrifield

- 1911 A structural study of the caterpillars. — II. The Sphingidae. — Ann. ent. Soc. Amer., **4**, 261—281.

T. der G. und U.G. der Sphingidae nach Larven (S. 264—265).

- 1936 The classification of the Thyatiridae (Lepidoptera). — Ann. Soc. ent. Amer., **29**, 779—803.

T. der G. der Thyatiridae (S. 792—795).

- 1939 Revisional notes on the Danainae (Lepidoptera). — Ent. Amer., (N.S.) **19**, Nr. 2, 101—140.

T. der U.F. der Danaidae und der G. der U.F. Danainae.

- 1945 The ennomid pupa (Lepidoptera, Geometridae). — J. N. York. ent. Soc., **53**, 177—210.

T. der Gr. der Ennominae nach Puppen (S. 180—182).

Ford, L. T.

- 1951 The Plutellidae. — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., **1949—50**, 85—93.

T. der brit. Arten der Plutellidae.

- 1954 The Glyphipterygidae and allied families. — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., **1952—53**, 90—99.

T. der brit. G. der Heliodinidae und der brit. Arten der G. *Heliozela*, *Antispila* (Heliozelidae), *Anthophila*, *Choreutis* & *Glyphipterix* (Glyphipterygidae).

Fracker, Stanley Black

- 1915 The classification of lepidopterous larvae. — Illinois biol. Monogr., **2**, Nr. 1, 1—169.

T. der F. der Lepidoptera nach ihren Larven (S. 49—59); der U.F. und G. der Yponomeutidae, Noto-dontidae & Nymphalidae und der G. der Tortricinae (Tortricidae), Aegeriidae, Cossidae, Psychidae, Gelechiidae, Pyralidae (part.), Lasiocampidae, Liparidae, Arctiidae, Syntomidae, Saturniidae, Lycaenidae, Agapetidae, Pieridae & Papilionidae jeweils nach Larven.

Friese, Gerrit

- 1960 Revision der paläarktischen Yponomeutidae unter besonderer Berücksichtigung der Genitalien (Lepidoptera). — Beitr. Ent., **10**, 1—131.

T. der G. (äußere Merkm. & Genitalien der ♂♂) und Arten (Gen. der ♂♂) der pal. Yponomeutidae.

Friounet, C.

- 1901 Faune entomologique de la Haute-Marne. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des principales chenilles de Macrolépidoptères. — Feuille jeun. Natural., **31** ((4) 1), 152—157, 177—181, 198—201, 223—224, 246—249, 266—270, (1900—01) 1901; **32** ((4) 2), 21, 34—40, (1901—02) 1901; 51—61, 74—80, (1901—02) 1902.

T. von Larven der Macrolepidoptera (nach Farben).

- 1906 Les premiers états des lépidoptères français. Rhopalocera (anciens diurnes). — Mem. Soc. Lettr. Sci. Art Agric. St.-Dizier, I—LXII + 1—321.

T. der Gr. und Arten der franz. Rhopalocera nach Larven (S. 5—38).

Galliker, Pedro

- 1958 Morphologie und Systematik der präimaginalen Stadien der schweizerischen *Solenobia*-Arten (Lep. Psychidae). — Rev. Suisse Zool., **65**, 95—183.

T. der Arten der G. *Solenobia* nach Raupensäcken und Merkm. von Raupen & Puppen.

Gardner, J. C. M.

- 1948 Notes on pupae of the Noctuidae. — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **17**, 84–92.
T. der Hauptgr. (= U.F. & G.) und von einz. Arten der Noctuidae nach Puppen.

Gerasimov (= Gerasimow), A. M.

- 1933 Minierende Motten II. Beschreibung einer neuen an Papilionaceen lebenden *Lithocolletis* nebst Bestimmungstabelle der nahestehenden Arten (Lep., Gracil.). — Z. Österr. Entomol. Ver., **18**, 77–80.
T. der auf *Trifolium* & *Medicago* sp. leb. Arten der G. *Lithocolletis* (Imagines & Genit. der ♂♂) (S. 78),
- 1937a Beitrag zur Systematik der Psychiden auf Grund der Erforschung der Raupen (Lepid.). — Zool. Anz., **120**, 7–17.
T. der G. der Psychidae nach Raupen (S. 14–17).
- 1937b Zur Systematik der Raupen von *Stigmella* SCHRANK (*Nepticula* Z.) und *Tischeria* Z. (Lepid.). — Ent. Rdsch. **55**, 89–91, (1938).
T. der Raupen der G. *Tischeria* [Tischeriidae] (S. 91).
- 1937c Bestimmungstabelle der Familien von Schmetterlingsraupen (Lep.). — Stettin. ent. Ztg., **98**, 281–300.
T. der F. der Lepidoptera nach Larven.
- 1947 [Raupen und Puppen der Zünsler (Pyralidae Lepidoptera).] Gusenicy i kukolki ognevok (Pyralididae (-49) Lepidoptera), I. [Russ.] — Ent. Obozr., **29**, 165–181, 1947; . . . II. **30**, 365–369, (1948–49) 1949.
T. der U.F. der Pyralidae und ihrer Arten nach Larven & Puppen.

Gotthardt

- 1936 Tabelle zum Bestimmen mitteleuropäischer Arten der Gattung *Hesperia* an Hand der Form des männlichen Kopulationsapparates. — Ent. Rdsch., **53**, 183.
T. der mitteleur. Arten der G. *Hesperia* [Hesperiidae] nach Genit. der ♂♂.

Goury, G. & Guignon, J.

- 1913 Insectes parasites des polygalées. — Feuille jeun. Natural., **43** ((5) 3), 57–60.
T. der an *Polygala* sp. schädli. Arten der Lepidoptera.

Gregor, František

- 1952 The quercicolous *Lithocolletis* HB. in ČSR. Moli rodu *Lithocolletis* HB. na Dubeck v ČSR. [Tschech. mit engl. & russ. Zus.] — Zool. ent. Listy, **1** (15), 24–56.
T. der tschech. an Eiche vork. Arten der G. *Lithocolletis* [Gracillariidae] (Minen & Imagines) (S. 44–46).

Gregor, František & Povolný, Dalibor

- 1950a The members of *Lithocolletis* HB. mining *Acer* and *Alnus*. Naši příslušníci rodu *Lithocolletis* HB. na *Acer* a *Alnus*. [Tschech. mit engl. & russ. Zus.] — Ent. Listy, **13**, 129–151.
T. der in *Acer* & *Alnus* min. Arten der G. *Lithocolletis* [Gracillariidae] (S. 141–142).
- 1950b The genus *Pleurota* HB. in Moravia. Zástupci rodu *Pleurota* HB. na Moravě. (Lep. Gelechiidae.) [Engl. mit tschech. Einl. & Tab.] — Acta Soc. ent. Cechosl., **47**, 38–41.
T. der tschech. Arten der G. *Pleurota* (S. 40–41).
- 1956 Československé vřetenušky (*Zygaena* FABR.). [Tschech. mit dtsh. & russ. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, **30** (1955), 253–278.
T. der tschech. Arten der G. *Zygaena* [Zygaenidae] (S. 267–268).

Grossgejm (= Grossheim), N. A.

- Rhynchites bacchus* L. Kazarka. (*Rhynchites bacchus* L.) [Russ. mit franz. Zus.] — Bull. Mleev hort. Exp. Stat. ent. Sekt., Nr. 10, 1–143.
T. der Arten der G. *Rhynchites* & *Byctiscus* (Curculionidae) (S. 125–131) nach Imagines & Larven (part.) und der an Knospen von Apfel & Pflaume schädli. Arten der Lepidoptera & Coleoptera.

Gumpenberg, C. von

- 1887 Systematische Bearbeitung der Spanner der nördlichen gemäßigten Zone. (1. Theil.) Systema Geometrarum zonae temperatoris septentrionalis. — N. Acta Acad. Leop., **49**, 229–400, 1887; . . . (2. Theil.) **52**, 125–255, 1888; . . . (3. Theil.) **54**, 269–431; . . . (4. Theil.) 433–544, 1890; . . . (5. Theil.) **58**, 221–359, (1893) 1892; . . . (6. Theil.) **59**, 357–455, 1893; . . . (7. Theil.) **64**, 367–512, 1895; . . . (8. Theil.) **65**, 215–404, 1896.
T. der G. und Arten der Geometridae.

Hackman, Walter

- 1945 Die Coleophoriden Finnlands. — Notul. ent., **25**, 1–80.
T. der versch. Typen von Säcken der *Coleophora*-Raupen (S. 16) und der Arten-Gr. der finn. Coleophoridae (S. 21–22).

Hampson, George Francis

- 1895 On the classification of the Schoenobiinae and Crambinae, two subfamilies of moths, of the family Pyralidae. — Proc. zool. Soc. London, **1895**, 897–974.
T. der G. der U.F. Schoenobiinae & Crambinae.

- 1896 On the classification of three subfamilies of moths of the family Pyralidae: the Epipaschiinae, Endotrichinae, and Pyralinae. — Trans. ent. Soc. London, **1896**, 451—550.
T. der G. der U.F. Epipaschiinae, Endotrichinae & Pyralinae.
- 1897a On the classification of two subfamilies of moths of the family Pyralidae: the Hydrocampinae and Scopariinae. — Trans. ent. Soc. London, **1897**, 127—240.
T. der G. der U.F. Hydrocampinae & Scopariinae.
- 1897b On the classification of the Thyrididae — a family of the Lepidoptera Phalaenae. — Proc. zool. Soc. London, **1897**, 603—633.
T. der G. der Thyrididae (S. 605—606).
- 1897c On the classification of the Chrysauginae, a subfamily of moths of the family Pyralidae. — Proc. zool. Soc. London, **1897**, 633—692.
T. der G. der U.F. Chrysauginae (S. 636—640).
- 1898 A revision of the moths of the subfamily Pyraustinae and family Pyralidae. — Proc. zool. Soc. London, **1898**, 590—761.
T. der U.F. der Pyralidae und der G. der U.F. Pyraustinae (S. 591, 594—604).
- 1901 A classification of a new family of the Lepidoptera. — Trans. ent. Soc. London, **1901**, 187—192, (1901—02).
T. der G. und Arten der Sabaliadae.
- 1917 A classification of the Pyralidae, subfamily Galleriinae. — Novit. zool., **24** (1917), 17—58, (1917—18).
T. der G. der Galleriinae (S. 19—23).
- 1918a A classification of the Pyralidae, subfamily Hypsotropinae. — Proc. zool. Soc. London, **1918**, 55—131.
T. der G. der Hypsotropinae (nur einige südeur. G.) (S. 57—58).
- 1918b Some small families of the Lepidoptera which are not included in key to the families in the catalogue of Lepidoptera phalaenae, a list of the families and subfamilies of the Lepidoptera with their types and a key to the families. — Novit. zool., **25** (1918), 366—394, (1918—19).
T. der F. der Lepidoptera (S. 388—394).
- Hannemann, Hans Joachim**
- 1953 *Natürliche Gruppierung der europäischen Arten der Gattung *Depressaria* s. l. (Lep. Oecoph.) begründet auf die Bildung der männlichen Kopulationsorgane und in Beziehung gesetzt zur Verwandtschaft der Wirtspflanzen ihrer Larven.* — Mitt. zool. Mus. Berlin, **29**, 269—373.
T. der G. der *Depressaria* s. l. (= *Agonoptyx*, *Levipalpus*, *Martyrhilda*, *Depressaria*, *Horridopalpus*) (Geäder, Palpen & Kop.org. der ♂♂) und ihrer eur. Arten (Kop. org. der ♂♂).
- 1957 *Über die weiblichen Genitalapparate der Gattung *Martyrhilda* CLARKE, 1941 (Lep. Oecoph.).* — Dtsch. ent. Z., (N.F.) **4**, 103—111.
T. der Arten der G. *Martyrhilda*.
- Hanson, B. H.**
- 1939 *Die Raupen der europäischen Arten von *Notodonta* OCHS. (Lep.).* — Ent. Tidskr., **60**, 133—142.
T. der eur. Larven-Arten der G. *Notodonta* [Notodontidae] (S. 133—134).
- Hanson, Bror**
- 1963 *Bidrag till kännedom om Gotska Sandöns fjärrfauna. II. *Horisme aemulata* Hb. (Lep. Geom.), ny art för Norden. De nordiska *Horisme*-arterna. [Schwed. mit engl. Zus.]* — Ent. Tidskr., **84**, 216—220.
T. der nord. Arten der G. *Horisme*.
- Hartig, F.**
- 1936 *Descrizione di tre nuove specie, e revisione del gen. *Lepidoscioptera* D. TORRE (*Scioptera* RMB.) (Lep. Psychidae).* — Mem. Soc. ent. Ital., **15**, 35—41.
T. der U.G. und Arten der G. *Lepidoscioptera* (S. 40—41).
- Hasenfuss, Ivar**
- 1960 *Die Larvalsystematik der Zünsler (Pyralidae).* — Abh. Larvalsystem. Ins., Nr. 5, 263 S. [Ref.:] A classification of pyralid larvae. — Coridon, Ser. B, Nr. 2, 1—4, 1961.
T. der F. der Microlepidoptera nach Larven (S. 25—32); der U.F., Tr., G. und Arten der Pyralidae jeweils nach Larven.
- Heath, J.**
- 1958 *The British Eriocraniidae and Micropterygidae.* — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., **1957**, 115—125.
T. der brit. G. und Arten der Eriocraniidae & Micropterygidae.
- Henriot, Philippe**
- 1927 *A propos d'un récent travail sur les Hesperidae.* — Amateur Papil., **3**, 230—236, (1926—27).
T. der franz. Arten der G. *Hesperia* (S. 234—236).

Hering, Erich Martin

- 1923 .Minenstudien III. — Dtsch. ent. Z., 1923, 188—206.
T. der dtsh. Blattminen der Lepidoptera an *Populus* sp. (S. 192—194).
- 1927 Die Minenfauna der Canarischen Inseln. — Zool. Jb. Syst., 53, 405—486.
T. der eur. Arten der G. *Glyphipteryx* (Glyphipterigidae) (S. 432—433).
- 1932 .Minenstudien 13. — Z. Pflanzenkrankh., 42, 567—579.
T. der an *Ulmus campestris* L. min. Arten der G. *Nepticula* (Nepticulidae).
- 1933a Die palaearktischen Arten der Gattung *Leucoptera* HBN. (*Cemiostoma* ZELL.) (Lep. Cemiost.). — Mitt. zool. Mus. Berlin, 19, 64—79.
T. der pal. Arten der G. *Leucoptera* (S. 67—68).
- 1933b Zwei neue Microlepidopteren aus Italien. — Boll. Labor. Ent. Bologna, 5, 104—108, (1932—33).
T. der pal. Arten der G. *Sophronia* (Gelechiidae).
- 1934a .Minenstudien 14. — Z. Pflanzenkrankh., 44, 49—70.
T. der an *Quercus* sp. vork. Minen der Lepidoptera, Hymenoptera & Coleoptera (S. 50—55) und der an Eiche leb. Arten der G. *Lithocolletis* [Gracillariidae] nach Imagines (S. 55—57).
- 1934b Die Blattminen am Pflaumen- und Kirschbaum. — Anz. Schädlingsk., 10, 51—55.
T. der an Pflaumen- & Kirschblättern min. Arten der Lepidoptera & Coleoptera.
- 1936a Eine neue *Rebelia* HEYL. aus Polen (Lepid., Psychidae). Nowy gatunek z rodzaju *Rebelia* HEYL. z Polski (Lepid., Psychidae). [Dtsch. mit poln. Zus.] — Ann. Mus. zool. Pol., 11, 415—418, (1934—37).
T. der Arten der U.G. *Rebelia* (*Leucanacanthia*) (S. 416—417).
- 1936b Blattminen von Spanien. — Eos Madrid, 11, 331—384, (1935).
T. der eur. Arten der G. *Phyllocnistis* [Gracillariidae] (S. 370).
- 1942 Die *Coleophora*-Arten an *Aster linosyris* (L.) BERNH. — Z. Pflanzenkrankh., 52, 29—40.
T. der an *Aster linosyris* L. leb. Arten der G. *Coleophora* [Coleophoridae] nach Raupensäcken & Imagines.
- 1948 Les mines de *Lithocolletis* des *Alnus*. — Rev. Franç. Lepid., 11, 318—323, (1947—48).
T. der in *Alnus* sp. min. Arten der G. *Lithocolletis* [Gracillariidae] (S. 321—322).

Hering, Olga

- 1926 Die Blattminierer-Gattung *Tischeria* in ihren palaearktischen Arten. — Ent. Jb., 1926, 99—106.
T. der pal. Arten der G. *Tischeria* (Tischeriidae) nach Imagines & Minen (S. 100, 106).

Hess, W.

- 1884 Die Hausgenossen des Menschen unter den Gliederthieren. 99 S., Hannover, PHILIPP COHEN.
T. der im Haus vork. Arten der G. *Anobium*, *Ptinus*, *Dermestes* & *Tinea* bzw. der im Keller vork. Arten der Coleoptera.

Hewer, H. R.

- 1932 Studies in *Zygaena* (Lepidoptera). — Part I. (A) The female genitalia, (B) the male genitalia. — Proc. Soc. zool. London, 1932, 33—75.
T. der Arten der G. *Zygaena* (Zygaenidae) nach Genit. der ♀♀ & ♂♂ (S. 73—74).

Heylaerts, F. J. M.

- 1881 Essai d'une monographie des Psychides de la faune européenne précédé de considérations générales sur la famille des Psychides. — Ann. Soc. ent. Belg., 25, 29—73.
T. der U.F. und G. der eur. Psychidae.

Hinton, H. E.

- 1942 Notes on the larvae of the three common injurious species of *Ephestia* (Lepidoptera, Phycitidae). — Bull. ent. Res., 33, 21—25.
T. von 3 häufig als Vorratsschädl. vork. Arten der G. *Ephestia* nach Larven (1. & letztes Stad.) (S. 21—23).
- 1943 The larvae of the Lepidoptera associated with stored products. — Bull. ent. Res., 34, 163—212.
T. der als Vorratsschädl. leb. Arten der Lepidoptera (= Gelechiidae, Nolidae, Geometridae, Agrotidae, Pyralidae, Tineidae, Tortricidae, Cosmopterygidae & Oecophoridae) nach Larven (S. 165—172).
- 1956 The larvae of the species of Tineidae of economic importance. — Bull. ent. Res., 47, 251—346, (1957).
T. der Arten der Tineidae (nach Larven) mit wirtsch. Bedeutung (S. 253—258).

Höfner, G.

- 1883 Beobachtungen über Vorkommen und Lebensweise verschiedener, besonders Gebirge und Alpen bewohnender Schmetterlings-Arten. — Wien. ent. Ztg., 2, 189—194, 221—224, 245—250, 277—280.
T. der Arten der G. *Jodis* (S. 248).

Hofmann, O[ttmar]

- 1898 Die Orneoiden (Alucitiden) des paläarktischen Gebietes. — Dtsch. ent. Z. Iris, 11, 329—359.
T. der pal. Arten der G. *Orneodes* (S. 344—347).

Hormuzaki, C. von

- 1904 Analytische Übersicht der paläarktischen Lepidopterenfamilien. 68 S., Berlin, F. FRIEDLÄNDER & Sohn.
T. der pal. F. (und U.F.) der Lepidoptera (S. 25–68).

Ichinose, Taira

- 1958 On the external features and identification of the larvae of several species belonging to the genus *Plusia* (Noctuidae), part 2. [Jap. mit engl. Zus.] — Kontyû, **26**, 123–133.
T. der Larven-Arten der G. *Plusia*.

I ≠ Jon' (= John), Oskar

- 1910 Eine Revision der Gattung *Leucanitis* GN. — Horae Soc. ent. Ross., **39** (1909–10), 585–633.
T. der Arten der G. *Leucanitis* [Noctuidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 595–602).
1921 New species of *Leucanitis* GN. (Lepidoptera, Noctuidae). Novye vidy roda *Leucanitis* GN. (Lepidoptera, Noctuidae). [Russ. mit engl. Neubeschr.] — Rev. Russe Ent., **17** (1917), 40–52.
T. der Arten der G. *Leucanitis* (S. 48–52).

Jacobs, S. N. A.

- 1945 On the british species of the genus *Lithocolletis*, HB. — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., **1944–45**, 32–59.
T. der brit. Arten der G. *Lithocolletis* (Gracillariidae) (S. 35–38).
1949 The british Lamproiidae and Adelidae. — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., **1947–48**, 209–219.
T. der (G. und) Arten der brit. Lamproiidae & Adelidae.
1950 The british Oecophoridae (part I) and allied genera. — Proc. Trans. S. London ent. nat. Hist. Soc., **1948–49**, (–56) 123–141, 1950; ... (part II). **1949–50**, 187–203, 1951; On the british Oecophoridae (Lep. Tin.) III. **1954–55**, 54–76, 1956.
T. der G. und Arten der brit. Oecophoridae; der brit. G. der Blastobasidae und der brit. Arten der G. *Batrachedra* (Cosmopterigidae).

Jäckh, Eberhard

- 1951 Die fruchtminierenden Arten der Gattung *Nepticula* HEYD. (*Etainia* BEIRNE) an den vier deutschen Ahornarten (Lep. Nepticulidae). *N. sericopeza* Z. (1839) an *Acer platanoides*, *N. decentella* HS. (1840) an *Acer pseudoplatanus*, *N. sphendarni* M. HER. (1937) an *Acer campestre* und *N. monspessulanella* spec. nov. (1951) an *Acer monspessulanum*. — Z. Wien. ent. Ges., **62**, 170–178.
T. der an Ahornfrüchten min. Arten der G. *Nepticula* (nach äußeren Merkm. & männl. Genit.) (S. 173 bis 174).

Janssen, Margot

- 1959 Tortriciden in Rheinischen Obstanlagen. (Bestimmungstabelle für Altraupen, Parasitenliste und Beobachtungen bei *Pandemis heparana* SCHIFF.) — Anz. Schädlingssk., **32**, 6–8.
T. der in rhein. Obstkult. vork. Arten der Tortricidae nach Altraupen.

Jensen, L. P.

- 1902 Bestemmelsestabeller over danske Sommerfugle. — Flora og Fauna, **4**, 3–23, 1902; **5**, 50–63, 1903; **9**, (–07) 17–43, 1907.
T. der F., G. und Arten der dän. Rhopalocera & Heterocera.

Joannis, Joseph de

- 1923 Rhopalocères et Hétérocères. — Amateur Papil., **1**, 185–192, (1922–23) 1923; Les familles de nos Papillons (–24) de jour. 224–228; Classification des Papillons Hétérocères. 252–258, (1922–23) 1923; ... (Suite) **2**, 57–64; Classification des Hétérocères. (Suite.) 149–156, (1924–25) 1924.
T. der F. der Rhopalocera & Heterocera.
1929 Remarques au sujet de la classification et de la nomenclature des Pyralides de France. — Amateur Papil., **4**, 261–267, 278–285, (1928–29).
T. der U.F. der franz. Pyralidae (S. 284–285).
1932a Clefs ou tables analytiques des genres de Crambidae (Pyralidae) de France et de Belgique. — Amateur Papil., **6**, 6–24, (1932–33).
T. der U.F. und franz. & belg. G. der Crambidae (S. 7–23).
1932b Clefs ou tables analytiques des genres de Galleriidae et de Pterophoridae de France et de Belgique. — Amateur Papil., **6**, 139–147, (1932–33).
T. der franz. & belg. G. der Galleriidae & Pterophoridae.

Johns, O. & Križus, E.

- 1932 Latvijas kukaiņu noteikējs. Taurini. 232 S., Riga, L.U. stud. pad. grāmatnīcas generālkomisijā.
T. der F., G. und Arten der lett. Lepidoptera.

Kadoosa, Gyula

- 1944 Die Knospenswicklerlarven unserer Obstbäume. Gyümölcsfáink rügysodró hernyói. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Ann. Serv. phytosanit. Budapest, **2–4** (1941–43), 3–14.

T. der in Ungarn schäd. Raupen der Knospenwickler [Gelechiidae] (= *Olethreutes*, *Tmetocera* & *Recurvaria*) (S. 6, 11–12).

Kemner, Nils Alarik

1916 Nagra nya eller mindre kända skadedjur på fruktträd. Jämte en biologisk översikt av fruktträdens gren och stamskadedjur. [Schwed. mit dtsh. Zus.] — Medd. Centralanst. Försöksväs. Jordbr., Nr. 133 (= Ent. Avdeln. Nr. 25), 1–21.

T. der an Obstgeh. schäd. Arten der Lepidoptera, Hymenoptera, Coleoptera nach Schadbild (S. 16–18).

1922 Zur Kenntnis der Entwicklungsstadien einiger Sesiden. — Ent. Tidskr., 43, 41–57.

T. von Larven- & Puppen-Arten der Sesiidae (S. 47–48, 56–57).

Kennel, Julius von

1908 Die palaearktischen Tortriciden. Eine monographische Darstellung. — Zoologica, 21, H. 54, 1–742, (–21) (1908–1921).

T. der G. der pal. Tortricidae (S. 32–35).

Khotko, E. J. siehe Chotko, E. J.

Kinel, Jan & Kuntze, Roman

1931 [Einheimische Käfer und Schmetterlinge. Führer zum Bestimmen der Familien und Gattungen.] Chrzyszczce i motyle krajowe. Przewodnik do określenia rodzin i rodzajów. [Poln.] VII + 227 S., Warszawa, Nakładem Komitetu Wydawniczego Podręczników Akademickich Skład Główny w Kasie Imienia Mianowskiego.

T. der F. und G. der poln. Lepidoptera & Coleoptera.

Klimaszewski, Sędzimir Maciej

1960 Studien über mitteleuropäische Arten der Gattung *Cosymbia* HBN. (Lepidoptera, Geometridae). Studia nad środkowoeuropejskimi gatunkami z rodzaju *Cosymbia* HBN. (Lepidoptera, Geometridae). [Poln. mit russ. & dtsh. Zus.] — Fragm. faun., 8, 447–467, (1958–61).

T. der mitteleur. Arten der G. *Cosymbia* nach Genit. der ♀♀ & ♂♂ (S. 457–459).

Klots, Alexander Barrett

1933 A generic revision of the Pieridae (Lepidoptera) together with a study of the male genitalia. — Ent. Amer., (N.S.) 12 (1931–32), 139–242, (1932).

T. der U.F., Tr. und G. der Pieridae (S. 155–161).

Klunder van Gijen, W. J. A.

1912 De verdeling der Pterophoridae. — Tijdschr. Ent., 55, 49–57.

T. der U.F. und G. der Pterophoridae (S. 54–57).

Kostrowicki, Andrzej S.

1961 Studies on the palaearctic species of the subfamily Plusiinae (Lepidoptera, Phalaenidae). Badania nad palearktycznymi gatunkami podrodziny Plusiinae (Lepidoptera, Phalaenidae). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Acta zool. Cracov., 6, 367–472.

T. der pal. G. der U.F. Plusiinae (S. 383–384).

Kozančikov, Igor V. (= Kozhants(c)hikov, I. W.)

1928a Tableaux analytiques des espèces du genre *Euxoa* HB. du groupe d'*E. tritici* L. Opređetelnye tablitsi vidov roda *Euxoa* HB. gruppy *E. tritici* L. [Russ.] — Bull. Bur. Congr. Entomo-Phytop. Russie, 5, 33–46, (1928 bis 1929).

T. der Arten der *Euxoa tritici*-Gr. (Noctuidae) (S. 35–44).

1928b Beitrag zur Kenntnis der Agrotiden. Übersicht der Gattung *Triphaena* HB. — Encycl. ent., Ser. B III, 3, 67–87, (1929).

T. der Arten der G. *Triphaena* nach äußeren Merkm. & Genit. der ♂♂ & ♀♀ (S. 69–72).

1929 Zur Kenntnis der Agrotiden (Lepidoptera, Noctuidae). I. Übersicht der Gattung *Euxoa* HB. K poznaniu Agrotinae (Lepidoptera, Noctuidae). I. Obzor roda *Euxoa* HB. [Dtsh.] — Annu. Mus. zool. Leningrad, 30 (1929), 141–216 (1930).

T. der Arten der G. *Euxoa* nach ♀♀ & ♂♂ (S. 199–212).

1930 Uebersicht der Gattung *Dichagyris* LD. (Lepidoptera, Noctuidae). Obzor roda *Dichagyris* LD. (Lepidoptera, Noctuidae). [Dtsh.] — Rev. Russe Ent., 24, 1–30.

T. der Arten der G. *Dichagyris* nach äußeren Merkm. und nach Genit. der ♂♂ & ♀♀ (S. 20–24).

1947 On systematic of genera of *Anarta*-group (Lepidoptera, Noctuidae) in relation to ecology and geographic distribution of the species *Anarta* OCHS. K sistematike rodov gruppy *Anarta* OCHS. (Lepidoptera, Noctuidae), v svjazi s dannymi po ich ekologii i geografičeskomu rasprostraneniu. [Russ. mit engl. Zus.] — Ent. Obozr., 29, 12–35.

T. der G. der *Anarta*-Gr. (S. 13–14, 33–34).

1948 [Die Gattung *Gynaephora* HB. (Lepidoptera, Orgyidae), ihre Verbreitung und phylogenetischen Beziehungen.] Rod *Gynaephora* HB. (Lepidoptera, Orgyidae), ego rasprostranenie i foligenetičskie sojazi. [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk, 7, Lief. 3, 149–161.

T. der dem Verf. aus Natur u. Literatur bek. Arten der G. *Gynaephora* (S. 155–156).

- 1956 [Arten, biologische Besonderheiten und geographische Verbreitung schädlicher Eulen der SSSR.] Vidovoj sostar, osobennosti biologii i geografičeskoe rasprostranenie vrednyh podgryzajuščich sobor v SSSR. [Russ.] — Sborn. Rab. Inst. prikladn. Zool. Fitopat., 4, 5—57.
T. der schädl. Arten der Agrotinae (Noctuidae) der USSR nach Imagines & letztem Raupenstad. (S. 39 bis 55).
- Krogerus, Harry**
1946 Die finnischen *Apotomis*-Arten (Lep. Tortricidae). — Notul. ent., 25, 137—152, (1945).
T. der finn. Arten der G. *Apotomis* (S. 141—142).
- Kuznecov (= Kusnezov), Nikolaj Ja.**
1906 Revue des représentants de la famille des Sphingidae dans les faunes paléarctique et en partie paléarctique (émodosérique). Obzor' semejstva Sphingidae palearktičeskoj i o'tčasti paleanarktičeskoj (kitajsko — gimalajskoj) faun'. [Russ.] — Horae Soc. ent. Ross., 37 (1904—05), 293—346.
T. der Gr., U.F., Tr., G. und Arten der Sphingidae.
- Laar, W. van**
1961 Female genitalia of the species of *Depressaria* Hw. s.l. (Lepidoptera, Oecophoridae) occurring in the Netherlands. — Zool. Meded., 38, 15—40.
T. der nied. G. und Arten der G. *Depressaria* s.l. (= *Depressaria*, *Levipalpus*, *Agonopterix*) nach Genit. der ♀♀.
- Le Marchand, S.**
1933 Les Tordeuses. Première famille: Phalonidae. — Amateur Papil., 6, 235—245; ... Deuxième famille: (—35) Tortricidae. 270—282, (1932—33) 1933; ... Troisième famille: Eucosmidae. 7, 259—272, (1934—35) 1935.
T. der G. der Phalonidae, Tortricidae & Eucosmidae (6, 244—245, 7, 268—272, 276—279).
1936 Clé ou table analytique pour la détermination des espèces françaises de *Lithocolletis* (famille des Gracilariidae). — Amateur Papil., 8, 83—118, (1936—37) 1936; Nouvelle note sur quelques *Lithocolletis* (Lep. Lithocolletidae). 11, 28—31, (1947—48) 1947.
T. der franz. Arten der G. *Lithocolletis* (S. 90—114).
1937a Tineina. Les Glyphipterygidae. — Amateur Papil., 8, 189—193, (1936—37).
T. der G. der Glyphipterygidae (S. 192—193).
1937b Tineina. Les Heliodinidae. — Amateur Papil., 8, 217—221, (1936—37).
T. der G. der Heliodinidae (S. 221).
1938 Tineina. Les Adelidae. — Amateur Papil., 9, 61—65, (1938—44).
T. der franz. G. der Adelidae (S. 65).
1939 Les Gracilariidae (Tineina). — Rev. Franç. Lepidopt., 9, 251—258, (1938—44) 1939; Clé des genres des Lithocolletidae. 315, (1938—44) 1944.
T. der G. der Lithocolletidae (S. 257, 315).
1946 Les *Leucoptera* HB. (*Cemiostoma* Z.). (Lép. Lyonetiidae). Clé analytique pour la détermination des espèces françaises de ce genre. — Rev. Franç. Lepidopt., 10, 321—331, (1945—46).
T. der franz. Arten der G. *Leucoptera* (S. 326—331).
1947 Les Tineina. Gelechiidae. — Rev. Franç. Lepid., 11, 145—163, (1947—48).
T. der G. der Gelechiidae (S. 158—163).
1948 Tineina — Les Oecophoridae. — Rev. Franç. Lepid., 11, 284—291, (1947—48).
T. der G. der Oecophoridae (S. 290—291).
1952 Tineina — Les Elachistidae. — Rev. Franç. Lepid., 13, 167—171, (1951—52).
T. der G. der Elachistidae (S. 170—171).
- Lempke, B. J.**
1934 *Cidaria* (subgen. *Xanthorhoë* HB.) *ferrugata* CL. en *spadicearia* SCHIFF. in Nederland. — Ent. Ber. Amsterdam, 9, 2—5, (1934—37).
T. der nied. Arten der U.G. *Cidaria* (*Xanthorhoë*) [Geometridae] (S. 3).
- Lewin, Anders**
1945 Beskrivning av en ny *Nemophora*-art jämte bestämningstabell för släktet. — Opusc. ent., 10, 150—152.
T. der Arten der G. *Nemophora* [Adelidae].
- Lhomme, L.**
1927 Les *Larentia* du Catalogue STAUDINGER et REBEL (1901). — Amateur Papil., 3, 213—224, (1926—27).
T. der G. und U.G. der *Larentia* s.l. STAUDINGER & REBEL 1901 (Geometridae) (S. 221—223).
- Linstow, L. von**
1909 Revision der deutschen Psychiden-Gattungen. — Berl. ent. Z., 54 (1909), 89—102, (1910).
T. der G. der dtsh. Psychidae (S. 101).
- Marchand, S.** Le siehe Le Marchand, S.

Marion, H.

1952 Ebauche d'une classification nouvelle des Pyraustidae. — Rev. Franç. Lepid., **13**, 260–270, (1951–52) (–53) 1952; **14**, 53–59, 1953.

T. der U.F. der Pyraustidae (S. 263).

1953 Révision des Pyraustidae de la faune française. — Rev. Franç. Lepid., **14**, 123–128, 132, (1953–54) 1953; (–62) ... française (suite). 181–188, 221–227, (1953–54) 1954; **15**, 41–58, (1955–56) 1955; **16**, 60–63, 1957; ... Pyraustidae de France. — Alexanor, **1**, 15–22; ... France (suite). 103–110, (1959–60) 1959; 175–182, (1959–60) 1960; **2**, 11–18, 83–90, (1961–62) 1961; 173–180; ... France. Nouveau complément au genre *Scoparia*. 224–226; ... France (suite). 297–304, (1961–62) 1962.

T. der F. der Ü.F. Pyraloidea; der franz. U.F., Tr., G. und Arten der Pyraustidae (nicht einh. aufgeschl.).

Martynova, E. F.

1955 [Miniermotten der Gattung *Phyllocnistis* der Fauna der USSR.] Moli-minery roda *Phyllocnistis* Z. (Lepidoptera, Phyllocnistidae) fauny SSSR. [Russ.] — Ent. Obozr., **34**, 244–251.

T. der Arten der G. *Phyllocnistis* der Fauna der USSR nach Imagines & Minen (S. 246–247).

Meess, Adolf

1923 Die cecidogenen und cecidocolen Lepidopteren, gallenerzeugende und gallenbewohnende Schmetterlinge, und ihre Cecidien. [In:] Die Zoocedien, durch Tiere erzeugte Pflanzengallen Deutschlands und ihre Bewohner. Bd. I. herausgegeben von Ew. H. RÜBSAAMEN und H. HEDICKE. — Zoologica, **24**, H. 61, 499–584, (1911 bis 1924).

T. der gallbild. G. der Aegeriidae bzw. der U.F. Epibleminae; der an Eiche vork. Arten der G. *Pamene* (Tortricidae); der gallbild. Arten der G. *Trochilium* & *Orneodes* und der Lepidoptera-Gallen nach ihren Wirtspfl.

Mendes, Cândido

1934 Lepidópteros Diurnos (Rhopalocera) da Península Ibérica. — Brotéria, **3** (30), 97–122.

T. der iber. F. der Rhopalocera; der iber. G. der Pieridae und der iber. Arten der G. *Papilio*, *Parnassius* & *Pieris* (Papilionidae, Pieridae) (vollständig?).

Meyrick, Edward

1890 On the classification of the Pyralidina of the european fauna. — Trans. ent. Soc. London, **1890**, 429–492.

T. der F. und eur. G. der Pyralidina.

1892 On the classification of the Geometrina of the european fauna. — Trans. ent. Soc. London, **1892**, 53–140.

T. der F. und eur. G. der Geometrina.

1895 A handbook of british Lepidoptera. VI + 843 S., London & New York, MACMILLAN & Co.

T. der Gr., F., G. und Arten der brit. Lepidoptera.

Mosher, Edna

1916 A classification of the Lepidoptera based on characters of the pupa. — Bull. Ill. State Labor. nat. Hist., **12** (1915–17), 17–160, (1918).

T. der Ü.F. der Lepidoptera nach Puppen (S. 30–34) (andere aufgeschl. Gr. sehr unvollständig).

Moucha, Josef & Povoný, Dalibor

1953 The czechoslovak species of the genus *Ophiusa* OCHS. (Lep. Phalaenidae). Československé druhy rodu *Ophiusa* OCHS. (Lep. Phalaenidae). [Engl. mit tschech. Einl. & russ. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, **29** (1953–54), 25–40, (1955).

T. der tschech. Arten der G. *Ophiusa* (S. 32–36).

Müller-Rutz, J.

1931 Über einige alte und neue *Crambus*arten. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., **15**, 28–39, (1934).

T. der Arten der *Crambus craterellus*-Gr. [Crambidae] (S. 38–39).

Munroe, Eugene

1961 The classification of the Papilionidae (Lepidoptera). — Canad. Entomol., Suppl. **17**, 1–51.

T. der Tr. und G. der U.F. Papilioninae.

Nordström, Frithiof

1934 Våra Fjärilar och hur man Känner igen dem. Illustrerad Fickbok med Korta Beskrivningar av deras Utseende (–36) och Levnadssätt, deras Larver och Näringsväxter samt Förekomst i landet. 2 Teile. Stockholm, ALBERT BONNIERS.

1. Dagfjärilar, Svärmare och Spinnare. 75 S., 1934.

2. Nattflyn. 61 S., 1936.

T. der F., G. und Arten der schwed. Lepidoptera (z. T. auch nach Larven).

Nordström, Frithiof & Wahlgren, Einar

1935 Svenska Fjärilar. Systematisk Bearbetning av Sveriges Storfjärilar Macrolepidoptera. IV + 86 + 353 S., (–41) Stockholm, Nordisk Familjeboks Förlags Aktiebolag.

- [Dazu:] BRYK, FELIX & NORDSTRÖM, FRITHIOF: Bibliographische und ikonographische Zusätze zu FRITHIOF NORDSTRÖMS & EINAR WAHLGREN'S „Svenska Fjärilar“, unter der Redaktion von ALBERT TULLGREN, mit 50 Tafeln von DAVID LJUNGDAHL. (I. Teil). — Ent. Tidskr., **67**, 142–153, 1946.
- CHRISTIANSSON, GÖSTA & NORDSTRÖM, FRITHIOF: Smärre meddelanden och notiser. En för landet ny *Cucullia*-art. — Ent. Tidskr., **72**, 74–75, 1951.
- T. der F. (Imagines & Larven), G. und Arten der schwed. Macrolepidoptera (z. T. Imagines & Larven).
- Obrazcov (= Obraztsov), Nikolaus S.**
- 1939 Die Artdifferenzierung der *phegea*-Gruppe des Subgenus *Syntomis* O. der europäischen Fauna (Lepidoptera, Amatidae). Vidova diferenciacija v grupi *phegea* L. pidrodu *Syntomis* O. evropejs'koj fauni (Lepidoptera, Amatidae). [Ukr. mit russ. & dtsh. Zus.] — Acta Mus. zool. Kiev, **1**, 103–164, (1941).
- T. der Arten der *Amata (Syntomis) phegea*-Gr. nach ♂♂ & ♀♀ (S. 121–125, 152–154, 159–161).
- 1946 Versuch einer systematischen Übersicht der europäischen Eucosmini-Gattungen (Lepidoptera, Tortricidae). — Z. Wien. ent. Ges., **56**, 20–46, (1945).
- T. der U.F. der Tortricidae; der Tr. der U.F. Olethreutinae und der eur. G. der Tr. Eucosmini.
- 1952a Zur Revision der *Synaphe*-Arten der *moldavica*- und *bombycalis*-Gruppe (Lepidoptera, Pyralidae). — Mitt. Münch. ent. Ges., **42**, 87–110.
- T. der Arten der *Synaphe moldavica*- & *bombycalis*-Gr. (nur südeur. Arten) (S. 88–90).
- 1952b Zwei neue *Eriopsela*-Arten aus dem Allgäu (Lepidoptera, Tortricidae). — Nachr.bl. Bayer. Entomol., **1**, 93–96.
- T. der Arten der G. *Eriopsela* (♂♂) nach äußeren Merkm. & Genit. (S. 95–96).
- 1954 Die Gattung der palaearktischen Tortricidae. I. Allgemeine Aufteilung der Familie und die Unterfamilien (–64) Tortricinae und Sparganothinae.¹⁸ — Tijdschr. Ent., **97**, 141–231, 1954; **98**, 147–228, 1955; **99**, 107–154, 1956; **100**, 309–347, 1957; ... II. Die Unterfamilie Oletreutinae. **101**, 229–261, 1958; **102**, 175–216, 1959; **103**, 111–143, 1960; **104**, 51–70, 1961; **107**, 1–48, 1964; ... III. Addenda and corrigenda. I. Teil. **104**, 231–240, 1961.
- T. der U.F., Tr. und pal. bzw. eur. G. der Tortricidae (z. T. nach äußeren Merkm. & Genit. der ♂♂ & ♀♀) und der U.G. der G. *Dicrorampha*.
- Olsen, Emil**
- 1930 De danske Fjermøl (Pterophoridae og Orneodidae). — Ent. Medd., **16** ((2) **10**), 419–424, (1925–30).
- T. der dan. G. und Arten der Pterophoridae.
- Orstadius, Ernst**
- 1918 Ytterligare anteckningar om fjärilar, huvud-sakligen småfjärilar, i Kronobergs län. — Ent. Tidskr., **39**, 69–81.
- T. der Arten der G. *Phylloenistis* [Gracillariidae] (S. 75–76).
- Ozorski, E.**
- 1932 Quelques remarques concernant le genre *Eupithecia*. — Amateur Papil., **6**, 115–134, (1932–33) 1932; (–35) Nouveau tableau de détermination des espèces françaises du genre *Eupithecia*. **7**, 289–304, (1934–35) 1935.
- T. der franz. Arten der G. *Eupithecia* [Hydriomenidae].
- 1935 A propos du genre *Athetis* HUBN. — Amateur Papil., **7**, 234–238, (1934–35).
- T. der franz. Arten der G. *Athetis* [Caradrinidae] (S. 235–238).
- 1948 Tableau de détermination des espèces françaises des genres *Scopula* SCHR. et *Sterrha* HB. — Bull. Soc. ent. Mulhouse, **1948**, 9–12, 17–22.
- T. der franz. Arten der G. *Scopula* & *Sterrha* [Hydriomenidae].
- Paclt, Jiří**
- 1944 Zur systematischen Klassifikation der Hepialiden und Nomenklatorisches über dieselbe Familie (Lep.). O soustavě a názvosloví hrotnokřídleců (Lep.). [Dtsh. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., **41**, 141–144.
- T. der U.G. der G. *Hepialus* (S. 142).
- Patočka, Ján**
- 1953 Bemerkungen über die Tortriciden auf Eichen. Poznámky o obalečích žijících na dubech. Očerki iz morfológii i bionomii listovortok na dubach. [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — Zool. ent. Listy, **2** (16), 251 bis 266.
- T. der slow. Eichenschädl. der Tortricidae nach Raupen und Eiern (S. 262–264).
- 1954 [Die Raupen an Eichen in der CSR.] Húsenice na duboch v CSR. 262 S., Bratislava, Státne Pódošospodárske Nakladateľ'stvo.
- T. der tschech. an Eichen leb. F. und Arten der Lepidoptera nach Larven.

¹⁸ Bis 1963 nicht beendet.

- 1956 Der Zünsler *Hyphantidium terebrellum* (Lepidoptera-Pyralidae) ein Schädling der Tannenzapfen in der Slowakei. *Vijačka Hyphantidium terebrellum* (Lepidoptera, Pyralidae), Škodca Jedl'ových Sušiek na Slovensku. [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — *Lesn. Čas. Slov. Akad. Vied*, 2, 162—173.
T. der an Tannenzapfen schädli. Arten der Tortricidae & Pyralidae nach Raupen, Puppen & Faltern (S. 170—172).
- 1957 Über die Morphologie und Bionomie der Raupen und Puppen aus der Familie Chloëphoridae. O morfológii a bionómii húseníc a kukiel môr z čelade Chloëphoridae. [Tschech. mit dtsh. & russ. Zus.] — *Lesn. Čas. Slov. Akad. Vied*, 3, 292—316.
T. der G. und Arten der Chloëphoridae nach Raupen & Puppen (S. 296—299, 315—316).
- 1958 Bemerkungen zur Morphologie der Puppen und Bionomie einiger Wickler aus dem Tribus Archipsini (Lepidoptera, Tortricidae). Poznámky k morfológii kukel a k bionómii některých obalečů z tribu Archipsini (Lepidoptera, Tortricidae). [Dtsh. mit tschech. Zus.] — *Acta Soc. ent. Čechosl.*, 55, 185—197.
T. der G. und Arten der Tr. Archipsini auf Grund der in der forstl. Versuchsanst. Banská Štiavnica vorh. Puppen (z. gr. T. Schädli.) (S. 187—190).
- 1960 Die Tannenschmetterlinge der Slowakei. Mit Berücksichtigung der Fauna Mitteleuropas. Motýle na jedli na Slovensku. S príhľadnutím k faune strednej európy. Unter Mitarbeit von J. BURGÁN, M. ČAPEK, M. STOLINA. [Dtsh. mit slow. & russ. Zus.] 214 S., Bratislava, Verlag der Slowakischen Akademie der Wissenschaften.
T. der slow. an Tannen leb. Arten der Lepidoptera nach Imagines, Puppen, Larven & Minen (S. 23—41).
- Pelham-Clinton, E. C.**
- 1959 *Coleophora sternipennella* (ZETTERSTEDT) (Lep., Coleophoridae), a new british species; with a key to the british *Coleophora* on *Chenopodium* and *Atriplex*. — *Entomologist*, 92, 120—124.
T. brit. an *Chenopodium* & *Atriplex* vork. Arten der G. *Coleophora* (S. 120—121).
- Petersen, Günter**
- 1953 Taxonomie und Verbreitung der „Kornmotten“. (Lepidoptera: Tineidae). — *Beitr. Ent.*, 3, 577—600.
T. der Arten der „Kornmotten“ (= G. *Tinea*) (♂♂ & ♀♀) (S. 593—594).
- 1959 Revision der Gattung *Obesoceras* PET. 1957 (Lepidoptera, Tineidae) und Beschreibung einer neuen Art aus der Sammlung des Nationalmuseums in Prag. — *Acta Soc. ent. Čechosl.*, 56, 197—199.
T. der Arten der G. *Obesoceras* nach Genit. der ♂♂.
- 1960 Contribución al conocimiento de la distribución geográfica de los Tineidos de la Península Ibérica (Lep. Tineidae). — *Eos Madrid*, 36, 205—236.
T. der pal. Arten der G. *Ateliotum* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 208—209).
- Petersen, Wilhelm (= Petersen', V.)**
- 1904 Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung. — *Mém. Acad. Sci. St. Pétersb.*, (8) 16, Nr. 8, 1—84, (1905).
T. der Arten der G. *Argynnis* nach Kop. org. der ♂♂ (S. 54—58).
- 1910 Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Eupithecia* CURT. Vergleichende Untersuchung der Generationsorgane. — *Dtsch. ent. Z. Iris*, 22, 203—313, (1909).
T. der ♂♂ & ♀♀ der G. *Eupithecia* [Hydriomenidae] nach Kop. org. (2 Tab.) (S. 285—303).
- 1914 Die Formen der *Hydroecia nictitans*, BKH.-Gruppe (Lepidoptera, Noctuidae). Ein Beitrag zur Frage des Artbegriffs. Formy nočnic gruppy *Hydroecia nictitans* BKH. (Lepidoptera, Noctuidae). Materialy k' ponjatiju o vide. [Dtsh.] — *Horare Soc. ent. Ross.*, 41, Nr. 4, 1—32, (1914—16).
T. der Arten der *Hydroecia nictitans*-Gr. nach Kop. org. der ♂♂ (S. 24—27).
- Picard, J.**
- 1945 Détermination des espèces françaises des genres *Pyrgus* HÜBNER, *Spialia* SWINHOE et *Muschampia* TUTT (Lep., Hesperidae) d'après l'armure génitale des mâles. — *Misc. ent.*, 42, 34—40, (1945—46).
T. der franz. Arten der G. *Pyrgus*, *Spialia* & *Muschampia* nach Genit. der ♂♂ (S. 37—40).
- 1947 Identification des *Pyrgus* français. — *Rev. Franç. Lepid.*, 11, 202—205, (1947—48).
T. der Arten der G. *Pyrgus* [Hesperidae] nach äußeren Merkm. (S. 204—205).
- Plötz, Carl**
- 1884 Analytische Tabellen der Hesperinen-Gattungen *Pyrgus* und *Carcharodus*. — *Mitt. naturw. Ver. Neuvorpomm.*, 15, 1—24.
T. der Arten der G. *Pyrgus* & *Carcharodus* [Hesperidae].
- Poppius, Alfred**
- 1887 Finlands Dendrometridae. — *Acta Soc. Fauna Flora Fenn.*, 3, Nr. 3, 1—151, (1886—88).
T. der G. und Arten der finn. Dendrometridae.
- 1891 Finlands Phytometridae. — *Acta Soc. Fauna Flora Fenn.*, 3, Nr. 3, 1—161, (1890—93).
T. der G. und Arten der finn. Phytometridae.

Povolný, Dalibor & Šmelhaus, Jiří

- 1951a The problems of nomenclature in *Procris* FABR. Československé druhy rodu *Procris* FABR. [Tschech. & engl. mit russ. Zus.] — Ent. Listy, **14**, 180—188.
T. der tschech. U.G. und Arten der G. *Procris* [Zygaenidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 180—182).
- 1951b Contribution to the knowledge of the genus *Procris* FABR. Nový příspěvek k poznání rodu *Procris* FABR. [Tschech. mit engl. & russ. Zus.] — Vestn. Českosl. zool. Společn., **15**, 147—200, (1952).
T. der tschech. Arten der G. *Procris* [Zygaenidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 160—163).

Radeliffe Grote, Augustus

- 1897 An attempt to classify the holarctic Lepidoptera by means of the specialization of the wings. Part I. — (-98) The day-butterflies. — J. N. York ent. Soc., **5**, 151—160, 1897; . . . Part. II. — The hawk and emperor moths. **6**, 9—26, 1898.
T. der F. der Lepidoptera (part.) nach Flügelgeäder.

Ragonot, Emile Louis

- 1887 Note sur la *Coleophora amethystinella* RAG. et sur les espèces de son groupe. — Ann. Soc. ent. France, (6) **7**, 222—224.
T. der Arten der *Coleophora amethystinella*-Gr. [Coleophoridae].
- 1891 Essai sur la classification des Pyralides. — Ann. Soc. ent. France, (6) **10**, 435—546, (1890) 1891; **60**, 15—114, (-92) 1891; 599—662, (1891) 1892.
T. der U.F. und G. der Pyralidae & Crambidae.
- 1893 Monographie des Phycitinae et des Galleriinae. — Mém. Lép., **7**, LVI + 658 S.
T. der Tr.(?), G. und Arten der Phycitinae [Phycitidae].

Razowski, Józef

- 1957 Polish species of the subfamily Tortricinae (Lepidoptera, Tortricidae). Polskie gatunki podrodziny Tortricinae (Lepidoptera, Tortricidae). [Poln. mit engl. Zus.] — Polskie Pismo ent., **26** (1956—57), 135—154.
T. der 3 poln. G. der U.F. Tortricinae (S. 136).
- 1959 European species of Cnephasiini (Lepidoptera, Tortricidae). Europejskie gatunki Cnephasiini (Lepidoptera, Tortricidae). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Acta Zool. Cracov., **4**, 179—423.
T. der eur. G. der Cnephasiini und der U.G. der G. *Eana*.
- 1960 Studies on the Cochyliidae (Lepidoptera). Part II. The genera of the palearctic Cochyliidae. Materiały do znajomości Cochyliidae (Lepidoptera). Cześć II. Rodzaje palearktycznych Cochyliidae. [Engl. mit poln. Zus.] — Polskie Pismo ent., **30**, 281—356.
T. der G. und U.G. der pal. Cochyliidae.

Razowski, Józef & Sliwiński, Zygmunt

- 1961 Butterflies (Lepidoptera) as material pests in households and stores. Motyle (Lepidoptera) — szkodniki materiałów w domostwach i magazynach. [Poln. mit engl. & russ. Zus.] — Polskie Pismo ent., **21—22**, Ser. B, 31—55.
T. der als Vorratsschäd. bek. F. der Lepidoptera und der Arten der Tineidae, Oecophoridae & Pyralidae.

Rebel, Hans

- 1903 Neue Microheteroceren aus Österreich-Ungarn. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **53**, 90—103.
T. der pal. Arten der G. *Argyritis* (Gelechiidae) (S. 97).
- 1907a *Aristotelia prohaskaella* nov. spec. (♂, ♀). — Verh. zool. bot. Ges. Wien, **57**, (213)—(215).
T. der mitteleur. Arten der G. *Aristotelia* (Gelechiidae).
- 1907b Neue palaearktische Microheteroceren. — Dtsch. ent. Z. Iris, **19**, 227—242, (1906).
T. der pal. Arten der G. *Pseudadia* (Gelechiidae) mit einf. dunklen schwarzpunkt. Vorderfl. (S. 238—240).
- 1914 Zur Unterscheidung und Synonymie einiger Arten der Gattung *Gracilaria*. — Dtsch. ent. Z. Iris, **27**, 168—172, (1913).
T. der Arten der *Gracilaria onustella*-Gr. [Gracillariidae] (S. 171).
- 1916 Revision der palaearktischen *Epermenia*-Arten. — Dtsch. ent. Z. Iris, **29**, 195—206, (1915) 1916; Berichtigungen zur Revision . . . **30**, Beil., **1** (unn.) S., 1916.
T. der pal. Arten der G. *Epermenia* (Elachistidae) (S. 205—206).

Reuter, Enzo

- 1893 Om de finska arterna af bombycidsläktet *Nola* LEACH. — Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., H. **19**, 119—125.
T. der finn. Arten der G. *Nola* (S. 120).

Richards, O. W. & Thomson, W. S.

- 1932 A contribution to the study of the genera *Ephestia*, GN. (including *Strymax*, DYAR), and *Plodia*, GN. (Lepidoptera, Phycitidae), with notes on parasites of the larvae. — Trans. ent. Soc. London, **80**, 169—250.
T. der von Verfn. gepr. Arten der G. *Ephestia* & *Plodia* (S. 210—216).

Riley, N. D.

- 1958 The genera of holarctic Theclinae: A tentative revision. — Proc. int. Congr. Ent., 10 (1956), 281–288.
T. der holarkt. G. der Theclinae (Lygaenidae) nach ♂♂ (S. 286–288).

Rössler, Richard

- 1896 Die verbreitetsten Schmetterlinge Deutschlands. Eine Anleitung zum Bestimmen der Arten. X + 170 S., Leipzig, B. G. TEUBNER.
T. der verbreitetsten dtsh. F., G. und Arten der Lepidoptera.
1900 Die Raupen der Grossschmetterlinge Deutschlands. Eulen und Spanner mit Auswahl. Eine Anleitung zum Bestimmen der Arten. XVI + 170 S., Leipzig, B. G. TEUBNER.
T. der Gr., F., G. und Arten der dtsh. Macrolepidoptera nach Larven.

Rocci, Ubaldo & Turati, Emilio

- 1934 Le Leucanidi del gruppo *Zeae* DUP. e la cosiddetta „Nottua del granoturco.“ — Mem. Soc. ent. Ital., 12, 273–293, (1933) 1934; ... Parte II. Le specie italiane del genere *Sesamia* GN. 13, 5–22, 1934.
T. der an Mais schäd. Arten der Noctuidae (?) (S. 18–19).

Rothschild, Walter & Jordan, Karl

- 1903 A revision of the lepidopterous family Sphingidae. — Novit. Zool., 9, Suppl., I–CXXXV + 1–972.
T. der G. und Arten der Sphingidae.

Sarlet, L.

- 1955 Iconographie des oeufs de Lépidoptères (Faune de la Belgique). — Lambillionea, 55, 4–7.
T. der Arten der belg. Pieridae nach Eiern.
1958 Essai d'un tableau de détermination pour les oeufs des familles de Lépidoptères Rhopalocera et Hesperidae (faune belge seulement). — Lambillionea, 58, 95–96.
T. der Eier von belg. F. der Rhopalocera & der Hesperidae.
1959 Tableau synoptique pour la détermination des oeufs de Lépidoptères Nymphalidae (faune belge seulement). Lambillionea, 59, 40–42.
T. der U.F. und Arten der belg. Nymphalidae nach Eiern (provis.).

Sattler, Klaus

- 1960 Generische Gruppierung der europäischen Arten der Sammelgattung *Gelechia* (Lepidoptera, Gelechiidae) (auf Grund der Untersuchungen der männlichen und weiblichen Genitalarmaturen). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 7, 10–118.
T. der G. der *Gelechia* s. l. und der Arten der G. *Gelechia* s. str., *Chionodes*, *Mirificarma*, *Aroga*, *Neofriseria*, *Neofaculta*, *Filatina* & *Gladiovalva* i. a. jeweils nach Genit. der ♂♂ & ♀♀.
1962 Die Gattung *Xystophora* HEINEMANN, 1876 (Lep., Gelechiidae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 9, 325–331.
T. der Arten der G. *Xystophora* nach Genit. der ♂♂ & ♀♀ (S. 326–327).

Sauter, Willi

- 1963 Einige Bemerkungen zum System unserer Lithocolletidae (Lep.). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 36, 138–143.
T. der G. der Lithocolletidae (S. 140–142).

Schmidlin, A.

- 1948 Die Schmetterlingsfamilie Hesperidae (Dickkopffalter). — Ent. Nachr. bl. Burgdorf, 2, 63–70, 84–86, (–49) 88–91, 1948; 3, 3–11, 1949.
T. der schweiz. Arten der Hesperidae (S. 7–10).

Schwarz, Rudolf

- 1963 Bestimmungstabelle der Scopariinae Mitteleuropas. — Z. Arbeitsgem. Österr. Entomol., 15, 37–50.
T. der mitteleur. U.G. bzw. Arten der Scopariinae [Pyraustidae] nach äußeren Merkm. & Genit. der ♂♂.

Smith, J. B.

- 1886 A revision of the lepidopterous family Saturniidae. — Proc. U.S. nat. Mus., 9 (1886), 414–437, (1887).
T. der U.F. und G. der Saturniidae.

Snellen, Pieter Cornelius Tobias

- 1867 De vlinders van Nederland. 2 Bde.
(–82) 1. Macrolepidoptera, systematisch beschreven. IX + 763 S., 's Gravenhage, MARTINUS NIJHOFF, 1867.
2. Microlepidoptera, systematisch beschreven. XIII + 1196 S., Leiden, E. J. BRILL, 1882.
[Zusatz:] Graaf BENTINCK, G. A.: Aanteekeningen omtrent Nederlandsche Microlepidoptera. — Tijdschr. Ent., 79, 199–216, 1936.
T. der F., U.F., G. und Arten der nied. Lepidoptera.
1897 Einige Bemerkungen über die genauere Eintheilung der Gattung *Agrotis* LEB. — Stettin. ent. Ztg., 58, 129–149.
T. der dem Verf. bek. pal. Arten-Gr. der G. *Agrotis* [Caradrinidae] (S. 141–149).

Soffner, J.

- 1956 Die mitteleuropäischen Phycitinae (Mikrolepidoptera). — Mitt. Münch. ent. Ges., **46**, 61—81.
T. der G. der U.F. Phycitinae [Crambidae].

Speyer, W.

- 1958 Lepidopteren-Puppen an Obstgewächsen und in ihrer näheren Umgebung. Versuch einer Bestimmungsübersicht. — Mitt. biol. Bundesanst. Land- u. Forstw., H. 93, 1—40.
T. der dtsh. an Obstgew. vork. Puppen-Arten der Lepidoptera.

Steinich, Karel

- 1883 Lepidoptera. Motýlové. Analytický klíč, ježž ze spolehlivých pramenů přeložil a spořádal. 3 Teile. Praz, (-85) J. OTTY.
1. Motýlové denní a večerní. Rhopalocera. Crepusculariae. 52 S., 1883.
2. Motýlové noční, a to přástevníci. Bombyces. 53—87, 1884.
3. Múry, Pidalky a drobnušky. Noctuae. Geometrae, Microlepidoptera. 89—174, 1885.
T. der wichtigsten G. und Arten der tschech. Lepidoptera.

Sträble, Franz

- 1898 FRANZ STRÄSSELE'S Schmetterlingsbuch. Anleitung zum Sammeln und Bestimmen der Schmetterlinge. 4. Aufl. bearb. von H. FLEISCHER. VIII + 216 S., Stuttgart & Leipzig, WILHELM NITZSCHKE.
T. der F. und G. der (dtsh.) Lepidoptera.

Suire, Jean

- 1939 Contribution à l'étude de quelques Coléophores, parasites des arbres fruitiers. — Ann. Epiphyt., (N.S.) **5**, 309—338.
T. der an Obstbäumen schäd. Arten der G. *Coleophora* [Coleophoridae] nach Raupensäcken & Genit. (S. 312—313, 313—314).
1949 Faune entomologique de quelques plantes spontanées de la région de Montpellier. I. — Les insectes des (-50) *Doryenium*. — Entomologiste, **5**, 177—186, 1949; **6**, 4—13, 1950.
T. der an *Doryenium* sp. leb. Arten der G. *Haploptilia* [Coleophoridae] (S. 7—8).

Swatschek, Bernhard

- 1958 Die Larvalsystematik der Wickler (Tortricidae und Carposinidae). — Abh. Larvalsystem. Ins., Nr. 3, 1—269.
T. der F. der Mikrolepidoptera; der U.F., Tr., G. und Arten der Tortricidae & Carposinidae jeweils nach Larven (erfaßt wurden fast alle dtsh. Arten).

Sylvén, Edvard

- 1947 Systematic studies of the swedish species of Pyralinae, Nymphulinae and Pyraustinae (Pyr., Lep.). — Ark. Zool., **38** A, Nr. 13, 1—37.
T. der U.F., G. und U.G. der schwed. Pyralinae, Nymphulinae & Pyraustinae.
1958 Studies on fruit leaf tortricids (Lepidoptera). With special reference to the periodicity of the adult moths. — Medd. Stat. Växtskyddsanst. Stockholm, Nr. 74, 131—296.
T. der schwed. an Obstgeh. schäd. Arten der Tortricidae nach Imagines, Eiern, Larven & Puppen (S. 141 bis 157).

Ter Haar, Dirk

- 1896 Jets over het genus *Acrolepia* CURT. STAINT. — Tijdschr. Ent., **39**, 71—74.
T. der nied. Arten der G. *Acrolepia* [Tineidae].

Toll, Sergiusz

- 1956 Polish species of the genus *Hemimene* HB. (Lepidoptera, Tortricidae). Polskie gatunki rodzaju *Hemimene* HB. (Lepidoptera, Tortricidae). [Poln. mit russ. & engl. Zus.] — Polskie Pismo ent., **24** (1954), 5—70.
T. der Arten Polens und benachb. Geb. der G. *Hemimene* nach Genit. (♂♂ & ♀♀) (S. 10—14).
1958 Studies on species of the Lepidoptera of the *Cacoecia podana* SCOP. (Tortricidae) and *Pyrausta sanguinalis* L. (Pyralidae) groups. Studia nad gatunkami motyli (Lepidoptera) z grupy *Cacoecia podana* SCOP. (Tortricidae) i *Pyrausta sanguinalis* L. (Pyralidae). [Poln. mit dtsh. Zus.] — Polskie Pismo ent., **28**, 109—127.
T. der Arten der *Cacoecia podana*- & *Pyrausta sanguinalis*-Gr.
1962 Materialien zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera). Materiały do znajomości palearktycznych gatunków rodziny Coleophoridae (Lepidoptera). [Dtsh. mit poln. & russ. Zus.] — Acta zool. Cracov., **7**, 577—720.
T. der G. & der Raupensäcke der Coleophoridae und der Arten-Gr. der G. *Coleophora* bzw. einzelner Sekt. dieser Arten-Gr.

Tykač, Jaroslav

- 1949 Klíč k určování motýlů. 216 S., Prag, MELANTRICH.
[Dazu:] KOMÁREK, JULIUS & TYKAČ, JAROSLAV: Atlas motýlů. 109 S.
T. der Ū.F., F. und G. der tschech. (?) Lepidoptera.

Uffen, R. W. J.

- 1959 *Anarsia lineatella* ZELLER (Lep., Gelechiidae) in Britain. — Entomol. Gazette, **10**, 57–58.
T. der brit. Arten der G. *Anarsia*.

Vári, L.

- 1944 Eenige voor Nederland nieuwe Lepidoptera. (3e Faunistische Mededeeling.) — Tijdschr. Ent., **86** (1943), XXV–XXVI.
T. der Arten der *Eupista caespitiella*-Gr. [Coleophoridae].

Viette, P.

- 1947 Revision du catalogue des Lépidoptères homoneures. 1re Note: Famille des Micropterygidae. — Rev. Franç. Ent., **14**, 24–31.
T. der G. der Micropterygidae (S. 25–27).
1948 Sur le genre *Depressaria* HAWORTH (Lepid. Oecophoridae). — Rev. Franç. Ent., **15**, 19–29.
T. der Arten-Gr. der G. *Depressaria* bzw. deren Arten.
1949a Essai d'un tableau de détermination des familles de Tinéides de la faune française. — Rev. Franç. Lépid., **12**, 16–23, (1949–50).
T. der U.O. (Homoneura, Heteroneura) und F. der Lepidoptera.
1949b Contribution à l'étude des Hepialidae (6^e note). Description des genitalia de quelques espèces paléarctiques. — Rev. Franç. Lépid., **12**, 83–87, (1949–50).
T. der drei Arten der G. *Alphus* (S. 85).
1951 Contribution à l'étude du genre *Incurvaria* HW. (Lépid. Incurvariidae). — Entomologiste, **7**, 53–58.
T. der Arten-Gr. bzw. Arten der G. *Incurvaria* (S. 54–56).

Wallengren, Hans Daniel Johan

- 1880 Skandinavians Arter af Tineidgruppen Plutellidae (STAINT.). — Ent. Tidskr., **1**, 53–63.
T. der skand. G. der Plutellidae (Tineidae).
1888 Skandinavians vecklarefjärilar. — Ent. Tidskr., **9**, 159–198, 1888; **10**, 17–32, 49–64, 97–112, 1889; **11**, (–90) 145–194, 1890.
T. der Gr., G. und Arten der skand. Tortricidae.

Warnecke, Gustav

- 1937 Une nouvelle Nolide de France *Celama henrioti* nov. sp. mihi. — Amateur Papil., **8**, 167–175, (1936–37).
T. der franz. Arten der G. *Cosmopteryx* [Cosmopterygidae] (S. 174–175).

Watson, E. Y.

- 1893 A proposed classification of the Hesperidae, with a revision of the genera. — Proc. zool. Soc. London, **1893**, 3–132.
T. der G. der Hesperidae.

Wehrli, Eugen

- 1929 Ueber die Arten und Formen der Gattung *Nychiodes* LED. — Mitt. Münch. ent. Ges., **19**, 29–35, 37–56, 96, 171–172.
T. der Arten der G. *Nychiodes* [Geometridae] nach Kop.org. der ♂♂ (S. 55–56).

Werner, Kurt

- 1958 Die Larvalsystematik einiger Kleinschmetterlingsfamilien. (Hyponomeutidae, Orthoteliidae, Acrolepiidae, Tineidae, Incurvariidae und Adelidae). — Abh. Larvalsystem. Ins., Nr. 2, 1–145.
T. der F. der Microlepidoptera nach Larven (S. 21–28); der U.F., G. und Arten der Hyponomeutidae, Orthoteliidae, Acrolepiidae, Tineidae, Incurvariidae & Adelidae jeweils nach Larven.

Whalley, Paul E. S.

- 1963 A revision of the world species of the genus *Endotricha* ZELLER (Lepidoptera: Pyralidae). — Bull. Brit. Mus. nat. Hist. Ent., **13**, 395–454.
T. der Arten der Welt der G. *Endotricha* nach ♂♂ (1 eur. Art) (S. 403–408).

Wiegand, Hermann

- 1962 Die deutschen Arten der Gattung *Yponomeuta* LATR. Eine Kritik der larval- und genitalmorphologischen Arbeiten nach sonstigen morphologischen und bionomischen Merkmalen. — Ber. Wandervers. Dtsch. Entomol., **9** (1961), 101–120.
T. der Arten der G. *Yponomeuta* (Yponomeutidae) nach Puppen & Altraupen (S. 107–109, 112–115).

Wilde, A. G. de

- 1956 Determineerlijsten voor Nederlandse rupsen. — Ent. Ber. Amsterdam, **16**, 121–125.
T. der nied. Larven-Arten der Papilionidae, Pieridae & Nymphalidae.

Wolff, Niels L.

- 1930 De danske *Oporinia*-arter. — Flora og Fauna, **1930**, 1–8.
T. der dän. Arten der G. *Oporinia* [Hydriomenidae] (S. 4).

Zaguljaev (= Zagulajev), A. K.

- 1955 [Die Gattung *Monopis* HB. (Lepidoptera, Tineidae) und ihre neuen Arten.] Rod *Monopis* HB. (Lepidoptera, Tineidae) i ego novye vidy. [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk, **21**, 278—291.
T. von pal. Arten der *G. Monopis* (unvollst.) (S. 290—291).
- 1956a [Revision of subgenus *Acedes* HB. (Lepidoptera, Tineidae) with descriptions of new species.] Podrod *Acedes* HB. (Lepidoptera, Tineidae) i ego novye vidy. [Russ.] — Ent. Obozr., **35**, 154—158.
T. der Arten der U.G. *Tinea* (*Acedes*) nach Genit. der ♂♂ (S. 155).
- 1956b *Cilicorneola*, gen. n., eine neue paläarktische Tineiden-Gattung. Novyye rod nastojaščich milej *Cilicorneola* ZAGULAJEV, gen. n. (Lepidoptera, Tineidae). [Russ. mit dtsh. Zus.] — Ent. Obozr., **35**, 912—926.
T. der Arten der G. *Cilicorneola* nach äußeren Merkm., Genit. der ♂♂ & ♀♀ (S. 914—915, 925—926).
- 1958 The description of the subfamily Tineinae (Lepidoptera, Tineidae) and the keys of genera. Charakteristika i opredelitel'nye tablicy rodov podsemejstva Tineinae (Lepidoptera, Tineidae). [Russ.] — Ent. Obozr., **37**, 920—928.
T. der G. der U.F. Tineinae nach äußeren Merkm. und Genit. der ♂♂.
- 1961 The moths of the genus *Triaxomera* ZAG. (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae). Gribnye moli roda *Triaxomera* ZAG. (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae). [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., **40**, 36—51.
T. der Arten der G. *Triaxomera* (3 Tab.) (S. 38—39).
- 1962a A new genus of fungous moths (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae). Novyj rod gribnych molej (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae). [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, **30**, 330—336.
T. der Arten der G. *Petalographis* nach äußeren Merkm. & ♀♀ (S. 332).
- 1962b A new genus of fungal moths, *Archinemapogon* ZAGULAJEV gen. n. and its new species (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae). Novyj rod gribnych molej *Archinemapogon* ZAGULAJEV gen. n. i ego novye vidy (Lepidoptera, Tineidae, Nemapogoninae). [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., **41**, 1041—1047.
T. der Arten der G. *Archinemapogon* (3 Tab.) (S. 1043).
- 1963 Characteristic of the sub-family of fungal moths (Lepidoptera, Tineidae). Charakteristika podsemejstva gribnych molej (Lepidoptera, Tineidae). [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., **42**, 368—378.
T. der G. der Nemapogoninae nach ♂♂ & ♀♀ (S. 372—373).

Zverezomb-Zubovskij, E. V.

- 1923 [Bestimmungstabellen der wichtigsten in Getreide und Getreideprodukten vorkommenden Insekten.] Opredelitel' glavnejšich nasekomych, vstrečajuščichsja v zerne i zernovyh produktach. [Russ.] — Trudy Obl. prikladn. Ent., **12**, Nr. 1, 1—52.
T. der als Vorratsschäd. an Getreide leb. Arten der Lepidoptera & Coleoptera nach versch. Entw.stad. (S. 22—47).

Zwölfer, W.

- 1932 Die Unterscheidung von Spinnerpuppen aus der Lebensgemeinschaft des Kiefernwaldes. — Z. angew. Ent. **19**, 614—617.
T. der im Kiefernwald leb. Arten der Geometridae nach Puppen.

Trichoptera**Baker, W. V.**

- 1963 Some notes on the taxonomy of the last instar larvae of british species of the subfamily Goerinae (Trichoptera: Sericostomatidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **32**, 171—174.
T. der brit. Larven-Arten (letztes Stad.) der U.F. Goerinae.

Botoșăneanu, L.

- 1956 Contributions à la connaissance des stades aquatiques des Trichoptères crénobiontes: *Rhyacophila laevis* PICT., *Wormaldia triangulifera* MACLACHL., *Drusus romanicus* MURG. & BOTS., *Silo varipilosa* BOTS. (Trichoptera). — Beitr. Ent., **6**, 590—624.
T. von 4 Arten der G. *Wormaldia* [Philopotamidae] nach Larven & Nymphen (S. 598—599).

Brindle, Allan

- 1960a The larva of *Wormaldia occipitalis* (PICT.) (Trichoptera, Philopotamidae). — Entomol. Rec., **72**, 144—147.
T. der brit. Larven-Arten der Philopotamidae (S. 147).
- 1960b The larva of *Psychomyia pusilla* (F.) (Trichoptera, Psychomyiidae). — Entomol. Rec., **72**, 265—267.
T. der brit. G. der Psychomyiidae nach Larven.
- 1960c The larva of *Hydropsyche angustipennis* CURTIS (Trichoptera, Hydropsychidae). — Entomol. Rec., **72**, 267—270.
T. der brit. G. der Hydropsychidae nach Larven.
- 1961a A family key to the pupae of the british Trichoptera. — Entomol. Rec., **73**, 156—162.
T. der brit. F. der Trichoptera nach Puppen (S. 160—162).

- 1961b The larval taxonomy of the british Trichoptera. — Entomol. Rec., **73**, 114—125, 235—239, 1961; **74**, 148 (—62) bis 155, 1962.
T. der brit. F. der Trichoptera nach Larven (S. 117—119); der brit. G. und Arten der Phryganeidae & Leptoceridae nach Larven (& Puppen).
- Danecker, Elisabeth**
1961 Studien zur hygropetrischen Fauna, Biologie und Ökologie von *Stactobia* und *Tinodes* (Insect., Trichopt.). — Int. Rev. Hydrobiol., **46**, 214—254.
T. der 5 Larvenstad. von zwei Arten der G. *Stactobia* (Hydroptilidae) (S. 226—227).
- Döhler, Walter**
1914 Beiträge zur Systematik und Biologie der Trichopteren. — SB. naturf. Ges. Leipzig, **41**, 28—104.
T. der Puppen-Arten der dtsh. Limnophilidae mit 3 Spornen an der Hintertibie (S. 49—50).
1920 Zur Systematik und Biologie der Gattung *Enoicyla* RAMB. — Zool. Anz., **51**, 1—13.
T. der Arten der G. *Enoicyla* (Limnophilidae) (S. 3).
1951 Zur Kenntnis der Gattung *Rhyacophila* im mitteleuropäischen Raum (Trichoptera). — Arch. Hydrobiol., **44**, 271—293.
T. der U.G. der G. *Rhyacophila* nach Larven (letztes Stad.) (S. 272) und der Larven-Arten der U.G. *Rhyacophila* (*Hyporhyacophila*) [Rhyacophilidae] (S. 275).
- Esen Petersen, P.**
1906 Neuroptera Danica. Trichoptera. — Flora og Fauna, **8**, 121—128, 1906; **9**, 105—112, 1907; **1909**, 84—91, (—12) 1909; **1912**, 1—8, 65—72, 73—78, 1912.
T. der F., G. und Arten der dän. Trichoptera.
- Fischer, F. C. J.**
1943 De Nederlandsche soorten van het genus *Limnophilus* (Trichoptera). — Ent. Ber. Amsterdam, **11**, 96—100, (1942—45).
T. der nied. Arten der G. *Limnophilus* [Limnophilidae].
- Grensted, L. W.**
1943 The occurrence of *Hydropsyche saxonica* MCLACH. in Britain. With a new key to the british species of the genus *Hydropsyche* PICT. (Trich., Hydropsychidae). — Entomol. monthly Mag., **79** ((4) 4), 35—38.
T. der brit. Arten der G. *Hydropsyche*.
- Hickin, Norman E.**
1946 Larvae of the british Trichoptera. — Trans. ent. Soc. London, **97**, 187—212.
T. der brit. F. der Trichoptera nach Larven (S. 208—210).
1949 Pupae of the british Trichoptera. — Trans. ent. Soc. London, **100**, 275—289.
T. der F. der brit. ? Trichoptera nach Puppen-Haut (S. 288—289).
1952 Caddis. A short account of the biology of british caddis flies with special reference to the immature stages. X + 49 S., London, METHUEN & Co.
T. der F. der Trichoptera nach Imagines, Larven, Larvengehäusen & Puppen.
1953 Larvae of the british Trichoptera. — 39. — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **28**, 114—116.
T. der 3 brit. Larven-Arten der G. *Mystacides* (Leptoceridae) (S. 115—116).
1959 Larvae of the british Trichoptera — the Beraeidae. — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **34**, 83—89.
T. der Larven-Arten der brit. Beraeidae.
- Kimmins, D. E.**
1942 *Cyrmus insolutus* MCL. (Trichoptera), new to Britain. — Entomologist, **75**, 66—68.
T. der brit. Arten der G. *Cyrmus* [Polycentropidae] (S. 66).
1949a Some changes in generic names in the family Leptoceridae (Order Trichoptera). — Entomologist, **82**, 201—204.
T. der brit. G. der Leptoceridae (S. 203—204).
1949b *Tinodes pallidula* MCLACHLAN: an addition to the british list of Trichoptera. — Entomologist, **82**, 269—272.
T. der brit. Arten der G. *Tinodes* [Psychomyiidae] (S. 269—270).
1951 A notes on the females of the british species of Beraeidae (Trichoptera). — Entomologist, **84**, 19—21.
T. der brit. Arten der Beraeidae (♀♀) (S. 20—21).
1952 *Agrypnètes crassicornis* MCLACHLAN (Fam. Phryganeidae), a caddis fly to Britain. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **5**, 1039—1043.
T. der brit. G. der Phryganeidae (S. 1042).
1953 A key to the european species of *Wormaldia* (Trichoptera, Philopotamidae), with descriptions of two new subspecies. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **6**, 801—808.
T. der eur. Arten der G. *Wormaldia* (S. 808).
1956 British Trichoptera (caddis flies). A modified family-key, and a key to the genera of the family Limnephilidae, with a check list of the species of the Limnephilidae. — Entomol. Gazette, **7**, 29—38.
T. der brit. F. der Trichoptera und der brit. G. der Limnephilidae (S. 31—34).

- 1957 Notes on some british species of the genus *Hydropsyche* (Trichoptera). — Entomol. Gazette, **8**, 199—210.
T. (vorl.) der ♀♀ der brit. Arten der G. *Hydropsyche* (Hydropsychidae) (ohne *H. guttata* PICC.).
- 1958 The british species of the genus *Oxyethira* (Trichoptera: Hydroptilidae). — Entomol. Gazette, **9**, 7—17.
T. der Arten der G. *Oxyethira*.
- Klingstedt, Holger**
- 1937 A taxonomical survey of the genus *Cyrnus* STEPH. including the description of a new species, with some remarks on the principles of taxonomy. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **60**, 573—598.
T. der Arten der G. *Cyrnus* (Polycentropidae) (S. 574—575).
- Krkavec, František**
- 1951 (Beitrag zur Kenntnis der Wassermotten des Gebietes von Opava.) I. Příspěvek k poznání chrostíků Opavska. — Acta Rer. nat. Ostrav., **12**, 423—424; II. Příspěvek k poznání Trichopter Opavska. 521—525.
T. der Arten der G. *Hydropsyche* (Hydropsychidae) des Opaver Geb.
- 1952 [Einige Trichopterenfunde aus der Umgebung von Boskovic.] Několik nálezu Trichopter z okolí Boskovic. — Acta Rer. nat. Ostrav., **13**, 232—236.
T. der G. der Philopotamidae und der Arten der G. *Philopotamus* von Boskovic.
- Lepneva, S. G.**
- 1947 [Die Köcherfliegen-Larven der U.F. Macronematinae in der USSR.] Ličinki ručejnikov podsemejstva Macronematinae (Trichoptera, Hydropsychidae) v SSSR. [Russ.] — Ent. Obozr., **29**, 139—151.
T. der Larven-Arten der USSR der U.F. Macronematinae (S. 142).
- Lestage, J. A.**
- 1920 Notes trichoptérologiques. II. Les larves et nymphes des *Hydropsyche* de Belgique (Trichoptera). — Bull. Soc. ent. Belg., **2**, 32—39.
T. der Larven- und Nymphen-Arten der G. *Hydropsyche* [Hydropsychidae] (S. 37—39).
- 1921 Notes trichoptérologiques. — V. Les larves des *Phryganea* vraies de Belgique (Trichoptères). — Bull. Soc. ent. Belg., **3**, 60—63.
T. der Larven-Arten der *Phryganea* s. l. (= *Neuronia*, *Phryganea*, *Agypnia*) [Phryganeidae] (S. 60—63).
- 1925a Notes trichoptérologiques (8me Note). Etude du groupe polycentropidien et catalogue systématique des genres et espèces décrits depuis 1907 (in Genera Insectorum). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **65**, 93—120.
T. der U.F. und G. der Polycentropidae (vorw. außereur.).
- 1925b Notes trichoptérologiques (9me Note). Etude du groupe Psychomyidien et catalogue systématique des genres et espèces décrits depuis 1907 (in Genera Insectorum). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **65**, 363—386.
T. der U.F. und G. der Psychomyidae.
- 1936 Notes trichoptérologiques. XV. — Remarques à propos du genre *Micrasema* MCL. et d'une nouvelle larve découverte en Belgique. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **76**, 213—220.
T. der mitteleur. Arten der G. *Micrasema* [Sericostomatidae] nach Larven (S. 215—216).
- Mackereth, Jean C.**
- 1954 Taxonomy of the larvae of the british species of the genus *Rhyacophila* (Trichoptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **29**, 147—152.
T. von brit. Larven-Arten (letztes Stad.) der G. *Rhyacophila* [Rhyacophilidae] (S. 151).
- 1956 Taxonomy of the larvae of the british species of the subfamily Glossosomatinae (Trichoptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **31**, 167—172.
T. der brit. G. und Arten der U.F. Glossosomatinae (Rhyacophilidae) (letztes Larvenstad.).
- Marlier, Georges**
- 1943 Les métamorphoses de *Chimarra marginata* L. (Trichoptera: Philopotamidae). — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **19**, Nr. 51, 1—8.
T. der G. der Philopotamidae nach Larven & Nymphen (vorl. T.) (S. 6—7).
- 1947 Notes sur les Trichoptères. I. — Les femelles du genre *Limnophilus* LEACH. — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **23**, Nr. 25, 1—13.
T. der belg. Arten der G. *Limnophilus* [Limnophilidae] nach ♀♀ (S. 2—6).
- Martin, René**
- 1892a Les espèces françaises de la famille des Phryganines. (Insectes névroptères du sous-ordre des Trichoptères). — Feuille jeun. Natural., **22**, 80—83, (1891—92).
T. der G. der Phryganeidae.
- 1892b Les espèces françaises de la famille des Limnophilines. — Feuille jeun. Natural., **22**, 104—106, (1891—92).
T. der franz. G. der Limnophilinae.
- 1893 Les espèces françaises de la famille des Sericostomatines (Névroptères). — Feuille jeun. Natural., **23**, 35—37, 57—59, 73, (1892—93).
T. der franz. G. der Sericostomatinae.

Martynov, A. V.

- 1914 Die Trichopteren Sibiriens und der angrenzenden Gebiete. III. Teil. Subf. Apataniinae (Fam. Limnophilidae). — Annu. Mus. zool. Petrograd, **19** (1914), 1–85, (1915).
T. der Tr. und G. der U.F. Apataniinae und der pal. Arten der G. *Apatania* (♂♂) bzw. der Arten der G. *Baicalina* (♂♂ & ♀♀) (Limnophilidae).
- 1924 [Trichoptera.] Руčejniki. [Russ.] Praktičeskaja Entomologija, 5. IV + 388 S., Moskva & Leningrad, Gosudarstvennoe Izdatel'stvo.
T. der F., U.F., G. und Arten der Trichoptera der USSR.

Mayer, Karel

- 1938 Trichopteren Gattung *Beraeamyia* MOSELY. Rod chrostíků *Beraeamyia* MOSELY. [Tschech. mit dtsch. Zus.] — Acta Soc. scient. nat. Morav., **11**, Nr. 4, 1–14, (1938–39).
T. der Arten der G. *Beraeamyia* (Beralidae) (S. 2, 10).

Moretti, Giampaolo

- 1944 Studi sui tricoteri: XVI. Terco contributo alla conoscenza dei tricoteri delle caverne. — Boll. Zool. agr. Bachicolt., **12** (1943–44), 53–101.
T. der centro-südeur. Arten der G. *Wormaldia* [Philopotamidae] (S. 92).

Mosely, Martin E.

- 1933 The genus *Stactobia*, McLACH. (Trichoptera). — Stylops, **2**, 162–165.
T. der eur. Arten der G. *Stactobia* [Hydroptilidae].
- 1939 The british caddisflies (Trichoptera). A collector's handbook. XIII + 320 S., London, GEORGE ROUTLEDGE & Sons.
T. der F., G. und Arten der brit. Trichoptera.

Murgoci, Adriana & Botoșăneanu, L.

- 1957 Le Genre *Annitella* KLAP. en Roumanie (Trichoptera). Genul *Annitella* KLAP. în R.P.R. (Trichoptera). [Rum. mit franz. Zus.] — Anal. Univ. C. J. PARHOU București, Ser. științ. nat., Nr. 13, 139–148.
T. der Arten der G. *Annitella* s. str. [Limnophilidae] (S. 146).

Murgoci, Adriana & Juncu, Petre

- 1955 Note sur les Trichoptères des environs de Sinaia et des Monts Bucegi (III). Notă asupra tricopterelor din împrejurimile sinei și din muntii Bucegi. (III). [Rum. mit russ. & franz. Zus.] — Comun. Acad. Române, **5**, 799–806.
T. der rum. Arten der G. *Beraea* (Beraeidae).

Nielsen, Anker

- 1948 Postembryonic development and biology of the Hydroptilidae. A contribution to the phylogeny of the caddis flies and to the question of the origin of the case-building instinct. — Biol. Skr., **5**, Nr. 1, 1–200.
T. der nordeur. G. der Hydroptilidae nach den ersten vier Larvenstad. (S. 133).

Novák, Karel

- 1963 Beschreibung und Bestimmungstabelle der Weibchen böhmischer Arten der Gattung *Rhyacophila* PICT. (Trichoptera). Popisy a klíč k určení samic českých druhů rodu *Rhyacophila* PICT. (Trichoptera). [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., **60**, 304–311.
T. der böhm. Arten der G. *Rhyacophila* (Rhyacophilidae) nach ♀♀ (S. 305).

Ross, Herbert H.

- 1956 Evolution and classification of the mountain caddis flies. VI + 213 S., Urbana, University of Illinois Press.
T. der mont. U.F. der Hydropsychidae, Hydroptilidae, Rhyacophilidae, Glossosomatidae bzw. der G., U.G. und Arten der Philopotamidae; der G. der U.F. Rhyacophilinae bzw. der Tr., G. und einzelner Arten der U.F. Glossosomatinae.

Schmid, Ferdinand

- 1955 Contribution à l'étude des Limnophilidae (Trichoptera). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., **28**, Beih. 1–245.
T. der U.F. (Tr.) und G. der Limnophilidae (eine nichteur. U.F. nicht aufgeschl.).

Silfvenius (= Siltala), Antti Johannes

- 1903 Über die Metamorphose einiger Hydropsychiden II. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **26**, Nr. 2, 1–14, (1904).
T. der finn. Puppen-Arten der U.F. Polycentropinae (S. 13).
- 1904a Über die Metamorphose einiger Hydroptiliden. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **26**, Nr. 6, 1–38.
T. der Larven- & Puppen-Arten der G. *Hydroptila* & *Oxyethira* (S. 19–20, 32–33).
- 1904b Über die Metamorphose einiger Phryganeiden und Limnophiliden. III. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **27**, Nr. 2, 1–74, (1906).
T. der finn. Arten der Phryganeidae nach Larven & Puppen (S. 25–28).

- 1905 Beiträge zur Metamorphose der Trichopteren. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., 27, Nr. 6, 1–168, (1906).
T. der finn. Arten der Sericostomatidae & Leptoceridae bzw. der U.F. Polycentropinae & Psychomyiinae (nur Larven) sowie der Arten der Glossomatinae bzw. der G. *Micrasema* & der hier beh. Arten der G. *Hydropsyche* jeweils nach Larven & Puppen.
- 1907 Trichopterologische Untersuchungen. No. 2. Über die postembryonale Entwicklung der Trichopteren-Larven. — Zool. Jb., Suppl. 9, H. 2, 307–626.
T. der F. und U.F. der Trichoptera nach 1. Larvenstad. (S. 551–554).
- Sýkora, Jan**
- 1959 The genus *Synagapetus* McLACHLAN in Czeckoslovakia. (Trichoptera). Rod *Synagapetus* McLACHLAN v Československu. [Tschech. mit engl. Zus.] — Čas. Národn. Mus., Odd. Přírod., 128, 45–49.
T. der tschech. Arten der G. *Synagapetus* [Rhyacophilidae] nach ♂♂ (S. 48).
- Tindall, A. R.**
- 1963 Keys for the identification of adults of the genus *Limnephilus* (Trich., Limnephilidae). — Entomol. monthly Mag., 99 ((4) 24), 115–123.
T. der Arten der G. *Limnephilus* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 116–122).
- Ulmer, Georg**
- 1903a Zur Trichopteren-Fauna von Thüringen und Harz. (Mit Beschreibung einiger neuer Metamorphose-Stadien.) — Allg. Z. Ent., 8, 341–350.
T. der Larven-Arten der U.F. Goerinae [Sericostomatidae] (S. 350).
- 1903b Über die Metamorphose der Trichopteren. — Abh. Naturw. Hamburg, 18, Nr. 3, 1–154.
T. der F., U.F., G. und Arten der Trichoptera nach Larven & Puppen.
- 1906 Übersicht über die bisher bekannten Larven europäischer Trichopteren. — Z. wiss. Insektenbiol., 2, 111–117, 162–168, 209–214, 253–258, 288–296.
T. der F., U.F. und Arten der eur. Trichoptera nach Larven.
- 1951 Eine neue *Stactobia*-Art und ihre Larve aus Bulgarien, nebst Bemerkungen über die anderen europäischen Arten der Gattung (Trichopt.). — Arch. Hydrobiol., 44, 294–300.
T. der eur. Arten der G. *Stactobia* (Hydroptilidae) (S. 299–300).
- Vaillant, F.**
- 1951 Les larves de *Stactobia* MACLACHLAN (Trichoptères). — Bull. Soc. zool. France, 76, 205–208.
T. der Larven-Arten der G. *Stactobia* [Hydroptilidae].
- 1954 VIII. *Tinodes algerica* MACLACHLAN, the hygropetric larvae of the *Tinodes* (Trichoptera). — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 7, 58–62.
T. der Arten der G. *Tinodes* (Psychomyiidae) nach den Larven der hygropetr. Fauna (S. 61–62).
- Wallengren, Hans Daniel Johan**
- 1880 Om skandinaviens arter af familjen Phryganeidae. — Ent. Tidskr., 1, 64–75.
T. der skand. G. der Phryganeidae (S. 64–66).
- 1891 Skandinaviens Neuroptera. — Svenska Vetensk. Akad. Handl., 24, Nr. 10, 1–173, (1890–91).
T. der G. und von Arten der skand. Trichoptera.
- Winkler, Dietrich**
- 1961 Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Limnephilus* LEACH (Trichoptera, Limnephilidae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 8, 165–214.
T. der mitteleur. Arten der G. *Limnephilus* (♂♂ & ♀♀) (S. 170–174).

Diptera

Aezél, Martin (= Aeél, Márton)

- 1938 *Leucopis* Studien. *Leucopis* tanulmányok. [Ung. & dtsch.] — Folia ent. Hungar., 3, 69–83.
T. der U.G. und Arten der G. *Leucopis* (Chamaemyiidae) (S. 70–71, 74–75).
- 1939a Das System der Familie Dorylaidae. Dorylaiden-Studien I. — Zool. Anz., 125, 15–23.
T. der Tr. und G. der Dorylaidae (S. 20).
- 1939b Die Untergattung *Dorylomorpha* m. von *Tömsváryella* m. Dorylaiden-Studien II. — Zool. Anz., 125, 49–69.
T. der Arten der U.G. *Tömsváryella* (*Dorylomorpha*) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 51–53).
- 1940a Vorarbeiten zu einer Monographie der Dorylaiden (Dipt.). Dorylaiden-Studien V. — Zool. Anz., 132, 149 bis 169.
T. der U.F., Tr. und G. der Dorylaidae und der pal. Arten der G. *Cephalosphaera*.
- 1940b Neue Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Musidoriden (Diptera). Új adatok a Musidoridák (Diptera) elterjedéséhez. [Dtsch. mit ung. Zus.] — Ann. hist.-nat. Ungar., pars zool., 33, 109–121.
T. von Arten der G. *Musidora* (S. 109–111).

- 1944 Die Gattung *Tömösváryella* Acz. (Dipt.). (Dorylaiden-Studien VIII). [Dtsch. mit ung. Zus.] — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **37**, 75–130.
T. der Arten der G. *Tömösváryella* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 79–83).
- Aguilar, Jacques d'**
1944 Contribution à l'étude des larves de *Chlorops* MEIG. (Dipt. Chloropidae). — Bull. Soc. ent. France, **48**, 153 bis 155, (1943).
T. der franz. Larven-Arten der G. *Chlorops* (S. 154–155.)
1953 Contribution à l'étude des Diptères (9. Note). La larve de *Calamoncosis minima* STROBL (Dipt. Chloropidae). — Bull. Soc. ent. France, **58**, 72–76.
T. der G. der Chloropidae nach Larven.
1954 Contribution à l'étude des Diptères (10. note). La larve de *Neosciara* (*Schwenckfeldina*) *carbonaria* MEIG. (Dipt. Lycoriidae). — Bull. Soc. ent. France, **59**, 26–28.
T. der Larven-Arten der Lycoriidae.
1957 Révision des Voriini de l'ancien monde (Dipt. Tachinidae). — Ann. Epiphyt., **8**, 235–270.
T. der G. und Arten der Alten Welt der Tr. Voriini (zahlr. Arten leben paras., vor allem in Noctuidae).
- Alcock, Alfred**
1911 Remarks on the classification of the Culicidae, with particular reference to the constitution of the genus *Anopheles*. — Ann. Mag. nat. Hist., (8) **8**, 240–250.
T. der U.G. der G. *Anopheles* (S. 242–243).
- Aldrich, John Merton**
1926 Notes on muscoid flies with retracted hind crossvein, with key and several new genera and species. — Trans. Amer. ent. Soc., **52**, 7–28.
T. der G. der Muscidae „having the last section of fifth vein more than half as long as the preceding“ (S. 9–11).
- Alexander, Charles Paul**
1912 A peculiar new crane-fly from Porto Rico (Tipulidae; Diptera). — Psyche Cambr. Mass., **19**, 63–66.
T. der G. der Dolichopezini (S. 64).
1913 Report on a collection of Japanese craneflies (Tipulidae), with a key to the species of Ptychoptera. — Canad. Entomol., **45**, 197–210, 285–295, 313–322.
T. der Arten der G. *Ptychoptera* (Ptychopteridae) (S. 197–198) und der pal. Arten der U.G. *Erioptera* (*Acyphona*) (Tipulidae) (S. 288).
1914 Biology of the North American crane flies (Tipulidae, Diptera). II. *Liogma nodicornis* OSTEN SACKEN. — J. Ent. Zool. Pomona, **6**, 105–120.
T. der Larven-Arten der Tr. Cylindrotomini (S. 109–110).
1930 Observations on the dipterous family Tanyderidae. — Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **55**, 221–230.
T. der F. der Orthorrhapha nach Larven (S. 225–228).
1958 Geographical distribution of the net-winged midges (Blepharoceridae, Diptera). — Proc. int. Congr. Ent., **10** (1956), Bd. 1, 813–828.
T. der G. der Blepharoceridae (vorw. außereur.).
- Alexander, Charles Paul & Leonard, M. D.**
1912 A new palaearctic *Geranomyia* (Tipulidae, Diptera). — Canad. Entomol., **44**, 205–207.
T. der pal. Arten der G. *Geranomyia*.
- Alfaro, Agustín**
1954 *Mayetiola destructor* SAY y *Mayetiola mimeuri* MESNIL, en Zaragoza. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **21**, 85–116. (–55)
T. der span. an Getreide schädli. Arten der G. *Mayetiola* (Cecidomyiidae) nach Larven & Imagines (S. 115 bis 116).
- Allen, Pamela**
1957 The larval morphology of Agromyzidae (Diptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, **32**, 59–66.
T. der auf Umbelliferae leb. Arten der Agromyzidae.
- Andreu, José**
1912 Tipúlidos y Limónidos de España. — Bol. Soc. Arag. Cienc. nat., **11**, 72–77, 117–123, 146–151.
T. der span. Arten der G. *Pachyrhina* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 121–123, 146–147).
- Arias [Encobet], José**
1913 Dípteros de España. Fam. Nemestrinidae. — Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid, Ser. zool., Nr. 13, 1–33.
T. der span. G. und Arten der Nemestrinidae.
1914a Dípteros de España. Fam. Mydidae. — Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid, Ser. zool., Nr. 15, 1–40.
T. der Arten der G. *Syllegomydas* (S. 35–37).
1914b Dípteros de España. Fam. Tabanidae. — Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid, Ser. zool., Nr. 19, 1–173.
T. der U.F., G. und Arten der span. Tabanidae (z. T. ♂♂ & ♀♀).

Arnoud

- 1952 Een interessante Muggelarve, *Chaoborus crystallinus* DE GEER. — Natuurhist. Maandbl., 41, 53–58.
T. der nied. Arten der G. *Chaoborus* [Culicidae] (S. 57–58).

Ass, M. Ja.

- 1957 [Zur Morphologie und Diagnose der Larven synantropser Fliegen.] K morfologii i diagnostiki činok sinantropnych much. [Russ.] — Českoslov. Parasit., 4, 15–52.
T. der G. und Arten synantropser Diptera nach Larven (= Drosophilidae, Syrphidae, Muscidae, Larvivoridae) (S. 47–52).

Assis-Fonseca, E. C. M. d'

- 1956 A Review of the british subfamilies and genera of the family Muscidae (Diptera). — Trans. Soc. Brit. Ent., 12, 113–128, (1955–57).
T. der U.F. und G. der brit. Muscidae.

Aubertin, D.

- 1933 Revision of the genus *Lucilia* R.-D. (Diptera, Calliphoridae). — J. Linn. Soc. London (Zool.), 38, 389–436, (1932–34).
T. der Arten der G. *Lucilia* (S. 396).

Audcent, H.

- 1932 British Tipulinae (Diptera, Tipulidae). — Trans. ent. Soc. S. England, 8, 1–34.
T. der G. und Arten der brit. Tipulinae.
1934 British Liriopidae (Diptera, Nematocera). — Trans. Soc. Brit. Ent., 1, 103–118.
T. der brit. Arten der G. *Liriopis* (S. 106–107).

Austen, Ernest Edward

- 1897 On the british species of the genus *Chrysops* (Family Tabanidae). — Entomol. monthly Mag., (2) 8 (33), 224–228.
T. der brit. Arten der G. *Chrysops* (S. 227).
1899 On the british species of the dipterous genus *Loxocera*, MG. (Fam. Psilidae), with the description of a new variety. — Entomol. monthly Mag., (2) 10 (35), 65–68.
T. der brit. Arten der G. *Loxocera* (S. 66–67).
1926 On the genus *Crataerina*, VON OLF., and its allies (Diptera Pupipara — Family Hippoboscidae), with descriptions of new species. — Parasitology, 18, 350–360.
T. der Arten der G. *Crataerina* (S. 352–353).

Baer, W.

- 1920 Die Tachinen als Schmarotzer der schädlichen Insekten. Ihre Lebensweise, wirtschaftliche Bedeutung und (–21) systematische Kennzeichnung. — Z. angew. Ent., 6, 185–246, 1920; 7, 97–163, (1921) 1920; 349–423, 1921.
T. der U.F. der Tachinidae; der (mitteleur.) G. (und Arten) der Tachininae, Dexiinae, Rhinophorinae, Sarcophaginae & Phasiinae (S. 107–108, 109–128 u. a.).

Bagnall, Richard S.

- 1932 The gall-midges (Cecidomyiidae) of the aspen (*Populus tremula*) in Scotland, with description of a new *Harmandia* gall. — Scot. Natural., 1932, 73–76.
T. der an *Populus tremula* L. leb. brit. Arten der Cecidomyiidae.

Bankowska, Regina

- 1962 Review of the polish species of the genus *Cnemosdon* EGGER (Diptera, Syrphidae). Przegląd polskich gatunków z rodzaju *Cnemosdon* EGGER (Diptera, Syrphidae). [Poln. mit russ. & engl. Zus.] — Fragm. faun., 10, 115–124.
T. der poln. Arten der G. *Cnemosdon* (S. 123).

Banks, Nathan

- 1912 The structure of certain dipterous larvae with particular reference to those in human foods. — Techn. Ser. U.S. Dep. Agric. Ent., Nr. 22, 1–44.
T. der Larven synanthropser Diptera (F., U.F. bzw. G.) (= Muscidae, Sarcophagidae, Anthomyiidae, Trypetidae, Drosophilidae, Sepsidae, Ortalidae) (S. 15).

Baranoff (= Baranov), N.

- 1926 a Die in Serbien gesammelten Dexiinae. — Encycl. ent., Sér. B II, 3, 56–60.
T. der dem Verf. bek. G. der Dexiinae (Larvaevoridae) (nach Genit. der ♂♂) (S. 57–58).
1926 b Eine neue Simuliiden-Art und einige Bemerkungen über das System der Simuliiden. — N. Beitr. syst. Insektenk., 3, 161–164, (1924–26).
T. der G. der Simuliidae unter Berücksichtigung der Filamente der Puppen (S. 163–164).
1926 c Über die serbischen Simuliiden. — N. Beitr. syst. Insektenk., 3, 183–194, (1924–26).
T. von serb. Arten der Simuliidae (S. 184–185).

- 1927a Die nach Hypopygiumbau geordneten in Serbien gesammelten Tachinidae. — *Encycl. ent., Sér. B II*, 4, 31–44, (1928).
T. der G.-Gr. der Tachinidae (serb. Arten) (S. 35).
- 1927b Die serbischen Blaesoxiphen (Dipt., Tach.). — *N. Beitr. syst. Insektenk.*, 4, 9–15, (1927–30).
T. der serb. Arten der G. *Blaesoxipha* (♂♂) (S. 14–15).
- 1928-29 Einige Worte über die *Pyrausta*-Tachinen. Nekoliko riječi o Tachinama, koje parazitiraju na *Pyrausta nubilalis* Hb. [Serbokroat. mit dtsh. Zus.] — *Acta Soc. ent. Serbo-Kroat. — Slov.*, 3–4, 103–108.
T. der paras. in *Pyrausta nubilalis* Hb. leb. Tachinidae (= *Zenilia*, *Nemorilla*, *Exorista* & *Ceromasia*).
- 1929a Die jugoslawischen *Sarcophaga*-Arten der *caritaria*-Gruppe. — *Encycl. ent., Sér. B II*, 5, 19–25.
T. der jugosl. Arten der *Sarcophaga caritaria*-Gr. (Sarcophagidae) (S. 21).
- 1929b Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Sarcophaga* (MG.) BOETTCHER (Dipt., Tach.). (Vorarbeiten zu einer Monographie der Tachiniden Jugoslaviens I.) — *N. Beitr. syst. Insektenk.*, 4, 142–153, (1927–30).
T. der jugosl. Arten-Gr. der G. *Sarcophaga* (S. 147–149).
- Barnes, H. F.**
- 1927a Four british aphid-eating gall-midges. — *Entomologist*, 60, 174–180.
T. der brit. Arten der G. *Phaenobremia* (Cecidomyiidae) (♀♀) (S. 174).
- 1927b British gall midges. I. — *Entomol. monthly Mag.*, 63 ((3) 13), 164–172, 211–221, 1927; ... II. *Lestodiplosis* KIEFFER. 64 ((3) 14), 68–75, 142–148, 1928.
T. der brit. Arten der G. *Lestodiplosis* (Cecidomyiidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 142–147).
- 1930 On the biology of the gall-midges (Cecidomyiidae) attacking meadow foxtail grass (*Alopecurus pratensis*), including the description of one new species. — *Ann. appl. Biol.*, 17, 339–366.
T. von Fuchsschwanz *Alopecurus pratensis* L. angr. Arten der Cecidomyiidae (= *Dasyneura*, *Contarinia*, *Stenodiplosis*) nach Larven, Puppen & Imagines (S. 344).
- 1935 On the gall midges injurious to the cultivation of willows. II. The so-called "Shot hole" gall midges (*Rhabdophaga* spp.). — *Ann. appl. Biol.*, 22, 86–105.
T. der in Weidenstämmen leb. Arten der G. *Rhabdophaga* (Cecidomyiidae) nach Schadbild, Puppen, erwachs. Larven & Imagines (S. 102, 103).
- 1940 The gall midges attacking the seed-heads of cocksfoot, *Dactylis glomerata*, L. — *Bull. ent. Res.*, 31, 111–120, (1941).
T. der an *Dactylis glomerata* L. schädli. Arten der Cecidomyiidae (S. 115–116).
- Barnes, H. F.; Arnold, Margaret K. & Heath, G. W.**
- 1962 The gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) of wild ox-eye daisy (*Chrysanthemum leucanthemum* L.) flowers, with the description of a new species. — *Trans. Soc. Brit. Ent.*, 15, 1–20.
T. der aus *Chrysanthemum leucanthemum* L. gezogenen Arten der Cecidomyiidae (♂♂ & ♀♀) (S. 3–4).
- Baden, E. B.**
- 1954 The distribution and biology of Drosophilidae (Diptera) in Scotland, including a new species of *Drosophila*. — *Trans. R. Soc. Edinb.*, 62, 603–654, (1956).
T. der schott. Arten der Drosophilidae (S. 617–621).
- Bates, Marston**
- 1941 Field studies of the anopheline mosquitoes of Albania. — *Proc. ent. Soc. Washington*, 43, 37–58.
T. der alb. Arten der G. *Anopheles* nach Eiern & 4. Larvenstad.
- Bause, Eberhard**
- 1913 Die Metamorphose der Gattung *Tanytarsus* und einiger verwandter Tendipedidenarten. Ein Beitrag zur Systematik der Tendipediden. Dissertation Münster. — *Arch. Hydrobiol., Suppl. II*, 1–126.
T. der Arten der G. *Tanytarsus* nach Larven & Puppen (S. 42–46, 89–93).
- Becker, Theodor**
- 1894a Revision der Gattung *Chilosia* MEIGEN. — *N. Acta Acad. Leop.*, 62, 195–524.
T. der Arten der G. *Chilosia* [Syrphidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 259–322).
- 1894b Dipterologische Studien. — *Berl. ent. Z.*, 39, 77–196.
T. der U.Abt. (= U.F.?), G. und von Arten (unvollst.) der Scatomyzidae.
- 1895a Dipterologische Studien II. — *Berl. ent. Z.*, 40, 171–264.
T. der G. und Arten der Sapromyzidae.
- 1895b Dipterologische Studien III. — *Berl. ent. Z.*, 40, 313–344.
T. der Arten der Lonchaeidae (= G. *Palloptera* & *Lonchaea*).
- 1896 Dipterologische Studien. IV. — *Berl. ent. Z.*, 41, 91–276.
T. der Gr., G. und von Arten (unvollst.) der Ephydriidae.
- 1897 Dipterologische Studien V. — *Berl. ent. Z.*, 42 (1897), 25–100, (1898) 1897; 45, 215–252, 1900. (–1900) T. der G. und eur. Arten der Pipunculidae.
- 54 Beitr. Ent. 17, H. 5/8

- 1900 Die Leptiden Formen im Gebiete der Europäisch-Asiatischen und Mittelmeer-Fauna. — Ent. Nachr., **26**, 97–116.
T. der G. der Leptidae und der Arten der G. *Ptiolina*.
- 1901 Die Phoridaen. — Abh. zool.-bot. Ges. Wien, **1**, H. 1, 1–100, (1902).
T. der G. der Phoridae und der Arten der G. *Phora* & *Trineura*.
- 1903 Die paläarktischen Formen der Gattung *Mulio* LATREILLE (Dipt.). — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., **3**, 17–32, 89–96, 193–198.
T. der pal. Arten der G. *Mulio* [Bombyliidae] (S. 23–28).
- 1904a Die paläarktischen Formen der Diptere ngattung *Lispa* LATR. Précis des caract. génér. (1796). — Z. Ent. Breslau, (N.F.) H. **29**, 1–70.
T. der pal. Arten der G. *Lispa* [Muscidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 3–12).
- 1904b Die Diptere ngattung *Peleto phila* HAGENBACH. — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., **4**, 129–133.
T. der „gut begründeten“ Arten der G. *Peleto phila* (S. 131).
- 1906 *Usia* LATR. — Berl. ent. Z., **50**, 193–228.
T. der Arten der G. *Usia* [Bombyliidae] (S. 196–201).
- 1907a Die Dipteren-Gruppe Milichinae. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **5**, 507–550.
T. der G. und Arten der U.F. Milichinae (part. = 1. Gruppe nach HENDEL) [Milichiiidae] nach ♂♂ & ♀♀.
- 1907b *Desmometopa*. LOEW. Berl. Entom. Z. IX, 185, VI. Centuria (1865). *Agromyza* p.p. MEIG., MACQ., ZETT., WALK., SCHIN., WULP. *Madiza* p.p. FALL., ZETT., WULP. — Wien. ent. Ztg., **26**, 1–5.
T. der Arten der G. *Desmometopa* [Milichiiidae] (S. 5).
- 1909a *Tetanops* FALL. — Wien. ent. Ztg., **28**, 95–98.
T. der pal. Arten der G. *Tetanops* [Otitidae] (S. 96–97).
- 1909b Dolichopodiden aus Digne (Südost-Frankreich) und der Dauphiné. — Wien. ent. Ztg., **28**, 323–328.
T. der Arten der G. *Scellus* (♂♂ & ♀♀) (S. 327–328).
- 1910a Drei neue Ortaliden des Mittelmeergebietes. — Wien. ent. Ztg., **29**, 321–326.
T. der Arten der G. *Dorycera* (♂♂ & ♀♀) (S. 321–323).
- 1910b Dipterologische Sammelreise nach Korsika. (Dipt.). Ausgeführt im Mai und Juni 1907 von TH. BECKER, A. KUNTZE, J. SCHNABL, und E. VILLENEUVE. — Dtsch. ent. Z., **1910**, 635–665.
T. der pal. Arten der G. *Desmometopa* (Agromyzidae) (S. 665).
- 1910c Chloropidae. Eine monographische Studie. — Arch. Zool. Budapest, **1**, 33–174; ... Nachtrag. 197–200, (–12) 1910; Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **10**, 21–256; Berichtigungen zur Monographie der Chloropiden. 645–646, 1912.
T. der pal. G. und Arten der Chloropinae & Oscinellinae.
- 1911 Anmerkungen zu der Gattung *Helophilus* MEIG. (1803 und 1822). — Berl. ent. Z., **55** (1910), 213–232.
T. der U.G. und Arten der G. *Helophilus* [Syrphidae].
- 1912 Genera Bombyliidarum. — Annu. Mus. zool. Petersb., **17** (1912), 421–502, (1913).
T. der Gr. und G. der Bombyliidae (S. 432–442).
- 1916 Beiträge zur Kenntnis einiger Gattungen der Bombyliiden. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **14**, 17–67, 1916; (–17) Nachtrag zu meinem Aufsatz: Beiträge ... **15**, 382, 1917.
T. der pal. Arten der G. *Villa* (♂♂ & ♀♀), *Anastoechus*, *Systoechus* s. str. und der U.G. *Villa* (*Echyiathanthraz*).
- 1917 Dipterologische Studien. (1. Teil.)—N. Acta Acad. Leop., **102**, 113–361, 1917; ... (Dolichopodidae. 2. Teil.) (–18) **103**, 203–315, 1918; ... (Dolichopodidae. 3. Teil.) **104**, 35–214, (1919) 1918.
T. der U.F., G. und Arten der pal. Dolichopodidae (Arten nach ♂♂ & ♀♀).
- 1921a Neue Dipteren meiner Sammlung. Pipunculidae. (Dorylidae.) — Wien. ent. Ztg., **38**, 123–132, 149–167.
T. der Arten der G. *Pipunculus*.
- 1921b Neue Dipteren meiner Sammlung. — Mitt. zool. Mus. Berlin, **10**, 1–93, (1921–22) 1921; [Korrektur.] 352, (–22) (1921–22) 1922.
T. der dem Verf. bek. pal. Arten der G. *Paragus*, *Pipizella*, *Melanostoma*, *Sphegina*, *Eumerus*, *Chrysotoxum* & *Xylota* bzw. der U.G. *Chrysogaster* (*Orthoneura*, *Chrysogaster*) & *Syrphus* (*Syrphus*) (Syrphidae) (z.T. ♂♂ & ♀♀).
- 1923a Neue Dipteren meiner Sammlung. — Konowia, **2**, 15–24, 171–179.
T. der Arten der G. *Dioctria* (Asilidae) (S. 16–24).
- 1923b Revision der Löw'schen Diptera Asilica in Linnaea entomologica 1848–49. 91 S., Wien, FRITZ WAGNER.
T. der G. der pal. Asilinae (Asilidae) (S. 7–10).
- Becker, Theodor & Stein, Paul**
- 1912 Persische Dipteren von den Expeditionen des Herrn N. ZARUDNY 1898 und 1901. — Annu. Mus. zool. Petersb., **17** (1912), 503–654, (1913).
T. der pal. Arten der G. *Ortalis* & *Meliera* (Ortaliidae) (S. 634–636, 638–640).

Belanovskij, J. D.

- 1931 Beiträge zur Tachinenfauna des Gouvernements Kyjiw. Materiali do fauni mych-tachin kol. Kijvskoj guberni. [Dtsch.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 10 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. Sci. nat. techn., Nr. 5), 17—42.
T. der bekanntesten eur. Arten der G. *Macquartia* (S. 33—34).
- 1951 [Tachiniden der ukrainischen SSR.] Tachiny Ukrainskoj SSR. Akademija Nauk Ukrainskoj SSR. Institut (-53) Zoologii. Otdel Fauny. 2 Teile. Kiev, Izdatel'stvo Akademii Nauk Ukrainskoj SSR.
1. 190 S., 1951.
2. 240 S., 1953.
T. der U.F., G. und Arten der ukr. Tachinidae.

Bequaert, Joseph

- 1930 Notes on Hippoboscidae. 2. The subfamily Hippoboscinae. — Psyche Camb. Mass., 37, 303—326, 1930; (-39) ... Hippoboscidae. 13. A second revision of the Hippoboscinae. 46, 70—90, 1939.
T. der Arten der G. *Hippobosca* (S. 308—309 bzw. 72—76).
- 1932 The Nembrinidae (Diptera) in the V. v. RÖDER Collection. — Zool. Anz., 100, 13—33.
T. der U.G. der G. *Hirmoneura* (S. 14).

Bequaert, Joseph & Leclercq, Marcel

- 1947 Révision des Hippoboscides de Belgique (Dipt.). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 83, 77—84.
T. der G. der eur. Hippoboscidae und der eur. Arten der G. *Ornithomyia* (S. 81—83).

Bergman, Arvid

- 1899 Om oestriderna och deras ekonomiska betydelse. — Ent. Tidskr., 20, 133—155.
T. von wirtsch. wichtigen Arten der Oestridae nach 3. Larvenstad. & Imagines (S. 153—155).

Bergroth, Ernst

- 1889 Om Finlands Ptychopteridae och Dixidae. — Medd. Fauna Flora Fenn., H. 15, 158—165.
T. der finn. Arten der G. *Ptychoptera* & *Dixa*.

Beyer, Erwin

- 1950 Zur näheren Kenntnis einiger als *Aphiochaeta* beschriebenen paläotropischen Phoriden (Diptera). — Brotéria, 28 (55), 105—108.
T. der Arten der Welt der G. *Woodiphora*.

Bezzi, Mario

- 1894 Sulle specie italiane del gen. *Peleteria* R. D.; B. B. — Bull. Soc. ent. Ital., 26, 242—261.
T. der it. Arten der G. *Peleteria*.
- 1895 Contribuzioni alla fauna ditterologica italiana. — Bull. Soc. ent. Ital., 27, 39—78.
T. der it. ? G. der Geomyzidae & Oscinidae; der it. Arten-Gr. und Arten der G. *Chrysopila* und der it. Arten der G. *Pogonosoma* [Asilidae], *Poecilobothrus* [Dolichopodidae], *Capnoptera* & *Crassista* [Chloropidae].
- 1896 Eine neue europäische *Stratiomyia*-Art mit zum Theil rothgefärbten Fühlern. — Wien. ent. Ztg., 15, 215—217. [Dazu:] RÖDER, VICTOR VON: Noch einige Bemerkungen über die europäischen *Stratiomyia*-Arten mit rothgefärbten Fühlern. 274.
T. der eur. Arten der G. *Stratiomyia* [Stratiomyiidae] mit ganz oder z. T. rotgefärbten Fühlern.
- 1898 Contribuzioni alla fauna ditterologica italiana. — Bull. Soc. ent. Ital., 30, 19—50.
T. der it. Arten der 1. & 4. Gr. der G. *Leptis* [Rhagionidae].
- 1907 Die Gattungen der blutsaugenden Musciden. (Dipt.) — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., 7, 413—416.
T. der G. der Stomoxydinae (S. 415—416).
- 1908a Eine neue *Aphobantus*-Art aus dem palaearktischen Faunengebiet. (Dipt.) — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., 8, 26—36.
T. der pal. G. der Bombyliidae mit an der Basis breit getrennten Fühlern (S. 30—33).
- 1908b Die *Chionea* der Alpen. — Soc. ent., 23, 97—99.
T. der eur. Arten der G. *Chionea* [Tipulidae] (S. 97).
- 1908c Rhagionidae et Empididae paleaarticae novae ex Museo Nationali Hungarico. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 6, 389—396.
T. der südeur. Arten der G. *Rhagio* (Rhagionidae) (S. 391).
- 1909a Le specie dei generi *Ceratitis*, *Anastrepha* e *Dacus*. — Boll. Labor. Zool. Portici, 3, 273—313.
T. der Arten der G. *Ceratitis*, *Anastrepha* & *Dacus* (Trypetidae) (u. a. nur 2 medit. Arten).
- 1909b Einige neue paläarktische *Empis*-Arten. — Dtsch. ent. Z., 1909, Beih. 85—103.
T. der U.G. und Arten (unvollst.) der G. *Empis* (S. 86—87) (= U.G. *Empis* (*Xanthempis*, *Anacrostichus*, *Polyblepharis*, *Pachymeria*, *Lissempis*, *Coptophlebia*) [Empididae].
- 1910 Revisio systematica generis Dipteriorum *Stichopogon*. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 8, 129—159.
T. der Arten der G. *Stichopogon* (Asilidae) (S. 157—159).

- 1911a Etudes systématiques sur les Muscides Hématophages du genre *Lyperosia*. — Arch. Parasit. Paris, 15, 110–143.
T. der G. der Stomoxydinae (S. 123–124) und der Arten der G. *Lyperosia* [Muscidae] (S. 130–132).
- 1911b Restaurazione del genere *Carpomyia* (ROND.) A. COSTA. — Boll. Labor. Zool. Portici, 5, 3–33.
T. der Arten der G. *Carpomyia*, *Rhagoletis* & *Oedaspis* (Trypanidae).
- 1913a Blefaroceridi italiani con descrizione di una nuova forma e di due specie esotiche. — Bull. Soc. ent. Ital., 44, 3–114, (1912).
T. der Gr., G. und it. Arten der Blepharoceridae; von Larven-Arten der Blepharoceridae und der Arten der G. *Apistomyia*.
- 1913b Taumaleidi (Ornefilidi) italiani con descrizione di nuove specie. — Boll. Labor. Zool. Portici, 7, 227–266.
T. der Arten der F. Thaumaleidae (S. 241–243).
- 1913c *Clunio adriaticus* SCHNER, var. *baleareicus* nov. (Diptères). — Arch. Zool. exp. gén., 51, 501–519, (1912–13).
T. der Arten der G. *Clunio* (Chironomidae) (S. 513).
- 1914 *Oedaspis*, genere di ditteri tripaneidi cecidogeni. — Marcellia, 12, 144–156, (1913).
T. der pal. Arten der G. *Oedaspis* (S. 146–147).
- 1916 Il genere *Lasiopogon* LOEW. (Dipt., Asilidae). — Boll. Labor. Zool. Portici, 11, 250–281.
T. der Arten der G. *Lasiopogon*.
- 1918 Studi sulla ditteofauna nivale delle alpi italiane. — Mem. Soc. Ital. Sci. nat., 9, 1–164.
T. der 3 im Schnee vork. Arten der G. *Acroptena* (Anthomyidae) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 80–81).
- 1920 Nota sul genere *Cryptochaetum* (Dipt.) con descrizione di una nuova specie delle Filippine. — Atti Soc. Ital. Sci. nat., 58, 237–252, (1919).
T. der Arten der G. *Cryptochaetum* [Cryptochaetidae] (S. 240–241).
- 1922a Le specie italiane del gen. di Ditteri *Hebecnema* SCHNABL. — Bull. Soc. ent. Ital., 54, 117–122.
T. der it. Arten der G. *Hebecnema* [Muscidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 119–120).
- 1922b On the dipterous genera *Passeromyia* and *Ornithomusca*, with notes and bibliography on the nonpupiparous Myiodaria parasitic on birds. — Parasitology, 14, 29–46.
T. der Arten der G. *Protocalliphora* [Calliphoridae] (S. 32–33).
- 1923 Un Oncodide italiano appartenente ad un genere nuovo per la fauna paleartica (Dipt.). — Bull. Soc. ent. Ital., 55, 99–105.
T. der pal. G. der Oncodidae (S. 100–102).
- 1925 Monografia del genere *Platynochaetus* WIED. (Dipt.: Syrph.). — Mem. Soc. ent. Ital., 3, 215–227, (1924).
T. der Arten der G. *Platynochaetus* (nur 1 südeur. Art) (S. 221).
- 1927 Il genere *Cyrtopogon* (Dipt., Asilidae) in Italia e nell'Artogea. — Mem. Soc. ent. Ital., 5, 42–69, (1926).
T. der it. Arten der G. *Cyrtopogon* (S. 49–55).
- Bigot, Jacques Marie Frangile**
- 1881 Diptères nouveaux ou peu connus. 16. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 1, 13–24.
T. der G. der Tr. Nemestrinidorum [Nemestrinidae] (S. 15–18).
- 1882 Diptères nouveaux ou peu connus. 19. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 2, 5–22.
T. der G. der Tr. Anthomyzidae (S. 13–21).
- 1883a Diptères nouveaux ou peu connus. 20. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 3, 61–88.
T. der Arten der G. *Volucella* [Syrphidae] (S. 64–83).
- 1883b Diptères nouveaux ou peu connus. 21. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 3, 221–258, 1883; . . . 22. partie. (–84) 315–356; . . . 23. partie. 535–560, (1883) 1884; . . . 24. partie. (6) 4, 73–116, 1884.
T. der G. Gr. und G. der Syrphidi (Syrphidae).
- 1885 Dexidae. — Sarcophagidae. Essai d'une classification générale et synoptique des genres assignés présentement à ces deux groupes d'insectes diptères. — Rev. Ent. Caen, 4, 255–269.
T. der G. der Dexidae & Sarcophagidae.
- 1886 Diptères nouveaux ou peu connus. 29. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 6, 287–302, 369–392.
T. der Tr. der Anthomyidae und der G. der Tr. Tanypezidi (S. 289–290, 294–302).
- 1887a Diptères nouveaux ou peu connus. — Bull. Soc. zool. France, 12, 581–617.
T. der G. der Stomoxyidae & Muscidae (S. 586–591).
- 1887b Diptères nouveaux ou peu connus. 30. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 7, 17–19.
T. der Arten der G. *Loxocera* (Agromyzidae).
- 1889 Diptères nouveaux ou peu connus. 34. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 9, 111–134.
T. der G. der Empididae (S. 114–125).
- 1890a Diptères nouveaux ou peu connus. 35. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 9, 313–328, (1889).
T. der G. der Cyrtidae & Therevidae.
- 1890b Diptères nouveaux ou peu connus. 36. partie. — Ann. Soc. ent. France, (6) 10, 261–296.
T. der G. der Dolichopodidae.
- 1891a Diptères nouveaux ou peu connus. — Bull. Soc. zool. France, 16, 74–79.
T. der Arten der G. *Haematopota* [Tabanidae] (S. 75–79).

- 1891 b Diptères nouveaux ou peu connus. — Mém. Soc. zool. France, 4, 408—419.
T. der G. der Tabanidae (J. B.) (S. 412—419).
- 1892 Diptères nouveaux ou peu connus. 37. partie. — Ann. Soc. ent. France, 61, 321—376.
T. der G. der Bombyliidae.
- Bischoff, Wilhelm**
- 1922 Zur Kenntnis der Blepharoceriden. — Zool. Jb. Syst., 46, 61—120, (1923).
T. der dem Verf. bek. Larven-Arten der Blepharoceridae (S. 105—107) und der Larven-Arten der G. *Curupira*.
- 1926 Die Metamorphose der *Liponeura decipiens* var. (?) *minor* n. var. (?) (Blepharoceridae (Dipt.)) sowie tabellarische Übersichten der bisher bekannten Liponeuren als Larven, Puppen und Imagines nebst Bestimmungsschlüssel dieser. — Zool. Jb. Syst., 51, 329—374.
T. der Arten der G. *Liponeura* nach letztem Larvenstad., Puppen (S. 349—351) & Imagines (♂♂ & ♀♀) (S. 357—368).
- Bitsch, Jacques**
- 1957 Tableau de détermination des Nycteribiidae de France (Diptères Pupipares). — Trav. Labor. Zool. Stat. agric. Dijon, Nr. 22, 15—23.
T. der franz. Arten der Nycteribiidae (♂♂ & ♀♀).
- Blanchard, Raphaël**
- 1905 Les Moustiques. Histoire naturelle et médicale. XIII + 673 S., Paris, F. R. DE RUDEVAL.
T. der U.F., G. und Arten der Culicidae.
- Bollow, Hermann**
- 1954 Die landwirtschaftlich wichtigen Haarmücken. — Z. Pflanzenbau u. -schutz, 5 (49), 197—232.
T. der landw. wichtigen G. und Arten der Bibionidae nach Imagines (& Larven).
- Bosko, G. B.**
- 1961 [Zweiflügler (Brachycera), Methoden zu ihrem Studium, Bestimmung und Sammlung.] Korotkoucye dvukrylye (Brachycera), metody ich učeta, opredelinie i sbor. [In:] Metody izučeniya parazitologičeskoj situacii i bor'ba s parazitozami sel'skochozjajstvennych životnych, 245—278, Kiev, Akademii Nauk Ukrainkoj SSR.
T. der U.F., G. und Arten der Tabanidae der USSR und der F. und Arten synanthroper Diptera der Ukraine (= Hippoboscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae & Muscidae) bzw. der Oestridae, Hypodermatidae & Gastrophilidae.
- Bouvier, G.**
- 1945 Les Tabanides de la Suisse. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 19, 409—466, (1943—45).
T. der G. und Arten der schweiz. Tabanidae.
- 1947 Sur les Myiases des Mammifères de la Suisse. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 20, 291—303, (1946—47).
T. der an Säugern leb. G. und Arten der Diptera jeweils nach Larven (& Puppen).
- Brandt, Herbert**
- 1951 Insektenlarven als Bodenschädlinge. — Pflanzenschutz, 3, 31—35.
T. der wichtigsten als Boden-Schädl. aufr. Larven-Arten der Diptera & Coleoptera (S. 31).
- Brauer, Friedrich**
- 1897 Beiträge zur Kenntniss außereuropäischer Oestriden und parasitischer Muscarien. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 64, 259—282.
T. der Larven-Arten der G. *Gastrophilus* (S. 270).
- 1898 Beiträge zur Kenntnis der Muscaria Schizometopa. — SB. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 107, Abt. I, (—99) 493—546, 1898; 108, Abt. I, 495—529, 1899.
T. der G. der U.F. Calliphorinae [Calliphoridae].
- Brauer, Friedrich & Bergenstamm, Julius von**¹⁹
- 1880 Die Zweiflügler des kaiserlichen Museums zu Wien. I. 1. Die kaiserliche, WINTHEM'sche, WIEDEMANN'sche (—94) und EGGER'sche Sammlung. — 2. Systematische Übersicht. — 3. Die *Tabanus*-Arten der europäischen, mediterranen und sibirischen Subregionen. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 42, Abt. I, 105—216, 1880; . . . II. 1. Versuch einer Charakteristik der Gattungen der Notacanthen (Ltr.), mit Rücksicht auf die im kaiserlichen Museum befindlichen von Dr. J. R. SCHINER aufgestellten neuen Gattungen. — 2. Vergleichende Untersuchungen des Flügelgeäders der Dipteren nach ADOLPH's Theorie. — 3. Charakteristik der mit *Scenopinus* verwandten Dipteren-Familien. 44, Abt. 1, 59—110, 1882; . . . III. Systematische Studien auf Grundlage der Dipteren-Larven nebst einer Zusammenstellung von Beispielen aus der Literatur über dieselben und Beschreibung neuer Formen. 47, Abt. 1, 1—100, 1883; . . . IV. Vorarbeiten zu einer Monographie der Muscaria Schizometopa (exclusive Anthomyidae). Pars I. 56, Abt. 1, 69—180, 1889; . . . V. . . . Pars II.

¹⁹ I—III von FR. BRAUER, ab IV beide Autoren.

- 53, 305–446, 1891; ... VI. ... Pars III. 60, 89–240, 1893; Vorarbeiten ... Anthomyidae. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 43 (1893), 447–525, (1894) 1893; ... VII. ... Pars IV. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 61, 537–624, 1894.
- T. der Haupt-Gr. der Diptera und F. der U.O. Orthorrhapha & Cyclorrhapha (I: S. 110–118); der G. der F.-Gr. Notacantha (II: S. 63–74); der F. der Orthorrhapha Brachycera nach Imagines (II: S. 95–97) & nach Larven (III: S. 17); der G. der Oestridae nach letztem Larvenstad. (III: S. 36–38) und der F., G. und z. T. Arten der Schizometopa.
- Brauns, Adolf**
- 1954a Terricole Dipterenlarven. Eine Einführung in die Kenntnis und Ökologie der häufigsten bodenlebenden Zweiflüglerlarven der Waldbiozönose auf systematischer Grundlage. Untersuchungen zur angewandten Bodenbiologie Bd. 1. 179 S., Göttingen, Frankfurt & Berlin, „Musterschmidt“ Wissenschaftlicher Verlag.
- T. der U.O. und F. der häufigsten terricolen Larven der Diptera (S. 15–35) sowie einzelner G. und Arten.
- 1954b Puppen terricoler Dipterenlarven. Eine Einführung in die Kenntnis der Ruhestadien bodenlebender Zweiflüglerlarven der Waldbiozönose auf systematischer Grundlage. Untersuchungen zur angewandten Bodenbiologie Bd. 2. 156 S., Göttingen, Frankfurt & Berlin, „Musterschmidt“ Wissenschaftlicher Verlag.
- T. der F. der häufigsten Puparien & Puppen der terricolen Larven der Diptera (S. 16–36) und der häufigsten holomet. Puppen der Insecta (S. 138–140).
- Breindl, V. & Komárek, J.**
- 1940 (Anophelismus Bohemiae et Moraviae). Anofelismus Čech a Moravy. [Tschech. mit lat. Zus.] — Vestn. České zool. Společn. Praha, 8, 177–195.
- T. der böhm. & mähr. Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) (S. 183).
- Brindle, Allan**
- 1957 Notes on the biology of North-East Lancashire Brachycera (Diptera). — Entomol. Rec., 69, 161–167, 188–192.
- T. von brit. F. der Brachycera nach Larven (S. 164).
- 1958a A field key for the identification of *Tipula* larvae (Dipt.: Tipulidae). — Entomol. Gazette, 9, 165–180; ... Tipulidae). (Supplement.) 181–182.
- T. der Larven-Arten der G. *Tipula*.
- 1958b Notes on the larvae of the british Tipulinae (Dipt., Tipulidae). Part I. — The larvae of *Tipula fascipennis* (–59) Mg. and *T. pagana* Mg. — Entomol. monthly Mag., 94 ((4) 19), 230–232; ... Part 2. — The larvae of the subgenus *Vestiplea* BEZZI. 241–244; ... Part 3. — The larvae of *Tipula montium* EGG. and *T. couckeii* TONN. 272–274, 1958; ... Part 4. — The larvae of *Tipula luteipennis* Mg., and *T. melanoceros* SCHUM. 95 ((4) 20), 36–37; ... Part 5. — The larvae of *Tipula pabulina* Mg., & *T. truncorum* Mg. 64–65; ... Part 6. — The larvae of the *Tipula oleracea* group. 176–177; ... Part 7. — The larvae of the *Tipula marmorata* group. 204–205, 1959.
- T. der brit. Arten der U.G. *Tipula* (*Linatipula*, *Vestiplea*) & einzelner brit. Arten der G. *Tipula* bzw. der *T. oleracea*- & *marmorata*-Gr. jeweils nach Larven.
- 1959 Notes on the larvae of the british Rhagionidae and Stratiomyidae with a key to the genera. — Entomol. Rec., 71, 126–133.
- T. der brit. G. der Rhagionidae & Stratiomyidae nach Larven.
- 1960a Notes on the life-history of the genus *Hexatoma* (Dipt., Tipulidae). — Entomol. monthly Mag., 96 ((4) 21), 149–152.
- T. der brit. Larven-Arten der G. *Hexatoma*.
- 1960b The larvae and pupae of the british Tipulinae (Diptera: Tipulidae). — Trans. Soc. Brit. Ent., 14, 63–114.
- T. der U.F. der Tipulidae und der brit. Arten der Tipulinae jeweils nach Larven & Puppen.
- 1961a Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 1. The genus *Haematopota* MEIGEN (Tabanidae). — Entomologist, 94, 121–124.
- T. der brit. G. der Tabanidae und der brit. Arten der G. *Haematopota* jeweils nach Larven (S. 123–124).
- 1961b Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 2. The genus *Xylophagus* MEIGEN (*Erinna* MEIGEN) (Rhagionidae). — Entomologist, 94, 144–148.
- T. der brit. Arten der G. *Xylophagus* nach Larven (S. 147–148).
- 1961c Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 3. The genus *Solva* WALKER, (*Xylomyia* RONDANI; *Subula* MEIGEN) (Stratiomyidae). — Entomologist, 94, 202–205.
- T. der brit. Arten der G. *Solva* nach Larven (S. 204).
- 1961d Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 4. The genus *Atherix* MEIGEN (Rhagionidae). — Entomologist, 94, 218–220.
- T. der brit. Arten der G. *Atherix* nach Larven (S. 220).
- 1961e Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 5. The Clythiidae (Platypezidae). — Entomologist, 94, 274–278.
- T. der brit. G. und Arten der Clythiidae nach Larven (S. 278).

- 1962a Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 6. The family Bibionidae. — Entomologist, **95**, 22–26.
T. der brit. Larven-Arten der Bibionidae.
- 1962b Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 7. The genus *Pachygaster* MIEGEN (Stratiomyidae). — Entomologist, **95**, 77–82.
T. der brit. Larven-Arten der G. *Pachygaster* (S. 80–81).
- 1962c Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 8. The subfamily Chaoborinae (Culicidae). — Entomologist, **95**, 178–182.
T. der brit. Larven-Arten der U.F. Chaoborinae (S. 182).
- 1962d Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 9. The family Ptychopteridae. — Entomologist, **95**, 212–216.
T. der brit. Larven-Arten der Ptychopteridae (S. 215–216).
- 1962e Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 10. The Asilidae. — Entomologist, **95**, 241–247.
T. der U.F. und brit. Arten der Asilidae jeweils nach Larven.
- 1962f Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 11. Trichoceridae and Anisopodidae. — Entomologist, **95**, 285–288.
T. der brit. Larven-Arten der Trichoceridae & Anisopodidae.
- 1962g Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. 12. The genus *Rhagio* F. (Rhagionidae). — Entomologist, **95**, 311–315.
T. der brit. Arten der G. *Rhagio* nach Larven & Puppen.
- 1962h The natural groups of the british Pediciini (Dipt., Tipulidae). — Entomol. monthly Mag., **98** ((4) 23), 234 bis 237.
T. der brit. G. der Tr. Pediciini.
- 1963a Taxonomic notes on the larvae of british Diptera. (Nr. 15 — The Dixinae (Culicidae).) — Entomologist, **96**, 237–243.
T. der brit. Arten der Dixinae nach Larven (S. 241–242).
- 1963b Terrestrial Diptera larvae. — Entomol. Rec., **75**, 47–62.
T. der Gr. und F. der Diptera (= Nematocera & Brachycera ohne Cyclorrhapha) nach bodenbewohn. Larven (S. 55–57).
- Brindle, Allan & Bryce, Derek**
- 1960 The larvae of the british Hexatomini (Dipt., Tipulidae). — Entomol. Gazette, **11**, 207–224.
T. der brit. G., U.G. und Arten-Gr. der Hexatomini nach Larven (S. 208–210).
- Brundin, Lars**
- 1947 Zur Kenntnis der schwedischen Chironomiden. — Ark. Zool., **39** A, Nr. 3, 1–95.
T. der fennoskand. Arten der G. *Limnophyes* bzw. der schwed. Arten der G. *Cladotanytarsus* jeweils nach ♂♂ (S. 38–39, 79).
- 1949a Über die Metamorphose der Section Tanytarsariae connectentes (Dipt. Chironomidae). — Ark. Zool., **41** A, Nr. 2, 1–22.
T. der Arten der Sekt. Tanytarsariae connectentes nach Larven & Puppen (S. 6–8).
- 1949b Chironomiden und andere Bodentiere der Südschwedischen Urgebirgsseen. Ein Beitrag zur Kenntnis der bodenfaunistischen Charakterzüge schwedischer oligotropher Seen. — Rep. Inst. Freshwater Res. Drottningholm, Nr. 30, 1–914.
T. der nordeur. Tr. und G. der Orthocladiinae (♂♂) (S. 52–59) und der nordeur. Arten der G. *Triisocladius*, *Eukiefferiella*, *Gymnometriocnemus* (♂♂), *Parakiefferiella* (♂♂ & Puppen) & *Pseudosmittia* (♂♂).
- 1952 Zur Kenntnis der Taxonomie und Metamorphose der Chironomidengattungen *Protanytarsus* KIEFF., *Prodiamesa* KIEFF. und *Monodiamesa* KIEFF. — Rep. Inst. Freshwater Res. Drottningholm, Nr. 33, 39–53.
T. der eur. Arten der G. *Protanytarsus* (♂♂ & Puppen) & *Prodiamesa* (♂♂).
- 1956 Zur Systematik der Orthocladiinae (Dipt. Chironomidae). — Rep. Inst. Freshwater Res. Drottningholm, Nr. 37, 5–185.
T. der nordeur. Tr. und G. der Orthocladiinae (♂♂) (S. 52–59) und der nordeur. Arten der G. *Triisocladius*, *Eukiefferiella*, *Gymnometriocnemus* (♂♂), *Parakiefferiella* (♂♂ & Puppen) & *Pseudosmittia* (♂♂).
- Bruneteau, J.**
- 1930 La mouche de l'oieillet (*Hylemyia brunnescens* ZETTERSTEDT). — Rev. Zool. agric. appl., **29**, 37–46.
T. der 3 an Nelken schädli. Arten der G. *Hylemyia* (Anthomyiidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 37–38).
- Brunetti, Enrico**
- 1889 List of the british Stratiomyidae, with analytical tables and notes. — Entomologist, **22**, 81–86, 130–134.
T. der G. und Arten der brit. Stratiomyidae.
- 1926 New and little-known Cyrtidae (Diptera). — Ann. Mag. nat. Hist., (9) **18**, 561–606.
T. der Arten der G. *Acrocera* (S. 586–587) & *Oncodes* (S. 590–593).

Bryce, Derek

- 1960 Studies on the larvae of the british Chironomidae (Diptera), with keys to the Chironominae and Tanypodinae. — Trans. Soc. Brit. Ent., **14**, 19—62.
 T. der U.F. der brit. Chironomidae; der G., U.G. (& Arten-Gr.) der U.F. Chironominae & Tanypodinae und der brit. Arten der U.G. *Chironomus* (*Chironomus*) jeweils nach Larven.

Burla, Hans

- 1951 Systematik, Verbreitung und Oekologie der *Drosophila*-Arten der Schweiz. — Rev. Suisse Zool., **58**, 23—175.
 T. der schweiz. Arten der G. *Drosophila* (*Drosophilidae*) (S. 66—69).

Burnet, B.

- 1960 The larvae of *Coelopa frigida* (F.) and *C. pilipes* (HAL.) (Dipt., Coelopidae). — Entomol. monthly Mag., **96** ((4) 21), 178—180.
 T. der eur. Arten der G. *Coelopa* nach 3. Larvenstad.

Callot, J. & Kremer, Michel

- 1961 *Culicoides riouzi* et *Culicoides pseudoheliphilus*, espèces nouvelles du groupe des *Culicoides* à ailes sans taches (Diptera: Ceratopogonidae). — Ann. Parasit. hum. comp., **36**, 677—688.
 T. der franz. & schweiz. Arten der G. *Culicoides* mit ungefleckten Flügeln (♂♂ & ♀♀) (S. 686—687).

Cameron, A. E.

- 1932 The nasal bot fly, *Cephenomyia auribarbis* MEIGEN (Diptera, Tachinidae) of the red deer, *Cervus elaphus* L. — Parasitology, **24**, 185—195.
 T. der Larven-Arten der G. *Cephenomyia* (S. 193).

Cañizo, Jose del

- 1943 Parasitos de la langosta en España. I. — Dipteros Bombilidos. — Bol. Pat. veg. Ent. agric., **12**, 77—99.
 T. der paras. in *Dociostaurus maroccanus* THUNB. Ieb. G. der Bombyliidae (S. 79—80).

Carter, A. E. J.

- 1912 On the *Hybos grossipes*, L., of the british list. — Entomol. monthly Mag., (2) **23** (48), 59—60.
 T. der brit. Arten der G. *Hybos* [*Empididae*] (S. 60).
 1924 *Cryptolucilia caesarion* (MG.) (Diptera) in Britain. — Entomol. monthly Mag., **60** ((3) 10), 207—208.
 T. der brit. Arten der G. *Cryptolucilia* [*Muscidae*].

Carvalho, Ed. Luna de

- 1963 Contribuição para o estudo dos Simúlios de Portugal (Diptera, Simuliidae). — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, Nr. 287, 1—7.
 T. der port. Puppen-Arten der G. *Simulium* (S. 6).

Castro, Aurelio Ruiz

- 1948 Fauna entomologica del Olivo en España. Estudio sistematico-biologico de las especies de mayor importancia economica. I. Generalidades, Coleoptera y Diptera. 182 S., Madrid, Instituto Español de Entomologia.
 T. der in Spanien an Olive (*Olea europea* L.) schädli. F. der Coleoptera bzw. der G. der Scolytidae; der schädli. Arten der Diptera (2 Arten der G. *Dacus* & *Clinodiplosis*) nach Imagines & Larven und der Paras. Arten (*Chalcididae*) von *Dacus oleae* ROSSI (♀♀, ♂♂, Larven & Puppen).

Čepelák, Jiří

- 1952 [Bestimmungsschlüssel der tschechoslowakischen Syrphidae.] Klíč k určování československých pestřenek (–55) (Syrphidae). — Acta Rer. nat. Ostrav., **13**, 204—210, 1952; **14**, 185—191, 1953; **15** (1954), 350—358, 1955.
 T. der U.F., G. und Arten der tschech. Syrphidae (S. 206—210).
 1955a Príspevok k poznaniu československých pestríc. Podčel'ad' Volucellinae (Syrphidae). [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Acta Rer. nat. Ostrav., **15** (1954), 536—539.
 T. der tschech. Arten der G. *Volucella*.
 1955b Beitrag zur Kenntnis der Raupenfliegen des Ringelspinners (*Malacosoma neustria* L.). Příspěvek k poznání kuklík (Diptera—Larvaevoridae) Bourovece prsténčivého (*Malacosoma neustria* L.). [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Zool. ent. Listy, **4** (18), 167—174.
 T. der tschech. in *Malacosoma neustria* L. paras. Arten der Larvaevoridae (S. 169—172).
 1961 Beitrag zur Kenntnis der Raupenfliegen (Larvaevoridae, Diptera) in der Slowakei. Príspevok k poznaniu kuklík (Larvaevoridae—Diptera) Slovenska. [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Biol. Práce Slov. Akad. Vied., **7**, Nr. 10, 27—57.
 T. der Arten der G. *Cylindromyia* (S. 36—37).

Čeresnev (= Chereshev), N. A.

- 1959 Morphology of the first instar larvae of *Gastrophilus* LEACH. (Diptera, Gastrophilidae.) Morfologija ličinek i stadii žerudočnyh ovodov roda *Gastrophilus* LEACH. (Diptera, Gastrophilidae.) [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., **38**, 1260—1263.
 T. der Arten der G. *Gastrophilus* nach 1. Larvenstad.

Chiswell, J. B.

- 1956 A taxonomic account of the last instar larvae of some british Tipulinae (Diptera: Tipulidae). — Trans. ent. Soc. London, **108**, 409—484.
T. der brit. Larven-Arten der Tipulinae nach letztem Stad. (S. 425—432).

Christophers, S. R.

- 1913 Contributions to the study of colour marking and other variable characters of Anophelinae with special reference to the systematic and phylogenetic grouping of species. — Ann. trop. Med. Parasit., **7**, 45—100.
T. der Arten-Gr. der Anophelinae (S. 87—93).

Chvála, Milan

- 1963 A review of the Conopid flies of the genus *Sicus* SCOP. (Diptera, Conopidae). Přehled zástupců rodu *Sicus* SCOP. (Diptera, Conopidae). [Engl. mit tschech. Zus.] — Acta Univ. Carol. Biol., **1963**, 275—282.
T. der pal. Arten der G. *Sicus* (S. 276).

Coe, R. L.

- 1942 The british species of the genus *Chamaemyia* (Dipt., Chamaemyiidae). — Entomol. monthly Mag., **78** (4) 3,
(-43) 173—150, 1942; *Chamaemyia juncorum* FALL. and *C. herbarum* R.-D. (Dipt., Chamaemyiidae): a correction to my recent paper on the british species of the genus. **79** ((4) 4), 128—129, 1943.
T. der brit. Arten der G. *Chamaemyia* (S. 175).
1943 *Callicera spinolae* ROND. (Dipt., Syrphidae) taken in Britain, its redescription, with notes on *C. aenea* FABR. and *C. rufa* SCHUMM. — Entomologist, **76**, 155—158.
T. der brit. Arten der G. *Callicera* (S. 155).

Collado, J. Gil

- 1929 Círtidos españoles y marroquíes del Museo de Madrid (Dipt. Cyrt.). — Mem. Soc. españ. Hist. nat., **15**, 539 bis 552.
T. der pal. Arten der G. *Cyrtus* (S. 543).
1932a Notas sobre Pupíparos de España y Marruecos del Museo de Madrid (Dipt. Pupip.). — Eos Madrid, **8**, 29—41.
T. der span. G. und Arten der Nycteribidae nach ♀♀ & ♂♂ (S. 32—34).
1932b Nuevos datos sobre Pupíparos españoles y marroquíes (Dipt. Pupip.). — Eos Madrid, **8**, 317—323.
T. der span. & marok. Arten der G. *Crataerina* [Hippoboscidae] (S. 322).
1934 Dos nuevas formas del género *Nemestrellus* SACK., de España y Marruecos (Dipt. Nem.). — Eos Madrid, **9**, 321—327, (1933).
T. der span. & marok. Arten mit rotem Abdomen der *Nemestrellus abdominalis*-Gr. (S. 326—327).

Collart, Albert

- 1932 Description d'un Hélomyzide troglophile nouveau de Belgique (Diptera). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **73**, 402—405.
T. der pal. Arten der G. *Heiomyza* (S. 404—405).
1933a Stratiomyidae de Belgique. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **73**, 121—141.
T. der U.F., G. und Arten (z. T. ♂♂ & ♀♀) der belg. Stratiomyiidae.
1933b Notes sur les *Microsania* de Belgique (Dipt.: Clythiidae). — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **9**, Nr. 40, 1—17.
T. der belg. Arten der G. *Microsania*.
1937 Contribution à l'étude des Diptères de Belgique. (3e Note). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **77**, 306—317.
T. der Larven-Arten der G. *Hermione* (Stratiomyiidae) (S. 313).
1947 Contribution à l'étude des Diptères de Belgique (5e Note). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **83**, 234—238.
T. der belg. Arten der G. *Brachyopa* (Syrphidae) (S. 235).
1948 Notules diptérologiques. I. — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **24**, Nr. 14, 1—7.
T. der Arten der G. *Oecothea* & *Eceoptomera* (Helomyzidae).
1954 Un *Neoleria* (Diptera, Helomyzidae) nouveau pour la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **90**, 29—30.
T. der drei belg. Arten der G. *Neoleria* (S. 30).

Collin, James E.

- 1901 The genus *Heteromyza* FALLÉN (Helomyzidae). — Entomol. monthly Mag., (2) **12** (37), 106—113.
T. der eur. Arten der G. *Heteromyza* (S. 108).
1910 Additions and corrections to the british list of Muscidae Acalyptratae. — Entomol. monthly Mag., (2) **21** (-11) (46), 47—48, 124—129, 169—178, 1910; (2) **22** (47), 145—153, 182—187, 229—234, 253—256, 1911.
T. der brit. Arten der G. *Piophilta* (Sepsidae) (S. 177—178).
1920 The british species of the *syloaticus*-group of *Pipunculus* (Diptera). — Entomol. monthly Mag., **56** (3) (6), 270—273.
T. der brit. Arten der *Pipunculus syloaticus*-Gr. [Dorilaidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 271—272).
1921a The british species of the Anthomyid genus *Linnophora* DRSV. (Diptera). — Entomol. monthly Mag., **57** (3) 7), 94—100, 162—175, 238—248, 265—268.
T. der U.G. und Arten der G. *Linnophora*.

- 1921 b A contribution towards the knowledge of the Anthomyid genera *Hammomyia* and *Hylephila* of RONDANI (Diptera). — *Trans. ent. Soc. London*, 1920, 305—326, (1920—21).
T. der Arten der G. *Hammomyia* & *Hylephila* (♂♂ & ♀♀).
- 1930 a Some species of the genus *Meoneura* (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 66 ((3) 16), 82—89.
T. der brit. Arten der G. *Meoneura* [Milichiidae] (S. 83—84).
- 1930 b Some new species of the dipterous genus *Scatella* Dsv. and the differentiation of *Stictoscatella* gen. nov. (Ephydriidae). — *Entomol. monthly Mag.*, 66 ((3) 16), 133—139.
T. der G. der alten G. *Scatella*; der brit. Arten der G. *Scatella* s. str. & *Stictoscatella* und der U.G. *Scatella* (*Lamproscatella*).
- 1931 a Notes on some Syrphidae (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 67 ((3) 17), 153—159, 177—182, 1931; (-37) Notes on Syrphidae (Diptera). II. 73 ((3) 23), 182—185, 1937.
T. der eur. Arten mit gelben Vordertarsen der G. *Pipiza* (67, S. 157) und der brit. Arten der G. *Sphegina* (73, S. 182—183).
- 1931 b The british species of the genus *Verrallia* (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 67 ((3) 17), 234—236.
T. der brit. Arten der G. *Verrallia* (Pipunculidae) (S. 234—235).
- 1933 Five new species of Diptera. — *Entomol. monthly Mag.*, 69 ((3) 19), 272—275.
T. der brit. Arten der G. *Camilla* (Drosophilidae) (S. 274).
- 1934 Notes on the british species of the genus *Microsania* ZETT. Diptera (Platyezidae). — *Proc. ent. Soc. London*, 8 (1933), 146—147, (1933—34).
T. der drei brit. Arten der G. *Microsania* (S. 147).
- 1937 The british species of the *rufipes* group of *Pipunculus* (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 73 ((3) 23), 209—218.
T. der brit. Arten der *Pipunculus rufipes*-Gr. [Dorilaidae] (S. 210—212).
- 1938 The british species of *Lonchoptera* (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 74 ((3) 24) 60—65.
T. der brit. Arten der G. *Lonchoptera* (Lonchopteridae) (S. 60—61).
- 1939 Notes on Syrphidae (Diptera). III. — *Entomol. monthly Mag.*, 75 ((3) 25), 104—109.
T. der (brit.) Arten der G. *Brachyopa*.
- 1939 On various new or little known british Diptera, including several species bred from the nests of birds and mammals. — *Entomol. monthly Mag.*, 75 ((3) 25), 134—154.
T. der brit. Arten der *Diploneura nitidula*-Gr. (Phoridae) & der *Nupedia dissecta*-Gr. (Anthomyidae).
- 1940 Notes on Syrphidae (Diptera). IV. — *Entomol. monthly Mag.*, 76 ((4) 1), 150—158.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Neoascia* (S. 153).
- 1941 The british species of the Dolichopodid genus *Medeterus* FISCH. (Dipt.). — *Entomol. monthly Mag.*, 77 ((4) 2), 141—153.
T. der brit. Arten der G. *Medeterus* (S. 141—145).
- 1943 a The british species of *Prosalpia* POK. (Dipt., Anthomyidae). — *Entomol. monthly Mag.*, 79 ((4) 4), 83—86.
T. der brit. Arten der G. *Prosalpia*.
- 1943 b A revised table of the british species of *Argyra* MCQ. (Dipt., Dolichopodidae). — *Entomol. monthly Mag.*, 79 ((4) 4), 114—117.
T. der brit. Arten der G. *Argyra* nach ♂♂ & ♀♀.
- 1943 c The british species of *Psilopa* FLX. and *Discocerina* MCQ. (Dipt., Ephydriidae). — *Entomol. monthly Mag.*, 79 ((4) 4), 145—151.
T. der brit. Arten der G. *Psilopa* & *Discocerina*.
- 1943 d The british species of Helomyzidae (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 79 ((4) 4), 234—251.
T. der brit. U.F., G. und brit. Arten der Helomyzidae.
- 1944 a The british species of Psilidae (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 80 ((4) 5), 214—224.
T. der brit. G. und Arten der Psilidae.
- 1944 b The british species of Anthomyzidae (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 80 ((4) 5), 265—272.
T. der brit. G. und Arten der Anthomyzidae.
- 1945 a The british species of Opomyzidae (Diptera). — *Entomol. Rec.*, (N.S.) 57, 13—16.
T. der brit. Arten der G. *Opomyza* & *Geomyza*.
- 1945 b British Micropezidae (Diptera). — *Entomol. Rec.*, (N.S.) 57, 115—119.
T. der U.F., G. und brit. Arten der Micropezidae.
- 1946 The british genera and species of Oscinellinae (Diptera, Chloropidae). — *Trans. ent. Soc. London*, 97, 117—148.
T. der G. und Arten der brit. Oscinellinae.
- 1947 The british genera of Trypetidae (Diptera), with notes on a few species. — *Entomol. Rec.*, (N.S.) 59, Suppl. (1)—(14).
T. der U.F. und brit. Tr. und G. der Trypetidae (S. (2)—(9)).
- 1948 A short synopsis of the british Sapromyzidae (Diptera). — *Trans. ent. Soc. London*, 99, 225—242.
T. der G. und Arten der brit. Sapromyzidae.

- 1949 The palaearctic species of the genus *Aphaniosoma* BECK. (Diptera, Chiromyiidae). — Ann. Mag. nat. Hist., (12) 2, 127–147.
T. der Arten der G. *Aphaniosoma* (S. 128–129).
- 1951 The british species of the genus *Palloptera* FALLÉN (Diptera). — Entomol. Rec., 63, Suppl. Nr. 5, 1–6.
T. der brit. Arten der G. *Palloptera* [Pallopteridae] (S. 2–3).
- 1952 On the european species of the genus *Odivia* R.-D. (Diptera: Odiviidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 21, 110–116.
T. der eur. Arten der G. *Odivia* (S. 111–112).
- 1953 a A revision of the british (and notes on other) species of Lonchaeidae (Diptera). — Trans. Soc. Brit. Ent., 11, 181–207, (1951–54).
T. der G. und der Arten der brit. Lonchaeidae.
- 1953 b On the british species of *Scaptomyza* HARDY and *Parascaptomyza* DUDA (Dipt., Drosophilidae). — Entomologist, 86, 148–151.
T. der brit. Arten der G. *Scaptomyza* (S. 149–150).
- 1954 The genus *Chiasstocheata* POKORNY (Diptera: Anthomyiidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 23, 95–102.
T. der Arten der G. *Chiasstocheata* (♂♂) (S. 96–98).
- 1955 Genera and species of Anthomyiidae allied to *Chirosia* (Diptera). — J. Soc. Brit. Ent., 5, 94–100, (1954–57).
T. der U.F., G. und Arten der G. *Chirosia* & *Pycnoglossa* (♂♂ & ♀♀) (S. 95–97).
- 1956 a On the identity of FALLÉN's *Drosophila glabra* (Dipt., Camillidae). — Entomol. monthly Mag., 92 ((4) 17), 225–226.
T. der brit. Arten der G. *Camilla*.
- 1956 b Scandinavian Pipunculidae. — Opusc. ent., 21, 149–169.
T. der skand. G. der Pipunculidae (S. 154–155).
- 1958 A short synopsis of the british Scatophagidae (Diptera). — Trans. Soc. Brit. Ent., 13, 37–56.
T. der U.F., G. und Arten der brit. Scatophagidae.
- 1959 The british species of *Myopa* (Dipt., Conopidae). — Entomol. monthly Mag., 95 ((4) 20), 145–151.
T. der G. der Myopinae und der brit. Arten der G. *Myopa*.
- 1960 a British Tethinidae (Diptera). — Entomologist, 93, 191–194.
T. der G. und Arten der brit. Tethinidae.
- 1960 b On the generic name *Tetanocera* (DUM.) LATR., with a revised table of the british species of this genus of Diptera Sciomyzidae. — Entomologist, 93, 207–211.
T. der brit. Arten der G. *Tetanocera* (S. 208–209).
- 1962 A species of *Xylophagus* (Diptera, Xylophagidae) new to Britain. — Entomologist, 95, 272–274.
T. der mitteleur. Arten der G. *Xylophagus*.
- 1963 a The british species of *Lispocephala* (Diptera, Anthomyiidae). — Entomologist, 96, 277–283.
T. der brit. Arten der G. *Lispocephala* (S. 287).
- 1963 b The british species of *Ephydra* (Dipt., Ephydriidae). — Entomol. monthly Mag., 99 ((4) 24), 147–152.
T. der brit. Arten der G. *Setacera* & *Ephydra*.
- Collins, Joseph**
- 1925 A note on the genus *Protocalliphora*. — Entomol. monthly Mag., 61 ((3) 11), 259.
T. der Arten der G. *Protocalliphora* (Calliphoridae).
- Colyer, Charles N.**
- 1952 Notes on the life-histories of the british species of *Phalacrotophora* ENDERLEIN (Dipt., Phoridae). — Entomol. monthly Mag., 88 ((4) 13), 135–139.
T. der brit. Arten der G. *Phalacrotophora*.
- 1957 A new species of *Plastophora* (Dipt., Phoridae) from England; a short discussion of the evolution of the present concept of the genus and a key for the identification of the world species. — Brotéria, 26 (53), 75–89.
T. der Arten der Welt der G. *Plastophora* (S. 84–85).
- Colyer, Charles N. & Hammond, Cyril O.**
- 1951 Flies of the British Isles. The Wayside and Woodland Series. 383 S., London & New York, FREDERICK WARNE & Co.
T. der Sekt. und F. der brit. Diptera und der wichtigsten U.F. der brit. Calyprata.
- Cook, Edwin F.**
- 1955 a A contribution toward a monograph of the family Scatopsidae (Diptera). Part I. A revision of the genus *Rhegmoclema* ENDERLEIN (= *Aldrovandiella* ENDERLEIN) with particular reference to the North American species. — Ann. ent. Soc. Amer., 48, 240–251.
T. der eur. Arten der G. *Rhegmoclema* (S. 242).
- 1955 b A contribution toward a monograph of the Scatopsidae (Diptera) Part II, the genera *Rhegmoclemina* ENDERLEIN, *Parascatopse* n. g., and a new species of *Rhegmoclema*. — Ann. ent. Soc. Amer., 48, 351–364.
T. der G. der Tr. Rhegmoclemini; der U.G. und Arten der G. *Rhegmoclemina* (S. 351, 353–354).

- Coquillett, Daniel William**
 1903 The genera of the dipterous family Empididae, with notes and new species. — Proc. ent. Soc. Washington, (–04) 5 (1901–03), 245–272, 1903; ... Empididae. (Addenda.) 6, 51–52, 1904.
 T. der G. der Empididae (1903, S. 259–263).
- Corti, Emilio**
 1909 Contributo alla conoscenza del gruppo delle „Crassisete“ in Italia (Ditteri). — Bull. Soc. ent. Ital., 40, 121 bis 162, (1908).
 T. der G. der „Crassiseta“ und der it. Arten der G. *Crassiseta* [Chloropidae].
- Coucke, Edouard & Coucke, Louis**
 1893 Matériaux pour une étude des Stratiomyides de Belgique, y compris le genre *Subula*. — Ann. Soc. ent. Belg., 37, 431–451.
 T. der belg. G. und Arten der Stratiomyidae.
 1894 Matériaux pour une étude des Diptères de Belgique. — Ann. Soc. ent. Belg., 38, 281–292.
 T. der belg. G. und Arten der Bombyliidae.
- Coucke, Louis**
 1892 Matériaux pour une étude des Tabanides de Belgique. — Ann. Soc. ent. Belg., 36, 134–139.
 T. der belg. G. der Tabanidae.
 1893 Quelques mots sur le groupe des Diptères Eremochaeta de M. OSTEN-SACKEN. Matériaux pour une étude des Leptides de Belgique, y compris les genres *Xylophagus* et *Coenomyia*. — Ann. Soc. ent. Belg., 37, 123–137.
 T. der belg. G. und Arten der Leptidae.
 1894 Matériaux pour une étude des Diptères de Belgique. — Ann. Soc. ent. Belg., 38, 481–501.
 T. der belg. G. und Arten der Asilidae.
 1895 Matériaux pour une étude des Diptères de Belgique. — Ann. Soc. ent. Belg., 39, 228–239.
 T. der belg. G., U.G. und Arten der Acroceridae, Therevidae & Scenopinidae.
- Cresson, Ezra Townsend jr.**
 1943 The species of the tribe Ilytheini (Diptera: Ephydriidae: Notiphilinae). — Trans. Amer. ent. Soc., 69, 1–16.
 T. der Arten der Tr. Ilytheini (S. 3–4).
- Curran, C. Howard**
 1924 New Canadian Diptera, with synopsis of the genus *Cynorhina*. — Canad. Entomol., 56, 193–196.
 T. der nearkt. & pal. Arten der G. *Cynorhina* (Syrphidae).
 1927 Synopsis of males of the genus *Platycheirus* ST. FARGEAU and SERVILLE with descriptions of new Syrphinae. (Diptera.) — Amer. Mus. Novit., Nr. 247, 1–13.
 T. der Arten der G. *Platycheirus* nach ♂♂ (Syrphidae) (S. 1–4).
 1932 The genus *Dictya* MEIGEN (Tetanoceridae, Diptera). — Amer. Mus. Novit., Nr. 517, 1–7.
 T. der Arten der G. *Dictya* nach ♂♂ (S. 2–3).
 1939 The species of *Temnostoma* related to *bombylans* LINNÉ (Syrphidae, Diptera). — Amer. Mus. Novit., Nr. 1040, 1–3.
 T. der Arten der *Temnostoma bombylans*-Gr.
- Czerny (= Černi), (P.) Leander**
 1902 Bemerkungen zu den Arten der Gattungen *Anthomyza* FLL. und *Ischnomyia* LW. — Wien. ent. Ztg., 21, 249–256.
 T. der Arten der G. *Anthomyza* [Anthomyzidae] (S. 250–251).
 1903a Revision der Heteroneuriden. — Wien. ent. Ztg., 22, 61–107.
 T. der G. und Arten der Heteroneuridae.
 1903b Bemerkungen zu den Arten der Gattung *Geomyza* FLL. (Dipt.). — Wien. ent. Ztg., 22, 123–127.
 T. der pal. Arten der G. *Geomyza* [Anthomyzidae].
 1904a *Agathomyia Wankowiczii* SCHNABL und *aurantiaca* BEZZI nebst einer Übersicht der europ. *Agathomyia*-Arten (Dipt.). — Wien. ent. Ztg., 23, 137–139.
 T. der eur. Arten der G. *Agathomyia* [Clythiidae] (♂♂ & ♀♀).
 1904b *Cremifania nigrocellulata*, eine neue Ochthiphiline. Systematische Stellung und Gattungen-Diagnose der Ochthiphilinen. — Wien. ent. Ztg., 23, 167–170.
 T. der G. der U.F. Ochthiphilinae (Sapromyzidae) (S. 169).
 1904c Revision der Helomyziden. — Wien. ent. Ztg., 23, 199–244, 263–286.
 T. der G. und Arten der Helomyzidae.
 1906 Zwei palaearktische *Gaurax*-Arten (Dipt.). — Wien. ent. Ztg., 25, 299–301.
 T. der Arten der G. *Gaurax* [Chloropidae].
 1924 Monographie der Helomyziden (Dipteren). — Abh. zool.-bot. Ges. Wien, 15, H. 1, 1–166, 1924; Ergänzungen (–38) und Berichtigungen zu meiner Monographie ... — Konowia, 5, 53–56, 1926; 6, 35–49, 1927; Ergänzungen zu meiner Monographie ... 7, 52–55, 1928; 8 (1929), 87–92, (1930) 1929; 438–449, 1930; 10, 19–21,

1931; 11 (1932), 209–217, (1933) 1932; 12, 236–238, 1933; 14, 271–287, 339, 1935; 16 (1937), 137–142, 1938.

T. der G. und Arten der Helomyzidae (z. T. ♂♂ & ♀♀).

1929 Zwei neue *Chiromyia*-Arten aus Spanien. — *Konowia*, 8 (1929), 95–96, (1930).

T. der Arten der G. *Chiromyia* [Chiromyidae].

1930 Dipteren auf Schnee und in Höhlen. — *Mitt. naturw. Inst. Sofia*, 3, 113–118.

T. der pal. Arten der G. *Chionea* (Limoniidae) (S. 113–114).

1932 Palaarktische Helomyziden des Zoologischen Instituts der Akademie der Wissenschaften d. UdSSR. (Diptera). Palearktičeskie Helomyzidae Zoologičeskogo Instituta Akademii Nauk SSSR (s rezjume). [Dtsch. mit russ. Zus.] — *Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR*, 1, 25–33.

T. der pal. Arten der G. *Acantholeria* (S. 31).

1935 Drei neue Lauxaniiden (Dipt.). — *Konowia*, 14, 268–270.

T. der pal. Arten der G. *Calliopus*.

Czerny, Leander & Strobl, Gabriel

1909 Spanische Dipteren. III. Beitrag. — *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 59, 121–301.

T. der Arten der G. *Glenanthe* [Ephydriidae] (S. 270).

Czizék, Karl

1911 Tipulidae Moravicae. (Die mährischen Schnacken). — *Z. Mähr. Landesmus.*, 11, 193–282, 1911; . . . II. Teil. (–13) 13, 53–178, 1913.

T. der G. und mähr. Arten der Tipulinae (z. T. ♂♂ & ♀♀).

1919 Die mährischen Formen der Dipterenfamilie Liriopidae (Ptychopteridae). — *Z. Mähr. Landesmus.*, 17, 1–16.

T. der mähr. Arten der Liriopidae (S. 7).

1933 Die mährischen Arten der Dipterenfamilien Limoniidae und Cylindrotomidae. — *Čas. Moravsk. Mus. Zemsk.*, 28–29 (1931–32), 289–495.

T. der U.F., G. und mähr. Arten der Limoniidae & Cylindrotomidae.

Day, C. D.

1948 British tachinid flies Tachinidae (Larvaevoridae & Calliphoridae). A key for the identification of the genera and species, with short descriptions and notes on habitats, localities, the flowers they visit, the insects and animals they parasitise, dates of occurrence, their collection and preservation. — *North Western Natural.*, 21–22 (1946–47), Suppl., 1–150.

T. der brit. G. und Arten der Tachinidae (S. 29–98).

Day, C. D. & Assiss-Fonseca, E. C. M. d'

1955 A key to the females of the british species of *Sarcophaga* (Dipt., Calliphoridae). — *J. Soc. Brit. Ent.*, 5, 119 bis 123, (1954–57).

T. der ♀♀ der brit. Arten der G. *Sarcophaga* (Ergänzung zu C. D. DAY 1948).

Decu-Burghela, Anca

1962 Contribution à la connaissance des Nycteribiidés (Diptera, Pupipara) appartenant à la faune de la république populaire Roumaine. Contribuții la cunoașterea nycteribiidelor (Diptera, Pupipara) din fauna republicii populare Romine. [Rum. mit russ. & franz. Zus.] — *Studii Cercet. Biol. Acad. Romine, Ser. Biol.*, 14, 225–239.

T. der rum. Arten der Nycteribiidae nach ♂♂ & ♀♀ (S. 232–236).

Delucci, Vittorio & Pschorn-Walcher, Hubert

1955 Les espèces du genre *Cnemodon* EGGER (Diptera, Syrphidae) prédatrices de *Dreyfusia* (*Adelges*) *piceae* RATZBURG (Hemiptera, Adelgidae). — *Z. angew. Ent.*, 37, 492–506.

T. der Arten der G. *Cnemodon* nach ♂♂ (S. 505–506).

Dibb, John R.

1929 Notes on the family Chironomidae, subfamily Tanyppinae (Diptera). — *Entomol. monthly Mag.*, 65 ((8) 15), 213–217.

T. der brit. G. und Arten der Tanyppinae.

Dinulescu, G.

1932 Recherches sur la biologie des Gastrophiles, anatomie, physiologie, cycle évolutif. — *Ann. Sci. nat. (Zool.)*, (10) 15, 1–183.

T. der Arten der G. *Gastrophilus* nach Imagines & Larven (Oestridae) (S. 10–12).

Dixon, T. J.

1960 Key to and descriptions of the third instar larvae of some species of Syrphidae (Diptera) occurring in Britain. — *Trans. ent. Soc. London*, 112, 345–379.

T. von brit. Arten der Syrphidae nach 3. Larvenstad. (vorl. Tab.) (S. 346–350).

Dobreanu, Ecaterina; Berceanu, Aurelia & Dumitreasă, Adriana

- 1961 Determinator al Mustelor Sinantropice din R.P.R. 129 S., București, Acad. Republicii Populare Romine.
T. der U.G. und F. der Diptera Schizophora; der (U.F. bzw. Tr.), G. und Arten der rum. synantropen Muscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae & Syrphidae.

Doby, J. M.

- 1955 Les Culicoides des Pyrénées-orientales. I. Etude faunistique. — Vie et Milieu, **6**, 365–382.
T. der Arten der blutsaugenden Culicidae der Ostpyr. nach Larven (S. 374–381).

Drenski, Penčo (= Drensky, Dr'nski, Pentscho)

- 1926 Die parasitär lebenden Fliegen der Fam. Pupiparae (Diptera) in Bulgarien. Parazitni mychi ot' cem. Pupiparae (Diptera) u nas'. [Bulg. mit dtsh. Zus.] — Mitt. Bulg. ent. Ges., **3**, 89–104.
T. der bulg. Arten der Pupiparae (S. 93–94).
- 1929 Blutsaugende Fliegen aus der Familie der Tabanidae (Bremse) in Bulgarien. Kr'vsmučašči muchi ot' semejstvo Tabanidae (obodi) v' B'lgarija. Fauna Bulgarica V. [Bulg. mit dtsh. Zus.] — Mitt. naturw. Inst. Sofia, **2**, 55–128.
T. der U.F., G. und Arten der bulg. Tabanidae.
- 1933 Die parasitären Fliegen der Familie Oestridae in Bulgarien. Parazitni muchi ot' semejstvo Oestridae v' B'lgarija. [Bulg. mit dtsh. Zus.] — Mitt. naturw. Inst. Sofia, **6**, 125–149.
T. der bulg. U.F., G. und Arten der Oestridae nach Larven & Imagines.
- 1943 Die Fliegen der Familie Trypetidae (Dipt.) in Bulgarien. Mychi od' semejstvogo Trypetidae (Dipt.) v' B'lgarija. [Bulg. mit dtsh. Zus.] — Annu. Univ. Sofia, Fac. phys.-math., **39** (1942–43), Livr. 3, 69–126.
T. der U.F. der Trypetidae (S. 74).
- 1957 Die Familie der Stechfliegen (Stomoxyidae) in Bulgarien. Semejstvo chapešči Muchi Stomoxyidae (Dipt.) v' B'lgarija. [Bulg. mit russ. & dtsh. Zus.] — Bull. Inst. zool. Acad. Sci. Bulg., **6**, 441–452.
T. der G. und bulg. Arten der Stomoxyidae.

Drenski, Penčo & Drenski, K.

- 1928 Beiträge zur Erkenntnis Genus *Phlebotomus* (Dipt.) und der dreitägigen Fieber in Bulgarien. Prinoc' k'm' izubane rod' *Phlebotomus* (Dipt.) u tridnevna treska b' B'lgarija. [Bulg. mit dtsh. Zus.] — Mitt. Bulg. ent. Ges., **4** (1927), 31–56.
T. der bulg. Arten der G. *Phlebotomus* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 33–34).

Duda, Oswald

- 1918 Revision der europäischen Arten der Gattung *Limosina* MACQUART (Dipteren). — Abh. zool.-bot. Ges. Wien, (-24) **10**, H. 1, 1–240, (1919) 1918; Berichtigungen zur Revision . . . *Limosina* MACQ. (Dipteren) nebst Beschreibung von sechs neuen Arten. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **73** (1923), 163–180, 1924.
T. der Gr. der G. *Limosina* (Borboridae) und der eur. U.G. und Arten dieser Gruppen (S. 27–47).
- 1920 Revision der altweltlichen Arten der Gattung *Sphaerocera* LATREILLE (Dipteren). — Tijdschr. Ent., **63** (1920), 1–39, (1921).
T. der Arten der G. *Sphaerocera* [Sphaeroceridae] (S. 14–16).
- 1923 Revision der altweltlichen Arten der Gattung *Borborus* (*Cypselia*) MEIGEN (Dipteren). — Arch. Naturgesch., Abt. A, **89**, H. 4, 35–112.
T. der Arten-Gr., U.G. und Arten der G. *Borborus* [Sphaeroceridae] (S. 53–59).
- 1924a Beiträge zur Systematik der Drosophiliden unter besonderer Berücksichtigung der paläarktischen u. orientalischen Arten (Dipteren). — Arch. Naturgesch., Abt. A, **90**, H. 3, 172–234.
[Dazu:] FREY, RICHARD: Neue Diptera brachycera aus Finnland und angrenzenden Ländern. II. — Notul. ent., **12**, 81–85, 1932.
T. der G. der Drosophilidae (S. 176–180) und der (pal.) (U.G. &) Arten der G. *Stegana*, *Phortica*, *Prolostegana*, *Leucopenga*, *Mycodrosophila*, *Drosophila*, *Acletozenus*, *Cacozenus*, *Gitona* & *Chymomyza*.
- 1924b Revision der europäischen u. grönländischen sowie einiger südostasiat. Arten der Gattung *Piophilina* FALLÉN (Dipteren). — Konowia, **3**, 97–113, 153–203.
T. der U.G. der G. *Piophilina* (Piophilidae) und ihrer Arten (S. 108–113).
- 1924c Revision der europäischen Arten der Gattung *Drosophila* FALLÉN (Dipt.). — Ent. Medd., **14** ((2) 9), 246–313, (1922–25).
T. der eur. Arten der G. *Drosophila* [Drosophilidae] (S. 248–255).
- 1925 Monographie der Sepsiden (Dipt.). — Ann. naturhist. Mus. Wien, **39**, 1–153.
T. der G., U.G. und Arten der Sepsidae.
- 1927a Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Lonchoptera* MEIGEN (Dipt.). — Konowia, **6**, 89–99.
T. der Arten der G. *Lonchoptera* [Lonchopteridae] (S. 92–95).

- 1927 b Revision der altweltlichen Astiidae (Dipt.). — Dtsch. ent. Z., 1927, 113—147.
 T. der G. und Arten der Astiidae.
- 1928 Bemerkungen zur Systematik und Ökologie einiger europäischer Limosinen und Beschreibung von *Scotophilella splendens* n. sp. (Dipt.). — Konowia, 7, 162—174.
 T. der eur. Arten der G. *Scotophilella* [Sphaeroceridae] mit schwarzem Gesicht, schwarzen Backen und glänzend schwarzem Mesonotum (S. 169—170).
- 1935 Beitrag zur Kenntnis der Paläarktischen Madizinae (Dipt.). — Naturhist. Maandbl., 24, 14—16, 24—26, 37—40.
 T. der G. und Arten der pal. Madizinae [Milichiidae] (S. 24—26).
- Dupuis, Claude**
- 1949 Contributions à l'étude des Phasiinae cimicophages (Diptères Larvaevoridae). (VIII. Notes biologiques et de morphologie larvaire sur la sous-tribu Allophorina.) — Ann. Parasit. hum. comp., 24, 503—546.
 T. der Larven-Arten III der U.Tr. Allophorina (S. 541).
- 1957 Contributions à l'étude des Phasiinae cimicophages (Diptera Larvaevoridae). XIX. Etude de *Cylindromyia pilipes* (Lw.) s. str. — Cah. Natural. Paris, (N.S.) 13, 9—22.
 T. (vorl.) der franz. Arten der *Cylindromyia* s. str. (S. 17).
- 1960 Contributions à l'étude des Phasiinae cimicophages (Diptera Larvaevoridae). XXIV. Les *Gymnosoma* ouest-paléarctiques (à l'exclusion du groupe de *costata* Pz.). — Cah. Natural. Paris, (N.S.) 16, 69—75.
 T. der ost-pal. Arten der G. *Gymnosoma* (S. 74—75).
- Dušek, Jindra & Láška, Pavel**
- 1959 Beitrag zur Kenntnis der Schwebfliegen-Larven. Přispěvek k poznání larev pestífenek (Syrphidae, Diptera). (–61) [Tschech. mit dtseh. Zus.] — Acta Rer. nat. Silesiae, 20, 273—287, 1959; ... II. 21, 299—320, 1960; ... III. 22, 513—541, 1961.
 T. der G., Arten-Gr. (Larven & Puparien) und der eur. Larven-Arten der Syrphidae.
- Dušek, Jindra & Rozkošný, Rudolf**
- 1963 Revision mitteleuropäischer Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der ČSSR. Revize středoevropských druhů čeledi Stratiomyidae (Diptera) se zvláštním zretelem na faunu ČSSR. I. [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 60, 202—221.
 T. der U.F. der Stratiomyidae; der G. und eur. Arten der U.F. Solvinae & Beridinae jeweils nach Imagines & Larven.
- Dyar, Harrison Gray & Knab, Frederick**
- 1906 The larvae of Culicidae classified as independent organisms. — J. N. York ent. Soc., 14, 169—230.
 T. der U.F., G. und Arten der Culicidae jeweils nach Larven.
- Eaton, Alfred Edwin**
- 1893 A synopsis of British Psychodidae. — Entomol. monthly Mag., (2) 4 (29), 5—8, 31—34, 120—130, 1893; (–98) (2) 5 (30), 22—28, 1894; Supplement to „a . . .“ (2) 6 (31), 208—213, 245—250, 1895; (2) 7 (32), 70—76, 127—131, 202—211, 1896; (2) 8 (33), 114—125, 1897; (2) 9 (34), 117—125, 154—158, 1898.
 T. der Gr., G. und Arten der brit. Psychodidae.
- Edwards, Frederick Wallace**
- 1912 Notes on the british Mosquitos (Culicinae). — Entomologist, 45, 191—195, 217—220, 260—264.
 T. der G. und Larven-Arten der brit. Culicinae (♂♂ & ♀♀) und der brit. Arten der G. *Ochlerotatus*.
- 1913 Notes on british Mycetophilidae. — Trans. ent. Soc. London, 1913, 334—382, (1913—14).
 T. der eur. G. der Mycetophilidae und der brit. Arten der G. *Boitophila*, *Macrocera*, *Platyura*, *Boletina* & *Mycetophila*.
- 1915 a The british species of *Simulium* (Diptera). — Entomol. monthly Mag., 51 ((3) 1), 305—309.
 T. der brit. Arten der G. *Simulium* (Simuliidae).
- 1915 b On the british species of *Simulium*. — I. The adults. — Bull. ent. Res., 6, 23—42, (1915—16) 1915; ... — (–20) II. The early stages; with corrections and additions to part I. 11, 211—246, (1920—21) 1920.
 T. der brit. Arten der G. *Simulium* (Simuliidae) (z. T. ♂♂ & ♀♀, erwachs. Larven & Puppen).
- 1920 The british Chaoborinae and Dixinae (Diptera, Culicidae). — Entomol. monthly Mag., 56 ((3) 6), 264—270.
 T. der brit. Arten der G. *Dixa* (S. 266—267).
- 1921 a British Limnobiidae: Some records and corrections. — Trans. ent. Soc. London, 1921, 196—230, (1921—22).
 T. der brit. Arten der G. *Dicranomyia*, *Gonomyia*, *Erioptera* (s. str.), *Molophilus*, *Idioptera*, *Dicranota*, *Rhaphidolabis*, *Tricyphona* & *Trichocera*.
- 1921 b A revision of the mosquitos of the palaeartic region. — Bull. ent. Res., 12, 263—351, (1921—22).
 T. der pal. G. der Tr. Culicini; der pal. (U.G. und) Arten der G. *Anopheles*, *Theobaldia*, *Aedes* und *Culex* (bzw. ihrer U.G.) jeweils nach Imagines & Larven (z. T. ♂♂).

- 1921 c A synonymic list of the mosquitos hitherto recorded from Sweden, with keys for determining the genera and species. — Ent. Tidskr., **42** (1921), 46–52, (1922).
T. der nordeur. G. und Arten der Culicinae (Culicidae) (S. 49–52).
- 1921 d The old-world species of *Eriocera* in the British Museum collection (Diptera, Tipulidae). — Ann. Mag. nat. Hist., (9) **8**, 67–99.
T. der Arten der G. *Eriocera* (S. 70–78).
- 1921 e A note on the dipterous subfamily Ditomiyinae, with descriptions of new recent and fossil forms. — Ann. Mag. nat. Hist., (9) **7**, 431–437.
T. der G. der Ditomiyinae (Mycetophilidae) (S. 433).
- 1925 a A synopsis of british Bibionidae and Scatopsidae (Diptera). — Ann. appl. Biol., **12**, 263–275.
T. der brit. G. und Arten der Scatopsidae; der brit. G. der Bibionidae und der brit. Arten der G. *Biblio*.
- 1925 b British fungus-gnats (Diptera, Mycetophilidae). With a revised generic classification of the family. — Trans. ent. Soc. London, **1924**, 505–670, (1924–25).
T. der U.F., G. und von brit. Arten (unvollst.) der Mycetophilidae.
- 1926 a On the british biting midges (Diptera, Ceratopogonidae). — Trans. ent. Soc. London, **74**, 389–426.
T. der G. der Ceratopogonidae; der U.G. der G. *Ceratopogon* und der brit. Arten der G. *Foreipomyia* (Gr. B), *Dasyhelea*, *Culicoides* & *Palpomyia* (Gr. A).
- 1926 b A lemanic variety of a common fly (*Anisopus cinctus* F.). — Entomol. monthly Mag., **62** ((3) **12**), 113–114.
T. der eur. Arten der G. *Anisopus* (Anisopodidae).
- 1929 British non-biting midges (Diptera, Chironomidae). — Trans. ent. Soc. London, **77**, 279–430.
T. der U.F., G. und Arten-Gr. der brit. Chironomidae; von (U.G. und) brit. Arten der G. *Pentaneura* (Gr. C, D, E), *Metriocnemus* (Gr. A), *Cricotopus*, *Spaniotoma*, *Chironomus* & *Tanytarsus* und der U.G. der G. *Pentapedilum*.
- 1938 a British short-palped craneflies. Taxonomy of adults. — Trans. Soc. Brit. Ent., **5**, 1–168.
T. der F. der brit. Nematocera (ohne ungefl. Formen) (S. 2).
- 1938 b On the british Lestremiinae, with notes on exotic species. — I. (Diptera, Cecidomyiidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **7**, 18–24; ... — 2. ... 25–32; ... — 3. ... 102–108; ... — 4. ... 173–182; ... — 5. ... 199–210; ... — 6. ... 229–243.
T. der 3 Tr. der U.F. Lestremiinae (S. 24) und der Arten-Gr. der G. *Monardia* (♀♀) (S. 237).
- 1939 Additions to the list of british crane-flies. — Entomol. monthly Mag., **75** ((3) **25**), 241–249.
T. der brit. Arten der G. *Nephrotoma* (Tipulidae) (S. 244).
- Edwards, Frederick Wallace & James, S. P.**
- 1925 British mosquitoes and their control. — Econ. Ser. Brit. Mus. nat. Hist., Nr. 4 A, 1–27, 1925. — 2. Aufl. 1–30, 1934. — 3. Aufl. 1–27, 1949. — 4. Aufl. 1–23, 1958.
T. der brit. Arten der Mosquitos (Culicidae).
- Edwards, Frederick Wallace; Oldroyd, H. & Smart, John**
- 1939 British blood-sucking flies. VIII + 156 S., London, print. WILLIAM CLOWES and Sons.
T. der brit. Arten der Culicidae, Muscidae & Hippoboscidae; der brit. Arten der G. *Culicoides* (Ceratopogonidae), *Simulium* (Simuliidae) & *Nycteribia* (Nycteribiidae) und der brit. G. und Arten der Tabanidae (z. gr. Teil jeweils nur nach ♀♀).
- Eichler, Wolfdietrich**
- 1941 Morphologische und biologische Merkmale mitteleuropäischer Dasselfliegen und ihrer Larven. (Untersuchungen über Hypodermiden. III.) — Z. Parasitenk., **12**, 95–106, (1942).
T. der mitteleur. Arten der G. *Hypoderma* nach Wirten & versch. Entw. Stad. (S. 100–104).
- El'berg, K.**
- 1963 *Themira paludosa* sp. n. (Diptera, Sepsidae) aus Estland. Novij vid much-murav' evidok *Themira paludosa*, sp. n. (Diptera, Sepsidae) iz estonii. [Russ. mit dtsh. Zus.] — Ent. Obozr., **42**, 909–911.
T. der pal. Arten der G. *Themira* (ohne Humeralborste) nach ♂♂.
- Enderlein, Günther**
- 1909 *Oniscomyia dorni*, eine neue deutsche als Ameisengast lebende flügellose Fliegengattung, sowie über die systematische Stellung der *Thaumatoxena*. — Zool. Jb. Syst., **27**, 145–156.
T. der Tr. und G. der Platyphorinae [Phoridae].
- 1911 a Die phyletischen Beziehungen der Lycoriiden (Sciariden) zu den Fungivoriden (Mycetophiliden) und Itonididen (Cecidomyiiden) und ihre systematische Gliederung. — Arch. Naturgesch., **77**, Bd. 1, Suppl. H. 3, 116–201.
T. der Tr. und G. der Lycoriinae & Lestremiinae (S. 125–128, 187–189).
- 1911 b *Anarete stettinensis*, eine neue deutsche Fliege (Sciaridae). — Stettin. ent. Ztg., **72**, 130–135.
T. der Arten der G. *Anarete* (S. 134–135).
- 1911 c Neue Gattungen und Arten aussereuropäischer Fliegen. — Stettin. ent. Ztg., **72**, 135–209.
T. der G. der U.F. Gastrophilinae (Tachinidae) nach Larven des letzten Stad. (1 in Europa vork. G.) (S. 144).

- 1911d Analytische Tabelle der Gattungen der Chloropiden-Subfamilie Oscinosominae. — Zool. Anz., **38**, 10–13.
T. der G. der U.F. Oscinosominae.
- 1912 Zur Kenntnis der Zygophthalmen. Über die Gruppierung der Sciariden und Scatopsiden. — Zool. Anz., **40**, 261–282.
T. der U.F. und Tr. der Sciaridae bzw. der G. der Scatopsidae und ihrer (eur.) Arten.
- 1913a Dipterologische Studien II. Zur Kenntnis der Tanypezinen. — Zool. Anz., **42**, 224–229.
T. der G. der Tanypezinae (Ortalidae) (S. 224–225).
- 1913b Dipterologische Studien. V. — Zur Kenntnis der Familie Xylophagidae. — Zool. Anz., **42**, 533–555.
T. der G. der Xylophagidae (S. 534–536).
- 1921 Die systematische Gliederung der Simuliiden. Zugleich eine Bitte um Überlassung von Simuliidenmaterial. — Zool. Anz., **53**, 43–46.
T. der U.F., (Tr.) und G. der Simuliidae.
- 1922a Ein neues Tabanidensystem. — Mitt. zool. Mus. Berlin, **10**, 333–351, (1921–22).
T. der U.F., (Tr.) und G. der Tabanidae.
- 1922b Klassifikation der Micropeziden. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **88**, H. 5, 140–229.
T. der U.F., (Tr.) und G. der Micropezidae (vorw. außereur.).
- 1925 Studien an blutsaugenden Insekten. I. Grundlagen eines neuen Systems der Tabaniden. — Mitt. zool. Mus. Berlin, **11**, 253–409, (1924–25).
T. der U.F., (Tr.) und G. der Tabanidae.
- 1926 Zur Kenntnis der Scatopsiden. — Zool. Anz., **68**, 137–142.
T. der eur. Arten der G. *Colobostema*.
- 1928a Klassifikation der Sarcophagiden. Sarcophagiden-Studien I. — Arch. klass. phyl. Ent., **1**, Nr. 1, 1–56, (1928–30).
T. der G. der Sarcophaginae (♂♂) (S. 9–15).
- 1928b Über die Klassifikation der Stomoxinae (blutsaugende Musciden) und neue Arten aus Europa und Afrika. — Z. angew. Ent., **14**, 356–368, (1929).
T. der G. der U.F. Stomoxinae und der Arten der G. *Haphospatha*.
- 1928c Bestimmungstabelle der Subfamilien der Kriebelmücken (Simuliiden). — Z. Desinfekt.- u. Gesundheitswes., **20**, 10–11.
T. der U.F., Tr. und G. der Simuliidae.
- 1930 Der heutige Stand der Klassifikation der Simuliiden. — Arch. klass. phyl. Ent., **1**, 77–97, (1928–30).
T. der U.F. und G. Simuliidae.
- 1934 Heringiinae, eine neue minierende Chloropiden-Unterfamilie. — Zool. Anz., **105**, 191–194.
T. der U.F. der Chloropidae.
- 1935 Zur Klassifikation der Psychodinen. — SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1935**, 246–249, (1936).
T. der mitteleur. G. der Psychodinae (Psychodidae).
- 1936 Klassifikation der Tanypeziden. — Dtsch. ent. Z., **1936**, 39–47, (1936–37).
T. der G. der Tanypezidae (vorw. außereur.) (S. 39–40).
- 1937 Klassifikation der Psychodiden (Dipt.). — Dtsch. ent. Z., **1936**, 81–112, (1936–37).
T. der U.F., Tr., U.Tr. und G. der Psychodidae und der U.G. der G. *Psychopoda*.
- 1939 Zur Kenntnis der Klassifikation der Tetanoceriden (Diptera). — Veröff. Dtsch. Kolon. Mus. Bremen, **2**, 201–210, (1938–39).
T. der U.F. der Tetanoceridae und der G. der U.F. Sciomyzinae.
- 1942 Klassifikation der Pyrgotiden. — SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1941**, 98–134, (1943).
T. der G. der Pyrgotidae (S. 99–107).
- Engel, Erich Otto**
- 1918 Das Dipteren genus *Atalanta* MG. (*Clinocera* ol.). — Dtsch. ent. Z., **1918**, 1–80, 197–268.
T. der eur. G. der U.F. Atalantinae; der U.G. und Arten (unvollst.) der G. *Atalanta*.
- 1920 Dipteren, die nicht Pupiparen sind, als Vogelparasiten. — Z. wiss. Insektenbiol., **15**, 249–258, (1919–20).
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Phormia* s.l. [Muscidae] (S. 255–257).
- Fairechild, G. B.**
- 1955 The relationships and classification of the Phlebotominae (Diptera, Psychodidae). — Ann. ent. Soc. Amer., **48**, 182–196.
T. der U.F., Tr., G. und U.G. der Psychodidae und der Arten-Gr. der G. *Phlebotomus*.
- Fedoseeva, L. I.**
- 1960 The species of the genus *Meromyza* MEIG. (Diptera, Chloropidae) in the environs of Moscow. Podmoskovnaja fauna *Meromyza* MEIG. (Diptera, Chloropidae). [Russ.] — Rev. Ent. URSS, **39**, 450–461.
T. der Arten der G. *Meromyza* der Moskauer Umgeb. (S. 451–456).
- Felt, Ephraim Porter**
- 1915 New genera and species of gall midges. — Proc. U.S. nat. Mus., **48**, 195–211.
T. der G. der F. Asphondyliariae (S. 197–198).

- 1918 New Philippine gall midges, with a key to the Itonididae. — Philip. J. Sci., Sect. D, 13, 281—325. — [Revision:] Key to gall midges. (A Resumé of Studies I—VII, Itonididae.²⁹) — Bull. N. York State Mus., Nr. 257, 3—239, 1925.

T. der U.F., Tr. und G. der Itonididae der Welt (S. 296—324 bzw. 135—175).

Ficalbi, Eugenio

- 1899 Venti specie zanzare (Culicidae) italiane classata e descritte e indicate secondo la loro distribuzione corologica. — Bull. Soc. ent. Ital., 31, 46—234.

T. der it. Arten der G. *Culex* & *Anopheles*.

Fittkau, Ernst Josef

- 1954 Die Gattung *Neozarelia* GOETGHEBUER (Dipt. Chironomidae). Chironomidenstudien II. — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 1 (1944—54), 161—179.

T. der Arten der G. *Neozarelia* (♂♂ & ♀♀) (S. 166).

- 1962 Die Tanypodinae (Diptera: Chironomidae). (Die Tribus Anatopyniini, Macropelopini und Pentaneurini.) — Abh. Larvalsyst. Ins., Nr. 6, I—XI + 1—453.

T. der G. der Tanypodinae (Imagines: ♂♂, Puppen & Larven) (S. 80—89) und der westpal. Arten der G. *Zarelimyia* bzw. der (eur.) Arten der G. *Macropelopia*, *Thienemannimyia*, *Arctopelopia*, *Rhepelopia*, *Conchapelopia*, *Paramerina*, *Larsia*, *Trissopelopia* & *Ablabesmyia* jeweils nach Imagines & Puppen.

França, Carlos

- 1919 Notes de zoologie médicale. Observations sur le genre *Phlebotomus*. — Brotéria, 17, 102—160.

T. der Arten der G. *Phlebotomus* [Heilidae] (S. 148—150).

Freeman, Paul

- 1951 The british species of *Tasiocera* SKUSE (Diptera, Tipulidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 20, 29—36.

T. der brit. Arten der G. *Tasiocera* (S. 30).

Frey, Richard

- 1907 Uebersicht der finnischen Arten der Gattung *Tachydromia* MEIG. (= *Platypalpus* MACQ.) (Dipt.). — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., 7, 407—413.

T. der finn. Arten der G. *Tachydromia* [Empididae].

- 1908 Über die in Finnland gefundenen Arten des Formenkreises der Gattung *Sepsis* FALL. (Dipt.). — Dtsch. ent. Z., 1908, 577—588.

T. der der G. *Sepsis* [Sepsidae] benachbarten G. und ihrer finn. Arten (z. T. ♂♂ & ♀♀, z. T. nur ♀♀).

- 1909 Mitteilungen über finnländische Dipteren. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., 31, Nr. 9, 1—24, (1908—09).

T. der Gr. der G. *Rhamphomyia* und deren Arten [Empididae]; der finn. ganz od. teilw. rotgelben Arten der G. *Tachydromia* [Empididae]; der finn. Arten der G. *Mesembrina* [Muscidae] bzw. der pal. Arten der G. *Psairoptera* [Ulidiidae].

- 1915 Zur Kenntnis der Dipterenfauna Finlands. III. Dolichopodidae. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., 40, Nr. 5, 1—80, (1914—15).

T. der U.G. der G. *Dolichopus* (S. 10).

- 1922 Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung *Rhamphomyia* MEIG. (Dipt., Empididae). — Notul. ent., 2, 1—10, 33—45, 65—77.

T. der U.G. und Arten der G. *Rhamphomyia*.

- 1924 Die nordpaläarktischen *Tetanocera*-Arten (Dipt., Sciomyzidae). — Notul. ent., 4, 47—53.

T. der nordpal. Arten der G. *Tetanocera* (S. 49—52).

- 1925 Zur Systematik der Diptera Haplostomata. II. Fam. Sepsidae. — Notul. ent., 5, 69—76.

T. der dem Verf. bek. G. der Sepsidae und der Arten der G. *Sepsis* nach ♂♂ & ♀♀.

- 1927 Zur Systematik der Diptera Haplostomata. III. Fam. Micropezidae. — Notul. ent., 7, 65—76.

T. der U.F. der Micropezidae und der G. der U.F. Tanypodinae (1 eur. Art).

- 1935 Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920—1922. 36. Diptera Brachycera. 5. Empididae, Micropezidae, Lauxaniidae, Chloropidae. — Ark. Zool., 28 A, Nr. 10, 1—8, (1936).

T. der Arten der U.G. *Rhamphomyia* (*Ctenempis*) (Empididae) (S. 3—4).

- 1942 Entwurf einer neuen Klassifikation der Mückenfamilie Sciaridae (Lycoriidae). — Notul. ent., 22, 5—44.

T. der dem Verf. bek. G. der Sciaridae (S. 20—25) und der U.G. der G. *Neosciara* (S. 32).

- 1943 Übersicht der paläarktischen Arten der Gattung *Platypalpus* MACQ. (= *Coryneta* MEIG.) (Dipt. Empididae). — Notul. ent., 23, 1—19.

T. der Arten-Gr. und pal. Arten der G. *Platypalpus* (S. 3—15).

- 1946a Anteckningar om Finlands Agromyzider. Anhang: Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Agromyziden aus Finnland. — Notul. ent., 26, 13—55.

T. der finn. Arten der U.G. *Liriomyza* (*Haplomyza*) (S. 48).

²⁹ I—VII behandelt nur amerik. Arten.

- 1946b Übersicht der Gattungen der Syrphiden = Unterfamilie Syrphinae (Syrphinae-Bacchinae). — Notul. ent., 25, 152–172, (1945).
T. der G. der U.F. Syrphinae (S. 152–156) und der dem Verf. bek. Arten der G. *Miogramma* (S. 166–167).
- 1947 Neue Diptera brachycera aus Finnland und angrenzenden Ländern. IV. — Notul. ent., 26, 65–69, (1946).
T. der Arten der G. *Acarthophthalmus* (Chusiidae) (S. 67).
- 1948 Entwurf einer neuen Klassifikation der Mückenfamilie Sciaridae (Lycoriidae). II. Die nordeuropäischen Arten. — Notul. ent., 27, 33–112, (1947).
T. der wichtigsten Hypopygium-Typen (S. 41) und der nordeur. G., U.G. und Arten der Sciaridae.
- 1950 Neue paläarktische *Rhamphomyia*-Arten nebst Bestimmungstabelle der *Rhamphomyia*-Subgenera. — Notul. ent., 29, 91–119, (1949).
T. der U.G. der G. *Rhamphomyia* (Empididae) (S. 92–94).
- 1953a Studien über ostasiatische Dipteren. II. Hybotinae, Ocydromiinae, *Hormoepa* ZETT. — Notul. ent., 33, 57–71.
T. der altweltl. Arten der G. *Hybos* (Empididae) (wenige eur. Arten) (S. 58–60).
- 1953b Neue paläarktische *Rhamphomyia*-Arten. V. — Notul. ent., 33, 72–81.
T. der mit der G. *Rhamphomyia* verw. G. der Empididae (S. 72–73).
- 1957 Die europäischen *Thrypticus*-Arten (Dipt., Dolichopodidae). — Notul. ent., 37, 1–11.
T. der eur. Arten der G. *Thrypticus*.
- 1959a Über *Orbellia nivicola* FREY (Dipt., Helomyzidae). — Notul. ent., 38, 97–100, (1958).
T. der pal. Arten der G. *Orbellia*.
- 1959b Ein Beitrag zur Kenntnis der Systematik der Pallopteriden (Dipt. Schizophora). — Notul. ent., 39, 49–53.
T. der U.G. der G. *Palloptera* (S. 51).
- 1960 Die paläarktischen und südasiatischen Solviden (Diptera). — Comment. biol., 23, Nr. 1, 1–16, (1961).
T. der pal. & südostas. Arten der Solvidae.
- Frick, Kenneth E.**
1952 A generic revision of the family Agromyzidae (Diptera) with a catalogue of new world species. — Publ. Ent. Univ. Calif., 8 (1947–52), 339–452, (1954).
T. der G. der Agromyzidae nach Imagines, ♂♂ & nordamer. Larven und der U.G. der G. *Phytobia* (S. 365 bis 368, 389–390).
- Friederichs, Karl**
1919 Untersuchungen über Simuliiden. — Z. angew. Ent., 6, 61–83, (1920) 1919; ... (Teil II.) 8, 31–92, (1922) (–21) 1921.
T. der dtsh. Arten der G. *Simulium* (Imagines & Puppen) (S. 36–38, 56–57).
- 1920 Zur Kenntnis der deutschen Simuliiden. Vorläufige Mitteilung. — SB. Abh. naturf. Ges. Rostock, (N.F.) 7, 211–226.
[Dazu:] Neues über Kribbelmücken. — Berl. tierärztl. Wschr., 1920, Nr. 48, 1–7, 1920.
T. der dtsh. Arten der G. *Simulium* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 212–216).
- Frydenberg, Ove**
1956 The danish species of *Drosophila* (Dipt.). — Ent. Medd., 27, 249–294, (1954–56).
T. der dän. Arten der G. *Drosophila* (Drosophilidae) (S. 256–262).
- Gaunitz, Sven**
1960 Syrphidenstudien III (Dipt.). — Ent. Tidskr., 81, 35–44.
T. der untersuchten Arten der G. *Cheilosia* nach ♂♂ (S. 41–44).
- Ghidini, Gian Maria**
1936 Tabanidi d'Italia. [It. mit franz., engl. & dtsh. Zus.] — Arch. Zool. Ital., 22, 371–493.
T. der U.F., G. und Arten der it. Tabanidae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1937 Tavole per la determinazione dei Tabanidi d'Italia. — Mem. Soc. ent. Ital., 15, 129–175, (1936).
T. der U.F., G. und Arten der it. Tabanidae.
- Giglio-Tos, E.**
1891 Le specie europee del genere *Chrysotoxum* MEIG. — Atti Accad. Sci. Torino, 26 (1890–91), 134–165.
T. der eur. Arten der G. *Chrysotoxum* [Syrphidae] (S. 7–8).
- Gildebrandt (= Hildebrandt), L. F.**
1930 Description d'une nouvelle espèce du genre *Cyrtus* (Diptera, Acroceridae) provenant de la Chine. Opisanie novogo vida roda *Cyrtus* (Diptera, Acroceridae) iz Kitaja. [Russ. mit franz. Beschr.] — Annu. Mus. zool. Leningrad, 31 (1930), 219–221, (1931).
T. der pal. Arten der G. *Cyrtus*.

Giles, George Michael

- 1902 A handbook of the gnats or mosquitoes giving the anatomy and life history of the Culicidae together with descriptions of all species noticed up to the present date. 2. Aufl. XI + 530 S., London, JOHN BALD, Sons & DANIELSSON.

T. der U.F., G. und Arten der Culicidae.

Girschner, Ernst

- 1887 Die europäischen Arten der Dipterengattung *Alophora*. — Z. Naturw., 60 ((4) 6), 375—426.

T. der eur. Arten der G. *Alophora* [Larvaevoridae] (♂♂ & ♀♀) (S. 420—423).

- 1897 Über die Postalar-Membran (Schüppchen, Squamulae) der Dipteren. — Ill. Wschr. Ent., 2, 534—539, 553—559, 567—571, 586—589, 603—607, 641—645, 666—670.

T. der Arten-Gr. der G. *Eristalis* (Syrphidae) (S. 589).

Gluchova, V. M.

- 1962 Biting midges (Diptera, Heleidae) of Karelia. Krovososušie mokrecy (Diptera, Heleidae) Karelii. [Russ.] — Trudy zool. Inst. Nauk Akad. SSSR, 31, 197—249.

T. der karel. Arten der G. *Culicoides* nach ♀♀ & ♂♂ (S. 218—221).

Glumac, Slobodan

- 1960a Phylogenetical system of the syrphid-flies (Syrphidae, Diptera) based upon the male genitalia structure and the type of the larvae. — Verh. int. Kongr. Ent., 11, 202—206.

T. der F. und U.F. der Syrphoidea (S. 204—205).

- 1960b Phylogenetical system of the syrphid-flies (Syrphidae, Diptera) based upon the male genitalia structure and the type of the larvae with characteristics of the family and tribes. Prirodan sistem Sifida (Syrphidae, Diptera) zasnovan na gradi genitalnog aparata i načinu razvitka larava sa karakteristikama familija i tribusa. [Serbo-Kroat. mit engl. Zus.] — Bull. Mus. Hist. nat. Belgrade, 16, Sér. B, 69—103.

T. der F., U.F. und Tr. der Ü.F. Syrphoidea nach Genitalien der ♂♂ (S. 75—80, 86—91).

Goberf, [Emile]

- 1883 Revision des espèces françaises de la famille des Tabanidae. — Mém. Soc. Linn. Nord France, 5 (1878—83), 55—105.

T. der franz. G. und Arten der Tabanidae.

Goddard, W. H.

- 1938 The description of the puparia of fourteen british species of Sphaeroceridae (Borboridae, Diptera). — Trans. Soc. Brit. Ent., 5, 235—258.

T. von Puparien-Gr. der Sphaeroceridae und ihrer brit. Arten (S. 237—238).

Goetghebuer, Maurice

- 1909 Contribution à l'étude des Culicides de Belgique. — Rev. mens. Soc. ent. Namur, 9, 26—30.

T. der belg. Arten der Culicinae.

- 1911 Un chironomide nouveau de Belgique. *Bezzia xanthocephala* nov. sp. — Rev. mens. Soc. ent. Namur, 11, 95—97.

T. der belg. Arten der G. *Bezzia*.

- 1913 Description de Chironomides nouveaux récoltés en Belgique. — Ann. Biol. Lacustre, 6, 148—172.

T. der eur. Arten der G. *Camptocladius* (♂♂ & ♀♀) (S. 170—172).

- 1920 Les Dixidae de Belgique. — Bull. Soc. ent. Belg., 2, 18—29, 1920; 3, 183—188, 1921.

- (-21) T. der belg. Arten der Dixidae (= G. *Dixa*) (Imagines & Larven) (S. 20—21, 188).

- 1921 Nouvelle contribution à l'étude des Chironomides de Belgique. — Bull. Soc. ent. Belg., 3, 167—176.

T. der belg. Arten der G. *Chironomus* (S. 167—169).

- 1922 Nouveaux matériaux pour l'étude de la faune des Chironomides de Belgique. — Ann. Biol. lacustre, 11, (-27) 38—62, 1922; 12, 103—120, 1923; 15 (1926), 93—104, 1927.

T. der belg. Arten der G. *Tanytarsus* & *Phytochironomus*.

- 1925 Catalogue raisonné des Culicides de Belgique. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 65, 209—219.

T. der belg. (G. und) Arten der Culicidae und der U.G. der G. *Aedes*.

- 1926 Une espèce nouvelle du groupe *Diamesa* (Chironomide). — Encycl. ent., Ser. B II, 3, 45—47.

T. der G. der G.-Gr. *Diamesa*.

- 1927 Les *Cricotopus* de Belgique (Dipt. Chironomides). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 67, 51—54.

T. der belg. Arten der G. *Cricotopus* (S. 52—53).

- 1928 Description d'un Chironomide du groupe *Diamesa* (*Syndiamesa nivosa* n. sp.). — Encycl. ent., Ser. B II, 4, 123—128.

T. der Arten der G. *Syndiamesa* (S. 124—126).

- 1933a Ceratopogonidae et Chironomidae récoltés par M. le Prof. THIENEMANN dans les environs de Garmisch-Partenkirchen (Haute-Bavière) et par M. Geijskes près de Bâle, dans le Röserenbach. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 73, 334—350.

T. der 5 oberbayr. Arten der G. *Eukiefferiella* (Chironomidae) (S. 344—345).

- 1933b Ceratopogonidae et Chironomidae nouveaux ou peu connus d'Europe. Quatrième Note. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **73**, 353–361.
T. der belg. Arten der G. *Serromyia* (Ceratopogonidae) und der Arten der G. *Protanypus* (Chironomidae).
- 1935 Ceratopogonidae et Chironomidae nouveaux ou peu connus d'Europe. 6^e Note. — Encycl. ent., Ser. B II, **8**, 3–14.
T. der Arten der U.G. *Bezzia* (*Probezzia*) (Ceratopogonidae) (S. 5).
- 1936 Nouvelle contribution à la connaissance des Cératopogonides et des Chironomides de Belgique. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **76**, 319–326.
T. der belg. Arten der G. *Serromyia* (Ceratopogonidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 322–323).
- Goetghebuer, M. & Bastin, F.**
- 1925 Contribution à l'étude des Sepsidae de Belgique. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **65**, 123–137.
T. der G. und Arten der belg. Sepsidae (z. gr. T. ♂♂).
- Goetghebuer, M. & Tonnoir, A.**
- 1920 Catalogue raisonné des Tipulidae de Belgique. — Bull. Soc. ent. Belg., **2**, 104–112, 131–147, 1920; **3**, (–24) 47–53, 105–125, 1921; Notes additionnelles au Catalogue des Tipulidae de . . . **6**, 83–85, 1924.
T. der belg. „U.F.“ bzw. G. der Cylindrotominae & Tipulinae; der belg. G. (& U.G.) der Eriopterini, Limnophilini, Pedicini, Ctenophorini & Tipulini und der belg. Arten der G. *Dicranomyia*, *Limnobia*, *Rhypholophus*, *Erioptera*, *Gonomyia*, *Limnophila*, *Tricyphona*, *Tanyptera*, *Ctenophora*, *Tipula* & *Pa-chyrhina* bzw. der U.G. *Molophilus* (*Molophilus*).
- Goffe, E. Rivenhall**
- 1930 British Tabanidae (Diptera). With an account of the principle variation. With descriptions of a number of new forms, and of some additions to the british list. — Trans. ent. Soc. S. England, **6**, 43–114.
T. der U.F., G. und Arten der brit. Tabanidae (♀♀ & ♂♂).
- 1945 *Volucella zonaria* (PODA, 1761) (Dipt., Syrphidae) in Britain. — Entomol. monthly Mag., **81** ((4) **6**), 159–162.
T. der brit. Arten der G. *Volucella*.
- Gorodkov, K. B.**
- 1959 Revision of the palearctic species of the genus *Oecothoa* HAL. (Diptera, Helomyzidae). Obzor palearktičeskich vidov roda *Oecothoa* HAL. (Diptera, Helomyzidae). [Russ. mit engl. Tab.] — Rev. Ent. URSS, **38**, 905–922.
T. der pal. Arten der G. *Oecothoa* (S. 911, 922).
- 1962 Revision of the palearctic species of the genus *Leria* R.-D. (Diptera, Helomyzidae). Obzor palearktičeskich vidov roda *Leria* R.-D. (Diptera, Helomyzidae). [Russ.] — Rev. Ent. URSS, **41**, 643–671.
T. der G. und U.G. der G. *Helomyza* sensu CZERNY und der pal. Arten der G. *Leria* (S. 654, 655).
- Greene, Charles T.**
- 1934 Tachinid flies with an evanescent fourth vein, including a new genus and five new species. — Proc. ent. Soc. Washington, **36**, 27–40.
T. der Arten der Tachinidae mit schwindender 4. Längsader (S. 27–29).
- Gregor, František**
- 1961 Bestimmungstabellen der mitteleuropäischen synanthropen Dipteren für medizinische Arbeiter. Klíč k určování synantropních dvoukřídlých pro praktickou potřebu zdravotníků. [Tschech. mit dtsch. Zus.] — Zool. Listy, **10** (24), 193–202.
T. der wichtigsten mitteleur. F., G. und Arten synanthroper Diptera.
- Gregor, František & Povolný, Dalibor**
- 1959 Kritischer Beitrag zur Kenntnis der Tribus Phormiini (Diptera, Calliphoridae). Kritický příspěvek k poznání tribu Phormiini (Diptera, Calliphoridae). [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Česosl., **56**, 26–51.
T. der pal. ? Arten der Tr. Phormiini (S. 48–49).
- Grenier, P.**
- 1953 Simuliidae de France et d'Afrique du Nord. (Systématique, biologie, importance médicale.) — Encycl. ent., Ser. A, **29**, 1–170.
T. der franz. Arten der Simuliidae nach Larven, Nymphen & Imagines (S. 57–81).
- Griffini, Achille**
- 1893 Sirfidi raccolti nella Valtravaglia. — Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, **8**, Nr. 143, 1–9.
T. der bei Valtravaglia gef. G. der Syrphidae (S. 2–3).
- Griffiths, G. C. D.**
- 1963 A revision of the palaeartic species of the *nigripes* group of the genus *Agromyza* FALLÉN (Diptera, Agromyziidae). — Tijdschr. Ent., **106**, 113–168.
T. der Arten der *Agromyza nigripes*-Gr. (Imagines & Larven) (S. 121–124).

Grimshaw, Percy H.

- 1905 On the british species of *Hydrotaea*, DSV. — Entomol. monthly Mag., (2) **16** (41), 239–247, 1905; (2) **17** (42), (–06) 8–11, 72–77, 1906.
T. der brit. Arten der G. *Hydrotaea* (Anthomyiidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 241–242).

Gripekoven, Hermann

- 1914 Minierende Tendipediden. — Arch. Hydrobiol., Suppl. 2, 129–230, (1921).
T. der min. Arten der *Tendipes*-, *Tanytarsus*- & *Orthocladus*-Gr. nach Larven & Puppen.

Groschke, Franz

- 1954 Miscellen über Blattminen und Blattminierer. I. (Dipt. Agromyzidae.) — Dtsch. ent. Z., (N.F.) **1** (1944–54), 138–156.
T. der an *Carex* sp. min. Arten der Agromyzidae (= *Metopomyza*, *Phytobia*).

Grulich, I. & Povolný, D.

- 1955 Faunistisch-bionomische Übersicht der Nycteribiidae (Diptera) aus dem Gebiete der ČSR. Faunisticko-bionomický nástin muchulovitých (Nycteribiidae) na území ČSR. [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Zool. ent. Listy, **4** (18), 111–134.
T. der tschech. Arten der Nycteribiidae (♂♂ & ♀♀) (S. 122–123).

Grünberg, Karl

- 1907 Die blutsaugenden Dipteren. Leitfaden zur allgemeinen Orientierung, mit besonderer Berücksichtigung der in den deutschen Kolonien lebenden Krankheitsüberträger. VI + 188 S., Jena, GUSTAV FISCHER.
T. der Gr. und wichtigeren F. der Diptera; der U.F., G. und Arten der med. wichtigen Culicidae und der G. der blutsaug. Muscidae.

Grzegorzek, Adalbert

- 1884 Beitrag zur Dipteren-Fauna Galiziens, Kaiserthum Oesterreich. — Dtsch. ent. Z., **28**, 245–264, 1884; **29**, (–85) 49–79, 193–198, 1885.
T. der Arten der G. *Sciara* [Mycetophilidae].

Gucevič, A. V.

- 1952 [Zur Gnitzenfauna der Gattung *Culicoides* der Waldzone.] K faune mokrecov roda *Culicoides* lesnoj zony (Diptera, Heleidae). [Russ.] — Parazitol. Sbornik, **14**, 75–94.
T. der Arten der USSR der G. *Culicoides* (S. 79–84).
1956 [Gnitzen. Blutsaugende zweiflügelige Insekten der Familie Heleidae.] Mokrecy. Krovososuščie dvukrylye semeštva Heleidae. V pomošč' rabotajuščim po zoologii v pole i laboratorii. 3. 51 S., Moskva & Leningrad, Akademii Nauk SSSR.
T. der Arten der Heleidae der USSR (S. 46–51).

Hackman, Walter

- 1955a Die *Drosophila*-Arten Finnlands. — Notul. ent., **34**, 130–139, (1954).
T. der finn. Arten der G. *Microdrosophila* & *Drosophila* (Drosophilidae) (S. 131–134).
1955b On the genera *Scaptomyza* HARDY and *Parascaptomyza* DUDA (Dipt., Drosophilidae). — Notul. ent., **35**, 75–91.
T. der finn. Arten der G. *Scaptomyza* (S. 79).
1956a The Lonchaeidae (Dipt.) of eastern Fennoscandia. — Notul. ent., **36**, 89–115.
T. der ostfennoskand. G. und Arten der *Lonchaeidae* (S. 91–94).
1956b The Scatophagidae (Dipt.) of eastern Fennoscandia. — Fauna Fenn., **2**, 1–67.
T. der G. und Arten der ostfennoskand. Scatophagidae.
1959a The Opomyzidae (Dipt.) of eastern Fennoscandia. — Notul. ent., **38**, 114–126, (1958).
T. der G. und Arten der ostfennoskand. Opomyzidae.
1959b On the genus *Scaptomyza* HARDY (Dipt., Drosophilidae). With descriptions of new species from various parts of the world. — Acta zool. Fenn., Nr. 97, 1–73.
T. der U.G. und Arten der G. *Scaptomyza* s. l.

Harant, Hervé

- 1949 Initiation à l'étude des Cératopogonides français (Dipt. Heleidae). — Entomologiste, **5**, 156–160.
T. der franz. G. der Ceratopogonidae (S. 158–160).

Harant, Hervé; Huttel, Wladimir & Huttel, Nancy

- 1951 *Parapterobosca anthropophila* nov. gen., n. sp. Cératopogonide de la Côte d'Ivoire vulnérant pour l'homme. — Ann. Parasit. hum. comp., **26**, 468–472.
T. der G. der G.-Gr. *Forcipomyia* (S. 471).

Hardy, G. H.

- 1948 On classifying Asilidae. — Entomol. monthly Mag., **84** ((4) 9), 116–119.
T. der Tr. der Asilidae.

Harnisch, O.

- 1924 Metamorphose und System der Gattung *Cryptochironomus* K. s. l. Ein Beitrag zum Problem der Differenzierung der Entwicklungsstadien der Chironomiden. — Zool. Jb. Syst., **47**, 271—308.
T. von Arten-Gr. bzw. Arten der G. *Cryptochironomus* nach Larven & Puppen (S. 273—275).

Harrison, R. A.

- 1960 A revision of the genus *Protopiophila* DUDA (Diptera: Piophilidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **29**, 1—6; An additional note on the genus *Protopiophila* DUDA . . . 133—134.
T. der Arten der G. *Protopiophila* (S. 2).

Hartley, J. C.

- 1961 A taxonomic account of the larvae of some british Syrphidae. — Proc. zool. Soc. London, **136**, 505—573.
T. von U.F., Tr. und brit. Arten der Syrphidae jeweils nach 3. Larvenstad.

Havlik, Otto & Rosicky, Bohumír

- 1949 Klíč k určování středoevropských členů rodu *Anopheles*. [Tschech. mit franz. Zus.] — Ent. Listy, **12**, 98—102.
T. mitteleur. Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) (S. 99—100).

Hellén, Wolter

- 1912 Über die finnischen Arten der Gattung *Chilosia* MEIG. — Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., H. 38 (1911—12), 149—164.
T. der Arten-Gr. der G. *Chilosia* (Syrphidae) (S. 152).

Hendel, Friedrich

- 1901 Ueber einige neue oder weniger bekannte europäische Muscaria schizometopa. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **51**, 198—211.
T. der 3 Arten der G. *Lomacantha* [Tachinidae].
- 1902 Revision der paläarktischen Sciomyziden (Dipteren-Subfamilie). — Abh. zool.-bot. Ges. Wien, **2**, H. 1, 1—92.
T. der U.F., G. und Arten der pal. Sciomyzidae.
- 1903a Synopsis der paläarktischen *Tetanocera*-Arten. (Dipt.) — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., **3**, 35—37.
T. der pal. Arten der G. *Tetanocera* [Sciomyzidae].
- 1903b Synopsis der paläarktischen *Elgiva*-Arten. (Dipt.) — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., **3**, 213—215.
T. der pal. Arten der G. *Elgiva* [Sciomyzidae] (S. 214).
- 1907 Neue und interessante Dipteren aus dem kaiserl. Museum in Wien. (Ein Beitrag zur Kenntnis der acalyptraten Musciden.) — Wien. ent. Ztg., **26**, 223—245.
T. der G. der U.F. Thyreophorinae und ihrer Arten (S. 243).
- 1908 Ueber die bisher bekannten *Dorycera*-Arten. (Dipt.) — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., **8**, 104—108.
T. der Arten der G. *Dorycera* & *Percnomatia* [Otitidae] (S. 105—108).
- 1909 Revision der *Chrysomyza*-Arten (Dipt.). — Zool. Anz., **34**, 612—622.
T. der Arten der G. *Chrysomyza* [Ulidiidae] (S. 613).
- 1913 Die Gattung *Platystoma* MEIGEN (Dipt.). Eine monographische Übersicht über die Arten. — Zool. Jb. Syst., **35**, 55—126.
T. der Arten der G. *Platystoma* (S. 58—65).
- 1914 Die Gattungen der Bohrfliegen. (Analytische Übersicht aller bisher bekannten Gattungen der Tephritinae.) — Wien. ent. Ztg., **33**, 73—98.
T. der G. der Tephritinae [Trypetidae].
- 1919 Neues über Milichiiden (Dipt.). — Ent. Mitt., **8**, 196—200.
T. der G. der U.F. Madizinae (S. 196—198).
- 1920 Die paläarktischen Agromyziden (Dipt.) (Prodromus einer Monographie). — Arch. Naturgesch., Abt. A, **84**, H. 7, 109—174, (1918).
T. der G. und Arten der pal. Agromyzidae.
- 1922 Die paläarktischen Muscidae acalyptratae GIRSCH. = Haplostomata FREY nach ihren Familien und Gattungen. — I. Die Familien. — Konowia, **1**, 145—160, 1922; 253—265, (1922) 1923; . . . II. Die Gattungen. **2**, 203—215, (1923) 1924.
T. der pal. F. der U.-Gr. Acalyptrata und der (U.F. &) G. der Sciomyzidae, Dryomyzidae & Neottiophilidae.
- 1925 Neue Übersicht über die bisher bekannt gewordenen Gattungen der Lauxaniiden, nebst Beschreibung neuer Gattungen u. Arten. — Encycl. ent., Ser. B II, **2**, 103—142, (1925—26).
T. der G. mit typischen Arten der Lauxaniidae.
- 1926 Blattminenkunde Europas. I. Die Dipterenminen. 100 S., Wien, FRITZ WAGNER.
- (—28) T. der min. Arten der Diptera nach Wirtspfl. (bis Polygonaceae).
- 1927 Beiträge zur Systematik der Agromyziden. 10. Beitrag zur Blattminenkunde Europas. — Zool. Anz., **69**, 248—271.
T. der G. der Welt der Agromyzidae und der Arten der *Phytomyza albiceps*-Gr.

- 1928 Über die minierenden europäischen *Scaptomyza*-Arten und ihre Biologie (Diptera). — Zool. Anz., **76**, 289–302.
T. der eur. Arten der G. *Scaptomyzella* [Drosophilidae].
- 1933 Neue acalyptrate Musciden aus der paläarktischen Region. (Dipt.) — Dtsch. ent. Z., **1933**, 39–56, (1933–34).
T. der pal. G. der Chiromyidae (S. 43).
- 1934a Übersicht über die Gattungen der Pyrgotiden, nebst Beschreibung neuer Gattungen u. Arten. — Encycl. ent., Ser. B II, **7**, 141–156, (1933–34).
T. der G. der Pyrgotidae (S. 141–145).
- 1934b Revision der Tethiniden (Dipt. Muscid. acal.). — Tijdschr. Ent., **77**, 37–54.
T. der G. und Arten der Tethinidae.

Hennig, Willi

- 1935 Revision der Tyliden (Dipt., Acalypt.). II. Teil: Die außeramerikanischen Taeniapterinae, die Trepidariinae und Tylinae. Allgemeines über die Tyliden. Zugleich ein Beitrag zu den Ergebnissen der Sunda-Expedition RENSCH, 1927. — Konowia, **14**, 68–92, 192–216, 289–310, 1935; **15**, 129–144, 201–239, 1936.
T. der G. der Trepidariinae & Tylinae und der (U.G. &) Arten der G. *Trepidaria* & *Tylos*.
- 1941 Werden alle „Möhrenfliegen-Schäden“ durch *Chamaepsila rosae* F. verursacht? — Arb. physiol. angew. Ent., **8**, 36–38.
T. der *Chamaepsila rosae* (Psilidae) nahesteh. Arten.
- 1943 Übersicht über die bisher bekannten Metamorphosestadien der Ephydriden, mit Neubeschreibungen nach dem Material der Deutschen Limnologischen Sundaexpedition. (Diptera: Ephydridae.) — Arb. morphol. taxon. Ent., **10**, 105–138.
T. der U.F. und G. der Ephydridae nach Larven (S. 115–117).
- 1948 Die Larvenformen der Dipteren. Eine Übersicht über die bisher bekannten Jugendstadien der zweiflügeligen (–52) Insekten. 3 Teile. Berlin, Akademie-Verlag.
1. 184 S., 1948.
2. VII + 458 S., 1950.
3. VII + 628 S., 1952.
T. der Jugendstad. der Diptera (nicht einh. aufgeschl., z. T. bis U.G. und einzelnen Arten).

Hering, Erich Martin

- 1930 Eine Minierfliege als Schädling an Erbsenpflanzen. — Anz. Schädlingk., **6**, 61–64.
T. der in Erbse min. Arten der Diptera.
- 1934 Die an *Melampyrum* lebenden *Phytomyza*-Arten der Mark Brandenburg (Dipt.). (Mit Beschreibung von drei neuen Arten.) — Märk. Tierwelt, **1**, 17–21, (1934–35).
T. der an *Melampyrum* sp. leb. Arten von Brand. der G. *Phytomyza* [Agromyzidae].
- 1937 Neue Bohrfliegen aus der BUCKERSCHEN Sammlung. (Dipt.) (16. Beitrag zur Kenntnis der Trypetidae.) — Mitt. zool. Mus. Berlin, **22**, 244–264.
T. der Arten der G. *Vidalia*, *Trypeta* & *Chaetorellia*.
- 1955 Die Minierfliegen der Oberlausitz (Dipt. Agromyzidae). — Abh. naturf. Ges. Görlitz, **34**, H. 2, 163–184, (–56) (1954–55) 1955; . . . 1. Nachtr. **35**, H. 1, 111–121, (1956–57) 1956.
T. der Arten der G. *Liriomyza* mit verlängerter Behaarung am 3. Fühlergl. (S. 117–118).
- 1956a Bohrfliegen von Iran 1954 (Dipt., Trypetidae) (Ergebnisse der Entomologischen Reisen WILLI RICHTER, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 4). — Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württemb., **111**, 82–89.
T. der pal. Arten der G. *Trupanea* (ohne Formosa) (S. 87–88).
- 1956b Eine neue *Myennis*-Art (Dipt. Otitidae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) **3**, 87–90.
T. der Arten der G. *Myennis* (1 eur.) (S. 88).
- 1958 Zwei neue paläarktische *Rhagoletis* (Dipt., Trypet.). (55. Beitrag zur Kenntnis der Trypetidae.) — Stuttgart. Beitr. Naturk., Nr. 7, 1–4.
T. der pal. Arten der G. *Rhagoletis*.

Hermann, Friedrich

- 1920 Beitrag zur allgemeinen Systematik der Asiliden. — Zool. Jb. Syst., **43**, 161–194.
T. der U.F. der Asilidae (S. 164–165); der U.Gr. der U.F. Dasygogoninae und der G. der U.Gr. Prytaninae.
- 1926 Die Gattungen der Leptogastrinen. (Dipt.) — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **74–75** (1924–25), 140–152.
T. der G. der Leptogastrinae [Asilidae] (S. 151–152).

Herting, Benno

- 1959 Revision einiger europäischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae). — Ann. naturhist. Mus. Wien, **63**, 423–429.
T. der eur. Arten der G. *Lydella* (♂♂ & ♀♀).
- 1961 Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae). — Stuttgart. Beitr. Naturk., Nr. 65, 1–12.
T. der mitteleur. Arten der G. *Phlebellia* & *Linnaemyia*.

- 1963 Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) VII. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., **36**, 105–112.
T. der eur. Arten der G. *Fabriciella* (S. 111).
- Heselhaus, Fr.
1913 Über Arthropoden in Maulwurfsnestern. — Tijdschr. Ent., **56**, 195–237.
T. der 4 Arten der G. *Peyerimhoffia* (Lycoriidae) (S. 214).
- Hildebrandt, L. F. s. Gildebrandt, L. F.
- Hill, Dennis S.
1962 Revision of the british species of *Ornithomyia* LATREILLE (Diptera: Hippoboscidae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **31**, 11–18.
T. der 3 brit. Arten der G. *Ornithomyia*.
- Hindes, W. D.
1929 Notes on the genus *Polypeditum* KIEFFER (Diptera, Chironomidae). — Entomol. monthly Mag., **65** ((3) 15), 178–179.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Polypeditum*.
- Hindle, Edward
1914 Flies in relation to disease. Bloodsucking flies. XV + 398 S., Cambridge, University Press.
T. der F. der Orthorrhapha Nematocera, Orth. Brachycera & Calyptratae und der G. bzw. (und) Arten blutsaugender Diptera (= Psychodidae, Culicidae, Tabanidae, Muscidae & Hippoboscidae).
- Hirvenoja, Mauri
1961 Weitere Studien über Chaoborinen (Dipt., Culicidae). Beschreibung der Larve und der Puppe von *Chaoborus* (*Schadonophasma*) *nyblaei* ZETT. — Ann. ent. Fenn., **27**, 77–83.
T. der eur. Arten der G. *Chaoborus* nach Larven, Puppen & Imagines (♂♂) (S. 81–82).
- Hobby, B. M.
1932a *Epithriptus arthriticus* ZELLER, an asilid fly new to Britain. — Entomol. monthly Mag., **68** ((3) 18), 132–133.
T. der brit. Arten der G. *Machimus* & *Epithriptus*.
1932b A key to the british species of Asilidae (Diptera). — Trans. ent. Soc. S. England, **8**, 45–49.
[Dazu:] *Epithriptus cowini*, a new Asilid (Dipt.) from the isle of Man. — Entomol. monthly Mag., **82** ((4) 7), 88–91, 1946.
T. der brit. Arten der Asilidae.
- Hradsky, Milan
1962 Deux espèces nouvelles d'Asilides de la Tchécoslovaquie. — Boll. Ass. Rom. Ent., **17**, 7–11.
T. der eur. Arten der G. *Neotamus* (S. 10).
- Huckett, H. C.
1928 Little known anthomyid flies that commonly occur on the catkins of willow (Muscidae, Diptera). — Bull. Brooklyn ent. Soc., (N.S.) **23**, 70–83.
T. der an Weidenkätzchen leb. Arten der G. *Hylemyia* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 71–73).
- Hull, Frank M.
1949 The morphology and inter-relationship of the genera of sirphid flies, recent and fossil. — Trans. zool. Soc. London, **26**, 257–408, (1947–50).
T. der U.F. und G. bzw. Gr. der Syrphidae.
1962 Robber flies of the world. The genera of the family Asilidae. — Bull. U.S. nat. Mus., **224**, part 1, X + 430 S.; ... part 2, **224**, part 2, V + 431–907.
T. der U.F., Tr. und G. der Asilidae.
- Hussey, N. W.
1960 Identification of Phoridae (Diptera) attacking cultivated mushrooms in Britain. — Ann. Mag. nat. Hist., (18) **3**, 599–603.
T. der Arten der Phoridae (= *Megaselia*) in Pilz-Kulturräumen nach Imagines (S. 602).
- Jonescu, M. A. & Weinberg, Medeea
1963 Beiträge zur Kenntnis der taxonomischen Merkmale bei einigen Raubfliegenarten (*Laphria* MIEGEN, Diptera Asilidae). — Rev. Biol. Bucarest, **8**, 83–88.
T. der U.G. der G. *Laphria* (S. 88).
- Jacentskovský (= Jacentskovskij), Dim
1939a Zwei neue Raupenfliegen aus der Fam. Sarcophagidae (Tachinariae, Diptera) aus Mähren. Dvě nové kuklice z řel. Sarcophagidae (Tachinariae, Diptera) z Moravy. [Tschech. & dtseh.] — Acta ent. Mus. Prag, **17**, 158–161.
T. der Arten der G. *Pachyophthalmus* nach ♀♀ (S. 160).

- 1939b Über einige interessante Sarcophagiden (Tachinariae, Diptera) aus Bulgarien. — Mitt. naturw. Inst. Sofia, 12, 188—192.
T. der Arten der „*Pollenia bulgarica*“-Gr. nach äußeren Merkm. & Genit.
- 1939c Les espèces du genre *Onesia* R. D. (Tachinariae, Diptera) en ČSR. Československé druhy kuklic rodu *Onesia* R. D. (Tachinariae, Diptera). [Tschech. mit franz. Zus.] — Sborn. Klúbu přir. Brně, 21 (1938), 82—87.
T. der tschech. Arten der G. *Melinda* & *Onesia* (S. 85—86).
- 1941 Die Raupenfliegen (Tachinoidea) Mährens und Schlesiens. Kuklice (Tachinoidea, Diptera) Moravy a Slezska. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta Soc. scient. nat. Morav., 13, Nr. 4, 1—64.
T. der mähr.-schles. G. und Arten der *Pollenii* (Calliphoridae) (S. 22—23) und der Arten der G. *Macronychia* (Sarcophagidae) (S. 31).
- 1943 Raupenfliegen (Tachinoidea, Diptera) des Steinitzer Waldes. Kuklice (Tachinoidea, Diptera) Ždanského lesa. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, 21—22 (1943—44), 380—395.
T. der mitteleur. Arten der G. *Aporotachina* (Tachinidae) (S. 385, 395).
- James, Maurice T.**
- 1952 The Pachygastrine tribe Meristomerini, with descriptions of a new genus and species (Diptera, Stratiomyidae). — Ann. ent. Soc. Amer., 45, 38—43.
T. der G. der Tr. Meristomerini (S. 42).
- Jobling, B.**
- 1934 A revision of the genus *Nycteribosca* SPEISER (Diptera Pupipara, Streblidae). — Parasitology, 26, 64—97.
T. der Arten der G. *Nycteribosca* (u. a. nur wenige medit. Arten) (S. 70—71).
- 1936 A revision of the subfamilies of the Streblidae and the genera of the subfamily Streblinae (Diptera Acalypterae) including a redescription of *Meletasmus pseudopterus* COQUILLET and a description of two new species from Africa. — Parasitology, 28, 355—380.
T. der U.F. der Streblidae (S. 364) und der G. der U.F. Streblinae (S. 370).
- Johannsen, O. A.**
- 1927 *Macropeza* and its allies (Chironomidae, Diptera). — Ent. Mitt., 16, 423—425.
T. der Arten der G. *Macropeza* (andere G. außereur.) (S. 423—424).
- Johnsen, Palle**
- 1948 Notes on the danish louse-flies (Diptera: Hippoboscidae). — Ent. Medd., 25, 278—298, (1947—51).
T. der dän. Arten der Hippoboscidae (S. 279—280).
- Jones, Burle J.**
- 1906 Catalogue of the Ephydriidae; with bibliography and description of new species. — Publ. Ent. Univ. Calif., 1 (1906—22), 153—198.
T. der U.F. der Ephydriidae und der G. der U.F. Notiphilinae, Ephydrinae & Canacenaee (S. 170—173).
- Jones, D. P.**
- 1940 Gall midges (Cecidomyiidae) affecting grass-seed production in Mid-Wales and West Shropshire, together with descriptions of two new species. — Ann. appl. Biol., 27, 533—544.
T. der an *Arrhenatherum avenaceum* BEAUV., *Dactylis glomerata* L., *Holcus lanatus* L., *Lolium perenne* L. & *Poa* sp. schädli. Arten der Cecidomyiidae der gen. Geb. nach Larven.
- Jung, Herbert F.**
- 1956 Beiträge zur Biologie, Morphologie und Systematik der europäischen Psychodiden (Diptera). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 3, 97—257.
[Franz. Übers. der Larven-Tab. S. 204—208 von] F. VAILLANT: Les larves de quelques espèces de *Telmatoscopus* et de *Pericoma* de la zone paléarctique (Diptera Psychodidae). — Trav. Labor. Hydrobiol. Piscicult. Grenoble, 48—49 (1956—57), 71—108, 1957; [Dazu:] Larves nouvelles de *Pericoma* WALKER (Diptera Psychodidae). 52—53 (1960—61), 117—129, 1961 & MIROUSE, R. & VAILLANT, F.: Les *Telmatoscopus* des arbres creux (Diptera Psychodidae). — Entomologiste, 16, 7—16, 1960.
T. der U.F., G., U.G., Arten-Gr. und Arten bzw. der Larven-Arten der eur. Psychodidae (S. 191—208).
- Ju-sin, Čžao (= Jou-shin, Chao)**
- 1960 Tachinid (Diptera, Larvaevoridae) parasitizing on the european corn borer in USSR. Tachiny (Diptera, Larvaevoridae) parazitirujušće na kukuruznom motylke v SSSR. [Russ. mit engl. Zus.] — Rev. Ent. URSS, 39, 819—833.
T. der paras. in der USSR in *Pyrausta nubilalis* Hb. leb. Arten der Tachinidae (S. 821—824).
- Kandybina, M. N.**
- 1961 On the diagnostics of the larvae of fruit-flies of the family Trypetidae (Diptera). K diagnostike ličinek plodovych much semejstva Trypetidae (Diptera). [Russ. mit engl. Tab.] — Rev. Ent. URSS, 40, 202—213.
T. der in Früchten leb. Arten der Trypetidae nach letztem Larvenstad. (S. 209—212, 212—213).

Kanervo, Erkki

- 1928 Über die skandinavischen *Dalmannia*-Arten (Dipt., Conopidae). — Notul. ent., **8**, 36—38.
T. der skand. Arten der G. *Dalmannia*.
- 1938a Zur Systematik und Phylogenie der westpaläarktischen *Eristalis*-Arten (Dipt. Syrphidae) mit einer Revision derjenigen Finnlands. — Ann. Univ. Turkuensis, Ser. A, **6**, Nr. 4, 1—54.
T. der pal. U.G. der G. *Eristalis* und deren westpal. Arten.
- 1938b Die Gattung *Melanostoma* SCHIN. (Dipt., Syrphidae) und ihre finnischen Vertreter. — Ann. ent. Fenn., **4**, 98—105.
T. der finn. Arten der G. *Melanostoma* (S. 100—101).

Karaman, Zora S.

- 1937 Die Nycteribien Jugoslaviens. Nycteribia Jugoslavije. [Serbokroat. mit dtsh. Zus.] — Bull. Soc. scient. Skoplje, **17**, 9—19.
T. der jugosl. G. und Arten der Nycteribiidae (S. 14—15, 16—17).

Keckaroska, Jordanska V.

- 1953 The Phlebotomin species in the surrounding of Skopje. Vrsti na Flebotomini vo Skopsko. [Maz. mit engl. Zus.] — Acta Mus. Mac. scient. nat., **1**, 1—20, (1953—54).
T. der Arten der U.F. Phlebotominae [Psychodidae] der Umgeb. von Skopje (S. 15—17).

Kempný, Ladislav

- 1961 The bare-eye-females of the genus *Cheilosia* MEIGEN 1822, (Syrphidae, Dipt.). (Descriptions and the key.) Kliš a popis y žť tmavotělek (*Cheilosia* MG. 1822, Dipt., Syrphidae) s lysiřyma řcima. [Tschech.] 28 S., Opavě, Slezský řstav řSAV.
T. der U.G. der G. *Cheilosia* und der Arten der G. *Cheilosia* mit nackten Augen (řř).

Kertész, Colomannus (= Kálmán)

- 1896 *Pelecoecera rectinervis*, nova dipterorum species ex Hungaria. [Ung.] — Természetr. Füzetek, **19**, 26—29.
T. der Arten der G. *Pelecoecera* [Syrphidae] (S. 29).
- 1903 Beiträge zur Kenntnis der Heteroneuriden. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **1**, 566—573, 1903; Eine neue (–06) Gattung der Heteroneuriden. **4**, 320—322, 1906.
T. der G. der Heteroneuridae (S. 566—567).
- 1904 Systematische Bearbeitung der Culiciden Ungarns. A magyarországi szűnyogfélék rendszertani ismertetése. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Allattani Közł., **3**, 1—75.
T. der ung. Arten der G. *Anopheles* & *Culex*.
- 1911 Über eine Diptere ngattung mit sonderbarer Lebensweise. Egy különős életmódtű légynemről. (Rovarászaink szűves figyelmébe.) [Ung. mit dtsh. Zus.] — Rovart. Lapok, **18**, 65—68; Auszug 79.
T. der U.G. der G. *Clinocera* (Empididae) (S. 67—68).
- 1912 A new *Glabellula* from Asia minor. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **10**, 638—639.
T. der Arten der G. *Glabellula* [Bombyliidae].
- 1915a A Magyar Birodalom Sciomyzidái. — Allattani Közł., **14**, 81—126; [Dtsh. Zus.]: Die Sciomyziden Ungarns. 193.
T. der G. und Arten der ung. Sciomyzidae.
- 1915b Die Gattungen der Syrphiden Ungarns. A magyarországi Syrphidák nemei. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Rovart. Lapok, **22**, 1—12; Auszug 59.
T. der ung. U.F. und G. der Syrphidae.
- 1916 Vorarbeiten zu einer Monographie der Notacanthen. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **14**, 123—218, 1916; (–23) A new *Hermione* from Hungary. (Dipt.) [Engl. mit ung. Zus.] — Folia ent. Hungar. **1**, 9—11, (1923—29) 1923.
T. der G. der Pachygastrinae (Stratiomyiidae) (S. 127—140) und der pal. Arten der G. *Hermione* (S. 209 bis 213).

Kettle, D. S. & Lawson, J. W. H.

- 1952 The early stages of british biting midges *Culicoides* LATREILLE (Diptera: Ceratopogonidae) and allied genera. — Bull. ent. Res., **43**, 421—467, (1953).
T. der brit. Arten der G. *Culicoides* & verw. G. nach 4. Larvenstad. & Puppen (S. 428—431, 454—457).

Keyl, H. G. & Keyl, Ilse²¹

- 1959 Die cytologische Diagnostik der Chironomiden. I. Bestimmungstabelle für die Gattung *Chironomus* auf (–61) Grund der Speicheldrüsen-Chromosomen. — Arch. Hydrobiol., **56**, 43—57, (1960) 1959; ... II. Diagnosen der Geschwisterarten *Chironomus acidophilus* n. sp. und *Ch. uliginosus* n. sp. Bestimmungsmerkmale von *Ch. commutatus* STR. u. *Ch. obtusidens*-GOETHG. **57**, 187—195, (1961) 1960; ... III. Diagnose von *Chironomus parathummi* n. sp. und Ergänzungen zur Bestimmungstabelle. **58**, 1—6, (1962) 1961.
T. der Arten der G. *Chironomus* (Chironomidae) nach Speicheldrüsen-Chromosomen (S. 49—54).

²¹ 3. Forts. nur von H. G. Keyl.

Kieffer, Jean Jacques

- 1892 Die Zooecidien Lothringens (Dritte Fortsetzung). — Ent. Nachr., **18**, 43–46, 59–64, 73–80.
T. der an Thymian (Blüte) vork. gallenbild. Arten der Cecidomyiidae Lothringens (S. 76–79).
- 1894a Über die Heteropezinae. Ein dipterologischer Beitrag. — Wien. ent. Ztg., **13**, 200–212.
T. der U.F. der Cecidomyiidae und der G. der U.F. Heteropezinae jeweils nach Imagines & Larven.
- 1894b Sur le groupe *Epidosis* de la famille des Cecidomyiidae. — Ann. Soc. ent. France, **63**, 311–350.
T. der G. der G.-Gr. *Epidosis* (Imagines & Larven).
- 1895a Tableau dichotomique pour la distinction des larves du genre *Dichelomyia* (Dipt.). — Ann. Soc. ent. France, **64**, Bull. CCX–CCXII.
T. der an Weide leb. Larven-Arten der G. *Dichelomyia* [Cecidomyiidae].
- 1895b Essai sur le groupe *Campylomyza*. — Misc. ent., **3**, 46–47, 57–63, 73–79, 91–97, 109–113, 129–133.
T. der G. der G.-Gr. *Campylomyza* (Cecidomyiidae) (Larven, Puppen & Imagines) und der Arten der G. *Joannisia* & *Campylomyza* s. str.
- 1895c Beobachtungen über die Larven der Cecidomyiinen. — Wien. ent. Ztg., **14**, 1–16.
T. der G.-Gr. der Cecidomyiinae (Cecidomyiidae) und der G. der *Asphondylia*-Gr. jeweils nach Larven (S. 2, 8).
- 1895d Beobachtungen über die Nymphen der Gallmücken. — Wien. ent. Ztg., **14**, 266–270.
T. der G.-Gr. der Cecidomyiidae nach Nymphen.
- 1896a Neue Mittheilungen über Gallmücken. — Wien. ent. Ztg., **15**, 85–105.
T. der G. der G.-Gr. *Lasioptera* & *Diplosis* (Cecidomyiidae).
- 1896b Neuer Beitrag zur Kenntniss der *Epidosis*-Gruppe. — Berl. ent. Z., **41**, 1–44.
T. der G. der G.-Gr. ? *Epidosis* (Cecidomyiidae) (Imagines, Larven & Puppen).
- 1899 Description d'un nouveau genre et tableau des genres européens de la famille des Chironomides (Dipt.). — Bull. Soc. ent. France, **1899**, 66–70.
T. der eur. G. der Chironomidae.
- 1901a Zur Kenntnis der *Ceratopogon*-Larven. — Allg. Z. Ent., **6**, 216–220.
T. der Larven-Arten der G. *Ceratopogon* [Ceratopogonidae].
- 1901b Monographie des Cécidomyiides d'Europe et d'Algérie. — Ann. Soc. ent. France, **69** (1900), 181–472, (1900).
T. der F. der Diptera (Imagines & Larven); der U.F. und eur. G. der Cecidomyiidae.
- 1901c Suite à la synopse des Cécidomyiides d'Europe et d'Algérie. — Bull. Soc. Hist. nat. Metz, H. 21 ((2) 9), 9–43.
T. der an *Erica* sp. gallenbild. Arten der Cecidomyiidae und der Arten der G. *Hormomyia* (♂♂).
- 1901d Synopse des représentants européens du groupe *Ceratopogon* avec description de quelques espèces nouvelles. — Bull. Soc. Hist. nat. Metz, H. 21 ((2) 9), 143–165.
T. der G. der G.-Gr. *Ceratopogon* und ihrer eur. U.G. und Arten nach ♀♀ & ♂♂.
- 1903 Description de trois genres nouveaux et de cinq espèces nouvelles de la famille des Sciaridae (Diptères). — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **27** (1902–03), Mém. 196–204.
T. der G. der Sciaridae (S. 196–198).
- 1904a Etude sur les Cécidomyiies gallicoles. — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **28** (1903–04), 329–350.
T. der eur. & alg. Arten der G. *Lasioptera* (S. 331–338).
- 1904b Nouvelles Cécidomyiies xylophiles. — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **28** (1903–04), 367–410.
T. der xylophilen Arten der G. *Ledomyia*, *Rhizomyia*, *Brachyneura*, *Xylodiplosis* & *Bremia*.
- 1906a Description de nouveaux Diptères nématocères d'Europe. — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **30** (1905–06), 311–348.
T. der Gr. und G. der Chironomidae und der eur. Arten der G. *Peyerimhoffia* (Sciaridae) & *Anarete* (Bibionidae).
- 1906b Deux nouveaux représentants du genre *Rhabdophaga*. — Marcellia, **5**, 70–74.
T. der Arten der G. *Rhabdophaga* nach Nymphen (Cecidomyiidae) (S. 72–74).
- 1908 Description d'une espèce nouvelle de Chironomides d'Égypte. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **6**, 576–577.
T. der Arten der G. *Leptoconops*.
- 1910 Cécidomyiies parasites de *Diaspis* sur le Mûrier. — Boll. Labor. Zool. Portici, **4**, 128–133, (1909).
T. von paras. Cecidomyiidae (= *Triconlarinia*, *Arthrocnodax*) der an Maulbeeren lebenden *Diaspis pentagona* TARG.
- 1918 Beschreibung neuer, auf Lazarettsschiffen des östlichen Kriegsschauplatzes und bei Ignalino in Litauen von Dr. W. HORN gesammelter Chironomiden, mit Uebersichtstabellen einiger Gruppen von paläarktischen Arten (Dipt.). — Ent. Mitt., **7**, 85–53, 94–110, 163–170, 177–188.
T. der G., U.G. und Arten (z. T. ♂♂ & ♀♀) der U.F. Tanyppinae und der Arten der G. *Microtendipes*, *Glyptotendipes* & *Dasyhelea*.
- 1919 Chironomides d'Europe conservés au Musée National Hongrois de Budapest. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **17**, 1–160.
T. der eur. Arten der U.F. Ceratopogoninae (z. gr. T. ♀♀ & ♂♂) bzw. der G. *Prodiamesa*, *Macropelopia* & *Tanypus*.

- 1920 Tableau synoptique suivant des Chironomides paléarctiques appartenant aux genres *Polypedilum* et *Limnochironomus*. — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **39** (1919–20), C.R. 159–167.
T. der pal. Arten der G. *Polypedilum* & *Limnochironomus*.
- 1921a Neue Chironomiden aus Mitteleuropa. — Arch. Hydrobiol., Suppl. **2**, 785–808.
T. der mitteleur. Arten der G. *Camptocladius* nach ♀♀ (S. 788–789).
- 1921b Synopse de la tribu des Chironomariae (Diptères). — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **40** (1920–21), C.R. 269–277.
T. der G. der Tr. Chironomariae (Chironomidae).
- 1921c Chironomides de Courlande. — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **40** (1920–21), 275–298.
T. der kurl. Arten der G. *Camptocladius* (S. 288–289).
- 1924a Synopse des représentants européens du genre *Trichotanypus* KIEFF. — Ann. Soc. scient. Bruxelles, **43** (1923–24), C.R. 383–390.
T. der eur. Arten der G. *Trichotanypus* [Chironomidae].
- 1924b Chironomiden der Hochmoore Nordeuropas und des östlichen Mitteleuropas. [In:] DAMPF, ALFONS: Zur Kenntnis der estländischen Hochmoorfauuna (III. Beitrag). — Beitr. Kunde Estl., **20**, 145–163.
T. der Arten der G. *Forcipomyia*, *Dasyhelea* & *Camptocladius* der Hochmoore Nord- & des östl. Mitteleur.
- 1929 Zur Kenntnis der Chironomiden (Zuckmücken) des Zehlaubruches. Beiträge zur Fauna des Zehlau-Hochmoores in Ostpreußen, VIII. Herausgegeben von Prof. Dr. A. DAMPF, Mexiko, und Dr. E. SKWARRA. — Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg, **66**, H. 2, 287–312.
T. der Arten der G. *Psectrocladius* des Torfmoores (♂♂ & ♀♀) (S. 303–306).
- Kieffer, Jean Jacques & Thienemann, August**
- 1908 Neue und bekannte Chironomiden und ihre Metamorphose. I. Neue und bekannte Chironomiden. — Z. wiss. Insektenbiol., **4**, 1–10, 33–39, 78–84; ... II. Chironomidenmetamorphosen. 124–128, 184–190, 214 bis 219, 256–259, 277–286.
T. der Arten der G. *Psectrocladius*, *Dactylocladius* (♂♂ & ♀♀), *Camptocladius*, *Metriocnemus* & *Chironomus* bzw. der Puppen-Arten der G. *Diamesa* & *Coryneura*.
- Kirchberg, Erich**
- 1955 Die „Fleischfliege“ *Sarcophaga arcipes* PAND. ein Bestandteil der Berliner Dipterenfauna. (Zur Kenntnis der Gattung *Sarcophaga* Mg. II.) — Mitt. Dtsch. ent. Ges., **14**, 11–13.
T. der *Sarcophaga arcipes* PAND. (Tachinidae) verw. dtsh. Arten(-Gr.).
- 1958 Über einige Musciden von hygienischer Bedeutung. — Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent., **14** (1957), 36–42.
T. der med. wichtigen Arten der Muscidae (S. 41).
- Kleine, Richard**
- 1909 Die Diptere ngattungen *Laphria* Mg. und *Andrenosoma* RUD. Ein Beitrag zur Kenntnis der Forstinsekten des Deutsch-Oesterreichischen Faunengebietes (Asilidae). — Soc. ent., **23**, 145–148, 153–155, (1908–09).
T. der U.F. der Asilidae; der G. und Arten der Laphrinae (= *Laphria* & *Andrenosoma*).
- Knezy, Gergely**
- 1929 Dipterologische Studien. I. Die Vertreter der Gattung *Dolichopus* in Ungarn. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Folia ent. Hungar., **2**, 1–20, (1929–30).
T. der ung. Arten der G. *Dolichopus* [Dolichopodidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 2–19).
- Knight, Kenneth L. & Marks, Elizabeth N.**
- 1952 An annotated checklist of the mosquitoes of the subgenus *Finlaya*, genus *Aedes*. — Proc. U.S. nat. Mus., **101**, 513–574, (1954).
T. der Arten-Gr. und Unter-Gr. der U.G. *Aedes* (*Finlaya*) (Culicidae).
- Knoz, Jan**
- 1960 *Simulium novdki* sp. n. (Diptera, Simuliidae) found in the River Jihlava in southern Moravia. *Simulium novdki* sp. n. (Diptera, Simuliidae), nalezený v řece Jihlavě na jižní Moravě. [Engl. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Česosl., **57**, 381–386.
T. der eur. Arten der G. *Simulium* nach Larven, Puppen, ♂♂ & ♀♀ (S. 384–385).
- Komárek, Jul.**
- 1937 Kritisches Wort über die Bedeutung der Insektenparasiten der Nonne. Mit einer Bestimmungstabelle von SERH. KOLUBAJIV. — Z. angew. Ent., **24**, 95–117, (1938).
T. der in *Lymantria monacha* L. paras. leb. F. der Diptera & Hymenoptera; der entspr. G. und Arten der Tachinoidea bzw. der U.F. und G. der Ichneumonidae, Braconidae & Chalcididae.
- Konstantinov, A. S.**
- 1957 On the taxonomy of the mosquito larvae of the genus *Chironomus* MEIG. K sistematike ličnok komarov roda *Chironomus* MEIG. [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., **36**, 885–893.
T. der Larven-Arten der G. *Chironomus* (Chironomidae) (S. 892).

Koreneva, T. A.

- 1959 The structure of the first instar larvae of some Pelopiinae (Diptera, Chironomidae). Stroenie ličnok pervoj vozrastnoj stadii nekotorych Pelopiinae (Diptera, Chironomidae). [Russ.] — Naučn. Dokl. Vyšej Školy, biol. Nauk, 1959, Nr. 1, 11—16.
T. der Larven-Arten (1. Stad.) der U.F. Pelopiinae (S. 12—13).
- 1960 Ecology and taxonomy of Pelopiinae in the Uchinsk water reservoir. II. *Pelopia*, *Ablabesmyia*, *Clinotanypus* (Diptera, Tendipedidae). Sistematika i ekologija Pelopiinae (Diptera, Tendipedidae) učinskogo vodochrani-lišča. II. *Pelopia*, *Ablabesmyia*, *Clinotanypus*. [Russ. mit engl. Tab.] — Rev. Ent. URSS, 39, 134—143.
T. der Arten der G. *Pelopia* & *Ablabesmyia* nach Larven, Puppen & Imagines (♂♂).

Kowarz, Ferdinand

- 1880 Die Dipteren-gattung *Lasiops* MG. ap. RD., ein Beitrag zum Studium der europäischen Anthomyiden. — Mitt. Münch. ent. Ver., 4, 123—140.
T. der Arten der G. *Lasiops* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 127—128).
- 1882 Eine neue Art der Dipteren-Gattung *Leucostola* Lw. — Wien. ent. Ztg., 1, 32—33.
T. der Arten der G. *Leucostola* [Dolichopodidae] nach ♂♂.
- 1883 Beiträge zu einem Verzeichnisse der Dipteren Böhmens. — Wien. ent. Ztg., 2, 108—110, 168—170, 241—243, (-87) 1883; 3, 45—57, 107—111, 1884; 4, 105—108, 133—136, 167—168, 201—208, 241—244, 1885; 6, 146—154, 1887.
T. der G. der böhm. Dolichopodidae und der böhm. Arten der G. *Psilopus*, *Dolichopus*, *Tachytrechus*, *Xiphandrium*, *Syntormon*, *Hydrophorus*, *Campsicnemus*, *Teuchophorus* (Dolichopodidae), *Syrphus*, *Melanostoma*, *Platychirus*, *Chilosia*, *Chrysogaster*, *Pipiza*, *Cnemonon* (Syrphidae) & *Pipunculus* (Pipunculidae) bzw. der mit *Anthrax flavus* (Bombyliidae) verw. böhm. Arten.
- 1889 Die europäischen Arten der Dipteren-Gattung *Sympycenus* Lw. — Wien. ent. Ztg., 8, 175—185.
T. der eur. Arten der G. *Sympycenus* [Dolichopodidae] (unvollst.) (S. 176—177).
- 1891 Die europäischen Arten der Dipteren-Gattung *Eustalomyia* m. — Wien. ent. Ztg., 10, 101—106.
T. der eur. Arten der G. *Eustalomyia* [Anthomyiidae] (S. 103).
- 1892 Die europäischen Arten der Dipteren-gattung *Lispa* LATR. — Wien. ent. Ztg., 11, 33—54.
T. der eur. Arten der G. *Lispa* [Anthomyiidae] (S. 34—36).
- 1893 *Calliophrys* novum Coenosiarum genus. — Wien. ent. Ztg., 12, 49—52.
T. der Arten der G. *Calliophrys* [Muscidae] (S. 50).

Kraatz, Walter

- 1911 Chironomidenmetamorphosen. — Jahresber. Westfäl. Prov.-Ver. Münster, 39 (1910—11), 71—114.
T. der U.F. und G.-Gr. der Chironomidae nach Larven; der G. und Arten der U.F. Tanyptinae (ohne G. *Procladius*) nach Larven & Puppen und der Arten der G. *Chironomus* nach Larven & Puppen.

Kramář, Jaroslav

- 1955 Mosquitoes of the Genus *Aedes* in Czechoslovakia. Komáři rodu *Aedes* v ČSR. [Tschech. mit russ. & engl. Zus.] — Rozpr. Českosl. Akad. Věd., 65, Nr. 9, 1—67.
T. der tschech. U.G. und Arten der G. *Aedes* [Culicidae] (♀♀ & Larven).

Kramer, H.

- 1907 Zur Gattung *Craspedothrix* BB. (Dipt.) — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., 7, 313—315.
T. der 2 Arten der G. *Craspedothrix* [Larvaevoridae] (S. 314).
- 1908 *Sarcophaga affinis* FLL. und Verwandte. — Ent. Wbl., 25, 200—201.
T. der 3 Arten der G. *Pseudosarcophaga* [Sarcophagidae] (S. 201) (Parasiten von Nonne & *Hyponomeuta*-Arten).
- 1910 Zur näheren Kenntnis der Dipteren-gattung *Lucilia* R. D. — Ent. Rdsch., 27, 34—35.
T. der Arten der G. *Lucilia* (Muscidae) (S. 35).
- 1911 Die Tachiniden der Oberlausitz. — Abh. naturf. Ges. Görlitz, 27, 117—166.
T. der oberlaus. Arten der G. *Lucilia* (S. 158).
- 1920 Zwei neue deutsche Musciden. — Zool. Jb. Syst., 43, 329—332.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Ptychoneura* (S. 330).
- 1928 Zur Gattung *Calliphora* R. D. — Konowia, 7, 62—64.
T. der Arten der G. *Calliphora* [Calliphoridae] (S. 62—63).

Kratochvíl, Josef

- 1938a Cinquième chapitre diptérologique. Un nouveau Diptère aptère pour la faune Tchécoslovaque. — Encycl. ent., Ser. B II, 9, 59—62, (1937—38).
T. der ungefl. tschech. Arten der Cypselidae (S. 61—62).
- 1938b Nová kriteria k stanovení druhové příslušnosti samčích imag československých krátkorohých zástupců rodu *Chionea* DALM. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Sborn. Klubu pfr. Brně, 20 (1937), 61—67.
T. der tschech. Arten der G. *Chionea* (Tipulidae) (S. 64—65, 66—67).

Kremer, Michel

- 1961 Un Ceratopogonide nouveau pour la faune française: *Culicoides begueti* CLASTRIER appartenant au groupe „*facipennis*“ sensu lato, et essai de classification de ce groupe. — Ann. Parasit. hum. comp., **36**, 143–153.
T. der Arten der *Culicoides subfacipennis*-Gr. (♀♀ & ♂♂) (S. 150–151).

Kremer, Michel & Callot, J.

- 1961 *Culicoides musilator* n. sp. et espèces du groupe *odibilis* nouvelles pour la faune française (Diptera: Ceratopogonidae). — Ann. Parasit. hum. comp., **36**, 689–699.
T. der franz. Arten der *Culicoides obilis*-Gr. (♂♂ & ♀♀) (S. 696–697).

Krivošejina (= Krivosheina), N. P. & Mamaev (= Mamajev), B. M.

- 1962 Larvae of the european species of the genus *Temnostoma* (Diptera, Syrphidae). Ličinki evropejskich vidov žurčalok roda *Temnostoma* (Diptera, Syrphidae). [Russ. mit engl. Zus.] — Rev. Ent. URSS, **41**, 921–930.
T. der eur. Larven-Arten der G. *Temnostoma* (S. 928, 930).

Krüber, Otto

- 1910 Die Tabaniden des Niederelbgebiets. — Verh. Ver. naturw. Unterh. Hamburg, **14** (1907–09), 114–176.
T. der niederelb. U.F., G. und Arten der Tabanidae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1912 Monographie der paläarktischen und afrikanischen Thereviden. (Dipt.) — Dtsch. ent. Z., **1912**, 1–32, (–13) 109–140, 251–266, 395–410, 493–508, 673–704, 1912; **1913**, 17–32, 147–162, 255–270, 1913.
T. der pal. & afr. G. und Arten der Therevidae (♂♂ & ♀♀).
- 1913 Die Omphraliden. Eine monographische Studie. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **11**, 174–210.
T. der G. und Arten der Omphralidae.
- 1914a Die Gattung *Brachyglossum* ROND. (Dipt.). — Ent. Mitt., **3**, 179–187.
T. der Arten der G. *Brachyglossum* [Conopidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 180–181).
- 1914b Die paläarktischen Arten der Gattung *Physocephala* SCHIN. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **80**, H. 10, 43–77.
T. der pal. Arten der G. *Physocephala* [Conopidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 44–48).
- 1914c Die Gattung *Melanosoma* ROB.-DESV. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **80**, H. 10, 77–87.
T. der pal. Arten der G. *Melanosoma* [Conopidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 78–80).
- 1914d Die Gattung *Dalmannia* ROB.-DESV. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **80**, H. 10, 87–94.
T. der pal. Arten der G. *Dalmannia* [Conopidae] (S. 88).
- 1915a Die kleineren Gattungen der Conopiden. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **81**, H. 1, 68–89.
T. der G. der Conopini (wenig eur. Arten) (S. 69).
- 1915b Die Gattung *Zodion* LATR. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **81**, H. 4, 84–117.
T. der pal. Arten der G. *Zodion* [Conopidae] (♀♀ & ♂♂) (S. 86).
- 1916a Die palaearktischen *Myopa*-Arten. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **81**, H. 7, 71–93, (1915).
T. der pal. Arten der G. *Myopa* [Conopidae].
- 1916b Die Gattung *Oceomyia* ROB.-DESV. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **81**, H. 7, 93–107, (1915).
T. der pal. Arten der G. *Oceomyia* (Conopidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 98–99).
- 1916c Die palaearktischen Arten der Gattung *Conops* L. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **81**, H. 11, 35–60, (1915).
T. der Arten-Gr. und pal. Arten der G. *Conops* (Conopidae) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 38–41).
- 1919 Katalog der Conopiden, nebst Beschreibung der Gattungen und Bestimmungstabellen der Gattungen und Arten. — Arch. Naturgesch., Abt. A, **83**, H. 8, 1–91; H. 9, 1–52, (1917).
T. der U.F., G., U.G. bzw. Arten-Gr. und Arten der Conopidae (♂♂ & ♀♀).
- 1920 Die *Chrysops*-Arten der paläarktischen Region, nebst den Arten der angrenzenden Gebiete. — Zool. Jb. Syst., **43**, 41–160.
T. der pal. Arten der G. *Chrysops* [Tabanidae] nach ♀♀ & ♂♂ (S. 50–60).
- 1921 Die paläarktischen Arten der Gattung *Pangonia* LATR. (Versuch einer Auseinandersetzung.) — Arch. Naturgesch., Abt. A, **87**, H. 1, 1–67.
T. der pal. Arten der G. *Corizoneura* & *Pangonia* [Tabanidae].
- 1922 Beiträge zur Kenntnis paläarktischer Tabaniden. (Teil I: *Surcoufia*, *Heptatoma*, *Silvius* und *Chrysozona*.) — Arch. Naturgesch., Abt. A, **88**, H. 8, 114–164.
T. der U.F. und G. der pal. Tabanidae und der Arten der G. *Silvius* & *Chrysozona* (♀♀ & ♂♂).
- 1924 Beiträge zur Kenntnis palaearktischer Tabaniden. (II. Teil: Die Untergattung *Theriopectes* ZELL. nebst Bemerkungen zu den mir bekanntgewordenen BIGOT'schen Tabaniden-Typen der Kollektionen Mr. COLLIN's in Newmarket.) — Arch. Naturgesch., Abt. A, **89**, H. 12, 55–118, (1923).
T. der Arten der U.G. *Tabanus* (*Theriopectes*) (♀♀ & ♂♂) (S. 63–69).
- 1925 Beiträge zur Kenntnis palaearkt. Tabaniden. (Teil III: *Ochrops*, *Atylotus*, *Tabanus* s. str., *Baikalia*, *Isshikia*.) — Arch. Naturgesch., Abt. A, **90**, H. 9, 1–195, (1924).
T. der Arten der U.G. *Tabanus* (*Ochrops*), *T. (Atylotus)* u. *T. (Tabanus)* (♀♀ & ♂♂) (S. 5–9).
- 1931 Die *Tabanus*-Untergattung *Gymnochela* END. (Diptera, Tabanidae). — Zool. Anz., **96**, 49–61.
T. der Arten der U.G. *Tabanus* (*Gymnochela*) nach ♀♀ (S. 50).

- 1936a Bestimmungstabelle der Palaearktischen *Chrysozona*-Arten (Haematopota). — Acta Inst. Mus. zool. Univ. Athen., 1, 43–52.
T. der pal. Arten der G. *Chrysozona* (Tabanidae) nach ♀♀ & ♂♂ (S. 45–52).
- 1936b Katalog und Bestimmungstabellen palaearktischer Conopiden. — Acta Inst. Mus. zool. Univ. Athen., 1, 121–159.
T. der U.F., G. und Arten der pal. Conopidae (i. a. ♀♀ & ♂♂).
- 1937a Ein Beitrag zur Kenntnis der Omphraliden (Scenopiniden), Diptera. — Stettin. ent. Ztg., 98, 211–231.
T. der G. der Omphralidae (S. 218–219) und der pal. Arten der G. *Omphrale* (S. 227–228).
- 1937b Katalog der palaearktischen Thereviden, nebst Tabellen und Zusätzen sowie Neubeschreibungen. — Acta Inst. Mus. zool. Univ. Athen., 1, 269–321.
T. der Gr., G. und Arten der pal. Therevidae.
- 1938 Katalog der palaearktischen Tabaniden nebst Bestimmungstabellen und Zusätzen zu einzelnen Arten sowie Neubeschreibungen. — Acta Inst. Mus. zool. Univ. Athen., 2, 57–245, (1939).
T. der U.F., G., U.G. und Arten der pal. Tabanidae.
- 1939 Beiträge zur Kenntnis der Conopiden. I. — Ann. Mag. nat. Hist., (11) 4, 362–395.
T. der U.F., Gr. und G. der Conopidae (S. 362–365) und der pal. Arten der G. *Oecomyia* (♀♀ & ♂♂).
- Krüger, Friedrich**
- 1938 *Tanytarsus*-Studien I. Die Subsectio *Atanytarsus*. Zugleich variationsstatische Untersuchungen zum Problem der Artbildung bei Chironomiden. — Arch. Hydrobiol., 33, 208–256.
T. der Arten der G. *Cladotanytarsus* nach Larven (S. 221–222).
- Krüger, Friedrich & Thienemann, August**
- 1941 Terrestrische Chironomiden. XI. Die Gattung *Gymnometriocnemus* GOETGH. — Zool. Anz., 135, 185–195.
T. der Larven-Arten der G. *Gymnometriocnemus* (S. 191–192).
- Krusemann, G. jr.**
- 1933 Tendipedidae Neerlandicae. Pars I. Genus *Tendipes* cum generibus finitimis. — Tijdschr. Ent., 76, 119–216.
T. der U.F. der Tendipedidae; der G.-Gr. der U.F. Tendipedinae; der wichtigsten westeur. G., (U.G.) und nied. Arten der *Tendipes*-Gr.
- Kryger, J. P.**
- 1924 Dipterologische Meddelelser. (*Bombylius discolor* MIKAN, en for dansk Fauna ny *Bombylius*.) — Flora og Fauna, 1925, Afh. og Medd., 1, 33–36.
T. der dän. Arten der G. *Bombylius* (Bombyliidae).
- Kuntze, Albert**
- 1906 Tabelle zum Bestimmen der Arten der Gattung *Empis* L. (Nach dem Katalog II d. palaarktischen Dipteren (-07) v. M. BEZZI.) — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., 6, 209–216, 297–304, 1906; 7, 25–32, 155–160, 1907.
T. der pal. Arten der G. *Empis* [Empididae].
- 1914 Bestimmungstabellen der palaarktischen Eriopterinen (Diptera Nematocera Polyneura). — Ann. naturhist. Hofmus. Wien, 28, 361–388.
T. der G. und pal. Arten der U.F. Eriopterinae (Tipulidae).
- 1920 Limonidae MEIG. Tabellen zum Bestimmen der palaarktischen Limoniinae (Diptera Nematocera polyneura). — Zool. Jb. Syst., 43, 371–432.
T. der G. und Arten der pal. Limoniinae.
- 1921 Bestimmungstabelle der europäischen Culiciden (Stechmücken). — Dtsch. ent. Z., 1920, 363–383.
T. der eur. G. (S. 363–364) und Arten der Culicidae.
- Lackschewitz, P.**
- 1923 Der Formenkreis der *Tipula lateralis* MEIG. (s. lat.) im Ostbaltischen Gebiet. — Arb. Naturf. Ver. Riga, (N.F.) H. 15, 1–16.
T. der ostbalt. Arten der *Tipula lateralis*-Gr. (Tipulidae).
- 1928 Die palaearktischen Limnobiinen (Diptera) des Wiener Naturhistorischen Museums. — Ann. naturhist. Mus. Wien, 42, 195–244.
T. von pal. Arten der G. *Geranomyia* (part.) bzw. der *Dieranomyia chorea*-, *D. morio*- & *D. tristis*-Gr. und der *Limnobia tripunctata*-, *L. nigropunctata*- & *L. flavipes*-Gr.
- 1930 Die *Oleracea*-Gruppe des Genus *Tipula*. (Dipter., Nematoc. polyn.). — Konowia, 9, 257–278.
T. der eur. Arten der *Tipula oleracea*-Gr. (Tipulidae) (♂♂ nach Hypopygien) (S. 264–265).
- 1932 Tipuliden-Studien I. (Dipt., Nematoc. polyn.). — Konowia, 11 (1932), 74–86, (1933) 1932; ... II. ... 12, (-34) 129–143, 1933; ... III. ... 13, 125–144, 1934.
T. der pal. Arten der G. *Prionocera* bzw. der Arten der *Tipula stigmatella*-Gr. & der eur. & nordas. Arten der Tipulae trifurcatae.

- 1936 Das Genus *Tipula* (Diptera Nematocera) in der Arktis und dem borealen Waldgebiet Eurasiens. Rod *Tipula* (Diptera, Nematocera) v arktičeskoj i borealnoj lesnoj oblastjach Evrazii. [Dtsch. mit russ. Zus.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk, 4, 245—312.
T. der Arten der G. *Tipula* [Tipulidae] des gen. Geb. (S. 303—310).
- 1940a Die paläarktischen Ramphiidinen und Eriopterinen (Diptera) des Wiener Naturhistorischen Museums. — Ann. naturhist. Mus. Wien, 50, 1—67, (1939).
T. der (U.G. und) (eur.) Arten der G. *Helius*, *Dicranoptycha*, *Molophilus*, *Rhypholophus*, *Erioptera*, *Crypteria* & *Gonomyia* (Limnobiidae).
- 1940b Die paläarktischen Limnophilinen, Anisomerinen und Pediciinen (Diptera) des Wiener Naturhistorischen Museums. — Ann. naturhist. Mus. Wien, 50, 68—122, (1939).
T. der eur. bzw. pal. Arten der G. *Adelphomyia*, *Ephelia*, *Dactylolabis*, *Limnophila*, *Phyllolabis*, *Eriocera*, *Hexatoma* (♂♂ & ♀♀), *Tricyphona* & *Dieranota* (Limnobiidae).
- Lampa, Sven**
1890 Ännu en myggart funnen i Sala grufvor. — Ent. Tidskr., 11, 89—94; [Franz. Zus.:] Encore une espèce de moucherons, trouvée dans les mines de Sala (Mines d'argent dans la province Westmanlande). 94.
T. der skand. Arten der G. *Trichocera* [Trichoceridae] (S. 90—91).
- Landrock, Karl**
1912a Zur Monographie der Gattung *Bolitophila* MEIG. — Berl. ent. Z., 57 (1912), 33—51, (1913).
T. der Arten der G. *Bolitophila* [Mycetophilidae] (S. 42).
- 1912b Die Pilzmücken Mährens. I. Teil. — Ztsch. Mähr. Landesmus., 12, 273—322, 1912; ... II. Teil. 13, 1—41, (—19) 1913; ... III. Teil. 14, 14—93, 1914; ... IV. Teil. 17, 17—75, 1919.
T. der U.F., G. und Arten der mähr. Fungivoridae (= Mycetophilidae).
- 1916a Neue mährische Arten der Pilzmückengattung *Docosia* WINN. — Z. Mähr. Landesmus., 15, 59—66.
T. der mähr. Arten der G. *Docosia* (Mycetophilidae) (S. 65—66).
- 1916b Die Pilzmücken-Gattungen *Phthinia* WINN. und *Bolitophila* MEIG. — Wien. ent. Ztg., 35, 279—286.
T. der eur. Arten der G. *Phthinia* & *Bolitophila* (Mycetophilidae).
- 1917 Die Pilzmückengattung *Macrocera* MG. — Wien. ent. Ztg., 36, 67—102.
T. der pal. Arten der G. *Macrocera* (Mycetophilidae) (S. 76—79).
- 1918a Tabellen zum Bestimmen europäischer Pilzmücken. — Wien. ent. Ztg., 37, 55—72, 107—120.
T. der eur. Arten der G. *Ditomyia*, *Diadocidia*, *Asindulum*, *Ceroplastus*, *Platyura*, *Polylepta*, *Loewiella*, *Empalia*, *Gnoriste*, *Acnemia*, *Azana*, *Neurotelia*, *Coelosia*, *Trichonta*, *Sceptonia* & *Zygomyia* (Mycetophilidae).
- 1918b Die Pilzmückengattung *Dynatosoma* WINN. — Arch. Naturgesch., Abt. A, 82, H. 12, 38—51, (1916).
T. der eur. Arten der G. *Dynatosoma* (Mycetophilidae) (S. 44—45).
- 1926a Die paläarktischen Arten der Gattung *Cordyla* MG. — Konowia, 5, 64—69, 200—204.
T. der pal. Arten der G. *Cordyla* [Mycetophilidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 67—69).
- 1926b Die mähr.-schles. Arten der Pilzmückengattung *Leia* MG. — Čas. Moravsk. Mus. Zemsk., 24, 197—207.
T. der mähr.-schles. Arten der G. *Leia* (Mycetophilidae) (S. 199—200).
- 1932a Die mährisch-schlesischen Arten der Pilzmücken-Gattung *Fungivora* MEIG. — Čas. Moravsk. Mus. Zemsk., 26—27 (1929—30), 441—466.
T. der mähr.-schles. Arten der G. *Fungivora* (Mycetophilidae) (S. 445—466).
- 1932b Die Bremsen (Tabanidae) Mährens. — Verh. naturf. Ver. Brünn, 63 (1931), 133—151.
T. der U.F., G. und Arten der mähr. Tabanidae.
- Lang, William Dickson**
1918 A map showing the known distribution in England and Wales of the anopheline mosquitoes, with explanatory text and notes. British Museum (Natural History). 63 S., London, print. WILLIAM CLOWES and Sons.
T. der brit. Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) nach Imagines & Larven (S. 59—60).
- 1920 A handbook of british mosquitoes. VI + 125 S., London, print. by Order of the Trustees of the British Museum.
T. der G. der brit. Culicidae (♂♂ & ♀♀) und der brit. Arten der G. *Anopheles*, *Ochlerotatus* & *Culicella*.
- Larrousse, F.**
1922 Nouvelle espèce américaine du genre *Phlebotomus*, *P. tejerana*, et tableau permettant de déterminer les males des différentes espèces de ce genre. — Bull. Soc. zool. France, 47, 41—46.
T. der Arten der G. *Phlebotomus* [Psychodidae] (S. 43—46).
- Lašfovka, Petr**
1963 Beitrag zur Kenntnis der europäischen *Fungivora*-Arten aus der Gruppe *vittipes* (ZETT.) (Dipt., Fungivoridae). Přispěvek k poznání evropských druhů rodu *Fungivora* MEIGEN ze skupiny *vittipes* (ZETT.) (Dipt., Fungivoridae). [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 60, 312—327.
T. der eur. Arten der *Fungivora vittipes*-Gr. nach ♂♂ & äußeren Merkm. (S. 324—326).

Laurence, B. R.

- 1957 The British species of *Trichocera* (Diptera: Trichoceridae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, 32, 132–138.
T. der brit. Arten der G. *Trichocera* (ergänzt nach P. FREEMAN 1950).

Leclercq, Marcel

- 1948 Révision des Oestrides de Belgique (Diptera). — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., 24, Nr. 41, 1–11.
T. der F. und belg. Arten der „Oestridae“ (= Larvaevoridae, Muscidae, Calliphoridae) jeweils nach Larven & Puppen.
- 1955 Tabanidae (Dipt.) de France. (I.) — Bull. Ann. Soc. R. ent. Belg., 91, 76–83.
T. der U.F. der franz. Tabanidae (S. 76) und der U.G. der G. *Tabanus* (S. 78).
- 1956 Syrphidae (Dipt.) de Belgique. I. — Révision des *Xylota* MEIGEN (*Zelima* MEIGEN). — Bull. Ann. Soc. R. ent. Belg., 92, 311–318.
T. der belg. Arten der G. *Xylota* (S. 311–314).
- 1957 Révision systématique et biogéographique des Tabanidae (Dipt.) de France I. — Ann. Parasit. hum. comp., 32, 303–327; ... France, II. 398–431.
T. der U.F., Tr., G., U.G. und Arten der franz. Tabanidae (= Pangoniinae, Chrysopinae & Tabaninae) (nicht einh. aufgeschl.; z. T. ♀♀ & ♂♂).
- 1959a Tabanidae (Dipt.) de France, VI. — Ann. Parasit. hum. comp., 34, 556–564.
T. der franz. Arten der Tr. Tabanini nach ♀♀ (S. 556–560).
- 1959b Tabanidae (Dipt.) de Belgique. III. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 95, 47–53.
T. der belg. Arten der G. *Hybomitra* (♀♀) (S. 50–53).
- 1960a Révision systématique et biogéographique des Tabanidae (Diptera) paléarctiques. Volume I Pangoniinae et Chrysopinae. — Mém. Inst. R. Sci. nat. Belg., (2) fasc. 63, 1–77.
T. der U.F. der pal. Tabanidae; der Tr., G. und Arten (♂♂ & ♀♀) der U.F. Pangoniinae & Chrysopinae.
- 1960b Tabanidae (Dipt.) d'Espagne. IV. Tableaux dichotomiques des *Pangonius* LATREILLE. — Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg., 36, Nr. 9, 1–10.
T. der span. Arten der G. *Pangonius* (z. T. ♂♂ & ♀♀) (S. 3–9).
- 1960c Revision des *Nemorius* RONDANI (Dipt. Tabanidae). *Nemorius abbasianae* n. sp. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 96, 32–36.
T. der pal. G. der Chrysopini und der Arten der G. *Nemorius* (♂♂ & ♀♀).
- 1960d Revision des *Sipala* ENDERLEIN (Dipt. Tabanidae) paléarctiques. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 96, 183–186.
T. der pal. Arten der G. *Sipala* (♀♀) (S. 184–185).
- 1961 Revision des Diachlorini: *Stypommia* ENDERLEIN, *Dasyrhamphis* ENDERLEIN, *Nanorhynchus* OLSOUFIEV (Dipt. Tabanidae paléarctiques). — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 97, 87–98.
T. der G. der Tr. Diachlorini und der Arten der G. *Dasyrhamphis* (♂♂ & ♀♀) (S. 88–92).
- 1962a Syrphidae (Dipt.) de Belgique. II. Revision des *Chrysotoxum* MEIGEN. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 98, 37–47.
T. der belg. Arten der G. *Chrysotoxum* (S. 37–41).
- 1962b Syrphidae (Dipt.) de Belgique. III. — Revision des *Microdon* MEIGEN. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 98, 413–418.
T. der westeur. Arten der G. *Microdon* (S. 414–415).
- 1963 Les *Chrysotoxum* MEIGEN (Diptera, Syrphidae) de Tchécoslovaquie. — Acta faun. ent. Mus. Prag, 9, 299–304.
T. der zentraleur. Arten der G. *Chrysotoxum* (S. 299–300).

Lehrer, Andy Z.

- 1958 Sur le genre *Helicobosca* BEZZI 1906 en R.P.R. (Diptera, Sarcophagidae). A supra genului *Helicobosca* BEZZI 1906 in R.P.R. (Diptera, Sarcophagidae). [Rum. mit russ. & franz. Zus.] — Studii Cercet. Științ. Biol. agric., 9, 283–289.
T. der Arten der G. *Helicobosca* (S. 284–285).
- 1960 Diptères Calliphorides nouveaux pour la faune de la R.P.R. Diptere Calliphoride noi pentru fauna R.P.R. [Rum. mit franz. & russ. Zus.] — Studii Cercet. Științ. Biol. agric., 11, 73–78.
T. der häufigsten rum. Arten der G. *Calliphora* (S. 74).

Lengersdorf, Franz

- 1937 Beitrag zur Kenntnis und Systematik der bisher bekannten palaearktischen Lycoriiden (Sciariden) bei denen Flügellosigkeit oder Flügelrückbildung mit Reduktion der Palpen gleichzeitig auftritt. — Decheniana, 95, B, 30–36.
T. der Arten der Lycoriidae mit Flügellosigkeit oder -rückbildung + Reduktion der Palpen (♂♂ & ♀♀) (S. 32–34).
- 1950 *Rhynchosciara leclercqi* (Dipt., Lycoriidae), a new species found in Belgium. — Entomol. monthly Mag., 86 ((4) 11), 28.
T. der pal. Arten der G. *Rhynchosciara* (♀♀).

Lenz, Friedrich

- 1920 Die Metamorphose der Cylindrotomiden. Mit einem Beitrag von Prof. A. THIENEMANN (S. 139–145). — Arch. Naturgesch., Abt. A, 85, H. 6, 113–146, (1919).
T. von G. der Cylindrotomidae nach Larven & Puppen (S. 129–130).
- 1921 Chironomidenpuppen und -larven. Bestimmungstabellen. — Dtsch. ent. Z., 1921, 148–162.
T. der U.F. und Sekt. der Chironomidae; der G. der Cryptochironominae und der G., Gr. und z. T. Arten der Sekt. *Chironomus genuinus* & *Ch. connectes* jeweils nach Larven und Puppen (S. 150–159).
- 1923 Stratiomyidenlarven aus Quellen. Ein Beitrag zur Metamorphose der Stratiomyiden. — Arch. Naturgesch., Abt. A, 89, H. 2, 39–62.
T. von Larven-Arten der G. *Oxycera*, *Nemotelus* & *Beris*.
- 1926 Stratiomyidenlarven aus dem Salzwasser. — Mitt. geogr. Ges. naturhist. Mus. Lübeck, (2. R.) H. 31, 170–175.
T. der Larven-Arten der G. *Oxycera* (S. 173–174).
- 1941 Die Metamorphose der Chironomidengattung *Cryptochironomus*. — Zool. Anz., 133, 29–41.
T. der Arten-Gr. der G. *Cryptochironomus* (S. 40–41).
- 1942 Die Jugendstadien der Sectio Chironomariae (Tendipedini) connectentes (Subf. Chironominae = Tendipedinae). Zusammenfassung und Revision. — Arch. Hydrobiol., 38, 1–69.
T. der G. der Sekt. Chironomariae connectentes (Chironomidae) (S. 9–12) und der Arten-Gr. der G. *Polypedium* jeweils nach Larven & Puppen.
- 1955 Revision der Gattung *Endochironomus* KIEFF. (Diptera, Tendipedidae). — Z. angew. Zool., 42, 109–121.
T. der G.-Gr. der G. *Endochironomus* (S. 118–119).

Leon, N.

- 1910 Studii asupra Culicidelor din România. VII + 274 S., București, CAROL GÖBL.
T. der U.F. der Culicidae; der G. der U.F. Anophelina und der rum. Arten der G. *Anopheles*.

Ler (= Lehr), P. A.

- 1961 Robber-flies of the subfamily Leptogastrinae (Diptera, Asilidae) in the fauna of the USSR. Ktyri podsemejstva Leptogastrinae (Diptera, Asilidae) fauny SSSR. [Russ. mit engl. Zus.] — Rev. Ent. URSS, 40, 686–703.
T. der G. und Arten der USSR der U.F. Leptogastrinae.

Lichtwardt, Bernhard

- 1901 *Lasiopa Königi* n. sp. ♀. (Dipt.). — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., 1, 68–69.
T. der eur. Arten der G. *Lasiopa* [Stratiomyidae] (♀♀).
- 1903 Die Dipteren-Gattung *Antiphriusson* Löw. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 1, 102–106.
T. der Arten der G. *Antiphriusson* [Asilidae] (S. 102–103).
- 1913 *Achalcus thalhammeri* n. sp. Eine neue ungarische Dolichopodide. (Dipt.) — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., 11, 635–637.
T. der Arten der G. *Achalcus*.

Lindner, Erwin

- 1923 Dipterologische Studien. — Konowia, 2, 1–11.
T. der U.F. der Rhagionidae (S. 3–4).

— [Herausgeber]

- 1924 Die Fliegen der palaearktischen Region. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrter. 8 Bde. Stuttgart, (–63) E. SCHWEIZERBART (ERWIN NÄGELE).
1. LINDNER, ERWIN: Handbuch. Lief. 21, 23, 25, 31, 57, 60, 74, 95, 102, 134, 136, 146, 156 & 158. XII + 422 S., 1927–49.
2. 1.
Vorwort. 6 (unn.) S., 1930.
1a–b. LINDNER, ERWIN: 1a. Phryneidae (Anisopodidae, Rhyphidae). 1b. Petauristidae (Trichoceridae). Lief. 50. 22 S., 1930.
2. —: Blepharoceridae und Deuterophlebiidae. Lief. 50. 36 S., 1930.
3. —: Thaumaleidae (Orphnephilidae). Lief. 50. 16 S., 1930.
4. DUDA, OSWALD: Bibionidae. Lief. 45. 75 S., 1930.
5. —: Scatopsidae. Lief. 26. 62 S., 1929².
7. LENGERSDORF, FRANZ: Lycoriidae (Sciaridae). Lief. 24 & 43. 71 S., 1928–30.
8. LANDROCK, KARL: Fungivoridae (Mycetophilidae). Lief. 12–15. 195 S., 1926–27.
3. 9. JUNG, HERBERT F. & THEODOR, OSKAR: Psychodidae. Lief. 198. 6 S., 1958.
9a. JUNG, HERBERT F.: Psychodidae–Bruchomyiinae. Lief. 198. S. 6–10, 1958.

²² Lt. Umschlagbl. 1928 erschienen.

- 9b. —: Psychodidae-Trichomyiinae. Lief. 198. 16 S., 1958.
 9c. THEODOR, OSKAR: Psychodidae-Phlebotominae. Lief. 201. 55 S., 1958.
 10a–b. PEUS, FRITZ: 10a. Tanyderidae. 10b. Liriopidae. Lief. 200. 44 S., 1958.
 11.–12. MARTINI, ERICH: Culicidae. (11. Dixidae. — 12. Culicidae.) Lief. 33, 35, 38, 40, 46, 48, 53. 398 S., 1929–31.
 13a. GOETGHEBUER, MAURICE & LENZ, FRIEDRICH: Heleidae (Ceratopogonidae). Lief. 77–78. 133 S., 1933–34.
 13b. —: Tendipedidae-Pelopiinae (Chironomidae-Tanypodinae). Lief. 97 & 100. 81 S., 1936.
 13c. —: Tendipedidae-Tendipedinae. Lief. 107, 109, 118, 176, 178, 195, 208, 222. 260 S., 1937–62.
 13d. —: Tendipedidae-Diamesinae (Chironomidae-Diamesinae). Lief. 127. 30 S., 1939.
 13e. —: Tendipedidae-Podonominae (Chironomidae-Podonominae). Lief. 131. 16 S., 1939.
 13f. —: Tendipedidae-Corynoneurinae (Chironomidae-Corynoneurinae). Lief. 131. 19 S., 1939.
 13g. —: Tendipedidae-Orthoclaadiinae. Lief. 137, 144, 148, 152, 162. 208 S., 1940–50.
 13h. —: Tendipedidae-Clunioninae (Chironomidae-Clunioninae). Lief. 163. 23 S., 1950.
 14. RUBZOW, J. A.: Simuliidae (Melusinidae). Lief. 203, 206, 211, 214, 218, 220, 226, 228, 230–232, 236–237, 239. 560 S., 1959–63.
 15. MANNHEIMS, BERNHARD: Tipulidae. Lief. 167, 170, 173, 238. 176 S., 1951–53.
 16. LACKSCHWITZ, P. & PAGAST, FELIX: Limoniidae. Lief. 135, 139, 145. 64 S., 1940–42.
 17. PEUS, FRITZ: *Cylindrotomidae*. Lief. 169. 80 S., 1952.
4. 1.
 Vorwort. 5 (unn.) S., 1938.
 18. LINDNER, ERWIN: Stratiomyiidae. Lief. 104, 108, 110, 114, 116. 218 S., 1936–38.
 19. KRÖBER, OTTO: Tabanidae. Lief. 5–8. 146 S., 1925.
 20. LINDNER, ERWIN: Rhagionidae (Leptidae). Lief. 1–3. 49 S., 1924–25.
 21. SACK, PIUS: Cyrtidae (Acroceridae). Lief. 98. 36 S., 1936.
 22. —: Nemestrinidae. Lief. 75. 42 S., 1933.
 23. —: Mydidae. Lief. 79. 29 S., 1934.
4. 2.
 Vorwort. 8 (unn.) S., 1938.
 24. ENGEL, ERICH OTTO: Asilidae. Lief. 9, 20, 27, 29, 36–37, 42, 44. 491 S., 1925–38.
4. 3.
 Vorwort. 6 (unn.) S., 1938.
 25. ENGEL, ERICH OTTO: Bombyliidae. Lief. 65, 67, 69, 76, 80, 87, 89, 91, 99, 101, 105, 111. 619 S., 1932–37.
 26. KRÖBER, OTTO: Therevidae. Lief. 1–3. 60 S., 1924–25.
 27. —: Omphralidae (Scenopinidae). Lief. 4. 8 S., 1925.
4. 4.
 Vorwort. 8 (unn.) S., 1956.
 28. ENGEL, ERICH OTTO & FREY, RICHARD: Empididae. Lief. 120, 124, 130, 132, 142, 150, 154, 177, 181, 183, 184, 188. 639 S., 1938–56.
4. 5.
 29. STACKELBERG, A.: Dolichopodidae. Lief. 51, 71, 82, 138. 224 S., 1930–41.
 30. CZERNY, LEANDER: Musidoridae (Lonchopteridae). Lief. 83. 16 S., 1934.
4. 6.
 Vorwort. 6 (unn.) S., 1935.
 31. SACK, PIUS: Syrphidae. Lief. 30, 32, 34, 41, 49, 55, 59, 61, 63. 451 S., 1928–32.
 32. —: Dorylidae (Pipunculidae). Lief. 93. 57 S., 1935.
4. 7.
 33. SCHMITZ, HERMANN: Phoridae. Lief. 123, 141, 147, 149, 160, 165, 171, 180, 187, 196, 202. 512 S., 1938–58.
 34. CZERNY, LEANDER: Clythiidae. (Platypzeidae). Lief. 47. 29 S., 1930.
 35. KRÖBER, OTTO: Conopidae. Lief. 1–3. 48 S., 1924–25.
5. Vorwort. 6 (unn.) S., 1949.
 36. HENDEL, FRIEDRICH: Pyrgotidae. Lief. 73. 15 S., 1933.
 37. SACK, PIUS: Sciomyzidae. Lief. 125, 129. 87 S., 1939.
 38a–b. CZERNY, LEANDER: 38a. Dryomyzidae und 38b. Neottiophilidae. Lief. 47. 15 S., 1930.
 39a. HENNIG, WILLI: Sepsidae. Lief. 157, 159. 91 S., 1949.
 39b. —: Megamerinidae. Lief. 143. 4 S., 1941.
 39c. —: Diopsidae. Lief. 143. 8 S., 1941.

40. —: Piophilidae. Lief. 151. 52 S., 1943.
 41. —: Psilidae. Lief. 140. 38 S., 1941.
 42a—b. CZERNY, LEANDER: 42a. Tylidae und 42b. Neriidae. Lief. 47. 18 S., 1930.
 43. —: Lonchaeidae. 40 S., 1934.
 44. HENNIG, WILLI: Tanypezidae. Lief. 106. 6 S., 1937.
 45. —: Ulidiidae. Lief. 133. 34 S., 1940.
 46.—47. —: Otitidae (46. Pterocallidae und 47. Ortalidae). Lief. 126, 128. 78 S., 1939.
 48. —: Platystomidae. Lief. 155. 56 S., 1945.
 49. HENDEL, FRIEDRICH: Trypetidae. Lief. 16—19. 221 S., 1927.
 50. CZERNY, LEANDER: Lauxaniidae (Sapromyzidae). Lief. 62. 76 S., 1932.
 51. —: Chamaemyiidae (Ochthiphilidae). Lief. 103. 25 S., 1936.
 52. HENNIG, WILLI: Coelopidae. Lief. 106. 39 S., 1937.
 53a—c. CZERNY, LEANDER: 53a. Helomyzidae, 53b. Trichoscelidae und 53c. Chiromyidae. Lief. 22. 56 S., 1927.
6. 1.
 Vorwort. 6 (unn.) S., 1938.
 54a. CZERNY, LEANDER: Clusiidae. Lief. 28. 12 S., 1928.
 54b. —: Anthomyzidae. Lief. 28. 8 S., 1928.
 54c. —: Opomyzidae. Lief. 28. 15 S., 1928.
 55. —: Tethinidae. Lief. 28. 8 S., 1928.
 56a—b. BECKER, THEODOR: 56a. Ephydriidae und 56b. Canaceidae. Lief. 10—11. 115 S., 1926.
 57. DUDA, OSWALD: Sphaeroceridae (Cypselidae). Lief. 117, 119, 121. 182 S., 1938.
 58a—g. DUDA, OSWALD: Periscelidae, Astiidae, Aulacogastridae, Curtonotidae, Diastatidae, Camillidae und Drosophilidae. VIII S. [= Vorwort], 1935.
 58a. DUDA, OSWALD: Periscelidae. Lief. 81. 13 S., 1934.
 58b. —: Astiidae. Lief. 81. 15 S., 1934.
 58c. —: Aulacogastridae. Lief. 81. 5 S., 1934.
 58d. —: Curtonotidae. Lief. 81. 5 S., 1934.
 58e. —: Diastatidae. Lief. 81. 18 S., 1934.
 58f. —: Camillidae. Lief. 81. 7 S., 1934.
 58g. —: Drosophilidae. Lief. 84, 86. 118 S., 1934—35.
 60a. HENNIG, WILLI: Milichiidae et Carnidae. Lief. 115. 91 S., 1937.
 60b. —: Odiniidae. Lief. 122. 11 S., 1938.
 60c. —: Braulidae. Lief. 122. 14 S., 1938.
 61. DUDA, OSWALD: Chloropidae. Lief. 64, 68, 70, 72. 248 S., 1932—33.
6. 2.
 Vorwort. 6 (unn.) S., 1938.
 59. HENDEL, FRIEDRICH: Agromyzidae. Lief. 52, 54, 56, 58, 66, 85, 90, 92, 94, 96. 570 S., 1931—38.
7. 62a. SACK, PIUS: Cordyluridae. Lief. 112—113. 103 S., 1937.
 62b. —: Thyreophoridae. Lief. 129. 7 S., 1939.
 63b. HENNIG, WILLI: Muscidae. Lief. 182, 185, 194, 197, 199, 204—205, 207, 209, 213, 215, 217, 223, 225, 227, 229, 233—234, 241—242. 960 S., 1955—63; Zwei neue paläarktische Arten aus der Familie Muscidae (Dipt.). — Stuttgart. Beitr. Naturk., Nr. 101, 1—3, 1963.
8. 64e. HERTING, BENNO: (Larvaevoridae.) Rhinophorinae. Lief. 216. 36 S., 1961.
 64g. MESSNIG, LOUIS: Larvaevorinae (Tachininae). Lief. 153, 161, 164, 166, 168, 172, 175, 179, 186, 189, 192, 210, 212, 219, 221, 224, 235. 848 S., 1944—63.
 64h. ROHDENDORF, BORIS VON: Sarcophaginae. Lief. 39, 88. 128 S., 1930—35.
 64i. ZUMPT, FRITZ: Calliphorinae. Lief. 190—191, 193. 140 S., 1956.
 66a. THEODOR, OSKAR: Nycteribiidae. Lief. 174. 44 S., 1954.
 66b. —: Streblidae. Lief. 174. 12 S., 1954.
 T. der U.O., F., U.F., Tr., G., U.G. und Arten der pal. Diptera (nicht abgeschl.).
- 1942 Beitrag zur Kenntnis der europäischen *Ptiolina*-Arten. (Diptera: Rhagionidae). — Arb. morphol. taxon. Ent., 9, 230—241.
 T. der eur. Arten der G. *Ptiolina* (S. 241).
- Lőrincz, Ferenc & Szentkirályi, Zsigmond
 1933 Das Vorkommen von *Phlebotomus macedonicus* (ADLER und THEODOR 1931) in Ungarn. Beiträge zum Bestimmen der europäischen Arten. *Phlebotomus macedonicus* (ADLER és THEODOR, 1931) előfordulása magyarországon. (Adatok az európai *Phlebotomus* fajok meghatározásához.) [Ung. mit dtsh. Zus.] — Allattani Közl., 30, 160—169.
 T. der eur. Arten der G. *Phlebotomus* [Psychodidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 164—166).

Lundbeck, William

- 1907 *Diptera Danica. Genera and species of flies hitherto found in Denmark. 7 Teile. Copenhagen, G. E. C. GAD; (-27) London, WILLIAM WESLEY & Son.*
 1. Stratiomyiidae, Xylophagidae, Coenomyiidae, Tabanidae, Leptididae, Acroceridae. 166 S., 1907.
 2. Asilidae, Bombyliidae, Therevidae, Scenopinidae. 160 S., 1908.
 3. Empididae. 324 S., 1910.
 4. Dolichopodidae. 407 S., 1912.
 5. Lonchopteridae, Syrphidae. 591 S., 1916.
 6. Pipunculidae, Phoridae. 447 S., 1922.
 7. Platypezidae, Tachinidae. 560 S., 1927.
 T. der G. und Arten der dän. Diptera (part.).

Lundström, Carl

- 1911 Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands VII. Melusinidae (Simuliidae). — *Acta Fauna Flora Fenn.*, **34**, Nr. 12, 1–24, (1910–11).
 T. der finn. Arten der G. *Melusina* nach ♂♂ (S. 10–11).

Lyneborg, Leif

- 1959 A revision of the danish species of *Hybomitra* END. (Dipt., Tabanidae). With description of five new species. — *Ent. Medd.*, **29**, 78–150, (1959–60).
 T. der dän. U.G. der G. *Tabanus* und der dän. Arten der U.G. *Tabanus (Hybomitra)* (♀♀ & ♂♂).

Maa, T. C.

- 1963 Genera and species of Hippoboscidae (Diptera): types, synonymy, habitats and natural groupings. — *Pac. Ins. Monogr.*, **6**, 1–186.
 T. der U.F., G. und von Arten-Gr. der Hippoboscidae (S. 79–82).

McAlpine, J. F.

- 1958 Identities of lonchaeid flies described by ZETTERSTEDT, with notes on related species (Diptera). — *Canad. Entomol.*, **90**, 402–418.
 T. der pal. Arten der G. *Lonchaea*.
 1960 A new species of *Leucopsis (Leucopella)* from Chile and a key to the world genera and subgenera of Chamaemyiidae (Diptera). — *Canad. Entomol.*, **92**, 51–58.
 T. der G. und U.G. der Welt der Chamaemyiidae (S. 52–54).
 1962 A revision of the genus *Campichoeta* MACQUART (Diptera: Diastatidae). — *Canad. Entomol.*, **94**, 1–10.
 T. der Arten der G. *Campichoeta* (S. 3).
 1963 Relationships of *Cremifania* CZERNY (Diptera: Chamaemyiidae) and description of a new species. — *Canad. Entomol.*, **95**, 239–253.
 T. der U.F. und Tr. der Chamaemyiidae und der Arten der G. *Cremifania*.

Maevskij, A. G.

- 1961 [Zweiflügler (Nematocera) — Mücken, Kriebelmücken, Zuckmücken, Stechmücken der Fauna der USSR.] Dlinnoucyje dvukrylyje (Nematocera) — komary, moški, mokrecy, moskity fauny USSR. [In:] *Metody izučeniya parazitologičeskoj situacii i bor'ba s parazitozami sel'skochozjajstvennych životnych*, 213–245, Kiev, Akademii Nauk Ukrainkij SSR.
 T. der G. der Culicinae (Culicidae) der USSR nach Imagines & Larven 4. Stad.; der G. der Simuliidae nach ♂♂ & ♀♀ und der Arten der G. *Culicoides* (Heleidae) nach Imagines & *Phlebotomus* (Psychodidae) der gen. Geb. nach ♂♂ & ♀♀.

Malloch, John Russell

- 1908 *Hyadina nitida* MQ., a species of Diptera new to the british list. — *Entomol. monthly Mag.*, (2) **19** (44), 205–206.
 T. der brit. Arten der G. *Hyadina* (Ephydriidae).
 1909a A division of the dipterous genus *Phora* LATR., into sub-genera. — *Glasgow Natural.*, **1**, 24–28, (1908–09).
 T. von der G. *Phora* (Phoridae) verw. G. (S. 25).
 1909b *Mitogramma Germari*, MG., and *Amaurosoma flavipes* FLN., from Oxfordshire. — *Entomol. monthly Mag.*, (2) **20** (45), 105–106.
 T. der brit. Arten der G. *Amaurosoma* [Cordiluridae] (S. 106).
 1912 The british species of the dipterous genus *Fannia*, ROB. DSV. — *Scott. Natural.*, **1912**, 133–139, 154–162, 175–182, 201–209, 233–235.
 T. der brit. Arten der G. *Fannia* [Muscidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 136–139, 154).
 1913 A synopsis of the genera of Agromyzidae, with descriptions of new genera and species. — *Proc. U.S. nat. Mus.*, **46**, 127–154, (1914).
 T. der U.F. und G. der Agromyzidae (S. 129–131).

- 1917a A preliminary classification of Diptera, exclusive of Pupipara, based upon larval and pupal characters, with keys to imagines in certain families. — Bull. Ill. State Labor. nat. Hist., 12 (1915–17), 161–410, (1918).
T. der U.O. der Diptera, ihrer Div., F. und U.F. jeweils nach Larven, Puppen & Imagines (andere aufgeschl. Gr. unvollständig).
- 1917b Key to the subfamilies of Anthomyiidae. — Canad. Entomol., 49, 406–408.
T. der U.F. der Anthomyiidae nach ♂♂ & ♀♀.
- 1932 A new genus of Diopsid-like Diptera (Periscelidae). — Stylops, 1, 266–268.
T. der G. der Periscelidae (S. 266–267).
- 1933 The Genus *Coelopa* MEGEN (Diptera, Coelopidae). — Ann. Mag. nat. Hist., (10) 11, 339–350.
T. der G. der Phycodrominae und der U.G. der G. *Coelopa*.
- Mamaev (= Mamajev), Boris Michajlovič**
- 1961 Neue Gallmücken der Gattung *Ametrodiplosis* RÜBS. (Diptera, Itonididae). Novye gallicy roda *Ametrodiplosis* RÜBS. (*Livodiplosis* KIEFF.) (Diptera, Itonididae). [Russ. mit dtsh. Zus.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 58, 384–388.
T. der Arten der G. *Ametrodiplosis* (S. 387–388).
- 1962 [Gallmücken, ihre Biologie und wirtschaftliche Bedeutung.] Gallicy, ich biologija i chozjajstvennoe značenie. [Russ.] 72 S., Moskva, Akademii Nauk SSSR.
T. der Tr. der Cecidomyiidae (S. 41–43).
- Mameji, M.**
- 1963 Clef dichotomique des Dixinae du sud de la France. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 98, 189–191.
T. der südfranz. U.G. und Arten der U.F. Dixinae (Culicidae).
- Mannheims, Bernhard J.**
- 1935 Beiträge zur Biologie und Morphologie der Blepharoceriden (Dipt.). — Zoologische Forschungen. Bd. 2. VI + 115 S., Leipzig, ROBERT NOSKE.
T. der alp. Arten der Blepharoceridae nach Larven, Puppen & Imagines (S. 80–81).
- 1940 Eine bisher unbekannte europäische Blepharoceriden-Larve (Dipt., Bleph.). Zugleich einige Bemerkungen über den Gattungsbegriff innerhalb der Familie. — Mitt. Dtsch. ent. Ges., 9 (1938–40), 57–63.
T. der G. der eur. Blepharoceridae nach Larven (S. 61).
- 1950 Die *Tipula-oleracea*-Gruppe in Europa, ein Beispiel für Formenkreis-Parallelismus (Dipt., Tipulidae). [In:] Syllogomena Biologica. Festschr. OTTO KLENSCHMIDT, 231–247, Leipzig & Wittenberg, A. ZIEHMSEN.
T. der eur. Arten der *Tipula oleracea*-Gr. nach ♂♂ (S. 236).
- 1954 Die Tipuliden Ostfennoskandiens (Dipt.). — Notul. ent., 34, 29–50.
T. der finn. G. und Arten der Tipulidae (S. 30–38).
- 1959 Die europäischen *Phyllolabis*-Arten (Dipt., Limoniidae). — Bonn. zool. Beitr., 10, 149–156.
T. der eur. Arten der G. *Phyllolabis* (S. 149).
- Mannheims, Bernhard & Pechlaner, Ernst**
- 1963 Die Tipuliden Nordtirols (Dipt.). — Stuttgart. Beitr. Naturk., Nr. 102, 1–29.
T. der nordtir. G., U.G. und Arten der Tipulidae (vorw. ♂♂) (S. 5–12).
- Mannheims, Bernhard & Theowald, (Broeder)**
- 1959 Die Tipuliden Italiens (Dipt., Tipulidae). — Mem. Soc. ent. Ital., 38, 15–54.
T. der G., U.G. und Arten der it. Tipulidae (S. 23–33).
- Mariani, Mario**
- 1952 Compendio di entomologia medica. Introduzione allo studio degli artropodi di interesse medico e degli insetticidi. V + 202 S., Palermo, Edizione AGAP.
T. der med. wichtigen U.F. der Culicidae; der G. der Sarcophagidae, Stomoxidinae (Muscidae) & Hippoboscidae; der (it.) Arten der G. *Phlebotomus*, *Anopheles* (Larven & Imagines) & *Glossina* und der Myasis verursach. F., G. und Arten der Diptera.
- Marshall, J. F.**
- 1938 The british mosquitoes. British Museum (Natural History). XI + 341 S., London, print. by order of the trustees of the British Museum.
T. der G. und Arten der brit. Culicinae (Culicidae) nach Imagines & Larven.
- Martini, Erich**
- 1920 Über Stechmücken besonders deren europäische Arten und ihre Bekämpfung. — Arch. Schiffs- u. Tropenhyg., 24, Beih. 1, 1–267.
T. der G. und eur. Arten der Culicidae nach ♀♀, ♂♂ & Larven (S. 241–249).
- 1922 Bestimmungsschlüssel für die deutschen Stechmücken-Arten. — Wien. ent. Ztg., 39, 97–104.
T. der dtsh. Arten der Culicidae.

- 1924 Über jugoslavische Anophelen mit besonderer Berücksichtigung der Frage der misanthropen Rassen. — Arch. Schiffis- u. Tropenhyg., **23**, 254–265.
T. der jugosl. Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) (S. 255).
- 1926 Über die Stechmücken der Umgebung von Saratow. [Dtsch. mit russ. Zus.] — Arb. hydrobiol. Wolga-Stat., **8**, 187–228.
T. der im Geb. von Saratow leb. Arten der Culicidae nach Imagines & Larven (S. 213–227).
- 1941 Die stechenden Kleinmücken. Kriebelmücken (Simuliidae), Gnitzen (Heleidae = Ceratopogonidae), Sandfliegen (Psychodidae, Phlebotominae). — Z. hyg. Zool., **33**, 113–121.
T. der med. wichtigsten F. der Kleinmücken (= Simuliidae, Heleidae & Psychodidae part.).
- Mayer, Helmut**
- 1951 Neue Fungivoridae (Diptera–Nematocera) aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. II. — Ann. naturhist. Mus. Wien, **58**, 127–136.
T. der Arten der G. *Bolitophila* & *Messala*.
- 1953 Beiträge zur Kenntnis der Sciomyzidae (Dipt. Musc. acalyptr.). — Ann. naturhist. Mus. Wien, **59** (1952–53), 202–219.
T. der (U.G. und) Arten der G. *Pherbina* & *Tetanocera*.
- Mayer, Karl**
- 1934 Die Metamorphose der Ceratopogonidae (Dipt.). Ein Beitrag zur Morphologie, Systematik, Ökologie und Biologie der Jugendstadien dieser Dipterenfamilie. — Arch. Naturgesch., (N.F.) **3**, 205–288.
T. der G.-Gr., (U.G.) und Arten der Ceratopogonidae nach (Laich), Larven & Puppen (S. 260–265).
- Meade, Richard Henry**
- 1880 On *Musca hortorum* FALLÉN, and allied species. — Entomol. monthly Mag., **17**, 22–28, (1880–81).
T. der Arten der G. *Morellia* [Muscidae] (S. 23–24).
- 1891 Annotated list of british Tachiniidae. — Entomol. monthly Mag., (2) **2** (27), 85–94, 125–129, 153–157, (–94) 228–232, 263–267, 324–329, 1891; (2) **3** (28), 17–20, 35–39, 75–79, 93–97, 126–130, 150–153, 177 bis 182, 210–212, 233–237, 259–262, 1892; Supplement to annotated . . . (2) **5** (30), 69–73, 107–110, 156–160, 1894.
T. der brit. G. und Arten der Tachinidae.
- 1899 A descriptive list of the british Cordyluridae. — Entomol. monthly Mag., (2) **10** (35), 169–177, 217–224.
T. der G. und Arten der brit. Cordyluridae.
- Meijere, Johannes Cornelis Hendrik de**
- 1906 Die Lonchopteren des palaearktischen Gebietes. — Tijdschr. Ent., **49**, 44–98.
T. der pal. Arten der G. *Lonchoptera* [Lonchopteridae] (S. 63–64).
- 1919 Studien über palaearktische, vorwiegend holländische, Limnobiiden, insbesondere über ihre Kopulationsorgane. — Tijdschr. Ent., **62** (1919), 52–97, (1920) 1919; **63** (1920), 46–86, (1921) 1920; **64**, 54–118, 1921. (–21)
T. der nied. G. der U.F. Eriopterinae und der nied. Arten der G. *Dicranomyia*, *Rhypholophus*, *Erioptera* & *Limnophila*.
- 1938 Die Larven der Agromyzinen. Vierter Nachtrag. — Tijdschr. Ent., **81**, 61–116.
T. der an *Vicia* sp. leb. Larven-Arten der Agromyzinae (Agromyzidae) (S. 66).
- 1944 Die Larven der Agromyzinen. Siebenter Nachtrag. — Tijdschr. Ent., **86** (1943), 61–76.
T. der an Gramineae leb. Larven-Arten der G. *Agromyza* (Agromyzidae) (S. 63).
- Melander, A. L.**
- 1910 The genus *Tachydromia*. — Psyche Camb. Mass., **17**, 41–62.
T. der G. der U.F. Tachydromiinae (Empididae) (S. 49).
- 1913a A synopsis of the Sapromyzidae. — Psyche Camb. Mass., **20**, 57–82.
T. der G. der Sapromyzidae und der Arten der G. *Lauzania* s. l. bzw. der G. *Lonchaea* & *Palloptera* (andere aufgeschl. G. nicht eur.).
- 1913b A synopsis of the dipterous groups Agromyzinae, Milichiinae, Ochthiphilinae and Geomyzinae. — J. N. York ent. Soc., **21**, 219–273, 283–300.
T. der G. und Arten (= part.) der U.F. Ochthiphilinae [Chromyidae], Milichiinae [Milichiidae], Agromyzinae [Agromyzidae] & Geomyzinae [Chamaemyiidae].
- Melander, A. L. & Argo, Naomi George**
- 1924 Revision of the two-winged flies of the family Clusiidae. — Proc. U.S. nat. Mus., **64**, Art. 11, 1–54, (1925).
T. der G. und Arten der Clusiidae.

Melin, Douglas

- 1923 Contributions to the knowledge of the biology, metamorphosis and distribution of the swedish asilids in relation to the whole family of asilids. — Zool. Bidr. Uppsala, **8**, 1—317.
T. der schwed. Larven- & Puppen-Arten der Asilidae (S. 164—167, 201—205).

Mesnil, Louis-Paul

- 1934 A propos de deux Diptères nouveaux de la famille des Opomyzidae. — Rev. Franç. Ent., **1**, 191—207.
T. der G. und Arten der Opomyzidae jeweils nach ihren Larven.
- 1946 Revision des Phorocerini d'l'ancien monde (Larvaevoridae). — Encycl. ent., Ser. B II, **10**, 37—80, (1939—46).
T. der G. und Arten der Phorocerini.
- 1949 Essai de révision des espèces du genre *Drino* ROBINEAU-DESVOIDY Sturmiinae à oeufs macrotypes. — Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg., **25**, Nr. 42, 1—38.
T. der U.G. der G. *Drino* [Tachinidae] und ihrer Arten.
- 1960 Note préliminaire sur les *Siphona* MEIG. (Dipt. Tabanidae) d'Europe et du bassin méditerranéen. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., **96**, 187—192.
T. der eur. Arten der G. *Siphona* (S. 187—192).
- 1963 Nouveaux tachinaires de la région paléarctique principalement de l'URSS et du Japon. — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **39**, Nr. 24, 1—56.
T. der Arten der G. *Baumhaueria*, *Germaria* & der dem Verf. bek. Arten der G. *Zeuxia* (S. 18—19, 36—38, 55—56).

Mihályi, Ferenc & Gulyás, Magdolna

- 1963 [Ungarns Stechmücken. Beschreibung, Lebensweise, Bekämpfung.] Magyarország scípő szúnyogjai. Leírásuk, életmódjuk és az ellenük való védekezés. [Ung.] 229 S., Budapest, Akadémiai kiadó.
T. der U.F., Tr., G. und Arten der ung. Culicidae nach Imagines & Larven.

Mik, Joseph

- 1899 Ueber die Dipterengattung *Microdon*. — Wien. ent. Ztg., **18**, 138—143.
T. der eur. Arten der G. *Microdon* [Syrphidae] (S. 141—142).

Milne, D. L.

- 1960 The gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) of clover flowerheads. — Trans. ent. Soc. London, **112**, 73—108.
T. der in Kleblüten leb. Arten der Cecidomyiidae nach ♂♂ & ♀♀ (S. 104—106).

Minder, I. F.

- 1963 Sepsidae (Diptera) of the Moscow region. Obzor fauny much-muravevidok (Diptera, Sepsidae) Moskovskoj oblasti. [Russ.] — Rev. Ent. URSS, **42**, 379—389.
T. der Arten des Moskauer Geb. der Sepsidae nach ♂♂ (S. 380—384).

Mońko-Draber, Agnieszka

- 1959 Notes on the Polish species of the genus *Weberia* ROBINEAU-DESVOIDY (Diptera, Phasiidae). Uwagi o krajowych gatunkach z rodzaju *Weberia* ROBINEAU-DESVOIDY (Diptera, Phasiidae). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, **18**, 169—176.
T. der poln. Arten der G. *Weberia* (S. 170).

Morge, Günter

- 1959 Monographie der palaearktischen Lonchaeidae (Diptera). — Beitr. Ent., **9**, 1—92, 323—371, 909—945, 1959; (–62) **12**, 381—434, 1962.²³
T. der G. und Arten der pal. Lonchaeidae (S. 10—11, 915—916 u. a.).
- 1963 Die Lonchaeidae und Pallopteridae Österreichs und der angrenzenden Gebiete. Eine Revision auf der Grundlage der Linzer Sammlungen und anderer österreichischer Kollektionen. 1. Teil: Die Lonchaeidae. — Naturk. Jb. Linz, **9**, 123—312.
T. der (pal.) U.F., G. und Arten der Lonchaeidae (S. 217—231).

Morris, K. R. S.; Cameron, E. & Jepson, W. F.

- 1937 The insects parasites of the spruce sawfly (*Diprion polytomum* HTG.) in Europe. — Bull. ent. Res., **28**, 341 bis 393.
T. der paras. auf *Diprion polytomum* HTG. leb. Arten der Diptera (Tachinidae) & Hymenoptera (Ichneumonidae, Braconidae & Chalcididae) (Imagines, letztes Larvenstad.) (S. 388—391).

²³ Nicht abgeschlossen.

Moucha, Josef & Chvála, Milan

- 1955 Revision der Tabaniden (Diptera) der Tschechoslovakei (I. Teil: Chrysopinae). Revise ovádovitých (Dipt., (-59) Tabanidae) Československa (I. část: Chrysopinae). [Tschech. mit russ. & dtsch. Zus.] — Zool. ent. Listy, 4 (18), 227–238, 1955; ... (II. Teil: Haematopotinae) ... (II. část: Haematopotinae). — Zool. Listy, 5 (19), 259–270, 1956; ... (III. Teil: Tabaninae: *Tabanus* s. str.) ... (III. část: Tabaninae: *Tabanus* s. str.). 7 (21), 182–197, 1958; ... (IV. Teil: Tabaninae 2). ... (IV. část: Tabaninae 2). 8 (22), 161–174, 1959.
 T. der tschech. U.F. der Tabanidae; der tschech. G. und Arten der U.F. Chrysopinae & Haematopotinae; der tschech. G. der U.F. Tabaninae und der tschech. Arten der G. *Tylostypia* & *Atylotus* bzw. der U.G. *Tabanus* (*Tabanus*) (jeweils ♀♀ & ♂♂).
- 1958 Zur Kenntnis der Gattung *Theriopectes* ZELLER 1842 (Diptera, Tabanidae). — Acta ent. Mus. Prag, 32, 571–582.
 T. der Arten der G. *Theriopectes* (bis auf 1 Art in Vorder- & Kleinas. verbr.).
- 1959 Revision der Gattung *Nemorius* ROND. (Diptera, Tabanidae). Revise rodu *Nemorius* ROND. (Diptera, Tabanidae). [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Čechosl., 56, 137–141.
 T. der Arten der G. *Nemorius* (S. 138).

Moucha, Josef & Hradsky, Milan

- 1963 Revision der *Laphria fuliginosa*-Gruppe (Diptera, Asilidae). — Reichenbachia, 1 (= Nr. 25), 199–205, (1962–63).
 T. der Arten der *Laphria fuliginosa*-Gr. (S. 200).

Muragina-Koreneva, T. A.

- 1957 (The ecology and systematic of the Pelopiinae (Diptera, Tendipedidae) of the utsha reservoir, vicinity of Moscow.) Ekologija i sistematika Pelopiinae učinskogo vodochranilišča. I. *Procladius* i *Psilotanyppus* (Diptera, Tendipedidae). [Russ. mit engl. Zus.] — Ent. Obozr., 36, 436–450.
 T. von Arten der G. *Procladius* & *Psilotanyppus* nach Larven, Puppen & Imagines (S. 437–442, 449–450).

Narčuk (= Nartshuk, Narchuk), E. P.

- 1956a (*Oscinella*-Arten (Diptera, Chloropidae) des europäischen Teils der UdSSR und ihre Nährpflanzen.) Vidy roda *Oscinella* BECK. (Diptera, Chloropidae) evropejskoj časti SSSR i ich kormovye rastenija. [Russ. mit dtsh. Zus.] — Ent. Obozr., 35, 856–882.
 T. von Arten der G. *Oscinella* nach 3. Larvenstad. (mit Wirtspfl.) (S. 860–866, 880–882).
- 1956b O različienii ličínok i puparijev zlakovykh much *Oscinella frit* L. i *Oscinella pusilla* MEIG. (Diptera, Chloropidae). — Zool. Žurn., 35, 868–873; [Engl. Zus.]: Methods of distinction the larvae and the puparia of the flies of the family Chloropidae. — Zool. J., 35, Fasc. 6, Suppl. 9.
 T. des 3. Larvenstad. & der Puparien von *Oscinella frit* L. & *O. pusilla* MEIG. (S. 872–873).
- 1962 A review of the paleartic species of the genus *Calamoncosis* END. (Diptera, Chloropidae). Obzor palearkticheskikh vidov zlakovykh much roda *Calamoncosis* END. (Diptera, Chloropidae). [Russ.] — Rev. Ent. URSS, 41, 457–474.
 T. der pal. Arten der G. *Calamoncosis* (S. 461–462).

Natvig, Leif R.

- 1948 Culicini. Contributions to the knowledge of the danish and fennoscandian mosquitoes. — Norsk Ent. Tidsskr., Suppl. I, I–XXXIII + 1–567.
 T. der nord. G. und Arten der Culicini (Culicidae) nach Imagines, Larven (& Puppen).

Navás, P.

- 1907 Sobre una clasificación de mosquitos. — Bol. Soc. españ. Hist. nat., 7, 190–193.
 T. der G. der Culicidae.

Neuhaus, Gustav Hermann

- 1886 Diptera Marchica. Systematisches Verzeichniss der Zweiflügler (Mücken und Fliegen) der Mark Brandenburg. Mit kurzer Beschreibung und analytischen Bestimmungs-Tabellen. XVI + 371 S., Berlin, NICOLAISCHE Verlags-Buchh. (R. STRICKER).
 T. der brand. F. der Diptera (S. XIII–XVI) und der (U.F., Gr. und) G. der F. Syrphici, Dolichopodes & Muscides.

Neveu-Lemaire

- 1902 Sur la classification des Culicides. — C. R. Mém. Soc. Biol. Paris, 54, 1329–1332.
 T. der G. der Culicidae.
- 1923 L'évolution de la classification des Culicidae. — Ann. Parasit. hum. comp., 1, 90–107.
 T. der U.F. der Culicidae nach versch. Autoren (mehr. Tab.).

Nielsen, Peder

- 1921 De danske Arter af Slaegten *Ptychoptera*. (Diptera, Nematocera). — Flora og Fauna, 1921, Afhandl. og Medd., 1, 16–19, (1924).
 T. der dän. Arten der G. *Ptychoptera* [Ptychopteridae] (S. 17).

- 1943 Danish fungus-gnats (Dipt. Fungiv.). Systematical and faunistical notes. I. Dityomyiinae, Bolitophilinae, Diadocidinae, Macrocerinae. — Ent. Medd., **23**, 120–131.
T. der (G. und) dän. Arten der U.F. Dityomyiinae, Bolitophilinae & Macrocerinae.
- Nitzulescu, Georgette & Nitzulescu, Virgil**
- 1931 Essai de table dichotomique pour la détermination des Phlébotomes européens. — Ann. Parasit. hum. comp., **9**, 122–133.
T. der eur. Arten der G. *Phlebotomus* [Psychodidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 124–132).
- Noeldner, Emile**
- 1953 Moustiques rares ou peu connus d'Alsace. — Encycl. ent., Ser. B II, **11**, 5–45, (1947–53).
T. der els. Arten der U.G. *Theobaldia* (*Theobaldia*) (Culicidae) nach Imagines & Larven (1. & 4. Stad.) (S. 20–21).
- Novák, Vladimír**
- 1957 *Twinnia hydroides* NOVÁK, 1956 (Diptera, Simuliidae, Gymnospinae) její morfologie, způsob života a systematické zařazení. [Tschech. mit engl. Zus.] — Českosl. Parazit., **4**, 227–237.
T. von tschech. Arten der Gymnospinae (Larven, Puppen, ♀♀ & ♂♂) (S. 234–237).
- Nye, I.**
- 1958 The external morphology of some of the dipterous larvae living in the Gramineae of Britain. — Trans. ent. Soc. London, **110**, 411–487.
T. der in Gramineae leb. brit. Larven-Arten der Diptera (3. Stad.) (= Pallopteridae, Anthomyzidae, Opomyzidae, Ephyridae, Chloropidae, Cordiluridae & Muscidae) (S. 420–424).
- Oettingen, H. von**
- 1930 Die wichtigsten Schädlinge des Grünlandes und ihre Bekämpfung. — Ber. Auftr. Krankh. Kulturpfl. Lands- (—31) berg, **1929–31**, 69–86.
T. der wichtigsten Schädlingsarten des Grünlandes der Diptera (S. 81–82).
- Oldenberg, Lorenz**
- 1901 *Blepharocera fasciata* WESTW. ♂ (Dipt.). — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., **1**, 10–13.
T. der 7 Arten der G. *Blepharocera* [Blepharoceridae] (S. 13).
- 1904 Die Gattung *Saucropus* LW. (Dipt.). — Z. syst. Hymenopterol. Dipterol., **4**, 65–81.
T. der eur. Arten der G. *Saucropus* [Dolichopodidae] (2 Tab.) (S. 78–79).
- 1914 Beitrag zur Kenntnis der europäischen Drosophiliden (Dipt.). — Arch. Naturgesch., Abt. A, **80**, H. 2, 1–42.
T. der ehemal. G. der Drosophilidae und der Arten der G. *Chymomyza* bzw. der dem Verf. bek. Arten der G. *Phortica*.
- 1927 Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Rhamphomyien (Dipt.). — Konowia, **6**, 1–29.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Lundstroemiella* [Empididae] (S. 3–4).
- Oldroyd, H.**
- 1939 *Chrysopilus nubecula* FALLÉN (Diptera: Rhagionidae), a species new to Britain. — Entomol. monthly Mag., **75** (3) **25**, 12–13.
T. der brit. Arten der G. *Chrysopilus*.
- Oliver, D. R.**
- 1959 Some Diamesini (Chironomidae) from the Nearctic and Palearctic. — Ent. Tidskr., **80**, 48–64.
T. der Arten der G. *Pseudodiamesa* (♀♀ & ♂♂).
- Olsufjev (= Olsufjev), N. G.**
- 1934 Beiträge zur Tabanidenfauna des Leningrader Gebietes. Materialy po faune stepnej Leningradskoj oblasti. [Russ. mit dtsh. Zus.] — Parazitol. Sbornik, **4**, 111–201.
T. der G. und Arten der Leningr. Tabanidae.
- Osten Sacken, Carl Robert von der**
- 1892 Synopsis of the described genera and species of the Blepharoceridae. — Berl. ent. Z., **36** (1891), 407–411.
T. der G. der Blepharoceridae.
- 1895 Contributions to the study of the Liponeuridae LOEW (Blepharoceridae LOEW, olim). — Berl. ent. Z., **40**, 148–169.
T. der G. der Liponeuridae.
- Pagast, Felix**
- 1931 Chironomiden aus der Bodenfauna des Usma-Sees in Kurland. — Folia zool. hydrobiol. Riga, **3**, 199–248.
T. der Arten der U.G. *Chironomus* (*Chironomus*) nach ♂♂ (S. 207–208).
- 1947 Systematik und Verbreitung der um die Gattung *Diamesa* gruppierten Chironomiden. — Arch. Hydrobiol., **41**, 435–596.
T. der G. der Orthocladinae nach Imagines & Puppen (S. 444–446, 505–507); der Arten der G. *Pseudodiamesa*, *Pothastia* (♂♂) & *Prodiamesa* (♂♂) jeweils nach Imagines und der Arten der G. *Diamesa* nach Imagines (♂♂) & Puppen.

Pagast, Felix; Thienemann, August & Krüger, Friedrich

1941 Terrestrische Chironomiden. VIII. *Metriocnemus fuscipes* Mg. und *Metriocnemus terrester* n. sp. PAGAST. — Zool. Anz., 133, 202–213.

T. der Arten der G. *Metriocnemus* nach Larven & Puppen (S. 210–211).

Pandellé, Louis

1883 Synopsis des Tabanides de France. — Rev. Ent. Caen, 2, 165–228.

T. der eur. G. und der franz. Arten der Tabanidae.

1888 Etudes sur les Muscides de France. — Rev. Ent. Caen, 7, 258–362, 1888; 13, 1–113, 1894; 14, 287–351, (–1902) 1895; 15, 1–230, 1896; 17, Suppl. 1–80, 1898; 18, Nr. 7–12, 81–220, 1899; 19, Suppl. 221–292, 1900; 20, Suppl. 293–372, 1901; 21, Suppl. 373–492, 1902.

T. der Gr., Sekt., G. und Arten der franz. Tachinaires, Anthomyiaries & Sciomyzaires.

1905a Note sur les *Cheilosia* de France (Syrphides). — Rev. Ent. Caen, 24, 25–44.

T. der franz. Arten der G. *Cheilosia*.

1905b Contribution à l'étude du genre *Asilus* L. — Rev. Ent. Caen, 24, 44–98.

T. der Arten der G. *Asilus* [Asilidae].

Paramonov (= Paramonow), S. Ja.

1924 Zur Kenntnis der Gattung *Lomatia* (Bombyliidae, Diptera). (Mit einer Bestimmungstabelle für die ♂♂ der paläarktischen Arten). — N. Beitr. syst. Insektenk., 3, 41–46, (1924–26) 1924; 78–84, 95–100; ... Diptera). II. Teil. (Versuch einer Bestimmungstabelle für die ♀♀ der paläarktischen Arten.) 112–116, (1924 bis 1926) 1925; ... Diptera). III. Teil (Nachträge). 176–180, 181–183, (1924–26) 1926.

T. der pal. Arten der G. *Lomatia* nach ♂♂ & ♀♀.

1926a Generis *Prorachthes* Lw. (Diptera, Bombyliidae) species quattuor novae palearcticae. Četyre novych vida roda *Prorachthes* Lw. (Diptera, Bombyliidae) iz palearktičeskoj oblasti. [Russ. & lat.] — Annu. Mus. zool. Leningrad, 27 (1926), 76–87, (1927).

T. der pal. Arten der G. *Prorachthes* (S. 86–87).

1926b Beiträge zur Monographie der Gattung *Bombylius* L. (Fam. Bombyliidae, Diptera). Materijali do monografij rodu *Bombylius* L. (Fam. Bombyliidae, Diptera). [Dtsch. mit russ. Zus.] — Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. Sci. phys. math., 3, livr. 5, 75–185.

T. der pal. Arten der G. *Bombylius* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 80–99).

1926c Dipterologische Fragmente. Dipterologični fragmenti. [Dtsch.] — Trav. Mus. Zool. Kiev, Nr. 1 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. Sci. phys. math., 4, livr. 2), 77–86 (= 95–104).

T. der pal. Arten der G. *Cytherea* [Bombyliidae] nach ♂♂ (S. 98).

1926d Zur Kenntnis der Gattung *Anastoechus* (Diptera, Bombyliidae), (Beschreibung neuer Arten und eine Bestimmungstabelle). — N. Beitr. syst. Insektenk., 3, 127–137, (1924–26).

T. der pal. Arten der G. *Anastoechus* (S. 127–132).

1926e Zur Kenntnis der Gattung *Dischistus* Lw. (Dipt., Bombyl.) nebst einer Bestimmungstabelle. — N. Beitr. syst. Insektenk., 3, 155–161, (1924–26).

T. der pal. Arten der G. *Dischistus* (♂♂).

1926f Zur Kenntnis der Gattung *Platypygus* Löw (Bombyliidae, Diptera). — Konowia, 5, 85–92.

T. der pal. Arten der G. *Platypygus* (nur südl. Arten) (S. 85–87).

1927a Zur Kenntnis der Gattung *Hemipenthes* Lw. — Encycl. ent., Ser. B II, 3, 150–190, (1926).

T. der U.G. und Arten-Gr. der G. *Hemipenthes* [Bombyliidae] und deren pal. Arten (S. 154–164, 172–180).

1927b Dipterologische Fragmente. Dipterologični fragmenti. [Dtsch.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 2 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. sci. phys. math., 4, livr. 4), 73–81 (= 317–325).

T. der Arten der III. bzw. der IV. Gr. (part.) der G. *Merodon* [Syrphidae].

1928 Beiträge zur Monographie der Gattung *Exoprosopa* MACQ. (Bombyliidae, Diptera). Materijali do monografij rodu *Exoprosopa* MACQ. (Bombyliidae, Diptera). [Dtsch. mit ukr. Zus.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 4 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. Sci. phys. math., 6, livr. 2), 1–125 (= 179–303).

T. der pal. Arten der G. *Exoprosopa* (S. 8–24).

1929 Beiträge zur Monographie einiger Bombyliiden-Gattungen (Diptera). Materijali do monografij dejakich rodiv sim. Bombyliidae (Diptera). [Dtsch. mit ukr. Zus.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 6 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. Sci. phys. math., 11, livr. 2), 1–161 + I–V (= 63–225).

T. der Arten (der Welt) der G. *Cylenia*, *Stomylomya*, *Callistoma*, *Oligodranes* bzw. pal. Arten der G. *Aphobantus*, *Conophorus*, *Geron* & *Platypygus*.

1930 Beiträge zur Monographie der Bombyliiden-Gattungen *Cytherea*, *Anastoechus* etc. (Diptera). Materijali do monografij rodov *Cytherea*, *Anastoechus* ta inš. Bombyliidae (Diptera). [Dtsch.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 9 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, 15, livr. 3), 1–131 + I–III (= S. 355–481).

T. der pal. Arten der G. *Cytherea* & *Anastoechus* (andere außereur.).

1931a Dipterologische Fragmente. Dipterologični fragmenti. [Dtsch.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 10 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. Sci. nat. techn., Nr. 5), 221–239.

T. der pal. Arten der G. *Promachus* (Asilidae) (S. 225–228).

- 1931b Beiträge zur Monographie der Bombyliiden-Gattungen *Amictus*, *Lyophlaeba* etc. (Diptera). Materijali do monografij rodiv *Amictus*, *Lyophlaeba* ta inš. Bombyliidae (Diptera). [Dtsch. mit ukr. Zus.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 11 (= Mém. Acad. Sci. Ukraine, Cl. Sci. nat. techn., Nr. 9), 3–218.
T. der (pal.) Arten der G. *Amictus*, *Eclimius*, *Prorachthes*, *Lomatia* bzw. der Arten der G. *Plesiocera* (andere aufgeschl. G. außereur.).
- 1933 Beiträge zur Monographie der paläarktischen Arten der Gattung *Toxophora* (Bombyliidae, Diptera). Materijali do monografij palearktischij vidiv rodu *Toxophora* (Bombyliidae, Diptera). [Ukr. mit dtsch. Zus.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 12, 33–46.
T. der pal. Arten der G. *Toxophora* (S. 43–44).
- 1936 Beiträge zur Monographie der Gattung *Anthrax* (Bombyliidae). Materiali do monografij rodu *Anthrax* (Bombyliidae, Diptera) (I). [Ukr. mit dtsch. Zus.] — Trav. Mus. zool. Kiev, Nr. 16, 3–31.
T. der pal. Arten der G. *Anthrax*.
- 1943 Zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Gruppe von *Exoprosopa iris* Lw. (Bombyliidae, Diptera). — Zool. Anz., 144, 52–55, (1944).
T. der pal. Arten der *Exoprosopa iris*-Gr. (S. 53–54).
- 1945 Bestimmungstabelle der palaearktischen *Nemestrinus*-Arten (Nemestrinidae, Diptera). (Nebst Neubeschreibungen und kritischen Bemerkungen.) — Eos Madrid, 21, 279–295.
T. der pal. Arten der G. *Nemestrinus* (S. 279–287).
- 1947a Dipterologische Fragmente. (XXXVIII. Bombyliiden-Notizen.) — Eos Madrid, 23, 79–101.
T. der pal. Arten der G. *Legnotomyia* (nur 1 griech. Art) (S. 99–101).
- 1947b Uebersicht der mit der Gattung *Usia* LATR. (Bombyliidae, Diptera) nächstverwandten Gattungen. — Eos Madrid, 23, 207–220.
T. der mit der G. *Usia* verw. G. (S. 207–211).
- 1949 Bestimmungstabelle sämtlicher Entwicklungsstadien der Magendasseln. (Fam. Gastrophilidae; Dipt.) — Z. Parasitenk., 14, 27–37, (1949–50).
T. der pal. Arten der G. *Gastrophilus* nach den versch. Entw.stad.
- 1950 Bestimmungstabelle der *Usia*-Arten der Welt (Bombyliidae, Diptera). — Eos Madrid, 26, 341–378.
T. der Arten der Welt der G. *Usia* (S. 342–351).
- 1951 Bestimmungstabelle der Palaarktischen Arten der Gattung *Rhynchocephalus* (Nemestrinidae, Diptera). — Zool. Anz., 146, 118–127.
T. der pal. Arten der G. *Rhynchocephalus* (S. 118–121).
- 1953 Uebersicht der palaearktischen *Toxophora*-Arten (Bombyliidae). — Encycl. ent., Ser. B II, 11, 93–117, (1947–53).
T. der pal. Arten der G. *Toxophora* (nur 1 südeur. Art) (S. 96–100).
- 1956 Übersicht der paläarktischen Arten der Gattung *Hirmoneura* MEIG. (Nemestrinidae, Diptera). — Zool. Anz., 156, 234–242.
T. der pal. Arten der G. *Hirmoneura* (S. 235–236).
- 1957 Zur Kenntnis der Gattung *Spongostylum* (Bombyliidae, Diptera). — Eos Madrid, 33, 123–155.
T. der pal. Arten-Gr. der G. *Spongostylum* und von Arten dieser Gr. (unvollst.).
- Parent, O.**
- 1914 Description de deux diptères nouveaux du groupe des Dolichopodides. — Feuille jeun. Natural., 44 ((5) 4), 85–86, 108–112.
T. der Arten der G. *Sphyrostomus* (♂♂).
- 1923 Etude sur le genre *Chrysotus* (Diptères Dolichopodides). — Ann. Soc. scient. Bruxelles, 42 (1922–23), 281–312.
T. der pal. Arten der G. *Chrysotus* (♂♂ & ♀♀) (S. 306–311).
- 1924 Essai sur les *Tachytrechus* de la faune française. — Encycl. ent., Sér. B II, 1, 19–64.
T. der franz. Arten der G. *Tachytrechus* [Dolichopodidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 22–29).
- 1925a Nouvelle étude sur les espèces du genre *Lamprochromus* MİK. — Encycl. ent., Sér. B II, 1, 137–142, (1924).
T. der Arten der G. *Lamprochromus* [Dolichopodidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 139–140).
- 1925b Essai sur le genre *Thrypticus* GERST. (Diptères Dolichopodides). — Ann. Soc. scient. Bruxelles, 44 (1924–25), 46–69, (1924).
T. der Arten der G. *Thrypticus* (♂♂ & ♀♀) (S. 50–55).
- 1925c Etude sur les espèces paléarctiques du genre *Aphrosylus* WALK. (Diptères Dolichopodides). — Ann. Soc. scient. Bruxelles, 44 (1924–25), 93–127, (1924).
T. der pal. Arten der G. *Aphrosylus* (♂♂ & ♀♀) (S. 94–103).
- 1925d Etude sur les espèces paléarctiques du genre *Diaphorus* MACQ. (Diptères Dolichopodides).²⁴ — Ann. Soc. scient. Bruxelles, 44 (1924–25), 221–294, (1924).
T. der pal. Arten der G. *Diaphorus* (♂♂ & ♀♀) (S. 226–238, 240–241).

²⁴ Ergänzung siehe: O. PARENT: Encycl. ent., Sér. B II, 4, 45 ff., (1928) 1927.

- 1927a Dolichopodides paléarctiques nouveaux ou peu connus. — *Encycl. ent.*, Sér. B II, 4, 45–96, (1928).
T. der Arten der G. *Lamprochromus* (♂♂ & ♀♀), *Oncopygius* (♂♂ & ♀♀), *Epithalassius* & *Sphyrotarsus* (♀♀).
- 1927b Les espèces paléarctiques du genre *Hercostomus* Lw. (Dipt. Dolichopod.). — *Ann. Soc. ent. France*, 96, 209–231.
T. der pal. Arten der G. *Hercostomus* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 209–229).
- 1927c Contribution à l'étude des espèces paléarctiques du genre *Medetera* FISCHER, sensu stricto (Diptères Dolichopodides). — *Ann. Soc. scient. Bruxelles*, 27, Sér. B, 1–26.
T. der Arten der G. *Medetera* (♂♂ & ♀♀) (S. 19–24).
- 1927d Espèces paléarctiques du genre „*Tachytrechus*“ WALK. — *Ann. Soc. scient. Bruxelles*, 47, Sér. B, C.R. 83–89.
T. der pal. Arten der G. *Tachytrechus* (Dolichopodidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 83–88).
- 1927e Les *Dolichopus* paléarctiques à fémurs jaunes et cils postoculaires pales. Clé de détermination. — *Ann. Soc. scient. Bruxelles*, 47, Sér. B, C.R. 125–133, 1927; . . . paléarctiques. Clé de détermination des males (suite). 48, Sér. B, C.R. 30–36, 1928.
T. der gen. pal. Sekt. und Arten der G. *Dolichopus* (Dolichopodidae) nach ♂♂.
- 1928 Contribution à la faune diptérologique de l'Espagne Dolichopodidae. — *Publ. Junta Cienc. nat. Barcelona*, 1928 (= *Trab. Mus. Cienc. nat. Barcelona*, 11, Nr. 3), 1–32.
T. der Arten der *Sympygenus ignotus*- & *Hercostomus discriminatus*-Gr. jeweils nach ♀♀ bzw. der G. *Aphrosylus* nach ♂♂.
- 1929 Contribution à la faune diptérologique (Dolichopodidae) des Pyrénées (Versant français). — *Butlletí Inst. Catalana Hist. nat.*, (2) 9, 56–72.
T. der pal. Arten der G. *Ludovicivius* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 61–62).
- 1932 Sur quelques diptères Dolichopodides, la plupart appartenant à la collection L. OLDENBERG. Notes et descriptions. (Dipt.) — *Stettin. ent. Ztg.*, 93, 220–241.
T. der pal. Arten der G. *Thrypticus* (♂♂ & ♀♀) (S. 226–228).
- Parmenter, L.**
- 1940 *Neurigona abdominalis* FLN. taken in Herts. and a key to the british species of *Neurigona* (Dipt., Dolichopodidae). — *Entomol. monthly Mag.*, 76 (4) 1, 174.
T. der brit. Arten der G. *Neurigona*.
- 1946 *Laphria gilva* (L.) (Dipt., Asilidae) in Surrey, with a key to the british Laphriinae. — *Entomol. monthly Mag.*, 82 ((4) 7), 304–305.
T. der brit. Arten der Laphriinae.
- 1952 *Coenia curvicauda* Mg. (Diptera, Ephydriidae). An overlooked species. — *J. Soc. Brit. Ent.*, 4, 89–90, (1951–54).
T. der brit. Arten der G. *Coenia*.
- Patocka, Jan**
- 1952 Die *Sarrothripus*-Arten als Schädlinge der Pappeln. Múrky rodu *Sarrothripus* — škúdcí topolů. [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — *Zool. ent. Listy*, 2 (16), 76–88.
T. der mitteleur. Arten der G. *Sarrothripus* [Cymbidae] nach äußeren Merkm. & Genit. der ♂♂ & ♀♀ (S. 80, 86, 87–88).
- Patton, W. S.**
- 1921 Notes on the Myiasis-producing Diptera of man and animals. — *Bull. ent. Res.*, 12, 239–261, (1921–22).
T. der Myiasis-G. der U.F. Oestrinae & Cuterebrinae (Oestridae) und von Larven-Arten der Myiasis-Diptera (ohne Oestridae).
- Peris (Torres), Salvador Vicente**
- 1952 La subfamilia Rhiniinae (Dipt. Calliphoridae). — *An. Estac. exp. Aula Dei*, 3, 1–224.
T. der G. und Arten der U.F. Rhiniinae.
- 1956 Notas sobre Acemyiini (Dipt. Tachinidae). — *Graellsia*, 14, 41–47.
T. der pal. G. der Tachinidae.
- 1957 Sobre *Asilus bolivari* ARLAS, su inclusion en un nuevo genero y notas sobre su residencia ecologica. — *Eos Madrid*, 33, 275–282.
T. der pal. G. der Tr. Asilini (Asilidae).
- 1960 Notas dipterologicas. — *Graellsia*, 18, 59–63.
T. der Arten der G. *Caenia* (Ephydriidae) (S. 59–60).
- 1963 Sobre los Rhinophorinae españoles con descripción de una nueva especie de *Chaetostevenia* [Chaetostevenia] de Marruecos (Dipt., Calliphoridae). — *Eos Madrid*, 33, 601–609, (1962).
T. der pal. Arten der G. *Chaetostevenia* (S. 608–609).
- Perfilev, P. P.**
- 1948 [Zur Morphologie des 1. Larvenstadiums der Moskitos der Krim.] *Morfologija ličínok i stadii moskitov Kryma*. [Russ.] — *Parazitol. Sbornik*, 10, 99–119.

T. der Arten der Krim der G. *Phlebotomus* [Psychodidae] nach I. Larvenstad. (S. 117–118).

Petriševá, P. A.

- 1954 [Feld-Methoden zum Studium der Moskitos und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung.] Polevye metody izučenija moskitov i protivomoskitnye meroprijatija. 186 S., Moskva, Medgiz.
T. der Arten der G. *Phlebotomus* (Psychodidae) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 28–33).

Peus, Fritz

- 1933 Zur Kenntnis der *Aedes*-Arten des deutschen Faunengebietes. (Dipt., Culicid.) Die Weibchen der *Aedes communis*-Gruppe. — Konowia, 12, 145–159.
T. der U.G. der G. *Aedes*; der Arten-Gr. der U.G. *Aedes (Ochlerotatus)* und der dtsh. Arten der *A. (O.) communis*-Gr. (♀♀) (S. 146–153).
- 1934 Zur Kenntnis der Larven und Puppen der Chaoborinae (Corethrinae auct.). (Morphologie, Ökologie, Entwicklungsbiologie.) — Arch. Hydrobiol., 27, 641–668.
T. der pal. Arten der G. *Chaoborus* (Culicidae) nach Larven (S. 645–646).
- 1937 Zwei bisher unbekannte Arten der Stechfliegengattung *Haphospatha* ENDERLEIN aus Mitteleuropa (Dipt., Stomoxyidae). — Z. angew. Ent., 24, 150–154, (1938).
T. der mitteleur. Arten der G. *Haphospatha* (S. 151–153).
- 1942 Die Stechmücken und ihre Bekämpfung. Teil I. Die Fiebertmücken des Mittelmeergebietes. Hygienische Zoologie. Monographien zur Biologie der Gesundheits- und Wohnungsschädlinge. Bd. VIII. 150 S., Leipzig, PAUL SCHÖPS.
T. der Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) des Mittelmeergeb. nach ♀♀ & Larven (S. 133–147).
- 1954 Zur Kenntnis der Raubfliegen Deutschlands (Dipt., Asilidae). Ergänzungen zur Bearbeitung der Raubfliegen von E. O. ENGEL in DAHLS Tierwelt Deutschlands. — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 1 (1944–54), 125–137.
T. der dtsh. Arten der G. *Neoitamus*, *Machimus* & *Dioctria*.
- 1960 Zur Kenntnis der ornithoparasitischen Phorminen (Diptera, Calliphoridae). — Dtsch. ent. Z., (N.F.) 7, 193–235.
T. der pal. G. der Tr. Phormini (S. 230–232) und der mitteleur. Arten der G. *Protocalliphora* (S. 206–208) bzw. der pal. Arten der G. *Trypocalliphora* (S. 224–225).

Philip, Cornelius B.

- 1961 Notes on palaeartic *Nemorius* (Diptera: Tabanidae) with description of one new species. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 97, 225–236.
T. der pal. Arten der G. *Nemorius* (S. 229–230).

Philip, Cornelius B. & Aitken, Thomas H. G.

- 1958 Records of Tabanidae from Sardinia and Corsica. — Mem. Soc. ent. Ital., 37, 87–97.
T. der sard.-kors. Arten der Tabanidae.

Pleske, Theodor

- 1899 Beitrag zur Kenntnis der *Stratiomyia*-Arten aus dem europäisch-asiatischen Theile der palaeartischen Region. — Wien. ent. Ztg., 18, 237–244, 257–278.
T. der eur.-as. Arten der G. *Stratiomyia* [Stratiomyidae] mit roten bzw. z. T. rot gef. & schwarzen Fühlern.
- 1901a Beitrag zur weiteren Kenntniss der *Stratiomyia*-Arten mit rothen oder zum Theil roth gefärbten Fühlern aus dem palaeartischen Faunengebiete. — SB. Naturf.-Ges. Dorpat, 12, 323–334.
T. der gen. pal. Arten der G. *Stratiomyia* (Stratiomyidae) (S. 325–326).
- 1901b Studien über palaearktische Stratiomyiden. — SB. Naturf.-Ges. Dorpat, 12, 335–340.
T. der pal. Arten der G. *Cyclogaster* (S. 335–336).
- 1901c Beiträge zur weiteren Kenntniss der *Stratiomyia*-Arten mit schwarzen Fühlern aus dem europäisch-asiatischen Theile der palaeartischen Region. — SB. Naturf.-Ges. Dorpat, 12, 341–370.
T. der gen. Arten der G. *Stratiomyia* (Stratiomyidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 342–355).
- 1902 Uebersicht der europäisch-asiatischen Arten der Dipteren-Gattung *Clitellaria* MEIG. — SB. Naturf.-Ges. Dorpat, 13 (1901), 49–55.
T. der eur.-as. Arten der G. *Clitellaria* [Stratiomyidae] (1 sdeur. Art) (S. 49–50).
- 1924a Etudes sur les Stratiomyinae (Diptera) de la région paléarctique. — Notul. ent., 4, 14–25, 65–73.
T. der pal. G. der U.F. Stratiomyinae; der pal. U.G. und Arten der G. *Oreomyia* & *Stratiomyia* (Stratiomyidae) jeweils nach ♂♂ & ♀♀.
- 1924b Etudes sur les Stratiomyidae de la région paléarctique. (II.) — Encycl. ent., Sér. B II, 1, 95–103, 1924; (–25) 105–119, 165–188, (1924) 1925.
T. der pal. G. und U.G. der U.F. Pachygastrinae bzw. der pal. G., U.G. und Arten der U.F. Clitellariinae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1926a Etudes sur les Stratiomyidae de la région paléarctique (Dipt.). — Eos Madrid, 2, 385–420.
T. der pal. G., U.G. und Arten der U.F. Sarginae & Berinae (z. T. nach ♂♂ & ♀♀).

- 1926 b Révision des espèces paléarctiques des familles Erinnidae et Coenomyiidae. — *Encycl. ent.*, Sér. B II, 2, 161—184, (1925—26).
T. der pal. U.F., G. und Arten der Erinnidae & Coenomyiidae.
- 1926 c Revue des espèces paléarctiques des Oestriidae et catalogue raisonné de leur collection au Musée Zoologique de l'Académie des Sciences. Obzor palearktičeskich vidov Oestriidae i ob'jasnitelnyj katalog sostava kollekcii etich dvukrylych v Zoologičeskom Muzeje Akademii Nauk. [Russ.] — *Annu. Mus. zool. Leningrad*, 26 (1925), 215—230.
T. der pal. G. der Oestriidae und ihrer Arten.
- 1930 a Revue des espèces paléarctiques de la famille des Cyrtidae (Diptera). — *Konowia*, 9, 156—173.
T. der U.F., G. und Arten der pal. Cyrtidae.
- 1930 b Résultats scientifiques des Expéditions entomologiques du Musée zoologique dans la région de l'Oussouri. II. Diptera: Les Stratiomyiidae, Erinnidae, Coenomyiidae et Oestriidae. Naučnye rezultaty entomologičeskich ekspedicij zoologičeskogo muzeja v ussurnijekij kraj. II. Dvukrylye: sem. Stratiomyiidae, Erinnidae, Coenomyiidae i Oestriidae. [Franz.] — *Annu. Mus. zool. Leningrad*, 31 (1930), 181—206, (1931).
T. der pal. G. der U.F. Sarginae und der pal. Arten der G. *Chloromyia*, *Beris* (♂♂ & ♀♀) & *Actina* (♂♂ & ♀♀) (Stratiomyiidae).
- Pomini, Francesco Pio**
1940 Contributi alla conoscenza delle *Drosophila* (Diptera Acalyptera) europee. I. Descrizione di alcune specie riferibili al gruppo *obscura*. — *Boll. Ist. Ent. Bologna*, 12, 145—164, (1940—41).
T. der Arten der *Drosophila obscura*-Gr. (Drosophilidae) (S. 163).
- Pothast, Anton**
1914 Über die Metamorphose der *Orthocladius*-Gruppe. Ein Beitrag zur Kenntnis der Chironomiden. Dissertation Münster. 243—376, Stuttgart, E. SCHWEIZERBART'sche Verlagsbuchhandlung NÄGELE & Dr. SPROESSER.
T. der „Haupt-Gr.“ und G. der *Orthocladius*-Gr. (Larven & Puppen) und der 4 Unter-Gr. der *Orthocladius-Dactylocladius*-Gr. nach ihren Larven.
- Povolný, D. & Rosický, B.**
1955 Faunistisch-bionomische Übersicht der Hippobosciden (Diptera) aus dem Gebiete der ČSR. Faunisticko-bionomický nástin klošovitých (Hippoboscidae, Diptera) z území ČSR. [Tschech. mit russ. & dtsh. Zus.] — *Zool. ent. Listy*, 4 (18), 5—20.
T. der tschech. Arten der Hippoboscidae (S. 7—8).
- Přihoda, Ant.**
1947 *Scenopinus fenestralis* L. — Ničitel molů. *Scenopinus fenestralis* L. Diptera—Scenopinidae (Omphralidae) — Destroyer of moths. [Tschech. mit engl. Zus.] — *Ent. Listy*, 10, 107—110.
T. der mitteleur. Arten der G. *Scenopinus* (S. 109—110).
- Pritchard, A. Earl**
1960 A new classification of the paedogenic gall midges formerly assigned to the subfamily Heteropezinae (Diptera: Cecidomyiidae). — *Ann. ent. Soc. Amer.*, 53, 305—316.
T. der U.F. der Cecidomyiidae; der Tr. der U.F. Lestremiinae und der G. der Tr. Heteropezini & Leptosynini.
- Prokešová, Věra**
1959 Beitrag zur Artenunterscheidung und zum Vorkommen der *Chaoborus*-Larven (Diptera). Příspěvek k druho-vému rozlišení a výskytu larev *Chaoborus* (Diptera). [Tschech. mit dtsh. Zus.] — *Acta Soc. ent. Česosl.*, 56, 142—149.
T. der tschech. Larven-Arten der G. *Chaoborus* [Culicidae] (S. 146, 148).
- Puri, J. M.**
1925 On the life-history and structure of the early stages of Simuliidae (Diptera, Nematocera). Part I. — *Parasitology*, 17, 295—334; ... Part II. 335—369.
T. der Arten der brit. Simuliidae (letztes Larvenstad. & Puppen) (S. 335—337).
- Quate, Larry W.**
1959 Classification of the Psychodini (Psychodidae: Diptera). — *Ann. ent. Soc. Amer.*, 52, 444—451.
T. der G. der Tr. Psychodini (S. 446).
- Rageau, J. & Colas-Belcour, J.**
1956 Clef dichotomique des espèces françaises de Phlébotomes (Dipt. Psychodidae). — *Bull. Soc. ent. France*, 61, 234—238.
T. der franz. Arten der G. *Phlebotomus* (♀♀ & ♂♂).
- Reid, John A. & Knight, Kenneth L.**
1961 Classification within the subgenus *Anopheles* (Diptera, Culicidae). — *Ann. trop. Med. Parasit.*, 55, 474—488.
T. der Arten-Gr. der U.G. *Anopheles* (*Anopheles*) (S. 474—475).

Reinhard, H. J.

- 1956 A synopsis of the tachinid genus *Leucostoma* (Diptera). — J. Kansas ent. Soc., **29**, 155–168.
T. der Arten der G. *Leucostoma* (S. 157–159).

Remm, H. Ja. (= Remm, Ch.)

- 1959 Estonian species of the genus *Atrichopogon* KIEFFER (Diptera, Heleidae). I. Subgenus *Psilokempia* ENDERLEIN. Estonskie vidy roda *Atrichopogon* KIEFFER (Diptera, Heleidae). I. Podrod *Psilokempia* ENDERLEIN. [Russ. mit russ. & engl. Tab.] — Rev. Ent. URSS, **38**, 682–692.
T. der estn. Arten der U.G. *Atrichopogon* (*Psilokempia*) (S. 683, 691–692).
- 1961 Estonian species of the genus *Atrichopogon* KIEFFER (Diptera, Heleidae) II. Description of three new species and key to the estonian species of the subgenus *Atrichopogon* s. str. Estonskie vidy mokrecov roda *Atrichopogon* KIEFFER (Diptera, Heleidae) II. Opisanie trech novych vidov i tablica dlja opredelenija estonskich vidov podroda *Atrichopogon* s. str. [Russ. mit engl. Neubeschr.] — Rev. Ent. URSS, **40**, 920–928.
T. der estn. Arten der U.G. *Atrichopogon* (*Atrichopogon*) (S. 925–928).

Rhode, Carl

- 1912 Über Tendipediden und deren Beziehungen zum Chemismus des Wassers. Nebst Anhang: Herstellung künstlichen Süßwassers. — Dtsch. ent. Z., **1912**, 203–223, 283–301, 379–386.
T. der Arten der G. *Pelopia*, *Ablabesmyia* & *Psectrotanypus* nach Puppen & Larven (S. 204–207).

Ricardo, Gertrude

- 1900 Notes on the Pangoninae of the family Tabanidae in the British Museum collection. — Ann. Mag. nat. Hist., (–02) (7) **5**, 97–121, 167–182, 1900; Further notes on . . . (7) **8**, 286–315, 1901; (7) **9**, 366–381, 424–438, 1902.
T. der U.F. der Tabanidae; der G. der Pangoninae und der Arten der G. *Silvius* & *Chrysops*.
- 1906 Notes on the genus *Haematopota* of the family Tabanidae in the British Museum collection. — Ann. Mag. nat. Hist., (7) **18**, 94–127.
T. der pal. Arten der G. *Haematopota* (S. 96).

Richards, O. W.

- 1926 Notes on the british species of *Lucilia* (Diptera). — Trans. ent. Soc. London, **74**, 255–260.
[Darin:] COLLIN, J. E.: Supplementary Notes on the Genus *Lucilia*, DESV. (Diptera). 258–260.
T. der 7 brit. Arten der G. *Lucilia* [Calliphoridae] (S. 260).
- 1927 New species of *Limosina* (Diptera) allied to *L. crassimana* HAL. — Entomol. monthly Mag., **63** (3) **13**, 34–37.
T. der Arten der *Limosina crassimana*-Gr. [Sphaeroceridae] (S. 35).
- 1930 The british species of Sphaeroceridae (Borboridae, Diptera). — Proc. zool. Soc. London, **1930**, 261–345.
T. der G., U.G. und Arten der brit. Sphaeroceridae.
- 1938 A species of *Sphaerocera* (Diptera, Sphaeroceridae) new to Britain. — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, **7**, 127–130.
T. der eur. Arten der G. *Sphaerocera* (S. 127).
- 1962 Species of *Copromyza* allied to *sordida* (Diptera: Sphaeroceridae), with notes on types of african Sphaeroceridae described by C. F. ADAMS. — J. Kansas ent. Soc., **35**, 364–368.
T. der Arten der *Copromyza* (*Borborillus*) *sordida*-Gr. (S. 367–368).

Riedel, M. P.

- 1910a Die paläarktischen Arten der Dipteren-(Nematocera polyneura-)Gattung *Pachyrhina* MACQ. (Dipt.). — Dtsch. ent. Z., **1910**, 409–437.
T. der pal. Arten der G. *Pachyrhina* [Tipulidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 413–417).
- 1910b *Hexatoma* (*Anisomera*) *Saxonum* LOEW. — Dtsch. ent. Nat.-Bibl., **1**, 30–31.
T. der Arten der G. *Hexatoma* [Tipulidae] nach ♂♂.
- 1913 Die paläarktischen Arten der Dipteren-(Nematocera polyneura-)Gattung *Tipula* L. (Dipt.). Syst. Nat., Bd. X, 585, 221. (1758). — Abh. Ver. naturw. Erf. Niederrhein, **1**, 1–122.
T. der pal. Arten der G. *Tipula* (Tipulidae) (S. 7–13).
- 1914 Neue und wenig bekannte Limnobliden aus dem ungarischen National-Museum. (Dipt.) — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **12**, 146–152.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Penthoptera* (S. 148–149).

Ringdahl, O.

- 1918 Neue nordische Anthomyiden. — Ent. Tidskr., **39**, 148–194.
T. der dem Verf. bek. Arten der G. *Limnophora* & *Acroptena* jeweils nach ♂♂ & ♀♀ (S. 159–183, 186–188).
- 1919 Översikt av de svenska *Hydrophorus*-arterna. — Ent. Tidskr., **40**, 12–17.
T. der schwed. Arten der G. *Hydrophorus* (Dolichopodidae) nach ♂♂ (S. 13–17).
- 1920 Neue skandinavischen Dipteren. — Ent. Tidskr., **41** (1920), 24–40, (1921).
T. der schwed. Arten der G. *Prosalpia* [Muscidae] nach ♂♂ & ♀♀ (S. 33–38).

- 1922 Våra *Cinxia* (*Sericomyia*)arter. — Ent. Tidskr., **43**, 178—179.
T. der schwed. Arten der *Cinxia* (Syrphidae).
- 1923 Översikt av de i vårt land hittills funna arterna av släktet *Phaonia* R. D. (fam. Muscidae). — Ent. Tidskr., **44**, 117—140.
[Engl. Übers., veränd.:] A survey of the swedish species of *Phaonia* R.-D. (Dipt., Muscidae). — J. Soc. Brit. Ent., **5**, 1—17, (1954—57) 1954.
T. der schwed. & brit. Arten der G. *Phaonia* (♀♀ & ♂♂) (S. 117—125, 2—10).
- 1924 Översikt av de hittills i vårt land funna arterna tillhörande släktena *Mydaea* R.D. och *Helina* R.D. (Muscidae). — Ent. Tidskr., **45**, 39—66.
[Engl. Übers., veränd.:] A survey of the swedish species of the genera *Mydaea* R.-D. and *Helina* R.-D. (Dipt., Muscidae). — J. Soc. Brit. Ent., **4**, 95—111, (1951—54) 1952.
T. der schwed. Arten der G. *Mydaea* & *Helina* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 40—42, 45—53).
- 1925 Översikt av svenska *Hydrotaea*-arter (Muscidae). — Ent. Tidskr., **46**, 7—20.
[Engl. Übers., veränd.:] A survey of the swedish species of *Hydrotaea* (Dipt., Muscidae). — J. Soc. Brit. Ent., **4**, 193—203, (1951—54) 1954.
T. der schwed. Arten der G. *Hydrotaea* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 9—13).
- 1927 Översikt av svenska *Lasiops*-arter (Muscidae). — Ent. Tidskr., **48**, 35—44.
[Engl. Übers., veränd.:] A survey of the swedish species of *Lasiops* (Dipt., Muscidae). — J. Soc. Brit. Ent., **4**, 161—167, (1951—54) 1953.
T. der schwed. Arten der G. *Lasiops* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 36—39).
- 1929a Bestämningstabeller till svenska muscidsläkten 1. avd. Muscinae. — Ent. Tidskr., **50**, 8—13.
T. der schwed. G. der U.F. Muscinae nach ♂♂ & ♀♀.
- 1929b Översicht der in Schweden gefundenen *Hylemyia*-arten mit posteroventraler Apikalborste an den Hinterschienen. — Ent. Tidskr., **50**, 268—273.
T. der schwed. Arten der G. *Hylemyia* [Muscidae] mit posteroventr. Apikalborste an den Hinterschienen (♂♂) (S. 268—270).
- 1933a Översikt av i Sverige funna *Hylemyia*-arter. — Ent. Tidskr., **54**, 1—35.
T. der dem Verf. bek. schwed. Arten der G. *Hylemyia* [Muscidae] nach ♂♂ (S. 2—12).
- 1933b Översikt av de i Sverige funna arterna av släktet *Atalanta* MEIG. (*Clinocera* MEIG.) inom fam. Empididae. — Ent. Tidskr., **54**, 277—282.
T. der schwed. Arten der G. *Atalanta* (S. 277—279).
- 1934a Anteckningar till svenska arter av fam. Sepsidae (Diptera). — Ent. Tidskr., **55**, 1—5.
T. der G. und schwed. Arten der Sepsidae nach ♂♂ (S. 1—3).
- 1934b Översikt av svenska *Fannia*-arter (Muscidae). — Ent. Tidskr., **55**, 105—121.
T. der schwed. Arten der G. *Fannia* nach ♂♂ (S. 106—111).
- 1936a Några anteckningar till släktet *Mydaea* R.D. (Diptera: Muscidae). — Opusc. ent., **1**, 44—47.
T. der schwed. Arten der G. *Mydaea* nach ♂♂.
- 1936b Anteckningar till svenska arter av familjen Scopeumatidae (Diptera). — Ent. Tidskr., **57**, 158—179.
T. der G. der Scopeumatidae (S. 160—162) und der schwed. Arten der G. *Amaurosoma*, *Microprosopa* & *Scopeuma* (♂♂).
- 1937 Eine neue schwedische *Chilosia*-Art. — Opusc. ent., **2**, 27—28.
T. der schwed. Arten der G. *Chilosia* mit behaarten Augen bzw. Gesicht nach ♂♂ [Syrphidae].
- 1938 Översikt av svenska *Pegomyia*-arter (Diptera: Muscidae). — Ent. Tidskr., **59**, 190—213, 1938; Zwei neue (—44) schwedische Musciden. — Opusc. ent., **9**, 16—17, 1944.
T. der schwed. U.G. und Arten der G. *Pegomyia* nach ♂♂ (S. 191—194) und der Larven-Gr. der U.G. *Pegomyia* (*Pegomyia*) (S. 197).
- 1941a Bidrag till kännedomen om flygfaunan (Diptera Brachycera) på Hallands Väderö. — Ent. Tidskr., **62**, 1—23.
T. der schwed. Arten der G. *Systemus* (Dolichopodidae) (S. 21).
- 1941b Bestämningstabell jämte utbredningsuppgifter till svenska arter av släktet *Limnophora* R. D. (Diptera: Muscidae). — Ent. Tidskr., **62**, 206—221.
T. der schwed. U.G. und Arten der G. *Limnophora* z. T. nach ♂♂ & ♀♀ (S. 206—214).
- 1941c Anteckningar till våra *Eristalis*-arter (Diptera: Syrphidae). — Opusc. ent., **6**, 63—66.
T. der schwed. Arten der G. *Eristalis* (S. 64—66).
- 1942 Studier över släktet *Prosalpia* POK. — Ent. Tidskr., **63**, 134—146.
T. der schwed. Arten der G. *Prosalpia* s. l. nach ♂♂ & ♀♀ (S. 136—138).
- 1943a Bidrag till kännedomen om de svenska *Zelima*- (*Xylota*) arterna (Diptera: Syrphidae). [Mit Beschreibung der neuen Art *Zelima suecica* RINGD.] — Opusc. ent., **8**, 19—23.
T. der schwed. Arten der G. *Zelima*.
- 1943b Bestämningstabell til honorna av ett antal Skandinaviska *Hylemyia*-arter (Fam. Muscidae). — Tromsø Mus. Årsh., **65** (1942), Nr. 2, 1—16.
T. von nord. Arten der Anthomyidae (♀♀).

- 1943c Anteckningar till svenska bromsar av undersläktet *Tylostypia* END. — Ent. Tidskr., **64**, 167–172.
T. der Arten der U.G. *Tabanus* (*Tylostypia*) nach ♂♂ (Tabanidae) (S. 168).
- 1945a En för Sverige ny art av släktet *Myopa* FABR. (Diptera). — Opusc. ent., **10**, 146–147.
T. der schwed. Arten der G. *Myopa* mit behaarten unteren Backen [Conopidae].
- 1945b Översikt av svenska arter till underfam. Coenosiinae. Diptera: Muscidae. — Ent. Tidskr., **66**, 7–22.
[Engl. Übers., veränd.:] A survey of the swedish species of the subfamily Coenosiinae (Dipt., Muscidae). — J. Soc. Brit. Ent., **4**, 47–59, (1951–57) 1952.
T. der G., U.G. und schwed. Arten der U.F. Coenosiinae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1945c Översikt av småsläktena inom familjen Muscidae. — Ent. Tidskr., **66**, 95–106.
T. der schwed. Arten der G. *Mesembrina* & *Myopina*.
- 1945d Översikt över de hittills från Sverige kända arterna av familjen Tachinidae (Diptera). — Ent. Tidskr., **66**, 177–210.
T. der schwed. G. der Tachinidae und der schwed. Arten der G. *Exorista*, *Zenillia*, *Steiniella*, *Blepharomyia*, *Wagneria*, *Actia*, *Macromychia*, *Billaea*, *Plesina*, *Macromacuartia*, *Calliphora* & *Phormia* (S. 180–194).
- 1946 Översikt över svenska *Hydrophoria* — och *Acroptena*-arter. — Ent. Tidskr., **67**, 158–168.
[Engl. Übers., veränd.:] A survey of the swedish species of *Hydrophoria* and *Acroptena* (Dipt., Muscidae). — J. Soc. Brit. Ent., **4**, 75–83, (1951–54) 1952.
T. der schwed. Arten-Gr. und Arten der G. *Hydrophoria* & *Acroptena* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 160–162 bzw. 76–80).
- 1947 Bestimmungstabelle der mir bekannten Europäischen und Nordamerikanischen Arten von *Allocostylus* und *Lasiops* (Dipt.: Musc.). — Opusc. ent., **12**, 90–95.
T. der dem Verf. bek. eur. & nordam. Arten-Gr. und Arten (♂♂) der G. *Allocostylus* & *Lasiops*.
- 1948 Dipterologische Notizen 3. Bemerkungen zu schwedischen Sciomyziden. — Opusc. ent., **13**, 52–54.
T. der schwed. Arten der *Sciomyza obtusa*-Gr.
- 1949a Dipterologische Notizen 5. Bemerkungen zu einigen *Delia*-Arten (Muscidae). — Opusc. ent., **14**, 49–52.
T. der Arten mit längerer Beborstung des 1. Gliedes der Mitteltarsen der ♂♂ der U.G. *Hylemyia* (*Delia*).
- 1949b Notizen zur Familie Dolichopodidae (Diptera). — Opusc. ent., **14**, 53–59.
T. der schwed. Arten der G. *Porphyrops* nach ♀♀? (S. 56–57).
- 1949c Försök till artgruppering inom släktena *Phaonia* R. D. och *Helina* R. D. (fam. Muscidae). — Ent. Tidskr., **70**, 136–146.
T. der Arten-Gr. der G. *Phaonia* & *Helina* (S. 136–137, 141–142).
- 1950 Dipterologische Notizen 7. Zwei für die schwedische Fauna neue *Melinia*-Arten (Muscidae). — Opusc. ent., **15**, 189–191.
T. der schwed. Arten der G. *Melinia* nach ♂♂.
- 1951 Dipterologische Notizen 9. Eine neue *Lispocephala*-Art aus Schweden (Dipt. Musc.). — Opusc. ent., **16**, 187.
T. der schwed. Arten der G. *Lispocephala*.
- 1952 Übersicht der mir bekannten skandinavischen *Pegohylemyia*-Arten (Diptera: Muscidae). — Ent. Tidskr., **73**, 231–238.
T. der dem Verf. bek. skand. Arten der G. *Pegohylemyia* nach ♂♂ (S. 232–233).
- 1954 Dipterologische Notiser 15. *Brachyopa bicolor* FALL. (Dipt. Syrphidae). — Opusc. ent., **19**, 218–219.
T. der eur. Arten der G. *Brachyopa*.
- Rioux, Jean-A.**
1958 Les Culicides du „Midi“ méditerranéen. Etude systématique et écologique. — Encycl. ent., Sér. A, **35**, 1–303.
T. der U.F. der medit. Culicidae; der franz. G. der Culicinae und der franz. bzw. medit. Arten der G. *Anopheles*, *Aedes*, *Theobaldia* & *Culex* jeweils nach ♀♀, ♂♂ & Larven.
- Roback, Selwyn S.**
1951 A classification of the muscoid Calyptrate Diptera. — Ann. ent. Soc. Amer., **44**, 327–361.
T. der Ü.F. und F. der Calyptratae und der U.F. der Anthomyiidae, Muscidae, Calliphoridae & Sarcophagidae jeweils nach Imagines und 3. Larvenstad.
- 1959 The subgenus *Ablabesmyia* of *Pentaneura* (Diptera; Tendipedidae; Pelopiinae). — Trans. Amer. ent. Soc., **85**, 113–135.
T. der Arten der U.G. *Pentaneura* (*Ablabesmyia*) (S. 120–121).
- Roberti, D.**
1953 Contributo alla conoscenza delle specie italiane de *Mayetiola* KIEFFER (Diptera-Cecidomyiidae). — Boll. Labor. Ent. agr. Portici, **12**, 98–153.
T. der it. Arten der G. *Mayetiola* (S. 149–151).
- Robinson, H.**
1963 A new species of *Acropsilus* from the Solomon Islands (Diptera: Dolichopodidae). — Canad. Entomol., **95**, 830–831.

T. der Arten der *G. Acropsilus*.

Rodendorf (= Rohdendorf), Boris B.

- 1925 Miltogramminen-Studien I. — Zool. Anz., **62**, 80—85, 1925; Etudes sur les Miltogrammines. — Encycl. ent., Sér. B II, **2**, 61—72, (1925—26) 1925; Miltogramminen-Studien III. (Dipt.) — Ent. Mitt., **15**, 394—397, 1926; . . . IV. — Zool. Anz., **71**, 157—169, 1927.
- T. der G. der G.-Gr. *Mesomelaena* [Calliphoridae] (S. 80—82); der der *G. Miltogramma* verw. G. (S. 157 bis 161) und der pal. Arten der *G. Pediasomyia* & *Apodactra* (S. 61—72).
- 1927 Kurze Übersicht der paläarktischen *Salmacia*-(*Gonia*-)Arten, nebst der Beschreibung einer neuen Art aus Turkestan (Diptera, Tachinidae). Kratkij obzor palearktičeskich vidov roda *Salmacia* Mg. 1800 (*Gonia* Mg.) i opisanie odnogo novogo vida iz Turkestana (Diptera, Tachinidae). [Russ. mit dtsh. Neubeschr.] — Rev. Russe Ent., **21**, 91—95.
- T. der pal. Arten der *G. Salmacia*.
- 1932 Beiträge zur Kenntnis der zweiflügeligen Parasiten der Acrididen. Materialy k poznaniju much, parazitirujuščich na sarančevykh. [Russ. mit dtsh. Zus.] — Bull. Plant Prot. Leningrad, Ser. Ent., Nr. **3**, 171—190.
- T. der pal. Arten der *G. Blaesozipta* & *Locustaeavora* [Sarcophagidae] (S. 185—189).
- 1935 Beiträge zur Kenntnis der Tachinen des Wiesenzünslers (*Loxostege sticticalis* L.). Materialy k poznaniju dvukrylykh parazitov lugovogo motylyka *Loxostege sticticalis* L. [Russ. mit dtsh. Zus.] — Bull. Acad. Sci. URSS, Cl. Sci., **1935**, 753—780.
- T. der an *Loxostege sticticalis* L. paras. Arten der Tachinidae der USSR (S. 753—757).
- 1936 [Versuch einer Bestimmungstabelle der Arten der Gruppe Sarcophaginae nach den ♀♀.] Opyt opredelitelja vidov gruppy Sarcophaginae po ♀♀. [Russ.] — Bull. Soc. Natural. Moscou, **45**, Lief. 4, 279—284.
- T. der Arten der U. F. Sarcophaginae [Sarcophagidae] nach ♀♀.
- 1955 [Die Arten der Gattung *Metopia* Mg. (Diptera, Sarcophagidae) der Fauna der SSSR und angrenzender Gebiete.] Vidy roda *Metopia* Mg. (Diptera, Sarcophagidae) fauny SSSR i sopredelnykh stran. [Russ.] — Ent. Obozr., **34**, 360—373.
- T. der Arten der *G. Metopia* der gen. Gebiete (S. 362—363).
- 1956 [Paläarktische Arten der Gattung *Wohlfahrtia* B. B. (Diptera, Sarcophagidae).] Palearktičeskie vidy roda *Wohlfahrtia* B. B. (Diptera, Sarcophagidae). [Russ.] — Ent. Obozr., **35**, 201—229.
- T. der eur. & as. Arten der *G. Wohlfahrtia* (S. 204—205).
- 1961 Paläarktische Arten der Gattung *Rhagoletis* Loew (Diptera, Trypetidae) und verwandte Bohrfliengengattungen. Palearktičeskie vidy pestrokrylyok roda *Rhagoletis* Loew i blizkich rodov (Diptera, Trypetidae). [Russ. mit dtsh. Zus.] — Rev. Ent. URSS, **40**, 176—201.
- T. der der *G. Rhagoletis* verw. G. und ihrer pal. Arten.
- 1963 Über wenig bekannte nordische Miltogrammatinen der Gattung *Oebalia* R.-D. (Diptera: Sarcophagidae). — Beitr. Ent., **13**, 445—454.
- T. der U. G. und Arten der *G. Oebalia* (S. 445—446).

Röder, Victor von

- 1887 Analytische Tabelle der Hemerodrominae mit Einschluss der Gattung *Synamphoteria* Lw. — Wien. ent. Ztg., **6**, 169.
- T. der G. der Hemerodrominae [Empididae].
- 1889 *Psilopa* (*Ephygrobia*) *Girschneri* n. sp. — Ent. Nachr., **15**, 54—56.
- T. der eur. Arten der *G. Psilopa* (Ephydridae).
- 1890 Ueber *Ornithomyia turdi* LATR. — Ent. Nachr., **16**, 311—313.
- T. der Arten der *G. Ornithomyia* [Hippoboscidae] (S. 313).
- 1891 Dipteren auf der Insel Zante (Griechenland) gesammelt durch Herrn Dr. O. SCHMIEDEKNECHT in Blankenburg (Thüringen). — Ent. Nachr., **17**, 81—83.
- T. der Arten der *G. Phania* [Phasiidae].
- 1897 Ueber die Dipteren-Gattung „*Gymnomus* Löw“. Gehört dieselbe zu den Höhlen-Insecten? In welcher Stellung befindet sich dieselbe zu den übrigen Helomyzidae? [In:] Fest-Schrift fünfzigjährigen Bestehens Vereins schlesische Insektenkunde Breslau, 85—89, Breslau, MARUSCHKE & BERENDT.
- T. der G. der Helomyzidae (S. 86).

Roman, Emile

- 1962 *Nemorius* et *Silvius* du Midi de la France (Diptères Tabanides). — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **97**, 155—158.
- T. der mittelfranz. Arten der *G. Nemorius* (S. 156).

Rondani, Camillo

- 1880 Species italicae ordinis Dipteriorum (Muscaria RND.) Stirps XXV. Copromyzinae ZETT. — Bull. Soc. ent. Ital., **12**, 3—45.
- T. der it. G. und Arten der Copromyzinae.

Rubcov, J. A.

- 1951 [Zur Morphologie und Evolution des Abdomens und der Geschlechtsanhänger der Phasiidae s. l.] K morfologii i evoljucii brjuška i polovych pridatkov much-fazij (Diptera, Phasiidae s. l.). [Russ.] — Trudy vsesoj ent. Obšč., **43**, 171—249.
T. der F. der Phasiidae s. l. (S. 240—243).
- 1954 [Die Kriebelmücken des europäischen Teiles der UdSSR u. Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung.] Moški evropejskoj časti SSSR i mery bor'by s nimi. Akademija Nauk SSSR. Zoologičeskij Institut. Naučno-populjarnaja serija. 87 S., Moskva & Leningrad, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.
T. der Arten der Simuliidae der eur. USSR nach ♂♂, ♀♀ & Larven (S. 59—86).
- 1955 [Neue eigenartige Arten der Kriebelmücken aus Ost-Sibirien.] Novye svoeobraznye vidy Mošek (Diptera, Simuliidae) iz vostočnoj sibirii. [Russ.] — Ent. Obozr., **34**, 323—339.
T. der U.F. der Simuliidae nach Larven, Puppen & Imagines (♂♂ & ♀♀) (S. 329—330).

Rübsaamen, Ewald Heinrich

- 1892 Die Gallmücken des Königl. Museums für Naturkunde zu Berlin. — Berl. ent. Z., **37** (1892), 319—411, (1893).
T. der G. der Cecidomyiinae (Cecidomyiidae) (S. 327—329).
- 1910 Ueber deutsche Gallmücken und Gallen. — Z. wiss. Insektenbiol., **6**, 125—133, 199—204, 283—289, 336—342, (—12) 415—425, 1910; **7**, 13—16, 51—56, 82—85, 120—125, 168—172, 278—282, 350—353, 390—394, 1911; **8**, 48—51, 97—102, 157—162, 214—218, 284—289, 354—357, 376—379, 1912.
T. der dtsh. gallbild. Arten der Diplosinae & Dasyneurinae (Cecidomyiidae) (S. 283—289, 336—337).
- 1915 Cecidomyidenstudien IV. Revision der deutschen Oligotropharien und Lasiopterarien nebst Beschreibung neuer Arten. — SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1915**, 485—567.
T. der dtsh. G. der *Oligotrophus*-Gr. (S. 487—494).
- 1916 Cecidomyidenstudien V. Revision der deutschen Asphondylarien. — SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1916**, 1—12, (1917).
T. der dtsh. G. der *Asphondylia*-Gr. (S. 11—12).

Ruffié, J.

- 1958 Etude bio-systématique des Culicinae du Sous-Bassin aquitain. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **93**, 133—224.
T. der Arten der Culicinae (Culicidae) von Sous-Bassin aquitain nach Larven & Imagines (♀♀ & ♂♂) (S. 217—221).

Russell, Paul F.; Rozeboom, Lloyd E. & Stone, Alan

- 1943 Keys to the anopheline mosquitoes of the world. With notes on their identification, distribution, biology, and relation to malaria. 152 S., Philadelphia, The American Entomological Society, The Academy of Natural Sciences.
Mosquito atlas. 2 Teile.
1. ROSS, EDWARD S. & ROBERTS, H. RADCLYFFE: The nearctic *Anopheles*. Important malaria vectors of the americas and *Aedes aegypti*, *Culex quinquefasciatus*. IV + 44 S.
2. —: Eighten old world anophelines important to malaria. IV + 44 S.
T. der eur., nordafr. & nahöstl. Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) nach ♀♀, 4. Larvenstad. & z. T. Eiern (S. 52—55).

Sabrosky, Curtis W.

- 1956 Additions to the knowledge of old world Asteiidae (Diptera). — Rev. Franç. Ent., **23**, 216—243.
T. der G. der Welt der Asteiidae und der pal. Arten der G. *Leiomya* bzw. der Arten der alten Welt der G. *Phlebotomera*.

Sack, Pius

- 1910 Neue und wenig bekannte Syrphiden des palaearktischen Faunengebietes. — Progr. WÜHLER-Realgymn. Frankf. a. M., Nr. 555, Beil. 1—42.
T. der G.-Gr. der Syrphidae; der G. und pal. Arten der G.-Gr. *Milesia*; der G. der G.-Gr. *Eristalis* und der pal. Arten der G. *Mullota*.
- 1911 Aus dem Leben unserer Stechmücken. — Ber. Senckenb. naturf. Ges., **42**, 309—322, 1911. — 2. Aufl. 20 S., Jena, GUSTAV FISCHER, 1912.
T. der dtsh. G. der Culicidae und der dtsh. Arten der G. *Anopheles*, *Aedes* & *Culex* (S. 321—322 bzw. 18—20).
- 1913 Die Gattung *Merodon* MEIGEN (*Lampetia* MEIG. olim.). — Abh. Senckenb. naturf. Ges., **31**, 425—462.
T. der Arten der G. *Merodon* (Syrphidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 453—460).

Satchell, G. H.

- 1947 The larvae of the british species of *Psychoda* (Diptera: Psychodidae). — Parasitology, **38** (1947—48), 51—69, (1948).
T. der brit. Larven-Arten der G. *Psychoda* (S. 52—53).

- 1949 The early stages of the british species of *Pericoma* WALKER (Diptera: Psychodidae). — Trans. ent. Soc. London, **100**, 411—447.
T. der brit. Arten der G. *Pericoma* nach Larven & Puppen (S. 418—422).
- Savečnko, E. N.**
1954 [Die Unterscheidungsmerkmale der Larven der verbreitetsten Tipuliden-Arten (Diptera, Tipulidae).] Ob otičitelnych priznakach ličínok naibolee rasprostranennyh vidov komarov-dolgonožek (Diptera, Tipulidae). [Russ.] — Zool. Žurn., **33**, 616—636.
T. der verbreitetsten Larven-Arten der Tipulidae (S. 627—635).
1955 [Überblick über die paläarktischen Arten der Tipulidae der Gruppe *Tipula aino* ALEX.] Obzor palearktičeskich vidov komarov-dolgonožek (Diptera, Tipulidae) iz gruppy *Tipula aino* ALEX. [Russ.] — Zool. Žurn., **34**, 822—836.
T. der pal. Arten der *Tipula aino*-Gr. nach ♂♂ (S. 825—826).
- Sazonova, O. N.**
1958 [The key for the identification of females of the genus *Aedes* (Diptera, Culicidae) of the forest zone of the U.S.S.R.] Tablica dlja opredelenija samok komarov roda *Aedes* MG. (Diptera, Culicidae) lesnoj zony SSSR. [Russ.] — Ent. Obozr., **37**, 741—752.
T. der Arten des gen. Geb. der G. *Aedes* nach ♀♀.
- Schmitz, Hermann**
1917a Biologische Beziehungen zwischen Dipteren und Schnecken. — Biol. Zbl., **37**, 24—43.
T. der in Schneckenhäusern vork. Puppen-Arten der G. *Paraspiniphora* (Phoridae) (S. 40).
1917b Zur Kenntnis der Heleomyzinen von Holländisch-Limburg. — Jaarb. naturhist. Genootsch. Limburg, **1916**, 117—131.
T. der limb. G. und Arten der Heleomyzinae [Heleomyzidae].
1917c Die Phoriden von Holländisch Limburg. Mit Bestimmungstabellen aller bisher kenntlich beschriebenen (—19) europäischen Phoriden. — Jaarb. naturhist. Genootsch. Limburg, **1917**, 79—150, **1917**, **1918**, 147—164, **1918**, **1919**, 91—152, **1919**.
T. der eur. U.F., G. und Arten der Phoridae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
1918 Sechs neue *Truphoneura*-Arten aus Deutschland und Holländisch Limburg (Dipt.). — Ent. Ber. Amsterdam, **5** (1917—21), 25—35, (1921).
T. der eur. Arten der G. *Truphoneura* [Phoridae].
1919 Neue Beiträge zur Kenntnis der Sciariden mit reduzierten Maxillarpalpen. — Tijdschr. Ent., **61** (1918), 88—111.
T. der G. der Sciaridae mit reduzierten Maxillarpalpen nach ♂♂ & ♀♀ (S. 107—110).
1923 Drei neue europäische *Phyllomyza*-Arten. — Konowia, **2**, 44—47.
T. der eur. Arten der G. *Phyllomyza* [Milichidae] (S. 44).
1926 Klassifikation der Phoriden und Gattungsschlüssel.²⁵ — Naturhist. Maandbl., **15**, 115—116, 128, 140, (—27) 151—152, 1926; **16**, 9—12, 19—28, 1927.
T. der U.F. der Phoridae (S. 140) und der G. der U.F. Phorinae, Platyphorinae & Metopinae (S. 20—28).
1927a Die paläarktischen Arten der Gattung *Phora* LATR. Bestimmungsschlüssel und neue Arten. — Konowia, **6**, 144—160.
T. der pal. Arten der G. *Phora* [Phoridae] (S. 150—153).
1927b Ein endlich gelöstes Rätsel: Acht *Diploneura*-Arten statt einer. — Wien. ent. Ztg., **44**, 66—73, (1927—28).
T. der eur. Arten der *Diploneura nitidula*-Gr. (Phoridae).
1927c Revision der Phoridengattungen mit Beschreibung neuer Gattungen und Arten.²⁵ — Naturhist. Maandbl., (—28) **16**, 30—39, 45—50, 59—68, 72—79, 92—100, 128—132, 142—148, 164, 176, 1927; **17**, 12, 20—22, 38—41, 49—54, 66—70, 87—92, 101—105, 1928.
T. der eur. Arten der *Diploneura crassicornis*-Gr. (**16**, S. 50) bzw. der G. *Aenigmatias* (♂♂) (**16**, S. 93).
1929 Die Phoriden. Ihre natürliche Verwandtschaft, ihr System und eine Verbreitungstabelle ihrer europäischen Arten. Dissertation Freiburg. 197 S., Maastricht, Druck CL. GOFFIN.
[Abdr.] Revision der Phoriden. Nach forschungsgeschichtlichen und nomenklatorischen, systematischen und anatomischen biologischen und faunistischen Gesichtspunkten. 212 S., Berlin & Bonn, FERD. DÜMLER.
T. der G. der Phorinae, Aenigmatinae & Metopinae und der eur. Arten der *Diploneura crassicornis*-Gr. bzw. der G. *Aenigmatias* (♂♂).
- 1934 Neue *Megaselia*-Arten aus der *Fungivora*- und *fusca*-Gruppe, nebst einer Neubeschreibung von *M. Fusca* WOOD nach den Typen. — Naturhist. Maandbl., **23**, 64—66, 76—78, 86—87, 101—103.
T. der Arten der *Megaselia fusca*-Gr. [Phoridae] (S. 77—78).

²⁵ Text im wesentlichen identisch mit H. SCHMITZ 1929.

- 1935 Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der *Paraspiniphora*-Arten (Phoridae, Diptera). — *Brotéria*, **4** (31), 155–173.
T. der Arten der *Paraspiniphora maculata*-Gr. (S. 158–159).
- 1938 Die ersten hundert Phoriden von Portugal. — *Brotéria*, **7** (34), 163–179.
T. der eur. Arten der G. *Pseudacteon* (S. 171–172).
- 1952 Neue Arten von *Stichillus* und *Borophaga* aus U.S.A. (Phoridae, Diptera). — *Natuurhist. Maandbl.*, **41**, 102–104.
T. der Arten der *Borophaga femorata*-Gr. (S. 104).
- Schnabl** (= Sznabl), Johann
- 1887a [Beitrag zur Fauna der zweiflügligen Insekten.] *Przyczynek do Fauny Owadów Dwuskrzydłych* (Diptera). — *Pam. Fizyogr.*, **7**, 161–267.
T. der Arten der G. *Aricia* [Muscidae]
- 1887b Contributions à la faune diptérologique. — *Horae Soc. ent. Ross.*, **20** (1886), 271–440, (1885–87) 1887; (–88) Additions et Corrections. **21**, I–II, 1887; Additions aux descriptions précédentes des *Aricia* et descriptions des espèces nouvelles. **22**, 378–486, 1888.
T. der Arten der G. *Aricia* [Muscidae] (S. 423–438 bzw. 483–486).
- Schnabl**, Johann & **Dziedzieki**, Henryk
- 1911 Die Anthomyiden. — *N. Acta Acad. Leop.*, **95**, 53–358.
T. der Gr. (= U.F.?), G. und U.G. der Anthomyidae.
- Schneider**, Paul
- 1914 Beitrag zur Kenntnis der Culiciden in der Umgebung von Bonn. — *Verh. naturhist. Ver. Preuß. Rheinl.*, **70** (1913), 1–54.
T. der U.F., dtsh. G. und Arten der Culicidae nach Larven & Imagines (S. 7–8, 9–11).
- Schumann**, Hubert
- 1963 Zur Larvensystematik der Muscinae nebst Beschreibung einiger Musciden- und Anthomyidenlarven. — *Dtsch. ent. Z.*, (N.F.) **10**, 134–163.
T. der mitteleur. Larven III der Muscinae (S. 148–150).
- Séguy**, E.
- 1920 Les Moustiques de France. — *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, **26**, 51–58, 141–147, 223–230, 322–329, 407–414, (–21) 512–519, 1920; **27**, 162–169, 1921.
T. der U.F., G., (U.G.) und Arten der franz. Culicidae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1921a Description d'un nouveau Moustique français du groupe de l'*Aedes Mariae* et synopsis des espèces de ce groupe. — *Bull. Soc. ent. France*, **1921**, 192–195.
T. der franz. Arten der *Aedes mariae*-Gr. (Culicidae).
- 1921b Sur deux nouveaux *Dixa* et synopsis des mâles des espèces de France (Dipt. Culicidae). — *Bull. Soc. ent. France*, **1921**, 199–206.
T. der franz. Arten der G. *Dixa*.
- 1923 Histoire naturelle des moustiques de France. Etude systématique et biologique des moustiques de l'Europe centrale et septentrionale et de leurs parasites. Les parasites de l'homme et des animaux. *Encyclopédie pratique du naturaliste*, XIV. 225 S., Paris, PAUL LECHEVALIER.
T. der U.F., G. und Arten nach Imagines bzw. der Larven-Arten der franz. Culicidae.
- 1924 Les moustiques de l'Afrique Mineure de l'Egypte et de la Syrie. Etude comparative des moustiques des régions méditerranéennes, de l'Europe centrale et septentrionale leurs parasites suivi du catalogue des Culicides néarctiques et paléarctiques. — *Encycl. ent.*, Ser. A, **1**, 1–257.
T. der medit. U.F., G. und Arten nach Imagines bzw. der Larven-Arten der Culicidae.
- 1925a Sur un nouveau *Simulium* et synopsis des femelles des espèces du 2^e groupe. — *Bull. Soc. ent. France*, **1925**, 107–109.
T. der franz. Arten der „2. Gr.“ der G. *Simulium* [Simuliidae].
- 1925b Description d'un nouveau *Simulium* et synopsis des espèces méditerranéennes (Dipt. Simul.). — *Eos Madrid*, **1**, 231–238.
T. der medit. Arten-Gr. und Arten der G. *Simulium* nach ♀♀ & ♂♂ (S. 232–236).
- 1928a Etude sur quelques Mydaiidae nouveaux ou peu connus. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, **4**, 129–156.
T. der G. der Mydaiidae (enthält nur 2 G. mit 2 südeur. Arten).
- 1928b Etude sur le *Pollenia Hasei*. — *Z. angew. Ent.*, **14**, 369–375, (1929).
T. der Arten der G. *Pollenia* [Calliphoridae] (S. 374–375).
- 1928c Les moustiques de la Forêt de Fontainebleau et de la Vallée du Loing. La Forêt de Fontainebleau. Recherches sur son sol, sa faune, sa flore. — *Trav. Natural. Vallée Loing*, Fasc. 2, 5–20, 1928; ... Loing. II. Biologie et moyens d'action contre ces insectes. Fasc. 5, 19–93, 1931.
T. der U.F., G. und Arten nach Imagines bzw. der Larven-Arten der blutsaug. Culicidae (= Moustiques) der Gegend um Fontainebleau.

- 1928d Etudes sur les mouches parasites. 2 Bde. — *Encycl. ent.*, Ser. A.
 (-41) 1. Conopides, Oestrides et Calliphorines de l'Europe occidentale. Recherches sur la morphologie et la distribution géographique des Diptères à larves parasites. 9, 1—251, 1923.
 2. Calliphoridae. Calliphorines (suite), Sarcophagines et Rhinophorines de l'Europe occidentale et méridionale. Recherches . . . 21, 1—436, 1941.
 T. der U.F., Tr., U.Tr., G. und Arten der westeur. Conopidae, Oestridae s.l. (= Anthomyiidae & Tachinidae) & Calliphoridae z. T. nach ♂♂ & ♀♀ & z. T. auch nach Larven.
- 1929a Etude sur les diptères à larves commensales ou parasites des oiseaux de l'Europe occidentale. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 5, 63—82.
 T. der Arten der G. *Anthomyia* [Muscidae] nach ♂♂ (S. 70—71).
- 1929b Synopsis des muscides (Dipt.) de la Forêt de Fontainebleau. La Forêt de Fontainebleau. Recherches sur son sol, sa faune, sa flore. — *Trav. Natural. Vallée Loing*, Fasc. 3, 19—45.
 T. der U.F., Tr., G. und Arten der Muscidae des Forstes von Fontainebleau.
- 1932a Les diptères suceurs de sang parasites spécifiques des oiseaux de la Forêt de Fontainebleau. La Forêt de Fontainebleau. Recherches sur son sol, sa faune, sa flore. — *Trav. Natural. Vallée Loing*, Fasc. 6, 78—107.
 T. der paras. an Vögeln leb. G. der Hippoboscidae des Forstes von Fontainebleau.
- 1932b Diptères nouveaux ou peu connus. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 6, 125—132.
 T. der Arten der G. *Ancylorrhynchus* [Culicidae] (S. 131—132).
- 1932c Spedizione scientifica all'oasi di Cufra (Marzo-Luglio 1931). Insectes Diptères. — *Ann. Mus. Stor. nat. Genova*, 55, 490—511, (1930—31).
 T. der Arten der G. *Stichopogon* (Asilidae) (S. 494—495).
- 1932d Contribution à l'étude des mouches phytophages de l'Europe occidentale. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 6, (-34) 145—197, 1932; . . . II, 7, 167—264, (1933—34) 1934.
 T. der westeur. phytophagen F. der Diptera (= Haplostoma); der U.F. der Helomyzidae bzw. der G. der Pallopteridae & Thyreophoridae und von Arten der G. *Acantholena*, *Chylizosoma* (Scatophagidae), *Campiglossa* (Trypetidae), *Thyreophora* (Thyreophoridae), *Ctenulus* (Tetanoceridae), *Anthomyza* (Anthomyzidae), *Leucopsis* (Chamaemyiidae), *Stegana*, *Phortica*, *Scaptomyza* & *Drosophila* (Drosophilidae).
- 1933a Études sur les mouches domestiques de la Vallée du Loing. Systématique. Biologie. Parasitologie. Mesures répressives contre ces insectes. — *Bull. Ass. Natural. Vallée Loing*, 16, 85—144.
 T. der G. der Hausfliegen (= Muscidae) des Tales der Loing (S. 88—89).
- 1933b Tableau pour la détermination des moustiques de la Vallée du Loing. — *Bull. Ass. Natural. Vallée Loing*, 16, 144—147.
 T. der blutsaug. Arten der Culicidae des Tales der Loing.
- 1934a Contribution à l'étude des mouches européennes du genre *Lucilia* R.-D. — *Ann. Sci. nat. (Zool.)*, (10) 17, 283—288.
 T. der Arten der G. *Lucilia* (♂♂ & ♀♀) (S. 287—288).
- 1934b Un nouveau *Cylindrotomine* fossile (Tipulidae). — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 7, 47—48, (1933—34).
 T. der franz. G. der U.F. *Cylindrotominae*.
- 1934c Contribution à l'étude du genre *Pollenia* R.-D. — *Rev. Franç. Ent.*, 1, 44—51.
 T. der Arten der G. *Pollenia* [Calliphoridae].
- 1935a Etude sur les Stomoxydines et particulièrement des Mouches charbonneuses du genre *Stomoxyz*. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 8, 15—58.
 T. der G. und U.G. der Stomoxydinae (mehr. T.) (S. 17—20) und der (pal.) Arten der G. *Stomoxyz* (♂♂ & ♀♀) & *Haematobia* (♀♀) [Muscidae].
- 1935b Etudes sur les Anthomyiides. 9^e, 10^e et 11^e notes. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 8, 97—116.
 T. der Arten der Alten Welt der G. *Morellia* (S. 106—108).
- 1935c Caractères particuliers des Calliphorines. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 8, 121—150.
 T. der Tr. und G. der Calliphorinae [Calliphoridae] (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1935d Notes biologiques et systématiques sur les Diptères. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 8, 155—172.
 T. der G. der Pyrgotidae und der G. der Egininae (Muscidae) (S. 155—156, 165).
- 1936a Synopsis des Diptères pupipares de la Région de Fontainebleau. La Forêt de Fontainebleau. Recherches sur son sol, sa faune, sa flore. — *Trav. Natural. Vallée Loing*, Fasc. 8, 90—146.
 T. der F., G. und Arten der pupiparen Diptera (= Hippoboscidae, Streblidae & Nycteribiidae) der Gegend von Fontainebleau.
- 1936b Un nouveau Conopide Marocain et synopsis générique des Conopides de la région holarctique. [In:] *Livre Jubilaire de M. EUGÈNE-LOUIS BOUVIER*, 299—302, Paris, FRMIN-DIDOT et Cie.
 T. der holarkt. G. der Conopidae (S. 300—302).
- 1938 Sur les caractères communs aux Muscides et aux Oestrides gastriques. — *Encycl. ent.*, Ser. B II, 9, 1—21, (1937—38).
 T. der U.F. der Muscidae & [Larvaevoridae] nach Imagines & Larven (S. 1—6).

- 1941a Etude biologique et systématique des Sarcophagines Myiasigènes du genre *Wohlfahrtia*. — Ann. Parasit. hum. comp., **18**, 220–232.
T. der Arten der G. *Wohlfahrtia* [Sarcophagidae] (S. 227–229).
- 1941b Une nouvelle espèce du genre *Coelopa* MÆGGEN (Dipt. Coelopidae). — Rev. Franç. Ent., **7**, 157–158, (1940).
T. der U.G. der G. *Coelopa*.
- 1941c Etude sur un nouveau Corynétine des Pyrénées (Dipt. Empididae). — Bull. Soc. ent. France, **46**, 4–6.
T. der pyr. Arten der G. *Ariasella* (♀♀).
- 1942 Quelques *Phorozypha* nouveaux ou peu connus (Dipt. Empididae). — Rev. Franç. Ent., **9**, 55–63.
T. der westeur. Arten der G. *Phorozypha* (S. 60–63).
- 1948 Synopsis des Calliphoridae européens du genre *Lucilia* R.-D. — Entomologiste, **4**, 172–178, 1948; Note (–49) complémentaire sur les Calliphoridae européens . . . **5**, 85–86, 1949.
T. der eur. Arten der G. *Lucilia* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 175–177).
- 1949 Un *Cyrtosia* nouveau et synopsis des espèces méditerranéennes (Dipt. Bombyliidae). — Rev. Franç. Ent., **16**, 83–85.
T. der medit. Arten der G. *Cyrtosia* (S. 85).
- 1952 *Andrenosoma* nouveaux de France. (Dipt. Asilidae.) — Rev. Franç. Ent., **19**, 192–196.
T. der Arten der G. *Andrenosoma* (S. 193).
- 1963 Microbombyliides de la Chine paléarctique (Insectes Diptères). — Bull. Mus. Hist. nat. Paris, (2) **35**, 253–256.
T. der pal. G. der Cyrtosinae (S. 253).
- Semenov'-Tjan'-Šanskij (= Semenov-Tian-Shanskij), Andreas**
- 1922 Synopsis praecursoria Mydairum faunae rossicae (Diptera). Predvaritelnyj obzor' Mydairae russkoj fauny (Diptera). [Lat.] — Annu. Mus. zool. Petrograd, **23** (1918–22), 179–188.
T. der G. und Arten der Mydairae Rußlands.
- Senevet, G.**
- 1930 Contribution à l'étude des nymphes de Culicidae. Description de celles de certains anophélins et plus spécialement des espèces européennes et méditerranéennes. — Arch. Inst. Pasteur Algér., **8**, 297–382, 1930; Contribution à l'étude des nymphes d'Anophélins. (2. mémoire.) **9**, 17–112, 1931; . . . (3. mémoire.) **10**, 204–254, 1932; . . . (4. mémoire.) **12**, 29–76, 1934.
T. der U.G. und Arten der G. *Anopheles* nach Nymphen (**8**: S. 378–382 bzw. **9**: 103–108 bzw. **10**: 245 bis 252) bzw. der U.G. und Arten der G. *Chagaria* & *Anopheles* nach Nymphen (**12**: 66–73).
- Senevet, G. & Andarelli, L.**
- 1956 Les anophèles de l'Afrique du Nord et du bassin méditerranéen.²⁶ — Encycl. ent., Ser. A, **33**, 1–280.
T. der nordafr. & medit. bzw. franz. Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) jeweils nach Imagines, Nymphen, Larven & Eiern (S. 215–224, 228–230, 244–248).
- 1959 Les Moustiques de l'Afrique du Nord et du bassin méditerranéen. Les genres *Culex*, *Uranotaenia*, *Theobaldia*, *Orthopodomyia* et *Mansonia*. — Encycl. ent., Ser. A, **37**, 1–383.
T. der medit. G. der Culicinae (Culicidae) (S. 38–41) und der Arten der G. *Culex*, *Theobaldia* & *Mansonia* jeweils nach Imagines, Larven & Nymphen.
- Senevet, G.; Andarelli, L. & Trazzini, Y.**
- 1962 Au sujet de quelques *Myzomyia* du Bassin méditerranéen et des régions adjacentes. — Arch. Inst. Pasteur Algér., **40**, 126–148.
T. der medit. Arten der G. *Myzomyia* nach Imagines, ♂♂, Larven, Nymphen & Eiern.
- Sergent, Edmond & Sergent, Etienne**
- o. J. Moustiques et maladies infectieuses. Guide pratique pour l'étude des moustiques. Encyclopédie scientifique des Aide-mémoire. 2. Aufl. 174 S., Paris, MASSON & Cie u. GAUTHIER-VILLARS.
T. der U.F., G. und Arten der Culicidae.
- Shannon, Raymond C.**
- 1921 Another anomalous dipteran added to the Rhyphidae. — Proc. ent. Soc. Washington, **23**, 50–51.
T. der U.F. der Rhyphidae.
- 1926a The occurrence of an american genus in Europe and an european genus in America (Diptera: Syrphidae: Sepsidae). — Proc. ent. Soc. Washington, **28**, 112–114.
T. der Arten der G. *Chalcomyia* (Syrphidae).
- 1926b The chrysotoxine syrphid-flies. — Proc. U.S. nat. Mus., **69**, Art. 11, 1–20, (1927).
T. der Arten der G. *Chrysotoxum* (vollst. ?) (S. 3–5).
- 1939 *Temnostoma bombylans* and related species (Syrphidae, Diptera). — Proc. ent. Soc. Washington, **41**, 215–224.
T. der Arten der G. *Temnostoma* (S. 218–219).

²⁶ Revid. Aufl. von G. SENEVET: Les *Anophèles* de la France et de ses colonies. I. Part, Paris, 1935.

Shannon, Raymond C. & Hadjinicolaou, J.

- 1936 List of Tabanidae (Dipt.) of Greece. — Acta Inst. Mus. zool. Univ. Athen., 1, 160—172.
T. der griech. Arten der *Tabanus bovinus*-Gr. (S. 171).

Shewell, G. E.

- 1960 Notes on the family Odiinidae with a key to the genera and descriptions of new species (Diptera). — Canad. Entomol., 92, 625—633.
T. der G. der Welt der Odiinidae und der Arten der G. *Paratraginops* & *Traginops*.

Sicart, M.

- 1956a Clef dichotomique des larves de Culicinae du Bassin sous-pyrénéen. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 91, 171—173.
T. der Larven-Arten der U.F. Culicinae des gen. Geb.
1956b Exposé sur les genitalia mâles des Culicinae piqueurs du sous-bassin aquitain. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 91, 363—369.
T. der G. und U.G. der Culicinae nach Genit. der ♂♂ (S. 368—369).
1959 Dixinae du sud de la France. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 94, 288—324.
T. der Arten der südfranz. Dixinae nach Larven & Imagines (S. 321—324).

Sicart, M.; Escande, F. & Ruffié, J.

- 1958 Les Psychodidae du sous-bassin aquitain. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 93, 70—72.
T. der südwestfranz. U.F. der Psychodidae und der G. der Psychodinae (S. 70).

Sicart, M. & Ruffié, J.

- 1960 Etude sur les nymphes des culicines du sous-bassin aquitain. — Ann. Parasit. hum. comp., 35, 631—647.
T. der Nymphen-Arten der Culicinae (Culicidae) des gen. Geb. (S. 632—634).

Šilova (= Šilova), A. I.

- 1957 Palaearktische Arten der Untergattung *Camptochironomus* KIEFF. (Diptera, Tendipedidae). Palearktičeskie vidy podroda *Camptochironomus* KIEFF. roda *Tendipes* Mg. (Diptera, Tendipedidae). [Russ. mit dtsh. Zus.] — Ent. Obozr., 36, 224—230.
T. der pal. Arten der U.G. *Tendipes* (*Camptochironomus*) (S. 226, 229).
1958 [Zur Systematik der Gattung *Tendipes* Mg. (Diptera, Tendipedidae).] K sistematičke roda *Tendipes* Mg. (Diptera, Tendipedidae). [Russ. mit dtsh. Zus.] — Ent. Obozr., 37, 434—451.
T. der Arten der G. *Tendipes* nach Larven, Puppen & Imagines.

Sintenis, Franz

- 1895 *Opomyza Henselli* n. sp. eine neue Diptere. [In.:] Festschrift Naturf. Ver. Riga zum 50jähr. Bestehen, 261—266, Riga, Druck W. F. HÄCKER.
T. der Arten der G. *Opomyza* [Opomyzidae].

Silvestri, Filippo

- 1916 Sulle specie de Trypanidae (Diptera) del genere *Carpomyia* dannose ai frutti di *Zizyphus*. — Boll. Labor. Zool. Portici, 11, 170—182.
T. der Arten der G. *Carpomyia* nach Imagines & Larven (S. 173).

Smart, John

- 1944 The british Simuliidae with keys to the species in the adult, pupal and larval stages. — Scient. Publ. Fresh-water biol. Ass., Nr. 9, 1—57.
T. der brit. U.G. und Arten der G. *Simulium* nach Imagines, Puppen, Kokons & Larven (S. 32—50).
1945 The classification of the Simuliidae (Diptera). — Trans. ent. Soc. London, 95, 463—528.
T. der G. der Simuliidae (S. 494—495).

Smirnov, E. S.

- 1958 Übersicht der *Chlorops*-Arten (Diptera, Chloropidae) aus der Umgegend von Moskau. Obzor podmoskovskoj fauny *Chlorops* Mg. (Diptera, Chloropidae). [Russ. mit dtsh. Zus.] — Zool. Žurn., 37, 1157—1174.
T. der Arten der G. *Chlorops* der Umgeb. von Moskau.

Smith, Kenneth G. V.

- 1952 The Irish Conopidae (Diptera). — Proc. R. Irish Acad., 54, Sect. B, 203—208, (1951—52) 1952; The Conopidae (—55) (Diptera) in the Dale collection with revisionary notes on the british species of *Thecophora* ROND. (= *Oncomyia* Lw.). — Entomol. monthly Mag., 91 ((4) 16), 298—300. 1955.
T. der brit. Arten der Conopidae (S. 204—205).

Snyder, Fred M.

- 1940 A review of the genus *Myospila* RONDANI with descriptions of new species (Diptera: Muscidae). — Amer. Mus. Novit., Nr. 1087, 1—10.
T. der Arten der G. *Myospila* (S. 2).

Soós, Á.

- 1947 Bestimmungstabelle für die paläarktischen Arten der „Gattungsgruppe“ *Psila*. (Dipt.) — Folia ent. Hungar., (N.S.) 2, 73–76.
T. der pal. Arten der G. *Chamaepsila*.

Soot-Ryen, T.

- 1928 Diptera from arctic Siberia. The norwegian north polar expedition with the „Maud“ 1918–1925, scientific results, 5, Nr. 5. — Medd. zool. Mus. Oslo, Nr. 14, 1–7.
T. der G. der „Gr.“ *Claduraria* (Limnobiidae) (S. 5–6).

Speiser, P.

- 1899 Eine neue, auf Halbaffen lebende Hippobosciden-Art (Dipt.). — Wien. ent. Ztg., 18, 197–202.
T. der G. der Hippoboscidae (S. 201–202).
- 1901 Ueber die Nycteribiiden, Fledermausparasiten aus der Gruppe der pupiparen Dipteren. — Arch. Naturgesch., 67, Bd. 1, 11–78.
T. der G., U.G. und Arten der Nycteribiidae (S. 66–72).

Spence, T.

- 1954 A taxonomic study of the females of the british *Lucilia* species (Diptera: Calliphoridae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 23, 29–35.
T. der brit. Arten der G. *Lucilia* (♀♀) (S. 34).

Spencer, Kenneth A.

- 1957 Notes on the British species of *Melanagromyza* HENDEL (Diptera: Agromyzidae), with the description of (–61) four new species, and also of three new species from Germany. — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 26, 179–188, 1957; Seven new species of Agromyzidae from Spain, together with other new and interesting records (Diptera). — Eos Madrid, 36, 375–386, 1960; A new stem-boring *Melanagromyza* (Dipt., Agromyzidae) from Germany. — Entomol. monthly Mag., 97, 94–96, 1961.
T. der brit. (einschl. 3 dtsch.) Arten der G. *Melanagromyza*.
- 1959 Observations on the british Agromyzidae – V. — Entomol. Gazette, 10, 165–172.
T. der brit. Arten der G. *Phytagromyza* (S. 167–168) und der an Papilionaceae min. brit. Arten der G. *Agromyza* (S. 168–169).
- 1963 The *Agromyza rufipes* Mg. group of leaf-miners on Boraginaceae (Diptera). — Stuttgart. Beitr. Naturk., Nr. 115, 1–6.
T. der an Boraginaceae min. Arten der *Agromyza rufipes*-Gr. nach Imagines & Genit. der ♂♂.

Stackelberg (= Štákelberg), A. A. von

- 1925 Kurze Übersicht der paläarktischen *Zelima*- (= *Xylota*-)Arten (Dipt. Syrph.). — Dtsch. ent. Z., 1925, 279 bis 288, (1925–26).
T. der pal. Arten der G. *Zelima* (S. 279–285).
- 1927 Revisio specierum palaearticum generis *Dolichopus* sectionis *D. melanopus* MGN. — *D. nigripes* FLLN. (Diptera, Dolichopodidae). Obzor palearktičeskich vidov roda *Dolichopus* sekcii *D. melanopus* MGN. — *D. nigripes* FLLN. (Diptera, Dolichopodidae). [Lat. mit russ. Zus.] — Rev. Russe Ent., 21, 53–59.
T. der pal. Arten der *Dolichopus melanopus*-*D. nigripes*-Gr. nach ♂♂ & ♀♀ (S. 53–54).
- 1928a Dolichopodiden-Studien. I. Die paläarktischen *Dolichopus*-Arten mit gelben Schenkeln und schwarzen Postocularcilien. — Zool. Anz., 79, 260–269.
T. der pal. Arten der G. *Dolichopus* mit gelben Schenkeln & schwarzen Postocularcilien (♂♂ & ♀♀) (S. 260–262).
- 1928b Species palaearticae generis *Cynorrhina* (Dipt., Syrphidae). — Konowia, 7, 252–258.
T. der pal. Arten der G. *Cynorrhina* (S. 252).
- 1929 Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Syrphiden (Diptera). I. Materialy k poznaniu palearktičeskich Syrphidae (Diptera). I. [Dtsch. & russ. mit dtsch. Tab.] — Rev. Russe Ent., 23, 244–250.
T. der pal. Arten der G. *Ischyrosyrphus* & der pal. Arten mit z. T. gelben Beinen der G. *Orthonoura*.
- 1930 Beiträge zur Kenntnis der palaeartischen Syrphiden. III. — Konowia, 9, 223–234.
T. der pal. G. der U.F. Milesiinae (S. 231–233).
- 1945 European species of the family Macroceratidae (Diptera Nematocera). Kratkij obzor evropejskich vidov semejstva Macroceratidae (Diptera, Nematocera). [Russ. mit engl. Zus.] — Ent. Obozr., 23, 17–29.
T. der eur. Arten der G. *Macrocera* (S. 18–27).
- 1946 Palearctic species of the genus *Coelosia* WINN. (Diptera, Fungivoridae). — Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 15, 77–80.
T. der Arten der G. *Coelosia* (S. 77–78).
- 1950 [Kurze Übersicht der paläarktischen Arten der Gattung *Mallota* Mg. (Diptera, Syrphidae).] Kratkij obzor palearktičeskich vidov roda *Mallota* Mg. (Diptera, Syrphidae). [Russ.] — Ent. Obozr., 31, 285–296, (1950–51).
T. der pal. Arten der G. *Mallota*.

- 1951 [Die paläarktischen Arten der Gattung *Scellus* LW. (Diptera, Dolichopodidae).] Palearctičeskie vidy roda *Scellus* LW. (Diptera, Dolichopodidae). [Russ.] — Ent. Obozr., 31, 595–608, (1950–51).
T. der pal. Arten der G. *Scellus* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 596–598).
- 1952a Noveje Syrphidae (Diptera) palearktičeskoj fauny. — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, 12, 350–400.
T. der pal. Arten der G. *Cnemodon* (♂♂) (S. 356–357).
- 1952b [Kurze Übersicht der paläarkt. Arten der G. *Zelima* Mg. (Diptera, Syrphidae).] Kratkij obzor palearktičeskich vidov roda *Zelima* Mg. (Diptera, Syrphidae). [Russ.] — Ent. Obozr., 32, 316–328, 1952; [Neue und wenig bekannte Schwebfliegen von der Insel Kunaširi.] Noveje i maloizvestnye muchi-žurčalki (Diptera, Syrphidae) s ostrova Kunaširi, 34, 350–359, 1955.
T. der pal. Arten der G. *Zelima* (S. 317–326, 357).
- 1953a [Die paläarktischen Arten der Gattung *Orthoneura* MACQ. (Diptera, Syrphidae).] Palearctičeskie vidy roda *Orthoneura* MACQ. (Diptera, Syrphidae). [Russ.] — Ent. Obozr., 33, 342–357.
T. der pal. Arten der G. *Orthoneura*.
- 1953b [Kurzer Überblick über die paläarktischen Arten der Gattung *Sphegina* Mg. (Diptera, Syrphidae).] Kratkij obzor palearktičeskich vidov roda *Sphegina* Mg. (Diptera, Syrphidae). [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, 13, 373–386.
T. der pal. Arten der G. *Sphegina* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 376–386).
- 1955a [Paläarktische Arten der Gattung *Neoscasia* WILL. (Diptera, Syrphidae).] Palearctičeskie vidy roda *Neoscasia* WILL. (Diptera, Syrphidae). [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk, 21, 342–352.
T. der pal. Arten der G. *Neoscasia* (S. 343–351).
- 1955b [Die paläarktischen Arten der Gattung *Penthesilea* Mg. (Diptera, Syrphidae).] Palearctičeskie vidy roda *Penthesilea* Mg. (Diptera, Syrphidae). [Russ.] — Ent. Obozr., 34, 340–349.
T. der pal. Arten der G. *Penthesilea*.
- 1956 [Neue Angaben über die Systematik der paläarktischen *Sphegina*-Arten (Diptera, Syrphidae). I.] Noveje dannje po sistematike palearktičeskich vidov roda *Sphegina* Mg. (Diptera, Syrphidae). I. [Russ. mit dtsh. Zus.] — Ent. Obozr., 35, 706–715, 1956; Neue paläarktische Syrphiden-Arten (Diptera). — Stuttgart. Beitr. Naturk., Nr. 113, 1–7, 1963.
T. der pal. Arten der G. *Sphegina* (♂♂ & ♀♀) (S. 706–711, 711–715).
- 1958 (The palearctic species of the genus *Spilomyia* Mg. (Diptera, Syrphidae).) Kratkij obzor palearktičeskich vidov roda *Spilomyia* Mg. (Diptera, Syrphidae). [Russ. mit engl. Zus.] — Ent. Obozr., 37, 759–768.
T. der pal. Arten der G. *Spilomyia*.
- 1959 The palearctic species of the genus *Chrysogaster* Mg. (Diptera, Syrphidae). Palearctičeskie vidy roda *Chrysogaster* Mg. (Diptera, Syrphidae). [Russ. & engl.] — Rev. Ent. URSS, 38, 898–904.
T. der pal. Arten der G. *Chrysogaster*.
- 1961 (Palaeartic species of the genus *Eumerus* Mg. (Diptera, Syrphidae).) Kratkij obzor palearktičeskich vidov roda *Eumerus* Mg. (Diptera, Syrphidae). [Russ.] — Horae Soc. ent. Union. Soviet., 48, 181–229, 1961; Materialy k poznaniju palearktičeskich Syrphidae (Diptera). — Zool. Žurn., 43, 467–473, 1964.
T. der pal. Arten der G. *Eumerus*.
- 1963 Species of the genus *Tetanocera* DUM. (Diptera, Sciomyzidae) in the european part of the USSR. Dvukrylye roda *Tetanocera* DUM. (Diptera, Sciomyzidae) v faune evropejskoj časti SSSR. [Russ.] — Ent. Obozr., 42, 912–923.
T. der Arten der eur. USSR der G. *Tetanocera*.
- Stein, Paul**
- 1893 Analytische Übersicht der mir bekannten *Spilogaster*-Arten. — Ent. Nachr., 19, 209–224.
T. der Arten der G. *Spilogaster* [Muscidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 210–215).
- 1895 Die Anthomyidengruppe *Homalomyia* nebst ihren Gattungen und Arten. — Berl. ent. Z., 40, 1–141.
T. der G. der Gr. *Homalomyia* und der Arten der G. *Homalomyia* (♂♂ & ♀♀).
- 1903 Die europäischen Arten der Gattung *Hydrotaea* ROB.-DESV. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 53, 285–337.
T. der eur. Arten der G. *Hydrotaea* (Anthomyidae) nach ♂♂ & ♀♀ (S. 295–299).
- 1906 Die mir bekannten europäischen *Pegomyia*-Arten. — Wien. ent. Ztg., 25, 47–107.
T. der dem Verf. bek. eur. Arten der G. *Pegomyia* [Muscidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 49–59).
- 1908 Analytische Übersicht aller mir bekannten breitstirnigen Anthomyiden-Männchen mit Ausschluß der Gattungen *Lispa* und *Fucellia* (Dipt.). — Wien. ent. Ztg., 27, 1–15.
T. der dem Verf. bek. breitstirnigen Arten der Anthomyidae nach ♂♂.
- 1910 Zur Kenntnis der Gattung *Fucellia* ROB.-DESV. — Wien. ent. Ztg., 29, 11–27.
T. der Arten der G. *Fucellia* [Muscidae] (♂♂ & ♀♀) (S. 14–16).
- 1913 Versuch, die Gattungen und Arten unserer Anthomyiden nur nach dem weiblichen Geschlecht zu bestimmen, nebst Beschreibung einiger neuen Arten. — Arch. Naturgesch., Abt. A, 79, H. 8, 4–55.
T. der G. und der dtsh. bzw. von eur. Arten der Anthomyidae nach ♀♀.
- 1916 Die Anthomyiden Europas. Tabellen zur Bestimmung der Gattungen und aller mir bekannten Arten, nebst mehr oder weniger ausführlichen Beschreibungen. — Arch. Naturgesch., Abt. A, 81, H. 10, 1–224, (1915).

- T. der G. und Arten der eur. Anthomyiidae.
- 1919 Die Anthomyidengattungen der Welt, analytisch bearbeitet, nebst einem kritisch-systematischen Verzeichnis aller außereuropäischen Arten. — Arch. Naturgesch., Abt. A, 83, H. 1, 85–178, (1917).
T. der G. der Anthomyiidae (S. 88–101).
- 1924 Die verbreitetsten Tachiniden Mitteleuropas nach ihren Gattungen und Arten. — Arch. Naturgesch., Abt. A, 90, H. 6, 1–271.
T. der G. und verbr. Arten der mitteleur. Tachinidae.
- Stempell,**
- 1923 Über das Vorkommen der Malaria-Mücken im Bezirk des VII. Armeekorps. — SB. naturhist. Ver. Preuß. Rheinl., 1922 (1920–22), B, 24–25.
T. der Larven-Arten der G. *Anopheles* [Culicidae] der Umg. von Münster.
- Steyskal, George C.**
- 1953 A suggested classification of the lower brachycerous Diptera. — Ann. ent. Soc. Amer., 46, 237–242.
T. der F. der Tabanoidea.
- 1954 The Sciomyzidae of Alaska (Diptera). — Proc. ent. Soc. Washington, 56, 54–71.
T. der Arten der G. *Sciomyza* & *Hedroneura*.
- 1956 The genus *Seioptera* KIRBY (Diptera, Otitidae). — Ann. ent. Soc. Amer., 49, 30–32.
T. der Arten der G. *Seioptera*.
- Stone, Alan**
- 1947 On the marine midges of the genus *Clunio* HALIDAY (Diptera, Tendipedidae). — Proc. ent. Soc. Washington, 49, 201–224.
T. der Arten der G. *Clunio* nach ♂♂ (S. 219–220).
- Strenzke, Karl**
- 1950 Eine südosteuropäische Art der Chironomiden-Gattung *Halliella* (Diptera). — Dtsch. zool. Z., 1, 15–23.
T. der Arten der G. *Halliella* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 21–22).
- 1951 Systematik, Morphologie und Ökologie der terrestrischen Chironomiden. — Arch. Hydrobiol., Suppl. 18, 207–414.
T. der Arten der G. *Gymnometrioctenemus* & *Parasmittia carinata* n. gen. n. spec. nach ♀♀ (S. 273).
- 1959 Revision der Gattung *Chironomus* MEIG. I. Die Imagines von 15 norddeutschen Arten und Unterarten. — Arch. Hydrobiol., 56, 1–42, (1960).
T. der norddtsh. Arten der G. *Chironomus* (Chironomidae) nach ♂♂ (S. 12–14).
- Strenzke, Karl & Thienemann, August**
- 1942 Zwei neue *Pseudosmittia*-Arten (Diptera, Chironomidae) aus dem Gebiete der Lunzer Seen. (Chironomiden aus dem Lunzer Seengebiet III.) — Int. Rev. Hydrobiol., 42, 356–387.
T. der Arten der G. *Pseudosmittia* nach Puppen.
- Strobl, Gabriel**
- 1892 Die österreichischen Arten der Gattung *Hilara* MEIG. (Mit Berücksichtigung der Arten Deutschlands und der Schweiz.) — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 42 (1892), 85–182, (1893).
T. der öst. Arten der G. *Hilara* [Empididae] (♂♂ & ♀♀) (S. 89–105).
- Surcouf, J. M. R.**
- 1924 Les Tabanides de France et des pays limitrophes. — Encycl. ent., Ser. A, 5, 1–261.
T. der U.F., G. und Arten (♂♂ & ♀♀) der franz. Tabanidae.
- Șuster, P. & Zilberman, S.**
- 1958 Contribuția la cunoașterea des Syrphides (Diptères) de la Republica Populară Roumaină. Contribuții la cunoașterea faunei Syrphidelor (Diptere) din R.P.R. [Rum. mit russ. & franz. Zus.] — Studii Cercet. Științ. Biol. agric., 9, 321–333.
T. der rum. Arten der G. *Spilomyia* (S. 331).
- Szilády, Zoltán (von)**
- 1915 Subgenus *Ochrops*, eine neue Untergattung der Gattung *Tabanus* L. 1761. (Dipt.) — Ent. Mitt., 4, 93–107.
T. der eur. Arten der U.G. *Tabanus* (*Ochrops*) (Tabanidae) (S. 94–95).
- 1919 Revision der palaearktischen *Chrysops*-Arten (Diptera) nebst anatomischen und phylogenetischen Bemerkungen. — Arch. Naturgesch., Abt. A, 83, H. 4, 85–135, (1917).
T. der pal. Arten der G. *Chrysops* (Tabanidae) (S. 100–105).
- 1921 A szuronyos légy és rokonai. — Allattani Közl., 20, 51–58; [Dtsch. Zus.:] Über die Stechfliege und deren Verwandte. 92.
T. der Arten der ung. Stomoxynae [Muscidae] (S. 51–52).
- 1923 New or little known horseflies (Tabanidae). — Biol. Hungar., 1, Fasc. 1, 1–39.
T. der U.G. der G. *Pangonia* und ihrer pal. Arten (S. 21–30).

- 1927 Über Enderleins Bremsengattung *Szilálya* und *Szilálynus*. — Zool. Anz., **74**, 202–205.
T. der Arten der U.G. *Tabanus* (*Szilálya*) (Tabanidae).
- 1933 Zur Unterscheidung unserer goldgrünen Fliegen. Aranyzöld legyeink megkülönböztetése. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Allattani Közl., **30**, 79–82.
T. der ung. Arten der goldgrünen Diptera [= Calliphoridae, Muscidae].
- 1934a A synopsis of the flies of Hungary. IV. A Magyar Birodalom legyeinek synopsisa. [Ung. mit engl. Zus.] — Math.-naturw. Anz., **51**, 600–612.
T. der U.F., G., U.G. und Arten der ung. Rhagionidae (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1934b Die palaearktischen Rhagioniden. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **28**, 229–270.
T. der U.F., G., U.G. und Arten der pal. Rhagionidae.
- 1935 Die ungarischen Dasselfliegen. A magyarországi bagósslegyek. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Allattani Közl., **32**, 136–140.
T. der U.F., G. und Arten der ung. Oestridae.
- 1937 Synopsis der Fliegen Ungarns. V. Tipulidae. A Magyarországi legyek synopsisa V. Tipulidae. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Math.-naturw. Anz., **56**, 622–636.
T. der G. und Arten der ung. Tipulidae (ohne Limnobiidae).
- 1939a A new synopsis of the flies of Hungary. A Magyar Birodalom legyeinek synopsisa. — Math.-naturw. Anz., **58**, 519–535.
T. der G. und Arten der ung. Therevidae.
- 1939b Genitalmerkmale der Weibchen unserer *Tipula*-Arten und einige Bemerkungen über unsere Tipuliden. — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., pars zool., **32**, 117–120.
T. der ung. Arten der *Tipula selene*-Gr. (S. 117–118).
- 1941a Die Cyrtiden Ungarns. A magyarországi gömblegkek (Cyrtidae). [Ung. mit dtsh. Zus.] — Allattani Közl., **38**, 48–52.
T. der G. und Arten der ung. Cyrtidae.
- 1941b A Magyar Birodalom legyeinek synopsisa. VII. Talpaslegyek. Clythidae (Platypezidae). — Math.-naturw. Anz., **60**, 627–633.
T. der G. und Arten der ung. Clythidae (♂♂ & ♀♀).
- 1941c A Magyar Birodalom legyeinek synopsisa. VIII. Lauxaniidae. — Math.-naturw. Anz., **60**, 913–924.
T. der G. und Arten der ung. Lauxaniidae.
- 1941d Paläarktische Stratiomyiden. Palearktikus Stratiomyidák. [Dtsh. mit ung. Zus.] — Ann. hist.-nat. Mus. Hungar., **34**, 88–101.
T. der eur. Arten der G. *Geosargus* (S. 89).
- Szondy, György**
1929 Übersicht der ungarischen Helomyziden. A magyarországi Helomyzidalegkek synopsisa. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Folia Soc. ent. Hung., **2**, 74–88, (1929–30).
T. der U.F., G. und Arten der ung. Helomyzidae.
- Tahvonen, Eino**
1932 Berichte über die *Chionea*-Arten in Finnland. — Notul. ent., **12**, 40–46.
T. der finn. Arten der G. *Chionea* [Tipulidae] (S. 45).
- Tanasijčuk (= Tanasijtshuk), V. N.**
1959 Species of the genus *Leucopis* Mg. (Diptera, Chamaemyiidae) from the Crimea. Vidy roda *Leucopis* Mg. (Diptera, Chamaemyiidae) iz Kryma. [Russ. mit engl. Zus.] — Rev. Ent. URSS, **38**, 923–940.
T. der Arten der Krim der G. *Leucopis* (S. 926).
- Tavares, Joaquim da Silva**
1918 Espécies novas de Cynipides e Cecidomyias da Peninsula Iberica e descricao de algumas ja conhecidas. (–19) (II. Serie.) — Brotéria, **16**, 130–142, 1918; **17**, 5–101, 1919.
T. der in Eichenblüten leb. iber. Arten der G. *Andricus* (–3 mm Länge) (♂♂ & ♀♀) (S. 135–139).
- 1920 O genero *Bruggmanniella* TAV. Com a descricao de uma espécie nova e a clave dichotómica dos géneros das Asphondyliariae. — Brotéria, **18**, 33–42.
T. der G. der Asphondyliariae (Cecidomyiidae) (S. 37–41).
- 1922 Espécies novas de Cynipides e Cecidomyias da Peninsula Iberica e descricao de algumas já conhecidas. (IV. Série.) — Brotéria, **20**, 97–155.
T. der iber. Arten der G. *Macrolabis* bzw. der Arten der G. *Navasiellae* (Cecidomyiidae).
- 1924 Espécies novas de Cynipides e Cecidomyias da Peninsula Iberica e descricao de algumas já conhecidas. (V. Série.) — Brotéria, **21**, 5–48.
T. der iber. Arten der G. *Dictyomyia* (vollst. ?) (Cecidomyiidae) (S. 44).

Theobald, Frederick Vincent

- 1901 A monograph of the Culicidae or mosquitoes. Mainly compiled from the collections received at the British (-10) Museum from various parts of the world in connection with the investigation into the cause of malaria conducted by the Colonial Office and the Royal Society. 5 Bde. London, print. by Order of the Trustees.
 1. XVIII + 424 S., 1901.
 2. VIII + 391 S., 1901.
 3. XVIII + 360 S., 1903.
 4. . . . Museums. XIX + 640 S., 1907.
 5. XV + 646 S., 1910.
 Taf. Bd.: 1901.
 T. der U.F., G. und Arten der Culicidae der Welt.

Theodor, Oskar

- 1948 Classification of the old world species of the subfamily Phlebotominae (Diptera, Psychodidae). — Bull. ent. Res., 39, 85–115, (1949).
 T. der U.G. der alten Welt der U.F. Phlebotominae (= G. *Phlebotomus*, *Sergentomyia*) (S. 105–106).

Theodor, Oskar & Moscona, A.

- 1954 On bat parasites in Palestine. I. Nycteribiidae, Streblidae, Hemiptera, Siphonaptera. — Parasitology, 44, 157–245.
 T. der westpal. Arten der Nycteribiidae (♂♂ & ♀♀) (S. 222–226).

Theowald, (Broeder)

- 1952 Diptera van Zuid-Limburg. — Natuurhist. Maandbl., 41, 47–48, 58–59, 1952; . . . II. 42, 66–68, 1953; (-55) . . . III. 43, 29–32, 1954; . . . IV. 44, 28–30, 1955.
 T. der limb. Arten der G. *Liriope* (Liriopeidae).
 1954 A revision of the genus *Lucilia* ROBINEAU-DESVOIDY (Diptera, Larvivoridae), based on a comparative study of the male and the female terminalia. Preliminary communication. — Ent. Ber. Amsterdam, 15, 6–10, (1954–55).
 T. der Arten der G. *Lucilia* (S. 9).
 1955 Calliphorinae (Dipt. Brach.) uit vogelnesten. — Natuurhist. Maandbl., 44, 59–62.
 T. der paras. in Vogelnestern leb. Arten der Calliphorinae [Calliphoridae] (S. 62).
 1957 Die Entwicklungsstadien der Tipuliden (Diptera, Nematocera), insbesondere der west-palaearktischen Arten. — Tijdschr. Ent., 100, 195–308.
 T. der G. und Arten-Gr. der westpal. Tipulidae nach Larven & Puppen (S. 210–214).

Theowald, (Broeder) & Mannheims, Bernhard

- 1962 Die Arten der *Tipula* (*Vestiplex*) *excisa*-Gruppe in der Paläarktis (Diptera, Tipulidae). — Bonn. zool. Beitr. 13, 360–402.
 T. der pal. Arten der *Tipula excisa*-Gr. (♂♂ & ♀♀) (S. 376–377).

Thienemann, August

- 1908 Über die Bestimmung der Chironomidenlarven und -puppen. — Zool. Anz., 33, 753–756.
 T. der Gr. der Chironomidae nach Larven & Puppen.
 1921 a Die Metamorphose der Tanyptinen. (II. Teil.) — Arch. Hydrobiol., Suppl. 2, 655–784.
 T. der Sekt., G. und Gr. der Tanyptinae nach Larven & Puppen (S. 667–674).
 1921 b Die Metamorphose der Chironomidengattungen *Camptocladius*, *Dyscamptocladius* und *Phaenocladius* mit Bemerkungen über die Artdifferenzierung bei den Chironomiden überhaupt. — Arch. Hydrobiol., Suppl. 2, 809–850.
 T. der Arten der *Camptocladius hezatomus*- & *vitellinus*-Gr. bzw. der Arten der G. *Phaenocladius* nach Larven & Puppen.
 1924 Über die Chironomidengattung *Lundströmia* nebst einer Bestimmungstabelle für die Larven und Puppen der Sectio *Tanytarsus genuinus*. — Zool. Anz., 58, 331–345.
 T. der G.-Gr., G. und Arten der Sekt. *Tanytarsus genuinus* nach Larven & Puppen (S. 333–336).
 1926 Dipteren aus den Salzwässern von Oldesloe. — Mitt. geogr. Ges. naturhist. Mus. Lübeck, (2. R.) H. 31, 102–126.
 T. der Arten der Sekt. Ceratopogoninae intermediae (Chironomidae) nach Larven & Puppen (S. 104–108).
 1928 Chironomiden-Metamorphosen I. — Arch. Hydrobiol., 19, 585–623.
 T. der Sekt. der U.F. Ceratopogoninae bzw. der G. und Arten der Ceratopogoninae vermiformes jeweils nach Larven & Puppen.
 1929 Chironomiden-Metamorphosen II. Die Sectio *Tanytarsus genuinus*. — Arch. Hydrobiol., 20, 93–123.
 T. der Arten der *Eutanytarsus*- (Larven & Puppen), *Rheotanytarsus*- (Gehäuse & Puppen) & *Paratanytarsus*-Gr. (Larven).
 1933 Chironomiden-Metamorphosen III. Zur Metamorphose der Orthocladariae. (Mit einem Beitrag von O. HARTSCH.) — Dtsch. ent. Z., 1933, 1–38, (1933–34).

- T. der Arten-Gr. der G. *Cricotopus* s. str., *Trichocladius* & *Psectrocladius* bzw. der Arten der G. *Camptocladius* und der Arten(-Gr.) der *Orthocladius saxicola*-Gr. jeweils nach Larven & Puppen.
- 1934 Chironomiden-Metamorphosen. IX. *Psectrocladius* KIEFF. — Zool. Anz., **105**, 151–154, 1934; Arktische (-37) Chironomidenlarven und -puppen aus dem Zoologischen Museum, Oslo. — Norsk ent. Tidsskr., **5**, 1–7, 1937.
T. der Larven- & Puppen-Arten der G. *Psectrocladius* (S. 153–154).
- 1935a Chironomiden-Metamorphosen. XII. — Dtsch. ent. Z., **1935**, 86–96, (1935–36).
T. der Puppen-Arten der G. *Brillia* (S. 94).
- 1935b Chironomiden-Metamorphosen. X. „*Orthocladius-Dactylocladius*“ (Dipt.). — Stettin. ent. Ztg., **96**, 201–224, (-36) 1935; **97**, 43–65, 1936.
T. der (Gr. und) Arten der G. *Euorthocladius* s. str. & *Eukiefferiella* nach Larven & Puppen.
- 1936 Chironomiden-Metamorphosen. XIV. Die Orthocladiinengattungen *Eucricotopus*, *Trichocladius*, *Rheorthocladius*. — Festschr. Strand, **1**, 531–553, 1936; ... XVII. Neue Orthocladiinen — Metamorphosen. — Dtsch. ent. Z., **1939–40**, 1–19, (1940) 1939.
T. der Arten-Gr. und Arten der G. *Eucricotopus*, *Trichocladius* & *Rheorthocladius* nach Larven & Puppen bzw. der *Psectrocladius dilatatus*-Gr. nach Puppen.
- 1937a Chironomiden-Metamorphosen. XIII. (Dipt.) Die Gattung *Dyscamptocladius* THIEN. — Mitt. Dtsch. ent. Ges., **7** (1936), 49–54.
T. der Arten (-Gr.) der G. *Dyscamptocladius* nach Larven & Puppen (S. 50–52).
- 1937b Chironomiden aus Lappland. III. Beschreibung neuer Metamorphosen, mit einer Bestimmungstabelle der bisher bekannten *Metricnemus*larven und -puppen. — Stettin. ent. Ztg., **98**, 165–185.
T. der Larven- & Puppen-Arten der G. *Metricnemus* (S. 179–183).
- 1937c Podonominae, eine neue Unterfamilie der Chironomiden. (Chironomiden aus Lappland I.) — Int. Rev. Hydrobiol., **35**, 65–112.
[Darin:] EDWARDS, F. W.: On the european Podonominae (adult stage). 99–107.
T. der G. der eur. Podonominae nach Imagines und der Arten der Podonominae nach Larven & Puppen (S. 95–98).
- 1938 Chironomiden-Metamorphosen XVI. — Encycl. ent., Ser. B II, **9**, 87–96, (1937–38).
T. der Arten-Gr. der G. *Dyscamptocladius* nach Larven & Puppen (S. 93–95).
- 1942 Chironomiden-Metamorphosen XVIII. Bestimmungstabelle für die *Metricnemus*-Puppen der *Fuscipes-rufiventris*-Gruppe. — Arch. Hydrobiol., **38**, 155–159.
T. der Arten der *Metricnemus fuscipes-rufiventris*-Gr. nach Puppen (S. 156–159).
- 1944 Bestimmungstabellen für die bis jetzt bekannten Larven und Puppen der Orthocladiinen (Diptera Chironomidae). — Arch. Hydrobiol., **39**, 551–664, 1944; Lunzer Chironomiden, Ergebnisse von Untersuchungen der stehenden Gewässer des Lunzer Seengebietes (Niederösterreich). Suppl. **18**, 1–202, 1951; Bestimmungstabelle für die Larven der mit *Diamesa* nächst verwandten Chironomiden. — Beitr. Ent., **2**, 244–256, 1952. Siehe K. STRENZKE: 1951.
T. der Arten der Orthocladiinae s. l. nach Larven & Puppen (mehr. Tab.).
- 1949 Die Metamorphose von *Stempellina montivaga* GOETHGH. (Chironomiden aus dem Lunzer Seengebiet IX.) — Ent. Tidsskr., **70**, 12–18.
T. der Arten der G. *Stempellina* nach Larven & Puppen (S. 13, 14).
- 1951a Lunzer Chironomiden. Ergebnisse von Untersuchungen den stehender Gewässer des Lunzer Seengebietes (Niederösterreich). — Arch. Hydrobiol., Suppl. **18**, 1–202.
T. der Arten (Imagines) der G. *Trichocladius* mit zwei ersten gelben Abdominalsegmenten bzw. der Arten der *Eukiefferiella lobifera*-Gr. (Larven).
- 1951b *Tanytarsus*-Studien II. Die Subsectio *Paratanytarsus*. Auf Grund der nachgelassenen Papiere FRIEDRICH WILH. CARL KRÜGERS bearbeitet. — Arch. Hydrobiol., Suppl. **18**, 595–632.
T. der U.Sekt der Sekt. *Tanytarsus genuinus* nach Larven & Puppen; der G., U.G. und Arten der U.Sekt. *Paratanytarsus* nach Puppen und ihrer Arten (z. T. nach Puppen).
- Thienemann, August & Harnisch, Otto**
1932 Chironomiden-Metamorphosen. IV. Die Gattung *Cricotopus* v. D. W. — Zool. Anz., **99**, 135–143.
T. der Arten-Gr. der G. *Rheocricotopus* (Puppen & Larven) & *Microcricotopus* (Puppen) (S. 137–138, 141–142).
- Thienemann, August & Mayer, Karl**
1933 Chironomiden-Metamorphosen. IV. Die Metamorphosen zweier hochalpiner Chironomiden (Dipt.). (Mit einer Bestimmungstabelle der Larven und Puppen der *Diamesa*-Gruppe.) — Zool. Anz., **103**, 1–12.
T. der Larven- & Puppen-Arten der sog. *Diamesa*-Gr. (S. 9–12).

Thienemann, August & Strenzke, Karl

1940 a Terrestrische Chironomiden III–IV: Zwei parthenogenetische Formen.²⁷ — Zool. Anz., **132**, 24–40, 1940; (–42) ... XII.²⁸ *Bryophaenocladius subvernales* EDW. (Chironomiden aus dem Lunzer Seengebiet. IV.) **137**, 10–18, 1942.

T. der Larven-Arten der G. *Bryophaenocladius* bzw. Puppen der G. *Pseudosmittia*.

1940 b Terrestrische Chironomiden. VI. *Pseudosmittia holsata*, eine neue Art mit fakultativer Parthenogenese. — Zool. Anz., **132**, 238–244.

T. der Larven-Arten der G. *Pseudosmittia* (S. 243).

Thompson, W. R.

1926 Recherches sur les larves des Tachinaires *Sturmia*, *Winthemia*, *Carcelia* et *Exorista*. — Ann. Parasit. hum. comp., **4**, 111–125, 207–227.

T. der Arten der G. *Sturmia*, *Winthemia*, *Exorista* & *Carcelia* nach Larven (S. 114–116).

1934 The tachinid parasites of wood-lice. — Parasitology, **26**, 378–448.

T. der an Holzläusen (= Corrodentia) paras. leb. Arten der Rhinophorinae (S. 383).

Thorpe, W. H.

1941 A description of six new species of the genus *Cryptochaetum* (Diptera — Agromyzidae) from East Africa and East India; together with a key to the adults and larvae of all known species. — Parasitology, **33**, 131–148.

T. der Arten der G. *Cryptochaetum* nach Imagines & 3. Larvenstad. (S. 146–147).

Thunberg, E.

1955 A revision of the palearctic species of the genus *Medetera* FISCHER (Dipt., Dolichopodidae). — Ann. ent. Fenn., **21**, 130–157.

T. der pal. Arten der G. *Medetera* (S. 142–156).

Tiensuu, L.

1935 Die bisher aus Finnland bekannten Musciden. — Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **58**, Nr. 4, 1–56, (1935–36).

T. der finn. Arten der G. *Phorbia* (S. 14–15).

1946 *Coniosternum tinclinervis* BECKER (Dipt., Cordyluridae) in Finnland. — Ann. ent. Fenn., **12**, 6–9.

T. der pal. Arten der G. *Coniosternum* (S. 7).

Tonnoir, A.

1919 Notes sur les Ptychopteridae (Dipt.). — Ann. Soc. ent. Belg., **59**, 115–122.

T. der eur. Arten der G. *Ptychoptera* & *Paraptychoptera* (S. 119–121).

1921 a Conopidae de Belgique. — Bull. Soc. ent. Belg., **3**, 67–78.

T. der U.F., G. und Arten der belg. Conopidae.

1921 b Notes sur les Chloropidae (Dipt.) de Belgique. — Bull. Soc. ent. Belg., **3**, 131–136.

T. der belg. Arten der G. *Cetema* (S. 132–133).

1922 Synopsis des espèces européennes du genre *Psychoda* (Diptères). — Ann. Soc. ent. Belg., **62**, 49–88.

T. der eur. U.G. und Arten der G. *Psychoda* (Psychodidae) (♂♂ & ♀♀) (S. 54–59).

Townsend, Charles Henry Tyler

1934 Manual of Myiology. 12 Teile. Itaquaquecetuba, São Paulo, CHARLES TOWNSEND & Filhos.

(–42) 1. Development and structure. 280 S., 1934.

2. Muscoid classification and habits. 296 S., 1935.

3. Oestroid classification and habits. Gymnosomatidae to Tachinidae. 255 S., 1936.

4. Oestroid ... habits. Dexiidae and Exoristidae. 309 S., 1936.

5. Muscoid generic diagnoses and data. Glossinini to Agriini. 234 S., 1937.

6. Muscoid ... data. Stephanostomatini to Morinini. 242 S., 1938.

7. Oestroid ... data. Gymnosomatini to Senostomatini. 434 S., 1938.

8. Oestroid ... data. Microtropesini to Voriini. 408 S., 1939.

9. Oestroid ... data. Thelairini to Clythoini. 270 S., 1939.

10. Oestroid ... data. Anacamptomyiini to Frontinini. 335 S., 1940.

11. Oestroid ... data. Goniini to Trypherini. 342 S., 1941.

12. General consideration of the Oestromuscaria. Geologic history & geographic distribution — Environment & response — Relations to man — Hosts & flowers — Bibliography & plates. 357 S., 1942.

T. der F., Tr. und G. der Ü.F. Muscoidea (in Part II) & Oestroidea (in Part III).

Travassos Santos Dias, J. A.

1962 Tentativa de uma nova classificação dos insectos da Família Tabanidae LOEW, 1860. [Port. mit engl. Zus.] — Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra, Nr. 277, 1–10.

T. der U.F. der Tabanidae.

²⁷ Ergänzung dazu siehe K. STRENZKE & A. THIENEMANN 1942.

²⁸ XII. nur von K. STRENZKE.

Trojan, Przemyslaw

- 1956 *Oncodes reginae* sp. n. and notes on the european species of the family Cyrtidae (Diptera). *Oncodes reginae* sp. n. oraz uwagi o gatunkach europejskich z rodziny Cyrtidae (Diptera). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, **16**, 73–79, (1954–57).
T. der zentraleur. Arten der G. *Oncodes* (S. 77–78).

Trojanowa-Bankowska, Regina

- 1959 Notes on the taxonomy of two european species of the genus *Syrphus* FABR. (Diptera, Syrphidae). Uwagi o taksonomii dwóch europejskich gatunków z rodzaju *Syrphus* FABR. (Diptera, Syrphidae). [Engl. mit poln. & russ. Zus.] — Ann. zool. Warszawa, **18**, 161–168.
T. der Arten der *Syrphus venustus*-Gr. (S. 167).

Tuomikoski, R.

- 1932 Zwei neue Empididen aus Finnland. — Notul. ent., **12**, 46–50.
T. der nordpal. Arten der G. *Tachypeza* (S. 46–47).
1933 Notizen über die Clusiiden Finnlands. — Notul. ent., **13**, 15–19.
T. der finn. Arten der U. G. *Clusiodes* (*Clusiaria*) (S. 15–16).
1936 Mitteilungen über die Empididen (Dipt.) Finnlands. II. Die Gattung *Bicellaria* MACQ. — Ann. ent. Fenn., **2**, 74–85.
T. der finn. Arten der G. *Bicellaria* (S. 76–77).
1955 Zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Gattung *Bicellaria* MACQ. (Dipt., Empididae). — Ann. ent. Fenn., **21**, 65–77.
T. der pal. Arten der G. *Bicellaria* (S. 67–68).
1958 Mitteilungen über die Empididen (Dipt.) Finnlands. V. Die Gattung *Iteaphila* ZETT. s. str. — Ann. ent. Fenn., **24**, 125–131.
T. der nordeur. Arten der G. *Iteaphila*.
1959 Mitteilungen über Sciariden (Dipt.). — Ann. ent. Fenn., **25**, 35–49.
T. der Arten der G. *Lengersdorfia* (S. 46).
1960 Zur Kenntnis der Sciariden (Dipt.) Finnlands. — Ann. zool. Soc. zool. bot. Fenn. Vanamo, **21**, Nr. 4, 1–164.
T. der G., U.G., Arten-Gr. und Arten der finn. Sciaridae.

Tuxen, S. L.

- 1943 Danske Dipterer. Bestemmelsestabeller til Familie. — Ent. Medd., **24**, 43–70, (1943–46).
T. der dän. F. der Diptera (Imagines & Larven).

Usova, Z. V.

- 1961 [Fauna der Simuliidae des Karelistischen & Murmansk Gebietes.] Fauna mošek Karelii Murmanskij oblasti (Diptera, Simuliidae). [Russ.] 286 S., Moskva & Leningrad, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.
T. der karel. & murmansk. Arten der Simuliinae nach ♂♂, ♀♀, Larven & Puppen (S. 32–43).

Vaillant, F.

- 1952a *Kowarzia barbatula* MIK et *Dolichocephala ocellata* COSTA, deux empidides à larves hygropétriques (Diptères). — Bull. Soc. zool. France, **77**, 286–291.
T. der hygropetr. Arten der Atalantinae nach Larven & Puppen (S. 289–290).
1952b Les larves d'*Hermionone*. — Trav. Labor. Hydrobiol. Piscicult. Grenoble, **43–44** (1951–52), 23–38.
T. der pal. Larven-Arten der G. *Hermionone* (Stratiomyiidae) (S. 34–36).
1953 Quelques Empididae de France et d'Algerie. — Encycl. ent., Ser. B II, **11**, 57–63, (1947–53).
T. der franz. & alger. Arten der U.G. *Clinocera* (*Kowarzia*) (S. 60–61).
1956 Quelques *Wiedemannia* de France nouveaux ou peu connus (Diptera Empididae). — Entomologiste, **12**, 11–16.
T. der 9 pal. Arten der U.G. *Wiedemannia* (*Philolutra*).
1958 Quelques espèces de *Pericoma* du groupe *unispinosa* TONNOIR (Diptera). — Rev. Franç. Ent., **25**, 99–110.
T. von Arten nach ♂♂ und von Larven-Arten (letztes Stad.) der *Pericoma unispinosa*-Gr. (Psychodidae).

Vanschuytbroeck, Paul

- 1945 Contribution à l'étude du genre *Ceroptera* MACQUART (Diptera Sphaeroceridae). — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **21**, Nr. 21, 1–12.
T. der Arten der G. *Ceroptera* (vorw. außereur.) (S. 3–5).
1951 *Thoracochaeta rudis*, sp. n. (Diptera, Sphaeroceridae). — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **87**, 186–188.
T. der Arten der G. *Thoracochaeta* (S. 186).
1962a Notes sur les Sepsides. (Diptera Tetanoceridae). — Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg., **38**, Nr. 41, 1–16.
T. der U.F. der Sepsidae (S. 3).
1962b Mission E. JANSSENS et R. TOLLET en Grèce (Juillet-Août 1953). 20^e Note Diptères Sphaeroceridae. — Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg., **38**, Nr. 44, 1–10.
T. der Tr. der Limosinae; der G. der Sphaerocerinae und der U.G. der G. *Sphaerocera*.

Varley, G. C.

- 1937 The life-history of some trypetid flies, with descriptions of the early stages (Diptera). — Proc. ent. Soc. London, Ser. A, 12, 109–122.
T. der Larven-Arten (letztes Stad.) der G. *Euribia* (S. 117).

Venturi, Filippo

- 1953 Notulae dipterologicae. V. Revisione sistematica del genere *Metopia* MEIGEN (Diptera Sarcophagidae) in Italia. — Boll. Ist. Ent. Bologna, 19, 147–170, (1952–53).
T. der it. Arten der G. *Metopia* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 156–158).
1956 Di alcune *Chionea* (Limnobiidae) italiane nel quadro delle specie europee. Notulae dipterologicae XI. — Mem. Mus. civ. Stor. nat. Verona, 5, 93–105, (1955–56).
T. der eur. Arten der G. *Chionea* (S. 99–101).
1957 Notulae dipterologicae. XIII. La „*Senotainia pygmaea*“ ROND. (Sarcophagidae). — Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna, 22, 177–184.
T. der eur. Arten der G. *Senotainia* (♂♂ & ♀♀) (S. 181–183).
1957 Sulle *Setulia* R. — D. italiane (Sarcophagidae), condescrizione di una nuova specie. Notulae dipterologicae (–58) XVI. — Mem. Mus. civ. Stor. nat. Verona, 6, 13–24.
T. der it. Arten der G. *Setulia* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 22–23).
1958 Notulae dipterologicae XX. Sulle *Craticulina* BEZZI (Sarcophagidae) paleartiche con descrizione di una nuova specie. — Frustula ent., 1, Nr. 1, 1–16.
T. der pal. Arten der G. *Craticulina* (♂♂ & ♀♀).
1960 Sistematica e geonomia dei Sarcophagidi (excl. *Sarcophaga* MEIG. s.l.) italiani (Diptera). — Frustula ent., 2, Nr. 7, 1–124, (1959–60).
T. der U.F., G. und Arten der it. Sarcophagidae (z. T. ♀♀ & ♂♂).

Verbeke, Jean

- 1948 Contribution à l'étude des Sciomyzidae de Belgique (Diptera). — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., 24, Nr. 3, 1–31.
T. der U.F., G. und Arten der belg. Sciomyzidae.
1960 Revision du genre *Pherbina* ROBINEAU-DESVOIDY (Diptera Sciomyzidae). — Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg., 36, Nr. 34, 1–15.
T. der U.G. und Arten der G. *Pherbina* (S. 5–8).

Verrall, George Henry

- 1886 List of British Tipulidae, &c. („Daddy-Longlegs“), with notes. — Entomol. monthly Mag., 23, 117–125, (–88) 156–160, (1886–87) 1886; 205–209, 263–267, (1886–87) 1887; 24, 108–112, (1887–88) 1887; 25, 20–27, 97–99, (1888–89) 1888.
T. der brit. G. und Arten der Tipulidae.
— [Herausgeber]
1900 British Flies. Versch. Bde.
(–61) 5. VERRALL, GEORGE HENRY: Stratiomyidae and succeeding families of the Diptera Brachycera of Great Britain. 780 S.; Systematic list of the palaeartic Diptera Brachycera. 34 S., 1909.
6. COLLIN, JAMES E.: Empididae. Cambridge, University Press, 1961.
Part I. Tachydrominae. VIII + 219 S.
Part II. Hybotinae, Empidinae (except *Hilara*). S. 220–551.
Part III. Empidinae (*Hilara* only), Hemerodrominae. Index to Parts I–III. S. 552–782.
8. VERRALL, GEORGE HENRY: Platypezidae, Pipunculidae and Syrphidae of Great Britain. 691 S., 1901; Catalogue of the Platypezidae of the european district with references and synonymy. 121 S., 1900.
T. der Ü.F. und F. bzw. der brit. F. der Dipt. Orthorrhapha Brachycera; der eur., pal. bzw. brit. U.F., G. und Arten der Stratiomyidae, Leptidae, Tabanidae, Nemestrinidae, Cyrtidae, Bombyliidae, Therevidae, Scenopinidae, Mydidae, Asilidae, Empididae, Platypezidae, Pipunculidae & Syrphidae.
1904 List of british Dolichopodidae, with tables and notes. — Entomol. monthly Mag., (2) 15 (40), 164–173, (–05) 194–199, 223–228, 241–245, 1904; (2) 16 (41), 50–57, 81–83, 108–112, 167–172, 188–196, 247–252, 1905.
T. der G. und Arten der brit. Dolichopodidae (z. T. ♂♂ & ♀♀) (S. 166–169 u. a.).

Villeneuve, J.

- 1903 Contribution au catalogue des Diptères de France. — Feuille jeun. Natural., 33 ((4) 3), 113–119, 146–150, (1902–03).
T. der franz. Arten der G. *Sphaerophoria* (Syrphidae).
1910 Quelques mots sur les espèces du genre *Myobia* R. D. (Diptères). — Feuille jeun. Natural., 41 ((5) 1), 21–23, (1910–11).
T. der Arten der G. *Myobia* [Dexiidae] (♂♂).
1912 Des espèces européennes du genre *Carcelia* R. D. (Diptères). — Feuille jeun. Natural., 42 ((5) 2), 89–92.
T. der eur. Arten der G. *Carcelia* (Tachinidae).

- 1922 Description de deux espèces nouvelles de Tachinaires nord-africains. — Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **28**, 291–294.
T. der pal. Arten der G. *Ceratochaeta* (Tachinidae) (S. 293–294).
- Villeneuve de Jantii, J. & Mesnil, Louis**
- 1936 Au sujet du genre *Salia* R. D. (Dipt. Tachinidae). — Bull. Soc. ent. France, **41**, 270–276.
T. der Arten der G. *Salia* (S. 272–274).
- Vimmer, Ant.**
- 1910 O larvach dvojkřídleho hmyzu ze sekce Eucephala. — Acta Soc. ent. Bohem., **7**, 38–48.
T. der eucephalen Larven der tschech. G. der Chironomidae, Culicidae, Simuliidae & Mycetophilidae.
- 1911 Beiträge zur Kenntnis der Fliegenpuppen aus der Familie Syrphidae. Příspěvek k poznání kukel z čeledi Syrphidae (Dipt.). [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta Soc. ent. Bohem., **8**, 103–119.
T. der G. der Syrphidae nach Puppen (S. 117–118).
- 1916a O kuklách českého dvojkřídleho hmyzu. V. Kukly ze skupiny Eucephala. — Acta Soc. ent. Bohem., **13**, 25–34.
T. der tschech. G. eucephaler Diptera nach Puppen (S. 28–33).
- 1916b O třech nových druzích a některých starších rodu *Liponeura* (Dipt.). (Příspěvek k muši fauně Bulharska.) — Rozpr. Česka Akad., **25**, Kl. II, Nr. 5, 1–18. — [Abdr. der Tabelle:] Übersicht der paläarktischen *Liponeura*-Arten (Dipt.). — Wien. ent. Ztg., **36**, 123–124, 1917.
T. der pal. Arten der G. *Liponeura* (Blepharoceridae).
- 1924 O ústním ústrojí larev evropských Blepharocerid. (Dipt.). [In:] Jubilejní Sborník Československé entomologické společnosti, 1904–1924, 136–143.
T. der eur. Larven-Arten der Blepharoceridae (S. 138).
- 1925 [Larven und Puppen der zweiflügeligen Insekten Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung von Kulturpflanzenschädigern.] Larvy a kukly dvojkřídleho hmyzu středoevropského se zvláštním zřetelem na škůdce rostlin kulturních. 348 S., Praze, Nákladem České grafické Unie A. S.
T. der F. und U.F. bzw. G. der Nematocera & Brachycera nach Larven; der G. der Eucephala nach Larven & Puppen und der G. der Limnobiidae & Tachinidae nach Larven (Limnobiidae) bzw. Puparien (Tachinidae) (S. 5–12, 136–137, 332–336).
- 1927 Böhmisches und mährische Pelopinen. Bearbeitet nach eigenen und Prof. ZAVŘEL's Materialien. (Als Nachtrag: J. ZAVŘEL: Die Larven und Puppen der Tanypinen.) České a moravské Pelopiny. Zpracováno dle sběrů vlastních a prof. Dra. ZAVŘELA. (S. dodatkem J. ZAVŘELA: Larvy a kukly Tanypin (S. 85–95).) [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta Soc. scient. nat. Morav., **4**, Nr. 3, 1–96.
T. der U.F. der Chironomidae und der Sekt., G., U.G., Arten-Gr. & einzelner Arten der U.F. Tanypinae jeweils nach Larven & Puppen; der tschech.-mähr. G. der Tr. Pelopini und der tschech.-mähr. Arten der G. *Micropelopia* & *Tanyppus* (♀♀).
- 1928 Monographie der Gatt. *Rhopalomyia* in der Tschechoslovakei. (Dipt., Cecid.) Monografie rodu *Rhopalomyia* v Československu. (Dipt., Cecid.) [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, **6**, 49–66.
T. der U.G. der G. *Rhopalomyia* und ihrer pal. Arten (♂♂ & ♀♀) (S. 49–53, 63–65).
- 1931a Über die Larven kleiner Fliegen, welche in der Tschechoslovak. Rep. durch Ausnagen von Hyponomen den Pflanzen schaden. O larvach mušičích (Diptera) které škodí v Československu rostlinám vyhlodáváním podkopěnek čili hyponomů. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Arch. naturw. Landesdf. Böhmen, **18**, Nr. 1, 1–159, (1931–34).
T. der tschech. min. F., U.F., G. und Arten der Diptera z.T. nach ♂♂ & ♀♀ (= Anthomyiidae, Trypetidae, Drosophilidae, Ephydriidae, Agromyzidae) (nicht einh. aufgeschl.) (S. 7–16, 137–140).
- 1931b Die analytischen Tabellen der ♀♀ der Diplosarien (Cecid. Dipt.). Klíč k určování samiček Diplosarií (Cecid. Dipt.). [Tschech.] — Acta Soc. ent. Česosl., **28**, 112–117.
T. der G. der Gallerzeuger (?) der Cecidomyiidae.
- 1931c Über die Sciariden mit reduzierten Maxillar-Palpen. O Sciaridách (Dipt.) se zakrslými palpy. [Tschech. mit dtsh. Tab.] — Acta Soc. ent. Česosl., **28**, 125–129.
T. der G. der Sciaridae mit reduzierten Maxillarpalpen (♂♂ & ♀♀).
- 1932a Die Tachinenarten der ČSR der alten, großen *Exorista*-Gattung. Druhy tachin ČSR ze starého, velkého rodu *Exorista* Mg. [Tschech.] — Acta Soc. ent. Česosl., **29**, 126–137.
T. der G. der alten G. *Exorista* (= *Carcelia*, *Exorista*, *Phryno*, *Zenillia*) (Tachinidae) und ihrer tschech. Arten.
- 1932b Neue Species aus der Unterfamilie Ceratopogoninae. Nové druhy podčeledi Ceratopogoninae (Tendipedidae-Dipt.) ze sběru *Bodenheimerova*. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, **10**, 130–144.
T. der Arten der G. *Culicoides* (S. 132–135, 140–143).
- 1933 Larvy a pupy českých pestřenek (Syrph. Dipt.). — Acta Soc. ent. Česosl., **30**, 181–187.
T. der tschech. G. der Syrphidae nach Larven & Puppen.

- 1934 [Tachinen der Tschechoslowakei.] Tachiny Československé republiky. II. díl. Analytické klíče čeledí a rodů. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Acta ent. Mus. Prag, 12, 129–148.
T. der tschech. F. der Tachinoidea und der tschech. G. der Tachinidae, Dexiidae, Sarcophagidae & Phasiidae bzw. der U.F. Rhinophorinae.
- 1935 Československé Cecidomyiidae, jež ze zoocecidií vchoval Dr. BAUDYŠ. — Acta ent. Mus. Prag, 13, 13–24, (–37) 1935; ... Cecidomyiidae, které ze ... II. Čast. 14, 167–178, 1936; 15, 5–16, 1937.
T. von tschech. G. und Arten der G.-Gr. Lasiopteraria, Dasynuraria, Diplosaria & Asphondyliaria (z. T. ♂♂ & ♀♀).
- 1937 Ein neuer Versuch um Determination der Weibchen der *Lucilia*-Arten. Nový pokus o determinaci samic rudo *Lucilia*, R. D. — Acta Soc. ent. Česosl., 34, 38.
T. der Arten der G. *Lucilia* (Tachinidae) nach ♀♀ (prov.).
- 1939 Nový rod čeledi Cypselidae (Borboridae-Dipt. Acalypt.). — Acta Soc. ent. Česosl., 36, 64–65.
T. der U.F. der Borboridae.
- Vostal, Z.**
- 1963 Beitrag über die ostslowakischen Mücken der Gattung *Aedes*. Príspevok o východoslovenských komároch rodu *Aedes*. [Tschech. mit russ., engl. & dtsh. Zus.] — Acta Mus. Slov. orient., A: Hist. nat., 4, 61–76.
T. der ostslow. Larven-Arten der G. *Aedes*.
- Wachtl, Fritz A.**
- 1894 Analytische Uebersicht der europäischen Gattungen aus dem Verwandtschaftskreise von *Echinomyia* DUMÉRIEL, nebst Beschreibung einer neuen *Eudora*. Ein dipterologischer Beitrag. — Wien. ent. Ztg., 13, 140–144.
T. der eur. mit der G. *Echinomyia* verw. G. [Tachinidae].
- Wahlgren, Einar**
- 1910 Zur Kenntnis schwedischer Dipteren. II. — Ent. Tidskr., 31, 28–34.
T. der schwed. Arten der G. *Agathomyia* (2. Gr.) [Chytridae] (S. 32–33).
- Wainwright, Colbran J.**
- 1905 Notes on Tachinidae. No. 1. — Entomol. monthly Mag., (2) 16 (41), 199–207.
T. der 4 brit. Arten der G. *Micropalpus* (S. 200).
- 1928 The british Tachinidae (Diptera). — Trans. ent. Soc. London, 76, 139–254, 1928; ... (Diptera). First (–41) supplement. 80, 405–424, 1932; ... (Diptera). Second supplement. 90, 411–448, 1940; Proc. ent. Soc. London, Ser. B, 10, 70, 1941.
T. der U.F., G. und Arten der brit. Tachinidae.
- Wallengren, Hans Daniel Johan**
- 1880 Öfversigt af Skandinaviens Arter af Diptergруппen Phasinae. — Ent. Tidskr., 1, 16–21.
T. der skand. G. der Phasinae (Muscidae).
- West, Luther S.**
- 1951 The Housefly. Its natural history, medical importance, and control. XI + 584 S., London, CONSTABLE and Company; Ithaca & New York, COMSTOCK Publishing Company.
T. der med. wichtigen F., G. bzw. Arten der Diptera nach Larven (letztes Stad.) (S. 326–333).
- Weyer, F.**
- 1942 Bestimmungsschlüssel für die *Anopheles*-Weibchen und -Larven in Europa, Nordafrika und Westasien. — Merckbl. Inst. Schiffs- u. Tropenkrankh. (Ins.), Nr. 12, 1–36.
T. der Arten der G. *Anopheles* (Culicidae) nach ♀♀, Larven & für die Angeh. der *A. maculipennis*-Gr. nach Eiern.
- Wingate, W. J.**
- 1906 A preliminary list of Durham Diptera, with analytical tables. — Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland, (N.S.) 2, I–VI + 1–416.
T. der F., G. und Arten der Diptera von Durham.
- Wirth, Willis W.**
- 1949 A revision of the Clunione midges with descriptions of a new genus and four new species (Diptera: Tendipedidae). — Publ. Ent. Calif. Univ., 8 (1947–52), 151–182, (1954).
T. der Tr. und G. der Clunioninae nach Imagines, Larven & Puppen (S. 156–157).
- 1956 The biting midges ectoparasitic on blister beetles (Diptera, Heleidae). — Proc. ent. Soc. Washington, 58, 15–23.
T. der Arten der U.G. *Atrichopogon* (*Melochelea*) nach ♀♀ (S. 17).
- 1962 A reclassification of the *Palpomyia*-*Bezzia*-*Macropeza* groups, and a revision of the north american Sphaeromyiini (Diptera, Ceratopogonidae). — Ann. ent. Soc. Amer., 55, 272–287.
T. der U.F. der Ceratopogonidae der Welt; der Tr. der Welt der U.F. Ceratopogoninae und der G. und U.G. der Tr. der *Palpomyia*-*Bezzia*-*Macropeza*-Gr. (= Tr. Sphaeromyiini, Heteromyiini, Stenoxenini & Palpomyiini) der Welt.

Wood, John H.

- 1906 On the british species of *Phora* (Part I). — Entomol. monthly Mag., (2) 17 (42), 186—196, 262—266, 1906;
 (—14) ... (Part II). *Phora gracilis*, a new species belonging to BECKER's group I. (2) 18 (43), 228, 1907; On the ...
Phora. (2) 19 (44), 164—174, 215—218, 253—254, 1908; (2) 20 (45), 24—29, 59—63, 113—120, 143—149,
 191—195, 240—244, 1909; (2) 21 (46), 149—154, 195—202, 243—249, 1910; ... *Phora* (Corrections and additions). (2) 23 (48), 94—99, 166—173, 1912; Notes on british *Phora* (further additions). (2) 25 (50), 152—154,
 1914.

T. der brit. Arten der G. *Phora* (Phoridae).

Wülker, Wolfgang

- 1956 Zur Kenntnis der Gattung *Psectrocladius* KIEFF. (Dipt., Chironom.). Individuelle Variabilität, Grenzen und
 Möglichkeiten der Artenrennung, Ökologie und Verbreitung. — Arch. Hydrobiol., Suppl. 24, 1—66, (1959).

T. der Arten der G. *Psectrocladius* (= U.G. *Psectrocladius* & *Monopsectrocladius*) nach Puppen & Imagines
 (S. 5—7).

Wundsch, H.

- 1943 Die in Süßwasserschwämmen lebenden Dipterenlarven, insbesondere die Larven der Tendipediden. — SB.
 Ges. naturf. Fr. Berlin, 1942, 33—58.

T. der bisher an eur. Süßwasserschwämmen gef. Gr. und Arten der Tendipedidae nach Larven & Puppen
 (S. 52—54).

Wyatt, I. J.

- 1959 A new genus and species of Cecidomyiidae (Diptera) infesting mushrooms. — Proc. ent. Soc. London, Ser. B,
 28, 175—179.

T. der in engl. Pilzzuchten schädli. Arten der Cecidomyiidae.

Yerbury, J. W.

- 1900 Some notes on the british species of the genus *Norellia*. — Entomol. monthly Mag., (2) 11 (36), 199—202.

T. der brit. Arten der G. *Norellia* [Cordyluridae] (S. 201).

Zavattari, Edoardo

- 1923 Ricerche morfologiche ed etologiche sullo psicodide *Tematoscopus meridionalis* EATON. — Redia, 15, 191—235,
 (1924).

T. der G. der Psychodidae nach Larven & Puppen (S. 222—223).

Zavrel, Jan

- 1918 [Über Atmung und Atmungsorgane von *Chironomus*-Larven.] O dýchání a dýchacích ústrojích larev Chironomid. [Tschech.] — Rozpr. České Akad., Třída II, 26 (1917), Nr. 3, 1—26.

T. der U.F. der Chironomidae nach Larven.

- 1928 Die Jugendstadien der Tribus Corynoneurariae. — Arch. Hydrobiol., 19, 651—665.

T. der Arten der G. *Coryneura* & *Thienemanniella* (Chironomidae) nach Larven & Puppen (S. 662—663).

- 1939 Chironomidarum Larvae et Nymphae II. (Genus *Eukiefferiella* TH.) [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Soc.
 scient. nat. Morav., 11, Nr. 10, 1—29, (1938—39).

T. der Arten der G. *Eukiefferiella* nach Larven & Puppen (S. 3—17).

- 1941 Polymorphismus der *Chironomus*-Larven. Polymorfismus larev rodu *Chironomus*. [Dtsch. mit tschech.
 Zus.] — Věstn. České Spol. Nauk, 1940, Nr. XII, 1—15.

T. der Arten-Gr. der G. *Chironomus* (Chironomidae) nach Larven (S. 13).

- 1943 Chironomidarum larvae et nymphae VI. — Rozpr. České Akad. Věd, Třída II, 53, Nr. 16, 1—19.

T. der Arten der *Ablabesmyia costalis*-B-Gr. (Puppen) (S. 5—8).

Zezina, O. N.

- 1961 On species diagnostics of the larvae of *Cricotopus* gr. *silvestris* FABR. (Diptera, Chironomidae). K vidovoj
 diagnostike ličinek *Cricotopus* gr. *silvestris* FABÉR. (Diptera, Chironomidae). [Russ.] — Naučn. Dokl. Vyschėj
 Školy, biol. Nauk, 1961, Nr. 3, 30—34.

T. der Larven-Arten der *Cricotopus silvestris*-Gr.

Zilahi-Sebess, Géza von

- 1940 Heleiden aus Ungarn. Magyarországi Heleidák. [Ung. mit dtsh. Zus.] — Folia ent. Hungar., 5, 10—133.
 T. der G. und Arten der ung. Heleidae.

- 1941 Bestimmungstabelle der *Culicoides*-Weibchen. *Culicoides* nőstények meghatározója. [Ung. mit dtsh. Zus.]
 — Folia ent. Hungar., 6, 31—36.

T. der eur. Arten der G. *Culicoides* nach ♀♀.

Zimin, L. S.

- 1929 Kurze Uebersicht der palaearktischen Arten der Gattung *Servillia* R.-D. (Diptera). II. Kratkij obzor pale-
 arktičeskich vidov roda *Servillia* R.-D. (Diptera). II. [Dtsch.] — Rev. Russe Ent., 23, 210—224.

T. der pal. Arten der G. *Servillia* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 211—214).

- 1935 Le système de la tribu Tachinini (Diptera, Larvivoridae). Sistema tribu Tachinini (Diptera, Larvivoridae). [Russ. mit franz. Zus.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, 2 (1933—35), 509—636, (1937).
T. der G., U.G. und Arten der Tr. Tachinini.
- 1951 [Eine neue Art einer parasitischen Fliege der Gattung *Fabriciella* BZZ. (*Gigliomyia* ZIM.) der Fauna der USSR.] Novyj vid paraziticheskoj muchi iz roda *Fabriciella* BZZ. (*Gigliomyia* ZIM.) fauny SSSR. [Russ.] — Sborn. Rab. Inst. prikladn. Zool. Fitopat., 1, 37—40.
T. der Arten der G. *Gigliomyia* (Tachinidae) der USSR.
- 1954 [Die Arten der Gattung *Linnaemyia* ROB.-DĚSV. (Diptera, Larvaevoridae) der Fauna der USSR.] Vidy roda *Linnaemyia* ROB.-DĚSV. (Diptera, Larvaevoridae) fauny SSSR. [Russ.] — Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, 15, 258—282.
T. der Arten der USSR der G. *Linnaemyia* (S. 259—265).
- 1957 [Revision de la soustribus Ernestiina (Diptera, Larvaevoridae) de la faune paléarctique. I.] Kratkij obzor paraziticheskich dvukrylych podtriby Ernestiina fauny palearktiki (Diptera, Larvaevoridae). [Russ.] — Ent. Obozr., 36, 501—537.
T. der pal. G. und Arten der U.Tr. Ernestiina.
- 1958 [Kurzer Überblick der Arten der Untertribus Chrysocosmiina der Fauna der USSR und der angrenzenden Länder (Diptera, Larvaevoridae).] Kratkij obzor vidov podtriby Chrysocosmiina fauny SSSR i sopredelnych stran (Diptera, Larvaevoridae). [Russ.] — Sborn. Rab. Inst. prikladn. Zool. Fitopat., 5, 40—66.
T. der G. der USSR der U.Tr. Chrysocosmiina (S. 41—42) und der Arten der G. *Chrysocosmius* & *Gymnochaeta* der USSR.
- 1960 Brief survey of parasitic Diptera of the subtribe Ernestiina in the palearctic fauna (Diptera, Larvaevoridae). Kratkij obzor paraziticheskich dvukrylych podtriby Ernestiina fauny palearktiki (Diptera, Larvaevoridae) II. [Russ.] — Rev. Ent. URSS, 39, 725—747.
T. der pal. Arten der U.Tr. Ernestiina (= *Panzeria*, *Meriania*, *Fausta*).
- 1961 A review of the palaearctic genera and species of the subtribe Peletieriina (Diptera, Larvaevoridae). Obzor palearkticheskich rodov i vidov podtriby Peletieriina (Diptera, Larvaevoridae). [Russ.] — Horae Soc. ent. Union. Sovet., 48, 230—334.
T. der pal. G. und Arten der U.Tr. Peletieriina (S. 232—246).
- Zimina, L. V.**
- 1960 New data on Conopidae system (Diptera) exemplified by the representatives of the USSR fauna. Novye dannye o sisteme Conopidae (Diptera) na materiale fauny SSSR. [Russ. mit engl. Zus.] — Zool. Žurn., 39, 723—733.
T. der Tr. und G. der USSR der U.F. Conopinae & Myopinae.
- 1963 The genus *Myopa* FABR. (Diptera, Conopidae) in the USSR. Muchi-bolšegolovki (Diptera, Conopidae) fauny SSSR. Rod *Myopa* FABR. [Russ.] — Rev. Ent. URSS, 42, 211—218.
T. der Arten der USSR der G. *Myopa* (S. 212—217).
- Zumt, Fritz**
- 1939 Das System der Stomoxydinae. Ein Beitrag zu schwebenden Fragen der Taxonomie. 2. Vorstudie zu einer monographischen Bearbeitung der Stomoxydinae. — Verh. int. Congr. Ent., 7, 1723—1733.
T. der G. und U.G. der Stomoxydinae (Muscidae) (S. 1730—1731).
- 1948 (Dipt. Calliphoridae.) Die europäischen *Calliphora*-Arten. — Bombus, Nr. 48, 207—208.
T. der eur. Arten der G. *Calliphora*.
- 1963 Remarks on the genera *Przhevalskiana* GRUNIN and *Crivellia* GRUNIN (Diptera: Oestridae). — Stuttgart Beitr. Naturk., Nr. 109, 1—9.
T. der Larven-Arten (3. Stad.) der G. *Przhevalskiana* s.l.
- Zuska, Jan**
- 1960 Bemerkungen über einige paläarktische Arten der Gattung *Chlorops* MEIGEN und Beschreibung einer neuen Art aus der Tschechoslowakei (Diptera, Chloropidae). Poznámky o některých palearktických družích rodu *Chlorops* MEIGEN a popis nového druhu z Československa (Diptera, Chloropidae). [Dtsch. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. ent. Česosl., 57, 387—396.
T. der pal. Arten der G. *Chlorops* (S. 393—396).
- 1962 The first instar larvae of the genus *Trixa* MEIGEN and remarks on the systematics and nomenclature of this genus (Diptera, Larvaevoridae). Larvy prvního instaru rodu *Trixa* MEIGEN a poznámky k systematické a nomenklaturě tohoto rodu (Diptera, Larvaevoridae). [Engl.] — Acta Soc. ent. Česosl., 59, 80—86.
T. der Larven-Arten (1. Stad.) der G. *Trixa*.
- 1963 The puparia of the european species of the family Larvaevoridae (Diptera) I (Subfamily Salmaciinae, part 1). — Acta ent. Mus. Prag, 35, 333—372.
T. der Arten der G. *Carcelia*, *Drino* & *Eloidia* jeweils nach Puparien (S. 344).

Siphonaptera

Baker, Carl (= Charles) Fuller

- 1895 Preliminary studies in Siphonaptera. — I. — *Canad. Entomol.*, **27**, 19—22; ... II. 63—67; ... III. 108—112; ... IV. 130—132; ... V. 162—164; ... VI. 186—191; ... VII. 221—222.
 T. der F., G., Arten-Gr. und Arten der Siphonaptera (= Sarcopsyllidae, Vermipsyllidae & Pulicidae).

Dampf, Alfons M.

- 1910 *Mesopsylla eucta* n.g. n.sp., ein neuer Floh von der Springmaus (*Alactaga jaculus*) nebst Beiträgen zur Kenntnis der Gattung *Palaeopsylla* J. WAGNER (1903). — *Zool. Jb., Suppl.* **12**, H. 3, 607—664.
 T. der pal. Arten der G. *Palaeopsylla* [Leptopsyllidae] (S. 627).
 1912a Zur Kenntnis der Aphanipterenfauna Westdeutschlands, mit besonderer Berücksichtigung der achtkämmigen *Ischnopsyllus*-Arten. — *SB. naturhist. Ver. Preuß. Rheinl.*, **1911**, E 73—113.
 T. der eur. achtkämm. Arten der G. *Ischnopsyllus* (Ischnopsyllidae) nach ♀♀ (S. 104—105).
 1912b Eine neue Aphanipteren-Art (*Ischnopsyllus dolosus*, sp. n.) aus dem Kaukasus. Novyj vid' Aphaniptera (*Ischnopsyllus dolosus*, sp. n.) s' Kavkaza. [Dtsch.] — *Rev. Russe Ent.*, **12** (1912), 41—59, (1913).
 T. der eur. achtkämm. Arten der G. *Ischnopsyllus* (Ischnopsyllidae) nach ♂♂ (Genit.) (S. 59).

Darskaja, N. F.

- 1950 [Bestimmungsschlüssel der Vogelfloh-Gattung *Ceratophyllus*.] Opredelitel' ptičich bloch roda *Ceratophyllus*. [Russ.] — *Contr. Conn. Faune Flore URSS, Sect. Zool.*, **15**, 85—105.
 T. der Arten der G. *Ceratophyllus* [Ceratophyllidae].

Dudoljkina, L. A.

- 1950 [Über den Hühnerparasiten *Ceratophyllus gallinae* und nahe verwandte Floh-Arten.] O parazite kur *Ceratophyllus gallinae* i blizkich vidach bloch. [Russ.] — *Contr. Conn. Faune Flore URSS, Sect. Zool.*, **15**, 106—111.
 T. der Arten der *Ceratophyllus gallinae*-Gr. [Ceratophyllidae].

Ewing, Henry E.

- 1924 Notes on the taxonomy and natural relationships of fleas, with descriptions of four new species. — *Parasitology*, **16**, 341—354.
 T. der Küken-angreifenden Arten der G. *Ceratophyllus* (Ceratophyllidae) (S. 344).

Hopkins, G. H. E. & Rothschild, Miriam

- 1953 An illustrated catalogue of the ROTHSCHILD collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural (-62) History). With keys and short descriptions for the identification of families, genera, species and subspecies. 3 Bde. London, print. by Order of the trustees of the British Museum.
 1. Tungidae and Pulicidae. XV + 362 S., 1953.
 2. Coptopsyllidae, Vermipsyllidae, Stephanocircidae, Ischnopsyllidae, Hypsophthalmidae and Xiphopsyllidae. XI + 446 S., 1956.
 3. Hystrichopsyllidae (Acedestiinae, Anomiopsyllinae, Hystrichopsyllinae, Neopsyllinae, Rhadinopsyllinae and Stenoponiinae). IX + 560 S., 1962.
 T. der Ü.F., F., U.F., G. und Arten der Siphonaptera (part.).

Hürka, Karel

- 1963 Bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae) of Czechoslovakia. II. Subgenus *Hexactenopsylla* OUD., genus *Rhinolophopsylla* OUD., subgenus *Nycteridopsylla* OUD., subgenus *Dinycteropsylla* JOFF. — *Acta Univ. Carol., Biol.*, **1963**, 1—73.
 T. der Larven-Arten der G. *Ischnopsyllus* (S. 17).

Ioff, I. G.

- 1928 Über neue Aphanipteren in der Sammlung des Zoologischen Museums der Akademie der Wissenschaften. O novych vidach bloch (Aphaniptera) v kolekcii Zoologičeskogo Muzeja Akademii Nauk. [Dtsch.] — *Annu. Mus. zool. Leningrad*, **28** (1927), 407—439.
 T. der Arten der G. *Ophthalmopsylla* & *Frontopsylla* (part.).
 1936 Zur Systematik der Flöhe aus der Unterfamilie Ceratophyllinae. — *Z. Parasitenk.*, **9**, 73—124, (1937).
 T. der G., U.G. und von Sekt. der Tr. Ceratophyllina (Ceratophyllidae) (S. 101—103).

Ioff, I. G. & Tichlov, V. E.

- 1950 [Material zur Kenntnis der Flöhe der Gattung *Rhadinopsylla* J. et R.] Materialy k izučeniju bloch v rod *Rhadinopsylla* J. et R. [Russ.] — *Contr. Conn. Faune Flore URSS, Sect. Zool.*, **15**, 44—73.
 T. der Arten der U.G. *Rhadinopsylla* (*Rhadinopsylla*) [Ceratophyllidae] (S. 69—73).

Jordan, Karl

- 1926 On *Xenopsylla* and allied genera of Siphonaptera. — *Verh. int. Kongr. Ent.*, **3** (1925), 593—627.
 T. der G. und Arten der Tr. Xenopsyllinae (Pulicidae).
 1929 Some new palaearctic fleas. — *Novit. zool.*, **35** (1929—30), 178—186, (1929—30).
 T. der Arten der G. *Rhadinopsylla* [Ceratophyllidae] (S. 183—184).

Jordan, Karl & Rothschild, Nathaniel Charles

- 1920 A preliminary catalogue of the Siphonaptera of Switzerland. — Ectoparasites, 1 (1915–24), 78–122, (1924).
 T. der Schweiz. Arten der G. *Ceratophyllus* (Vögel & Säugetiere) & *Ctenophthalmus* [Ceratophyllidae] (♂♂ & ♀♀).

Jurkina, V. J.

- 1959 Materiali do živčenijskoj fauni bloch Aphaniptera v Ukrajskij RSR. — Trudi Inst. Zool. Kiev, 15, 64–96.
 T. der ukr. G., U.G. und Arten der Siphonaptera (Aphaniptera) (= Ctenophthalmidae, Ischnopsyllidae & Pulicidae).
 1961 [Über das Sammeln und Studium der Flöhe.] Metodika sbora i izučenijskoj bloch. [In:] Metody izučenijskoj parazitologičeskoj situacii i bor'ba s parazitozami sel'skochozjajstvennych životnyh, 198–210, Kiev, Akademii Nauk Ukrajskij SSR.
 T. der G. der Siphonaptera der Ukr. (= Pulicidae, Ceratophyllidae, Leptopsyllidae, Hystrihopsyllidae & Ischnopsyllidae).

Kohaut, Rezső

- 1903 Magyarországi bolhái. — Allattani Közl., 2, 25–46, 53–68.
 T. der ung. G. und Arten der Pulicidae.

Oudemans, A. C.

- 1909 Aanteekeningen over Suctoria XIII. — Ent. Ber. Amsterdam, 2 (1905–09), 321–329.
 T. der U.O., Ü.F., F. und U.F. der Siphonaptera.
 1915 Systematisch Overzicht, tevens determineertabel van de familie en genera der Suctoria. — Tijdschr. Ent., 58, 52–59.
 T. der F. und G. der Siphonaptera.

Pavlovskij, E. N.

- 1927 [Anleitung zum Sammeln und Erforschen der Flöhe.] Nastavlenie k Sobiraniju i Issledovaniju Bloch (Aphaniptera). 40 S., Leningrad, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.
 T. der pal. G. der Siphonaptera (= Aphaniptera) (S. 32–37).

Peus, Fritz

- 1938 Die Flöhe. Bau, Kennzeichen und Lebensweise, Hygienische Bedeutung und Bekämpfung der für den Menschen wichtigen Floh-Arten. Hygienische Zoologie. Monographien zur Biologie und Bekämpfung der Gesundheits- und Wohnungs-Schädlinge. Bd. 5. 106 S., Leipzig, PAUL SCHÖPS.
 T. der dtsh. für den Menschen wichtigen Arten der Siphonaptera nach Imagines & Larven (S. 22–32, 34–36).

Rosický, Bohumír

- 1944 Prodrómus Aphanipterorum patriae nostrae. Prodrómus našich blech. [Tschech. & lat.] — Acta ent. Mus. Prag, 21–22 (1943–44), 10–56.
 T. der tschech. G. und Arten der Siphonaptera (= Aphaniptera) (= Ischnopsyllidae, Ctenopsyllidae, Ceratophyllidae, Vermipsyllidae, Pulicidae).

Rothschild, Nathaniel Charles

- 1910 A synopsis of the fleas found on *Mus norvegicus decumanus*, *Mus rattus alexandrinus* and *Mus musculus*. — Bull. ent. Res., 1, 89–98, (1910–11).
 T. der G. der Pulicidae (S. 91, 94).
 1915 A synopsis of the british Siphonaptera. — Entomol. monthly Mag., 51 ((3) 4), 49–112.
 T. der brit. G. der Siphonaptera und der brit. Arten der G. *Ceratophyllus* (Ceratophyllidae) & *Ischnopsyllus* (Ischnopsyllidae).

Séguy, E.

- 1 Les puces de la région de Fontainebleau et de la Vallée du Loing (Aphaniptera). La Forêt de Fontainebleau. Recherches sur son sol, sa faune, sa flore. — Trav. Natural. Vallée Loing, Fasc. 9, 5–36.
 T. der F., U.F., G. und Arten der Siphonaptera des gen. Geb.

Taschenberg, Otto

- 1880 Die Flöhe. Die Arten der Insectenordnung Suctoria nach ihrem Chitinskelett monographisch dargestellt. 120 S., Halle, MAX NIEMEYER.
 T. der G. & Arten der Pulicidae (S. 62–63).

Wagner (= Vagner), Jul. N.

- 1903a Aphanipterologische Studien. — Horae Soc. ent. Ross., 36, 125–156.
 T. der pal. Arten der G. *Palaeopsylla*, *Necopsylla* & *Typhlopsylla* [Ctenophthalmidae] (S. 140–142).
 1903b Beiträge zur Kenntnis der Vogelpuliciden. — Horae Soc. ent. Ross., 36, 278–293.
 T. der auf Vögeln leb. eur. Arten der G. *Ceratophyllus* [Ceratophyllidae] (S. 291–292).

- 1903c Notice sur le genre *Vermipsylla* SCHIMK. et sur la fam. des Vermipsyllidae WAGN. (Aphaniptera). Zam'tka o rod' *Vermipsylla* SCHIMK. i o sem. Vermipsyllidae WAGN. (Aphaniptera). [Russ.] — Rev. Russe Ent., 3, 294—296.
T. der Arten der G. *Vermipsylla*.
- 1906 Revue systématique des aphaniptères décrits jusqu'à 1904. Sistematičeskij obzor' vidov' Aphaniptera, opisaných' do 1904 goda. [Russ.] — Horae Soc. ent. Ross., 37 (1904—05), 439—471.
T. der Arten der G. *Vermipsylla* (Vermipsyllidae) (S. 452—453).
- 1910 Revue systématique des espèces des Aphaniptères. Sistematičeskij obzor' vidov' Aphaniptera. [Russ.] — Horae Soc. ent. Ross., 39 (1909—10), 508—569.
T. der G. der U.F. Pulicinae (part.) (Pulicidae) und der Arten der G. *Pulex* (♂♂ & ♀♀) (S. 510, 518—523)

Register

- Ablabesmyia* s. auch *Pentaneura* (*Ablabesmyia*)
— RHODE 1912 885; KORENEVA 1960 866; FITTKAU 1962 854
— *costalis*-B.-Gr. ZAVŘEL 1943 906
Abrostola DUFAY 1955 815; 1959b 815
Acalypta ŠTUSÁK 1960 797
Acalyptrata/Pal. HENDEL 1922 859
— part./Ung. Fauna Hungariae (15) 1959 707
Acanaloniidae Genera Insectorum (182) 1923 710
Acanthacisinos LONGINOS NAVÁS 1912b 808
Acanthaclisis DIMITROVA 1924 806
Acanthia REUTER 1895a 793
— (*Chiloxanthus*) KIRIČENKO 1912 787
Acanthiadae REUTER 1912b 794
Acantholeria CZERNY 1932 849
Acanthopsychidi AGENJO 1962 811
Acanthosomidae PRŮČKOV 1959 792
Acanthosominae SEABRA 1930a 795
Acarthophthalmus FREY 1947 855
Acedes s. *Tinea* (*Acedes*)
Acer sp./Lep. GREGOR & POVOLNÝ 1950a 817
Acerentomidae WOMERSLEY 1927 729; CUNHA 1949 729
Acerentomon PACLT 1954b 729
Acerentulus CONDÉ 1945 729
Actropis WAGNER, E. 1951f 799
Achalca LICHTWARDT 1913 871
Achantholena SÉGUY 1932d 892
Achilidae FENNAH 1950 763
Achorutes armatus-Gr. BAGNALL 1940 730
— *pseudopurpureus*-Gr. BAGNALL 1940 730
— *viaticus*-Gr. BAGNALL 1941 730
Aciptilia BIGOT 1962 813
Ackerbau/Ins. ROSTRUP & THOMSEN 1931 721; SOBOLEV 1961 722
— — Boden/Ins. ZNAMENSKIJ 1927 726
Aclerda TEAGUE 1925 776
Aclerididae Faune Russie 1960 709
Acletoxenus DUDA 1924a 850
Acnemia LANDROCK 1918a 869
Acompus HORVÁTH 1929 785; RIBAUT 1929 794; PÉNEAU 1931 791
Acraeinae Genera Insectorum (169) 1916 710
Acrida JANNONE 1936 743; DIRSH 1949 746; 1954 746
— — Gr. DIRSH 1954 746
Acridella JANNONE 1936 743
Acrididae Tableaux Faune URSS 1938 723; MORALES AGACINO 1950 749; WALOFF 1950 751; HÖLZEL 1955 747; DIRSH 1961 746
Acridioidea HALJ 1888 743; BRUNNER VON WATTENWYL 1892 743; ZUBOVSKIJ 1897 744
Acridoidea GINTER 1925 747; DOVNAR-ZAPOLSKIJ 1926 746; Tableaux Faune URSS 1951 723; DIRSH 1956 746; 1961 746
Acridium FINOT 1907 746
Acrocera BRUNETTI 1926 843
Acroceridae COUCKE, L. 1895 848; LUNDBECK 1907 874
Acrolepia TER HAAR 1896 828; HERING, E. M. 1931 714
Acrolepiidae WERNER 1958 829
Acroneurinae KLAPÁLEK 1914 742
Acropsilus ROBINSON 1963 887
Acroptena BEZZI 1918 840; RINGDAHL 1918 885; 1946 887
Acrosternum WAGNER, E. 1959b 800
Acrydium KIRKALDY 1901 748
Actia RINGDAHL 1945d 887
Actina PLESKE 1930b 884
Actornithophilus BALÁT 1953 754; TILMERMANN 1954 756; CLAY 1962 755
Actuarius OŠANIN' 1922b 771
Acyphona s. *Erioptera* (*Acyphona*)

- Acyrtosiphon* MEIER 1958 770
 Adelgidae BÖRNER 1930 760; HEINZE 1962 766
 Adeliidae Genera Insectorum (133) 1912; 710
 LE MARCHAND 1938 822; JACOBS 1949 820; WERNER 1958 829
Adelphocoris ŠTYS 1963 a 797
Adelphomyia LACKSCHEWITZ 1940 b 869
Adelphophylus KORMILEV 1961 788
Adelungia OŠANIN' 1908 772
Aedes SACK 1911 889; EDWARDS 1921 b 851;
 GOETGHEBUER 1925 856; PEUS 1933 883;
 KRAMÁŘ 1955 866; RIOUX 1958 887;
 SAZONOVA 1958 890; VOSTAL 1963 905
 — (*Finlaya*) KNIGHT & MARKS 1952 865
 — (*Ochlerotatus*) PEUS 1933 883
 — — *communis*-Gr. PEUS 1933 883
 — *mariae*-Gr. SÉGUY 1921 a 891
 Aegeriidae FRACKER 1915 816; MEESS 1923 823; BERGER 1944 a 813; Fauna Române (11) 1958 708; Klucze Owadów Polski 1961 716
Aegypococcus DHANDA 1960 755
Aelia FROESCHNER 1942 782; CHINA & LODOS 1959 780; WAGNER, E. 1960 b 801
Aenigmatias SCHMITZ 1927 c 890; 1929 890
 Aenigmatiinae SCHMITZ 1929 890
Aeolopus UVAROV 1921 a 750
 Aeolothripidae BAGNALL 1913 a 802; 1913 c 802; PRIESNER 1923 a 805; BAGNALL 1924 802
 Aeolothripinae RICHTER 1928 805
Aeolothrips PRIESNER 1920 805; BAGNALL 1934 802; MELIS 1959 804
Aeropus UVAROV 1931 750
Aeschna ROUSSEAU 1908—09 739; BARTENEV' 1930 737; SCHMIDT 1936 a 740
 Aeschnidae KARSCH 1891 738; SCHMIDT 1950 740; WANGERMEZ 1952 740
 Aeschninae MARTIN 1888 b 739; 1908 739; Genera Insectorum (115) 1911 710
Aethus WAGNER, E. 1957 b 800
 Agapetidae FRACKER 1915 816
Agathomyia CZERNY 1904 a 848; WAHLGREN 1910 905
Agdistis BIGOT 1960 813
Agnocoris MOORE 1955 790; 1956 790; COBEN 1958 780
 Agraeciinae Genera Insectorum (141) 1912 710
Agraphopus JAKOVLEV' 1880 a 785
 Agrioninae MARTIN 1889 739
Agromyza MELJERE 1944 876; SPENCER 1959 895
 — *nigrripes*-Gr. GRIFFITHS 1963 857
 — *rufipes*-Gr. SPENCER 1963 895
 Agromyzidae MALLOCH 1913 874; HENDEL 1920 859; DAHL (6) 1927 705; HENDEL 1927 859; LINDNER (59) 1931—38 871; FRICK 1952 855; GROSCHKE 1954 858; ALLEN 1957 835
 Agromyzinae MELANDER 1913 b 876; MELJERE 1938 876
 Agrotidae CORBET & TAMS 1943 815
 Agrotinae Faune Russie 1937 709; KOŽANČIKOV 1956 822; Klucze Owadów Polski 1959 716
Agrotis SNELLEN 1897 827; FIEDLER 1937 815
 Ahornfrüchte/Lep. JACKH 1951 820
Aiolopus GALVAGNI 1948 747
 Akidoproctidae HARRISON 1915 a 755
Alabra CHINA 1943 761
 Alebrini YOUNG 1957 778
 Aleurodidae TULLGREN 1907 776; ENDERLEIN 1909 763; VISNYA 1941 777
Aleyrodes GÓMEZ-MENOR 1943 b 765; 1944 765
 Aleyrodidae Genera Insectorum (87) 1908 710; QUAINANCE & BAKER 1913 773; TREHAN 1940 776; GÓMEZ-MENOR 1943 b 765; 1944 765; OSSIANNILSSON 1955 772
 Aleyrodinae SAMPSON & DREWS 1956 774
 Aleyrodoidea GÓMEZ-MENOR 1958 765
Allocostylus RINGDAHL 1947 887
Allophorina DUPUIS 1949 851
Alnus sp./Hom. GRANOVSKY 1928 765; MAMONTOVA-SOLUCHA 1963 770
 —/Lep. HERING 1948 819; GREGOR & POVOLNÝ 1950 a 817
Alopecurus pratensis L./Dipt. BARNES 1930 837
Alophora GIRSCHNER 1887 856
Alphus VIETTE 1949 b 829
Amata (*Syntomis*) *phegea*-Gr. OBRÁZCOV 1939 824
 Amathusiidae Das Tierreich (34) 1912 706
 Amathusiinae Genera Insectorum (36) 1906 710
Amaurosoma MALLOCH 1909 b 874; RINGDAHL 1936 b 886
 Amblycera HARRISON 1915 c 755
Amblyrhina Löw 1888 769
 Ambrysiinae USINGER 1941 b 798
Ameles KALTENBACH 1963 753
Ametrodiplosis MAMAEV 1961 875
 Ametropodidae DEMOULIN 1955 735
Amictus PARAMONOV 1931 b 881
 Amphibicorisae/Lux. HOFFMANN 1959 783

- Amphinemura* HYNES 1941 741; RAUŠER 1963 742
Amphorophora MASON 1925 770
Anacridium DIRSH & UVAROV 1953 746
Anaphothrips PRIESNER 1923 a 805
Anarete KIEFFER 1906 a 864; ENDERLEIN 1911 b 852
Anarsia UFFEN 1959 829
Anarta-Gr. KOŽANČIKOV 1947 821
Anastoechus BECKER 1916 838; PARAMONOV 1926 d 880; 1930 880
Anastrepha BEZZI 1909 a 839
Ancylorrhynchus SÉGU Y 1932 b 892
Andrenosoma SÉGU Y 1952 893
Andricus TAVARES 1918 898
Anechura SEMENOV 1901 752; BEY-BIENKO 1934 751
Anemone/Ins. HERING, E. M. 1925 714
 Anemopodidae Genera Insectorum (190) 1928 710; Handbooks British Insects 1950 713; BRINDLE 1962 f 843
Anisops BROOKS 1951 779
Anisopus EDWARDS 1926 b 852
Ankothrips HOOD 1924 803; BAILEY 1940 803; PELIKÁN 1958 804
Annitella s. str. MURGO CI & BOTOȘĂNEANU 1957 833
 Annulipalpia/USSR Tableaux Faune URSS 1934 723
 Anoeciinae ZWÖLFER 1957 778
Anomia EDWARDS 1928 763
Anonychia SEABRA 1924 795
Anonconotus GRIFFINI 1892 a 747
Anopheles FICALBI 1899 854; KERTÉSZ 1904 863; LEON 1910 871; ALCOCK 1911 835; SACK 1911 889; LANG 1918 869; 1920 869; EDWARDS 1921 b 851; STEMPELL 1923 897; MARTINI 1924 876; SENEVET 1930 893; BREINDL & KOMÁREK 1940 842; BATES 1941 837; PEUS 1942 883; WEYER 1942 905; RUSSELL, ROZEBOOM & STONE 1943 889; HAVLÍK & ROSICKÝ 1949 859; MARIANI 1952 875; MARTINI 1952 718; SENEVET & ANDARELLI 1956 893; RIOUX 1958 887
 - (*Anopheles*) REID & KNIGHT 1961 884
 - *maculipennis*-Gr. WEYER 1942 905
Anophelina LEON 1910 871
 Anophelinae CHRISTOPHERS 1913 845
Anoplura s. auch Siphunculata
 - ENDERLEIN 1904 757; Genera Insectorum (81) 1908 710; MARKEVIĆ 1947 757; FERRIS 1953 757
 -/Haustier-Mensch TULEŠKOV 1954 758
 -/Säuger TULEŠKOV 1957 758
 -/Brit. GRIMSHAV 1917 757
 -/D. DAHL 1938 705
 -/Fr. Faune France (43) 1944 709
 -/Mi.-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1935 703
 -/Schwed. Svensk Insektfauna 1950 723
Antarctophthirus NEUMANN 1910 757
Antaxius MORALES AGACINO 1936 749
Anterastes KARABAG 1951 747
 Anthelidae Genera Insectorum (191) 1928 710
Anthemina s. *Carpocoris* (*Anthemina*)
 - s. *Codophila* (*Anthemina*)
 Anthocoridae REUTER 1884 a 793; SANDS 1957 794
Anthocoris EDWARDS 1890 781; GULDE 1912 782; LE QUESNE 1954 788; 1958 789
 Anthomyidae BIGOT 1886 840
Anthomyia SÉGU Y 1929 a 892
 Anthomyiaries PANDELLÉ 1888 880
 Anthomyiidae STEIN 1908 896; SCHNABL & DZIEDZICKI 1911 891; STEIN 1913 896; 1916 896; 1919 897; Faune France (6) 1923 709; RINGDAHL 1943 b 886
 Anthomyiidae MALLOCH 1917 b 875; ROBACK 1951 887
Anthomyza CZERNY 1902 848; SÉGU Y 1932 d 892
 Anthomyzidae BIGOT 1882 840; LINDNER (54) 1928 871; COLLIN 1944 b 846; Klucze Owadów Polski 1962 716
Anthophila FORD 1954 816
Anthrax PARAMONOV 1936 881
 - *flavus*-Gr. KOWARZ 1883 866
Antiphrisson LICHTWARDT 1903 871
Antispila FORD 1954 816
Anuraphidea ŠAPOŠNIKOV 1950 774
Anuraphidina BÖRNER 1952 760; ŠAPOŠNIKOV 1956 774
Anurida DELAMARE DEBOUTTEVILLE 1947 b 731
 Anuridae UZEL 1891 734; STACH 1947 b 733
Anuridella BAGNALL 1939 c 730
Anurophorus GOTO 1956 732
Aonidiella MCKENZIE 1937 a 770; 1937 b 770; 1938 770
 - *aurantii*-Gr. LUPO 1936 769
Apatania MARTYNOV 1914 833
 Apataniinae MARTYNOV 1914 833
 Apfel/Het. SPEYER 1933 797
 -/Hom. THEOBALD 1929 776

- /Min. HERING, E. M. 1933 714; BENANDER 1950 812
 —/Schädl. HESS 1880 715; TULLGREN 1907 725; GROSSGEJM 1928 713
Aphalara LOGINOVA 1961 769
 — Gr. LOGINOVA 1961 769
 — *calthae*-Gr. OSSIANNILSSON 1951 772
Aphalarinae WAGNER, W. 1948 777; KLIMASZEWSKI 1963b 767
Aphanina JONES 1930 787
Aphaniosoma COLLIN 1949 847
Aphaniptera s. auch *Siphonaptera*
 —/D. DAHL (35) 1938 705
 —/Mi-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1936 703
 —/Tsch. Fauna ČSR (10) 1957 707
Aphelocheirus HORVÁTH 1899a 784
Aphelosigara s. *Sigara* (*Aphelosigara*)
Aphidi DEL GUERCIO 1907 762
Aphididae LICHTENSTEIN 1879 768; ASHMEAD 1889c 758; MORDVILKO 1894—95 771; SCHOUTEDEN 1903 774; HENRICH 1910 766; THEOBALD 1912 776; GOOT 1913 765; 1915 765; MORDVILKO 1921 771; DRASTICH 1923 762; THEOBALD 1926 776; 1929 776; BÖRNER 1930 760; HILLE RIS LAMBERS 1938 766; HEINZE & PROFFT 1940 766; GÓMEZ-MENOR 1943a 764; OSSIANNILSSON 1943 772; WOODBAKER 1943 778; GÓMEZ-MENOR 1946a 765; DIONNE 1947 762; BRANDT 1949 760; MÜLLER 1955 771; TAŠEV 1959 775; STROYAN 1960—61 775; ŠAPOŠNIKOV 1963 774
Aphidinae MORDVILKO 1909 771; WILSON 1910c 778; ŠAPOŠNIKOV 1956 774
Aphidini BÖRNER 1952 760
Aphidoidea Faune Russie 1914—19 709; GAUMONT 1923 764; BÖRNER 1930 760; GÓMEZ-MENOR 1946a 765; ŠAPOŠNIKOV 1951 774; PAŠEK 1954 772; GÓMEZ-MENOR 1958 765; 1962 765; MAMONTOVA-SOLUCHA 1963 770
Aphis JANISCH 1926 767; FRANSSSEN 1928 764; 1930 764; GÓMEZ-MENOR 1946a 765
 — *fabae*-Gr. FRANSSSEN 1927 764; 1928 764
Aphoebantus PARAMONOV 1929 880
Aphoruridae ABSOLON 1901 729
Aphroderes WAGNER, W. 1938 777
Aphrophora MELICHAR 1900 771; EDWARDS 1926 763
Aphrosylus PARENT 1925c 881; 1928 882
Apistomyia BEZZI 1913a 840
Apodacra RODENDORF 1925 888
Aporotachina JACENTKOVSKÝ 1943 862
Apotomis KROGERUS 1946 822
Apterygota EWING 1942 726; DELAMARE DEBOUTTEVILLE 1946 726; SEDLAG 1953 726; PACLT 1956 726
 —/D. DAHL (16) 1929 705
 —/Dän. BARTHOLIN 1916 726
 —/Finn. LINNANIEMI 1912 726
 —/Fr. Kulturpfl. VUILLET 1913 725
 —/Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718
 —/Pol. Klucze Owadów Polski 1955 716
 —/Schwed. Svensk Insektfauna 1906 723
 —/Tsch. — ANTOŠ 1931 726
Aptinothrips BAGNALL 1927 802
Aradidae Faune Russie 1913 709; PARSHLEY 1921 791; HOBERLANDT 1956 783; USINGER & MATSUDA 1959 798
Aradus REUTER 1884b 793; LESTON 1951 789; HOBERLANDT 1956 783; TAMANINI 1956 798
 — *betulae*-Gr. JOSIFOV 1958a 787
 — *lugubris*-Gr. REUTER 1900 793
Aramididae/Mall. EMERSON 1955 755
Archinemapogon ZAGULJAEV 1962b 830
Archipsini PATOČKA 1958 825
Archisotoma DELAMARE DEBOUTTEVILLE 1953 731
Architomocerura BAGNALL 1940 730
Arctiidae FRACKER 1915 816
Arctopelopia FITTKAU 1962 854
Arcyptera LONGINOS NAVÁS 1908 748
Argynnis PETERSEN, W. 1904 825
Argyra COLLIN 1943b 846
Argyritis REBEL 1903 826
Ariasella SÉGUY 1941c 893
Aricia SCHNABL 1887a 891; 1887b 891
Aristotelia REBEL 1907a 826
Arma NAGY 1957 790
Arnica montana L./Min. HERING, E. M. 1931 714
Aroga SATTLER 1960 827
Arrhenatherum avenaceum BEAUV./Dipt. JONES, D. P. 1940 862
Arrhopalites STACH 1945 733; CASSAGNAU & DELAMARE DEBOUTTEVILLE 1953 731; SELGA 1963 733
Artemisia sp./Min. HERING, E. M. 1930 714
Arthaldeus REMANE 1960 773
Artheneis WAGNER, E. 1957a 800
Ascalaphidae LONGINOS NAVÁS 1901a 807; WELE 1908 809; LONGINOS NAVÁS 1913b 808
Aschiza/Schwed. Svensk Insektfauna 1909 bis 1910 723
Asciidae Faune Russie 1929 709

- Asilidae Fauna Helvetiae (3) 1890 707;
 COUCKE, L. 1894 848; VERRALL 1900
 903; LUNDBECK 1908 874; KLEINE 1909
 865; HERMANN 1920 866; MELIN 1923
 876; LINDNER (24) 1925—38 871; Faune
 France (17) 1927 709; DAHL (26) 1932
 705; HOBBY 1932b 861; HARDY 1948
 858; BRINDLE 1962e 843; HULL 1962 861
 Asilinae BECKER 1923b 838
 Asilini PERIS 1957 882
Asilus PANDELLÉ 1905b 880
Asindulum LANDROCK 1918a 869
Asiphonella DAVATCHI 1958 761
 Asopidae SCHUMACHER 1910 794
 Asopinae Genera Insectorum (52) 1907 710;
 SEABRA 1929 795
Asphondylia-Gr. KIEFFER 1895c 864; RÜB-
 SAAMEN 1916 889
 Asphondyliaria VIMMER 1935 905
 Asphondyliariae FELT 1915 853; TAVARES
 1920 898
 Aspidioti LEONARDI 1897 768
 Aspidiotini THIEM & GERNECK 1934 776;
 BALACHOWSKY 1937 759
Aspidiotus FERRIS 1941 764; LUPO 1948b
 769; 1953a 769
 — *perniciosus*-Gr. BORCHSENIUS 1935 759
 Asteiidae SABROSKY 1956 889
Aster sp./Min. HERING, E. M. 1928 714
 — *linosyris* L./Lep. HERING, E. M. 1942 819
 Asterolecaniidae Faune Russie 1960 709
Asterolecanium BORATYŃSKI 1961 759
 Astiidae DUDA 1927b 850; LINDNER (58)
 1934 871
Atalanta ENGEL 1918 853; RINGDAHL 1933b
 886
 Atalantinae ENGEL 1918 853; VAILLANT
 1952a 902
Atelotum PETERSEN, G. 1960 825
Atherix BRINDLE 1961d 842
Athetis OZORSKI 1935 824
Athysanus REUTER 1880 758
 — s.l. RIBAUT 1942 773
Atomoscelis LINDBERG 1953 789
Atrichopogon (*Atrichopogon*) REMM 1961 885
 — (*Melochelea*) WIRTH 1956 905
 — (*Psilokempia*) REMM 1959 885
Atriplex sp./Lep. PELHAM-CLINTON 1959 825
 Atropidae ENDERLEIN 1905 754
Atylotus s. auch *Tabanus* (*Atylotus*)
 — MOUCHA & HVÁLA 1955 878
 Auchenorrhyncha Svensk Insektfauna (7)
 1946 723; Fauna ČSR (1) 1954 707
Auchenocrepis WAGNER, E. 1954g 800
Aulacogastridae LINDNER (58) 1934 871;
Aulacorthini BÖRNER 1952 760
Austromenopon CLAY 1959 755
Azana LANDROCK 1918a 869
Baëtidae MACAN 1951 736; BOGOESCO &
 TĂBĂCARU 1957a 734
Baëtis MACAN 1950 736; BOGOESCO & TĂBĂ-
 CARU 1957b 734; MACAN 1957 736
Bagrada HORVATH 1936 785
Baicalina MARTYNOV 1914 833
Balclutha WAGNER, W. 1950b 777
 Baroniidae Das Tierreich (64) 1934 706
Batrachedra JACOBS 1950 820
Batracomorphus LINDBERG 1923 768
Batrachomorphus KUZNECOV 1929a 767
Baumhaueria MESNIL 1963 877
 Behningiidae EDMUNDS & TRAVER 1959 735
 Belostomatidae TORRE BUENO 1907 798;
 LAUCK & MENKE 1961 788
Belothrips PRIESNER 1938 805
Beosaria REUTER 1885b 793
Beraea MURGOCI & JUNCU 1955 833
Beraemyia MAYER 1938 833
 Beraeidae KIMMINS 1951 831; HICKIN 1959
 831
 Beridinae DUŠEK & ROZKOŠNÝ 1963 851
 Berinae PLESKE 1926a 883
Beris LENZ 1923 871; PLESKE 1930b 884
Berlesaspis GÓMEZ-MENOR 1927 764
 Berytidae JONCK 1896 787
 Berytinae HORVÁTH 1885a 783
Berytus SEABRA 1925 795
Betula sp./Min. HERING, E. M. 1927 714;
 BENANDER 1950 812
Bezzia GOETGHEBUER 1911 856
 — (*Probezzia*) GOETGHEBUER 1935 857
Biblio EDWARDS 1925a 852
Bibionidae THEOBALD 1892 725; EDWARDS
 1925a 852; LINDNER (4) 1930 871;
 Faune France (36) 1940 709; BOLLOW
 1954 841; BRINDLE 1962a 843
Bicellaria TUOMIKOSKI 1936 902; 1955 902
Billaea RINGDAHL 1945d 887
 Birne/Hom. LÖW 1886 769
 —/Min. HERING, E. M. 1933 714
 —/Schh. TULLGREEN 1907 725
 Bittacidae MARTYNOVA 1959 810
Blaesozipha BARANOFF 1927b 837; RODEN-
 DORF 1932 888
 Blastobasidae JACOBS 1950 820
Blastodacna DJAKONOV 1939 815
 Blattaria s. auch Dictyoptera
 — BRONN 1939 704; PRINCIS 1960 753

- Blattidae HINTON & CORBET 1949 715;
Faune Russie 1950 709
- Blattinae Genera Insectorum (109) 1910 710
- Blattodea BRUNNER VON WATTENWYL 1892 743; ZUBOVSKIJ 1897 747; Fauna Române (7) 1959 708
- Blepharocera* OLDENBERG 1901 879
- Blepharoceridae OSTEN SACKEN 1892 879;
Genera Insectorum (56) 1907 710; BEZZI 1913a 840; BISCHOFF 1922 841; VIMMER 1924 904; LINDNER (2) 1930 871; MANNHEIMS 1935 875; Faune France (36) 1940 709; MANNHEIMS 1940 875; ALEXANDER 1958 835
- Blepharomyia* RINGDAHL 1945d 887
- Boarmia* BRUČKOVÁ 1945 814
- Boarmiidae BRUČKOVÁ 1945 814
- Boden/Ins. BEJ-BIENKO, DANILEVSKIJ u. a. 1957 702
- Boernerella* MILLS & SCHMIDT 1957 732
- Börnerina* HILLE RIS LAMBERS & HOTTES 1962 766
- Bolacothrips* BAGNALL 1913b 802
- Boletina* EDWARDS 1913 851
- Bolitophila* LANDROCK 1912a 869; EDWARDS 1913 851; LANDROCK 1916b 869; MAYER, H. 1951 876
- Bolitophilinae NIELSEN 1943 878
- Bolothrips* HARTWIG 1948 803
- Bombyces ANDRÉ 1903 811
- Bombyliidae COUCKE & COUCKE 1894 848;
VERRALL 1900 903; CAÑIZO 1943 844
- Bombyliidae BIGOT 1892 841; BEZZI 1908a 839; LUNDBECK 1908 874; BECKER 1912 838; Faune France (13) 1926 709; LINDNER (25) 1932—37 871
- Bombyliinae Faune Russie 1940 709
- Bombylius* KRYGER 1924 868; PARAMONOV 1926b 880
- Boraginaceae/Dipt. SPENCER 1963 895
- Borboridae VIMMER 1939 905
- Borborillus* s. *Copromyza* (*Borborillus*)
- Borborus* DUDA 1923 850
- Boreus* KLAPÁLEK 1901 716; PLIGINSKIJ 1930 810; MAYER 1938 810; LESTAGE 1940 810; MILLER & POVOLNÝ 1950 810; MARTYNOVA 1954 810
- Borophaga femorata*-Gr. SCHMITZ 1952 891
- Bothrostethus* JAKOVLEV' 1903b 786
- Bowlettiella* GISIN 1946 732
- Bourletiellini STACH 1955 734
- Bovinae/Siph. NEUMANN 1910 757
- Boyeria* SCHMIDT 1950 740
- Brachycaudus* GÓMEZ-MENOR 1946a 765
- Brachycera VIMMER 1925 904
- /Schwed.Svensk Insektfauna 1907—12 723
- /USSR Tableaux Faune URSS 1933 723
- L./Brit. BRINDLE 1957 842
- Brachycercidae LESTAGE 1923b 736
- Brachycrotaphus* UVAROV 1932 750
- Brachyglossum* KRÖBER 1914a 867
- Brachyneura* KIEFFER 1904b 864
- Brachyopa* COLLIN 1939 846; COLLART 1947 845; RINGDAHL 1954 887
- Brachyptera* AUBERT 1946 740
- Brachystomellidae STACH 1947b 733
- Brachyunguis* SZELEGIEWICZ 1959 775
- Bradyporinae Genera Insectorum (138) 1912 710
- Bradyrrhoa* CHRÉTIEN 1926 814
- Brassicidae Das Tierreich (25) 1909 706
- Brassicinae Genera Insectorum (20) 1904 710
- Braulidae LINDNER (60) 1938 871
- Bremia* KIEFFER 1904b 864
- Brephinae Genera Insectorum (103) 1910 710; Klucze Owadów Polski 1960 716
- Brillia* THIENEMANN 1935a 900
- Bryodema* BEJ-BIENKO 1930a 745
- Bryophaenocladus* THIENEMANN & STRENZKE 1940a 901
- Bucephaloptera* UVAROV 1927 750; KARABAG 1950 747
- Bücher/Ins. HOULBERT 1903 715; ILLUMINATI 1942 715
- Bursinia* HORVÁTH 1910 767
- Bythoscopidae EDWARDS 1881 763; ASHMEAD 1889b 758
- Cacoecia podana*-Gr. TOLL 1958 828
- Cacoxenus* DUDA 1924a 850
- Caenia* PERRIS 1960 882
- Caenidae LESTAGE 1942 736; MACAN 1955 736; KIEFFERMÜLLER 1960 736; THÉW 1960 737
- Caenis* LESTAGE 1916 736; GRANDE 1951 735
- Calamoncosis* NARČUK 1962 878
- Caliscelis* HORVÁTH 1904 767
- Calisiinae KORMILEV 1958 788; 1963 788
- Calisius* HORVÁTH 1913 784
- Callaphididae QUEDNAU 1954 773; PINTERA 1957 773
- Callicera* COE 1943 845
- Callicorixa* SOÓS 1961 796
- Callidulidae Das Tierreich (17) 1902 706
- Callimenus* ŠUGUROV' 1906 750; 1907 750
- Calliophrys* KOWARZ 1893 866
- Calliopus* CZERNY 1935 849

- Calliperlinae BANKS 1947 741
Calliphora KRAMER 1928 866; RINGDAHL 1945d 887; ZUMPT 1948 907; LEHRER 1960 870
 Calliphoridae SÉGUY 1928d 892; ROBACK 1951 887; Handbooks British Insects 1954 713; DOBREANU, BERTEANU & DUMITREASĂ 1961 850
 Calliphorinae BRAUER 1898 841; SÉGUY 1935c 892; THEOWALD 1955 899; LINDNER (64) 1956 871
 Calliptaminae JAGO 1963 747
Calliptamus TARBINSKI 1930 750; JAGO 1963 747
 Callipterini WILSON 1910a 778
Callistoma PARAMONOV 1929 880
Callopietria s.l. BUTLER 1891 814
Calocoris GÓMEZ-MENOR 1954—55 782
 Calopteni MARTÍNEZ Y FERNÁNDEZ-CASTILLO 1901 748
 Calopterygidae JARRY & VIDAL 1960 738
Calopteryx ROUSSEAU 1908—09 739; BARTENEV' 1912 737
Caloptilia BROWN 1947 814
Caltha palustris L./Min. HERING, E. M. 1931 714
Calyptonotus SEABRA 1930c 795
 Calyptrata ROBACK 1951 887
 —/Brit. COLYER & HAMMOND 1951 847
Camilla COLLIN 1933 746; 1956a 847
 Camillidae LINDNER (58) 1934 871
Campichoeta McALPINE 1962 874
Campiglossa SÉGUY 1932d 892
 Campodea SILVESTRI 1912 728; 1932 728; AREVAD 1957 728
 Campodeidae DENIS 1930 728; WYGODZINSKY 1940 726; CONDÉ 1955 728
 Camponotidea HOBERLANDT & JORDAN 1944 783
Campsicnemus KOWARZ 1883 866
Camptochironomus s. *Tendipes* (*Camptochironomus*)
Camptocladius KIEFFER & THIENEMANN 1908 865; GOETGHEBUER 1913 856; KIEFFER 1921a 865; 1921c 865; 1924b 865; THIENEMANN 1933 899
 — *hexatomus*-Gr. THIENEMANN 1921b 899
 — *vitellinus*-Gr. THIENEMANN 1921b 899
Camptotelus LINDBERG 1953 789
Campylomyza KIEFFER 1895b 864
 — s. str. KIEFFER 1895b 864
Campylostira HORVÁTH 1892a 784
 Canaceidae LINDNER (56) 1926 871
Canacena JONES, B. J. 1906 862
Capitophorus GÓMEZ-MENOR 1946a 765
Capnia HYNES 1955 741
Capnoptera BEZZI 1895 835
 Capsaria/Pal. REUTER 1896 793
 Capsidae HUEBER 1894 785; REUTER 1905a 793; SPEYER 1933 797
Caragana arborescens LAM./Ins. ZNOJKO 1952 726
Carcelia VILLENEUVE 1912 903; THOMPSON 1926 901; ZUSKA 1963 907
Carcharodus PLÖTZ 1884 825
Carex/Dipt. GROSCHKE 1954 858
 Carnidae LINDNER (60) 1937 871
Carpocoris DOBŠÍK 1954 781; TAMANINI 1957—58 798; 1959 798
 — (*Antheminia*) JAKOVLEV' 1905 786
Carpomyia BEZZI 1911b 840; SILVESTRI 1916 894
 Carposinidae Genera Insectorum (179) 1922 710; SWATSCHKE 1958 828
Carulaspis BORATYŃSKI 1957 759
 Catantopinae Faune Russie 1952 709
Catocala AGENJO 1959 811
Cavariella HILLE RIS LAMBERS 1947 766; MAMONOTVA-SOLUCHA 1961 770
 Cecidien/Ins. SCHLECHTENDAL 1891 722; KIEFFER 1902 716; TAVARES 1905 724; HOUARD 1908 715; KIEFFER 1909 716; ROSS 1916 721; BAYER 1920 702; ROSS 1927 721; DOCTERS VAN LEEUWEN 1957 706
 Cecidomyiidae KIEFFER 1892 864; 1894a 864; 1895d 864; 1901b 864; 1901c 864; 1910 864; Genera Insectorum (152) 1913 710; BARNES 1930 837; BAGNALL 1932 836; JONES, D. P. 1940 862; MILNE 1960 877; BARNES, ARNOLD & HEATH 1962 837; MAMAEV 1962 875
 —/Eiche TRAIL 1885—86 725
 Cecidomyiidae VIMMER 1931b 904; BARNES 1940 837; WYATT 1959 906; PRITCHARD 1960 884
 Cecidomyiinae RÜBSAAMEN 1892 889; KIEFFER 1895c 864
Centrocarenus JAKOVLEV' 1882 786
 Centrocareninae MILLER 1956 790
Centroptilum MACAN 1949b 736
Cephalosphaera ACZÉL 1940a 834
Cephalothrips BAGNALL 1926 802
Cephenomyia CAMERON 1932 844
Ceraleptus KORMILEV 1939 788
Ceratitidis BEZZI 1909a 839
Ceratochaeta VILLENEUVE 1922 904
 Ceratocombidae REUTER 1891b 793

- Ceratophyllinae IOFF 1936 908
Ceratophyllus WAGNER 1903b 909; ROTH-SCHILD 1915 909; JORDAN & ROTH-SCHILD 1920 909; EWING 1924 908; DARSKAJA 1950 908
 — *gallinae*-Gr. DUDOLKINA 1950 908
Ceratopogon THEOBALD 1892 725; KIEFFER 1901a 864; EDWARDS 1926a 852
 — -Gr. KIEFFER 1901d 864
 Ceratopogonidae EDWARDS 1926a 852; MAYER, K. 1934 876; HARANT 1949 858; WIRTH 1962 905
 Ceratopogoninae KIEFFER 1919 864; Faune France (11) 1925 709; THIENEMANN 1928 899; WIRTH 1962 905
 — *intermediae* THIENEMANN 1926 899
 — *vermiformis* THIENEMANN 1928 899
 Cercopidae Genera Insectorum (143) 1912 710; Fauna Nederland 1943 708; OS-
 SIANNILSSON 1950 772
 Cercopinae LALLEMAND & SYNAVE 1949 768
Cercopis RIBAUT 1946a 773
Ceriagrion SCHMIDT 1953 740
Cerococcus BALACHOWSKY 1941 759
Ceroplastus LANDROCK 1918a 869
Ceroptera VANSCHUYTBOECK 1945 902
Cerosipha ESSIG 1944 763
 — (*Tuberculaphis*) PINTERA 1956 772
Cervicola KÉLER 1941 755
Cetema TONNOIR 1921b 901
Chaetorellia HERING, E. M. 1937 860
Chaetostevenia PERRIS 1963 882
Chagaria SENEVET 1930 893
 Chaitophorinae BÖRNER 1949 760
 Chaitophorini WILSON 1910b 778
Chaitophorus STROYAN 1957a 775; SZELE-
 GIEWICZ 1961 775
Chalcomyia SHANNON 1926a 893
Chamaemyia COE 1942 845
 Chamaemyiidae LINDNER (51) 1936 871;
 McALPINE 1960 874; 1963 874
Chamaepsila Soós 1947 895
 — *rosae*-Gr. HENNIG 1941 860
 Chaoborinae BRINDLE 1962c 843
Chaoborus PEUS 1934 883; ARNOUD 1952 836; PROKEŠOVÁ 1959 884; HIRVENOJA 1961 861
Charimachilis JANETSCHKE 1954 727; 1957 727
Cheilosia PANDELLÉ 1905a 880; GAUNITZ 1960 855; KEMPŇY 1961 863
 Chelisoichidae BURR 1907 751
Chenopodium sp./Lep. PELHAM-CLINTON 1959 825
Chermes CHOLODKOVSKY 1896 761; BÖRNER 1907 760
 Chermesidae BÖRNER 1908 760; 1909a 760
Chiastochaeta COLLIN 1954 847
Chilosia KOWARZ 1883 866; BECKER 1894a 837; HELLÉN 1912 859; RINGDAHL 1937 886
Chiloxanthus s. *Acanthia* (*Chiloxanthus*)
Chionaspis COOLEY 1899 761; LUPO 1938b 769
 — s.l. BALACHOWSKY 1930 758
Chionea BEZZI 1908b 839; CZERNY 1930 849; TAHVONEN 1932 898; KRATOCHVÍL 1938b 866; VENTURI 1956 903
Chionodes SATTLER 1960 827
Chiromyia CZERNY 1929 849
 Chiromyidae LINDNER (53) 1927 871; HEN-
 DEL 1933 860
 Chironomariae KIEFFER 1921b 865; Faune France (18) 1928 709
 — *connectentes* LENZ 1942 871
 Chironomidae KIEFFER 1899 864; Genera Insectorum (42) 1906 710; KIEFFER 1906a 864; THIENEMANN 1908 899; VIMMER 1910 904; KRAATZ 1911 866; ZAVŘEL 1918 906; LENZ 1921 871; VIMMER 1927 904; EDWARDS 1929 852; Handbooks British Insects 1950 713; BRYCE 1960 844
Chironomus KIEFFER & THIENEMANN 1908 865; KRAATZ 1911 866; GOETGHEBUER 1921 856; EDWARDS 1929 852; ZAVŘEL 1941 906; KONSTANTINOV 1957 865; KEYL & KEYL 1959 863; STRENZKE 1959 897
 — (*Chironomus*) PAGAST 1931 879; BRYCE 1960 844
 — *connectes*-Gr. LENZ 1921 871
 — *genuinus*-Gr. LENZ 1921 871
Chirosia COLLIN 1955 847
Chirothrips BAGNALL 1909 802; PRIESNER 1949b 805; STRASSEN 1960 806
 Chloephoridae PATOČKA 1957 825
Chloriona EDWARDS 1898 763
Chlorita viridula-Gr. WAGNER, W. 1959b 777
Chloromyia PLESKE 1930b 884
Chloroperla HYNES 1941 741; AUBERT 1946 740
 Chloropidae LINDNER (61) 1932—33 871; ENDERLEIN 1934 853; AGUILAR 1953 835
 Chloropinae BECKER 1910c 838

- Chlorops* AGUILAR 1944 835; SMIRNOV 1958 894; ZUSKA 1960 907
- Choeradodinae Genera Insectorum (201) 1935 710
- Choreutis* FORD 1954 816
- Chorthippus* TARBINSKIJ 1925 750
— s. str. BACCETTI 1955 744
- Chortinaspis* FERRIS 1946 764
- Chrysanthemum leucanthemum* L./Dipt. BARNES, ARNOLD & HEATH 1962 837
- Chrysauginae HAMPSON 1897c 818
- Chrysochraontes* BEL-BLENKO 1932 745
- Chrysoclista* FLETCHER & STRINGER 1933 816
- Chrysocosmiina ZIMIN 1958 907
- Chrysogaster* KOWARZ 1883 866; STACKELBERG 1959 896
— (*Chrysogaster*) BECKER 1921b 838
— (*Orthonoura*) BECKER 1921b 838
- Chrysomphalus* MCKENZIE 1939 770; LUPO 1953a 769
- Chrysomyza* HENDEL 1909 859
- Chrysopa* LONGINOS NAVÁS 1901b 807
— *flava*-Gr. TJEDER 1938 809
- Chrysopidae LONGINOS NAVÁS 1910b 808; PONGRÁCZ 1912 809
- Chrysopila* BEZZI 1895 839
- Chrysopilus* OLDROYD 1939 879
- Chrysopinae MOUCHA & CHVÁLA 1955 878; LECLERCQ 1960a 870
- Chrysopini LECLERCQ 1960c 870
- Chrysops* AUSTEN 1897 836; RICARDO 1900 885; SZILÁDY 1919 897; KRÖBER 1920 867
- Chrysotoxum* GIGLIO-TOS 1891 855; BECKER 1921b 838; SHANNON 1926b 893; LECLERCQ 1962a 870; 1963 870
- Chrysotus* PARENT 1923 881
- Chrysozona* KRÖBER 1922 867; 1936a 868
- Chylizosoma* SÉGUY 1932d 892
- Chymomyza* OLDENBERG 1914 879; DUDA 1924a 850
- Cicadaria FERRARI 1882 764
- Cicadellidae WAGNER, W. 1951 777
- Cicadidae ASHMEAD 1888 758; DISTANT 1906 762; HORVÁTH 1912 767
- Cicadina EDWARDS 1886 763; IVANOV' 1886 767; EDWARDS 1896 763; MELICHAER 1896 771; JENSEN-HAARUP 1915 767; HAUPT 1929 765
- Cicadinae ASHMEAD 1888 758; Genera Insectorum (142) 1912 710
- Cicadula* FIEBER 1885 764; EDWARDS 1891 763; HAUPT 1925 765; WAGNER, W. 1939 777; 1940 777
- Cidaria* (*Xanthorhoë*) LEMPKE 1934 822
- Cilicorneola* ZAGULJAEV 1956b 830
- Cimicidae KIRKALDY 1909 787; REUTER 1911 793; DRENSKI 1928 781; POVOLNÝ 1957 792; WEIDNER 1958 725
- Cimicinae MUŽIK 1920 790
- Cimicoidea CHINA & MYERS 1929 780
- Cinara* STROYAN 1957a 775
- Cinarini BRAUN 1938 761; BÖRNER 1949 760
- Cinxia* RINGDAHL 1922 886
- Circulifer* YOUNG & FRAZIER 1954 778
- Ciriacremiinae HESLOP-HARRISON 1951a 766
- Citrus* sp./Hom. STROYAN 1960—61 775
- Cixiidae SOÓS 1954 775; MUSIL 1963 772
— s.l. MUIR 1925 771
- Cixiinae MUIR 1913 771
- Cixius* EDWARDS 1888 763; WAGNER, W. 1939 777; OSSIANILSSON 1941 772; CHINA 1942 761
- Cladotanytarsus* KRÜGER 1938 868; BRUNDIN 1947 843
- Claduraria*-Gr. SOOT-RYEN 1928 895
- Clinocera* KERTÉSZ 1911 863
— (*Kowarzia*) VAILLANT 1953 902
- Clinocoris* REUTER 1885a 793; HORVÁTH 1910 784
- Clitellaria* PLESKE 1902 883
- Clitellariinae PLESKE 1924b 883
- Cloeon* BENGTSSON 1936 734; MACAN 1949b 736
- Clunio* BEZZI 1913c 840; STONE 1947 897
- Clunioninae Faune France (23) 1932 709; WIRTH 1949 905
- Clusiaria* s. *Clusiodes* (*Clusiaria*)
- Clusiidae MELANDER & ARGO 1924 876; LINDNER (54) 1928 871; Klucze Owadów Polski 1962 716
- Clusiodes* (*Clusiaria*) TUOMIKOSKI 1933 902
- Clythidae SZILÁDY 1941b 898
- Clythiidae LINDNER (34) 1930 871; BRINDLE 1961e 842
- Cnemodon* KOWARZ 1883 866; STACKELBERG 1952a 896; DELUCCHI & PSCHORN-WALCHER 1955 849; BÁNKOWSKA 1962 836
- Cnephasiini RAZOWSKI 1959 826
- Coccidae LICHTENSTEIN 1879 768; ASHMEAD 1891 758; BERLESE & LEONARDI 1897 759; COCKERELL 1899 761; REH 1899 773; NEWSTEAD 1901 772; LINDINGER 1908 769; 1912 769; LEONARDI 1920 768; HENRIKSEN 1921 766; MACGILLIVRAY 1921 770; STEINWEDEN 1929 775; Gó-

- MEZ-MENOR 1940 764; BRANDT & BOL-
LOW 1948 761; THIEM 1950 776; Faune
Russie 1957 709; ŘEHÁČEK 1960 773
- Coccinae GÓMEZ-MENOR 1946 b 765
- Coccoidea BALACHOWSKI 1937 759; Table-
aux Faune URSS 1950 723; GÓMEZ-
MENOR 1955—56 765; 1958 765; BORCH-
SENTIUS 1963 760; Tableaux Faune URSS
1963 723
- Cochylidae RAZOWSKI 1960 826; KLUCZE
Owadów Polski 1963 716
- Codidae Faune France (13) 1926 709
- Codophila (Antheminia)* TAMANINI 1962 798
- Coelopa* MALLOCH 1933 875; SÉGUY 1941 b
893; BURNET 1960 844
- Coelopidae LINDNER (52) 1937 871
- Coelosia* LANDROCK 1918 a 869; STACKEL-
BERG 1946 895
- Coenia* PARMENTER 1952 882
- Coenomyiidae LUNDBECK 1907 874; Faune
France (13) 1926 709; PLESKE 1926 b 884
- Coenosiinae RINGDAHL 1945 b 887
- Coleophora* HERING, E. M. 1930 714; BA-
RASCH 1934 872; SUIRE 1939 828;
HERING, E. M. 1942 819; HACKMAN
1945 817; PELHAM-CLINTON 1959 825;
TOLL 1962 828
- *amethystinella*-Gr. RAGONOT 1887 826
- Coleophoridae BENANDER 1938 812; HACK-
MAN 1945 817; TOLL 1962 828
- Colias* BRAMSON 1892 813
- Colladonus* NIELSON 1957 772
- Collembola UZEL 1891 734; BÖRNER 1906
730; 1913 b 730; BACON 1914 730;
SHOEBOTHAM 1917 733
- /Brit. BARRATT 1953 730
- /D. SCHÄFFER 1896 733; DAHL 1912 705
- /Eur. HOULBERT 1924 715; DELAMARE DE-
BOUTTEVILLE 1947 a 731; GISIN 1960 732
- /Holarkt. GISIN 1944 732
- /Irl. WOMERSLEY 1929 734
- /Nied. Fauna Nederland 1941 708
- /Pol. Wa. Fauna Śląskowodna Polski
1951 708
- /Schweiz CARL 1899 731
- /Sp.- DENIS 1930 731
- Colobostema* ENDERLEIN 1926 853
- Coloradoa* HILLE RIS LAMBERS 1939 766
- Coloradoina* BÖRNER 1952 760
- Colpocephalum* PRICE & BEER 1963 a 756
- Compothrips* PELIKÁN 1961 b 804
- Conchapelopia* FITTKAU 1962 854
- Coniopterygidae Löw 1885 808; ENDER-
LEIN 1906 a 807; 1906 b 807; Genera
Insectorum (67) 1908 710; BAGNALL 1915
806; LACROIX 1924 807; ENDERLEIN 1930
807; ZELENÝ 1961 809
- Coniopterygoidea CARPENTIER & LESTAGE
1927 806
- Coniopteryx* TULLGREN 1906 809
- Coniosternum* TIENSUU 1946 901
- Coniostodes* s. *Psallus (Coniostodes)*.
- Conocephalidae REDTENBACHER 1891 749;
Genera Insectorum (135) 1912 710
- Conocephalus* STERNLICHT 1953 750
- Conophorus* PARAMONOV 1929 830
- Conopidae KRÖBER 1919 867; TONNOIR
1921 a 901; SÉGUY 1928 d 892; DAHL
(20) 1930 705; KRÖBER 1936 b 868;
SÉGUY 1936 b 892; KRÖBER 1939 868;
LINDNER (35) 1949 871; SMITH 1952
894; Klucze Owadów Polski 1956 716
- Conopinae ZIMINA 1960 907
- Conopini KRÖBER 1915 a 867
- Conops* KRÖBER 1916 c 867
- Conostethus salinus*-Gr. WAGNER, E. 1952 d
799
- Copeognatha s. auch Psocoptera
- BALL 1927 753; KARNY 1930 754;
ROESLER 1944 754
- /Mi.-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER
1927 703
- Copiphorinae Genera Insectorum (139) 1912
710
- Copium* WAGNER, E. 1954 c 800; 1956 g 800
- Copromyza (Borborillus) sordida*-Gr. RI-
CHARDS 1962 885
- Copromyzinae RONDANI 1880 888
- Coptosoma* JAKOVLEV 1880 a 785
- Coranus* REUTER 1881 957; DISPONS 1953
781
- Cordulinae MARTIN 1888 a 738; RIS 1911
739; Genera Insectorum (155) 1914 710
- Corduliinae s.l. NEEDHAM 1908 739
- Cordyla* LANDROCK 1926 a 869
- Cordyluridae MEADE 1899 876; LINDNER
(62) 1937 871
- Coreidae JONCK 1896 787; MUŽIK 1904 790;
PUČKOVA 1955 792
- Coreinae Faune Russie 1916 709
- Coriomeris* LINDBERG 1923 789; SEABRA
1929 795
- Corisa* WALLENGREN 1894 801
- Corixidae KIRKALDY 1898 787; 1908 a 787;
JACZEWSKI 1924 785; RECLAIRE 1932
792; POISSON 1935 791; 1936 791;
MACAN 1939 890; WALTON 1943 801;

- HUNGERFORD 1948 785; HÖREGOTT & JORDAN 1954 783; ROUBAL 1957 794; COBBEN & PILLOT 1960 780
- Corixinae HUNGERFORD 1948 785; LESTON 1955 789
- Corixini HUNGERFORD 1948 785
- Corizinae CHINA 1941 780
- Corizoneura KRÖBER 1921 867
- Corizus HORVÁTH 1917a 784; SEABRA 1925 795
- Corrodentia s. auch Copeognatha
— /Dipt. THOMPSON 1934 901
- Coryneura KIEFFER & THIENEMANN 1908 865; ZAVŘEL 1928 906
- Corynoneura s. str. BRUNDIN 1949b 843
- Corynoneurinae Faune France (23) 1932 709
- Cosmia CHRÉTIEN 1884 814
- Cosmopterygidae FLETCHER 1938 816
- Cosmopteryx WARNECKE 1937 829
- Cossidae FRACKER 1915 816
- Cosymbia KLIMASZEWSKI 1960 821
- Crambidae RAGONOT 1891 826; JOANNIS 1932a 820
- Crambinae HAMPSON 1895 817; FILIP'EV & DJAKONOV 1925 816; KLUCZE OWADÓW POLSKI 1956 716
- Crambus* s.l. BLESZYŃSKI 1957 813
— *craterellus*-Gr. MÜLLER-RUTZ 1931 823
- Craspedolepta* LOGINOVA 1961 769
- Craspedorrhynchus* MERISUO 1945 756
- Craspedothrix* KRAMER 1907 866
- Crassiseta* BEZZI 1895 839; CORTI 1909 848
- Crataegus* sp./Lep. BENANDER 1950 812
— *oxyacanthus* L./Min. HERING, E. M. 1921 714
- Crataerina AUSTEN 1926 836; COLLADO 1932b 845
- Craticulina VENTURI 1958 903
- Cremifania* McALPINE 1963 874
- Cricotopus* GOETGHEBUER 1927 856; EDWARDS 1929 852
— s. str. THIENEMANN 1933 899
— *silvestris*-Gr. ZEZINA 1961 906
- Criomorphus* CHINA 1939 761
- Cryphocricos* USINGER 1947 798
- Cryphula* SCUDDER 1962c 795
- Cryptocerata* JONCK 1896 787
- Cryptochaetum* BEZZI 1920 840; THORPE 1941 901
- Cryptochironominae LENZ 1921 871
- Cryptochironomus* LENZ 1941 871
— s. l. HARNISCH 1924 859
- Cryptolucilia* CARTER 1924 844
- Cryptothrips* KARNY 1912c 804; KARNY, LEEUWEN-REIJNVAAN & LEEUWEN-REIJNVAAN 1914 804
- Cryteria* LACKSCHEWITZ 1940a 869
- Ctenempis* s. *Rhamphomyia* (*Ctenempis*)
- Ctenodecticus* MORALES AGACINO 1956 749
- Ctenophora* GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
- Ctenophorini GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
- Ctenophthalmus* JORDAN & ROTHSCHILD 1920 909
- Ctenulus* SÉGUY 1932d 892
- Cucullianae DUMONT 1928 815
- Cucullinae Klucze Owadów Polski 1956 716
- Culex* FICALBI 1899 854; KERTÉSZ 1904 863; SACK 1911 889; EDWARDS 1921b 851; RIOUX 1958 887; SENEVET & ANDARELLI 1959 893
- Culicella* LANG 1920 869
- Culicidae SERGENT & SERGENT o. J. 893; THEOBALD 1901 899; GILES 1902 856; NEVEU-LEMAIRE 1902 878; BLANCHARD 1905 841; Genera Insectorum (26) 1905; 710; DYAR & KNAB 1906 851; GRÜNBERG 1907 858; LONGINOS NAVÁS 1907 878; LEON 1910 871; VIMMER 1910 904; SACK 1911 889; SCHNEIDER 1914 891; LANG 1920 869; MARTINI 1920 875; SÉGUY 1920 891; KUNTZE 1921 868; Faune France (12) 1925 709; MARTINI 1922 875; NEVEU-LEMAIRE 1923 878; SÉGUY 1923 891; 1924 891; EDWARDS & JAMES 1925 852; GOETGHEBUER 1925 856; MARTINI 1926 876; Tableaux Faune URSS 1927 723; SÉGUY 1928c 891; LINDNER (11—12) 1929—31 871; Genera Insectorum (194) 1932 710; SÉGUY 1933b 892; Tableaux Faune URSS 1936 723; EDWARDS, OLDROYD & SMART 1939 852; Handbooks British Insects 1950 713; MARIANI 1952 875; MARTINI 1952 718; DOBY 1955 850; Fauna Hungariae (14) 1955 707; RIOUX 1958 887; MIHÁLYI & GULYÁS 1963 877
- Culicinae GOETGHEBUER 1909 856; EDWARDS 1912 851; 1921c 851; Faune Russie 1937 709; MARSHALL 1938 875; TABLEAUX Faune URSS 1951 723; SICART 1956a 894; 1956b 894; Faune ČSR (13) 1958 707; RIOUX 1958 887; RUFFIÉ 1958 889; SENEVET & ANDARELLI 1959 893; SICART & RUFFIÉ 1960 894; MAEVSKIJ 1961 874

- Culicini EDWARDS 1921b 851; NATVIG 1948 878
Culicoides EDWARDS 1926a 852; VIMMER 1932b 904; EDWARDS, OLDROYD & SMART 1939 852; ZILAHÍ-SEBESS 1941 906; GUCEVIČ 1952 858; KETTLE & LAWSON 1952 863; CALLOT & KREMER 1961 844; MAEVSKIJ 1961 874; GLUCHOVA 1962 856
 — *obilis*-Gr. KREMER & CALLOT 1961 867
 — *subfacipennis*-Gr. KREMER 1961 867
Cupressaspis BORCHSENIUS 1962 760
 Curtonotidae LINDNER (58) 1934 871
Curupira BISCHOFF 1922 841
 Cuterebrinae PATTON 1921 882
Cyclogaster PLESKE 1901b 883
 Cyclorhapha BRAUER & BERGENSTAMM 1880 841
 Cydnidae JENSEN-HAARUP 1904 786; LEMAITRE 1924 783; HALÁSZFY 1953 783; PUČKOV 1959 792
 Cydnides SIGNORET 1881 796
 Cydninae PUČKOV 1959 792
Cylindromyia ČEPELÁK 1961 844
 — s. str. DUPUIS 1957 851
 Cylindrotomidae LENZ 1920 871; CZIŽEK 1933 859; LINDNER 1938 871
 Cylindrotominae Genera Insectorum (187) 1927 710; GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857; SÉGUY 1934b 892
 Cylindrotomini ALEXANDER 1914 835
Cyllenia PARAMONOV 1929 880
Cymatia HUSSEY 1920 785; HUNGERFORD 1947 785; 1948 785
 Cyminae KORMILEV 1937 788; BARBER 1956 779; SLATER 1963 796
Cymophyes SEIDENSTÜCKER 1953 796
Cymus HORVÁTH 1888c 784
Cynorrhina CURRAN 1924 848; STACKELBERG 1928b 895
 Cyphoderidae BONET 1931 731
 Cyphoderinae BÖRNER 1913a 730; DELAMARE DEBOUTTEVILLE 1948 731
Cyphoderopsis ABSOLON & KSENEMAN 1942 729
 Cypselidae KRATOCHVÍL 1938a 866
Cyrnus KLINGSTEDT 1937 832; KIMMINS 1942 831
 Cyrtidae BIGOT 1890a 840; VERRALL 1900 903; PLESKE 1930a 884; LINDNER (21) 1936 871; SZILÁDY 1941a 898; Klucze Owadów Polski 1956 716
Cyrtopeltis WAGNER, E. 1956c 800
 — -Gr. CHINA 1952b 780
Cyrtopogon BEZZI 1927 840
Cyrtorhinus-Mecomma-Gr. CARVALHO & SOUTHWOOD 1955 780
Cyrtosia SÉGUY 1949 893
 Cyrtosiinae SÉGUY 1963 893
Cyrtus COLLADO 1929 845; GILDEBRANDT 1930 855
Cytherea PARAMONOV 1926c 880; 1930 880
Dactylis glomerata L./Dipt. BARNES 1940 837; JONES, D. P. 1940 862
Dactylocladius KIEFFER & THIENEMANN 1908 865; POTTHAST 1914 884
Dactylolabis LACKSCHEWITZ 1940 b 869
Dactynotus GÓMEZ-MENOR 1946a 765
Dacus BEZZI 1909a 839
Dalmannia KRÖBER 1914d 867; KANERVO 1928 863
 Danaidae Faune Russie 1913 709; FORBES 1939 816
 Danaidinae Genera Insectorum (193) 1931 710
 Danainae FORBES 1939 816
Dasyhelea KIEFFER 1918 864; 1924b 865; EDWARDS 1926a 852
Dasyhippus TARBINSKIJ 1931 750
 Dasyneuraria VIMMER 1935 905
 Dasyneurinae RÜBSAAMEN 1910 889
 Dasyonygidae KÉLER 1944 755
 Dasypogoninae HERMANN 1920 866
Dasyrhamphis LECLERCQ 1961 870
 Decticinae Genera Insectorum (72) 1908 710; ZEUNER 1941 751
Decticus TARBINSKIJ 1932 750; JANNONE 1937 747
Degeeriella CLAY 1958 755
Deilephila AUSTAUT 1886 812
Delia s. *Hylemyia* (*Delia*)
 Delphacidae MUIR 1915 771; HASSAN 1939 765
Deltocephalus THEN 1900 776
 — s.l. RIBAUT 1946b 773
Dendroleon ESBEN PETERSEN 1923 807
 Dendrometridae POPPIUS 1887 825
Dendrothrips JACHONTOV 1958 803; MELIS 1959 804
Depressaria VIETTE 1948 829
 — s.l. HANNEMANN 1953 818; LAAR 1961 822
 Deraeocorinae LESTON 1952b 789
Deraeocoris scutellaris-Gr. WAGNER, E. & WEBER 1955 801
 Dermaptera Genera Insectorum (122) 1911 710; BRONN 1939 704
 —/Brit. Handbooks British Insects 1949 713

- /D. FRÖHLICH 1903 710; DAHL, 1912 705;
 JORDAN 1957 751
 -/Eur. HOULBERT 1924 715
 -/Fr. Faune France (3) 1922 709
 -/It. MACCAGNO 1933 751
 -/Nied. WILLEMSE 1947 752
 -/Öst.- HÖLZEL 1960 743
 -/Pol. Klucze Owadów Polski 1956 716
 -/Rum. Fauna Române (7) 1959 708
 -/USSR Faune Russie 1936 709
 Dermatoptera /USSR- ZUBOVSKIJ 1897 744
 Deroplatynae Genera Insectorum (201) 1935
 710
Desmometopa BECKER 1907 b 838; 1910 b 838
 Deuterophlebiidae LINDNER (2) 1930 871
Deuterosminthurus STACH 1926 733
 Dexidae BIGOT 1885 840
 Dexiidae VIMMER 1934 905
 Dexiinae BAER 1920 836; BARANOFF 1926 a
 836
 Diachlorini LECLERCQ 1961 870
Diadocidia LANDROCK 1918 a 869
Diamesa KIEFFER & THIENEMANN 1908 865;
 GOETGHEBUER 1926 856; PAGAST 1947 879
 - -Gr. THIENEMANN & MAYER 1933 900
 Diamesinae Faune France (23) 1932 709
Diaphorus PARENT 1925 d 881
 Diaspididae BUŠČIK 1958 761; DAHL (45)
 1959 705
 Diaspidinae BALACHOWSKY 1937 759;
 SCHMUTTERER 1951 774; ZAHRADNÍK
 1952 778; BALACHOWSKY 1954 759;
 GÓMEZ-MENOR 1955 - 56 765
 Diaspidini BALACHOWSKY 1954 759
 Diaspinae LINDINGER 1907 769; RUIZ
 CASTRO 1944 774; GÓMEZ-MENOR 1946 b
 765
Diaspis LUPO 1938 a 769
 - *pentagona* TARG./Dipt. KIEFFER 1910 864
 Diaspiti LEONARDI 1897 768; BERLESE &
 LEONARDI 1897 759
 Diastatidae LINDNER (58) 1934 871
Diceratura DJAKONOV 1929 815
Dichagyris KOŽANČIKOV 1930 821
Dichelomyia KIEFFER 1895 a 864
Dicraneura CHINA 1943 761
 Dicraneurini VIDANO 1959 776
Dicranomyia MELJERE 1919 876; GOETGHE-
 BUER & TONNOIR 1920 857; EDWARDS
 1921 a 851
 - *chorea*-Gr. LACKSCHEWITZ 1928 868
 - *morio*-Gr. LACKSCHEWITZ 1928 868
 - *tristis*-Gr. LACKSCHEWITZ 1928 868
Dicranoneura EDWARDS 1885 763
Dicranoptycha LACKSCHEWITZ 1940 a 869
Dicranota EDWARDS 1921 a 851; LACKSCHE-
 WITZ 1940 b 869
Dicrorampha OBRAZCOV 1954 824
Dictya CURRAN 1932 848
Dictyomyia TAVARES 1924 898
 Dictyophorinae MELICHAR 1912 771
 Dictyoptera Voirat HINTON & CORBET 1949
 715
 -/D. FRÖHLICH 1903 710
 -/D.- DAHL 1912 705
 -/Eur. HOULBERT 1924 715
 -/Öst.- HÖLZEL 1960 743
 -/Pol. Klucze Owadów Polski 1956 716
 -/USSR- TARBINSKIJ, JOHN & WAGNER,
 J. N. 1927 724
 - part/Bücher HOULBERT 1903 715
 Dictyopterygidae KLAPÁLEK 1906 a 742
 Dictyrtomidae STACH 1947 b 733
Dicyphus REUTER 1883 793; WAGNER, E.
 1951 d 799
Digitalis sp./Min. HERING, E. M. 1925 714
Dikraneura sinuata-Gr. WAGNER, W. 1955
 777
 Dilaridae LONGINOS NAVÁS 1909 809; Genera
 Insectorum (156) 1914 710
Dilta WYGODZINSKY 1945 728
 - *similis*-Gr. BITSCH 1960 727
Dimorphocoris WAGNER, E. 1954 f 800; LIND-
 BERG 1956 789
 Dinidorinae Genera Insectorum (153) 1913
 710
Dioctria BECKER 1923 a 838; PEUS 1954 883
 Dioninae Genera Insectorum (63) 1907 710
 Diopsidae LINDNER (39) 1941 871
Diplax LONGINOS NAVÁS 1902 b 738
Diploneura crassicornis-Gr. SCHMITZ 1927 c
 890; 1929 890
 - *nitidula*-Gr. SCHMITZ 1927 b 890; COLLIN
 1939 846
Diplosaria VIMMER 1935 905
 Diplosinae RÜBSAAMEN 1910 889
Diplosis-Gr. KIEFFER 1896 a 864
 Diplura Genera Insectorum (212) 1957 710
 -/Brit. Handbooks British Insects 1954 713
 -/Eur. HOULBERT 1924 715
 -/Rum. Fauna Române (7) 1955 708
 -/Tsch. PAULT 1956 728
 Dipsaceae/Min. HERING, E. M. 1925 714
 Diptera BRAUER & BERGENSTAMM 1880 841;
 KIEFFER 1901 b 864; MALLOCH 1917 a
 875; BALFOUR-BROWNE 1920 702
 -/Boden ZNAMENSKIJ 1927 726; IL'INSKIJ
 1951 715

- /Cecidien DARBOUX & HOUARD 1901 706; KIEFFER 1902 716; TAVARES 1905 724; HOUARD 1908 715; ROSS 1916 721; BAYER 1920 702; ROSS 1927 721; DOCTERS VAN LEEUWEN 1957 706;
- /Forst GILLANDERS 1908 713; STARK 1930 722; TRÄGARDH 1939 725; GUSEV 1951 713; NUNBERG 1935 719; SCHIMITSCHEK 1955 722
- /Getreide KURDJUMOV' 1913 717; GONDÉ 1923 713; TROICKY 1924 725
- /Grünland OETTINGEN 1930—31 879
- /Landwirtsch. LINNANIEMI 1915 718; ROSTRUP & THOMSEN 1931 721; RUSZKOWSCY & RUSZKOWSCY 1951 721; MILLER 1956 719
- /Mais ARNOL'DI 1960 702
- /Med. HINDLE 1914 861; ALCOCK 1920 702; PATTON 1921 882; SÉGUY 1924 722; HEGNER, ROOT & AUGUSTINE 1929 714; MATHESON 1932 718; SÉGUY 1935 722; SMART 1948 722; BUSVINE 1951 704; WEST 1951 905; MARIANI 1952 875; ROSICKÝ & WEISER 1952 721
- /Min. HERING, E. M. 1921 714; 1925 714; HENDEL 1926 859; HERING, O. 1926 715; HERING, E. M. 1927 714; 1928 714; 1930 860; 1933 714; 1934 714
- /Obstbau RIEDEL 1904 721; STELLWAAG 1928 722
- /Ölfr. ŠČEGOLEV & STRUKOVA 1930 722
- /Olive CASTRO 1948 844
- /Pa. KOMÁREK 1937 865; MORRIS, CAMERON & JEPSON 1937 877
- /Rizinus MAMONOV 1930 718
- /Schä. HESS 1888 715; TULLGREN 1906 725; GUIGNON 1920 713; WILLAUME 1927 726; DELLA BEFFA 1931 706; BALACHOVSKY & MESNIL 1935 702; DELLA BEFFA 1961 706
- / Soja ŠČEGOLEV & MAMONOV 1929 721
- /Viola GOURY & GUIGNON 1912 713
- / Voirat RICHARDS & HERFORD 1930 721
- /Wa. CALESTANI 1936 704; BRAUER 1909 703; BERTRAND 1954a 703; 1954b 703
- /Wein CASTRO 1943 704
- /Brit. Handbooks British Insects 1949 713; COLYER & HAMMOND 1951 847;
- /Brit.- WINGATE 1906 905
- /D. DAHL (11) 1928 705
- /D.- NEUHAUS 1886 878; DAHL 1912 705
- /Dän. LUNDBECK 1907 874; TUXEN 1943 902
- /Mi.-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1936 703
- /Schweiz Fauna Helvetiae (3) 1890 707
- /USSR Synantr. Tableaux Faune URSS 1956 723
- part. GRÜNBERG 1907 858; BRAUNS 1954a 842; 1954b 842; DOBREANU, BERTEANU & DUMITREASĂ 1961 850
- /Fr.- SÉGUY 1936a 892
- /Mi.-Eur. GREGOR 1961 857
- /Pal. LINDNER 1926 871
- /Tsch. VIMMER 1916a 904; 1931a 904
- /Ukr. BOSKO 1961 841
- /Ung. SZILÁDY 1933 898
- /Westeur. SÉGUY 1932d 892
- L./Bod. BRANDT 1951 841; IL'INSKIJ 1951 715
- — part. BANKS 1912 836; BOUVIER 1947 841; ASS 1957 836; BRINDLE 1963b 843
- /Brit. NYE 1958 879
- L.P. HENNIG 1948 860
- Dischistus* PARAMONOV 1926e 880
- Discocerina* COLLIN 1943c 846
- Discophorinae* Genera Insectorum (31) 1905 710
- Discoptila* MAŘAN 1958 748
- Disparoneura*-Gr. COWLEY 1936 737
- Distel*/Het. SOUTHWOOD & SCUDDER 1956b 796
- Ditomyia* LANDROCK 1918a 869
- Ditomyiinae* NIELSEN 1943 878
- Ditomyiinae* EDWARDS 1921e 852
- Diurana* Svensk Insektfauna 1930 723
- Dixa* BERGROTH 1889 839; EDWARDS 1920 851; SÉGUY 1921b 891
- Dixidae* GOETGHEBUER 1920 856; LINDNER (11) 1929—31 871
- Dixinae* SICART 1959 894; BRINDLE 1963a 843; MAMELI 1963 875
- Dociostaurus* UVAROV 1921b 750; MORALES AGACINO 1941 749
- Dociostaurus maroccanus* THUNB./Dipt. CAÑIZO 1943 844
- Docophorus bisignatus*-Gr. BEZZI 1890 757
- Docosia* LANDROCK 1916a 869
- Dolichopezini* ALEXANDER 1912 835
- Dolichopoda* MARQUET & BORMANS 1883 748; FAGNIEZ 1903 746; CHOPARD 1932 746; 1955 746; BACCETTI & CAPRA 1959 744
- Dolichopodes* NEUHAUS 1886 878
- Dolichopodidae* KOWARZ 1883 866; BIGOT 1890b 840; VERRALL 1904 903; LUNDBECK 1912 874; BECKER 1917 838; LINDNER (29) 1930—41 871; Faune France (35) 1938 709
- Dolichopus* FREY 1915 854; KOWARZ 1883 866; KNEZY 1929 865; PARENT 1927e 882; STACKELBERG 1928a 895

- Dolichopus melanopus-nigrripes*-Gr. STACKELBERG 1927 895
Doratura HORVÁTH 1903 767
Dorycera HENDEL 1908 859; BECKER 1910a 838
Doryenium sp./Lep. SUIRE 1949 828
Dorylaidae LINDNER (32) 1935 871; ACZÉL 1939a 834; 1940a 834
Dorylomorpha s. *Tömösvaryella* (*Dorylomorpha*)
Dorysarthrus OŠANIN' 1908 772; BERGÉVIN 1923 759
Douglasiidae Klucze Owadów Polski 1956 716
Dreyfusia SCHNEIDER-ORELLI & SCHNEIDER 1959 774
Drino MESNIL 1949 877; ZUSKA 1963 907
Drosophila DUDA 1924a 850; 1924c 850; SÉGUY 1932d 892; BURLA 1951 844; HACKMAN 1955a 858; FRYDENBERG 1956 855
— *obscura*-Gr. POMONI 1940 884
Drosophilidae OLDENBERG 1914 879; DUDA 1924a 850; LINDNER (58) 1934—35 871; BASDEN 1954 834
Drymus CHINA 1935 780; LE QUESNE 1956 789
Dryodurgades WAGNER, W. 1963a 778
Dryomyzidae HENDEL 1922 859; LINDNER (38) 1930 871
Dynatosoma LANDROCK 1918b 869
Dysaphis (*Dysaphis*) STROYAN 1957b 775
— *newskyi*-Gr. STROYAN 1960 775
Dyscamptocladus THLENEMANN 1937a 900; 1938 900
Dysodiidae Faune Russie 1913 709

Eana RAZOWSKI 1959 826
Earias BARTEL 1903 812
Eccoptomera COLLART 1948 845
Ecdyonuridae GRANDI 1953 735
Ecdyonurus MACAN 1949a 736
Ecdyuridae ESBEN-PETERSEN 1915 735
Echinomyia WACHTL 1894 905
Echinophthiriidae ENDERLEIN 1906 757
Echinopsocinae ENDERLEIN 1922 754
Eclimov PARAMONOV 1931b 881
Ectobia ESBEN-PETERSEN 1906 752
Ectobiinae PRINCIS 1951 753; FERNANDES 1962 752
Ectobiinae Genera Insectorum (55) 1907 710
Ectobius RAMME 1923 753; BLAIR 1934 752
Eginiinae SÉGUY 1935d 892

Eiche/Dipt. TRAIL 1885—86 725
—/Hom. BORATYŃSKI 1961 759
—/Lep. MEISS 1923 823; GREGOR 1952 817; PATOČKA 1953 824; 1954 824
Eichenblüten/Dipt. TAVARES 1919 898
Elachistidae LE MARCHAND 1952 822
Elatophilus ŠTYS 1959 797
Elgiva HENDEL 1903b 859
Elipsocus ROESLER 1954 754
Elodia ZUSKA 1963 907
Embiidae TÁBORSKÝ 1938 752
Embiidina s. auch Embioptera
— ENDERLEIN 1912 752; TÁBORSKÝ 1938 752
Embioptera s. auch Embiidina
— KRAUSS 1911 752; BRONN 1939 704; DAVIS 1940 752
—/Fr. DELAMARE DEBOUTTEVILLE 1946 752
—/Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718
—/Südeur. & Bal. STEFANI 1959 752
Emblethis SEABRA 1930c 795; WAGNER, E. 1954b 799; SEIDENSTÜCKER 1963 796
Empalia LANDROCK 1918a 869
Empididae BIGOT 1889 840; VERRALL 1900 903; COQUILLET 1903 848; LUNDBECK 1910 874; Genera Insectorum (185) 1927 710; LINDNER (28) 1938—56 871
Empis KUNTZE 1906 868; BEZZI 1909b 839
Empoasca CHINA 1943 761
— s.l. LE QUESNE 1960a 768
— *smaragdula*-Gr. WAGNER, W. 1955 777
Empusa KALTENBACH 1963 753
Empusinae Genera Insectorum (197) 1934 710
Endochironomus LENZ 1955 871
Endotricha WHALLEY 1963 829
Endotrichinae HAMPSON 1896 818
Engistus HORVÁTH 1911b 784
Enicocephalidae USINGER 1945 798; BARBER 1953 778
Ennominae FORBES 1945 816
Enoicyla DÖHLER 1920 831
Entomobrya SOUTH 1961 733
Entomobryinae BÖRNER 1903b 730
Entomobryini STACH 1947b 733
Eosentomon WOMERSLEY 1928 729; PACLT 1954a 729
Epacromius UVAROV 1942b 750; GALVAGNI 1948 747
Epermenia REBEL 1916 826
Ephelia LACKSCHEWITZ 1940b 869
Ephemera DEGRANGE 1955a 735; GRANDI 1956b 735; MACAN 1958a 736
Ephemerella EDMUNDS 1959 735

- (*Eurylophella*) ALLEN & EDMUNDS 1963 734
- Ephemeridae EATON 1888 735; LAMEERE 1942 718
- Ephemeroidea GROS & LESTAGE 1927 735; LESTAGE 1930 736; Fauna Italia 1960 708
- Ephemeroptera ULMER 1920 737; 1932—33 737; DEMOULIN 1952 735
- /B. LONGINOS NAVÁS 1911 718
- /Brit. KIMMINS 1942 736; Handbooks British Insects 1950 713; KIMMINS 1954 736
- /D. DAHL (19) 1930 705
- /Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718
- /Mi.-Eur. TÜMPEL 1922 725; BROHMER, EHRMANN & ULMER 1929 703
- /Pol. Wa. Fauna Stodkowodna Polski 1936 708
- /Rum. Fauna Române (7) 1958 708
- /Ung. Fauna Hungariae (5) 1959 707
- E.L. DEGRANGE 1960 735
- L./Pal. LESTAGE 1916 736
- N./Brit. MACAN 1961 736
- Ephestia* RICHARDS & THOMSON 1932 826; HINTON 1942 819
- Ephippiger* FINOT 1884 746; FEYTAUD 1930 746
- Ephippigera* SAUSSURE 1898 750
- Ephippigerinae BOLIVAR 1907 745; Genera Insectorum (140) 1912 710; MORALES AGACINO 1944 749
- Ephydra* COLLIN 1963 b 847
- Ephydridae BECKER 1896 837; JONES, B. J. 1906 862; LINDNER (56) 1926 871; HENNIG 1943 860
- Ephydrinae JONES, B. J. 1906 862
- Epibleminae MEES 1923 823
- Epicopiidae Genera Insectorum (16) 1903 710
- Epidola* AMSEL 1942 a 811
- Epidosis*-Gr. KIEFFER 1894 b 864; 1896 b 864
- Epilamprinae Genera Insectorum (101) 1910 710
- Epipaschiinae HAMPSON 1896 818
- Episema ramburi*-Gr. AGENJO 1936 810
- Epithalassius* PARENT 1927 a 882
- Epitriptus* HOBBY 1932 a 861
- Erbse/Dipt. HERING, E. M. 1930 860
- Eremiaphilinae Genera Insectorum (177) 1921 710
- Eremocoris* WOODROFFE 1962 802
- Erica* sp./Dipt. KIEFFER 1901 c 864
- Erinnidae Faune France (13) 1926 709; PLESKE 1926 b 884; Klucze Owadów Polski 1956 716
- Eriocera* EDWARDS 1921 d 851; LACKSCHEWITZ 1940 b 869
- Eriocraniidae HEATH 1958 818; Klucze Owadów Polski 1959 716
- Eriopeltis* BORCHSENIUS 1956 760
- Eriopsela* OBRAZCOV 1952 b 824
- Erioptera* MEJERE 1919 876; GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857; LACKSCHEWITZ 1940 a 869
- (*Acyphona*) ALEXANDER 1913 835
- s.str. EDWARDS 1921 a 851
- Eriopterinae KUNTZE 1914 868; MEJERE 1919 876
- Eriopterini GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
- Eriosoma* MORDVILKO 1924 771
- Eriosomatidae BÖRNER 1930 760
- Eriosomea MORDVILKO 1924 771
- Eristalis* GIRSCHNER 1897 856; SACK 1910 889; KANERVO 1938 a 863; RINGDAHL 1941 c 886
- Ernestiina* ZIMN 1957 907; 1960 907
- Erycinidae Klucze Owadów Polski 1959 716
- Erythria* VIDANO 1959 776
- Erythridea* VIDANO 1959 776
- Erythroneura* WAGNER, W. 1939 777; CHINA 1943 761
- *fasciaticollis*-Gr. RIBAUT 1931 b 773
- *parvula*-Gr. RIBAUT 1931 b 773
- *scutellaris*-Gr. WAGNER, W. 1941 777; 1944 b 777
- Espe/Hom. STROYAN 1957 a 775
- Eucarazzia* DEL GUERCIO 1920 762
- Eucephala VIMMER 1925 904
- Eucosmidae LE MARCHAND 1933 822
- Eucosmini OBRAZCOV 1946 824
- Eucricotopus* THIENEMANN 1936 900
- Eudermaptera VERHOEFF 1902 752
- Eukiefferiella* GOETGHEBUER 1933 a 856; THIENEMANN 1935 b 900; ZAVŘEL 1939 906; BRUNDIN 1956 843
- *lobifera*-Gr. THIENEMANN 1951 a 900
- Eulaemobothrion* CLAY & HOPKINS 1960 755
- Eulecanium* COCKERELL 1906 761
- Eumastididae Genera Insectorum (15) 1903 710
- Eumerus* BECKER 1921 b 838; STACKELBERG 1961 896
- Eumigus* BOLIVAR 1912 a 745
- Euorthocladius* s. str. THIENEMANN 1935 b 900

- Eupelia* EDWARDS 1919b 763
Euphyllura HORVÁTH 1918 767
Eupista caespitiella-Gr. VÁRI 1944 829
Eupithecia PETERSEN, W. 1910 825; OZORSKI 1932 824
 Eupteryginae McATEE 1934 770
Eupteryx EDWARDS 1926 763
Eurhadina pulchella-Gr. WAGNER, W. 1937 777
Euribia VARLEY 1937 903
Eurycera REY 1888 794
Eurydema LENGERKEN 1930 788; GÓMEZ-MENOR 1949 782; DUPUIS 1951 781
 — (*Rubrodorsalium*) STICHEL 1944 797
Eurygaster JAKOVLEV' 1885 786; PÉNEAU 1911 791; SEABRA 1929 795; CAÑIZO 1941 779; PÉNEAU 1948 791; VODJDANI 1954 798; ŠEDIVÝ 1955 795
Eurylophella s. *Ephemera* (*Eurylophella*)
Eurymetopus TASCHENBERG 1882 756
Euryrsa CHINA 1939 761
Eusarcoris SEABRA 1929 795
 — *inconspicua*-Gr. JAKOVLEV' 1902b 786
Euscelinae DLABOLA 1956 762; EMELJANOV 1962 763
Euscelis SALMON & SALMON 1954 774; LE QUESNE 1959 768
Eutalomys KOWARZ 1891 866
Eutanytarsus-Gr. THIENEMANN 1929 899
Euthrips KARNY 1912a 804; KARNY, LEEUWEN-REIJNVAAN & LEEUWEN-REIJNVAAN 1914 804
Euthyplocia GROS & LESTAGE 1927 735
Euzoa BOURSIN 1926 813; KOŽANČIKOV 1929 821
 — *tritici*-Gr. KOŽANČIKOV 1928a 821
Excentricus HORVÁTH 1888b 784
Exhyalanthrax s. *Villa* (*Exhyalanthrax*)
Exolygus COBBEN 1958 780
Exoprosopa PARAMONOV 1928 880
 — *iris*-Gr. PARAMONOV 1943 881
Exorista THOMPSON 1926 901; RINGDAHL 1945d 887
 — s.l. VIMMER 1932a 904
Eyyprepocnemis DIRSH 1958 746
Fabriciella HERTING 1963 861
Falconiformes/Mall. CLAY & HOPKINS 1954 755; CLAY 1958 755; PRICE & BEER 1963a 756
Fannia MALLOCH 1912 874; RINGDAHL 1934b 886
Fieberiella WAGNER, W. 1963a 778; 1963b 778
Filatima SATTLER 1960 827
Finlaya s. *Aedes* (*Finlaya*)
Fiorinia LEONARDI 1906 768
Flatidae Genera Insectorum (182) 1923 710
Folsomia BAGNALL 1939a 730
Fonscolombia KARSCH 1891 738
Forcipomyia KIEFFER 1924b 865; EDWARDS 1926a 852; HARANT, HUTTEL & HUTTEL 1951 858
Forda DAVATCHI 1958 761
Fordinae DAVATCHI 1958 761
Fordini ROBERTI 1939 774
Forficula SEMENOV 1901 752
 — *aetolica*-Gr. MENOZZI 1938 751
Forficulidae Das Tierreich (11) 1900 706; BURR 1907 751; TARBINSKI, JOHN & WAGNER, J. N. 1927 724
Forficulina/Schwed. HALJ 1888 751
Formicaleonini DIMITROVA 1924 806
Forst/Ins. JUDEICH & NITSCHE 1885 716; GILLANDERS 1908 713; ESCHERICH 1914 707; NÜSSLIN 1927 719; STARK 1930 722; NUNBERG 1935 719; TRÄGÅRDH 1939 725; GUSEV 1951 713; PFEFFER 1954 724; KAPUŚCIŃSKI 1955 716; SCHMITSCHEK 1955 722; IL'INSKI 1962 715
Frankliniella KARNY 1912a 804; PRIESNER 1925 805; MELIS 1959 804
Friesea CASSAGNAU 1958a 731
 — *mirabilis*-Gr. GISIN 1950 739
Frontospylla IOFF 1928 908
Fruchtgehölze/Hom. GÓMEZ-MENOR 1957 bis 1958 765
Fucellia STEIN 1910 896
Fulgoridae ASHMEAD 1889a 758; Fauna Nederland 1943 708
Fulgoroidea MUIR 1923 771
Fulgoromorpha/Brit. Handbooks British Insects 1960 713
Fulvius REUTER 1895 b 793
Fungivora LANDROCK 1932a 869
 — *vittipes*-Gr. LAŠTOVKA 1963 869
Fungivoridae LANDROCK 1912b 869; LINDNER (8) 1926—27 871; DAHL (38) 1940 705; Faune France (36) 1940 709
Futtermorräte/Lep. CORBET & TAMS 1943 815
Gaeaninae Genera Insectorum (158) 1914 710
Galeatus JAKOVLEV' 1880b 785; HORVÁTH 1897 784
Gallerianae HAMPSON 1917 818
Galleriidae JOANNIS 1932b 820

- Gampsocleis* BURR 1899 745
Gampsocoris JOSIFOV 1958b 787; WAGNER, E. 1960c 801
 Gartenkulturen/Hom. GÓMEZ-MENOR 1946a 765
 Gastrophilidae Faune Russie 1955 709; BOSKO 1961 841
 Gastrophilinae ENDERLEIN 1911c 852
Gastrophilus BRAUER 1897 841; DINULESCU 1932 849; PARAMONOV 1949 881; ČERESNEV 1959 844
Gaurax CZERNY 1906 848
 Gehölze/Ins. GUSEV 1951 713
Gelechta s.l. BUSCK 1939 814; SATTLER 1960 827
 – s. str. SATTLER 1960 827
 Gelechiidae FRACKER 1915 816; Genera Insectorum (184) 1925 710; Svensk Insektfauna 1928 723; BENANDER 1937 812; BENDER 1941 812; KADOCSA 1944 820; LE MARCHAND 1947 822
Geocoris SEABRA 1929 795
 – (*Picocoris*) JAKOVLEV' 1904b 786
Geoca DAVATCHI 1958 761
 Geometridae GUMPPENBERG 1887 817; ZWÖLFER, W. 1932 830; CORBET & TAMS 1943 815
 Geometrina MEYRICK 1892 823; Klucze Owadów Polski 1960 716
 Geometroidea BRUČKOVÁ 1945 814
Geomyza CZERNY 1903b 848; COLLIN 1945a 846
 Geomyzidae BEZZI 1895 839
 Geomyzinae MELANDER 1913b 876
Geosargus SZILÁDY 1941d 898
Geotomus WAGNER, E. 1953c 799
Geranomomyia ALEXANDER & LEONARD 1912 835; LACKSCHEWITZ 1928 768
Germaria MESNIL 1963 877
Geron PARAMONOV 1929 880
 Gerridae KIRKALDY 1898 787; HUNGERFORD & MATSUDA 1960 775; MATSUDA 1960 790
Gerris BOLLWEG 1915 779; ROYER 1924 794; PÉNEAU 1931 791; MITIS 1937 790; POISSON 1941 791; WAGNER, E. & ZIMMERMANN 1955 801; WAGNER, E. 1958b 800; BRINKHURST 1959 779
 – (*Limnotrechus*) REUTER 1880 758
 Gerroidea CHINA 1949 780
 Getreide/Dipt. ALFARO 1954–55 835
 –/Ins. KURDJUMOV' 1913 717; GONDÉ 1923 713; TROICKIJ 1924 725; ZNAMENSKIJ 1926 726; BRANDT 1950 814
 –/Ins. Vorrat ZVEREZOMB-ZUBOVSKIJ 1923 830; WEIDNER 1953 725
Gigliomyia ZIMIN 1951 907
 Ginster/Het. WALOFF & SOUTHWOOD 1960 801
Gitona DUDA 1924a 850
Glabbellula KERTÉSZ 1912 863
Gladiovalva SATTLER 1960 827
 Glaenocorisini HUNGERFORD 1948 785
Glaenocorixa (*Glaenocorixa*) MACGILLAVRY 1919 790
Glenanthe CZERNY & STROBL 1909 849
Globiceps WOODROFFE 1959 802; WAGNER, E. 1960a 800
Glossina MARIANI 1952 875
 Glossosomatidae ROSS 1956 833
 Glossosomatinae MACKERETH 1956 832; SILFVENIUS 1905 834; ROSS 1956 833
 Glyphipterygidae Genera Insectorum (164) 1914 710; LE MARCHAND 1937a 822; Klucze Owadów Polski 1956 716
Glyphipteryx HERING, E. M. 1927 819; FORD 1954 816
Glyptotendipes KIEFFER 1918 864
Gnaphalium SZELEGIEWICZ 1958 775
Gnathoconus LEMAIRE 1924 788
Gnoriste LANDROCK 1918a 869
 Goerinae ULMER 1903a 834; BAKER 1963 830
 Gomphidae SCHMIDT 1936c 740
Gomphocerus TARBINSKIJ 1931 750
Gonaspidiotus LUPO 1954 769
Goniocotes TASCHENBERG 1882 756
Goniodes s. str. TASCHENBERG 1882 756
Gonocerus SEABRA 1929 795; GÓMEZ-MENOR 1954–55 782
Gonomyia GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857; EDWARDS 1921a 851; LACKSCHEWITZ 1940a 869
Gracilaria onustella-Gr. REBEL 1914 826
 Gracilariidae Genera Insectorum (128) 1912 710
 Gramineae/Dipt. MELJERE 1944 876; NYE 1958 879
 –/Hom. MORDVILKO 1921 771
Graphosoma HORVÁTH 1903 784
 – *lineatum*-Gr. WAGNER, E. 1956b 800
 Graphosomatinae Genera Insectorum (30) 1905–06 710
 Graphosominae KIRIČENKO 1913 787
Grassiella ESCHERICH 1903 727
 Grünland/Dipt. OETTINGEN 1930–31 879
 Gryllacridae s.l. KARNY 1928 748

- Gryllidae* GRIFFINI 1893 b 747; HÖLZEL 1955 747
Grylloblattodea BRONN 1959 704
Grylloidea BRUNNER VON WATTENWYL 1892 743; ZUBOVSKIJ 1897 744
Grylloides RIGGIO 1888 749; BOLIVAR 1894 745
Gryllomorpha PANTEL 1890 749
Gryllotalpa MORALES AGACINO 1940 749
Gymnaspis LEONARDI 1903 b 768
Gymnocerata JONCK 1896 787
 —/Eur. REUTER 1878 792
Gymnochela s. *Tabanus* (*Gymnochela*)
Gymnometriocnemus KRÜGER & THIENEMANN 1941 868; STRENZKE 1951 897; BRUNDIN 1956 843
Gymnopainae NOVÁK 1957 879
Gymnosoma DUPUIS 1960 851
Gynaephora KOŽANČIKOV 1948 821
Gynaikothrips KARNY, LEEUWEN-REIJNVAAN & LEEUWEN-REIJNVAAN 1914 804
 — *ficorum*-Gr. CAÑIZO 1945 803
Gyropidae EWING 1924 755

Habrophlebia BIANCHERI 1957 734
Haematobia SÉGUY 1935 a 892
Haematopinidae CSIKI 1904 757; MARKEVIČ 1947 757
Haematopinus NEUMANN 1910 757
 — (*Polyplax*) NEUMANN 1910 757
Haematopota BIGOT 1891 a 840; RICARDO 1906 885; BRINDLE 1961 a 842
Haematopotinae MOUCHA & CHVÁLA 1955 878
Haliella STRENZKE 1950 897
Halobates HALLER 1885 783; DAHL 1893 780; HERRING 1961 783
Halobatinae BIANCHI 1896 779
Halticus WAGNER, E. 1951 b 799; WOODROFFE 1957 a 801
Hammomyia COLLIN 1921 b 846
Haphospatha ENDERLEIN 1928 b 853; PEUS 1937 883
Haplomyza s. *Liriomyza* (*Haplomyza*)
Haploptilia SUIRE 1949 828
Haplothrips KARNY 1912 a 804; PRIESNER 1921 805; FÁBIÁN 1938 803; PRIESNER 1950 b 805
 — (*Haplothrips*) PRIESNER 1950 b 805
 — (*Tryboniella*) PRIESNER 1950 b 805
 — (*Zygothrips*) PRIESNER 1924 805
Hardya WAGNER, W. 1955 777
Harmodia CHOTKO 1963 b 814
Harpactorinae GÓMEZ-MENOR 1952 782

Harpocera WAGNER, E. 1963 c 801
Haustiere/Ins. MARKEVIČ 1961 718
 —/Mall. SCHÖMMER 1913 756; TULEŠKOV 1953 756
 —/Siph. TULEŠKOV 1954 758
Hebecnema BEZZI 1922 a 840
Hebridae JONCK 1896 787
Hebrus PÉNEAU 1904 791
Hedroneura STEYSKAL 1954 897
Heleidae LINDNER (13) 1933—34 871; ZILAHÍ-SEBESS 1940 906; MARTINI 1941 876; GUČEVIČ 1956 858; Tableaux Faune URSS 1960 723
Heleomyzinae SCHMITZ 1917 b 890
Helichrysus sp. /Hom. SZELEGIEWICZ 1958 775
Helicobosca LEHRER 1958 870
Heliconiidae Das Tierreich (22) 1905 706
Heliconiinae Genera Insectorum (37) 1906 710
Helina RINGDAHL 1924 886; 1949 c 887
Heliodinidae Genera Insectorum (165) 1914 710; LE MARCHAND 1937 b 822; FORD 1954 816
Heliothrips KARNY 1911 804
Heliozela FORD 1954 816
Helius LACKSCHEWITZ 1940 a 869
Helomyza COLLART 1932 845; GORODKOV 1962 857
Helomyzidae RÖDER 1897 888; CZERNY 1904 c 848; 1924 849; LINDNER (53) 1927 871; SZONDY 1929 898; SÉGUY 1932 d 892; COLLIN 1943 d 846
Helophilus BECKER 1911 838
Hemerobidae LONGINOS NAVÁS 1933 808
Hemerobiidae LONGINOS NAVÁS 1910 c 808
Hemerobius KILLINGTON 1934 807
Hemerodrominae RÖDER 1887 888
Hemiberlesia BALACHOWSKY 1953 759; LUPO 1953 b 769
Hemimene TOLL 1956 828
Hemimeridae Das Tierreich (11) 1900 706
Hemipenthes PARAMONOV 1927 a 880
Hemiptera ASHMEAD 1888 758; BALFOUR-BROWNE 1920 702; SEABRA 1924 795; GÓMEZ-MENOR 1950 758
 —/Ackerbau ROSTRUP & THOMSEN 1931 721
 —/Cecidien DARBOUX & HOUARD 1901 706; KIEFFER 1902 716; HOUARD 1908 715; ROSS 1916 721; 1927 721; DOCTERS VAN LEEUWEN 1957 706
 —/Forst NÜSSLIN 1927 719; NUNBERG 1935 719; TRAGÁRDH 1939 725; KAPUSCINSKI 1955 716

- /Getreide KURDJUMOV' 1913 713; ZNAMENSKIJ 1926 726
 —/Landwirtsch. RUSZKOWSCY & RUSZKOWSCY 1951 721; MILLER 1956 719
 —/Mais ARNOL'DI 1960 702
 —/Obstbau RIEDEL 1904 721; TULLGREN 1907 725; KAZJAKINA-VINOGRADOVA 1932 716; STELLWAAG 1956 723
 —/RIZINUS MAMONOV 1930 718
 —/Schä. TULLGREN 1906 725; LINNANIEMI 1915 718; GUIGNON 1920 713; RAMBOUSEK 1928 720; DELLA BEFFA 1931 706; 1961 706
 —/Wein STELLWAAG 1949 723
 —/D.- DAHL 1912 705
 —/Mi-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1935 703
 —/Schwed. THOMSON 1869 725
 —/USSR Tableaux Faune URSS 1951 723
 Hemitheinae Genera Insectorum (129) 1912 710
Henestaris HORVÁTH 1892b 784; SCHMIDT 1939b 794
 Hencocephalidae ENDERLEIN 1904 781; USINGER 1932 798; JEANNEL 1942 786
 Hepialidae Klucze Owadów Polski 1959 716
Hepialus PACLT 1944 824
Heptagenia DAHL 1954 734; MACAN 1958b 736
Hercostomus PARENT 1927b 882
 — *discriminatus*-Gr. PARENT 1928 882
Hermione KERTÉSZ 1916 863; COLLART 1937 845; VAILLANT 1952b 902
Hesperia HENRIOT 1927 818; GOTTHARDT 1936 817
 — *calalae*-Gr. CHAPMAN 1917 814
 — *carthami*-Gr. CHAPMAN 1917 814
 Hesperidae Genera Insectorum (17) 1903 bis 1904 710
 Hesperiidae WATSON 1893 829; SCHMIDLIN 1948 827; SARLET 1958 827
 Hesperinidae Faune France (36) 1940 709
 Heterocera JOANNIS 1923 820
 —/D. DAHL (14) 1929 705
 —/Dän. JENSEN 1902 820
 —/Fr., B. & Schweiz ANDRÉ & LUCAS 1899 811
 —/Pal. BARTEL 1899 812
Heterocordylus LINDBERG 1934 789
Heterogaster SERVADEI 1951 796
 Heterogastrinae SCUDDER 1962b 795
Heteromurus BONET 1931 731
 — (*Verhoeffiella*) KSENEMAN 1937 732
Heteromyza COLLIN 1901 845
Heteroneura VIETTE 1949a 829
 Heteroneuridae CZERNY 1903a 848; KERTÉSZ 1903 863
 Heteropezinae KIEFFER 1894 a 864
 Heteropezini PRITCHARD 1960 884
 Heteroptera JONCK 1896 787; KIRKALDY 1908b 787; REUTER 1912a 793; POISSON 1922 791; SEABRA 1924 795; DASHMAN 1954 781; PENDERGRAST 1957 791; CHINA & MILLER 1959 780
 —/Forst IL'INSKIJ 1962 715
 —/Getreide TROICKIJ 1924 725
 —/Med. SÉGUY 1924 722; HEGNER, ROOT & AUGUSTINE 1929 714; MATHESON 1932 718
 —/Mensch VOSTAL 1961—62 798
 —/*Reseda* sp. GOURY & GUIGNON 1913 713
 —/Schä. GÓMEZ-MENOR 1949 782; PUČKOV & PUČKOVA 1956 792
 —/Wa. ROUSSEAU 1921 721; CALESTANI 1936 704
 —/Brit. SAUNDERS 1892 794; SOUTHWOOD & LESTON 1959 796
 —/ČSSR-DOBŠÍK 1961 781
 —/D. STICHEL 1925 797
 —/D. semiaquat. JORDAN 1952 787
 —/Eur. STICHEL 1955 797
 —/Lux. Wa. HOFFMANN 1959 783
 —/Mi-Eur. GULDE 1933 782
 —/Sp. GÓMEZ-MENOR 1954—55 782
 —/USSR BIANCHI & KIRIČENKO 1923 779
 — —/Finn. & Skand. REUTER 1880 793
 — part. REUTER 1910 793
 — —/Fr.- Faune Entomologique Armoricaine 1903 708
 — —/Fr. Wa. Faune France (61) 1957 709
 — —/Ung. Fauna Hungariae (17) 1959 707
 — L. JORDAN 1951 787
 — —/Brit. LESTON & SCUDDER 1956 789
 — —/*Urticaria* sp. SOUTHWOOD & SCUDDER 1956a 796
 — N. LAWSON 1959 788
Heterotrissocladius BRUNDIN 1949b 843
 Hetrodinae Genera Insectorum (168) 1916 710
Hexatoma RIEDEL 1910b 885; LACKSCHEWITZ 1940b 869; BRINDLE 1960a 842
 Hexatomini BRINDLE & BRYCE 1960 843
Hibernia ALEXINSCHI, PEIU, PAȘCOVICI u. a. 1963 811
Hilara STROBL 1892 897
 Hipocritidae DYAR 1897b 815
Hippobosca BEQUAERT 1930 839

- Hippoboscidae* BEZZI 1893 703; SPEISER 1899 895; SÉGUY 1932a 892; 1936a 892; EDWARDS, OLDROYD & SMART 1939 852; BEQUAERT & LECLERCQ 1947 839; JOHNSEN 1948 862; MARIANI 1952 875; POVOLNY & ROSICKÝ 1955 884; Klucze Owadów Polski 1962 716; MAA 1963 874
Hirnoneura BEQUAERT 1932 839; PARAMONOV 1956 881
Holcaphis HILLE RIS LAMBERS 1939 766
Holcogaster WAGNER, E. 1955a 799
Holcopogon AMSEL 1942b 811
Holeus lanatus L./Dipt. JONES, D. P. 1940 862
Hololampra BOLIVAR 1921 752
Holotrichus REUTER 1891a 793; DISPONS 1961 957
Homalomyia STEIN 1895 896
 — -Gr. STEIN 1895 896
Homoeosoma BENTINCK 1930 813; BENANDER 1936 812; BENTINCK 1938 813
Homoneura Faune France (49) 1948 709; VIETTE 1949a 829
Homoptera PASCOE 1882 772; HESLOP-HARRISON 1951b 766
 —/Ackerbau ZNAMENSKIJ 1927 726
 —/Cecidien SCHLECHTENDAL 1891 722; TAVARES 1905 724; BAYER 1920 702
 —/Forst GILLANDERS 1908 713; KOCH 1928 717; STARK 1930 722; SCHIMITSCHEK 1955 722
 —/Schä. HESS 1880 715; 1888 715; WILLAUME 1927 726; BALACHOWSKY & MENNIL 1935 702; GÓMEZ-MENOR 1950 765
 —/Soja ŠEGOLEV & MAMONOV 1929 721
 —/Viola sp. GOURY & GUIGNON 1912 713
 —/Wein CASTRO 1943 704
Hoplopleura SMETANA 1961 758
Hoplothrips KARNY 1912a 804
Horisme HANSON 1963 818
Hormomyia KIEFFER 1901c 864
Howardia LUPO 1938b 769
Hyadina MALLOCH 1908 874
Hyalopteroides PINTERA 1959 773
Hyantinae Genera Insectorum (39) 1905 710
Hybomitra s. auch *Tabanus* (*Hybomitra*)
 — LECLERCQ 1959b 870
Hybos CARTER 1912 844; FREY 1953a 855
Hydrocampinae HAMPSON 1897a 718
Hydrocorisae/Brit. MACAN 1956 790
 —/D. HUEBER 1905 785
 —/Lux. HOFFMANN 1959 783
 — part./Brit. MACAN 1941 790
Hydroecia nictitans-Gr. PETERSEN, W. 1914 825
Hydrometra HUNGERFORD & EVANS 1934 785
Hydrometridae HUNGERFORD & EVANS 1934 785; CHINA & USINGER 1949 780
Hydrophoria RINGDAHL 1946 887
Hydrophorus KOWARZ 1883 866; RINGDAHL 1919 885
Hydropsyche SILFVENIUS 1905 834; LESTAGE 1920 832; GRENSTED 1943 831; KRKAVEC 1951 832; KIMMINS 1957 832
Hydropsychidae ROSS 1956 833; BRINDLE 1960c 830
Hydroptila SILFVENIUS 1904a 833
Hydroptilidae NIELSEN 1948 833; ROSS 1956 833
Hydrotaea STEIN 1903 896; GRIMSHAW 1905 858; RINGDAHL 1925 886
Hylemyia HUCKETT 1928 861; RINGDAHL 1929b 886; BRUNETEAU 1930 843; RINGDAHL 1933a 886
 — (*Delia*) RINGDAHL 1949a 884
Hylephila COLLIN 1921b 846
Hymenaphorura sibirica-Gr. BAGNALL 1947 730
Hymenopodinae Genera Insectorum (196) 1934 710
Hyoidea HOBERLANDT 1963 783
Hypeninae CRUMB 1934 815
Hypoderma EICHLER 1941 852
Hypodermatidae BOSKO 1961 841; Faune Russie 1962 709
Hypogastrura BONET 1930 730; 1931 731
 — (*Mesogastrura*) BONET 1931 731
Hypogymnidae DYAR 1897a 815
Hyponomeutidae WERNER 1958 829
Hyponomeutinae CHRÉTIEN 1905 814
Hyporhyacophila s. *Rhyacophila* (*Hyporhyacophila*)
Hypsotropinae HAMPSON 1918a 818
Idiocerus EDWARDS 1883a 763
Idioptera EDWARDS 1921a 851
Idiostolinae SCUDDER 1962d 795
Ilytheini CRESSON 1943 848
Incurvaria VIETTE 1951 829
Incurvariidae WERNER 1958 829
Inocellidae LONGINOS NAVÁS 1917c 808
Insecta BRAUER 1885 703; SCHRÖDER 1913 722; BALFOUR-BROWNE 1920 702; Handbuch Zoologie 1926 714; FILIP'EV 1928 710; WILSON & DONER 1937 726; BOGDANOV-KAT'KOV 1947 703; MATHESSON 1948 718; BUSVINE 1951 704; ESSIG 1951 707; OBENBERGER 1952 720; BORROR & DELONG 1954 703; BRUES, ME-

- LANDER & CARPENTER 1954 704; ROSS, H. H. 1956 721; LMMS 1957 715; LITTLE 1957 718; DELLA BEFFA 1961 706; SOBOLEV 1961 722; METCALF & FLINT 1962 719
- /Ackerbau ROSTRUP & THOMSEN 1931 721; SOBOLEV 1961 722
- /Bod. ZNAMENSKIJ 1927 726; BEJ-BIENKO, DANILEVSKIJ, IVANOV u. a. 1957 702; WILLAUME 1927 726
- /Bücher ILLUMINATI 1942 715
- /Cecidien SCHLECHTENDAL 1891 722; DARBOUX & HOUARD 1901 706; KIEFFER 1902 716; TAVARES 1905 724; HOUARD 1908 715; KIEFFER 1909 716; ROSS 1916 721; 1927 721; DOCTERS VAN LEEUWEN 1957 706
- /Erbsenstrauch ZNOJKO 1952 726
- /Forst JUDEICH & NITSCHKE 1885 716; ESCHERICH 1914 707; NÜSSLIN 1927 719; NUNBERG 1935 719; PFEFFER 1954 720; KAPUŚCIŃSKI 1955 716; SCHIMITSCHEK 1955 722; IL'INSKIJ 1962 715; TRÄGÅRDH 1939 725
- /Getreide KURDJUMOV' 1913 717; TROICKIJ 1924 725
- /Kulturpfl. KIRCHNER 1906 716; TULLGREN 1906 725; ŠČEGOLEV 1937 721; RUSZKOWSCY & RUSZKOWSCY 1951 721
- /Landwirtsch. MILLER 1956 719
- /Med. SERGENT 1909 722; SÉGUY 1924 722; MATHESON 1932 718; NEVEULEMAIRE 1938 719; SMART 1958 722; ROSICKÝ & WEISER 1952 721
- /Min. HERING, E. M. 1935 714; 1957 714
- /Nadelholz KOCH 1928 717; STARK 1930 722; KOCH 1932 717
- /Obst RIEDEL 1904 721; TULLGREN 1907 725; KEMNER 1916 821; KAZJAKINA-VINOGRADOVA 1932 716; STELLWAAG 1956 723
- /Ölfr. ŠČEGOLEV & STRUKOVA 1930 722
- /Rizinus MAMONOV 1930 718
- /Schä. HENSCHEL 1895 714; FERRANT 1908 710; LINNANIEMI 1915 718; ŠČEGOLEV 1937 721; GUSEV 1951 713
- /Soja ŠČEGOLEV & MAMONOV 1929 721
- /Vortat RICHARDS & HERFORD 1930 721; WEIDNER 1953 725
- /Wa. BRAUER 1909 703; KARNY 1934 716; BERTRAND 1954a 703; 1954b 703
- /Waldschutzstreifen Tableaux Faune URSS 1950 723
- /Wein STELLWAAG 1928 722; 1949 723
- /B. LAMEERE 1895 718
- /Brit. MORETON 1950 719; SKIDMORE 1958 722
- /Bulg. ANGELOV, BOŽKOV, VICHODCEVSKI & JOSIFOV 1963 702
- /D. KARNY 1915 716; DAHL 1925 705; BROHMER 1932 703; DÖDERLEIN 1932 706; PETERS 1950 720; BROHMER 1959 703
- /Fr. ACLOQUE 1896 702; PERRIER 1934 720
- /Fr. B. Schweiz Nouvel Atlas Entomologie 1946 719
- /Mi-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1927 703
- /Nied. OUDEMANS 1900 720
- /Schwed. TULLGREN & WAHLGREN 1920 bis 1922 725
- /Tsch. KRATOCHVIL 1957 717
- /Ung. MÓCZÁR 1950 719
- /USSR Tableaux Faune URSS 1933 723
- /USSR- TARBINSKIJ & PLAVIL'ŠČIKOV 1948 724; PLAVIL'ŠČIKOV 1957 720
- part./Dän. Danmarks Fauna 1907 705
- L. CHU 1949 705
- —/Wa. ROUSSEAU 1921 721
- —/Dän. LARSSON 1942 718
- —/Fr. Nouvel Atlas Entomologie 1956 719
- P. part. BRAUNS 1954b 842
- Ischnodemus* REUTER 1885b 793
- Ischnopsyllus* DAMPF 1912a 908; 1912b 908; ROTHSCHILD 1915 909; HŮRKA 1963 908
- Ischnorhynchinae* SCUDDER 1962a 795
- Ischyrosyrphus* STACKELBERG 1929 895
- Isogeninae* BANKS 1947 741
- Isogenus* ENDERLEIN 1909b 741
- Isometopinae* MCATEE & MALLOCH 1932 790
- Isometopus* MCATEE & MALLOCH 1932 790
- Isoperla* WINKLER 1957 742; AUBERT 1958 741
- Isoperlinae* BANKS 1947 741
- Isophrictis* AMSEL 1936 811
- Isophya* ČEJCHAN 1958 745; KIS 1960 748
- Isoptera* HOLMGREN 1911 753; WEIDNER 1955 753; HARRIS 1961 753
- /Bücher HOULBERT 1903 715
- /Schä. DELLA BEFFA 1931 706
- /Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718
- /Jugosl. KARAMAN 1954 753
- /Rum. Fauna Române (8) 1951 708
- /Russ. JACOBSON 1904 753
- Isotoma* WRAY 1953 734
- Isotomidae* STACH 1947b 733
- Isotomiella* BAGNALL 1939b 730
- Isotominae* BÖRNER 1903b 730

- Isotomodes* GAMA 1963 732
Isotomurus KOS 1937 732
Israelaphis ILHARCO 1961 767
 Issidae MELICHAR 1906 771
Iteaphila TUOMIKOSKI 1958 902
 Itonididae FELT 1918 854
 Japygidae VERHOEFF 1904 728; KRATOCHVÍL 1946 728
Japyx VERHOEFF 1923 728; SILVESTRI 1932 727
 — (*Japyx*) VERHOEFF 1904 728
Jaquetia SAUSSURE 1898 750
 Jassidae EDWARDS 1883 b 763; Fauna Nederland 1927 708; EVANS 1947 763; Faune France (57) 1952 709
Jassina EDWARDS 1922 763
Joannisia KIEFFER 1895 b 864
Jodis HÖFNER 1883 819
 Kartoffel/Hom. HEINZE & PROFFT 1940 766; OSSIANNILSSON 1943 772; DIONNE 1947 762; BRANDT 1949 760
Kelisia RIBAUT 1934 773; WAGNER, W. 1939 777
Kermes BALACHOWSKY 1950 759
 Kermococcidae Faune Russie 1960 709
 Kiefer/Lep. ZWÖLFER, W. 1932 830; BEREZINA & KURENCOV 1935 813
 Kirsche/Lep. HERING, E. M. 1934 b 819
 Klee/Dipt. MILNE 1960 877
 Kleinmücken MARTINI 1941 876
 Koniferen/Hom. MORDVILKO 1895 771; CHOLODKOVSKY 1896 761; BALACHOWSKY 1930 758
Kowarzia s. *Clinocera* (*Kowarzia*)
Ktenocoris s. *Phytocoris* (*Ktenocoris*)
 Küken/Mall. EMERSON 1956 b 755
 —/Siphon. EWING 1924 908
 Kulturpflanze/Ins. KIRCHNER 1906 716; TULLGREN 1906 725; VUILLET 1913 725; BALACHOWSKY & MESNIL 1935 702; ŠČEGOLEV 1937 721; RUSZKOWSCY & RUSZKOWSCY 1951 721
Kurodaia PRICE & BEER 1963 b 756
Kybos LE QUESNE 1960 a 768
 Labiduridae BURR 1910 751
 Lachneidae DYAR 1898 815
 Lachnidae PAŠEK 1953 772; GÓMEZ-MENOR 1962 765; HEINZE 1962 766
 Lachnidi DEL GUERCIO 1909 a 762; 1909 b 762
Lachmiella STROYAN 1957 a 775
 Lachninae SZELEGIEWICZ 1962 775
Lachnus MORDVILKO 1895 771; CHOLODKOVSKY 1896 761
Laemobothrion CLAY & HOPKINS 1954 755
Lamprochromus PARENT 1925 a 881; 1927 a 882
 Lampronidae JACOBS 1949 820
Lamproscatella s. *Scatella* (*Lamproscatella*)
Lamprotes BENANDER 1945 812
 Landw.-gärtn. Pflanzen/Ins. LINNANIEMI 1915 718
 Landwirtschaft/Ins. MILLER 1956 719
Laphria JONESCU & WEINBERG 1963 861
 — *fuliginosa*-Gr. MOUCHA & HRADSKY 1963 878
 Laphriinae PARMENTER 1946 882
 Laphrinae KLEINE 1909 865
Larentia s.l. LHOMME 1927 822
Larsia FITTKAU 1962 854
 Larvaevoridae SÉGUY 1938 892; ČEPELÁK 1955 b 844
 Larvaevorinae LINDNER (64) 1944—63 871
 Lasiocampidae AURIVILLIUS 1894 812; FRACKER 1915 816
Lasiopa LICHTWARDT 1901 871
Lasiopogon BEZZI 1916 840
Lasiops KOWARZ 1880 866; RINGDAHL 1927 886; 1947 887
Lasioptera KIEFFER 1904 a 864
 — -Gr. KIEFFER 1896 a 864
Lasiopteraria VIMMER 1935 905
Lathriopyga s. *Neanura* (*Lathriopyga*)
Lauxania s.l. MELANDER 1913 a 876
 Lauxaniidae HENDEL 1925 859; LINDNER (50) 1932 871; SZILÁDY 1941 c 898
 Lauxaninae Genera Insectorum (68) 1908 710
 Lecanidae GÓMEZ-MENOR 1957—58 765
 Lecanodiaspididae Faune Russie 1960 709
 Lecanodiaspidinae BORCHSENITUS 1959 760
Lecanium-Gr. COCKERELL & PARROTT 1901 761
Lecanopsis BORCHSENITUS 1952 759
Ledomya KIEFFER 1904 b 864
Legnotomyia PARAMONOV 1947 a 881
Leia LANDROCK 1926 b 869
Leiomyza SABROSKY 1956 889
Leioptilus BIGOT 1963 b 813
Lengersdorfia TUOMIKOSKI 1959 902
 Lepidocyrtinae HANDSCHIN 1942 732
 Lepidoptera HAMPSON 1918 b 818; BALFOUR-BROWNE 1920 702; BRUČKOVÁ 1945 814
 —/Bod. IL'INSKIJ 1951 715
 —/Bücher HOULBERT 1903 715

- /Cecidien DARBOUX & HOUARD 1901 706;
 KIEFFER 1902 716; TAVARES 1905 724;
 HOUARD 1908 715; ROSS 1916 721;
 BAYER 1920 702; MEISS 1923 823; ROSS
 1927 721
 -/Eiche PATOČKA 1954 824
 -/Forst GILLANDERS 1908 713; JUDEICH &
 NITSCHKE 1885 716; STARK 1930 722;
 BEREZINA & KURENCOV 1935 813;
 NUNBERG 1935 719; TRÄGÅRDH 1939 725;
 KAPUŚCIŃSKI 1955 716; SCHMITSCHKEK
 1955 722; IL'INSKIJ 1962 715
 -/Getreide GONDÉ 1923 713; KURDJUMOV'
 1913 717; TROICKIJ 1924 725; BRANDT
 1950 814
 -/Holz BRANDT 1954 814
 -/Mais ARNOL'DI 1960 702
 -/Med. BUSVINE 1951 704
 -/Min. HERING, E. M. 1921 714; 1923 819;
 1925 714; HERING, O. 1926 715;
 HERING, E. M. 1927 714; 1928 714;
 1930 714; 1931 714; 1933 714; 1934 714;
 1935 714; 1957 714
 -/Obstbau RIEDEL 1904 721; TULLGREN
 1907 725; GROSSGEJM 1928 713; KAZ-
 JAKINA-VINOGRADOVA 1932 716;
 SPEYER 1958 823; BAKER 1963 812
 -/Öflr. ŠEGOLEV & STRUKOVA 1930 722
 -/Polygala GOURY & GUIGNON 1913 817
 -/Reseda GOURY & GUIGNON 1913 713
 -/Rizinus MAMONOV 1930 718
 -/Schä. HESS 1880 715; 1888 715; TULL-
 GREN 1906 725; LINNANIEMI 1915 718;
 GUIGNON 1920 713; RAMBOUSEK 1928
 720; DELLA BEFFA 1931 706; ROSTRUP &
 THOMSEN 1931 721; BALACHOWSKY &
 MESNIL 1935 702; RUSZKOWSCY &
 RUSZKOWSCY 1951 721; MILLER 1956
 719; DELLA BEFFA 1961 706
 -/Tanne PATOČKA 1960 825
 -/Viola sp. GOURY & GUIGNON 1912 713
 -/Voitvat ZVEREZOMB-ZUBOVSKIJ 1923
 830; RICHARDS & HERFORD 1930 721;
 HINTON 1943 819; HINTON & CORBET
 1949 715; RAZOWSKI & SLIWIŃSKI 1961
 826
 -/Wa. BRAUER 1909 703; BERTRAND 1954a
 703; 1954b 703
 -/Wein CASTRO 1943 704; STELLWAAG 1949
 723
 -/Brit. MEYRICK 1895 823
 -/D. RÖSSLER 1896 827; STRÄSSLE 1898 828
 -/Fr.- BERTHOUMIEU 1914 813
 -/Fr. B. & Schweiz ANDRÉ & LUCAS 1899
 811
 -/Holarkt. RADCLIFFE GROTE 1897 826
 -/Mi.-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER
 1927 703
 -/Nied. SNELLEN 1867 827
 -/Lett. JOHNS & KRÍŽUS 1932 820
 -/Pal. HORMUZAKI 1904 820
 -/Pol. KINEL & KUNTZE 1931 821
 -/Schwed. NORDSTRÖM 1934 823
 -/Tsch. STEINICH 1883 823; TYKAČ 1949
 828
 - part./Fr.- Faune Entomologique Armo-
 ricaine 1922 708
 -L. DOBENECK 1899 815; FRACKER 1915
 816; BALFOUR-BROWNE 1932 812; GERA-
 SIMOV 1937 c 817; BECK 1960 812
 - -/USSR Faune Russie 1952 709
 - P. MOSHER 1916 823
Lepidoscioptera HARTIG 1936 818
Lepismachilis WYGODZINSKY 1950 728; JA-
 NETSCHEK 1953 727; WEIDNER 1963
 728
Lepismatidae WYGODZINSKY 1940 726
Lepismatinae WYGODZINSKY 1957 728
Leprosoma HORVÁTH 1911b 784
Leptidae COUCKE, L. 1893 848; BECKER
 1900 838; VERRALL 1900 903
Leptididae LUNDBECK 1907 874
Leptis BEZZI 1898 839
Leptoceridae SILFVENIUS 1905 834; KIM-
 MINS 1949a 831; BRINDLE 1961b 831
Leptocircinae Genera Insectorum (4) 1902
 710
Leptoconops KIEFFER 1908 864
Leptodemus SCHMIDT 1939a 794
Leptogastrinae HERMANN 1926 860; LER
 1961 871
Leptophlebiidae SCHOENEMUND 1929 737;
 MACAN 1952 736; GRANDI 1956a 735
Leptophytocoris s. *Phytocoris* (*Leptophyto-*
coris)
Leptopodidae HORVÁTH 1911a 784
Leptosynini PRITCHARD 1960 884
Leria GORODKOV 1962 857
Lertha PARAMONOV 1941 809
Lesna STEINMANN 1963 809
Lestes ROUSSEAU 1908—09 739; RIS 1920
 739; NIELSEN 1954 739
Lestidae JARRY & VIDAL 1960 738
Lestinae FRASER 1951 738
Lestodiplosis BARNES 1927b 837
Lestremiinae ENDERLEIN 1911a 852; ED-
 WARDS 1938b 852; PRITCHARD 1960 884

- Leucanacanthia* s. *Rebelia* (*Leucanacanthia*)
Leucanitis ION' 1910 820; 1921 820
Leucaspis LINDINGER 1906 768; LEONARDI 1907 768; LUPO 1944 769
Leucophenga DUDA 1924a 850
Leucopsis SÉGUY 1932 d 892; ACZÉL 1938 834; TANASJČUK 1959 898
Leucoptera HERING, E. M. 1933a 819; LE MARCHAND 1946 822
Leucorhinia ROUSSEAU 1908—09 739; PULKINEN 1927 739; BARTENEV' 1936 737; SCHMIDT 1936 b 740
Leucostola KOWARZ 1882 866
Leucostoma REINHARD 1956 885
Leuctra MORTON 1929 742; MOSELY 1932 742; HYNES 1941 741; AUBERT 1951 741
 Leuctridae CONSIGLIO 1956 741
 Libellulidae GARBINI 1897 738; RIS 1909 739; FAUNE RUSSIE 1915—19 709; EUSÉBIO 1926 738
 Libellulinae MARTIN 1888 c 739; KIRBY 1890 738; MARTIN 1906 739; RIS 1909 739; NEEDHAM & BROUGHTON 1927 739; BARTENEV' 1929 b 737
 Libytheidae Das Tierreich (14) 1901 706; Genera Insectorum (5) 1902 710
 Limnophilidae KIMMINS 1956 831
Limnophilus WINKLER 1961 834; TINDALL 1963 834
Limnobia GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
 — *flavipes*-Gr. LACKSCHEWITZ 1928 868
 — *nigropunctata*-Gr. LACKSCHEWITZ 1928 868
 — *tripunctata*-Gr. LACKSCHEWITZ 1928 868
 Limnobiidae VIMMER 1925 904
Limnochironomus KIEFFER 1920 865
Limnophila MELJERE 1919 876; GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857; LACKSCHEWITZ 1940 b 869
 Limnophilidae DÖHLER 1914 831; SCHMID 1955 833
 Limnophilinae MARTIN 1892 b 832
 Limnophilini GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
Limnophilus FISCHER 1943 831; MARLIER 1947 832
Limnophora RINGDAHL 1918 885; COLLIN 1921 a 845; RINGDAHL 1941 b 886
Limnophyes BRUNDIN 1947 843
Limnotrechus s. *Gerris* (*Limnotrechus*)
 Limnoidae CZIŽEK 1933 849; LINDNER (16) 1940—42 871
 Limoniinae KUNTZE 1920 868
Limosina DUDA 1918 850
 — *crassimana*-Gr. RICHARDS 1927 885
 Limosinae VANSCHUYTBROECK 1962 b 902
Limothrips BAGNALL 1925 802; MELIS 1959 804
Linatipula s. *Tipula* (*Linatipula*)
Linnaemyia ZIMIN 1954 907; HERTING 1961 860
Liocoris COBBEN 1958 780
Liorhyssus SEABRA 1925 795
Liothrips KARNY 1912 b 804; TITSCHAK 1958 806; KNECHTEL 1959 804
Lipaphis DONCASTER 1954 762
 Liparidae FRACKER 1915 816
Lipeurus TASCHENBERG 1882 752; SCHÖMMER 1913 756
Liponeura VIMMER 1916 b 904; BISCHOFF 1926 841
 Liponeuridae OSTEN SACKEN 1895 879
Liposcelis BROADHEAD 1950 754
 Lipuridae UZEL 1891 734
Liriomyza HERING, E. M. 1930 714; 1955 860
 — (*Haplomyza*) FREY 1946 a 854
Liriope AUDCENT 1934 736; THEOWALD 1952 899
 Liriopeidae LINDNER (10) 1958 871
 Liriopidae CZIŽEK 1919 849
Lispa KOWARZ 1892 866; BECKER 1904 a 838
Lispocephala RINGDAHL 1951 887; COLLIN 1963 a 847
Lissolemmus BOLIVAR 1912 b 745
 Listroscelinae Genera Insectorum (131) 1912 710
Lita BENANDER 1941 812
 Lithocolletidae LE MARCHAND 1939 822; BENANDER 1944 812
 Lithocolletidae SAUTER 1963 827
Lithocolletis GERASIMOV 1933 817; HERING, E. M. 1934 a 819; LE MARCHAND 1936 822; JACOBS 1945 820; HERING, E. M. 1948 817; GREGOR & POVOLNÝ 1950 a 817; GREGOR 1952 817
 Liviinae KLIMASZEWSKI 1963 b 767
Locusta BOLIVAR 1893 745
Locustaevara RODENDORF 1932 888
 Locustidae GRIFFINI 1892 b 747; 1893 a 747; MORALES AGACINO 1942 749
 Locustodea BRUNNER VON WATTENWYL 1892 743; ZUBOVSKI 1897 744
 Locustoidea GINTER 1925 747
Loewiella LANDROCK 1918 a 869
Lolium perenne L./Dipt. JONES, D. P. 1940 862
Lomacantha HENDEL 1901 859

- Lomatia* PARAMONOV 1924 880; 1931 b 881
Lonchaea MELANDER 1913 a 876; McALPINE 1958 874
 Lonchaeidae BECKER 1895 b 837; LINDNER (43) 1934 871; COLLIN 1953 a 847; HACKMAN 1956 a 877; MORGE 1959 858; 1963 877
Lonchoptera MELJERE 1906 876; DUDA 1927 a 850; COLLIN 1938 846
 Lonchopteridae LUNDBECK 1916 874
 Lorbeer/Hom. LINDINGER 1908 769
Loxocera BIGOT 1887 b 840; AUSTEN 1899 836
Loxostege sticticalis L./Dipt. RODENDORF 1935 888
Lozopera DATTIN 1929 815
Lucilia KRAMER 1910 866; 1911 866; RICHARDS 1926 885; AUBERTIN 1933 836; SÉGUY 1934 a 892; VIMMER 1937 905; SÉGUY 1948 893; SPENCE 1954 895; THEOWALD 1954 899
Ludovicicus PARENT 1929 882
Lundstroemiella OLDENBERG 1927 879
Luzulaspis GREEN 1928 765; BORCHSENIUS 1952 759
 Lycaenidae FRACKER 1915 816; Klucze Owadów Polski 1959 716
 Lycoriidae LINDNER (7) 1928—30 871; LENGERSDORF 1937 870; Faune France (36) 1940 709; AGUILAR 1954 835
 Lycoriinae ENDERLEIN 1911 a 852; Handbooks British Insects 1960 713
Lydella HERTING 1959 860
Lygaearia REUTER 1885 b 739
 Lygaeidae JONCK 1896 787; PFALER-COLLANDER 1941 791; PUČKOVA 1955 792; PUČKOV 1958 792
Lygaeosoma SEIDENSTÜCKER 1960 796
Lygocoris LESTON 1957 789
Lygus WAGNER, E. 1949 a 799; LESTON 1952 a 789; COBBEN 1958 780
 — -Gr. KELTON 1955 787
 — *pratensis*-Gr. DOBŠIK 1963 781
Lymantria monacha L./Dipt. KOMÁREK 1937 865
 Lymantriidae AGENJO 1957 811
 Lyonetidae BROWN 1954 814
Lyperosia BEZZI 1911 a 840
 Machilidae SILVESTRI 1905 727; TUXEN 1930 727; RIEZLER 1939 727; WYGODZINSKY 1940 726; JANETSCHKE 1954 727; 1957 727; WEIDNER 1963 728
Machilinus JANETSCHKE 1957 727; 1959 727
Machilis SILVESTRI 1906 727; JANETSCHKE 1957 727; WYGODZINSKY 1959 728
Machimus HOBBS 1932 a 861; PEUS 1954 883
Mackayia WATERSTON 1912 757
Macquartia BELANOVSKIJ 1931 839
Macrocera THEOBALD 1892 725; EDWARDS 1913 851; LANDROCK 1917 869; STACKELBERG 1945 895
 Macrocerinae NIELSEN 1943 878
Macrocerococcus BORCHSENIUS 1948 759
Macrolabis TAVARES 1922 898
 Macrolepidoptera/D. RÖSSLER 1900 827
 —/Finn. Animalia Fennica 1935—46 702
 —/Schwed. NORDSTRÖM & WAHLGREN 1935 823
 — L. DOBENECK 1899 815; FRIONNET 1901 816
Macrolophus WOODROFFE 1956 a 801; 1957 b 802
Macromacquartia RINGDAHL 1945 d 887
 Macronematinae LEPNEVA 1947 832
 Macronemurini DIMITROVA 1924 806
Macronemurus DIMITROVA 1924 806
Macronychia JACENTKOVSKÝ 1941 862; RINGDAHL 1945 d 887
Macropelopia KIEFFER 1919 864; FITTKAU 1962 854
 Macropeltidae JENSEN-HAARUP 1904 786
Macropeza JOHANNSEN 1927 862
Macroplax HOBERLANDT 1943 783; LINDBERG 1953 789
Macropsidius DLABOLA 1963 762
 Macropsinae DLABOLA 1963 762
Macropsis EDWARDS 1919 a 763; WAGNER, W. 1941 777; 1950 a 777; LE QUESNE 1960 b 768
 — *virescens*-Gr. WAGNER, W. 1941 777
Macropterna WAGNER, E. 1956 a 800
 Macrosiphina SOLIMAN 1927 775
Macrosiphoniella DEL GUERCIO 1913 762; SZELEGIEWICZ 1958 775
 — -Gr. HILLE RIS LAMBERS 1938 766
 — (*Paczoskia*) REMAUDIÈRE & TUATAY 1963 773
Macrosiphum MEIER 1961 770
Macrosteles WAGNER, W. 1939 777; GAJEWSKI 1961 764
Maculinea BERNARDI 1951 813
 Madizinae HENDEL 1919 859; DUDA 1935 851
 Mais/Ins. ARNOL'DI 1960 702
 —/Lep. ROCCI & TURATI 1934 827
Malacosoma neustria L./Dipt. ČEPELÁK 1955 b 844
Malacotes WAGNER, E. 1956 c 800; 1963 c 801

- Mallophaga KELLOG 1896 756; FULMEK 1907 755; Genera Insectorum (66) 1908 710; SCHÖMMER 1913 756; EWING 1929 707
 —/Haustiere TULEŠKOV 1953 756; MARKEVIČ 1961 718
 —/Küken EMERSON 1956b 755
 —/Med. SÉGUY 1924 722; MATHESON 1932 718; SÉGUY 1935 722
 —/Vögel THOMPSON 1938 756; TULEŠKOV 1953 756
 —/Fr. Faune France (43) 1944 709
 —/Mi-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1927 703
 —/USSR Faune Russie 1940—59 709
 — part. PIAGET 1880 720
Mallota SACK 1910 889; STACKELBERG 1950 895
Mansonia SENEVET & ANDARELLI 1959 893
 Mantidae GIGLIO-TOS 1919 753; Das Tierreich (50) 1927 706; MORALES AGACINO 1947 753
 Mantidea/Eur. KALTENBACH 1963 753
 Mantinae Genera Insectorum (203) 1935 710
 Mantodea s. auch Dictyoptera
 — BRUNNER VON WATTENWYL 1892 743; Fauna Române (7) 1959 708
 Margarodidae MORRISON 1928 771; GÓMEZ-MENOR 1957—58 765
Martyrhilda HANNEMANN 1957 818
Matsucoccus BORATYŃSKI 1952 759
Mayetiola ROBERTI 1953 887; ALFARO 1954—55 835
Mecidea SAILER 1952 794; WAGNER, E. 1954g 800
Mecomma s. *Cyrtorhinus-Mecomma*-Gr.
 Meconeminae Genera Insectorum (138) 1912 710
 Mecopodinae Genera Insectorum (171) 1916 710
 Mecoptera ENDERLEIN 1910 810
 —/B. LONGINOS NAVÁS 1911 718
 —/Brit. HOBBY & KILLINGTON 1934 810; Handbooks British Insects 1959 713
 —/Dän. ESBEN-PETERSEN 1914 707
 —/Nied. WILLEMSE 1920 810
 —/Ostfennoskand. MEINANDER 1962 719
 —/Schwed. Svensk Insektafauna 1951 723
 —/USSR MARTYNOVA 1954 810
Medetera PARENT 1927c 882; THUNEBERG 1955 901
Medeterus COLLIN 1941 846
Medicago sp./Lep. GERASIMOV 1933 817
Megalodactylus WAGNER, E. 1963e 801
 Megalonotinae SLATER & SWEET 1961 796
 Megaloptera WEELE 1910 809
 —/Brit. KIMMINS 1943 807; Handbooks British Insects 1959 713
Megamelus CHINA 1938 761
 Megamerinidae LINDNER (39) 1941 871
Megaselia HUSSEY 1960 861
 — *fusca*-Gr. SCHMITZ 1934 890
 Megathripidae KARNY 1919 804
Megouroparsus SMITH & HEIE 1963 774
 — -Gr. SMITH & HEIE 1963 774
Melampyrum sp./Dipt. HERING, E. M. 1934 860
Melanagromyza SPENCER 1957 895
Melanocoryphus HORVÁTH 1916 784
Melanosoma KRÖBER 1914c 867
Melanostoma KOWARZ 1883 866; BECKER 1921b 838; KANERVO 1938b 863
 Melanothripinae BAGNALL 1924 802
Melanothrips BAGNALL 1924 802
 Melanthripidae BAILEY 1939b 803
Melanthrips PRIESNER 1936 805; MELIS 1959 804; TITSCHACK 1960 806
 Melicleptriinae Klucze Owadów Polski 1959 716
Meliera BECKER & STEIN 1912 838
Melinda JACENTKOVSKÝ 1939c 862
Melinia RINGDAHL 1950 887
Melitaea EBERT 1962 815
 — *athalia*-Gr. AGENJO 1934 810
 Melittidae Fauna Hungariae (13) 1960 707
Melochelea s. *Atrichopogon* (*Melochelea*)
Melusina LUNDSTRÖM 1911 874
 Membracidae Fauna Nederland 1927 708; GODING 1931 764; 1934 764; Genera Insectorum (208) 1950 710
Menacanthus s. *Menopon* (*Menacanthus*)
Menopon (*Menacanthus*) NEUMANN 1912 758
 Mensch/Het. VOSTAL 1961 —62 798
 —/Siph. TULEŠKOV 1954 758
Meoneura COLLIN 1930a 846
 Meristomeriini JAMES 1952 862
Merodon SACK 1913 889; PARAMONOV 1927b 880
 Meroentominae WOMERSLEY 1927 729
Meromyza FEDOSEEVA 1960 853
Meropoecus EMERSON 1956a 755
Mesembrina FREY 1909 854; RINGDAHL 1945c 837
Mesachorutes SELGA 1959 733
Mesocorus STRAWIŃSKI 1928 797
Mesogastrura s. *Hypogastrura* (*Mesogastrura*)
Mesomelaena RODENDORF 1925 888
Mesopsis-Gr. UVAROV 1943b 750
Mesovelia HORVÁTH 1915 784

- Messala* MAYER, H. 1951 876
Metachorudina MASSOUD 1963 732
Metopia VENTURI 1953 903; RODENDORF 1955 888
 Metopininae SCHMITZ 1926 890; 1929 890
Metopoplax STICHEL 1937 797
Metreletus ÚJHELYI 1960 737
Metriocnemus KIEFFER & THIENEMANN 1908 865; EDWARDS 1929 852; THIENEMANN 1937b 900; PAGAST, THIENEMANN & KRÜGER 1941 880
 — *fuscipes-rufiventris*-Gr. THIENEMANN 1942 900
Metrocampa CONDÉ 1955 728
Metropis HAUPT 1931 766; WAGNER, W. 1939 777
Mezira JAKOVLEV' 1880 c 786
 Mezirinae USINGER 1941 a 798
Micranurida CASSAGNAU 1952 731
Micrasema SILFVENIUS 1905 834; LESTAGE 1936 832
Microcricotopus THIENEMANN & HARNISCH 1932 900
Microdon MIK 1899 877; LECLERCQ 1962 b 870
Microdrosophila HACKMAN 1955 a 858
 Microlepidoptera SWATSCHEK 1958 828
 — part./Ung. Fauna Hungariae (16) 1956 bis 1958 707
 — L. WERNER 1958 829; HASENFUSS 1960 818
Micronecta HORVÁTH 1899 c 784; WAGNER, E. 1952 c 799; WRÓBLEWSKI 1958 802; 1960 802
Micropalpus WAINWRIGHT 1905 905
Micropelopia VIMMER 1927 904
 Micropezidae ENDERLEIN 1922 b 853; FREY 1927 854; COLLIN 1945 b 846
 Microphysidae CHINA 1953 780
Micropodisma DOVNAR-ZAPOLSKIJ 1933 746
Microporus HORVÁTH 1917 b 784
Microprosopa RINGDAHL 1936 b 886
 Micropterygidae Genera Insectorum (132) 1912 710; VIETTE 1947 829; HEATH 1958 818; Klucze Owadów Polski 1959 716
 Micropterygina Svensk Insektfauna 1953 723
Microsania COLLART 1933 b 845; COLLIN 1934 846
Microtendipes KIEFFER 1918 864
Microtomideus WAGNER, E. 1962 801
Microvelia LINDBERG 1943 789
Milesia SACK 1910 889
 Milesiinae STACKELBERG 1930 895
 Milichiidae LINDNER (60) 1937 871
 Milichiinae MELANDER 1913 b 876
 Milichiinae BECKER 1907 a 838
Mitogramma RODENDORF 1925 888
Miogramma FREY 1946 b 855
 Miridae REUTER 1910 793; KNIGHT 1918 788; CARVALHO 1952 779; CARVALHO & LESTON 1952 780; DAHL (41) 1952 705; CARVALHO 1955 779; WALOFF & SOUTHWOOD 1960 801; DOBŠIK 1961 781
 Mirificarma SATTLER 1960 827
 Mirinae BUCZEK 1959 779
 Miroidea KIRKALDY 1906 787
 Möwen/Mall. TIMMERMANN 1952 756
Molophilus EDWARDS 1921 a 851; LACKSCHEWITZ 1940 a 869
 — (*Molophilus*) GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
Monanthia COBBEN 1958 780; ŠTUSÁK & ŠTYS 1959 797
Monardia EDWARDS 1938 b 852
Monochroa BENANDER 1945 812
 Monophlebinae BERLESE & LEONARDI 1897 759; VAYSSIÈRE 1923 776; 1926 776
Monopis ZAGULJAEV 1955 830
Monostira WAGNER, E. 1961 957
Morellia MEADE 1880 876; SÉGUY 1935 b 892
Mulio BECKER 1903 838
Muschampia PICARD 1945 825
 Muscidae BIGOT 1887 a 840; GRÜNBERG 1907 858; ALDRICH 1926 835; DAHL (13) 1928 705; SÉGUY 1929 b 892; 1933 a 892; Faune France (28) 1934 709; Genera Insectorum (205) 1937 710; SÉGUY 1938 892; EDWARDS, OLDROYD & SMART 1939 852; ROBACK 1951 887; Svensk Insektfauna 1954—56 723; LINDNER (63) 1955—63 871; ASSIS-FONSECA 1956 836; KIRCHBERG 1958 865; DOBREANU, BERTEANU & DUMITREASĂ 1961 850
 Muscides NEUHAUS 1886 878
 Muscinae RINGDAHL 1929 a 886; SCHUMANN 1963 891
 Muscini Faune Russie 1913 709
 Muscoidea TOWNSEND 1934 901
Musidora ACZÉL 1940 b 834
 Musidoridae LINDNER (39) 1934 871
Mustha HORVÁTH 1912 b 784
Mycetophila EDWARDS 1913 851
 Mycetophilidae THEOBALD 1892 725; Genera Insectorum (93) 1909 710; VIMMER 1910 904; EDWARDS 1913 851; 1925 b 852
Mycodrosophila DUDA 1924 a 850
Mydaea RINGDAHL 1924 886; 1936 a 886

- Mydidae VERRALL 1900 903; Faune France (13) 1926 709; SEMENOV'-TJAN'-ŠANSKIJ 1922 893; SÉGUY 1928a 891; LINDNER (23) 1934 871
- Myennis* HERING, E. M. 1956b 860
- Myiomma* MCÁTEE & MALLOCH 1932 790
- Myobia* VILLENEUVE 1910 903
- Myopa* KRÖBER 1916a 867; RINGDAHL 1945a 887; COLLIN 1959 847; ZIMINA 1963 907
- Myopina RINGDAHL 1945c 887
- Myopinae COLLIN 1959 847; ZIMINA 1960 907
- Myospila* SNYDER 1940 894
- Myrientomata* BERLESE 1909 729
- Myrmecaelurini DIMITROVA 1924 806
- Myrmecaelurus* DIMITROVA 1924 806
- Myrmecophyes* HORVÁTH 1926 785
- Myrmecorini HOBERLANDT & JORDAN 1944 783
- Myrmeleon* LONGINOS NAVÁS 1904 808; DIMITROVA 1924 806
- Myrmeleonidae BIRO 1885 806; LONGINOS NAVÁS 1904 808; 1913a 808; 1914 808; 1915 808; LESTAGE 1922 807; DIMITROVA 1924 806; ZAĆWILICHOWSKI 1938 809; DIBB 1942 806; MARKL 1954 808; AUBER 1955 806; MINDRU 1961 809; MANDRU 1963 808; ESBEN-PETERSEN 1919 807
- Myrmeleonini DIMITROVA 1924 806
- Myrmeleontidae LONGINOS NAVÁS 1912a 808; 1912b 808
- Myrmeleotettix* ZNOJKO 1928 751
- Mystacides HICKIN 1953 831
- Mytilaspis* LEONARDI 1903a 768
- Mytilococcus* LUPO 1939 769
- Myzina BÖRNER 1952 760
- Myzinae HEINZE 1960 766
- Myzocallis* GRANOVSKY 1928 765
- Myzodes* (*Myzodes*) BÖRNER 1951 760
- Myzomyia* SENEVET, ANDARELLI & TRAZZINI 1962 893
- Myzus varians*-Gr. MEIER 1954 770
- Nabidae REUTER & POPPIUS 1909 794; EHANNO 1961 781; SOUTHWOOD & FEWES 1961 796
- Nabis* REUTER 1890a 793; SEABRA 1925 795; 1933b 795
- s.l. KERZHNER 1963 787
- Nadelholz/Ins. KOCH 1928 717; STARK 1930 722; KOCH 1932 717
- /Hom. SCHMUTTERER 1951 774
- Nagusta* BERGROTH 1907 779
- Narraga* AGENJO 1956 810
- Nasocoris* LINDBERG 1939 789
- Nasonoviini BÖRNER 1952 760
- Naucoridae KIRKALDY 1898 787; POISSON 1922 791; USINGER 1941b 798
- Navasiellae* TAVARES 1922 898
- Neanura* (*Lathriopyga*) GISIN 1952 732
- Neanuridae CASSAGNAU 1955 731
- Neelidae Genera Insectorum (45) 1906 710; STACH 1947b 733
- Neides* SEABRA 1925 795
- Nelken/Dipt. BRUNETEAU 1930 843
- Nelees* DIMITROVA 1924 806
- Nemapogoninae ZAGULJAEV 1963 830
- Nematocera part./Brit. EDWARDS 1938a 852
- L. VIMMER 1925 904
- Nemeobiinae Das Tierreich (51) 1928 706
- Nemestrellus abdominalis*-Gr. COLLADO 1934 845
- Nemestrinidae VERRALL 1900 903; ARIAS 1913 835; Faune France (13) 1922 709; LINDNER (22) 1933 871
- Nemestrinidorum* BIGOT 1881 840
- Nemestrinus* PARAMONOV 1945 881
- Nemobius* FINOT 1884 746
- Nemocera/Swed. Svensk Insektfauna 1905—21 723
- Nemophora* LEWIN 1945 822
- Nemoptera* PARAMONOV 1941 809; AUBER 1956 806
- Nemopteridae LONGINOS NAVÁS 1910a 808; Genera Insectorum (136) 1912 710; PARAMONOV 1941 809
- Nemorius* MOUCHA & CHVÁLA 1959 878; LECLERCQ 1960c 870; PHILIP 1961 883; ROMAN 1962 888
- Nemotelus* LENZ 1923 871
- Nemoura* HYNES 1941 741; 1963 741
- Nemurella* HYNES 1963 741
- Neoscia* COLLIN 1940 846; STACKELBERG 1955a 896
- Neophemeridae ČERNOVA 1960 734; DEMOULIN 1961 735
- Neofaculta* SATTTLER 1960 827
- Neofriseria* SATTTLER 1960 827
- Neogastrophoridae STACH 1947b 733
- Neoheegeria* BAILEY 1939a 803
- Neotamus* PEUS 1954 883; HRADSKY 1962 861
- Neoleria* COLLART 1954 845
- Neoperlinae Klapálek 1923 742
- Neopsylla* WAGNER 1903a 909

- Neosciara* FREY 1942 854
Neottiglossa JAKOVLEV' 1903a 786; FROESCHNER 1942 782
Neottiophilidae HENDEL 1922 859; LINDNER (38) 1930 871
Neotullbergia s. *Tullbergia* (*Neotullbergia*)
Neozavrelia FITTKAU 1954 854
Nepa FERRARI 1888 782; POISSON 1960 791
Nephrotoma EDWARDS 1939 852
Nepidae FERRARI 1888 782; KIRKALDY 1898 787; POISSON 1922 791; HINTON 1962 783
Nepticula HERING, E. M. 1932 819; JÄCKH 1951 820
Neriidae LINDNER (42) 1930 871
Neurigona PARMENTER 1940 882
Neuroptera /Wa. BRAUER 1909 703; ROUSSEAU 1921 721; Fauna Słodkowodna Polski 1951 708
 —/B. LONGINOS NAVÁS 1911 718
 —/Brit. WITHYCOMBE 1923 809; KILLINGTON 1929 807; 1936 807; Handbooks British Insects 1959 710
 —/D. ROSTOCK & KOLBE 1888 721
 —/D. DAHL 1912 705
 —/Dän. ESBEN-PETERSEN 1914 707
 —/Finn. REUTER 1894 809
 —/Mi-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1927 703
 —/Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718; 1924 808
 —/Lux. HOFFMANN 1962 807
 —/Ostfennoskand. MEINANDER 1962 719
 —/Schweiz Fauna Helvetiae (2) 1885 707
 — L./USSR GILJAROV 1962 807
Neurorthis LESTAGE 1924 807
Neurotelia LANDROCK 1918a 869
Newsteadia GHESQUIÈRE 1933 764
Nicoletia PACLT 1959 727
Nicoletiidae Genera Insectorum (216) 1963 710
Nirmoidea KÉLER 1938 755
Nitzschia KISTIAKOWSKY 1926 756
Noctuidae ROCCI & TURATI 1934 827; GARDNER 1948 817; AGENJO 1959 811; BECK 1960 812; BOLLOW 1960 813
Nola REUTER 1893 826
Norellia YERBURY 1900 906
Notacantha BRAUER & BERGENSTAMM 1880 841; DAHL (26) 1932 705
Notidobia Klapálek 1901 716
Notiphilinae JONES, B. J. 1906 862
Notodonta HANSON 1939 818
Notodontidae FRACKER 1915 816
Notonecta KIRKALDY 1897 787; EDWARDS 1918 781; POISSON 1933 791; JACZEWSKI 1949 785; KAISER 1963 787
Notonectidae KIRKALDY 1897 787; 1898 787; POISSON 1922 791; HUNGERFORD 1946 785; BROOKS 1951 779
Notonectinae KIRKALDY 1897 787
Notus CHINA 1943 761; WAGNER, W. 1954 777
Nupedia dissecta-Gr. COLLIN 1939 846
Nußbaum/Hom. ŠAPOSNIKOV 1951 774
Nychiodes WEHRLI 1929 829
Nycteola DUFAY 1959a 815
Nycteribia EDWARDS, OLDROYD & SMART 1939 852; WEIDNER 1958 725
Nycteribiidae SPEISER 1901 895; SÉGUY 1936a 892; KARAMAN 1937 863; LINDNER (66) 1954 871; THEODOR & MOSCONA 1954 899; GRULICH & POVOLNÝ 1955 858; BITSCH 1957 841; WEIDNER 1958 725; DECU-BURGHELE 1962 849; Klucze Owadów Polski 1962 716
Nycteribosca JOBLING 1934 862
Nycteridopsylla WEIDNER 1958 725
Nyctiborinae Genera Insectorum (74) 1908 710
Nymphalidae FRACKER 1915 816; WILDE 1956 829; SARLET 1959 827
Nymphulinae SYLVÉN 1947 828
Nysius HORVÁTH 1890 784; SEABRA 1925 795; CHINA 1938 780; GÓMEZ-MENOR 1949 782; 1954-55 782
 — -Gr. WAGNER, E. 1958a 800
Obesoceras PETERSEN, G. 1959 825
Obstbau/Hom. GÓMEZ-MENOR 1943a 764; BRANDT & BOLLOW 1948 761; TAŠEV 1959 775
 —/Ins. RIEDEL 1904 721; KEMNER 1916 821; KAZJAKINA-VINOGRADOVA 1932 716; STELLWAAG 1956 723
 —/Lep. SUIRE 1939 828; SPEYER 1958 828; SYLVÉN 1958 828; JANSSEN 1959 820; BAKER 1963 812
Occemyia KRÖBER 1916b 867; 1939 868
Ochetostethus HORVÁTH 1919 784; WAGNER, E. 1952a 799
Ochlerotatus s. auch *Aedes* (*Ochlerotatus*)
 — EDWARDS 1912 851; LANG 1920 869
Ochrops s. *Tabanus* (*Ochrops*)
Ochthiphilinae CZERNY 1904b 858; MELANDER 1913b 876
Odinia COLLIN 1952 847

- Odiniidae LINDNER (60) 1938 871; SHEWELL 1960 894; Klucze Owadów Polski 1962 716
- Odonaspidini BALACHOWSKY 1937 759
- Odonata RIS 1909 739; TÁBORSKÝ 1927 740; FRASER 1957 738
- /B. LONGINOS NAVÁS 1911 718
- /Brit. LUCAS 1900 738; 1930 738; Handbooks British Insects 1949 713; LONGFIELD 1949 738
- /D. RUDOW 1890 740; FRÖHLICH 1903 710; DAHL (27) 1933 705; SCHIEMENZ 1953 740
- /D.- WIEDEMANN 1894 740
- /Dän. ESBEN-PETERSEN 1900 737
- /Eur. ROUSSEAU 1908—09 739
- /Finn. Animalia Fennica 1952 702
- /Fr.- LETACQ & GERBAULT 1922 738
- /Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718; 1924 738
- /It. Fauna Italia 1956 708
- /Jugosl. RÖSSLER 1900 739
- /Lett. SPURIS 1956 740
- /Mi-Eur. TÜMPEL 1922 725; BROHMER, EHRMANN & ULMER 1929 703
- /Nied. LIEFTINCK 1925 738
- /Pol. DZIĘDZIELEWICZ 1902 737
- /Schwed. Svensk Insektafauna 1902 723
- /Schweiz Fauna Helvetica (2) 1885 707
- /Skand. WALLENGREN 1894 740
- /Sp. BENITEZ MORERA 1950 737
- /Ung. Fauna Hungariae (5) 1957 707
- L./Brit. GARDNER 1954 738
- —/Finn. VALLE 1943 740
- —/Fr.- BARBICHE 1884 734
- —/USSR Tableaux Faune URSS 1953 723
- Odontella* STACH 1934 c 733
- Odontopodisma* DOVNAR-ZAPOLSKIJ 1933 746; KIS 1962 a 748
- Odontotarsus* JAKOVLEV' 1885 786; HORVÁTH 1906 b 784; SEABRA 1929 795
- Odontothrips* KARNY 1912 a 804; PRIESNER 1951 805; PELIKÁN 1958 804; MELIS 1959 804
- Odontura* MORALES AGACINO 1943 749
- Oebalia* RODENDORF 1963 888
- Oecanthus* TARBINSKIJ 1932 750
- Oecophoridae Genera Insectorum (180) 1922 710; AUSTEN & MCKENNY HUGHES 1932 812; LE MARCHAND 1948 822; JACOBS 1950 820
- Oecothea* COLLART 1948 845; GORODKOV 1959 857
- Oedalethrips* PELIKÁN 1961 b 804
- Oedaspis* BEZZI 1911 b 840; 1914 840
- Oedematicus* s. *Acinopus* (*Oedematicus*)
- Oedipoda* FINOT 1884 746
- Oedipodidae SAUSSURE 1884 749
- Ölfrüchte/Ins. ŠČEGOLEV & STRUKOVA 1930 722
- Oeneis* ELWES & EDWARDS 1893 815
- Oenochrominae Genera Insectorum (104) 1910 710
- Oenophilidae BENDER 1941 812
- Oestridae BRAUER & BERGENSTAMM 1880 841; BERGMAN 1899 839; PLESKE 1926 c 884; DRENSKI, P. 1933 850; SZILÁDY 1935 898; Faune Russie 1957 709; BOSKO 1961 841; Fauna Române (11) 1961 708
- s.l. SÉGUY 1928 d 892; LECLERCQ 1948 870
- Oestrinae Genera Insectorum (43) 1906 710; PATTON 1921 882
- Oestroidea TOWNSEND 1934 901
- Oidaematophorus* BIGOT 1963 a 813
- Olea europea* L./Ins. CASTRO 1948 704
- Olethreutinae OBRAZCOV 1946 824
- Oligaphorurinae BAGNALL 1949 b 730
- Oligodranes* PARAMONOV 1929 880
- Oligoneuridae EDMUNDS 1961 735
- Oligotrophus*-Gr. RÜBSAAMEN 1915 889
- Ommatidiotus* HORVÁTH 1905 767
- Omnes* Genera Insectorum (206) 1937 710
- Omocestus* ZNOJKO 1928 751
- Omphrale* KRÖBER 1937 a 868
- Omphralidae KRÖBER 1913 867; Genera Insectorum (161) 1914 710; Faune France (13) 1926 709; DAHL (26) 1932 705; KRÖBER 1937 a 868; Klucze Owadów Polski 1956 716; LINDNER (27) 1956 871
- Oncocephalus* REUTER 1882 793; SEABRA 1933 a 795
- Oncodes* BRUNETTI 1926 843; TROJAN 1956 902
- Oncodidae BEZZI 1923 840
- Oncopodura* BONET 1931 731; ABSOLON & KSENEMAN 1932 729; STACH 1934 b 733
- Oncopsis* WAGNER, W. 1944 a 777; 1949 777; LE QUESNE 1961 768
- Oncopygius* PARENT 1927 a 882
- Onesia* JACENTKOVSKÝ 1939 c 862
- Ontiscus* SCUDDER 1957 b 795
- Onychiophora SEABRA 1924 795
- Onychiuridae BAGNALL 1949 b 730; SALMON 1959 732

- Onychiurinae HANDSCHIN 1921 732; SCOTT 1961 733
Onychiurus STACH 1934a 733
 — -Gr. BAGNALL 1947 730
 — *fimetarius*-Gr. DENIS 1938 731; GISIN 1952 732
 — *schoetti*-Gr. STACH 1947a 733
Ophiusa MOUCHA & POVOLNÝ 1953 823
Ophthalmopsylla IOFF 1928 908
Opomyza SENTENIS 1895 894; COLLIN 1945a 846
 Opomyzidae LINDNER (54) 1928 871; MESNIL 1934 877; HACKMAN 1959a 858; Klucze Owadów Polski 1962 716
Oporinia WOLFF 1930 829
Opsicoetus JAKOVLEV' 1885 786
 Opsiini EMELJANOV 1962 763
Orbellia FREY 1959a 855
 Orchesellini STACH 1947b 733
Oreomyia PLESKE 1924a 883
 Orgeriaria OŠANIN' 1908 772; Faune Russie 1913 709; OŠANIN' 1913 772; KUZNECOV 1930a 767
Orgyia AGENJO 1957 811
 Orgyidae Faune Russie 1950 709
Orius WAGNER, E. 1952b 799
Orneodes HOFMANN 1898 819; MEES 1923 823
 Orneodidae FLETCHER 1909 816; Genera Insectorum (108) 1910 710
Ornithomyia RÖDER 1890 888; BEQUAERT & LECLERCQ 1947 839; HILL 1962 861
 Orphnephilidae Faune France (12) 1925 709
Orsillus LINDBERG 1953 789
Ortalis BECKER & STEIN 1912 838
Orthetrum LONGINOS NAVÁS 1902a 738; BARTENEV' 1929a 737
 Ortheziidae MORRISON 1952 771; ROGOJANU 1958 774
 Orthocladiinae Faune France (23) 1932 709; THIENEMANN 1944 900; PAGAST 1947 879; BRUNDIN 1956 843
Orthocladius-Gr. GRIPEKOVEN 1914 858; POTTHAST 1914 884
 — *saxicola*-Gr. THIENEMANN 1933 899
 Orthoderinae Genera Insectorum (201) 1935 710
Orthoneura s. auch *Chrysogaster* (*Orthoneura*)
 — STACKELBERG 1929 895; 1953a 896
Orthops COBBEN 1958 780
 Orthoptera BRONN 1939 704; MORALES AGACINO 1944 749
 —/Forst NUNBERG 1935 719; GUSEV 1951 713; KAPUŚCIŃSKI 1955 716; SCHIMTSCHKEK 1955 722
 —/Getreide KURDJUMOV' 1913 717; GONDÉ 1923 713
 —/Ölfr. ŠČEGOLEV & STRUKOVA 1930 722
 —/Rizinus MAMONOV 1930 718
 —/Schä. TULLGREN 1906 725; RAMBOUSEK 1928 720; DELLA BEFFA 1931 706; BALACHOWSKY & MESNIL 1935 702; RUSZKOWSCY & RUSZKOWSCY 1951 721; MILLER 1956 719; DELLA BEFFA 1961 706
 —/Soja ŠČEGOLEV & MAMONOV 1929 721
 —/Brit. Handbooks British Insects 1949 713
 —/D.- DAHL 1912 705
 —/Est. ALBRECHT 1963 744
 —/Eur. HOULBERT 1924 715
 —/Fr. Faune France (3) 1922 709
 —/Jugosl. HÖ. KARAMAN 1958 747
 —/Lux. HOFFMANN 1960 747
 —/USSR- TARBINSKIJ, JOHN & WAGNER, J. N. 1927 724
 — s.l. BALFOUR-BROWNE 1920 702; MORALES AGACINO 1947 753; HÖLZEL 1960 743
 — —/Brit. MILLER 1889 743; SHAW 1889 744; LUCAS 1920 743
 — —/D. FRÖHLICH 1903 710; DAHL (46) 1960 705
 — —/Dän. EBSEN-PETERSEN 1902 743
 — —/Eur. BRUNNER VON WATTENWYL 1882 743
 — —/Finn. NYBERG 1901 744
 — —/Fr. HOULBERT 1900 743; AZAM 1901 742
 — —/Fr.- OLIVIER 1891 744
 — —/Iber. BOLIVAR 1897 743
 — —/It.-JANNONE 1936 743
 — —/Mi.-Eur. TÜMPPEL 1922 725; BROHMER, EHRMANN & ULMER 1927 703; HARZ 1957 743
 — —/Nied. WILLEMSE 1917 744
 — —/Nied.- WILLEMSE 1920—23 744
 — —/Nord- & Mi.-Eur. RUDOW 1888 744
 — —/Öst. D. REDTENBACHER 1900 744
 — —/Schwed. Svensk Insektfauna 1901 723
 — —/Schweiz Fauna Helvetiae (1) 1886 707
 — —/Skand. HAUJ 1888 743
 — —/Tsch. OBENBERGER 1926 744
 — —/USSR- IVANOV 1888 743
 — —/Westeur. BURR 1910 743
 Orthorrhapha BRAUER & BERGENSTAMM 1880 841; VERRALL 1900 903

- L. ALEXANDER 1930 835
 Orthostixinae Klucze Owadów Polski 1960 716
 Orthoteliidae WERNER 1958 829
Orthotylus SOUTHWOOD 1953 799
 — *rudidus*-Gr. WAGNER, E. 1959a 800
Oscinella NARČUK 1956a 878; 1956b 878
 Oscinellinae BECKER 1910c 838; COLLIN 1946 846
 Oscinidae BEZZI 1895 839
 Oscinosominae ENDERLEIN 1911d 852
 Osmylidae LONGINOS NAVÁS 1917a 808
 Osmyliini LONGINOS NAVÁS 1917a 808
 Otitidae LINDNER (46—47) 1939 871
 Oxycaeninae SEABRA 1930b 795
Oxycera LENZ 1923 871; 1926 871
Oxyethira SILFVENIUS 1904a 833; KIMMINS 1958 832
Oxylipeurus-Gr. KÉLER 1958 756
Oxyperon AMSEL 1948 811
Oxythrips BAGNALL 1911 802; PRIESNER 1923b 805; PELIKÁN 1955 804; MELIS 1959 804
- Pachygaster* BRINDLE 1962b 843
 Pachygastrinae KERTÉSZ 1916 863; PLESKE 1924b 883
 Pachygronthinae SLATER 1955 796
 Pachyneuridae Genera Insectorum (190) 1928 710; Faune France (36) 1940 709
Pachyophthalmus JACENTKOVSKÝ 1939a 861
Pachypappa MACDOUGALL 1926 770
Pachypappella MACDOUGALL 1926 770
Pachyrhina RIEDEL 1910a 885; ANDREU 1912 835; GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
Pachyzyphus WAGNER, E. 1954e 800
Paczoskia s. *Macrosiphoniella* (*Paczoskia*)
Palaeopsylla WAGNER 1903a 909; DAMPF 1910 908
 Palingeniidae LESTAGE 1923a 736
 Palloptera MELANDER 1913a 876; COLLIN 1951 847; FREY 1959b 855
 Pallopteridae SÉGUY 1932d 892
Palomena JAKOVLEV' 1904a 786
Palpomyia EDWARDS 1926a 852
 — —/ *Bezzia-Macropeza*-Gr. WIRTH 1962 905
Palus LE QUESNE 1959 768; REMANE 1961 773
Pamene MEES 1923 823
Pamera GULDE 1921 782
 Pamphagidae DIRSH 1961 746
 Pamphaginae BOLÍVAR 1912a 745; Genera Insectorum (170) 1916 710
Pangonia KRÖBER 1921 867; SZILÁDY 1923 897
 Pangoniinae LECLERCQ 1960a 870
 Pangoninae RICARDO 1900 885
Pangonius LECLERCQ 1960b 870
Panorpa KLAPÁLEK 1896 810; MARTYNOVA 1957 810
Papilio MENDES 1934 823
 Papilionaceae/Dipt. SPENCER 1959 895
 Papilionidae BRAMSON 1889 813; FRACKER 1915 816; WILDE 1956 829; Fauna Române (11) 1961 708; Klucze Owadów Polski 1962 716
 Papilioninae MUNROE 1961 823
 Pappel/Hom. STROYAN 1957a 775
Paracaloptenus UVAROV 1942a 750
Paracinema KEY 1936 748
Paradrymadusa UVAROV 1929 750
Paragus BECKER 1921b 838
Parakiefferiella BRUNDIN 1956 843
Paralimnus LINDBERG 1935 768
Paralothrips BOURNIER 1956 803
Paramerina FITTKAU 1962 854
Paratychoptera TONNOIR 1919 901
Paraspiniphora SCHMITZ 1917a 890
 — *maculata*-Gr. SCHMITZ 1935 891
Paratanytarsus THIENEMANN 1951b 900
 — -Gr. THIENEMANN 1929 899
Paratraginops SHEWELL 1960 894
Parlatorceopsis LINDINGER 1932 769
Parlatoria LEONARDI 1900 768; 1903b 768; MCKENZIE 1945 770; LUPO 1948a 769
 Parlatorini BALACHOWSKY 1937 759
Parnassiana ZEUNER 1941 751
 Parnassiidae Das Tierreich (64—65) 1934 bis 1935 706
 Parnassiinae Genera Insectorum (58) 1907 710
Parnassius MENDES 1934 823
 Paronellidae ABSOLON & KSENEMAN 1942 729
Pediastomyia RODENDORF 1925 888
Pediciini GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857; BRINDLE 1962h 843
Pedicinus KUHN & LUDWIG 1963 757
 Pediculidae PIAGET 1880 720; STRÖBEL 1883 758; BEZZI 1893 703; CSIKI 1904 757
Pedronia MAMET 1939 770
Pegohylemyia RINGDAHL 1952 887
Pegomyia STEIN 1906 896; RINGDAHL 1938 886
 — (*Pegomyia*) RINGDAHL 1938 886
Peleocera KERTÉSZ 1896 863
Peleteria BEZZI 1894 839

- Peletieriina* ZIMIN 1961 907
Peletophila BECKER 1904 b 838
Pelopia RHODE 1912 885; KORENEVA 1960 866
Pelopiinae KORENEVA 1959 866
Pelopini VIMMER 1927 904
Pemphigidae ZWÖLFER 1957 778
Pemphiginae MORDVILKO 1909 771; TULLGREN 1909 776
Pemphigini ROBERTI 1938 774
Pemphigus LICHTENSTEIN 1880 a 768; 1880 b 768; Anonym 1896 758
Pentaneura EDWARDS 1929 852
 — (*Ablabesmyia*) ROBACK 1959 887
Pentapedilum EDWARDS 1929 852
Pentaphidi DEL GUERCIO 1909 b 762
Pentatomidae JONCK 1896 787; NITSCHKE & MAYER 1937 790; ESSELBAUGH 1946 781; GÓMEZ-MENOR 1949 782; POLIVANOVA 1956 792; DOBŠIK 1961 781
Pentatomoidea BATOR 1953 779; HALÁSZFY 1953 783; PUČKOVA 1955 792; PUČKOV 1959 792
Pentatríchopus THOMAS & JACOB 1940 776; 1941 776
Penthesilea STACKELBERG 1955 b 896
Pentoptera RIEDEL 1914 885
Percnomatia HENDEL 1908 859
Peribalus JAKOVLEV' 1902 a 786; HALÁSZFY 1961 783
Pericoma SATCHELL 1949 890
 — *unispinosa*-Gr. VAILLANT 1958 902
Perillus KNIGHT 1952 788
Periphyllini BÖRNER 1952 760
Peripsocus NYHOLM 1950 754
Periscelidae MALLOCH 1932 875; LINDNER (58) 1934 871
Peritrechus JAKOVLEV' 1892 786; CHINA 1935 780; SCUDDER 1957 c 795
Perla Klapálek 1908 742; LESTAGE 1920 742; HYNES 1941 741
Perlamantinae Genera Insectorum (144) 1913 710
Perlaria s. auch Plecoptera
 — TILLYARD 1921 742
Perlestinae BANKS 1947 741
Perlidae Fauna Helvetiae (2) 1885 707; LONGINOS NAVÁS 1901 742; BANKS 1906 741; Klapálek 1914 742; 1923 742; BANKS 1947 741
Perlinae Klapálek 1914 742; 1923 742
Perlodidae Klapálek 1912 742
Perlodinae BRINCK 1954 741
Petalographis ZAGULJAEV 1962 a 830
Petauristidae LINDNER (1) 1930 871
Petrobius REILLY 1915 727; TUXEN 1930 727
Peyerimhoffia KIEFFER 1906 a 864; HESELHAUS 1913 861
Pezotettix JANNONE 1936 743
Pflaume/Ins. GROSSGEJM 1928 713; HERING, E. M. 1934 b 819
Phaenobremia BARNES 1927 a 837
Phaenocladus THIENEMANN 1921 b 899
Phalacrotophora COLYER 1952 847
Phaloniidae LE MARCHAND 1933 822
Phaneroptera RAGGE 1956 749
Phaneropterinae Faune Russie 1954 709
Phania RÖDER 1891 888
Phaonia RINGDAHL 1923 886; 1949 c 887
Phasgonura JANNONE 1937 747
Phasgonurinae Genera Insectorum (138) 1912 710
Phasiidae VIMMER 1934 905
 — s.l. RUBCOV 1951 889
Phasiinae BAER 1920 836
Phasinae WALLENGREN 1880 905
Phasmida BRONN 1939 704
 —/Eur. HOULBERT 1924 715
Phasmidae PANTEL 1890 751; BRUNNER VON WATTENWYL & REDTENBACHER 1906 751; TAVARES 1906 751
Phasmodea BRUNNER VON WATTENWYL 1892 743
Phasmodinae Genera Insectorum (138) 1912 710
Pherbina MAYER, H. 1953 876; VERBEKE 1960 903
Philaenus WAGNER, W. 1959 a 777
Phillyrea sp./Ins. HERING, E. M. 1934 714
Philolutra s. *Wiedemannia* (*Philolutra*)
Philopotamidae MARLLER 1943 832; KRKAVEC 1952 832; ROSS 1956 833; BRINDLE 1960 a 830
Philopotamus KRKAVEC 1952 832
Phlopteridae PIAGET 1880 720; TASCHENBERG 1882 756; BEZZI 1893 703
Phimodera REUTER 1905 b 793
Phlebellia HERTING 1961 860
Phlebostera SABROSKY 1956 889
Phlebotominae Faune France (12) 1925 709; Faune Russie 1937 709; MARTINI 1941 876; THEODOR 1948 899; KECKAROSKA 1953 863
Phlebotomus FRANÇA 1919 854; LARROUSSE 1922 869; DRENSKI & DRENSKI 1928 850; NITZULESCU & NITZULESCU 1931 879; LÖRINCZ & SZENTKIRÁLYI 1933 873; PERFILEV 1948 883; MARIANI 1952 875;

- PETRIŠČEVA 1954 833; FAIRCHILD 1955 853; RAGEAU & COLAS-BELCOUR 1956 884; MAEVSKIJ 1961 874
Phloeobiotica SEABRA 1924 795
Phora BECKER 1901 838; WOOD 1906 906; SCHMITZ 1927a 890
 — s.l. MALLOCH 1909a 874
Phorbia TIENSUU 1935 901
 Phoridae BECKER 1901 838; Genera Insectorum (44) 1906 710; SCHMITZ 1917c 890; LUNDBECK 1922 874; SCHMITZ 1926 890; LINDNER (33) 1938—58 871
 Phorinae SCHMITZ 1926 890; 1929 890
Phormia RINGDAHL 1945d 887
 — s.l. ENGEL 1920 853
 Phormiini GREGOR & POVOLNÝ 1959 857; PEUS 1960 883
 Phorocerini MESNIL 1946 877
 Phorodontini BÖRNER 1952 760
Phoroxypa SÉGUY 1942 893
Phortica OLDENBERG 1914 879; DUDA 1924a 850; SÉGUY 1932d 892
Phryganea s.l. LESTAGE 1921 832
 Phryganeidae WALLENGREN 1880 834; MARTIN 1892a 832; SILFVENIUS 1904b 833; KIMMINS 1952 831; BRINDLE 1961b 831
 Phryneidae LINDNER (1) 1930 871
 Phrynidae Faune France (36) 1940 709
Phthimia LANDROCK 1916b 869
 Phycitinae RAGONOT 1893 826; SOFFNER 1956 828; AIJKEN 1963 811
 Phycodrominae MALLOCH 1933 875
Phyllocnistis ORSTADIUS 1918 824; HERING, E. M. 1936b 819; MARTYNOVA 1955 823
 Phyllostromiinae Genera Insectorum (73) 1908 710
Phyllolabis LACKSCHEWITZ 1940b 869; MANNHEIMS 1959 875
Phyllomyza SCHMITZ 1923 890
 Phyllophorinae Genera Insectorum (138) 1912 710
Phylloxera BÖRNER 1909c 760
 Phylloxeridae BÖRNER 1909b 760; BÖRNER 1930 760; HEINZE 1962 766
 Phylloxerinae MORDVILKO 1909 771; GRASSI 1912 765
Phylus KORMILEV 1938—39 788
Phymata TSING-CHAO & KUEI-SHIU 1956 798; KORMILEV 1960 788
 Phymatidae JONCK 1896 787; HANDLIRSCH 1897 783; BIANCHI 1899 779; KORMILEV 1960 788
 Phymatinae KORMILEV 1960 788
Physatocheila CHINA 1952a 780
Physatocheila GÓMEZ-MENOR 1953—54 782; 1954—55 782
Physocephala KRÖBER 1914b 867
Physothrips KARNY 1912a 804; BAGNALL 1913b 802; KARNY, LEEUWEN-REIJNVAAN & LEEUWEN-REIJNVAAN 1914 804
Phytagromyza SPENCER 1959 895
Phytobia FRICK 1952 855
Phytochironomus GOETGHEBUER 1922 856
Phytocoris BOLIVAR 1881 779
 — (*Ktenocoris*) WAGNER, E. 1954d 800
 — (*Leptophytocoris*) WAGNER, E. 1961b 801
 — (*Stictophytocoris*) WAGNER, E. 1963d 801
 Phytometridae POPPIUS 1891 825
Phytomyza HERING, E. M. 1931 714; 1934 860
 — *albiceps*-Gr. HENDEL 1927 859
Picromerus SEABRA 1929 795
Piercea FILIP'EV 1940 816
 Pieridae FRACKER 1915 816; KLOTS 1933 821; MENDES 1934 823; SARLET 1955 827; WILDE 1956 829; Klucze Owadów Polski 1962 716
Pieris MENDES 1934 823
Piesma quadrata-Gr. WAGNER, E. 1953b 799
 — *variabilis*-Gr. WAGNER, E. 1954a 799
 Piesmatidae DRAKE & DAVIS 1958 781
Pilophorus FOKKER 1885 782; RIBAUT 1921 794; PÉNEAU 1924 791; REMANE 1954 792; WOODROFFE 1956b 801
 Pilzzuchten/Dipt. WYATT 1959 906
Pinnaspis LUPO 1938b 769
Piocoris s. *Geocoris* (*Piocoris*)
Pionosomus HORVÁTH 1895b 784
 Piophila COLLIN 1910 845; DUDA 1924b 850
 Piophilidae LINDNER (40) 1943 871
Pipiza KOWARZ 1883 866; COLLIN 1931a 846
Pipizella BECKER 1921b 838
 Pipunculidae BECKER 1897 837; VERRALL 1900 903; LUNDBECK 1922 874; COLLIN 1956b 847
Pipunculus KOWARZ 1883 866; BECKER 1921a 838
 — *rufipes*-Gr. COLLIN 1937 846
 — *sylvaticus*-Gr. COLLIN 1920 845
 Pirgomorphinae BOLIVAR 1884 745; 1914a 745
Pistacia sp./Hom. DAVATCHI 1958 761
 — *terebinthus* L./Hom LICHTENSTEIN 1880a 763; Anonym 1896 758
Pithanus REUTER 1890b 793
Plagiognathus WAGNER, E. 1956e 800
 — (*Ploiopterus*) WAGNER, E. 1949b 799

- Planipennia*/Brit. KIMMINS 1943 807
 —/Dän. ESBEN-PETERSEN 1906 807
 —/Schwed. Svensk Insektfauna 1909 723
Plastophora COLYER 1957 847
Platyblemmus GOGORZA 1881 747
Platycheirus CURRAN 1927 848
Platychirus KOWARZ 1883 866
Platycranus WAGNER, E. 1951 c 799
 — *metriorrhynchus*-Gr. WAGNER, E. 1955 b 800
Platymetopius obsoletus-Gr. WAGNER, W. 1959 c 778
 — *undatus*-Gr. DLABOLA 1961 762
Platynochaetus BEZZI 1925 840
Platypalpus FREY 1943 854
 Platypezidae VERRALL 1900 903; LUNDBECK 1927 874
 Platyphorinae ENDERLEIN 1909 852; SCHMITZ 1926 890
Platypygus UVAROV 1942 b 750; GALVAGNI 1948 747
Platypygus PARAMONOV 1926 f 880; 1929 880
Platystolus LONGINOS NAVÁS 1904 748
 — s.l. LONGINOS NAVÁS 1905 748
Platystoma HENDEL 1913 859
 Platystomidae LINDNER (48) 1945 871
 Platystominae Genera Insectorum (157) 1914 710
Platythrips JOHN 1924 804
Platyura THEOBALD 1892 725; EDWARDS 1913 851; LANDROCK 1918 a 869
 Plecoptera s. auch Perlaria
 — ENDERLEIN 1909 a 741; LAMEERE 1942 718
 —/B. LONGINOS NAVÁS 1911 718
 —/Brit. HYNES 1940 741; 1941 741; Handbooks British Insects 1950 713; HYNES 1958 741
 —/D. DAHL (43) 1955 705
 —/Fr. Faune France (55) 1951 709
 —/Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718
 —/Lux. HOFFMANN 1960 741
 —/Mi-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1927 703
 —/Öst.-KÜHTREIBER 1934 742
 —/Schweiz Fauna Helvetiae 1885 707; AUBERT 1959 741
 —/Schwed. Svensk Insektfauna 1952 723
 — part./Mi-Eur. TÜMPPEL 1922 725
 — N./Schwed. BRINCK 1949 741
Plesina RINGDAHL 1945 d 887
Plesiocera PARAMONOV 1931 b 881
Pleurota GREGOR & POVOLNÝ 1950 b 817
Plinthisus HORVÁTH 1886 784; WAGNER, E. 1963 b 801
Plodia RICHARDS & THOMSON 1932 826
Ploecaria VILLIERS 1943 798
Ploecariola JAKOVLEV' 1906 786
Ploiaria NOUALHIER 1895 790
Plusia ICHINOSE 1958 820
 Plusiinae KOSTROWICKI 1961 821
 Plutellidae WALLENGREN 1880 829; FORD 1951 816
Poa sp./Dipt. JONES, D. P. 1940 862
Podisma DOVNAR-ZAPOLSKIJ 1933 746; BACCETTI 1958 744
 Podismini DOVNAR-ZAPOLSKIJ 1933 746
 Podonominae THIENEMANN 1937 c 900
Podops HORVÁTH 1883 783
 Poduridae UZEL 1891 734
Poecilimon KIS 1962 b 748
 — *flavescens*-Gr. BEJ-BIENKO 1930 b 745
Poecilobothrus BEZZI 1895 839
Poeciloscytus WAGNER, E. 1948 a 799
 — (*Systratiotus*) HORVÁTH 1885 b 783
Pogonosoma BEZZI 1895 839
Polia CHOTKO 1963 a 814
Poliopteris s. *Plagiognathus* (*Poliopteris*)
Pollenia SÉGUY 1928 b 891; 1934 c 892
 — *bulgarica*-Gr. JACENTKOVSKÝ 1939 b 862
Pollenii JACENTKOVSKÝ 1941 862
 Polycentropidae LESTAGE 1925 a 832
 Polycentropinae SILFVENIUS 1903 833; 1905 834
Polygala sp./Lep. GOUBY & GUIGNON 1913 817
Polylepta LANDROCK 1918 a 869
 Polymitarciidae GROS & LESTAGE 1927 735
 Polyneura SEABRA 1924 795
Polyptedilum KIEFFER 1920 865; HINDES 1929 861; LENZ 1942 871
Polyphaga WERNER 1908 753
 Polyphaginae CHOPARD 1929 752
 Polyplacinae FAHRENHOLZ 1938 757
Polyplax s. auch *Haematopinus* (*Polyplax*)
 — BRINCK 1938 757; SMETANA 1961 758
 — *spinulosa* -Gr. EWING 1927 757
Populus sp./Hom. ROBERTI 1938 774
 —/Lep. HERING, E. M. 1923 819
 — *nigra* L./Hom. LICHTENSTEIN 1880 b 768
 — *tremula* L./Dipt. BAGNALL 1880 b 836
Porphyrops RINGDAHL 1949 b 887
 Potamanthidae LESTAGE 1930 736
Pothastia PAGAST 1947 879
 Praemachilidae WEIDNER 1963 728
 Praemachilinae JANETSCHKE 1954 727
Praemachilis WOMERSLEY 1930 728

- Prionocera* LACKSCHEWITZ 1932 868
Probezzia s. *Bezzia* (*Probezzia*)
Procladius BRUNDIN 1949 b 843; MURAGINA-KORENEVA 1957 878
Procléon MACAN 1949 b 736
Procris AGANJO 1937 810; POVOLNÝ & ŠMELHAUS 1951 a 826; 1951 b 826
Proderus REUTER 1885 b 793
Prodiamesa KIEFFER 1919 864; PAGAST 1947 879; BRUNDIN 1952 843
Prolinognathus FAHRENHOLZ 1939 757
Promachus PARAMONOV 1931 a 880
Promesomachilis WYGODZINSKY 1945 728
 Prophalangopsinae Genera Insectorum (120) 1911 710
Prorachthes PARAMONOV 1926 a 880; 1931 b 881
Prosalpia RINGDAHL 1920 885; COLLIN 1943 a 846
 — s.l. RINGDAHL 1942 886
Prosopothrips BAGNALL 1927 802
Prostomios LONGINOS NAVÁS 1903 718
Prostemma SEABRA 1933 b 795
Protanypus GOETGHEBUER 1933 b 857; BRUNDIN 1952 843
 Protphemeroidea LAMEERE 1942 718
Protocalliphora BEZZI 1922 b 840; COLLINS 1925 847; PEUS 1960 883
Protonemura HYNES 1941 741; KIMMINS 1941 741; RAUŠER 1956 742; 1957 742
Protophila HARRISON 1960 859
 Protorhynchidae Genera Insectorum (190) 1928 710
Protostegana DUDA 1924 a 850
 Protura MILLS 1932 729; Genera Insectorum (211) 1955 710
 —/Brit. WOMERSLEY 1927 729
 —/D. STRENZKE 1942 729
 —/Dän. TUXEN 1931 729
 —/Rum. Fauna Române (7) 1951 708
 —/Schweiz GISIN 1945 729
 —/Tsch. NOSEK 1957 729
Prumna DOVNAR-ZAPOLSKIJ 1933 746
 Prytaninae HERMANN 1920 860
Przhevalskiana s. l. ZUMPT 1963 907
Psairoptera FREY 1909 854
Psallus REUTER 1880 758; WOODROFFE 1957 c 802
 — (*Coniostodes*) WAGNER, E. 1954 h 800
Psammotettix LE QUESNE 1959 768
 — (*Psammotettix*) WAGNER, W. 1959 c 778
 — *putoni*-Gr. WAGNER, W. 1941 777
Psecadia REBEL 1907 b 826
Psectrocladius KIEFFER & THIENEMANN 1908 865; KIEFFER 1929 865; THIENEMANN 1933 899; 1934 900; BRUNDIN 1949 b 843; WÜLKER 1956 906
 — *dilatatus*-Gr. THIENEMANN 1936 900
Psectrotanypus RHODE 1912 885
Pseudachorudina MASSOUD 1963 732
Pseudacteon SCHMITZ 1938 891
Pseudanurophorus BAGNALL 1949 a 730
Pseudochorutidae STACH 1947 b 733
Pseudococcidae Faune Russie 1949 709; WILLIAMS 1962 778
Pseudococcinae GÓMEZ-MENOR 1946 b 765
Pseudococcus FERRIS 1922 764
Pseudodiamesa PAGAST 1947 879; OLIVIER 1959 879
Pseudophloeus JAKOVLEV' 1882 786; SEABRA 1929 795
Pseudophyllinae Das Tierreich (73—74) 1960—62 706
Pseudosarcophaga KRAMER 1908 866
Pseudosinella BONET 1931 731
 — (*Pseudosinella*) DENIS 1924 731
 — *cavernarum*-Gr. BONET 1929 730
Pseudosmittia THIENEMANN & STRENZKE 1940 a 901; 1940 b 901; STRENZKE & THIENEMANN 1942 897; BRUNDIN 1956 843
Psilidae LINDNER (41) 1941 871; COLLIN 1944 a 846
Psilokempia s. *Atrichopogon* (*Psilokempia*)
Psilopa RÖDER 1889 888; COLLIN 1943 c 846
Psilopus KOWARZ 1883 866
Psilotanypus MURAGINA-KORENEVA 1957 878
 Psocidae KOLBE 1880 754; REUTER 1893 754; BALL 1927 753
 Psocoidea BANKS 1929 754
 Psocoptera s. auch Copeognatha
 — ENDERLEIN 1905 754
 —/Bücher HOULBERT 1903 715
 —/Schä. DELLA BEFFA 1931 706
 —/B. LONGINOS NAVÁS 1911 718
 —/Brit.- GAMBLES 1932 754
 —/Fr. Fauna France (42) 1943 709
 —/Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718
 —/Mi.-Eur. TÜMPEL 1922 725
 Psophiidae EMERSON 1955 755
Psorodnotus EBNER 1924 746; TARBINSKIJ 1932 750
 Psychidae HEYLAERTS 1881 819; CHAPMAN 1899 814; LINSTOW 1909 822; FRACKER 1915 816; GERASIMOV 1937 a 817; Faune Russie 1956 709

- Psychoda* TONNOIR 1922 901; SATCHELL 1947 889
- Psychodidae EATON 1893 851; ZAVATTARI 1923 906; ENDERLEIN 1937 853; Handbooks British Insects 1950 713; FAIRCHILD 1955 853; JUNG 1956 862; LINDNER (9) 1958 871; SICART, ESCANDE & RUFFIÉ 1958 894
- Psychodinae ENDERLEIN 1935 853; SICART, ESCANDE & RUFFIÉ 1958 894
- Psychodini QUATE 1959 884
- Psychomyiidae LESTAGE 1925 b 832
- Psychomyiidae BRINDLE 1960 b 830
- Psychomyiinae SILFVENIUS 1905 834
- Psychopoda* ENDERLEIN 1937 853
- Psylla* Löw 1886 769; ŠULC 1910 775; VONDRÁČEK 1959 777; KLIMASZEWSKI 1963 a 767
- Psyllidae BLÖTE 1926 759; CALDWELL 1940 761; HESLOP-HARRISON 1951 a 766; RAMIREZ GÓMEZ 1956 773
- Psyllina EDWARDS 1896 763
- Psylloidea Fauna ČSR (9) 1957 707; Fauna Române (8) 1962 708
- Psyllopsis* LOGINOVA 1954 769
- Pterocallinae Genera Insectorum (96) 1909 710
- Pterocallis* BÖRNER 1949 760
- Pteromma* WILSON 1915 778; BAKER 1916 758
- Pterocommatinae HEINZE 1961 766
- Pterocommini WILSON 1910 b 778
- Pterophoridae Genera Insectorum (100) 1910 710; KLUNDER VAN GIJEN 1912 821; OLSEN 1930 824; JOANNIS 1932 b 820; BEIRNE 1952 812
- Pterophorus* s.l. BIGOT 1963 a 813
- Ptiolina* BECKER 1900 838; LINDNER 1942 873
- Ptychoneura* KRAMER 1920 866
- Ptychoptera* BERGROTH 1889 839; ALEXANDER 1913 835; TONNOIR 1919 901; NIELSEN 1921 878
- Ptychopteridae Faune France (12) 1925 709; Genera Insectorum (188) 1927 710; Handbook British Insects 1950 713; BRINDLE 1962 d 843
- Pulex* WAGNER 1910 910
- Pulicidae TASCHENBERG 1880 909; THEOBALD 1892 725; BEZZI 1893 703; KOHAUT 1903 909; ROTHSCHILD 1910 909
- Pulicinae WAGNER 1910 910
- Pupiparae DRENSKI, P. 1926 850; Faune France (14) 1926 709; SÉGUY 1936 a 892; Fauna Hungariae (15) 1955 707
- Pycnogaster* LONGINOS NAVÁS 1902 748; BOLIVAR 1926 745
- Pycnogastrinae MORALES AGACINO 1944 749
- Pygnoglossa* COLLIN 1955 847
- Pyralidae RAGONOT 1891 826; HAMPSON 1898 818; FRACKER 1915 816; JOANNIS 1929 820; CORBET & TAMS 1943 815; GERASIMOV 1947 817; BEIRNE 1952 812; BOLLMANN 1955 813; PATOČKA 1956 825; HASENFUSS 1960 818; RAZOWSKI & SLIWIŃSKI 1961 826
- Pyralidina MEYRICK 1890 823; Svensk Insektfauna 1915 723
- Pyralinae HAMPSON 1896 818; SYLVÉN 1947 828
- Pyraloidea MARION 1953 823
- Pyrausta nubilalis* HB./Dipt. BARANOFF 1928—29 837; JU-SIN 1960 862
- *sanguinalis*-Gr. TOLL 1958 828
- Pyraustidae MARION 1952 823; 1953 823
- Pyraustinae HAMPSON 1898 813; SYLVÉN 1947 828; BOLLMANN 1955 813
- Pyrgomorphinae Genera Insectorum (90) 1909 710
- Pyrgotidae LINDNER (36) 1933 871; HENDEL 1934 a 860; SÉGUY 1935 d 892; ENDERLEIN 1942 853; Klucze Owadów Polski 1956 716
- Pyrgotinae Genera Insectorum (79) 1908 710
- Pyrgus* PLÖTZ 1884 825; PICARD 1945 825; 1947 825
- Pyrrhocris* JAKOVLEV' 1880 c 786; REUTER 1885 b 793
- Quadriceps* TIMMERMANN 1952 756
- Quadraspidiotus* LUPO 1948 b 769
- Quercus*/Ins. HERING, E. M. 1934 a 819
- Raliidae EMERSON 1955 755
- Rallicola* HARRISON 1915 b 755; EMERSON 1955 755
- Ranatra* BERGROTH 1892 779
- Raphanus sativus* L./Ins. HESS 1888 715
- Raphididae Genera Insectorum (154) 1913 710
- Raphidiidae ALBARDA 1891 806; STEINMANN 1963 809
- Raphidioptera LONGINOS NAVÁS 1917 b 808; 1925 808; 1928 808
- Rebelia* (*Leucanacanthia*) HERING, E. M. 1936 a 819

- Reduviidae JONCK 1896 787; RIBES 1961 957
 Reduvioidea USINGER 1943 798
Reduvius REUTER 1892 793
Reseda sp./Ins. GOURY & GUIGNON 1913 713
 Reuterellinae MOCKFORD 1955 754
Rhabdiopteryx KLAPÁLEK 1905 742; ILLIES 1957 741
Rhabdophaga KIEFFER 1906b 864; BARNES 1935 837
Rhadinopsylla JORDAN 1929 908
 — s.str. IOFF & TICHLOV 1950 908
Rhagio BEZZI 1908c 839; BRINDLE 1962g 843
 Rhagionidae LINDNER 1923 871; LINDNER (20) 1924–25 871; Faune France (13) 1926 709; DAHL (26) 1932 705; SZILÁDY 1934a 898; 1934b 898; BRINDLE 1959 842
Rhagoletis BEZZI 1911b 840; HERING, E. M. 1958 860; RODENDORF 1961 888
Rhamphomyia FREY 1909 854; 1922 854; 1950 855; 1953b 855
 — (*Ctenempis*) FREY 1935 854
Rhaphidia LONGINOS NAVÁS 1935 808
Rhaphidolabis EDWARDS 1921a 851
 Rraphidophorinae KARNY 1930 748
Rhegmoclema COOK 1955a 847
Rhegmoclemina COOK 1955b 847
Rhegmoclemini COOK 1955b 847
Rheoricotopus THIENEMANN & HARNISCH 1932 900
Rheorthocladius THIENEMANN 1936 900
Rheotanytarsus-Gr. THIENEMANN 1929 899
Rhepelopia FITTKAU 1962 854
 Rhiniinae PERRIS 1952 882
Rhinocoris VILLIERS 1945 798; GÓMEZ-MENOR 1952 782; DISPONS 1960 781;
 Rhinophorinae BAER 1920 836; THOMPSON 1934 901; VIMMER 1934 905; LINDNER (64) 1961 871
Rhipidothrips WILLIAMS 1913 806; 1916 806; BAILEY 1954 803; PELIKÁN 1961a 804
Rhithrogena MACAN 1958b 736
Rhizaspidiotus LUPO 1956 769
Rhizococcus DANCIG 1962 761
Rhizomyia KIEFFER 1904b 864
Rhizopulvinaria BORCHSENIUS 1952 759
Rhopalandrothrips s. auch *Taeniothrips* (*Rhopalandrothrips*)
Rhopalandrothrips JACHONTOV 1961 803
 Rhopalidae DUPUIS 1953 781
 Rhopalocera JOANNIS 1923 820
 —/D. DAHL (2) 1925 705
 —/Dän. JENSEN 1902 820
 —/Eur. & KAUK. BRAMSON 1890 814
 —/Fr.- ANDRÉ 1903 811
 —/Fr. B. & Schweiz ANDRÉ & LUCAS 1899 811
 —/Iber. MENDES 1934 823
 —/Ung. AIGNER-ABAFI 1905 811
 — E./B. SARLET 1958 827
 — L./Fr. FRIONNET 1906 816
Rhopalomyia VIMMER 1928 904
Rhopalomyia LE QUESNE 1959 768
 — *vitripennis*-Gr. WAGNER, W. 1952 777
 Rhopalosiphonini BÖRNER 1952 760
Rhopalotomus REMANE 1950 792; LESTON 1954 789
Rhopalus CHINA 1941 780
Rhyacophila DÖHLER 1951 831; MACKERETH 1954 832; NOVÁK 1963 833
 — (*Hyporhyacophila*) DÖHLER 1951 831
 Rhyacophilidae ROSS 1956 833
 Rhyacophilinae ROSS 1956 833
Rhynchocephalus PARAMONOV 1951 881
Rhynchosciara LENGERSDORF 1950 870
 Rhyparochrominae LE QUESNE 1957 789; SCUDDER 1957a 795
 Rhyparochromini SCUDDER 1957a 795
Rhyparochromus WAGNER, E. 1961a 801
 Rhyphidae SHANNON 1921 893
Rhypholophus MELJERE 1919 876; GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857; LACKSCHWITZ 1940a 869
Ribes sp./Hom. THEOBALD 1912 776; 1929 776
 Ricaniidae Genera Insectorum (182) 1923 710
 Richardiinae Genera Insectorum (113) 1911 710
Ricinus BALÁT 1952 754
 Riordinae Genera Insectorum (112) 1910 bis 1911 710
 Rizinus/Ins. MAMONOV 1930 718
 Rosen/Ins. HERING, O. 1926 715
 —/Hom. MÜLLER 1955 771
Rubro dorsarium s. *Eurydema* (*Rubro dorsarium*)
 Rüster/Hom. LICHTENSTEIN 1879 768
 Sabaliidae HAMPSON 1901 818
 Säuger/Ins. SÉGUY 1935 722
 —/Mall. TULEŠKOV 1955 756
 —/Siph. TULEŠKOV 1957 758
Saemundssonina WARD 1955 756
 Saginae SAUSSURE 1888 749; Genera Insectorum (167) 1916 710

- Salda* REUTER 1880 758
Salia VILLENEUVE DE JANTI & MESNIL 1936 904
Salix sp./Hom. STROYAN 1957a 775
Salmacia RODENDORF 1927 838
Saltatoria Klucze Owadów Polski 1956 716;
 Fauna Române (7) 1959 708
Saltusaphidinae BÖRNER 1949 760; QUED-
 NAU 1953 773
Saltusaphis HILLE RIS LAMBERS 1939 766
Sappaphis STROYAN 1957b 775
 — (*Sappaphis*) STROYAN 1957b 775
Sapromyzidae BECKER 1895a 837; MELAN-
 DER 1913a 876; COLLIN 1948 846
Sarcophaga BARANOFF 1929b 837; DAY &
 ASSIS-FONSECA 1955 849
 — *arcipes*-Gr. KIRCHBERG 1955 865
 — *caritaria*-Gr. BARANOFF 1929a 837
Sarcophagidae BIGOT 1885 840; VIMMER
 1934 905; Faune Russie 1937 709;
 ROBACK 1951 887; MARIANI 1952 875;
 VENTURI 1960 903; DOBREANU, BERTE-
 ANU & DUMITREASĂ 1961 850
Sarcophaginae BAER 1920 836; ENDERLEIN
 1928a 853; LINDNER (64) 1930 — 35 871;
 RODENDORF 1936 888
Sarginae PLESKE 1926a 883; 1930b 884
Sarothrips PATOČKA 1952 882
Saturniidae SMITH 1886 827; FRACKER 1915
 816
Saucropus OLDENBERG 1904 879
Scaptomyza SÉGUY 1932d 892; COLLIN
 1953b 847; HACKMAN 1955b 858
 — s.l. HACKMAN 1959b 858
Scaptomyzella HENDEL 1928 860
Scatella s.l. COLLIN 1930b 846
 — s.str. COLLIN 1930b 846
 — (*Lamproscatella*) COLLIN 1930b 846
Scatomyzidae BECKER 1894b 837
Scatophagidae Faune FRANCE (38) 1934 709;
 Genera Insectorum (209) 1952 710;
 HACKMAN 1956b 858; COLLIN 1958 847
Scatopsidae ENDERLEIN 1912 852; EDWARDS
 1925a 852; LINDNER (5) 1929 871;
 Faune France (36) 1940 709
Scellus BECKER 1909b 838; STACKELBERG
 1951 896
Scenopinidae COUCKE, L. 1895 848; VERRALL
 1900 903; LUNDBECK 1908 874
Scenopinus PRÍHODA 1947 884
Sceptonia LANDROCK 1918a 869
 Schädlinge-Boden/Ins. WILLAUME 1927 726
Schizaphis HILLE RIS LAMBERS 1939 766;
 EASTOP 1956a 762; 1961 763
Schizometopa BRAUER & BERGENSTAMM 1880
 841
Schizophora Holometopa/Schwed. Svensk
 Insektfauna 1917 — 27 723
 Schnecken/Dipt. SCHMITZ 1917a 890
Schoenobiinae HAMPSON 1895 817
Sciara GRZEGORZEK 1884 858; THEOBALD
 1892 725
Sciariidae KIEFFER 1903 864; ENDERLEIN
 1912 852; SCHMITZ 1919 890; VIMMER
 1931c 904; FREY 1942 854; 1948 855;
 TUOMIKOSKI 1960 902
Sciobiae BOLIVAR 1925 745
Sciocoris HALÁSZFY 1952 782
Sciomyza STEYSKAL 1954 897
 — *obtusa*-Gr. RINGDAHL 1948 887
Sciomyzaires PANDELLÉ 1888 880
Sciomyzidae HENDEL 1902 859; KERTÉSZ
 1915a 863; HENDEL 1922 859; LINDNER
 (37) 1939 871; VERBEKE 1948 903
Sciomyzinae ENDERLEIN 1939 853
Scirtothrips BAGNALL 1913b 802; PRIESNER
 1932 805
Scolopostethus EDWARDS 1889 781; HORVÁTH
 1891 784; 1892c 784
Scolothrips PRIESNER 1950a 805
Scopariinae HAMPSON 1897a 818; SCHWARZ
 1963 827
Scopeuma RINGDAHL 1936b 886
Scopeumatidae RINGDAHL 1936b 886
Scopula OZORSKI 1948 824
Scotophilella DUDA 1928 851
Scutelleridae LEMAIRE 1924 788; HALÁSZFY
 1953 783; PUČKOV 1959 792
Scutellerinae Genera Insectorum (24) 1904
 bis 1906 710
Sehirides SIGNORET 1881 796
Sehirinae PUČKOV 1959 792
Sehirus LEMAIRE 1924 788; SCHMIDT 1936 794
 — *dubius*-Gr. WAGNER, E. 1956d 800; ŠTYS
 1963b 797
 — *maculipes*-Gr. HORVÁTH 1899b 784
 — schwarze Arten HORVÁTH 1895a 784
Seioptera STEYSKAL 1956 897
Semasia funesta-Gr. FILIP'EV 1931 816
Semenovites TARLBINSKIJ 1932 750
Senotania VENTURI 1957 903
Sepsidae DUDA 1925 850; FREY 1925 854;
 GOETGHEBUER & BASTIN 1925 857; LIND-
 NER (39) 1949 871; VANSCHUYTBRÖECK
 1962a 902; MINDER 1963 877
Sepsididae RINGDAHL 1934a 886
Sepsis FREY 1908 854; 1925 854
Serenthia WAGNER, E. 1940a 799

- Sericostomatidae SILFVENTUS 1905 834
 Sericostomatinae MARTIN 1893 832
Serromyia GOETGHEBUER 1933 b 857; 1936 857
Servillia ZIMIN 1929 906
 Sesiidae KEMNER 1922 821
Setacera COLLIN 1963 b 847
Sethenira PIRÁN 1962 791
Setulia VENTURI 1957—58 903
Sialis KAISER 1950 807
 Sibyllinae Genera Insectorum (197) 1934 710
Sicus CHVÁLA 1963 845
Sigara REY 1890 794; WALTON 1936 801
 — (*Aphelosigara*) HUNGERFORD & MATSUDA 1961 785
Silvestrichilis JANETSCHKE 1955 727; 1957 727; 1959 727
Silvius RICARDO 1900 885; KRÖBER 1922 867
 Simuliidae VIMMER 1910 904; ENDERLEIN 1921 853; Faune France (12) 1925 709; PURI 1925 884; BARANOFF 1926 b 836; 1926 c 836; ENDERLEIN 1928 c 853; 1930 853; Faune Russie 1940 709; MARTINI 1941 876; SMART 1945 894; GRENIER 1953 857; RUBCOV 1954 889; 1955 889; LINDNER (14) 1959—63 871; MAEVSKIJ 1961 874; Tableaux Faune URSS 1962 723
 Simuliinae USOVA 1961 902
Simulium EDWARDS 1915 a 851; 1915 b 851; FRIEDERICHS 1919 855; 1920 855; SÉGUY 1925 a 891; 1925 b 891; EDWARDS, OLDBROYD & SMART 1939 852; SMART 1944 894; KNOZ 1960 865; CARVALHO 1963 844
Sinella WOMERSLEY 1930 734; DELAMARE DEBOUTTEVILLE 1950 731
Sipata LECLERCQ 1960 d 870
Sipha DEL GUERCIO 1905 761; HILLE RIS LAMBERS 1939 766
 Siphonuridae LESTAGE 1935 736; MACAN 1951 736
Siphonurus DEGRANGE 1955 b 735
Siphona MESNIL 1960 877
 Siphonaptera s. auch Aphaniptera
 — BAKER 1895 908; Oudemans 1909 909; 1915 909; EWING 1929 707
 —/Med. ALCOCK 1920 702; HEGNER, ROOT & AUGUSTINE 1929 714; SÉGUY 1935 622; MARTINI 1952 718; Tableaux Faune URSS 1956 723
 —/Brit. ROTHSCHILD 1915 909; Handbooks British Insects 1957 713
 —/Fr. Faune France (43) 1944 709;
 —/Fr.-SÉGUY 1938 909
 —/Pal. PAVLOVSKIJ 1927 909
 —/Tsch. ROSICKÝ 1944 909
 —/Ukt. JURKINA 1959 909; 1961 909
 —/USSR- TARBINSKIJ, JOHN & WAGNER, J. N. 1927 724
 — part. HOPKINS & ROTHSCHILD 1953 908
 — —/D. PEUS 1938 909
 Siphonophora SCHOUTEEN 1901 774
 Siphunculata s. auch Anoplura
 — EWING 1929 707; FERRIS 1951 757
 —/Med. ALCOCK 1920 702; HEGNER, ROOT & AUGUSTINE 1929 714; SÉGUY 1935 722; Tableaux Faune URSS 1960 723; MARKEVIČ 1961 718
 —/Dän. MALTBAEK 1937 718
 Sisyridae PARFEN & GURNEY 1956 809
Sitobion HOLMAN 1961 766
Slavum DAVATCHI 1958 761
Smiela MAMONTOVA-SOLUCHA 1962 770
 Sminthuridae STACH 1947 b 733
Sminthurides FOLSOM & MILLS 1938 731
 — (*Stenacidia*) JEANNENOT 1955 732
Sminthurus BÖRNER 1900 730
 Soja/Ins. ŠČEGOLEV & MAMONOV 1929 721
Solenobia GALLIKER 1958 816
Solva BRINDLE 1961 c 842
 Solvidae FREY 1960 855
 Solvinae DUŠEK & ROZKOŠNÝ 1963 851
Somatochlora ESBEN-PETERSEN 1911 737; VALLE 1931 740; SCHMIDT 1951 740; 1957 740
 — *flavomaculata*-Gr. SCHMIDT 1957 740
Sopronia HERING, E. M. 1933 b 819
Sorbus sp. /Hom. ŠAPOŠNIKOV 1963 774
Sorhoanus LINNAVUORI 1952 769
Spaniotoma EDWARDS 1929 852
Spathocera JAKOVLEV' 1882 786
Sphaerocera DUDA 1920 850; RICHARDS 1938 885; VANSCHUYTBROECK 1962 b 902
 Sphaeroceridae RICHARDS 1930 885; GODDARD 1938 856; LINDNER (57) 1938 871
 Sphaerocerinae VANSCHUYTBROECK 1962 b 902
Sphaerophoria VILLENEUVE 1903 903
Sphedanolestes GÓMEZ-MENOR 1952 782
Sphagina COLLIN 1931 a 846; STACKELBERG 1953 b 896; 1956 896
Sphenocratus KUZNECOV 1927 767
 Sphingidae ANDRÉ 1903 811
 Sphingidae ROTHSCHILD & JORDAN 1903 827; KUZNECOV 1906 822; Genera Insectorum (57) 1907 710; FORBES 1911 816

- Sphingonotus* FINOT 1884 746; MISTSHENKO 1936 748
 — -Gr. BEJ-BIENKO 1950 745
Sphyrostomus PARENT 1914 881
Sphyrotarsus PARENT 1927 a 882
Sphyrotheca JEANNENOT 1957 732
Spialia PICARD 1945 825
Spilogaster STEIN 1893 896
Spilomyia STACKELBERG 1958 896; ŠUSTER & ZILBERMAN 1958 897
Spilostethus GÓMEZ-MENOR 1954—55 782
Splendopeurus KÉLER 1958 756
Splendoroffula KÉLER 1958 756
Spongostylum PARAMONOV 1957 881
Stactobia MOSELEY 1933 833; ULMER 1951 834; VAILLANT 1951 834; DANECKER 1961 831
Staticobium BOŽKO 1961 760
Stegana DUDA 1924 a 850; SÉGUY 1932 d 892
Steintella RINGDAHL 1945 d 887
Stempellina THIENEMANN 1949 900
Stenacidia s. *Sminthurides* (*Stenacidia*)
Stenobothrus HALJ 1888 743; FINDAL 1937 746
 — (*Stenobothrus*) AZAM 1906 744
Stenocephalus HORVÁTH 1888 a 784; JAKOVLEV' 1901 786; SEABRA 1929 795
Stenocranus HAUPT 1931 766; CHINA 1939 761
Stenodema REUTER 1903—04 793; ROYER 1927 794; BUCZEK 1959 779
Stenokelisia RIBAUT 1934 773
Stenolaemus HORVÁTH 1922 785
Stenopelmatidae BRUNNER VON WATTENWYL 1888 745; KARNY 1907 748
Stenoptilia BIGOT 1961 813
Stenothrips KARNY, LEEUWEN-REIJNVAAN & LEEUWEN-REIJNVAAN 1914 804
Stephanitis HORVÁTH 1912 a 784; GÓMEZ-MENOR 1953—54 782
Sternodontus HALÁSZFY 1956 783
Sterrho OZORSKI 1948 824
Sterrhinæ Klucze Owadów Polski 1960 716
Stethophyma FINOT 1884 746
Stichopogon BEZZI 1910 839; SÉGUY 1932 c 892
Stictophytocoris s. *Phytocoris* (*Stictophytocoris*)
Stictopleurus SEABRA 1925 795; CHINA 1941 780; TAMANINI 1951 798
Stictoscatella COLLIN 1930 b 846
Stigmella BENANDER 1950 812
Stomaphis HILLE RIS LAMBERS 1947 766
Stomoxidinae MARIANT 1952 875
Stomoxinae ENDERLEIN 1928 b 853
Stomoxys BIGOT 1887 a 840
Stomoxydidae DRENSKI, P. 1957 850
Stomoxydinae BEZZI 1907 839; 1911 a 840; SÉGUY 1935 a 892; ZUMPT 1939 907
Stomoxydini Faune Russie 1951 709
Stomoxynæ SZILÁDY 1921 897
Stomoxys SÉGUY 1935 a 892
Stomylomyia PARAMONOV 1929 880
Strachiaria OŠANIN 1922 a 791
Stratiomyia BEZZI 1896 839; PLESKE 1899 883; 1901 a 883; 1901 c 883; 1924 a 883
Stratiomyidae BRUNETTI 1889 843; VERRALL 1900 903; COUCKE & COUCKE 1893 848; BRINDLE 1959 842; DUŠEK & ROZKOŠNÝ 1963 851; Klucze Owadów Polski 1963 716
Stratiomyiidae Fauna Helvetiae (3) 1890 707; LUNDBECK 1907 874; Faune France (13) 1926 845; COLLART 1933 a 709; LINDNER (18) 1936—38 871
Stratiomyinae PLESKE 1924 a 883
Streblidae JOBLING 1936 862; SÉGUY 1936 a 892; LINDNER (66) 1954 871
Streblinae JOBLING 1936 862
Strigiformes/Mall. PRICE & BEER 1963 a 756; 1963 b 756
Strongylocotes TASCHENBERG 1882 756
Strymonidia BERNARDI 1960 813
Sturmia THOMPSON 1926 901
Sturmvogel/Mall. THOMPSON 1938 756
Subilla STEINMANN 1963 809
Süßwasserschwämme/Dipt. WUNDSCH 1943 906
Syllegomydas ARIAS 1914 a 835
Sympecmatinae FRASER 1951 738
Sympetrum PULKKINEN 1927 739; MÜNCHBERG 1931 739; JARRY & VIDAL 1960 738
Symphypyga KUZNECOV 1929 b 767
Sympycnus KOWARZ 1889 866
 — *ignotus*-Gr. PARENT 1928 882
Synagapetus SYKORA 1959 834
Synaphe bombycalis-Gr. OBRAZCOV 1952 a 824
 — *moldavica*-Gr. OBRAZCOV 1952 a 824
Syndiamesa GOETGHEBUER 1928 856
Syntomidae FRACKER 1915 816
Syntomis s. *Amata* (*Syntomis*)
Syntormon KOWARZ 1883 866
Syphocoryne DEL GUERCIO 1911 762
Syrphici NEUHAUS 1886 878
Syrphidae Fauna Helvetiae 1885 707; GRIFINI 1893 857; VERRALL 1900 903; SACK 1910 889; VIMMER 1911 904; KERTÉSZ 1915 b 863; LUNDBECK 1916 874; LIND-

- NER (31) 1928—32 871; DAHL (20) 1930 705; VIMMER 1933 904; HULL 1949 861; ČEPELÁK 1952 844; Handbooks British Insects 1953 713; DUŠEK & LÁSKA 1959 851; Fauna Române (11) 1959 708; DIXON 1960 849; DOBREANI, BERTEANU & DUMITREASĂ 1961 850; HARTLEY 1961 851; Klucze Owadów Polski 1963 716
- Syrphidi BIGOT 1883b 840
- Syrphinae FREY 1946b 855
- Syrphoidea GLUMAC 1960a 856; 1960b 856
- Syrphus* KOWARZ 1883 866
- (*Syrphus*) BECKER 1921b 838
- *venustus*-Gr. TROJANOWA-BÁNKOWSKA 1959 902
- Syrphoctonus* WATERSTON 1928 757
- Styellonotus* LAMBERTIE 1906 788; KORMILEV 1938—39 788; WAGNER, E. 1948b 799
- Systemus* RINGDAHL 1941a 886
- Systoechus* s. str. BECKER 1916 838
- Systratiotus* s. *Poeciloscytus* (*Systratiotus*)
- Szilády* s. *Tabanus* (*Szilády*)
- Tabanidae GOBERT 1883 856; PANDELLÉ 1883 880; Fauna Helvetiae (3) 1890 707; BIGOT 1891b 841; COUCKE, L. 1892 848; RICARDO 1900 885; VERRALL 1900 903; LUNDBECK 1907 874; KRÖBER 1910 867; ARIAS 1914b 835; Genera Insectorum (175) 1921 710; ENDERLEIN 1922a 869; KRÖBER 1922 867; SURCOUF 1924 855; ENDEBLEIN 1925 853; LINDNER (19) 1925 871; Faune France (13) 1926 709; DRENSKI, P. 1929 850; GOFFE 1930 857; DAHL (26) 1932 705; LANDROCK 1932b 869; OLSUFEV 1934 879; GHIDINI 1936 855; 1937 855; KRÖBER 1938 868; EDWARDS, OLDROYD & SMART 1939 852; BOUVIER 1945 841; MARTINI 1952 718; Tableaux Faune URSS 1953 723; LECLERCQ 1955 870; MOUCHA & CHVÁLA 1955 878; LECLERCQ 1957 870; Fauna Hungariae (14) 1958 707; Fauna Române (11) 1958 708; PHILIP & AITKEN 1958 883; Klucze Owadów Polski 1959 716; LECLERCQ 1960a 870; BOSKO 1961 841; BRINDLE 1961a 842; TRAVASSOS SANTOS DIAS 1962 901
- Tabaninae MOUCHA & CHVÁLA 1955 878
- Tabanini LECLERCQ 1959a 870
- Tabanoidea STEYSKAL 1953 897
- Tabanus* LECLERCQ 1955 870; LYNEBORG 1959 874
- (*Atylotus*) KRÖBER 1925 867
- (*Gymnochela*) KRÖBER 1931 867
- (*Hybomitra*) LYNEBORG 1959 874
- (*Ochrops*) SZILÁDY 1915 897; KRÖBER 1925 867
- (*Szilády*) SZILÁDY 1927 898
- (*Tabanus*) KRÖBER 1925 867; MOUCHA & CHVÁLA 1955 878
- (*Theriopectes*) KRÖBER 1924 867
- (*Tylostypia*) RINGDAHL 1943c 887
- *bovinus*-Gr. SHANNON & HADJINICOLAOU 1936 894
- Tachinaires PANDELLÉ 1888 880
- Tachinidae MEADE 1891 876; BAER 1920 836; STEIN 1924 904; VIMMER 1925 897; BARANOFF 1927a 837; LUNDBECK 1927 874; WAINWRIGHT 1928 905; BARANOFF 1928—29 837; GREENE 1934 857; VIMMER 1934 905; RODENDORF 1935 888; RINGDAHL 1945d 887; DAY 1948 849; BELANOVSKIJ 1951 839; Handbooks British Insects 1954 713; PERIS 1956 882; JU-SIN 1960 862
- Tachinoidea KOMÁREK 1937 865
- Tachininae BAER 1920 836
- Tachinini ZIMIN 1935 907
- Tachinoidea VIMMER 1934 905
- Tachydromia* FREY 1907 854; 1909 854
- Tachydromiinae MELANDER 1910 876
- Tachypeza* TUOMIKOSKI 1932 902
- Tachytrechus* KOWARZ 1883 866; PARENT 1924 881; 1927d 882
- Taeniopterygidae Klapálek 1906b 742; HYNES 1957 741
- Taeniopteryx* AUBERT 1950 741
- Taeniothrips* KARNY 1912a 804; STEINWEDEN 1933 805; PELIKÁN 1951 804; MELIS 1959 804
- (*Rhopalandrothrips*) PRIESNER 1922 805
- *dianthisalicis*-Gr. PELIKÁN 1956 804
- Talis* FILIP'EV & DJAKONOV 1925 816
- Tanne/Ins. BEREZINA & KURENZOV 1935 813
- /Lep. PATOČKA 1960 825
- Tannenzapfen/Lep. PATOČKA 1956 825
- Tanyderidae Genera Insectorum (189) 1927 710; LINDNER (10) 1958 871
- Tanypezidae ENDERLEIN 1936 853; LINDNER (44) 1937 871
- Tanypezidi BIGOT 1886 840
- Tanypezinae ENDERLEIN 1913a 853
- Tanypiniae KRAATZ, W. 1911 866; KIEFFER 1918 864; THIENEMANN 1921a 899; VIMMER 1927 904; DIBB 1929 849

- Tanypodinae Faune France (15) 1927 709;
FREY 1927 857; BRYCE 1960 844; FITTKAU 1962 854
- Tanyptera* GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
- Tanyptus* THEOBALD 1892 725; KIEFFER 1919 864; VIMMER 1927 904
- Tanytarsariae connectentes BRUNDIN 1949a 843
- Tanytarsus* BAUSE 1913 837; GOETGHEBUER 1922 856; EDWARDS 1929 852
— *genuinus* THIENEMANN 1924 899; 1951b 900
— -Gr. GRIPEKOVEN 1914 858
- Taphropeltus* WAGNER, E. 1951a 799
- Targionia* FERRIS 1943 764; LUPO 1956 769
- Tasiocera* FREEMAN 1951 854
- Teinopalpidae Das Tierreich (64) 1934 706
- Tellervinae Genera Insectorum (193) 1931 710
- Temnostethus* WAGNER, E. 1940b 799; LINNAVUORI 1951 789; LE QUESNE 1955 788
- Temnostoma* SHANNON 1939 893; KRIVOŠEINA & MAMAEV 1962 867
— *bombylans*-Gr. CURRAN 1939 848
- Templetoniidae UZEL 1891 734
- Tendipedidae KRUSEMAN 1933 868; LINDNER (13) 1936—50 871; WUNDSCH 1943 906; Tableaux Faune URSS 1949 723; Klucze Owadów Polski 1958 716
- Tendipedinae KRUSEMAN 1933 868
- Tendipes* ŠILOVA 1958 894
— -Gr. GRIPEKOVEN 1914 858; KRUSEMAN 1933 868
— (*Camptochironomus*) ŠILOVA 1957 894
- Tephritinae HENDEL 1914 859
- Terebrantia BAGNALL 1930 802; 1931 802
—/It. MELIS 1959 804
— L. SPEYER & PARR 1941 805
- Termitaphis* SILVESTRI 1911 796
- Termitidae Genera Insectorum (25) 1904 710
- Tetanocera* HENDEL 1903a 859; FREY 1924 854; MAYER, H. 1953 876; COLLIN 1960b 847; STACKELBERG 1963 896
- Tetanoceridae ENDERLEIN 1939 853
- Tetanops* BECKER 1909a 838
- Tethalotrum* SCUDDER 1962c 795
- Tethinidae LINDNER (55) 1928 871; HENDEL 1934b 860; COLLIN 1960a 847; Klucze Owadów Polski 1962 716
- Tetracanthella* BAGNALL 1914 730; CASSAGNAU 1953 731
- Tetraneura* MORDVILKO 1924 771
- Tetrigidae KARAMAN 1960 747
- Tetriginae Genera Insectorum (48) 1906 710
Tetrix HAJ 1909 747; FISCHER 1948 747; BAZYLUK 1958 745
— *bipunctata*-Gr. KEVAN 1953 748
- Tettigidae BOLÍVAR 1887 745
- Tettigometra* LINDBERG 1948 768
- Tettigometridae Fauna Nederland 1943 708; FENNAH 1952 764
- Tettigoniidae HÖLZEL 1955 747
- Tettigoniodea RICHARDS 1958 749
- Tettix* SAHLBERG 1893 749
- Tetytae JENSEN-HAARUP 1904 786
- Teuchophorus* KOWARZ 1883 866
- Thamnotettix* FIEBER 1885 764
— s.l. RIBAUT 1942 773
- Thaumaleidae BEZZI 1913b 840; LINDNER (3) 1930 871
- Thaumetopoea* AGENJO 1941 810
- Theclinae RILEY 1958 827
- Themira* ELBERG 1963 852
- Theobaldia* EDWARDS 1921b 851; RIOUX 1958 887; SENEVET & ANDARELLI 1959 893
— (*Theobaldia*) NOELDNER 1953 879
- Therevidae BIGOT 1890a 840; COUCKE, L. 1895 848; VERRALL 1900 903; LUNDBECK 1908 874; KRÖBER 1912 867; Genera Insectorum (148) 1913 710; LINDNER (26) 1924—25 871; DAHL 1925 705; Faune France (13) 1926 709; KRÖBER 1937b 868; SZILÁDY 1939a 898
- Therioaphidinae BÖRNER 1949 760; PINTERA 1957 773
- Theriopectes* s. auch *Tabanus* (*Theriopectes*)
— MOUCHA & CHVÁLA 1958 878
- Thespiinae Genera Insectorum (200) 1935 710
- Thienemanniella* ZAVŘEL 1928 906
- Thienemannimyia* FITTKAU 1962 854
- Thoracochaeta* VANSCHUYTBROECK 1951 902
- Thrinchini UVAROV 1943a 750
- Thrips* THEOBALD 1900 804; MELIS 1959 804
- Thrypticus* PARENT 1925b 881; 1932 882; FREY 1957 855
- Thyatridae FORBES 1936 816
- Thymian* sp./Dipt. KIEFFER 1892 864
- Thynonirmus* CLAY 1961 755
- Thyreophora* SÉGUY 1932d 892
- Thyreophoridae SÉGUY 1932d 892; LINDNER (62) 1939 871
- Thyreophorinae HENDEL 1907 859

- Thyretidae Genera Insectorum (214) 1960
710
- Thyrididae HAMPSON 1897b 818
- Thysanoptera BAGNALL 1912 802; KARNY
1921 804; BAGNALL 1930 802; DOEKSEN
1941 803; PRIESNER 1949a 805
- /Cecidien ROSS 1927 721; DOCTERS VAN
LEEUEWEN 1957 706
- /Forst GUSEV 1951 713; SCHIMITSCHEK
1955 722
- /Getreide KURDJUMOV' 1913 717; GONDÉ
1923 713; ZNAMENSKIJ 1926 726
- /Mais ARNOL'DI 1960 702
- /Reseda GOUBY & GUIGNON 1913 713
- /Schä. LINNANIEMI 1915 718; RAMBOU-
SEK 1928 720; DELLA BEFFA 1931 706;
ROSTRUP & THOMSEN 1931 721; MILLER
1956 619; DELLA BEFFA 1961 706
- /Wein STELLWAAG 1949 723
- /Eur. UZEL 1895 806; PRIESNER 1926 805
- /Finn. REUTER 1885 805; 1899 805
- /Mi-Eur. TÜMPPEL 1922 725; BROHMER,
EHRMANN & ULMER 1927 704
- /Nied. EECKE 1922 803; Fauna Nederland
1931 708
- /Rum. KNECHTEL 1923 804; Fauna Româ-
ne (8) 1951 708
- /Schwed. Svensk Insektafauna 1926 723
- /USSR ION 1928 803
- /USSR- TARBIŃSKIJ, JOHN & WAGNER,
J. N. 1927 724
- part./Brit. MORISON 1957 804
- L./Eur. PRIESNER 1923a 805
- Thysanura/Bücher HOULBERT 1903 715
- /Brit. Handbooks British Insects 1954
713
- /Eur. HOULBERT 1924 715
- /Mi-Eur. KRATOCHVÍL 1945 727
- /Nied. WYGODZINSKY 1954 728
- Ectotrophica/Schwed. AGRELL 1944 727
- Tinaeidae AUSTEN & MCKENNY HUGHES
1932 812
- Tinaeina CORBET & TAMS 1943 815
- Tinea HESS 1884 819; PETERSEN, G. 1953
825
- (*Acedes*) ZAGULJAEV 1956a 830
- Tineidae BENDER 1941 812; HINTON 1956
819; WERNER 1958 829; RAZOWSKI &
SLIWINSKI 1961 826
- Tineinae ZAGULJAEV 1958 830; Faune Russie
1960 709
- Tingidae BATOR 1953 779; ŠTUSÁK 1957 797
- Tingis* SOUTHWOOD & SCUDDER 1956b 796;
ŠTUSÁK 1959 779
- Tingitidae JONCK 1896 787; HORVÁTH 1906a
784; MUŽÍK 1907 790; SCHOLTE 1935 794
- Tinicephalus* WAGNER, E. 1949c 799
- Tinodes* KIMMINS 1949b 831; VAILLANT
1954 834
- Tipula* RIEDEL 1913 885; GOETGHEBUER &
TONNOIR 1920 857; LACKSCHEWITZ 1936
869; BRINDLE 1958a 842; 1958b 842
- (*Linatipula*) BRINDLE 1958b 842
- (*Vestiplex*) BRINDLE 1958b 842
- *aino*-Gr. SAVČENKO 1955 890
- *excisa*-Gr. THEOWALD & MANNHEIMS
1962 899
- *lateralis*-Gr. LACKSCHEWITZ 1923 868
- *marmorata*-Gr. BRINDLE 1958b 842
- *oleracea*-Gr. LACKSCHEWITZ 1930 868;
MANNHEIMS 1950 875; BRINDLE 1958b
842
- *selene*-Gr. SZILÁDY 1939b 898
- *stigmatella*-Gr. LACKSCHEWITZ 1932 868
- Tipulae trifurcatae LACKSCHEWITZ 1932
868
- Tipulidae VERRALL 1886 903; Fauna Hel-
vetiae (3) 1888 704; Faune France (8)
1924 709; SZILÁDY 1937 898; Handbooks
British Insects 1950 713; LINDNER (15)
1951—53 871; MANNHEIMS 1954 875;
SAVČENKO 1954 890; THEOWALD 1957
899; MANNHEIMS & THEOWALD 1959 875;
BRINDLE 1960b 842; MANNHEIMS &
PECHLANER 1963 875
- Tipulinae CZIŽEK 1911 849; GOETGHEBUER
& TONNOIR 1920 857; Genera Insectorum
(186) 1926 710; AUDCENT 1932 836;
CHISWELL 1956 845; BRINDLE 1960b 842
- Tipulini GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857
- Tischeria* HERING, O. 1926 819; GERASIMOV
1937b 817
- Tischeriidae Klucze Owadów Polski 1959
716
- Titanosiphon* BALACHOWSKY 1933 758
- Tömösvaryella* ACZÉL 1944 835
- (*Dorylomorpha*) ACZÉL 1939b 834
- Tomocerinae YOSHII 1956 734
- Tomocerus* SKORIKOV 1899 733; 1901 733
- Tortricidae WALLENGREN 1888 829; KEN-
NEL 1908 821; Genera Insectorum (149)
1913 710; LE MARCHAND 1933 822;
CORBET & TAMS 1943 815; OBRAZCOV
1946 824; PATOČKA 1953 824; OBRAZCOV
1954 824; PATOČKA 1956 825; SWAT-
SCHEK 1958 828; SYLVÉN 1958 828;
JANSSEN 1959 705; DAHL (48) 1961 820
- Tortricina Svensk Insektafauna 1950 723

- Tortricinae FRACKER 1915 816; RAZOWSKI 1957 826
 Tortricoidea DJAKONOV 1950 815
 Toxoderinae Genera Insectorum (198) 1934 710
Toxophora PARAMONOV 1933 881; 1953 881
Toxoptera PHILLIPS & DAVIS 1912 772
Trabulina GÓMEZ-MENOR 1946b 765
Trachythrips BOURNIER 1960 803
Traginops SHEWELL 1960 894
 Tramiini EASTOP 1953 762
Trapezonotus SEIDENSTÜCKER 1951 796; WOODROFFE 1960 802
Trepidaria HENNIG 1935 860
 Trepidariinae HENNIG 1935 860
Triaxomera ZAGULJAEV 1961 830
Trichadenotecnum ROESLER 1939 754; NYHOLM 1953 754
Trichaphanus WAGNER, E. 1961a 801
Trichocera LAMPA 1890 869; EDWARDS 1921a 851; LAURENCE 1957 870
 Trichoceridae Genera Insectorum (190) 1928 710; Handbooks British Insects 1950 713; BRINDLE 1962f 843
Trichocladius THIENEMANN 1933 899; 1936 900; 1951a 900
Trichocorixa LUNDBLAD 1931 789
Trichodectes TASCHENBERG 1882 756; SCHÖMMER 1913 756; MALTBAEK 1937 718
 Trichodectidae BEDFORD 1932 755; KÉLER 1944 755
 Trichodectoidea KÉLER 1938 755; 1944 755; TULEŠKOV 1955 756
Trichonta LANDROCK 1918a 869
 Trichoptera Genera Insectorum (60) 1907 710; HICKIN 1952 831
 —/B. LONGINOS NAVÁS 1911 718
 —/Brit. MOSELY 1939 833; KIMMINS 1956 831
 —/Dän. EEBEN-PETERSEN 1906 831
 —/Iber. LONGINOS NAVÁS 1906 718
 —/Mi.-Eur. BROHMER, EHRMANN & ULMER 1927 704
 —/Schwed. THOMSON 1869 725
 —/Skand. WALLENGREN 1891 834
 —/USSR MARTYNOV 1924 833
 — L. SILTALA 1907 834
 — —/Brit. HICKIN 1946 831; BRINDLE 1916b 831
 — —/Eur. ULMER 1906 834
 — — P. ULMER 1903b 834
 — P./Brit. HICKIN 1949 831; BRINDLE 1961a 830
 Trichoscelidae LINDNER (53) 1927 871
Trichotanyptus KIEFFER 1924a 865
Trichothrips KARNY, LEEUWEN-REIJNVAAN & LEEUWEN-REIJNVAAN 1914 804
 Tricorythidae LESTAGE 1942 736
Tricyphona GOETGHEBUER & TONNOIR 1920 857; EDWARDS 1921a 851; LACKSCHEWITZ 1940b 869
Tridactylus SAUSSURE 1896 749
Triecphora GÓMEZ-MENOR 1950 765
Trifolium sp./Lep. GERASIMOV 1933 817
Trigoniomachilus WYGODZINSKY 1958 728
Trigoniophthalmus JANETSCHEK 1957 727; WYGODZINSKY 1958 728
Trigonosoma HORVÁTH 1889 784
 — (*Trigonosoma*) HORVÁTH 1907 784
Trigonosomaria JAKOVLEV' 1894 786
Trigonotylus REUTER 1893 793; WAGNER, E. 1953a 799; SLATER & WAGNER, E. 1955 796; WAGNER, E. 1956f 800; LANSBURY 1963 788
Trineura BECKER 1901 838
Trinoton CLAY & HOPKINS 1960 755
Trioza femoralis-Gr. WAGNER, W. 1955 777
 — *urticae* ZANGHERI 1954 778
Triphaena KOŽANČIKOV 1928b 821
Triphleps BRITTON 1939 779
Trisaphis EASTOP 1956b 763
Trissocladius BRUNDIN 1956 843
Trissopelopia FITTKAU 1962 854
Tritomurus CASSAGNAU 1958b 731
Trixa ZUSKA 1962 907
Trochilium MEBBS 1923 823
Trochiscocoris TAEUBER 1940 798
Troctes ENDERLEIN 1905 754
 Troctidae ENDERLEIN 1905 754; PEARMAN 1925 754
 Troctinae ENDERLEIN 1905 754
 Troglopedetini ABSOLON & KSENEMAN 1942 729
Troglopedetes BONET 1931 731; ABSOLON & KSENEMAN 1942 729
Troglophilus CHOPARD 1921 746; 1932 746; MENOZZI 1935 748
Troides Genera Insectorum (6) 1902 710
Tropidocephala MATSUMURA 1907 770
Tropidopola UVAROV 1926 750
 Tropiduchinae MELICHAR 1915 771
Trupanea HERING, E. M. 1956a 860
Truphoneura SCHMITZ 1918 890
 Truxales DIRSH 1950 746
 Truxalinae BOLÍVAR 1909 745; 1914b 745
Truxalis FINOT 1884 746
Tryboniella s. *Haplothrips* (*Tryboniella*)

- Trypeta* HERING, E. M. 1937 860
 Trypetidae LINDNER (49) 1927 871; DRENSKI, P. 1943 850; COLLIN 1947 846; KANDYBINA 1961 862
Trypocalliphora PEUS 1960 883
Tuberculaphis s. *Cerosipha* (*Tuberculaphis*)
 Tubulifera/Finn. REUTER 1885 805
 —/Schwed. Svensk Insektfauna 1911 723
Tullbergia BÖRNER 1903a 730
 — (*Neotullbergia*) PACLT 1961 732
 Tullbergiinae BAGNALL 1935a 730; 1935b 730
Tuponia WAGNER, E. 1951e 799
 — (*Tuponia*) WAGNER, E. 1963a 801
 — *tamaricis*-Gr. WAGNER, E. 1955c 800
 Tyliidae LINDNER (42) 1930 871
 Tylinae HENNIG 1935 860
Tylos HENNIG 1935 860
Tylostypia s. auch *Tabanus* (*Tylostypia*)
 — MOUCHA & HVALA 1955 878
 Tympanophorinae Genera Insectorum (138) 1912 710
Typhlocyba CHINA 1943 761
 — *rosae*-Gr. OSSLIANNILSSON 1936 772
 — *ulmi*-Gr. RIBAUT 1931a 773
 Typhlocybidae Faune France (31) 1936 709; RUIZ CASTRO 1943 774; VIDANO 1958 776
 Typhlocybinae DLABOLA 1958 762
 Typhlocybini FIEBER 1884 764
Typhlopsylla WAGNER, J. N. 1903a 909
 Ulidiidae LINDNER (45) 1940 871
 Ulidiinae Genera Insectorum (106) 1910 710
Ulmus sp./Lep. BENANDER 1950 812
 — *campestris* L./Lep. HERING, E. M. 1932 819
 Umbelliferae/Dipt. ALLEN 1957 835
 Urapterygidae BUTLER 1883 814
 Urothripidae HOOD & WILLIAMS 1927 803; HOOD 1929 803
Urtica dioica L./Het. SOUTHWOOD & SCUDDER 1956a 796
Usia BECKER 1906 838; PARAMONOV 1947b 881; 1950 881
Vacuna DEL GUERCIO 1914 762
 Vacunini WILSON 1910b 778
 Vatinae Genera Insectorum (119) 1911 710
 Vecophoridae RAZOWSKI & SLIWIŃSKI 1961 826
Velia TAMANINI 1947 798; JACZEWSKI 1962 785
 Veliidae GOULD 1934 782; CHINA 1949 780
Verhoeffiella s. *Heteromurus* (*Verhoeffiella*)
Vermipsylla WAGNER, J. N. 1903c 910; 1906 910
Verralia COLLIN 1931b 846
Vestiplex s. *Tipula* (*Vestiplex*)
Vicia sp./Dipt. MELJERE 1938 876
Vidalia HERING, E. M. 1937 860
Villa BECKER 1916 838
 — (*Echyalanthrax*) BECKER 1916 838
Viola sp./Ins. GOURY & GUIGNON 1912 713
 Vögel/Dipt. SÉGUY 1932a 892
 —/Mall. TULEŠKOV 1953 756
 —/Siphon. WAGNER 1903b 909
 Vogelnester/Dipt. THEOWALD 1955 899
Vobucella BIGOT 1883a 840; GOFFE 1945 857; ČEPALÁK 1955a 844
 Voriini AGUILAR 1957 835
 Vorrat/Ins. RICHARDS & HERFORD 1930 721; WEIDNER 1953 725
 —/Lep. HINTON 1943 819; RAZOWSKI & SLIWIŃSKI 1961 826; AITKEW 1963 811
Wagneria RINGDAHL 1945d 887
Weberia MOŃKO-DRABER 1959 877
 Weide/Dipt. KIEFFER 1895a 864; HUCKETT 1928 861
 —/Hom. VONDRÁČEK 1959 777
 Wein/Hom. VIDANO 1958 776
 —/Ins. STELLWAAG 1928 722; CASTRO 1943 704; STELLWAAG 1949 723
 —/Orth. FEYTAUD 1930 746
 Weinkeller/Lep. BENDER 1941 812
Wiedemannia (*Philolutra*) VAILLANT 1956 902
Winthemia THOMPSON 1926 901
Wohlfahrtia SÉGUY 1941a 893; RODENDORF 1956 888
Woodiphora BEYER 1959 839
Wormaldia MORETTI 1944 833; KIMMINS 1953 831; BOTOȘANEANU 1956 830
Xanthorrhoe s. *Cidaria* (*Xanthorrhoe*)
 Xenopsyllicae JORDAN 1926 908
Xenylla BROWN 1929 731
Xiphandrium KOWARZ 1883 866
Xylodiplosis KIEFFER 1904b 864
 Xylophagidae LUNDBECK 1907 874; ENDERLEIN 1913b 853
Xylophagus BRINDLE 1961b 842; COLLIN 1962 847
Xylota BECKER 1921b 838; LECLERCQ 1956 870
Xystophora SATTLER 1962 827

- Yezabura* STROYAN 1958 775
Yponomeuta WIEGAND 1962 829
Yponomeutidae FRACKER 1915 816; FRIESE 1960 816
Zavreliomyia FITTKAU 1962 854
Zelima STACKELBERG 1925 895; RINGDAHL 1943 a 886; STACKELBERG 1952 b 896
Zenillia RINGDAHL 1945 887
Zerynthiinae Genera Insectorum (59) 1907 710
Zeuxia MESNIL 1963 877
Zodion KRÖBER 1915 b 867
Zubovskya DOVNAJ-ZAPOLSKIJ 1933 746
Zygaena HEWER 1932 819; GREGOR & POVOLNÝ 1956 817
Zygaenidae BERGER 1944 b 813
Zyginella MELICHAR 1901 771; KUZNECOV 1930 b 767
Zyginidia ZACHVATKIN 1947 778
Zygomysia LANDROCK 1918 a 869
Zygoptera MINELLI 1962 739
Zygothrips s. *Haplothrips* (*Zygothrips*)

Nachtrag

Dispons, P.

- 1961 Étude critique d'*Holotrichius luctuosus* (MULSANT et MAYET). Synopsis des *Holotrichius* eurafricains (Hemiptera Heteroptera Reduviidae). — Misc. zool. Barcelona, 1, fasc. IV, 49—56.
 T. der eurafr. Arten der G. *Holotrichius* nach ♂♂ & ♀♀ (S. 52—55).

Reuter, O. M.

- 1881 Analecta hemipterologica. Zur Artenkenntniss, Synonymie und geographischen Verbreitung palaearktischer Heteropteren. — Berl. ent. Z., 25, 155—196.
 T. der eur. Arten der G. *Coranus* [Reduviidae] (S. 162—163).

Ribes, J.

- 1961 I. — Contribución al estudio de los Reduviidae de Cataluña. — Misc. zool. Barcelona, 1, fasc. IV, 57—73.
 T. der U.F. der Reduviidae bzw. der G. und Arten der kat. Reduviidae.

Wagner, E.

- 1961 Beitrag zur Systematik der Gattung *Monostira* COSTA 1860 (Hem. Het. Tingidae). — Misc. zool. Barcelona, 1, fasc. IV, 75—86.
 T. der U.G. und Arten der G. *Monostira* (S. 84—86).

Zusammenfassung

Die Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten Teil I enthält in jeweils alphabetischer Reihenfolge nach den Autoren 3296 Titel der Insektenordnungen Thysanura bis Siphonaptera. Sie erfaßt die Publikationen des Zeitraumes 1880—1963, die Bestimmungstabellen bis zur Artengruppe enthalten, auch für Jugendstadien, bestimmte Schädlinge und Parasiten. Die Bibliographie beginnt mit dem Kapitel „Insecta varia“, das die Veröffentlichungen enthält, die jeweils mehrere oder alle der in Teil I zusammengefaßten Ordnungen betreffen. Hier sind daher Sammelarbeiten, Faunen und Bestimmungswerke sowie Arbeiten allgemeinerer Natur zu finden. Es folgen die Bestimmungstabellen der einzelnen Ordnungen in der Reihenfolge nach IMMS 1957. Den Abschluß bildet ein Register, das auf die aufgeschlüsselten systematischen Kategorien, den Autor und das Erscheinungsjahr der jeweiligen Arbeit verweist.

Summary

The bibliography of keys of European insects, part I, lists 3296 titles, arranged alphabetically according to their authors, concerning the orders of insects Thysanura to Siphonaptera. It covers the publications from 1880 to 1963 that contain keys down to groups of species, including the young stages, certain injurious insects and parasites. The bibliography begins with the chapter “Insecta varia”, which contains publications relating to several or all of the orders comprehended by part I. Collective works, faunae, determinative studies and papers of a general nature are to be found under this heading. They are followed by the

keys of the different orders arranged according to Imms 1957. The bibliography is concluded by a register which refers to the respective systematic category, the author and the year of the publication.

Резюме

Библиография определительных таблиц европейских насекомых, часть I, содержит 3296 работ из отрядов Thysanura до Siphonaptera, которые приведены в порядок по алфавиту по авторам. Имеются все публикации от 1880—1963 гг., которые содержат определительные таблицы до видовых групп, для личинок, вредителей и паразитов. Библиография начинается с частью „Insecta varia“ которая содержит те публикации, которые занимают с несколькими или всеми отрядами I. части. Здесь находятся сборные работы, фауны и определительные работы вместе с общими работами. Следуют определительные таблицы отдельных отрядов в очереди по Imms 1957 г. В окончании имеется список, который указывает на систематические категории, на авторов и год публикации.