

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

Serie B (Geologie und Paläontologie)

Herausgeber:

Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, D-7000 Stuttgart 1

Stuttgarter Beitr. Naturk.	Ser. B	Nr. 111	146 S.	Stuttgart, 31.12.1985
----------------------------	--------	---------	--------	-----------------------

Ergänzungen und Berichtigungen zu R. KEILBACHS Bibliographie und Liste der Bernsteinfossilien*) – Ordnung Diptera.

Supplements and corrections to R. KEILBACH's bibliography
and list of amber fossils*) – Order Diptera.

Von Ute Spahr, Stuttgart

Summary

The present catalogue contains supplements and corrections to literature cited by KEILBACH (1982), as well as additional literature till 1984. Moreover it is given a list of Diptera inclusions in copals and a synopsis of Diptera inclusions in ambers of various origin except baltic amber.

Zusammenfassung

Vorliegender Katalog enthält Ergänzungen und Berichtigungen zu den von KEILBACH (1982) gemachten Literaturangaben, sowie zusätzliche Literaturangaben, soweit zugänglich bis 1984. Außerdem enthält er eine Liste der Diptereneinschlüsse in Kopalen, sowie eine Zusammenstellung aller Diptereneinschlüsse in Bernsteinen verschiedener Herkunft, ausgenommen baltischer Bernstein.

Inhalt

1. Einleitung	2
(Introduction	4)
2. Hinweise	2
(Instructions	5)
3. Katalog	
A. Bernstein – Dipteren	6
B. Kopal – Dipteren	120
4. Zusammenstellung der Dipteren-Einschlüsse in Bernsteinen verschiedener Herkunft – ausgenommen Baltischer Bernstein	126
5. Literatur-Nachtrag	133
6. Index der Gattungen	141

*) KEILBACH, R. (1982): Bibliographie und Liste der Arten tierischer Einschlüsse in fossilen Harzen sowie ihrer Aufbewahrungsorte. – Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 29, Heft 1–3: 129–286 u. Heft 4–5: 301–391; Berlin.

1. Einleitung

Entsprechend den 1981 erschienenen Publikationen: „Bibliographie der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 72) und „Systematischer Katalog der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 80), wurde auch für die Bernstein- und Kopal-Dipteren ein entsprechender Katalog vorbereitet.

Die Vorarbeiten für diesen Katalog waren weitgehend abgeschlossen, als die Publikation von KEILBACH (1982) erschien. Da der Dipterenteil bei KEILBACH erst in Heft 4/5 erschienen ist, konnte mit einem Vergleich der jeweils zusammengestellten Daten, und damit der Klärung der Frage, ob ein Weiterführen bzw. Fertigstellen des eigenen Kataloges überhaupt sinnvoll ist, erst im Frühjahr 1983 begonnen werden. Die genaue Überprüfung ergab, daß zwar ein großer Teil der aus der Literatur bekannten fossilen Arten von KEILBACH erfaßt worden ist, daß aber wichtige Literaturangaben entweder fehlen, oder aber unvollständig oder fehlerhaft sind.

Ein Fertigstellen des Kataloges schien daher, in Form einer Ergänzung von KEILBACHS Bibliographie und Artenliste der Bernstein-Dipteren, sinnvoll. Im übrigen wurden die bibliographischen Angaben, soweit sie zugänglich waren, bis einschließlich 1984 erweitert.

Da KEILBACH (1982) die Kopal-Dipteren nicht berücksichtigt, führe ich sie am Schluß dieser Ergänzung auf. Außerdem gebe ich eine Liste der in nicht-baltischen Bernsteinen bisher nachgewiesenen Dipteren-Familien, -Gattungen und -Arten, alphabetisch geordnet nach der jeweiligen Bernstein-Herkunft.

Nicht berücksichtigt bzw. überprüft wurden die bei KEILBACH (1982) gemachten Angaben über den Aufbewahrungsort des Materials und die museale Kennzeichnung der Stücke.

2. Hinweise

2.1. Anordnung des Kataloges

Im Gegensatz zu KEILBACH (1982) wurde dieser Ergänzungs- und Berichtigungskatalog in alphabetischer Reihenfolge zusammengestellt. Ausgangspunkt ist die Familie mit den ihr untergeordneten Taxa. Ein Gattungsindex wurde angefügt, in dem zusätzlich die entsprechenden Seiten in KEILBACH (1982) angegeben sind, um so die Benutzbarkeit beider Kataloge zu erleichtern.

2.2. Familienzuordnung untergeordneter Taxa

Die Familienzuordnung untergeordneter Taxa erfolgte im allgemeinen nach HENIG (1973). In einzelnen Fällen ergaben sich dadurch Änderungen in der Familienzuordnung gegenüber KEILBACH (1982). — Im übrigen wurde zu taxonomischen und nomenklatorischen Fragen keine Stellung genommen. Die Abklärung solcher Fragen bleibt Aufgabe der Spezialisten der jeweiligen Gruppen.

2.3. Ergänzungen bzw. Berichtigungen der bei KEILBACH (1982) angeführten Literaturhinweise

2.3.1. Ergänzungen bzw. Berichtigungen der Seitenangaben

Erstrecken sich die zitierten Informationen über mehrere Seiten, so wird nur jeweils die Seite des Beginns angegeben. Mehrere Seiten werden nur dann genannt,

wenn Informationen über ein Taxon separat an verschiedenen Stellen einer Publikation erscheinen. Das gleiche gilt für die zusätzlich erfaßten Publikationen (Siehe unter: 2.3.3.).

2.3.2. Ergänzung bzw. Berichtigung der Abbildungsangaben

Für den ursprünglich geplanten Katalog war die Angabe, was auf den Abbildungen dargestellt ist, vorgesehen und bei den Vorarbeiten berücksichtigt worden. Dies mußte nun für diejenigen Taxa entfallen, die bereits bei KEILBACH aufgeführt sind, und zu denen von mir lediglich einzelne Abbildungsangaben ergänzt oder berichtigt wurden. Wenn jedoch alle Abbildungen ergänzt wurden, ist der Inhalt des Dargestellten mit angegeben.

2.3.3. Erfaßte bzw. zusätzlich erfaßte Publikationen

Dipteren-Einschlüsse in Baltischem Bernstein: Erfaßt wurden u.a. auch Publikationen, in denen fossile Taxa im Zusammenhang mit phylogenetischen und taxonomischen Fragen angeführt sind. Nicht erfaßt wurde im allgemeinen Literatur, in der lediglich schon bekannte Angaben über fossile Taxa wiederholt werden, ohne zusätzliche Aussage, sowie Literatur – vor allem aus dem vorigen Jahrhundert – mit vagen Angaben ohne taxonomische Relevanz.

Dipteren-Einschlüsse in Bernstein anderer Herkunft: Alle zügänglichen Angaben über Dipteren-Einschlüsse wurden erfaßt, auch wenn es sich um kommentarlose Angaben oder Aufzählungen einzelner Familien handelt.

Dipteren-Einschlüsse in Kopalen verschiedener Herkunft: Wie bereits eingangs erwähnt, sind die Kopal-Einschlüsse am Schluß dieses Ergänzungskataloges aufgeführt. Die hierzugehörigen Literaturangaben sind im Literatur-Nachtrag eingefügt.

2.3.4. Hinweise in eckiger Klammer

Hinweise in eckiger Klammer beziehen sich auf entsprechende Angaben bei KEILBACH (1982).

2.3.5. Erklärung des Hinweises „Nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname“

KEILBACH (1982) führt in seiner Artenliste Artnamen an, die lediglich auf einem Sammlungsetikett vermerkt sind; meist handelt es sich um Einschlüsse, die von LOEW handschriftlich mit Artnamen versehen worden waren, die aber weder von LOEW noch von einem anderen Autor jemals publiziert worden sind. Die von KEILBACH in solchen Fällen gemachte Angabe: „LOEW 1850“ (mit zusätzlicher Seitenangabe) ist unzutreffend, da auf der angeführten Seite der Artname nicht genannt wird, sondern LOEW lediglich von einer oder mehreren Arten der entsprechenden Gattung schreibt.

2.3.6. Kennzeichnung der Bernstein-Gattungen

Im vorliegenden ergänzenden Katalog werden die aufgrund von Bernsteinfossilien aufgestellten Gattungen dadurch hervorgehoben, daß außer dem Autor der jeweiligen Gattung zusätzlich die Jahreszahl angegeben ist. Wenn mehrere Arten einer neuen

Gattung aus dem Bernstein aufgeführt sind, oder aber die Typusart erst später festgelegt wurde, wird zudem die Typusart angeführt.

2.3.7. Mit Kreuz markierte Jahreszahlen

Durch ein Kreuz vor der Jahreszahl gekennzeichnet und im Literatur-Nachtrag aufgeführt sind alle Literaturangaben, die in KEILBACHS Bibliographie fehlen, fehlerhaft sind oder zusätzliche Hinweise erfordern.

2.3.8. Angabe der Bernstein-Herkunft

Wie bei KEILBACH (1982) wurde auch in vorliegendem Ergänzungskatalog nur bei solchen Taxa die Bernsteinherkunft vermerkt, die nicht aus dem Baltischen Bernstein stammen. Die Herkunftsangabe „Balt. B.“ erfolgte nur dann, wenn in einer Publikation Bernstein verschiedener Herkunft, u. a. auch Baltischer Bernstein, behandelt wurde.

Die Abkürzungen der Herkunftsorte wurden von KEILBACH (1982: 162) übernommen; zusätzliche Herkunftsorte sind folgendermaßen abgekürzt:

Al. B. = Alaska-Bernstein; Ark. B. = Arkansas-Bernstein; Bitt. B. = Bitterfeld-Bernstein; B. südwestl. USSR = Bernstein aus dem südwestl. Teil der USSR (im Gegensatz zu Sibirischem Bernstein); Chin. B. = Chinesischer Bernstein; Col. B. = Columbia-Bernstein; Engl. B. = England-Bernstein; Franz. B. = Französischer Bernstein; Mass. B. = Massachusetts-Bernstein; N. Jers. B. = New Jersey-Bernstein; Öst. B. = Österreichischer Bernstein; Phil. B. = Philippinen-Bernstein; Rum. B. = Rumänischer Bernstein; Sach. B. = Sachalin-Bernstein; Schw. B. = Schweizer Bernstein.

Der in der Literatur erwähnte „Dänische Bernstein“ wurde zum Baltischen Bernstein gestellt.

Miz. A. = Mizunami amber (siehe unter Kopal).

Dank

Herrn Dr. D. Schlee möchte ich für seine Unterstützung herzlich danken, sowie Herrn Dr. G. Bloos für die Durchsicht des Manuskriptes und Herrn Dr. H. Schmalfuss für die Korrektur der englischen Einführung.

1. Introduction

Corresponding to the publications: „Bibliographie der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 72) and „Systematischer Katalog der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 80), both published in 1981, a catalogue of Diptera in amber and copal was prepared. The preparatory work was done, when the publication of KEILBACH (1982) appeared. After intensive investigation and comparison it seemed to be justified to publish this supplementary and correcting catalogue to KEILBACH's bibliography and list of amber fossils. Additionally the following items were added: New publications to 1984, a list of Diptera in copal which were not considered by KEILBACH, and an alphabetic list of Diptera families, genera, and species found in ambers of different origins except of Baltic.

The informations about site of keeping of the material and the museal identifications, made by KEILBACH (1982), were not reexamined.

2. Instructions

2.1. Arrangement of this supplementary catalogue

Contrary to KEILBACH (1982) this supplementary catalogue is arranged in alphabetic order, according to the family and its subordinate taxa.

To facilitate the use of the catalogue an index of genera is given in which also the page numbers where the respective genera are treated in KEILBACH (1982) are included.

2.2. Family arrangement of subordinate taxa

The family arrangement of subordinate taxa is made after HENNIG (1973). In some cases this resulted a change of family arrangement relative to KEILBACH (1982). Apart from this, no position is taken towards taxonomical and nomenclatorial problems.

2.3. Supplements and corrections of the literature referred to by KEILBACH (1982)

2.3.1. Supplements and corrections of page numbers

The cited page number indicates the beginning of the treatment of a taxon. Several pages are only cited if informations about a taxon are dispersed in a publication.

2.3.2. Supplements and corrections of figures

In this supplementary catalogue the figures of a publication are indicated and specified if all figures of the respective publication are cited. In cases where a single figure of a publication is added or corrected, only the figure number is cited.

2.3.3. Additional literature considered

Diptera in Baltic amber: Literature is also considered, if fossil taxa are treated in connection with phylogenetic and taxonomic questions. Not considered is literature, in which already known data on fossil taxa are repeated without additions, as well as literature in which Diptera inclusions are merely mentioned or names of genera are vaguely quoted, both without taxonomical relevance – which is often the case in the older literature of the last century.

Diptera in ambers from other origin: As far as available, all literature is cited, also in cases when only the family is mentioned without further comment.

Diptera in copal: KEILBACH (1982) did not include fossils in copal, therefore they are listed at the end of this supplementary catalogue. The bibliographical data are included in the additional bibliography.

2.3.4. Comments in square brackets

Comments in square brackets refer to corresponding data in KEILBACH (1982).

2.3.5. Explanation of the notice „Nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname“

In some cases, KEILBACH (1982) cited names in his list of amber species which were noted only on labels by LOEW, but have never been published. The quotation: „LOEW

1850“, with page number, is not correct because in these cases no species name is mentioned by LOEW, he only wrote generally of one or more species of the respective genus.

2.3.6. Genera introduced on base of amber fossils

KEILBACH (1982) did not characterize genera introduced on base of amber fossils. In this supplementary catalogue all amber genera are especially characterized by the additional reference of the year of publication. If several species of a new amber genus were described, the type species is given.

2.3.7. Citations marked by crosses

Additional bibliographical data not included in KEILBACH's bibliography, as well as data which are incorrect or require additional comments, are marked by a cross and are specified in the bibliographical addenda.

2.3.8. Statement of origin of amber

As in the publication of KEILBACH (1982), the origin of amber is marked, apart from such literature which deals with fossils from Baltic amber. The reference „Balt. B.“ (for Baltic amber) is only given, if the cited publication contains informations about fossils from amber of different origin.

Concerning the abbreviations of the regions of origin, I follow KEILBACH (1982: 162); additional regions of origin see page 4.

3. Katalog

A. Bernstein-Dipteren

Diptera (indet.)

GOLDSMITH ⁺1879: 207 (Mass. B.); SCHLEE & GLOCKNER ⁺1978: 34 (N. Jers. B.).

Brachycera (indet.)

SAUNDERS et al. 1974: 983 (Ark. B.).

Nematocera (indet.)

SAUNDERS et al. 1974: 983 (Ark. B.).

Nematocera Species A

SCHLÜTER ⁺1978b: 107, Abb. 92 (Fühler) (Franz. B.).

Fam. Acartophthalmidae

Acartophthalmites HENNIG 1965

A. tertiaria HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 209 (Bestimmungsschlüssel), außerdem: Abb. 166–180 (Kopf, Cerci, Fühlerborste, Fühler, Thorax, Flügel, Beine); – 1969a (zu-

sätzliche Seitenangaben): 3, 37 (Bestimmungsschlüssel), außerdem Abb. 19–21 (Flügel, Hinterende d. Abdomens, Beine – Bildunterschriften irrtümlich: *A. electrica*); – *1961c: 47.

Fam. Acroceridae (Cyrtidae)

Eulonchiella MEUNIER 1912

E. eocenica MEUNIER 1912

MEUNIER 1910a (sub: Cyrtidae sp.) [nicht: *Eulonchiella* sp.!].

Villalites HENNIG 1966

V. electrica HENNIG 1966

HENNIG 1966e: 16, 18, Abb. 22, 23, 26, 31, 33, 34 (Kopf, Verbreitungskarte, Flügel, Habitus, Fühler).

Fam. Agromyzidae

HENNIG 1965: 125; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Agromyza FALLÉN

A. aberrans MEUNIER 1905

Siehe unter Fam. Chloropidae: „*Agromyza aberrans*“.

A. meunieri HENDEL 1923

Siehe unter Fam. Clusiidae: *Electroclusiodes meunieri* (HENDEL 1923)

A. minuta MEUNIER 1905, nec MEIGEN 1830

Siehe unter Fam. Clusiidae: *Electroclusiodes meunieri* (HENDEL 1923).

Dizygomyza HENDEL

„*Dizygomyza* ? *minuta*“

Siehe unter Fam. Clusiidae: *Electroclusiodes meunieri*.

Napomyza WESTWOOD

N. robusta MEUNIER 1905

Siehe unter Fam. Sciadoceridae: *Archiphora robusta* (MEUNIER 1905).

Fam. Anisopodidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); McALPINE & MARTIN *1969a: 837 (Can. B.).

Caloneura HONG 1981

C. plectilis HONG 1981

HONG *1981: 91, Abb. 96–97, Taf. 9 Fig. 49 (Habitus, Kopf, Thorax, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

Mycetobia MEIGEN*Mycetobia* sp.

LOEW 1850: 35; MEUNIER 1904d: 96.

M. callida MEUNIER 1904

Siehe: *M. connexa* MEUNIER 1899.

M. connexa MEUNIER 1899

EDWARDS +1928: 25; MEUNIER 1904d: 97, 101, Taf. 8 Fig. 1–2 (Fühler, Flügel) (sub: *Mycetobia callida* n. sp.).

M. defectiva LOEW 1850

EDWARDS +1921b: 435; – +1928: 25; MEUNIER 1904d: 101.

M. longipennis MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850!]

EDWARDS +1928: 25.

M. macrocera MEUNIER 1899

Siehe unter Fam. Keroplatidae: *Palaeoplatyura macrocera* MEUNIER 1899.

„*Mycetobia parallela*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

M. platyuroides MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850!]

EDWARDS +1928: 25; MEUNIER 1899d: 164 [nicht: S. 163!].

„*Mycetobia unicalcarata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Sylvicola HARRIS

(*Anisopus*, *Rhyphus*)

Sylvicola sp.

EDWARDS +1928: 12 (sub: *Anisopus*); GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838: 170, Taf. I Fig. 14 (Habitus) (sub: „*Rhyphus* ou genre voisin“) (Siz. B.); LOEW 1850: 39.

S. splendida (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1928: 19 (sub: *Anisopus splendidus*).

S. thirionis (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1928: 12, 19 (sub: *Anisopus thirionis*).

Fam. Anthomyiidae

Anthomyia MEIGEN*Anthomyia* sp.

HENNIG 1966a: 10; LOEW 1850: 43 [nicht: S. 40!].

Superfam. Anthomyzoidea

(Bei KEILBACH 1982: 386: „Anthomyzidae“?)

Anthoclusia HENNIG 1965

Siehe unter Familiengruppe Periscelidea.

Protanthomyza HENNIG 1965*P. collarti* HENNIG 1965

HENNIG +1971c: 47.

Xenanthomyza HENNIG 1967*X. larssoni* HENNIG 1967

HENNIG +1971c: 46.

Fam. Asilidae

BARTHEL & HETZER +1982: 334 (Bitt. B.).

Dasypogon MEIGEN*Dasypogon* sp.GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838 – siehe unter Fam. Ceratopogonidae: *Ceratopogon* sp.*Protolewinella* SCHUMANN 1984*P. keilbachi* SCHUMANN 1984

SCHUMANN +1984: 218, Abb. 1–5 (Habitus, Kopf, Fühler, Flügel). – (Bitt. B.).

Fam. Asteiidae*Succinasteia* HENNIG 1969*S. carpenteri* HENNIG 1969

HENNIG +1971c: 46.

Fam. Aulacigastridae*Protaulacigaster* HENNIG 1965*P. electrica* HENNIG 1965

HENNIG +1971c: 46.

Fam. Bibionidae

MCALPINE & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.); ŽERICHIN & SUKACHEVA 1973: Tab. 4 (S. 20) (unsichere Bestimmung) (Sib. B.).

Chrysothemis LOEW 1850Siehe unter Fam. Rachiceridae: *Chrysothemis speciosa* LOEW 1850.*Electra* LOEW 1850Siehe unter Fam. Rachiceridae: *Electra formosa* LOEW 1850.„*Megeana*“ MEUNIER 1899

MEUNIER 1899d: 175, Taf. II Fig. 20 (Habitus). – Keine Art benannt.

Penthetria MEIGEN*P. prisca* (LOEW) MEUNIERSiehe: *Plecia prisca* MEUNIER 1899.*Plecia* WIEDEMANN*Plecia* sp.

LOEW 1850: 39.

„*Plecia crassicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*P. prisca* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850!]HANDLIRSCH 1906–1908: 953 (sub: *Penthetria prisca* (LOEW) MEUNIER).

Fam. Bombyliidae

HENNIG +1973: Abb. 9 (S. 9) (graphische Darstellung der phylogenetischen Verwandtschaftsbeziehungen zwischen den ältesten Teilgruppen der Dipteren); ZAITZEV +1981: 103 (Ba. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKACHEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Cyrtosiinae

ŽERICHIN +1978: 85 (Sib. B.).

Amictites HENNIG 1966*A. regiomontanus* HENNIG 1966COCKERELL +1914: 232, 233, Abb. 6 (Flügel – nach MEUNIER 1910) (sub: *Corsomyza crassirostris* (LOEW) MEUNIER 1910); ZAITZEV +1981: 104.„*Bombylius*“„*Bombylius* sp.“

BERENDT 1830: 30; HENNIG 1966f: 1.

Corsomyza WIEDEMANN*C. crassirostris* LOEW 1850Siehe: *Paracorsomyza crassirostris* (LOEW 1850).*C. crassirostris* MEUNIER 1910Siehe: *Amictites regiomontana* HENNIG 1966.*Glabellula* BEZZI*G. kuehnei* SCHLÜTER 1976 (Dom. B.)

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216.

Glaesamictus HENNIG 1966*G. hafniensis* HENNIG 1966

ZAITZEV +1981: 104.

Palaeoamictus MEUNIER 1916*P. spinosus* MEUNIER 1916

ZAITZEV +1981: 104.

Paracorsomyza HENNIG 1966*P. crassirostris* (LOEW 1850)

LOEW 1861: 91 [nicht: S. 991!]; ZAITZEV⁺1981: 103.

Proglabellula HENNIG 1966

ZAITZEV⁺1981: 105.

Proplatypygus HENNIG 1969

ZAITZEV⁺1981: 104 (Ba. B., Sib. B.).

P. rohdendorfi^{*)}

ZAITZEV⁺1981: 104 (Sib. B.).

^{*)} Von ZAITZEV 1981 genannt, aber unklar, wann, wo und von wem beschrieben.

P. succineus HENNIG 1969

HENNIG 1969b: Abb. 1–3, 6–7 [nicht: Abb. 1–7].

Zarzia n.g.^{*)}

ZAITZEV⁺1981: 105 (Sib. B.?).

^{*)} Von ZAITZEV 1981 erwähnt, aber unklar, wann, wo und von wem beschrieben.

Fam. Borboridae

Siehe: Fam. Sphaeroceridae.

Fam. Calobatidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Calobata MEIGEN*Calobata* sp.

HENNIG 1965: 40; LOEW 1850: 44.

C. tertiaria MEUNIER 1908

Siehe: *Electrobata tertiaria* (MEUNIER 1908).

Electrobata HENNIG 1965

HENNIG 1965: 41. – Typusart: *E. myrmecia* HENNIG 1965.

Electrobata sp. HENNIG 1967

HENNIG 1967b: 1; – 1969a: 2,5.

E. myrmecia HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 4, 210 (Bestimmungsschlüssel).

E. tertiaria (MEUNIER 1908)

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 4, 210 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Camillidae

Protocamilla HENNIG 1965*P. succini* HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 5, 208 (Bestimmungsschlüssel); HENNIG 1969a: 4, 34, 36.

Fam. Carnidae

Meoneurites HENNIG 1965*M. enigmaticus* HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 5, 210 (Bestimmungsschlüssel); HENNIG 1969a: 3, 34, 38; — 1971b: 9.

Fam. Cecidomyiidae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); BARTHEL & HETZER +1982: 328, Taf. 6 Fig. 5 (Habitus) (Bitt. B.); HENNIG +1973: 33 (Lib. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); MCALPINE & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.); PIDOPLICKO +1973: 14 (B. südwestl. USSR); SCHLEE +1984b: 32 (Öst. B.); SCHLEE & DIETRICH +1970: 41 (Lib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27 (Dom. B.); ŽERICHIN +1978: 111 (B. südwestl. USSR); ŽERICHIN & SUKACEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 8 (S. 33), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Cecidomyiidae Species A

SCHLÜTER +1978b: 100, Abb. 84, Taf. 13 Fig. 3 (Habitus — Zeichnung und Photographie) (Franz. B.).

Asynapta LOEW*Asynapta* sp.

LOEW 1850: 32 (sub: *Cecidomyia*, subgen. *Asynapta*).

Bryocrypta KIEFFER*B. capitosa* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 21 (Bestimmungsschlüssel).

B. elegantula MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 21 (Bestimmungsschlüssel).

B. fagioides MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 21 (Bestimmungsschlüssel).

B. girafa MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 21 (Bestimmungsschlüssel).

Campylomyza MEIGEN

Siehe unter Fam. Lestremiidae.

Cecidomyia MEIGEN
(*Diplosis* LOEW)

Cecidomyia sp.

LOEW 1850: 32 (sub: *Cecidomyia* und *Diplosis*); KIEFFER +1913: 14; MEUNIER 1899d: 161; – 1901a: 187 (sub: *Diplosis*); REID +1884: 602 (Engl. B., Norfolk).

„*Cecidomyia anomala*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Cecidomyia filicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Cecidomyia recta*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Colomyia KIEFFER

Colomyia sp.

MEUNIER 1901a: 188; – 1904d: 19.

Colpodia WINNERTZ

Colpodia sp.

MEUNIER 1901a: 187.

C. brevicornis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 22 (Bestimmungsschlüssel).

C. curvinervis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 22 (Bestimmungsschlüssel).

C. xylophaga MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 22 (Bestimmungsschlüssel), außerdem Taf. 2 Fig. 7–8 [nicht: 6 + 8!].

Cretocatocha GAGNÉ 1977

Siehe unter Fam. Lestremiidae.

Cretowinnertzia GAGNÉ 1977

C. angustala [nicht: *angustula*!] GAGNÉ 1977

Dasineura RONDANI
(*Dasyneura*)

Dasineura sp.

MEUNIER 1901a: 186 (sub: *Cecidomyia*, section des *Dasyneura*).

Dicroneurus KIEFFER

Siehe unter: *Epidosis*, subgen. *Dicroneurus*.

Diplosis LOEW

Siehe unter: *Cecidomyia* MEIGEN.

Dirhiza LOEW*Dirhiza* sp.

LOEW 1850: 32 (sub: *Cecidomyia*, subgen. *Dirhiza*).

Epidosis LOEW*E. (Dicroneurus) elegantula* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 22 (Bestimmungsschlüssel).

E. (Dicroneurus) magnifica MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 22 (Bestimmungsschlüssel).

E. gibbosa MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 22, 23 (Bestimmungsschlüssel).

E. minuta MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 23 (Bestimmungsschlüssel).

E. noduliformis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 23 (Bestimmungsschlüssel).

E. titana MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 23 (Bestimmungsschlüssel); außerdem: Taf. 4 Fig. 6 (Fühler).

Henria WYATT*Henria* sp.

GAGNÉ 1973: 170 (unsichere Bestimmung) (Mex. B.).

Joannisia KIEFFER

Siehe unter Fam. Lestremiidae.

Ledomyiella MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d: 20, 44. — Typusart (design. FELT 1911): *L. succini* MEUNIER 1904.

L. crassipes MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 24 (Bestimmungsschlüssel); außerdem: Taf. 1 Fig. 11 + 20 (Fuß, Fühler).

L. eocenica MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 24 (Bestimmungsschlüssel).

L. pygmaea MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 24 (Bestimmungsschlüssel).

L. rotundata MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 24 (Bestimmungsschlüssel); außerdem: Taf. 1 Fig. 16 + 19 (Flügel, Fühler).

L. succini MEUNIER 1904

FELT⁺1911: 38; KIEFFER⁺1913: 16, 103; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 24 (Bestimmungsschlüssel).

Lestodiplosis KIEFFER*Lestodiplosis* sp.

GAGNÉ 1973: 171 (Mex. B.).

Lestodiplosis sp. (unsichere Bestimmung)

GAGNÉ 1973: 171 (Mex. B.).

Lestodiplosis (s. l.) sp.

GAGNÉ 1973: 171 (Mex. B.).

Lestremia MACQUART

Siehe unter Fam. Lestremiidae.

Monardia KIEFFER

Siehe unter Fam. Lestremiidae.

Oligotrophus LATREILLE*Oligotrophus* sp.

MEUNIER 1901a: 186.

Palaeocolpodia MEUNIER 1904*P. eocenica* MEUNIER 1904FELT⁺ 1911: 40; KIEFFER⁺ 1913: 16, 259; LARSSON 1978: 77, 162 (sub: *Palaeocolpodia* ?);
zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 18 (Bestimmungsschlüssel).*Porricondyla* RONDANISiehe unter: *Epidosis* LOEW.*Ruebsaamenia* KIEFFER*Ruebsaamenia* sp.

MEUNIER 1901a: 188.

Winnertzia RONDANI*Winnertzia* sp.

MEUNIER 1901a: 188.

W. affinis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 23 (Bestimmungsschlüssel).

W. cylindrica MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 23 (Bestimmungsschlüssel).

W. radiata MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung zu MEUNIER 1904d: 23 (Bestimmungsschlüssel), 38 [nicht: S. 39!].

Winnertziola KIEFFER*W. burmitica* COCKERELL 1917

ŽERICHIN +1978: 114 (Burm. B.).

Fam. Ceratopogonidae
(Heleidae)

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); HENNIG +1973: 5, 28 (Lib. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LANGENHEIM, SMILEY & GRAY +1960: 1351 (Al. B.); MCALPINE & MARTIN +1969a: 837, Abb. 9 (Habitus – Bildunterschrift irrtümlich: Chironomidae) (Can. B.); – +1969b: 33, 1 Abb. [wie 1969a] (Can. B.); SCHLEE +1984a: 19 (Schw. B.); – +1984b: 32 (Öst. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 36, 40 (Lib. B., Balt. B., Dom. B., Sib. B.); SCHLÜTER 1975: 157, Abb. 6a–b, 7 (Habitus von 2 verschiedenen Exemplaren, Flügel) (Franz. B.); SOOM & SCHLEE +1984: 188 (Schw. B.); ŽERICHIN +1978: 13, 15, 72, 82, 84–86, 118 (B. südwestl. USSR, Franz. B., Lib. B., Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKACEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 6 (S. 31), Tab. 9 (S. 37), Tab. 10 + 11 (S. 39) (Sib. B.).

Ceratopogonidae Species A

SCHLÜTER +1978b: 96, Abb. 76–78, Taf. 6 Fig. 6, Taf. 12 Fig. 5–7 (Habitus, Flügel, Fühler – Zeichnungen und Fotografien). (Franz. B.).

Ceratopogonidae Species B

SCHLÜTER +1978b: 97, Abb. 79–80, Taf. 6 Fig. 7, Taf. 12 Fig. 1–3 (Habitus, Flügel, Bein – Zeichnungen und Fotografien). (Franz. B.).

Ceratopogonidae Species C

SCHLÜTER +1978b: 98, Abb. 81–82, Taf. 12 Fig. 8 (Habitus, Teil des Flügels – Zeichnungen und Fotografien) (Franz. B.).

Ceratopogonidae Species D

SCHLÜTER +1978b: 100, Abb. 83, Taf. 12 Fig. 4 (Habitus – Zeichnung und Fotografie) (Franz. B.).

Atrichopogon KIEFFER*A. canadensis* BOESEL 1937 (Can. B.)

ŽERICHIN +1978: 98.

Atriculicoides REMM 1976

REMM +1976a+b: 108 (345). – Typusart: *A. macrophthalmus* REMM 1976.

A. macrophthalmus REMM 1976

REMM +1976a+b: 108 (346), Abb. 1a–d (Flügel, Bein, Kopf, Hypopygium); ŽERICHIN +1978: 85. – (Sib. B.).

A. squamiciliatus REMM 1976

REMM +1976a+b: 110 (346), Abb. 1e–i (Habitus, Flügel, Kopf, Fühlerspitze); ŽERICHIN +1978: 85. – (Sib. B.).

Baeohelea WIRTH & BLANTON*B. taimyrica* REMM 1976

REMM +1976a+b: 115 (351), Abb. 5 (Flügel, Fühler, Tarsus, Taster, Hypopygium); ŽERICHIN +1978: 85. – (Sib. B.).

Ceratopogon MEIGEN*Ceratopogon* sp.

GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838: 170, Taf. 1 Fig. 15–16 (Habitus) (sub: *Dasyopogon* sp.); RONDANI 1840: 369. – (Siz. B.).

C. cluniceps MEUNIER 1904

Falsche Angabe bei KEILBACH (1982: 349) – siehe *C. clunipes* LOEW 1850.

C. clunipes LOEW 1850 [nicht: *C. cluniceps* MEUNIER 1904]

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 207 (Bestimmungsschlüssel).

C. cothurnatulus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 206 (Bestimmungsschlüssel).

C. cothurnatus MEUNIER 1904

Siehe: *Johannsenomyia cothurnata* (MEUNIER 1904).

C. defectus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 205 (Bestimmungstabelle).

C. elongatus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 206 (Bestimmungstabelle).

C. eminens MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 205 (Bestimmungstabelle).

„*Ceratopogon eucerus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. falcatus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 206 (Bestimmungstabelle).

C. flagellus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 205 (Bestimmungstabelle).

C. forcipiformis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 208 (Bestimmungstabelle).

C. (Fanthamia) frigidus REMM 1976

REMM +1976a+b: 115 (350), Abb. 4f–l (Beine, Radialzellen, Fühler, Hypopygium); ŽERICHIN +1978: 85. – (Sib. B.).

C. gracilitarsis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 208 (Bestimmungstabelle).

„*Ceratopogon heinei*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. lacus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 206 (Bestimmungstabelle).

„*Ceratopogon longicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. (Ceratopogon) macronyx REMM 1976

REMM +1976a+b: 113 (350), Abb. 4a–e (Tarsen, Taster, Flügel, Hypopygium); ŽERICHIN +1978: 85. – (Sib. B.).

„*Ceratopogon minimus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. obtusus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 208 (Bestimmungstabelle).

„*Ceratopogon pectinatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Ceratopogon pilosus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. piriformis MEUNIER 1904

COCKERELL 1919b: 243; zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 204, 207 (Bestimmungstabelle).

C. sinuosus MEUNIER 1904

Siehe: *Johannsenomyia sinuosa* (MEUNIER 1904).

C. speciosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 205, 207 (Bestimmungstabelle).

C. spiniger LOEW 1850

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 206, 208 (Bestimmungstabelle).

C. spinosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 208 (Bestimmungstabelle).

„*Ceratopogon terminalis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. turbinatus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 204 (Bestimmungstabelle).

C. unculus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 204, 207 (Bestimmungstabelle).

„*Ceratopogon ungulatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Ceratopogon ungulinus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Culicoides LATREILLE

C. filipalpis REMM 1976

REMM + 1976a+b: 111 (347), Abb. 3a–b (Kopf, Teil d. Flügels); ŽERICHIN + 1978: 85. – (Sib. B.).

C. kaluginae REMM 1976

REMM + 1976a+b: 110 (347), Abb. 2 (Habitus, Palpus, Tarsen); ŽERICHIN + 1978: 85. – (Sib. B.).

C. sphenostylus REMM 1976

REMM + 1976a+b: 112 (347), Abb. 3c–g (Flügel, Kopf, Hypopygium); ŽERICHIN + 1978: 85. – (Sib. B.).

C. succineus REMM 1976

REMM + 1976a+b: 113 (349), Abb. 3h–j (Flügel, Kopf, Hypopygium); ŽERICHIN + 1978: 85. – (Sib. B.).

Dasyhelea KIEFFER*D. tyrrelli* BOESEL 1937 [nicht: *D. tyrrelli*]*Forcipomyia* MEIGEN*Forcipomyia* sp.

DOWNES & WIRTH + 1981: 396 (Can. B.).

Heteromyia SAY*Heteromyia* sp.

SCHLEE + 1980: Taf. 31 (S. 50) (Vorderbein) (Dom. B.).

Johannsenomyia MALLOCH*J. cothurnata* (MEUNIER 1904)

COCKERELL 1919b: 243; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 206 (Bestimmungstabelle) (sub: *Ceratopogon cothurnatus* n. sp.).

J. sinuosa (MEUNIER 1904)

COCKERELL 1919b: 243; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 206 (Bestimmungstabelle), außerdem Taf. 16 Fig. 17 [nicht: Taf. 17] (sub: *Ceratopogon sinuosus* n. sp.).

J. swinhoei COCKERELL 1919

ŽERICHIN + 1978: 114 (Burm. B.).

Lasiohelea KIEFFER*L. cretea* BOESEL 1937

ŽERICHIN + 1978: 98 (Can. B.).

L. globosa BOESEL 1937

ŽERICHIN + 1978: 98 (Can. B.).

Leptoconops SKUSE*Leptoconops* sp.

DOWNES & WIRTH + 1981: 396 (Can. B.); ŽERICHIN + 1978: 85 (Sib. B.).

Palpomyia MEIGEN*P. unca* HONG 1981

HONG + 1981: 58, Abb. 66, Taf. 9 Fig. 20–22 (Habitus, Fühler, Kopf mit Thorax, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

Protoculicoides BOESEL 1937*P. depressus* BOESEL 1937

ŽERICHIN + 1978: 98 (Can. B.).

Fam. Ceroplatidae

Siehe: Keroplatidae.

Fam. Chamaemyiidae
(Ochthiphiidae)*Procremifania* HENNIG 1965*P. electrica* HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 4, 211 (Bestimmungsschlüssel) und HENNIG 1969a: 3, 40 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Chaoboridae

BARTHEL & HETZER +1982: 334 (Bitt. B.); ŽERICHIN +1978: 118 (Sach. B.).

Chaoborus LICHTENSTEIN
(*Corethra* MEIGEN)*Chaoborus* sp.

EDWARDS 1923: 152 (Burm. B.).

Mochlonyx LOEW*Mochlonyx* sp.

LOEW 1850: 29 (sub: *Mochlonyx velutinus* ähnlich)

M. atavus LOEW 1861 (= Synonym von *M. sepultus* LOEW 1844)

EDWARDS +1932: 6; HENNIG 1966b: 13; LOEW 1844: 121 (sub: *M. sepultus* – ohne Beschreibung); – 1850: 29 (sub: *M. velutinus* ähnlich); – 1861: 93 [nicht: S. 95].

M. sepultus MEUNIER 1902

LARSSON 1978: 91, 92 [nicht: S. 95]; LOEW 1844: 121 [Artnamen angegeben, aber ohne Beschreibung]; – 1850: 29 (sub: *Mochlonyx velutinus* ähnlich); [MEUNIER 1904b = falsche Literaturangabe bei KEILBACH 1982: 357].

M. velutinus

LOEW 1850: 29 (sub: *M. velutinus* ähnlich); MEUNIER 1912b: 172 [vermutlich Verwechslung mit *M. sepultus*].

Trichia HONG 1981*T. gracilis* HONG 1981

HONG +1981: 28, Abb. 34 + 35, Taf. 1 + 2 (Habitus, Fühler, Thorax, Bein, Hypopygium, Flügel). – (Chin. B.).

Fam. Chironomapteridae

ŽERICHIN +1978: 82 (Sib. B.).

Fam. Chironomidae
(Tendipedidae)

BARTHEL & HETZER +1982: 333, Abb. 12 + 15, Taf. 6 Fig. 1–3, Taf. 7 Fig. 2 (Habitus – Fotografien versch. Exemplare) (Bitt. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.);

LARSSON 1978: 89, 187, Taf. 4B (Habitus); McALPINE & MARTIN ⁺1969a: 837, Abb. 8 (Habitus) (Can. B.); – ⁺1969b: 36, 1 Abb. (Habitus) (Can. B.); POINAR ⁺1985: 37, Abb. 1–2 (Chironomide mit parasitierenden Milben) (Dom. B.); SCHLEE ⁺1980: 35, Farbt. 23 rechts unten (Habitus: „Farbvortäuschung und Fleckung durch Eisenausfällung“) (Balt. B.); SCHLEE & GLÖCKNER ⁺1978: 32, 40, 59, 60, Abb. 6 (Fußglied mit versch. Sinnesborsten – vergröß.), Abb. 8 (Schautafel: Verschiedenartigkeit von Merkmalen bei fossilen Insekten), Abb. 9 (Hypopygium), Farbt. 10 + 11 (Chironomide mit 2 verschiedenen Schmarotzern: Wassermilbe u. Fadenwurm) (Balt. B., Lib. B., Dom. B., Burm. B.); WALKER ⁺1934: Taf. I Fig. 3, 5–6 (3 verschiedene Chironomiden-Einschlüsse (Habitus)) (Can. B.); ŽERICHIN ⁺1978: 15, 77, 82–86, 118 (B. südwestl. USSR, Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKACEVA 1973: 12, 17, Tab. 4, 6, 8, 9–11 (Sib. B.).

Aphrotaeniinae

KALUGINA ⁺1974: 48 (Sib. B.); ŽERICHIN ⁺1978: 67, 82, 85 (Sib. B.).

Electroteniini KALUGINA 1980

KALUGINA ⁺1974: 49; – ⁺1980: 91. – Typusgattung: *Electrotenia* KALUGINA 1980. – (Sib. B.).

Chironominae

BARONI URBANI & SAUNDERS ⁺1983: 216 (Dom. B.); KALUGINA ⁺1974: 48 (Balt. B., Sib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER ⁺1978: 27 (Dom. B.); ŽERICHIN ⁺1978: 85 (Sib. B.).

Diamesinae

Cretodiamesini KALUGINA 1976

KALUGINA ⁺1976a+b: 87 (78). – Typusgattung: *Cretodiamesa* KALUGINA 1976. – (Sib. B.).

Orthoclaadiinae

BARONI URBANI & SAUNDERS ⁺1983: 216 (Dom. B.); KALUGINA ⁺1974: 48 (Balt. B., Sib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER: ⁺1978: 27 (Dom. B.); ŽERICHIN ⁺1978: 67, 82, 85 (Sib. B.).

Podonominae

BRUNDIN ⁺1972: 75 (Lib. B.); HENNIG ⁺1973: 5, 29 (Lib. B.); KALUGINA ⁺1974: 48 (Balt. B., Sib. B.); SCHLEE ⁺1975: 325 (Lib. B.); SCHLEE & DIETRICH ⁺1970: 41 (Lib. B.); ŽERICHIN ⁺1978: 13, 85 (Lib. B., Sib. B.).

Tanypodinae

KALUGINA ⁺1974: 48 (Balt. B., Sib. B.); ŽERICHIN ⁺1978: 65, 85 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKACEVA 1973: 17 (Sib. B.).

Aspinus HONG 1981

HONG ⁺1981: 52. – Typusart: *A. orientalis* HONG 1981.

A. amblopteres HONG 1981

HONG ⁺1981: 57, Abb. 64–65, Taf. 5 Fig. 10 (Habitus, Beine, Kopf, Flügel). – (Chin. B.).

A. orientalis HONG 1981

HONG ⁺1981: 53, Abb. 59a, 60–61, Taf. 10 Fig. 23 (Tibien, Kopf, Fühler, Beine, Hypopygium, Flügel, Habitus). – (Chin. B.).

A. stenopteres HONG 1981

HONG ⁺1981: 54, Abb. 62–63, Taf. 8 Fig. 19 (Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

Camptocladus WULF*C. flexuosus* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 202 (Bestimmungstabelle), 228.

C. sinuosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 205 (Bestimmungstabelle).

Chironomus MEIGEN*Chironomus* sp.

LOEW 1850: 29; MEUNIER 1899d: 162.

Ch. abietarius MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 193 (Bestimmungstabelle).

„*Chironomus aequalis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus anchora*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus berendtii*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus bicalcaratus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus bitramatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Ch. caliginosus MEUNIER 1904

Berichtigungen u. zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 194 (Bestimmungstabelle), 213, 275 [nicht: S. 214 u. 276], ohne Abb. [nicht: Taf. 14 Fig. 19].

„*Chironomus coarctatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus cognatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus conformis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus conjunctus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Ch. elegantulus MEUNIER 1904 [nicht: LOEW 1850]

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 192, 193 (Bestimmungstabelle).

„*Chironomus erosus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus excellens*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus gracilicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

- „*Chironomus incrassatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- Ch. inglorius* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe und Berichtigung zu MEUNIER 1904d: 192 (Bestimmungstabelle), ohne Abb. [nicht: Taf. 14 Fig. 16].
- Ch. lacunus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung zu MEUNIER 1904d: 193 (Bestimmungstabelle), ohne Abb. [nicht: Taf. 14 Fig. 19].
- Ch. lacus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 194 (Bestimmungstabelle).
- „*Chironomus lanceatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Chironomus leptocerus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Chironomus longicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Chironomus longipalpus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- Ch. meticulous* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 192 (Bestimmungstabelle).
- Ch. meyeri* HEER 1849
BACHOFEN-ECHE 1929: 16; HEER 1849: 188, Taf. XIV Fig. 13–13 f (Pärchen in copula, Habitus, Tarsen, Flügel).
- Ch. minimus* HONG 1974
HONG 1974: 124, Abb. 3–7, Taf. I Fig. 4, Taf. III Fig. 1–3, Taf. IV Fig. 4 (Habitus, Abdomen, Beine, Kopf, Fühler, Thorax). – (Chin. B.).
- „*Chironomus monilis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- Ch. obtusus* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].
- Ch. paludosus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 193 (Bestimmungsschlüssel).
- „*Chironomus scopa*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Chironomus scopula*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Chironomus separatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Chironomus spectabilis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Chironomus stylatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus styliger*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Ch. subobscurus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 193, 194 (Bestimmungstabelle).

Ch. tenebricosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 193, 194 (Bestimmungstabelle).

Ch. tenebrosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 192 (Bestimmungstabelle).

„*Chironomus tenuicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Ch. uliginosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben u. Berichtigung zu MEUNIER 1904d: 193, 194 (Bestimmungstabelle), 215 [nicht: S. 213].

Ch. umbraticus [nicht: *Ch. umbratus*] MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 192 (Bestimmungstabelle).

Ch. umbratus

Siehe: *Ch. umbraticus* MEUNIER 1904.

Ch. umbrosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 192 (Bestimmungstabelle).

„*Chironomus ungulatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus ungulinus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Ch. vagabundus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben u. Berichtigung zu MEUNIER 1904d: 191, 194 (Bestimmungstabelle), Taf. XIV Fig. 12 [nicht: Fig. 2].

„*Chironomus verticillatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Cretodiamesa KALUGINA 1976

C. taimyrica KALUGINA 1976

ASHE ⁺1983: 57; KALUGINA ⁺1976b: 79, 80; RODENDORF ⁺1980: Taf. VI Fig. 19 (Kopf – Fotografie); ŽERICHIN ⁺1978: 85. – (Sib. B.).

Cricotopiella MEUNIER 1916

C. rostrata MEUNIER 1916

ASHE ⁺1983: 57; MEUNIER 1916a (zusätzl. Seitenangabe): 275 (Bestimmungstabelle).

Cricotopus WULP

C. abiegnus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 197, 200 (Bestimmungstabelle), 228.

- C. alluvionis* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 195, 199 (Bestimmungstabelle).
- C. ambiguus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 196, 199 (Bestimmungstabelle).
- C. amniculus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 195 (Bestimmungstabelle), 228.
- C. antiquus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 195, 199 (Bestimmungstabelle).
- C. coniferus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 198 (Bestimmungstabelle).
- C. crassicornis* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 194, 199 (Bestimmungstabelle), 228.
- C. delicatus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 195 (Bestimmungstabelle), 228.
- C. dilapsus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 197, 200 (Bestimmungstabelle).
- C. extinctus* [nicht: *C. extinctus*] MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 198 (Bestimmungstabelle).
- C. insolitus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 197 (Bestimmungstabelle).
- C. minutissimus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 198, 200 (Bestimmungsschlüssel).
- C. minutulus* MEUNIER 1916
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1916a: 274 (Bestimmungstabelle).
- C. minutus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 198, 200 (Bestimmungstabelle).
- C. nemorivagus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 198 (Bestimmungstabelle).
- C. paganus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 197 (Bestimmungstabelle).
- C. parvulus* MEUNIER 1916
MEUNIER 1916a: 274, 282, Abb. 12–13 (Tarsen).
- C. permutabilis* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 196, 199 (Bestimmungstabelle).
- C. pulchellus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 196, 199 (Bestimmungstabelle).
- C. pygmaeus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 195, 199 (Bestimmungstabelle), 228.
- C. robustus* MEUNIER 1904
Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 196, 199 (Bestimmungstabelle).

C. saltuosus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 197, 200 (Bestimmungstabelle).

C. variabilis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 196, 199 (Bestimmungstabelle).

Electrotenia KALUGINA 1980*E. brundini* KALUGINA 1980

ASHE *1983: 57; KALUGINA *1974: 49 (in einer Fußnote als *Electrotenia* n. g. erwähnt, ohne Artname); — *1980: 91, Abb. 1–19 (♂ + ♀: Habitus, Fühler, Flügel, Beinteile, Hypopygium, Palpen). — (Sib. B.).

Eurycnemus WULF*E. appendiculatus* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 202 (Bestimmungstabelle).

E. hyalinus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 201 (Bestimmungstabelle).

E. pilosellus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 201, 202 (Bestimmungstabelle), 231 [nicht: S. 232].

E. stagnorum

Siehe: *E. stagnum* MEUNIER 1904.

E. stagnum MEUNIER 1904

HANDLIRSCH 1906–1908: 980 (irrtüml.: *E. stagnorum*); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 201 (Bestimmungstabelle).

E. tenellus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 201, 202 (Bestimmungstabelle).

E. vulgaris MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 201 (Bestimmungstabelle).

Fushunitendipes HONG 1981

HONG *1981: 31. — Typusart: *F. eocenicus* HONG 1981.

F. eocenicus HONG 1981

HONG *1981: 33, Abb. 6, 11, 12, 19, 29, 36–40, Taf. 3 (Kopf, Fühler, Flügel, Hypopygium, Tibien, Habitus, Beine). — (Chin. B.).

F. limnetes HONG 1981

HONG *1981: 44, Abb. 36/IIg, 49–50, Taf. 5 Fig. 11 (Tibien, Habitus, Kopf, Flügel). — (Chin. B.).

F. lobotes HONG 1981

HONG *1981: 37, Abb. 36/II d, 41–42, Taf. 4 Fig. 8 (Tibien, Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Flügel). — (Chin. B.).

F. longipalpulatus HONG 1981

HONG *1981: 42, Abb. 36/II e, 47–48, Taf. 5 Fig. 12 (Tibien, Habitus, Kopf, Thorax, Beine, Flügel). — (Chin. B.).

F. platamodes HONG 1981

HONG +1981: 45, Abb. 36/IIIf, 51–52, Taf. 6 Fig. 13 (Tibien, Habitus, Kopf, Beine). – (Chin. B.).

F. trichodes HONG 1981

HONG +1981: 41, Abb. 36/IIc, 45–46 (Tibien, Habitus, Kopf, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

F. uracanthodes HONG 1981

HONG +1981: 39, Abb. 25–26, 36/IIb, 43–44, Taf. 4 Fig. 9 (Abdomen, Tibien, Habitus, Kopf, Beine, Hypopygium, Flügel). – (Chin. B.).

Jentzschella MEUNIER 1899*Jentzschella* sp.

ASHE +1983: 57.

Libanochlites BRUNDIN 1976*L. neocomicus* BRUNDIN 1976

ASHE +1983: 58; BRUNDIN +1976: 149, Abb. 3–4 (Kopf mit Teil des Thorax, Flügel). – (Lib. B.).

Metriocnemus WULF*M. cretatus* BOESEL 1937

ŽERICHIN +1978: 98 (Can. B.).

Microtendipes KIEFFER*M. labrosus* HONG 1981

HONG +1981: 48, Abb. 4, 53c, 56, Taf. 8 Fig. 17–18 (Tibien, Kopf, Fühler, Beine, Flügel, Habitus). – (Chin. B.).

M. longifemeralis HONG 1981

HONG +1981: 50, Abb. 53b, 57–58, Taf. 6 Fig. 14–15 (Tibien, Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

M. melainus HONG 1981

HONG +1981: 47, Abb. 53a, 54–55, Taf. 7 Fig. 16 (Tibien, Habitus, Kopf, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

Palaeotanypus MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d: 189. – Typusart: *P. filiformis* MEUNIER 1904.

P. filiformis MEUNIER 1904

ASHE +1983: 58; MEUNIER 1904d: 189 (lediglich Name genannt – Beschreibung vermutlich S. 237 unter: *Tanypus filiformis*).

Sendelia DUISBURG 1868*S. mirabilis* DUISBURG 1868

ASHE +1983: 58.

Smittia HOLMGREEN*S. vetus* BOESEL 1937

ŽERICHIN +1978: 98 (Can. B.).

Spaniotoma PHILIPPI*Sp. conservata* BOESEL 1937

ŽERICHIN +1978: 98 (Can. B.).

Sp. (Smittia) vetus BOESEL 1937Siehe: *Smittia vetus*.*Tanypus* MEIGEN*Tanypus* sp.

LOEW 1850: 29; MEUNIER 1899d: 162.

T. compactus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 203 (Bestimmungstabelle).

T. eridanus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 203 (Bestimmungstabelle).

T. filiformis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 203 (Fußnote).

T. fusiformis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 203 (Bestimmungstabelle).

T. longicornis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 204 (Bestimmungstabelle).

T. parvus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 204 (Bestimmungstabelle).

T. subrotundatus MEUNIER 1904Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung zu MEUNIER 1904d: 203 (Bestimmungstabelle),
Taf. 15 Fig. 16 [nicht: Fig. 15].*Tanytarsus* WULF*T. insularis* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 201 (Bestimmungstabelle).

T. maritimus MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 200 (Bestimmungstabelle).

T. wulpii MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 200 (Bestimmungstabelle).

Fam. Chloropidae
(Echiniidae, Mindidae)

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); McALPINE & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.); ŽERICHIN +1978: 98 (Can. B.).

„*Agromyza*“ *aberrans* MEUNIER 1905

HENDEL 1931–1936 [nicht: 1938]: 14; HENNIG 1964: 1; – 1965: 5, 125, 204 (sub: *Chloropidae* ?); – 1969a: 4; Berichtigung zu MEUNIER 1905d: Taf. ohne Numerierung.

Chlorops MEIGEN*Chlorops* sp.

HENNIG 1965: 204; LOEW 1850: 43; MEUNIER 1899d: 178 (unsichere Bestimmung).

Oscinis LATREILLE*Oscinis* sp.

HENNIG 1965: 204; MEUNIER 1895b: 8; – 1899d: 178 (unsichere Bestimmung).

Protoscinella HENNIG 1965*P. electrica* HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 5, 209 (Bestimmungsschlüssel) u. zu HENNIG 1969a: 4, 37 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Chyromyidae

Gephyromyiella HENNIG 1965*G. electrica* HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 4, 210 (Bestimmungsschlüssel) u. zu HENNIG 1969a: 3, 38 (Bestimmungsschlüssel); HENNIG ⁺1971c: 47; – ⁺1973: 59.

Fam. Clusiidae

Electroclusiodes HENNIG 1965

HENNIG 1965: 136. – Typusart: *Agromyza meunieri* HENDEL 1923.

E. meunieri (HENDEL 1923)

HENDEL 1923: 145 (sub: *Agromyza meunieri* nom. nov. pro *A. minuta* MEUNIER 1905, nec MEIGEN); – 1931–1936: 14 („wahrscheinlich *Dizygomyza*“); HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 209 (Bestimmungsschlüssel); – 1969a: 3, 19, 38; – ⁺1971c: 45; MEUNIER 1905d (Berichtigung der Abb.-angaben): 1 Taf. Fig. 1–3 [nicht: Taf. 29 Fig. 13].

E. radiospinosa HENNIG 1969

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1969a: 3, 37 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Clythiidae

Siehe: Platypezidae.

Fam. Coenomyiidae

Arthropeas LOEW*A. nana* LOEW 1850

Siehe unter Fam. Xylomyidae: *Solva nana* (LOEW 1850).

Fam. Conopidae

Palaeomyopa MEUNIER 1899

MEUNIER 1899a: 145 — kein Artnamen genannt. — Typusart: *P. tertiaria* MEUNIER 1912.

Palaeomyopa sp.

MEUNIER 1899a: 145, 2 Abb. (Habitus, Fühler); — 1899d: 180.

P. tertiaria MEUNIER 1912 [Syn.: *Palaeosicus loewi* MEUNIER 1916]

HENNIG 1966c (zusätzliche Seitenangaben): 2, 4; LOEW 1850: 43 (sub: Fam. Myopina — neue Gattung); MEUNIER 1912b: 180 (nur Artnamen angegeben — Beschreibung: siehe 1899a unter *Palaeomyopa* sp.); — 1916a (zusätzliche Seitenangabe): 274 (Bestimmungstabelle).

Palaeosicus MEUNIER 1916

Siehe unter: *Palaeomyopa* MEUNIER 1899.

P. loewi MEUNIER 1916

Siehe: *Palaeomyopa tertiaria* MEUNIER 1912.

Fam. Cryptochetidae

Phanerochaetum HENNIG 1965*P. tuxeni* HENNIG 1965

Zusätzliche Seiten- und Abb.-angaben zu HENNIG 1965: 5, 210 (Bestimmungsschlüssel), Abb. 267A; zu HENNIG 1969a: 3, 39 (Bestimmungsschlüssel); — *1971c: 15.

Fam. Culicidae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 91, 187; POINAR +1984b: 371, Abb. 1 (Bernsteinstück mit 2 Nematoden, 1 Culicide u. 1 Limoniide (Dom. B.)); SCHLEE +1980: Taf. 30 (S. 49) (Kopf mit Stechrüssel) (Dom. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27, 38 (Balt. B., Dom. B.).

Culex LINNAEUS*Culex* sp.

EDWARDS 1923: 141; HENNIG 1966b: 14; KLEBS 1910: 221; LOEW 1850: 29 (sub: *Culex pipiens* ähnlich).

C. loewii GIEBEL 1862

Siehe unter Kopal-Dipteren: *Toxorhynchites loewi* (GIEBEL 1862).

Fam. Cyldrotomidae

Cylindrotoma MACQUART

ALEXANDER 1931: 44, 71; LOEW 1850: 37.

C. succini LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 71; LOEW 1850: 37; OSTEN SACKEN 1869: 192, 293 (sub: *Limnophila succini* LOEW 1850).

Fam. Cypselosomatidae*Cypselosomatites* HENNIG 1965*C. succini* HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 4, 210 (Bestimmungsschlüssel); zu HENNIG 1969a: 39 (Bestimmungsschlüssel – irrtüml. sub: „*C. electrica*“); HENNIG 1971c: 27, Abb. 33 (Kopf – nach HENNIG 1965); McALPINE, D. K. 1966: 684.

Fam. Cyrtidae

Siehe: Acroceridae.

Fam. Diadocidiidae*Aclada* LOEW 1850

Siehe: *Diadocidia* RUTHE

Diadocidia RUTHE*Diadocidia* sp.

JOHANNSEN 1909: 12; LOEW 1850: 33, 35 (sub: *Aclada* n. g. – ohne Angabe eines Artnamens).

Fam. Diastatidae*Parenthychaeta* HENNIG 1965

HENNIG 1965: 191. – Typusart: *P. electrica* HENNIG 1965.

P. electrica HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 5, 208 (Bestimmungsschlüssel); zu HENNIG 1969a: 4, 36 (Bestimmungsschlüssel).

P. minuta (MEUNIER 1904)

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1965: 5, 208 (Bestimmungsschlüssel); zu HENNIG 1969a: 4, 36 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Diopsidae*Diopsis* LINNAEUS*Diopsis* sp.

HELM 1896a: 223; HENNIG 1965: 64.

Prospyracephala HENNIG 1965

HENNIG 1965: 63. – Typusart: *Sphyracephala breviata* MEUNIER (wahrscheinlich = *Sphyracephala succini* LOEW).

P. succini (LOEW 1873) [nicht: LOEW 1850]

HENNIG 1941: 59, Abb. 8, 9, 11, 12 (Flügel, Scutellum) (sub: *Sphyracephala breviata* MEUN.); – 1942: 7, Abb. 4 (Verbreitungskarte) (sub: *Sphyracephala succini* LOEW); – 1965 (zusätzl. Seitenangaben u. Berichtigung der Abb.-angaben): 4, 207 (Best.-schlüssel), Abb. 43, 49B, 51, 55 (Habitus, Scutellum, Flügel) [nicht: Abb. 43–49B]; – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 2, 35 (Best.-schlüssel); LEWIS, S. E. 1971: 959; LOEW 1873: 105 (sub: *Sphyracephala succini*); MEUNIER 1902a: 404, Taf. 2 Fig. 9–11 (Flügel, Scutel-

lum, Bein (sub: *Sphyracephala breviata*); STEYSKAL +1972: Abb. 1 (S. 2) (Stammbaum der Diopsidae).

Sphyracephala SAY

S. breviata MEUNIER 1902

Siehe: *Prospyracephala succini* (LOEW 1873).

S. succini LOEW 1873

Siehe: *Prospyracephala succini* (LOEW 1873).

Fam. Ditomyiidae

Symmerus WALKER

S. (Symmerus) balticus EDWARDS 1921

EDWARDS +1921b: 435; MUNROE +1974: 19, 93, Abb. 3, 69 (♂ Genitalien, Stammbaum d. Gattung *Symmerus*).

Fam. Dixidae

Dixa MEIGEN

Dixa sp.

HENNIG 1966b: 4; LOEW 1850: 37.

„*Dixa contigua*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Paradixa TONNOIR

P. distans HENNIG 1966

HENNIG 1966b [nicht: HENNIG 1966f]: 11, Abb. 10, 13 (Flügel, Hypopygium).

P. succinea (MEUNIER 1906)

Zusätzliche Abb.-angabe zu HENNIG 1966b: Abb. 6.

Fam. Dolichopodidae

BACHOFEN-ECHT +1928: Abb. 5 (S. 41), Taf. III Fig. 2, 4, 5, Taf. V Fig. 8 (Habitus verschiedener Einschlüsse); BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); BARTHEL & HETZER +1982: 333, Abb. 3, Taf. 4 Fig. 1–4, Taf. 5 Fig. 1–2 (Habitus, Kopf, Teil eines Beines – verschiedener Einschlüsse) (Bitt. B.); GLÖCKNER +1977: Abb. 1 (s. 372) (Habitus); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 100, 187; McALPINE & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.); RODENDORF & ŽERICHIN +1974: Abb. 6 (S. 90) (graphische Darstellung: Prozentualer Anteil verschiedener Dipterenfamilien in Balt., Can. und Sib. Bernstein); SCHLEE +1980: 34, Taf. 1, Taf. 34 (Habitus, Hypopygium); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 7, 27, 36, Taf. 4 (Dom. Bernsteinstück mit ca. 1000 Langbeinfliegen) (Balt. B., Dom. B.); ŽERICHIN +1978: 98 (Can. B.); ŽERICHIN & SUKACEVA 1973: 18, 37, Tab. 9 (Sib. B.).

Dolichopodidae sp. HENNIG 1970

CHVÁLA +1981: 234 (sub: „Microphorinae“ sp. HENNIG 1970); HENNIG 1970: 10, Abb. 16 (Flügel) (sub: Microphorinae? [Empididae]); SCHLÜTER +1978b: 106, Abb. 91 (Stammbaum der Empididae). – (Can. B.).

Dolichopodidae sp. MEUNIER 1894

Siehe: *Gheynius* MEUNIER 1899.

Dolichopodidae sp. MEUNIER 1899

MEUNIER 1899d: 179.

Anepsius LOEW*A. planipediis* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 221 (Bestimmungstabelle).

Archichrysotus NEGROBOV 1978CHVÁLA +1981: 234, 235, Abb. 3G (Stammbaum); – +1983: 58, 59, 63, 72, 73; NEGROBOV +1978 a+b: 84 (223). – Typusart: *A. bennigi* NEGROBOV 1978.*A. bennigi* NEGROBOV 1978

NEGROBOV +1978b: 224, Abb. 2a–e (Habitus, Fühler, Flügel, Scutum); ŽERICHIN +1978: 86. – (Sib. B.).

A. minor NEGROBOV 1978

NEGROBOV +1978b: 225, Abb. 2f–g (Habitus, Fühler); ŽERICHIN +1978: 86. – (Sib. B.).

Argyra MACQUART*A. (Palaeoargyra)* MEUNIER 1895

MEUNIER 1895b: 5 [ohne Angabe einer Art].

A. debellata MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

A. debilis MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

A. deceptoris MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

A. mutabilis MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

Campsicnemus HALIDAY*C. gracilis* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 221 (Bestimmungstabelle).

Chrysotus MEIGEN*Chrysotus* sp.

GIEBEL 1870: 87; LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 381; REID +1884: 602 (Engl. B., Norfolk).

„*Chrysotus antipellis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).„*Chrysotus apicalis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).„*Chrysotus ciliatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chrysotus dasycerus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chrysotus delecocerus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chrysotus furcatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chrysotus semiciliatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. setosus GIEBEL 1856

GIEBEL 1856: 205 [nicht: S. 201].

„*Chrysotus stylatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chrysotus terminäus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Diaphorus MEIGEN

Diaphorus sp.

MEUNIER 1894b: 22; – 1895b: 5; – 1899d: 179.

„*Diaphorus modestus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Diaphorus soccatus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

D. tertiarius MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210, 211 (Bestimmungstabelle).

Dolichopus LATREILLE

Dolichopus sp.

LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 381; – +1895a: 174.

D. longiflagellatus HONG 1981

HONG +1981: 103, Abb. 103–104, Taf. 22 Fig. 55 (Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

D. monotonus MEUNIER 1907

MEUNIER +1907–1908: 19 [= 1907c: 221], 83 [= 1908d: –], Abb. 137–139 (Fühler, Tarsen).

D. negotiosus MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 221 (Bestimmungstabelle).

D. notabilis MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 221 (Bestimmungstabelle).

D. noxialis MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 221 (Bestimmungstabelle).

D. soccatus MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]
MEUNIER 1899d: 179.

D. vulgaris MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 221 (Bestimmungstabelle).

Gheynius MEUNIER 1899

G. bifurcatus MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1894f: CXI, 1 Abb. (Fühler) (sub: „singulier Dolichopodien“); – 1899b: 322 (sub: *Gheynia* nov. gen. [ohne Artangabe]); – 1906d: 617 (sub: *Gheynius*); – 1907c: 199, 210 (Bestimmungstabelle).

Gymnopternus [nicht: *Gymnopterus*] LOEW

„*Gymnopterus diaphorus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

G. devinctus [nicht: *devictus*] MEUNIER 1907
MEUNIER ⁺1907–1908: 18 [= 1907c: 221], 78 [= 1908d: –], Abb. 126–128 (Fühler, Flügel, Tarsus).

G. interceptus MEUNIER 1907
MEUNIER ⁺1907–1908: 18 [= 1907c: 221], 80 [= 1908d: –], Abb. 129–130 (Fühler, Tarsus).

G. intetremulus MEUNIER 1907
MEUNIER ⁺1907–1908: 18 [= 1907c: 221], 81 [= 1908d: –], Abb. 131–132 (Tarsen).

G. inumbratus MEUNIER 1907
MEUNIER ⁺1907–1908: 19 [= 1907c: 221], 83 [= 1908d: –], Abb. 133–136 (Tarsen).

Hygroceleuthus LOEW

H. minuta MEUNIER 1907
MEUNIER ⁺1907–1908: 18 [= 1907c: 221], 76 [= 1908d: –], Abb. 122–123 (Fühler, Tarsus).

H. titana MEUNIER 1907
MEUNIER ⁺1907–1908: 18 [= 1907c: 221], 75 [= 1908d: –], Abb. 120–121 (Fühler, Tarsus).

Lyroneurus LOEW

L. venustus MEUNIER 1907
MEUNIER 1907c: 269 [nicht: S. 268].

Medetera FISCHER v. WALDHEIM (*Medeterus*)

Medetera sp.
LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 381; – ⁺1895a: 173; – 1895b: 5.

Nematoproctus LOEW

- N. originarius* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).
- N. pacatus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).
- N. parvus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).
- N. parvulus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).
- N. parvus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).
- N. subparvus* MEUNIER 1916
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1916a: 274.

Neurigona RONDANI
(*Saucropus* LOEW)

- Neurigona* sp.
MEUNIER 1906d: 617 (sub: *Saucropus*).
- N. corcula* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 222 (Bestimmungstabelle).

Palaeochrysotus MEUNIER 1907
(*Palaeomedeterus* MEUNIER 1895)

- MEUNIER + 1895a: 174, Taf. (ohne Nr.) Fig. I–VI (Fühler mehrerer Exemplare) (sub: *Palaeomedeterus* – ohne Angabe einer Art); – 1899b: 322 (sub: *Palaeomedeterus* – ohne Artangabe); – 1907c: 199, 270. – Typusart: *P. horridus* MEUNIER 1907.
- P. fessus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle); – 1908d: 7, Abb. 76–77 [nicht: Abb. 66–67].
- P. languidus* [nicht: *languideus*] MEUNIER 1907.
- P. lassatus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

Palaeomedeterus MEUNIER 1895

Siehe: *Palaeochrysotus* MEUNIER 1907.

Poecilobothrus MIK

- P. ciliatus* MEUNIER 1907
MEUNIER + 1907–1908: 18 [= 1907c: 221], 77 [= 1908d: –], Abb. 124–125 (Fühler, Flügel).

Porphyrops MEIGEN*Porphyrops* sp.

GIEBEL 1870: 87; LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 381; – 1907c: 198.

P. argutus MEUNIER 1907

MEUNIER 1907c [nicht: 1907a]: 209, 234, Abb. 15–17 (Fühler, Tarsen).

P. succinorum MEUNIER 1907

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1907c: 209 (Bestimmungstabelle).

Prochrysotus MEUNIER 1907*P. magnus* MEUNIER 1907

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1907c: 209 (Bestimmungstabelle).

Prosystenus NEGROBOV 1976

NEGROBOV ⁺1976a+b: 122 (495).

P. zherichini NEGROBOV 1976

NEGROBOV ⁺1976a+b: 123 (496), Abb. 1–2 (Habitus, Fühler, Abdomen, Flügel); RÖDENDORF ⁺1980: Taf. VI Fig. 18 (Habitus – Fotogr. nach NEGROBOV 1976); ŽERICHIN ⁺1978: 118. – (Sach. B.).

Psilopus MEIGEN*Psilopus* sp.

LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 380; – 1899d: 179.

P. pellucidus MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

P. perastutulus MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

P. peratticus MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

Retinitus [nicht: *Retinites*] NEGROBOV 1978

NEGROBOV ⁺1978a+b: 86 (225).

R. nervosus NEGROBOV 1978

CHVÁLA ⁺1981: 234, Abb. 3H (Stammbaum); NEGROBOV ⁺1978b: 226, Abb. 3a+g (Habitus, Fühler, Beine, Flügel, Hypopygium); ŽERICHIN ⁺1978: 86. – (Sib. B.).

Rhaphium MEIGEN*Rhaphium* sp.

LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 380.

Saucropus LOEW

Siehe: *Neurigona* RONDANI.

Septocellula HONG 1981

HONG +1981: 106. — Typusart: *S. asiatica* HONG 1981.

S. asiatica HONG 1981

HONG +1981: 109, Abb. 8, 14, 105, 107, Taf. 23 Fig. 57 (Kopf, Fühler, Saugrüssel (Haustellum), Thorax, Beine, Flügel). — (Chin. B.).

S. fera HONG 1981

HONG +1981: 113, Abb. 108–109, Taf. 23 Fig. 56 (Habitus, Kopf, Beine, Flügel). — (Chin. B.).

Septocellula? trichopoda HONG 1981

HONG +1981: 116, Abb. 110–111, Taf. 24 Fig. 58 (Habitus, Beine, Flügel). — (Chin. B.).

Thinophilus WAHLBERG*T. piraticus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 222 (Bestimmungstabelle).

Thrypticus GERSTÄCKER*T. molestus* MEUNIER 1907

NEGROBOV +1978a+b: 81 (221) (sub: „*Thrypticus*“ *molestus*).

Wheelerenomyia MEUNIER 1907

MEUNIER 1907c: 199.

W. eocenica MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 222 (Bestimmungstabelle).

Xiphandrium LOEW*Xiphandrium* sp.

REID +1886: 248 (Engl. B., Norfolk).

Fam. Dorylaidae

Siehe: Pipunculidae.

Fam. Drosophilidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Drosophila FALLÉN

LOEW 1850: 43; MEUNIER 1899d: 176; POINAR +1984a: 306, Abb. 1–2 (*Drosophila* mit parasitierenden Nematoden) (Dom. B.).

D. berryi COCKERELL 1923

CAMACHO +1966: 490; FOSSA-MANCINI +1941: 103, 130. — (Col. B.) [nicht: Südafrikan. B.].

Electrophortica HENNIG 1965*E. succini* HENNIG 1965

Zusätzliche Seitenangabe zu HENNIG 1965: 5, 208 (Bestimmungsschlüssel); zu HENNIG 1969a: 4, 36 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Dryomyzidae*Palaeotimia* MEUNIER 1908*P. lhoesti* MEUNIER 1908

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 211 (Bestimmungsschlüssel); – 1967b: 27; – 1969a (zusätzliche Seitenangaben): 2, 40 (Bestimmungsschlüssel).

Prodryomyza HENNIG 1965*P. electrica* HENNIG 1965

Berichtigung d. Seiten- und Abb.-angaben bei HENNIG 1965: 4, 73, 209, Abb. 69–77 (Kopf, Propleuralregion, Thorax, Flügelausschnitt, Sternopleura, Vorderbein, Tibien, Abdomen); zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1969a: 2, 37 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Empididae

BARONI URBANI & SAUNDERS *1983: 216 (Dom. B.); BARTHEL & HETZER *1982: 334 (Bitt. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LANGENHEIM, SMILEY & GRAY *1960: 1351 (Al. B.); LARSSON 1978: 99, 187; MCALPINE & MARTIN *1969a: 837 (Can. B.); REINICKE *1981: 1 Abb. (S. 29) (Habitus) (Bitt. B.); SCHLEE *1980: Taf. 31 (S. 50) (Hinterbein, vergr.) (Dom. B.); SCHLEE & DIETRICH *1970: 41 (Lib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER *1978: 27, 28, 36, Taf. 6 (Habitus; ungewöhnlich verbreiterte Blattborsten an den Hinterschenkeln) (Balt. B., Dom. B., Öst. B.); ŽERICHIN *1978: 82, 84, 85, 118 (Can. B., Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKACEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 8 (S. 33), Tab. 11 (S. 39) (Sib. B.).

Unsichere Bestimmung:

CARPENTER *1937: 13 (Can. B.); HURD, SMITH & USINGER 1958: 851 (Al. B.); ŽERICHIN *1978: 15 (B. südwestl. USSR), 96 (Al. B.).

Empididae sp. HENNIG 1978

HENNIG *1978: 114–119, Abb. 1–4, Taf. 1 (Habitus, Fühler, Reste d. Vorderbeine, Flügel); VAVRA *1984: 12, 14. – (Öst. B.).

„Empididae, nov. gen. 1 *micropa*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„Empididae, nov. gen. 3 *occata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„Empididae, nov. gen. 3 *tibicten*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„Empididae, nov. gen. 4 *stigmatalis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„Empididae, nov. gen. 5 *pafrata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Hemerodromiinae

Unsichere Bestimmung: HENNIG 1978 (Öst. B.).

Siehe: Empididae sp. HENNIG 1978.

Hybotinae

ŽERICHIN +1978: 86 (Sib. B.).

Microphorinae

ŽERICHIN +1978: 82 (Sib. B.).

„Microphorinae“ sp. HENNIG 1970 (Can. B.)

Siehe unter Fam. Dolichopodidae: Dolichopodidae sp. HENNIG 1970.

Ocydromiinae

ŽERICHIN +1978: 82, 86 (Sib. B.), 98 (Can. B.).

Tachydromiinae

ŽERICHIN +1978: 82, 86 (Sib. B.).

Archichrysotus NEGROBOV 1978

Siehe unter Fam. Dolichopodidae.

Archiplatypalpus KOVALEV 1974

KOVALEV 1974a+b: 84 (196).

A. cretaceous KOVALEV 1974

CHVÁLA +1981: 232, Abb. 3D (Stammbaum); — +1983: 57, 59; KOVALEV 1974a+b: 86 (197), Abb. 1, 2, 3b, 4 (Kopf, Beine, Flügel, Fühler, ♂ Hypopygium, Habitus, Diagramm d. Thoraxstruktur, Stammbaum d. Tachydromiini); — +1978a+b: 73, 77 (353, 355); RODENDORF +1980: Abb. 61 (S. 114) (Habitus — Rekonstruktion); SCHLÜTER +1978b: 106, Abb. 91 (Stammbaum d. Fam. Empididae). — (Sib. B.).

Brachystoma MEIGEN*B. gracile* MEUNIER 1908Siehe: *Timalphes gracilis* (MEUNIER 1908).*B. spinulosum* [nicht: *spirulosa*] LOEW 1850LOEW 1850: 41; MELANDER +1927: 14, 372 (sub: *B. spinulosum*); MEUNIER 1899d: 178.„*Brachystoma vesiculosum* LOEW 1850“[Bei KEILBACH (1982: 370) falsche Angabe; LOEW (1850: 41) schreibt: „*B. vesiculosa* nahestehende Art, welche ich *B. spinulosa* genannt habe“.]*Burmitempis* COCKERELL 1917*B. halteralis* COCKERELL 1917

CHVÁLA +1981: 232; MELANDER +1927: 368; ŽERICHIN +1978: 114. — (Burm. B.).

Chelifera MACQUART*Ch. detestata* (MEUNIER 1908)MELANDER +1927: 260, 372; MEUNIER 1908a: 90, 103, Taf. VI Fig. 3–5 (Bein, Tarsus, Flügel) (sub: *Hemerodromia detestata* ♀ n. sp.). [♂ — siehe: *Hemerodromia detestata*].*Chelipoda* MACQUART*Ch. delicata* (MEUNIER 1908)MELANDER +1927: 265, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phyllodromia delicata*).

Ch. dolosa (MEUNIER 1908)

MELANDER ⁺1927: 266, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phyllodromia dolosa*).

Ch. rustica (MEUNIER 1908)

Siehe: *Microphorus rusticus* (MEUNIER 1908).

Cretomicrophorus NEGROBOV 1978

NEGROBOV ⁺1978a+b: 82 (222).

C. rohdendorfi NEGROBOV 1978

CHVALA ⁺1981: 234, 235, Abb. 3F (Stammbaum); – ⁺1983: 57, 58, 63, 72; NEGROBOV ⁺1978b: 222, Abb. 1a–c (Kopf, Fühler, Habitus, Flügel, Abdomenende). – (Sib. B.).

Cretoplatypalpus KOVALEV 1978*C. archaeus* KOVALEV 1978

CHVALA ⁺1981: 232, Abb. 3C (Stammbaum); – ⁺1983: 57, 60, 62; KOVALEV ⁺1978a+b: 73 (353), Abb. 1–2 (Habitus, Flügel, Teil d. Abdomens, ♂ Hypopygium, Teil d. Kopfes). – (Sib. B.).

Drapetiella MEUNIER 1908*D. definita* MEUNIER 1908

MELANDER ⁺1927: 368; zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1908a: 86 (Fußnote), 89 (Bestimmungstabelle), Taf. IV Fig. 2.

Drapetis MEIGEN*Drapetis* sp.

LOEW 1850: 42.

D. brevis [nicht: *Drapetia brevis*] MEUNIER 1908

MELANDER ⁺1927: 310, 372 (sub: *D. (Eudrapetis) brevis*); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 88 (Bestimmungstabelle).

D. decolorata [nicht: *Drapetia decorata*] MEUNIER 1908

MELANDER ⁺1927: 308, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 88 (Bestimmungstabelle).

D. decorata MEUNIER 1908

MELANDER ⁺1927: 310, 372 (sub: *D. (Eudrapetis) decorata*); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 88 (Bestimmungstabelle).

D. mortua MEUNIER 1908

MELANDER ⁺1927: 309, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle).

D. vitiosa MEUNIER 1908

MELANDER ⁺1927: 312, 372 (sub: *D. (Eudrapetis) vitiosa*); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 88 (Bestimmungstabelle).

Dysaletria LOEW*D. diabolica* (MEUNIER 1908)

MELANDER +1927: 288, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Elaphropeza diabolica*).

Ecommocyndromia SCHLÜTER 1978*E. difficilis* SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER +1978b: 103, Abb. 86, 88–91, Taf. 6 Fig. 10, Taf. 13 Fig. 4–5 (Habitus, Kopf, Flügel, Praetarsus mit Krallen, Stammbaum d. Familie Empididae). – (Franz. B.).

Elaphropeza MACQUART*E. diabolica* MEUNIER 1908

Siehe: *Dysaletria diabolica* (MEUNIER 1908).

Electrocyrtoma COCKERELL 1917*E. burmanicum* COCKERELL 1917

CHVÁLA +1981: 233 (irrtüml.: *E. electrica*); – +1983: 57 (irrtüml.: *E. electrica*); KOVALEV +1978a+b: 77 (355) (irrtüml.: *E. electrica*); ŽERICHIN +1978: 114. – (Burm. B.).

„*Electrocyrtoma electricum*“

Siehe: *Electrocyrtoma burmanicum*.

Empis LINN.*Empis* sp.

LOEW 1850: 41.

„*Empis arcuata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

E. bulbirostris MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*E. exilis* MEUNIER 1908

Siehe: *Hilara exilis* (MEUNIER 1908).

„*Empis externa*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

E. inscita MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle).

„*Empis longipes*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

E. macilenta [nicht: *maculenta*] (MEUNIER 1908)

MELANDER +1927: 162, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle) (sub: *Hilara macilenta*).

E. mala MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle).

E. malefica MEUNIER 1908

Zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle), Taf. XI Fig. 8.

E. morosa MEUNIER 1908 – nec MEIGEN, nec MACQUART

Siehe: *Empis morosella* MELANDER 1927.

- E. morosella* MELANDER 1927 – nom. nov. pro *E. morosa* MEUNIER 1908
MELANDER +1927: 164, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 94 (Bestimmungstabelle) (sub: *E. morosa*).
- E. personata* MEUNIER 1908
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle).
- E. pulvillata* LOEW 1850 [nicht: (LOEW 1850)]
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 94 (Bestimmungstabelle).
- „*Empis simplex*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Empis spinitarsis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- E. stilicornis* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].
- E. tibialis* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].
- E. tristis* MEUNIER 1908, nec LOEW 1906
Siehe: *E. tritava* MELANDER 1927.
- E. tritava* MELANDER 1927 – nom. nov. pro *E. tristis* MEUNIER 1908
MELANDER +1927: 176, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 94 (Bestimmungstabelle) (sub: *E. tristis*).
- „*Empis tumidirostris*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Euhybos COQUILLET

HENNIG +1973: 46.

Euthyneuriella MEUNIER 1908

- E. longirostris* MEUNIER 1908
MELANDER +1927: 369; Berichtigung und zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1908a: 87, 91 (Bestimmungstabelle), 112, 113 [nicht: S. 111].

Gloma MEIGEN

- G. acuticornis* LOEW 1850
Siehe: *Timalphes acuticornis* (LOEW 1850).
- G. hirta* LOEW 1850
MELANDER +1927: 102 (sub: *Gloma?* *hirta*).
- G. palpata* LOEW 1850
Siehe: *Timalphes palpata* (LOEW 1850).

Hemerodromia MEIGEN

- Hemerodromia* sp.
LOEW 1850: 41.

H. detestata MEUNIER 1908

MELANDER +1927: 255; zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle ♂), Abb. 6 (♂ Flügel). [Abb. 3–5: siehe unter *Chelifera detestata* ♀].

„*Hemerodromia praedatrix*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Hemerodromia raptatrix*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Hilara MEIGEN

H. exilis (MEUNIER 1908)

MELANDER ⁺1927: 117; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle) (sub: *Empis exilis*).

H. litigiosa [nicht: *ligitiosa*] MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle).

H. macilenta MEUNIER 1908

Siehe: *Empis macilenta* (MEUNIER 1908).

H. tarda MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle).

Holoclera SCHINER

H. eocenica MEUNIER 1902

Siehe: *Rhamphomyia eocenica* (MEUNIER 1902).

Hybos MEIGEN

Hybos sp.

LOEW 1850: 41.

H. exilis MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 91 (Bestimmungstabelle).

„*Hybos minutus*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

H. tenuis MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 91 (Bestimmungstabelle).

„*Jantardachia*“ NEGROBOV

ŽERICHIN ⁺1978: 86 (Sib. B.) (Vermutlich Verwechslung mit *Cretomicrophorus*).

Lepidomyia BIGOT, nec LOEW

Siehe: *Phyllodromia* ZETT.

Leptopeza MACQUART

Leptopeza sp.

LOEW 1850: 41.

L. clavipes LOEW 1850 [nicht: (LOEW 1850)]

L. concinna MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 91 (Bestimmungstabelle).

L. spinigera MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]
MEUNIER 1899d: 178.

Lochmocola HONG 1981

L. osterosa HONG 1981

HONG ⁺1981: 97, Abb. 98e, 99–100, Taf. 21 Fig. 52–53 (Flügel, Habitus, Kopf, Bein, Tibien). – (Chin. B.).

Meghyperiella [nicht: *Meghyerellia*] MEUNIER 1908

M. porphyropsoides [nicht: *porphyropsides*] MEUNIER 1908

MELANDER ⁺1927: 370; zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1908a: 87, 91 (Bestimmungstabelle).

Micrempis MELANDER

M. eocenica (MEUNIER 1908)

MELANDER ⁺1927: 299; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phonentisca eocenica*).

M. suspiciosa (MEUNIER 1908)

MELANDER ⁺1927: 299; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phonentisca suspiciosa*).

Microphorites HENNIG 1971

M. extinctus HENNIG 1971

CHVALA ⁺1981: 233, Abb. 2, 3E (Stammbaum); – ⁺1983: 56, 57, 59, 62, 63, 71, 72; HENNIG 1971a (zusätzliche Seitenangaben): ab S. 2; SCHLÖTER ⁺1978b: 106, Abb. 91 (Stammbaum d. Empididae); ŽERICHIN ⁺1978: 13. – (Lib. B.).

Microphorus MACQUART

M. eocenica (MEUNIER 1902)

Siehe: *Rhaphomyia eocenica* (MEUNIER 1902).

M. putidus MEUNIER 1908

Siehe: *Oedalea putida* (MEUNIER 1908).

M. rusticus (MEUNIER 1908)

HENNIG 1971a (zusätzliche Seitenangaben): ab S. 3; MELANDER ⁺1927: 266, 372 (sub: *Chelipoda rustica* (MEUNIER 1908)); MEUNIER 1908a (zusätzliche Seitenangabe): 90 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phyllodromia rustica*).

Oedalea MEIGEN

O. putida (MEUNIER 1908)

MELANDER ⁺1927: 93 (sub: *Microphorus*?); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 94 (Bestimmungstabelle) (sub: *Microphorus putidus*).

O. robusta MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 91 (Bestimmungstabelle).

Oustaletmyia MEUNIER 1893*O. succinorum* MEUNIER 1893 [nicht: 1894]

MELANDER +1927: 370; MEUNIER +1893c: CCCXXXIII; – 1894a: IX; – 1895b: 5; – 1902b: 101, 104.

Palaeoedalea [nicht: *Palaeooedalea*] MEUNIER 1902*P. elegans* MEUNIER 1902Siehe: *P. samlandica* MEUNIER 1902*P. samlandica* MEUNIER 1902MELANDER +1927: 370; MEUNIER 1902b: 101, 104, Taf. Fig. 5 (Fühler) [Abb.-Erklärung irrtümlich: *P. elegans*]; – 1908a: 87, 110.*Palaeoleptozepea* MEUNIER 1908*P. gracilis* MEUNIER 1908

MELANDER +1927: 371; zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1908a: 87, 91 (Bestimmungstabelle).

Palaeoparamesia MEUNIER 1902*P. proosti* MEUNIER 1902

MELANDER +1927: 371; MEUNIER 1902b (zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung): 104, Taf. ohne Numerierung [nicht: Taf. 26]; – 1908a (zusätzliche Seitenangaben): 87, 90 (Bestimmungstabelle).

Parathalassiella MEUNIER 1908*P. problematica* MEUNIER 1908

MELANDER +1927: 371; zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1908a: 87, 90 (Bestimmungstabelle), Taf. VII Fig. 2.

Phoneutisca LOEW*P. eocenica* MEUNIER 1908Siehe: *Micrempis eocenica* (MEUNIER 1908).*P. suspiciosa* MEUNIER 1908Siehe: *Micrempis suspiciosa* (MEUNIER 1908).*Phyllodromia* ZETTERSTEDT
(*Lepidomyia* BIGOT)*P. delicata* MEUNIER 1908Siehe: *Chelipoda delicata* (MEUNIER 1908).*P. dolosa* MEUNIER 1908Siehe: *Chelipoda dolosa* (MEUNIER 1908).*P. rustica* MEUNIER 1908Siehe: *Microphorus rusticus* (MEUNIER 1908).*P. vaga* (MEUNIER 1908)MELANDER +1927: 267; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle) (sub: *Lepidomyia vaga*).

Platypalpus MACQUART*P. concitatus* MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle).

P. eversoris MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle).

P. intersectoris MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung d. Abb.-angaben zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle), Taf. VI Fig. 1 [nicht: Taf. IV].

P. predatoris [nicht: *predatorius*] MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle).

Ragas WALKER*R. generosa* MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 94 (Bestimmungstabelle).

Rhamphomyia MEIGEN*Rhamphomyia* sp.

LOEW 1850: 41.

R. ablata MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. angusta MEUNIER 1908

Zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle), Taf. IX Fig. 15–16.

R. antipedalis LOEW 1850

LOEW 1850: 41.

„*Rhamphomyia brevipila*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

R. corrupta MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. crinitarsis LOEW 1850

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. errabunda MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. eocenica (MEUNIER 1902)

HENNIG 1971a: 20; MELANDER + 1927: 93 (sub: *Microphorus eocenica*); MEUNIER 1902a (sub: *Hoclocera eocenica*) [nicht: *Rhamphomyia eocenica*]; – 1908a (zusätzliche Seitenangabe): 85 (Fußnote) (sub: *Holoclera eocenica*).

R. insolita MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. involuta MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. media MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 93 (Bestimmungstabelle).

R. obtusa MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. oedaloides MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. polymorpha MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*R. porrecta* MEUNIER 1908

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

R. pteropa LOEW 1850

LOEW 1850: 41.

„*Rhamphomyia setosa*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).„*Rhamphomyia tenuicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*R. unguina* LOEW 1850

COCKERELL 1917b: 367; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle).

„*Rhamphomyia unipile*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*Symballophthalmus* BECKER*S. clavilabrosus* HONG 1981

HONG +1981: 99, Abb. 101–102, Taf. 21 Fig. 54 (Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Hypopygium, Flügel). – (Chin. B.).

Tachydromia MEIGEN
(*Phonentisca* LOEW)*Tachydromia* sp.

LOEW 1850: 42.

T. egelata MEUNIER 1908Siehe: *Tachypeza egelata* (MEUNIER 1908).*T. eocenica* MEUNIER 1908Siehe: *Micrempis eocenica* (MEUNIER 1908).„*Tachydromia (Tachypona) postposita*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*T. stilpon* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1899d: 178.

T. suspiciosa MEUNIER 1908Siehe: *Micrempis suspiciosa* (MEUNIER 1908).

T. voracis MEUNIER 1908

Siehe: *Tachypeza voracis* (MEUNIER 1908).

Tachypeza MEIGEN*Tachypeza* sp.

LOEW 1850: 42.

T. egelata (MEUNIER 1908)

MELANDER +1927: 276; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Tachydromia egelata*).

T. voracis (MEUNIER 1908)

MELANDER +1927: 278; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Tachydromia voracis*).

Thirza GIEBEL 1856*T. naumanni* GIEBEL 1856

MELANDER +1927: 372.

Timalphes MELANDER*T. acuticornis* (LOEW 1850)

MELANDER +1927: 98, 373; LOEW 1850: 41 (sub: *Gloma acuticornis*).

T. gracilis (MEUNIER 1908)

MELANDER +1927: 98, 373; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 92 (Bestimmungstabelle) (sub: *Brachystoma gracilis*).

T. palpata (LOEW 1850)

MELANDER +1927: 98, 373; LOEW 1850: 41 (sub: *Gloma palpata*).

Trichinities HENNIG 1970*T. cretaceus* HENNIG 1970

CHVÁLA +1981: 232, Abb. 3B (Stammbaum); – +1983: 27, 56, 59, 60, 68, 69; HENNIG 1971a: 1ff, Abb. 13 (Analzellenregion); SCHLÜTER +1978b: 106, Abb. 91 (Stammbaum d. Empididae); ŽERICHIN +1978: 13. – (Lib. B.).

Trichopeza RONDANI*T. longicornis* MEUNIER 1908 – nec MEIGEN

Siehe: *Trichopeza sucina* MELANDER 1927.

T. sucina MELANDER 1927 – nom. nov. pro *T. longicornis* MEUNIER 1908

MELANDER +1927: 220; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle) (sub: *T. longicornis*).

Fam. Eomyiidae

Unsichere Bestimmung: ŽERICHIN +1978: 67 (Sib. B.).

Fam. Ephyridae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Ephydra FALLÉN*Ephydra* sp. LOEW

LOEW 1850: 43; HENNIG 1965: 195 („wahrscheinlich *Protocamilla succini*“ [Camillidae]).

Fam. Erinnidae

Siehe: Xylophagidae.

Fam. Fungivoridae

Siehe: Mycetophilidae.

Fam. Heleidae

Siehe: Ceratopogonidae.

Fam. Heleomyzidae

Chaetohelomyza HENNIG 1965*Ch. electrica* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 211 (Bestimmungsschlüssel); – 1969a (zusätzliche Seitenangaben): 3, 40 (Bestimmungsschlüssel).

Electroleria HENNIG 1965

Typusart: *Leria alacris* MEUNIER 1904.

E. alacris (MEUNIER 1904)

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 211 (Bestimmungsschlüssel); – 1969a (zusätzliche Seitenangaben): 3, 40 (Bestimmungsschlüssel); MEUNIER 1895b: 8 (sub: *Leria* sp.).

Heleomyza FALLÉN*Heleomyza* sp.

LOEW 1850: 43; MEUNIER 1899d: 176.

H. major MEUNIER 1904

Siehe: „*Suillia*“ *major* (MEUNIER 1904).

H. media MEUNIER 1904

Siehe: *Protosuillia media* (MEUNIER 1904).

H. minuta MEUNIER 1904

Siehe: *Pareuthychaeta minuta* (MEUNIER 1904).

Heteromyza FALLÉN„*Heteromyza*“ *dubia* MEUNIER 1904

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 211 (Bestimmungsschlüssel); – 1969a (zusätzliche Seitenangaben): 3, 40 (Bestimmungsschlüssel).

Leria ROBINEAU-DESVOIDY*Leria* sp. MEUNIER 1895

Siehe: *Electroleria alacris* (MEUNIER 1904).

L. alacris MEUNIER 1904

Siehe: *Electroleria alacris* (MEUNIER 1904).

L. sapromyzoides MEUNIER 1904

HENNIG 1965: 5, 139, 152; – 1969a: 4.

Protosuillia [nicht: *Protosuilla*] HENNIG 1965

Typusart: *Helomyza media* MEUNIER 1904.

P. media (MEUNIER 1904)

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 208 (Bestimmungsschlüssel); – 1969a (zusätzliche Seitenangaben): 3, 36 (Bestimmungsschlüssel).

Suillia ROBINEAU-DESVOIDY„*Suillia*“ *major* (MEUNIER 1904)

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 208 (Bestimmungsschlüssel); – 1969a: 3, 36 (Bestimmungsschlüssel).

Fam. Henopidae

Siehe: Acroceridae.

Fam. Heteroneuridae

Siehe: Clusiidae.

Fam. Heteropezidae

Siehe: Lestremiidae.

Fam. Ironomyiidae

MCALPINE, J. F. +1972: 113 (Can. B.); MCALPINE, J. F. & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.); ŽERICHIN +1978: 82 (Sib. B.).

Cretonomyia MCALPINE 1973*C. pristina* MCALPINE 1973

ŽERICHIN +1978: 98 (Can. B.).

Fam. Keroplatidae

(Ceroplatidae, Lygistorrhinidae, Macroceridae, Platyuridae, Zelmiridae)

GAGNÉ +1980: 152 (Mex. B.).

Archaeamacrocera MEUNIER 1917

Siehe: *Hesperodes* COQUILLETT.

Asindulum LATREILLE*Asindulum* sp. MEUNIER 1901

Siehe: *A. longipalpe* MEUNIER 1904.

A. curvipalpe MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 100 (Bestimmungstabelle).

A. elegantulum MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 100 (Bestimmungstabelle).

A. girschneri MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 100 (Bestimmungstabelle).

A. longipalpe MEUNIER 1904

MEUNIER 1901a (Abb.-Berichtigung): Taf. Fig. 1–3 [nicht: Taf. 9 Fig. 7+9]; – 1904d (zusätzliche Seitenangabe): 100 (Bestimmungstabelle).

Burmacrocera COCKERELL 1917*B. petiolata* COCKERELL 1917

EDWARDS +1929b: 70; ŽERICHIN +1978: 114. – (Burm. B.).

Hesperodes COQUILLET

(Archaemacrocera MEUNIER 1917)

H. concinnus (MEUNIER 1917)COHER +1963: 25 (sub: *Archaemacrocera concinna*); MATILE +1980: 65, 69, Abb. 5+6 (Flügel u. Abdomen nach MEUNIER 1917); – +1981: 116.*Kelneria* MATILE 1979MATILE +1979: 36, 38. – +1983: 410ff. – Typusart: *K. setosa* MATILE 1979.*K. abundare* (MEUNIER 1904)MATILE +1979: 36, 41, Abb. 7, 9, 13, 15 (♂ + ♀ Abdomen, Fühlerspitze); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 97 (Bestimmungstabelle) (sub: *Macrocera abundare*).*K. ciliata* (MEUNIER 1904)MATILE +1979: 36, 41, Abb. 8, 10, 17 (Abdomen, 9. Tergit, Fühlerspitze); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 97 (Bestimmungstabelle) (sub: *Macrocera ciliata*).*K. filiformis* (MEUNIER 1904)MATILE +1979: 36, 41, Abb. 11, 16 (9. Tergit, Fühlerspitze); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 97 (Bestimmungstabelle) (sub: *Macrocera filiformis*).*K. setosa* MATILE 1979

MATILE +1979: 36, 40, Abb. 1–6, 12, 14 (Habitus, Kopf, Fühler, Flügel, Bein, 9. Tergit); – +1981: 116, Abb. 51 (Flügel).

Keroplatus BOSC*Keroplatus* sp.

MEUNIER 1901a: 193.

K. major MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d [nicht: MEUNIER 1901a bzw. MEUNIER 1899d].

Macrocera MEIGEN*Macrocera* sp.

LOEW 1850: 35; MEUNIER 1894b: 21; – 1895b: 9.

M. abundare MEUNIER 1904

Siehe: *Kelneria abundare* (MEUNIER 1904).

M. ciliata MEUNIER 1904

Siehe: *Kelneria ciliata* (MEUNIER 1904).

M. elegantissima MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 97 (Bestimmungstabelle).

M. filiformis MEUNIER 1904

Siehe: *Kelneria filiformis* (MEUNIER 1904).

M. grandis MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 97 (Bestimmungstabelle).

M. longicornis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 97 (Bestimmungstabelle).

M. melanopoda HONG 1974

HONG +1974: 132, Abb. 21–27, Taf. I Fig. 3, Taf. V Fig. 2–3 (Habitus, Beine, Kopf, Hypopygium, Flügel); – +1981: 90. – (Chin. B.).

M. minuta MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]*M. soccata* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]

JOHANNSEN +1909: 30.

Palaeognoriste MEUNIER 1904*P. sciariformis* MEUNIER 1904

EDWARDS +1925b: 530; ENDERLEIN +1911b: 198; JOHANNSEN +1909: 52, 61, Taf. 4 Fig. 17 (Flügel – nach MEUNIER); MEUNIER 1904d (zusätzliche Seiten- u. Berichtigung der Abb.-angaben): 87, Taf. 7 Fig. 9–13 (Habitus, Hypopygium, Flügel, Fühler); TUOMIKOSKI +1966: 254ff.

Palaeoplatyura MEUNIER 1899

COCKERELL 1917d: 327; EDWARDS +1921b: 432; HENNIG +1973: 34; JOHANNSEN +1909: 9, 10, Taf. 3 Fig. 7 (Flügel); MATILE +1981: 116.

Typusart: *P. macrocera* MEUNIER 1899.

P. loewi MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–23: 114, 116 (1922), Abb. 1 (S. 23/1923) (Flügel).

P. macrocera MEUNIER 1899 [nicht: MEUNIER 1917]

Zusätzliche Abb.-angaben zu MEUNIER 1917b: Taf. XII Fig. 48–50.

Platyura MEIGEN*Platyura* sp.

LOEW 1850: 35; MEUNIER 1901a: 192; REID +1886: 248 (Engl. B., Norfolk).

P. armata MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*P. calar* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*P. ceroplatites* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 99 (Best.-tabelle).

P. ceroplastoides MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 99 (Best.-tabelle).

P. conjuncta LOEW 1850

Zusätzliche Seiten- u. Berichtigung der Abb.-angaben zu MEUNIER 1904d: 99 (Fußnote), Taf. IX Fig. 5–6 (Flügel, Fühler) [nicht: Taf. XI Fig. 5].

P. difficilis MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*P. distincta* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 98 (Best.-tabelle).

P. ectorsii MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 98, 99 (Best.-tabelle).

P. ehrhardti LOEW 1850

Zusätzliche Seiten- u. Berichtigung d. Abb.-angaben zu MEUNIER 1904d: 98, 99 (Best.-tabelle), Taf. VIII Fig. 10 (Fühler) [nicht: Taf. III].

P. filipes MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*P. graciosa* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 98, 99 (Best.-tabelle).

P. kunowi MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 98, 99 (Best.-tabelle).

P. mikii MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 99 (Best.-tabelle).

P. moniliformis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 98, 99 (Best.-tabelle).

P. nodi HONG 1981HONG [†]1981: 88, Abb. 94–95, Taf. 20 Fig. 50–51 (Habitus, Fühler, Bein, Flügel). – (Chin. B.).*P. pusilla* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].

MEUNIER 1899d: 165, ohne Abb. [nicht: Taf. 1 Abb. 10].

P. subaequalis MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*P. verrali* [nicht: *veralli*] MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 98 (Best.-tabelle).

Proceroplatus EDWARDS*P. hennigi* [nicht: *henningi*] SCHMALFUSS 1979

Zusätzliche Abb.-angabe zu SCHMALFUSS 1979: Abb. 1. – (Dom. B.).

Schlueterimyia MATILE 1981*Sch. cenomanica* MATILE 1981MATILE [†]1981: 100ff, Abb. 2–5 (Flügel, Abdomen, Beine) 1 Fotografie – nicht nummeriert; – [†]1983: 410ff; SCHLÜTER [†]1978b: 102, Abb. 85, Taf. 6 Fig. 8–9, Taf. 13 Fig. 2 (Flügel, Abdomen, Beine (sub: Mycetophilidae Species A). – (Franz. B.).

Fam. Lauxaniidae

(Sapromyzidae)

Chamaelauxania HENNIG 1965*Ch. succini* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 211 (Best.-schlüssel); – 1969a (zusätzliche Seitenangaben): 3, 40 (Best.-schlüssel).

Hemilauxania HENNIG 1965*H. incurviseta* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben u. Abb.-Berichtigungen): 4, 209 (Best.-schlüssel), Abb. 138–147 [nicht: Abb. 137]; – 1969a (zusätzliche Seitenangaben): 3, 38 (Best.-schlüssel); – ⁺1971c: 4, 33.

Sapromyza FALLÉN*Sapromyza* sp.

LOEW 1850: 43; HENNIG 1965: 104; MEUNIER 1899d: 176.

Tryaneoides TONNOIR & MALLOCH*T. ellipticus* HONG 1981

HONG ⁺1981: 143, Abb. 126–127, Taf. 27 Fig. 65 (Habitus, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

Fam. Leptidae

Siehe: Rhagionidae.

Fam. Lestremiidae

(auch: Cecidomyiidae – Heteropezinae)

HENNIG ⁺1973: 33 (Lib. B.); ŽERICIN ⁺1978: 15 (B. südwestl. USSR), 65, 82, 85 (Sib. B.), 118 (Sach. B.).

Campylomyza MEIGEN*Campylomyza* sp.

LOEW 1850: 32; MEUNIER 1899d: 161.

Campylomyza sp. MEUNIER 1901

KIEFFER ⁺1904: 409; MEUNIER 1901a: 189.

C. crassitarsis MEUNIER 1904

Berichtigung der Abb.-angaben bei MEUNIER 1904d: Taf. 4 Fig. 15–20 (Fühler, Tarsen) [nicht: Fig. 14].

„*Campylomyza globulifera*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

C. monilifera LOEW 1850

Siehe: *Joannisia monilifera* (LOEW 1850).

Cretocatocha GAGNÉ 1977*C. mcalpinei* GAGNÉ 1977 [nicht: *C. mcalpini*]

Joannisia KIEFFER*J. monilifera* (LOEW 1850) [nicht: MEUNIER 1904]

Zusätzliche Abb.-angabe zu MEUNIER 1904d: Taf. 3 Fig. 4.

Lestremia MACQUART*Lestremia* sp.

MEUNIER 1901a: 190.

L. pinites MEUNIER 1904

Berichtigung der Abb.-angabe bei MEUNIER 1904d: Taf. 3 [nicht: Taf. 2].

Meunieria KIEFFER — nec JOHANNSENKIEFFER +1904: 408. — Typusart: „*Miastor du succin*“ MEUNIER 1901.*M. succini* (MEUNIER 1901)EDWARDS +1940: 125; FELT +1911: 36; KIEFFER +1904: 408 (sub: *Meunieria du succin* (MEUNIER 1901)); — +1913: 310, 311; MEUNIER 1901a: 191 (sub: *Miastor du succin*); — 1904d: 48.*Miastor* MEINERT*M. hospes* WINNERTZ

KIEFFER +1913: 310; MEUNIER 1901a: 191; — 1904d: 47.

M. metraloas [nicht: *metralosus*] MEINERT

KIEFFER +1913: 310; MEUNIER 1901a: 190; — 1904d: 47.

M. nervosus WINNERTZ

KIEFFER +1913: 310; MEUNIER 1901a: 190; — 1904d: 47.

„*Miastor du succin*“ MEUNIER 1901Siehe: *Meunieria succini* (MEUNIER 1901).*Monardia* KIEFFER*M. submonilifera* [nicht: *submoniliformis*] MEUNIER 1904*Monodicrana* LOEW 1850*M. terminalis* LOEW 1850

FELT +1911: 36; KIEFFER +1913: 311.

Palaeospaniocera MEUNIER 1901*Palaeospaniocera* sp. MEUNIER 1901

FELT +1911: 36; KIEFFER +1913: 310, 311.

Fam. Limoniidae

(Limnobiidae)

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); POINAR +1984b: 371, Abb. 1 (Bernsteinstück mit 2 Nematoden, 1 Culicide u. 1 Limoniide) (Dom. B.); ŽERICHIN +1978: 82,

85, 118 (Sib. B., Sach. B.); ŽERICHIN & SUKACHEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Limoniidae sp.

BACHOFEN-ECHELT +1928: Abb. 1, 3 (S. 39, 40) (Habitus, Beine); LARSSON 1978: Taf. 8C (Habitus); SCHLEE +1980: Taf. 14 (S. 27) (Habitus – Färbung); SCHLEE & GLOCKNER +1978: 7, 27, 41, 65 Taf. 15 (Limoniide mit Pseudoskorpion = Phoresie) (Balt. B., Dom. B.).

Limoniidae Species A SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER +1978b: 93, Abb. 75, Taf. 13 Fig. 1 (Flügelteil, Haltere, Bein). – (Franz. B.).

Adelphomyia BERGROTH

(*Haploneura* LOEW 1850 sensu MEUNIER 1899)

A. hirtipennis (MEUNIER 1906) [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangaben): 5, 92; MEUNIER 1899c: 392, 1 Abb (Flügel) (sub: *Haploneura* sp.); – 1906f (zusätzliche Seitenangabe): 361 (Best.-tabelle) (sub: *Ula hirtipennis* LOEW, OSTEN-SACKEN (MEUNIER)); OSTEN-SACKEN 1869: 275.

Allarithmia LOEW 1850

A. palpata LOEW 1850 [nicht: *Eriocera palpata* (LOEW 1850)]

ALEXANDER 1931: 5, 85; LOEW 1850: 38.

Anisomera MEIGEN

Siehe: *Hexatoma* LATREILLE.

Antocha OSTEN-SACKEN

A. succinea MEUNIER 1906

Siehe: *Helius pulcher* MEUNIER 1906.

Ataracta LOEW 1850

Siehe: *Limonia* MEIGEN.

Austrolimnophila ALEXANDER

A. elegantissima (MEUNIER 1906)

Zusätzliche Abb.-angabe zu MEUNIER 1906e: Abb. 3 (sub: *Limnophila* (*Dactylolabis*) *elegantissima*).

Calobamon LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 5, 52, 87.

Calobamon sp.

LOEW 1850: 36, 38; OSTEN-SACKEN +1887: 207.

„*Calobamon longipes*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Ceratocheilus WESCHÉ*C. eridanus* MEUNIER 1917

Zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1917b: 74, Taf. XVI Fig. 72.

Critoneura LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 5, 70, 87; LOEW 1850: 36, 38 (keine Typusart bestimmt).

Critoneura sp.

MEUNIER 1899c: 393, 1 Abb. (Flügel); — 1899d: 172.

C. longipes LOEW 1850ALEXANDER 1931: 71; OSTEN SACKEN 1869: (sub: *Limnophila longipes*).*C. pentagonalis* LOEW 1850ALEXANDER 1931: 71; OSTEN SACKEN 1869: 193 (sub: *Limnophila pentagonalis*).*Cylindrotoma* MACQUART

Siehe: Fam. Cylindrotomidae.

Dactylolabis OSTEN SACKEN

ALEXANDER 1931: 11, 44, 51, 59, 62.

D. brevipetiolata MEUNIER 1906Siehe: *Limnophila brevipetiolata* (MEUNIER 1906).*D. concinna* MEUNIER 1906Siehe: *Pseudolimnophila concinna* (MEUNIER 1906).*D. concinna* var. *maculata* MEUNIER 1916Siehe: *Pseudolimnophila loewiella* ALEXANDER 1931.*D. continuata* MEUNIER 1906Siehe: *Pseudolimnophila continuata* (MEUNIER 1906).*D. elegantissima* MEUNIER 1906Siehe: *Austrolimnophila elegantissima* (MEUNIER 1906).*D. pulchripennis* MEUNIER 1906Siehe: *Limnophila (Phylidorea) pulchripennis* (MEUNIER 1906).*Dasymolophilus* GOETG.*D. circumcinctus* (MEUNIER 1906)

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1906f: 358 (Bestimmungstabelle).

Dicranomyia STEPHENS*D. graciosa* MEUNIER 1916Siehe: *Limonia graciosa* (MEUNIER 1916).*D. lobata* MEUNIER 1906Siehe: *Limonia lobata* (MEUNIER 1906).

D. sinuata MEUNIER 1916

Siehe: *Limonia sinuata* (MEUNIER 1916).

Dicranoptycha OSTEN SACKEN*D. electrina* ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 51.

Electrolabis [nicht: *Electrolabia*] ALEXANDER 1931*E. extincta* ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung zu ALEXANDER 1931: 11, 43, 58 [nicht: S. 59].

Elephantomyia OSTEN SACKEN*E. brevipalpa* (LOEW 1851)

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 88 (Best.-schlüssel); LOEW 1850: 37 (sub: *Toxorhina brevipalpa* — ohne Beschreibung); SCUDDER +1894: 12 (sub: *Toxorhina*).

E. longirostris (LOEW 1851)

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 88 (Best.-schlüssel); LOEW 1850: 37 (sub: *Toxorhina longirostris* — ohne Beschreibung); OSTEN SACKEN 1859: 221 (sub: *Limnobiobynchus longirostris*); — 1860: 17 (sub: *Limnobiobynchus longirostris*); — 1869: 106; SCUDDER +1894: 12 (sub: *Toxorhina*).

E. pulchella (LOEW 1851)

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 88 (Best.-schlüssel); LOEW 1850: 37 (sub: *Toxorhina pulchella* — ohne Beschreibung); OSTEN SACKEN 1869: 106; SCUDDER +1894: 12 (sub: *Toxorhina*).

Empeda OSTEN SACKEN

Siehe: *Erioptera*, subgen. *Empeda*.

Eriocera MACQUART*E. palpata* MEUNIER 1906

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1906f: 355, 361 (Best.-tabelle).

E. plastica ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 85 (Best.-schlüssel).

E. succini MEUNIER 1906

Siehe: *Hexatoma succini* (MEUNIER 1906).

Erioptera MEIGEN*E. (Empeda)*

ALEXANDER 1931: 12, 17, 96, 103, 105.

E. (Erioptera)

ALEXANDER 1931: 12, 104.

Erioptera sp.

ALEXANDER 1931: 12, 103; LOEW 1850: 37.

- „*Erioptera abbreviata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Erioptera anomala*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- E. (Erioptera) arcuata* ALEXANDER 1931
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 104 (Best.-schlüssel).
- E. (Empeda) axillaris* ALEXANDER 1931
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 106 (Best.-schlüssel).
- „*Erioptera berendtii*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- E. (Haplolabis) circumcincta* MEUNIER 1906
Siehe: *Dasymolophilus circumcinctus* (MEUNIER 1906).
- E. (Empeda) diacantha* ALEXANDER 1931
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 106 (Best.-schlüssel).
- E. (Empeda) duplicata* ALEXANDER 1931
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 106 (Best.-schlüssel).
- E. (Empeda) elongata* (MEUNIER 1906)
Siehe: *E. (Empeda) minuta* MEUNIER 1899.
- E. gracilis* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]
ALEXANDER 1931: 103.
- „*Erioptera hybrida*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- E. (Empeda) minuta* MEUNIER 1899
ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 103; MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 359 (Best.-tabelle) (sub: *Empeda prolifica* und *Empeda elongata*).
- E. (Erioptera) perspicillata* MEUNIER 1906
Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1906f: 358 (Best.-tabelle).
- E. (Empeda) platyphylla* ALEXANDER 1931
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 105 (Best.-schlüssel).
- E. (Empeda) prolifica* (MEUNIER 1906)
Siehe: *Erioptera (Empeda) minuta* MEUNIER 1899.
- E. (Empeda) rectistyla* ALEXANDER 1931
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 106 (Best.-schlüssel).
- E. (Empeda) schummeli* (MEUNIER 1917)
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 106 (Best.-schlüssel).
- „*Erioptera socia*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- E. (Empeda) subabortiva* ALEXANDER 1931
Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 106 (Best.-schlüssel).

Gnophomyia OSTEN SACKEN*G. inferna* ALEXANDER 1931

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 120 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f: 370 (sub: *Trimicra minuta* – Nr. 8828).

G. magna MEUNIER 1906

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 119 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f (zusätzliche Seitenangabe): 359 (Best.-tabelle).

G. minuta (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 120 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f (zusätzliche Seitenangabe): 358 (sub: *Trimicra minuta*).

G. parvicellula ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 120 (Best.-schlüssel).

G. procera MEUNIER 1906

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1906f: 359 (Best.-tabelle).

Gonomyia MEIGEN*G. (Electrogonomyia)* ALEXANDER 1931

ALEXANDER 1931: 12, 97, 118. – Typusart: *G. (Electrogonomyia) pinetorum* ALEXANDER 1931.

G. (Palaeogonomyia) MEUNIER 1906

Siehe: *Rhabdomastix (Palaeogonomyia)* (MEUNIER 1906).

Gonomyia sp.

MEUNIER 1895c: XIV, 1 Abb. (Flügelspitze).

G. (Palaeogonomyia) borussica MEUNIER 1906

Siehe: *Rhabdomastix (Palaeogonomyia) borussica* (MEUNIER 1906).

G. (Palaeogonomyia) elegantula MEUNIER 1906

Siehe: *Rhabdomastix (Palaeogonomyia) elegantula* (MEUNIER 1906).

G. (Palaeogonomyia) graciosa MEUNIER 1906

Siehe: *Rhabdomastix (Palaeogonomyia) pulcherrima graciosa* (MEUNIER 1906).

G. (Gonomyia) oligocenica [nicht: *oligocaenica*] ALEXANDER 1931.*G. (Palaeogonomyia) pulchella* MEUNIER 1906

Siehe: *Rhabdomastix (Palaeogonomyia) pulcherrima* (MEUNIER 1906).

G. (Palaeogonomyia) pulcherrima MEUNIER 1906

Siehe: *Rhabdomastix (Palaeogonomyia) pulcherrima* (MEUNIER 1906).

G. (Palaeogonomyia) pulchra MEUNIER 1906

Siehe: *Rhabdomastix (Palaeogonomyia) pulcherrima* (MEUNIER 1906).

Gonomyiella MEUNIER 1899

Siehe: *Ormosia* RONDANI.

Haploneura LOEW 1850

Siehe: *Rhabdomastix* SKUSE.

Haploneura sensu MEUNIER 1899

Siehe: *Adelphomyia* BERGROTH.

Helius LEPELETIER
(*Rhamphidia* MEIGEN)

H. minutus (LOEW 1850)

ALEXANDER 1931: 42; LOEW 1850: 37 (sub: *Rhamphidia minuta*); MEUNIER 1899d: 173 (sub: *Rhamphidia minuta*).

H. pulcher (LOEW 1850) — Syn.: *Antocha succinea* MEUNIER 1906

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1906f: 358 (Best.-tabelle) (sub: *Antocha succinea* u. *Rhamphidia pulchra*).

Heteropoecilostola MEUNIER 1899

Siehe: *Limnophila* MACQUART.

Hexatoma LATREILLE
(*Anisomera* MEIGEN)

H. succini (LOEW 1850)

LOEW 1850: 37 (sub: *Anisomera succini*); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangaben): 355, 361 (Best.-tabelle) (sub: *Eriocera succini*); OSTEN SACKEN 1869: 252 (sub: *Eriocera succini* LOEW).

Lasiomastix OSTEN SACKEN

Siehe: *Limnophila*, subgen. *Lasiomastix*.

Limnophila MACQUART
(*Heteropoecilostola* MEUNIER 1899)

ALEXANDER 1931: 70.

L. (Dactylolabis)

Siehe: *Dactylolabis* OSTEN SACKEN.

Limnophila sp.

MEUNIER 1899c: 358, 1 Abb. (Flügel) (sub: *Heteropoecilostola* n. g. — ohne Artangabe); 1899d: 173.

L. annulata (MEUNIER 1899) [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 71; LOEW 1850: 36, 38 (sub: *Tanymera* n. g. — ohne Artangabe).

L. brevicornis (LOEW 1850)

Siehe unter Fam. Cylindrotomidae: *Cylindrotoma brevicornis*.

L. brevipetiolata MEUNIER 1906

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 59, 71 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 360 (Best.-tabelle).

L. crassicornis (MEUNIER 1899) [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 71; LOEW 1850: 36, 38 (sub: *Tanymera* n. g. – ohne Artangabe).

L. electrina COCKERELL & CLARK 1918

Siehe: *Pilaria electrina* (COCKERELL & CLARK 1918).

L. elongata MEUNIER 1906

Siehe: *Pilaria elongata* (MEUNIER 1906), sowie *Pseudolimmophila inculcata* ALEXANDER 1931 u. *Pseudolimmophila pinicola* ALEXANDER 1931.

L. (Prionolabis) exigua MEUNIER 1906

Siehe: *Pseudolimmophila exigua* (MEUNIER 1906).

L. fastuosa MEUNIER 1906

Siehe: *Palaeopoecilostola fastuosa* (MEUNIER 1906).

L. furcata (GIEBEL 1856)

GIEBEL 1856: 245 (sub: *Limnobia* [nicht: *Limnophila*] *furcata*); SCUDDER +1894: 14, 21.

L. gracilicornis (OSTEN SACKEN 1869)

ALEXANDER 1931: 5 (sub: *Tanymera gracilicornis* – nom. nud.); LOEW 1850: 38 [nicht: S. 30] (sub: *Tanymera* n. g. – ohne Artangabe); OSTEN SACKEN 1869: 193 (sub: *Tanymera gracilicornis*); SCUDDER +1894: 21 (sub: *Limnophila gracilicornis*).

L. gracilis (LOEW 1850)

Siehe: *Tanyphyra meunieri* (COCKERELL 1909).

L. (Lasiomastix) longicornis MEUNIER 1906

Siehe: *Palaeopoecilostola longicornis* (MEUNIER 1906).

L. longipes (LOEW 1850)

Siehe: *Cylindrotoma longipes* LOEW 1850 (Cylindrotomidae) u. *Critoneura longipes* LOEW 1850.

L. meunieri COCKERELL 1909 – nom. nov. pro *Limnophila gracilis* (LOEW 1850)

Siehe: *Tanyphyra meunieri* (COCKERELL 1909).

L. palaea BERGROTH 1913 – nom. nov. pro *Limnophila robusta* MEUNIER 1906

BERGROTH +1913: 583. (Siehe: *Palaeopoecilostola longicornis* (MEUNIER 1906)).

L. pentagonalis (LOEW 1850)

Siehe: *Critoneura pentagonalis* LOEW 1850.

L. (Prionolabis) producta MEUNIER 1906

Siehe: *Pseudolimmophila producta* (MEUNIER 1906).

L. (Phylidorea) pulchripennis (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 59, 71; MEUNIER 1906f: 360 (Best.-tabelle) (sub: *L. (Dactylolabis) pulchripennis*).

L. robusta MEUNIER 1906

Siehe: *Palaeopoecilostola longicornis* (MEUNIER 1906).

L. samlandica ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 71 (Best.-schlüssel).

L. skwarrae ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 71 (Best.-schlüssel).

L. speciosa MEUNIER 1906Siehe: *Palaeopoecilostola speciosa* (MEUNIER 1906).*L. succini* (LOEW 1850)Siehe unter Fam. Cylindrotomidae: *Cylindrotoma succini* LOEW 1850.*L. vulcana* MEUNIER 1906Siehe: *Pseudolimmophila vulcana* (MEUNIER 1906).*L. vulgaris* (LOEW 1850)Siehe: *Trichoneura vulgaris* LOEW 1850.*Limonia* MEIGEN
(*Ataracta* LOEW 1850)

ALEXANDER 1931: 5, 11, 17, 35.

„*Limonia congruens*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*L. deleta* GIEBEL 1856

ALEXANDER 1931: 35.

L. flagellata ALEXANDER 1931ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 36 (Best.-schlüssel); SAVČENKO ⁺1967: 471, 473 (sub: *Limonia* (*Dicranomyia*) *flagellata*).*L. furcata* GIEBEL 1856Siehe: *Limnophila furcata* (GIEBEL 1856).„*Limonia gracilipes*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).„*Limonia gracilis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*L. graciosa* (MEUNIER 1916)ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 36 (Best.-schlüssel); SAVČENKO ⁺1967: 471, 473 (sub: *L. (Dicranomyia) graciosa*).*L. grandis* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931: 5, 35.

„*Limonia latipennis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*L. lobata* (MEUNIER 1906)ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 36 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f (zusätzliche Seitenangabe): 358 (Best.-tabelle) (sub: *Dicranomyia lobata*); — ⁺1917a: 490 (sub: *Dicranomyia lobata*).*L. meunieri* ALEXANDER 1931

Zusätzliche Abb.-angabe zu ALEXANDER 1931: Abb. 37 (♂ Fühler).

L. (Dicranomyia) perpendicularis SAVČENKO 1967

SAVČENKO ⁺1967: 469, Abb. 1–3 (Habitus, Fühler, Gonostyli).

„*Limonia remota*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Limonia rostrata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

L. sinuata (MEUNIER 1916)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 36 (Best.-schlüssel); MEUNIER ⁺1917a [nicht: 1916b – unter „MEUNIER 1916b“ hat KEILBACH (1982) eine andere Arbeit von MEUNIER im Literaturverzeichnis angeführt].

„*Limonia sphenoptera*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Ormosia RONDANI (*Gonomyiella* MEUNIER 1899)

ALEXANDER 1931: 6, 17, 99; MEUNIER 1899c: 334, 1 Abb. (Flügel) (sub: *Gonomyiella* n. g. – ohne Artangabe).

O. beurleni ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 100 (Best.-schlüssel).

O. electrella ALEXANDER 1931

zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 100 (Best.-schlüssel).

O. tornquisti ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 100 (Best.-schlüssel).

Palaeoerioptera MEUNIER 1899

ALEXANDER 1931: 6; MEUNIER 1899c: 359, 1 Abb. (Flügel) (sub: *Palaeoerioptera* g. n. – ohne Artangabe).

Palaeogonomyia MEUNIER 1899

Siehe: *Rhabdomastix*, subgen. *Palaeogonomyia*.

Palaeopoecilostola MEUNIER 1899

ALEXANDER 1931: 6, 11, 17, 43, 44, 46; MEUNIER 1899c: 334, 1 Abb. (Flügel) (sub: *Palaeopoecilostola* n. g. – ohne Artangabe). – Typusart (design. ALEXANDER 1931): *Limnophila (Lasiomastix) longicornis* MEUNIER 1906.

P. fastuosa (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 45, 46, 71; MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 361 (Best.-tabelle) (sub: *Limnophila fastuosa*).

P. longicornis (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 45, 71; MEUNIER 1899c (sub: *Palaeopoecilostola* sp. [nicht: *Palaeopoecilostola longicornis*]; – 1906f (zusätzl. Seitenangaben): 360, 361 (Best.-tabelle) (sub: *Limnophila (Lasiomastix) longicornis* u. *Limnophila robusta*).

P. longicornis parallela ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 46 (Best.-schlüssel).

P. speciosa (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 45, 46, 71; MEUNIER 1906f (zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angaben): 361 (Bestimmungstabelle), Taf. 13 Fig. 22, Taf. 14 Fig. 3–4 [nicht: Taf. 13 Fig. 3–4] (sub: *Limnophila speciosa*).

Pilaria SINT.*P. baltica* ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 80 (Best.-schlüssel).

P. batheri ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 80 (Best.-schlüssel).

P. electrina (COCKERELL & CLARK 1918)

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 80 (Best.-schlüssel).

P. elongata (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 71, 80 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f (zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angabe): 360 (Best.-tabelle), Taf. 13 Fig. 20 [nicht: Fig. 21] (sub: *Limnophila elongata* – Nr. 124).

Poecilostiella MEUNIER 1899

Siehe: *Tanyssphyra* LOEW 1850.

Polymera WIED.

ALEXANDER 1931: 43.

P. magnifica MEUNIER 1906

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1906f: 361 (Best.-tabelle).

Prionolabis OSTEN SACKEN*P. exigua* MEUNIER 1906

Siehe: *Pseudolimnophila exigua* (MEUNIER 1906).

P. producta MEUNIER 1906

Siehe: *Pseudolimnophila producta* (MEUNIER 1906).

Pseudolimnophila ALEXANDER

ALEXANDER 1931: 11, 17, 44, 62.

P. ambigua ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 63 (Best.-schlüssel).

P. concinna (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931: 62, 63, 71; MEUNIER 1906f: 360, 380 (sub: *Limnophila (Dactylolabis) concinna*).

P. continuata (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangaben): 59, 62, 63, 71; MEUNIER 1906f (zusätzliche Seitenangabe): 360 (Best.-schlüssel) (sub: *Limnophila (Dactylolabis) continuata*).

P. exigua (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 62, 63, 71; MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 360 (Best.-schlüssel) (sub: *Limnophila* (*Prionolabis*) *exigua*); — 1917b (Berichtigung der Abb.-angabe): Taf. XV Fig. 70 [nicht: Abb. 17] (sub: *Limnophila* (*Prionolabis*) [nicht: (*Dactylolabis*)] *exigua*).

P. inculcata ALEXANDER 1931

Typus: *Limnophila elongata* MEUNIER 1906 — Nr. 3080.

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben): 63, 81, Abb. 80; MEUNIER 1906f: 382, Taf. 13 Fig. 21 (Fühler) (sub: *Limnophila elongata* — Nr. 3080).

P. loewiella ALEXANDER 1931 — nom. nov. pro *Limnophila* (*Dactylolabis*) *concinna* var. *maculata* MEUNIER 1916

MEUNIER 1906f = falsche Angabe bei KEILBACH (1982: 321); MEUNIER + 1917a [nicht: 1916b]: 491, Abb. 33–34.

P. pinicola ALEXANDER 1931

Typus: *Limnophila elongata* MEUNIER 1906 — Nr. 22.

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 63 (Best.-schlüssel), 81; MEUNIER 1906f: 382 (sub: *Limnophila elongata* — Nr. 22).

P. producta (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 62, 63, 71; MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 359 (Best.-tabelle) (sub: *Limnophila* (*Prionolabis*) *producta*).

P. timida ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 63 (Best.-schlüssel).

P. vulcana (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 62 (Best.-schlüssel), 71; MEUNIER 1906f (zusätzliche Seitenangabe): 360 (Best.-tabelle) (sub: *Limnophila vulcana*).

Rhabdomastix SKUSE*R. (Palaeogonomyia)* (MEUNIER 1899)

Typusart (design. ALEXANDER 1931): *R. (Palaeogonomyia) pulcherrima* (MEUNIER 1906).

ALEXANDER 1931: 12, 17, 92, 111; LOEW 1850: 36, 38 (sub: *Haploneura* sp.); MEUNIER 1899c: 359, 1 Abb. (Flügel) (sub: *Palaeogonomyia* n. g. — ohne Artangabe).

R. (Palaeogonomyia) brevis ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angaben zu ALEXANDER 1931: 113 (Bestimmungsschlüssel), Abb. 151, 157 (Flügel, 10. Fühlersegment ♀) [nicht: Abb. 51, 57].

R. (Palaeogonomyia) borussica (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 113 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 359 (Best.-tabelle) (sub: *Gonomyia* (*Palaeogonomyia*) *borussica*).

R. (Palaeogonomyia) elegantula (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 112 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 359 (Best.-tabelle).

R. (Palaeogonomyia) klebsi ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 112 (Best.-schlüssel).

R. (Palaeogonomyia) pulcherrima (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angaben): 112 (Be-

stimmungsschlüssel), Abb. 149, 150, 152 (Flügel, ♂ Hypopygium); LOEW 1850 = falsche Angabe bei KEILBACH (1982: 325); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 359 (Best.-schlüssel) (sub: *Gonomyia* (*Palaeogonomyia*) *pulcherrima*, *G.* (*Palaeogonomyia*) *pulchella* u. *G.* (*Palaeogonomyia*) *pulchra*).

R. (Palaeogonomyia) pulcherrima graciosa (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 112 (Best.-schlüssel); MEUNIER 1906f: 359 (Best.-tabelle) (sub: *Gonomyia* (*Palaeogonomyia*) *graciosa*).

Rhamphidia MEIGEN

Siehe: *Helius* LEPELETIER.

Sackeniella MEUNIER 1894

Siehe: *Trichoneura* LOEW 1850.

Styringomyia LOEW

S. gracilis LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 96.

Tanymera ALEXANDER 1931 — nec LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 11, 17, 44, 75. — Typusart: *T. fritschi* ALEXANDER 1931.

T. arguta ALEXANDER 1931

Zusätzliche Abb.-angabe zu ALEXANDER 1931: Abb. 93 (Flügel).

T. berendti ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 76 (Best.-schlüssel).

T. fritschi ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 76 (Best.-schlüssel).

T. terminans ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 76 (Best.-schlüssel).

Tanymera LOEW 1850 — nec ALEXANDER 1931

ALEXANDER 1931: 5, 70, 75; LOEW 1850: 36, 38 (sub: *Tanymera* n. g. — ohne Artangabe).

T. annulata MEUNIER 1899

Siehe: *Limnophila annulata* (MEUNIER 1899).

T. crassicornis MEUNIER 1899

Siehe: *Limnophila crassicornis* (MEUNIER 1899).

T. gracilicornis OSTEN SACKEN 1869

Siehe: *Limnophila gracilicornis* (OSTEN SACKEN 1869).

*Tanysphyr*a LOEW 1850
(*Poecilostiella* MEUNIER 1899)

ALEXANDER 1931: 6, 11, 17, 49, 70; LOEW 1850: 36, 38. — Typusart: *T. meunieri* (COCKERELL 1909) — nom. nov. pro *T. gracilis* LOEW 1850.

T. gracilis LOEW 1850

Siehe: *Tanysphyra meunieri* (COCKERELL 1909).

T. meunieri (COCKERELL 1909) – nom. nov. pro *T. gracilis* LOEW 1850

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 87, Abb. 58 (Fühlerbasis); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 360 (Best.-tabelle) (sub: *Limnophila gracilis*); OSTEN SACKEN 1869: 193 (sub: *Limnophila gracilis*).

Toxorhina LOEW 1850 (1851)

ALEXANDER ⁺1921: 90; – 1931: 5, 87.

T. brevipalpa LOEW 1850

Siehe: *Elephantomyia brevipalpa* (LOEW 1850).

T. longirostris LOEW 1850

Siehe: *Elephantomyia longirostris* (LOEW 1850).

T. pulchella LOEW 1850

Siehe: *Elephantomyia pulchella* (LOEW 1850).

Trichoneura LOEW 1850

(*Sackeniella* MEUNIER 1894)

ALEXANDER 1931: 11, 17, 43, 54; EDWARDS ⁺1924: 301; LOEW 1850: 36, 37; MEUNIER 1894g: CLXXVIII, 1 Abb. (Flügel) (sub: *Sackeniella* nov. gen.) – 1895b: 11, Abb. 9 (Flügel) (sub: *Sackeniella* sp.); OSTEN SACKEN 1869: 193. – Typusart: *T. vulgaris* LOEW 1850.

T. (Sackeniella) decipiens MEUNIER 1906

Siehe: *Trichoneura vulgaris* LOEW 1850.

T. gracilistylus ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 56 (Best.-schlüssel).

„*Trichoneura grubei*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Trichoneura heini*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Trichoneura longicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

T. vulgaris LOEW 1850

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 5, 87; MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 361 (Best.-tabelle) (sub: *T. (Sackeniella) vulgaris* u. *T. (Sackeniella) decipiens*; OSTEN SACKEN 1869: 193 (sub: *Limnophila vulgaris*).

T. vulgaris prolifica MEUNIER 1916

Siehe: *T. vulgaris* LOEW 1850.

Tricyphona ZETTERSTEDT*T. sepulchralis* [nicht: *sepulchrella*] ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 93 (Best.-schlüssel).

T. succinea ALEXANDER 1931

Zusätzliche Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 93 (Best.-schlüssel).

Trimicra OSTEN SACKEN*T. minuta* MEUNIER 1906

Siehe: *Gnophomyia inferna* ALEXANDER 1931, sowie *Gnophomyia minuta* (MEUNIER 1906).

Ula HALIDAY*U. hirtipennis* MEUNIER 1906

Siehe: *Adelphomyia hirtipennis* (MEUNIER 1906).

Fam. Liriopeidae

Siehe: Ptychopteridae.

Fam. Lonchaeidae

HENNIG 1967b: 6, Abb. 17 (Stammbaum der Lonchaeidae); – 1969c: 19.

Glaesolonchaea HENNIG 1967

Siehe unter Fam. Pallopteridae.

Morgea HENNIG 1967

Siehe unter Fam. Pallopteridae.

Fam. Lycoriidae

Siehe: Sciaridae.

Fam. Lygistorrhinidae

Siehe: Keroplatidae.

Fam. Megamerinidae*Palaeotanypeza* MEUNIER 1917*P. spinosa* MEUNIER 1917

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 208 (Best.-schlüssel); – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 2, 37 (Best.-schlüssel).

Fam. Melusinidae

Siehe: Simuliidae.

Fam. Milichiidae*Phyllomyza* FALLÉN„*Phyllomyza*“ *jaegeri* HENNIG 1967

HENNIG 1969a: 4, 34, 38; – 1971b: 11, 13.

Superfam. Muscoidea

DURHAM 1956: 52 (Phil. B.).

Fam. Muscidae

„Muscidae“ sp. LOEW

HENNIG 1966a: 10; LOEW 1850: 43 (sub: Muscaria); MEUNIER 1899d: 176.

Musca LINN.

„*Musca*“ sp.

Verschiedener älterer Autoren – siehe hierzu: HENNIG 1966a: 10.

„*Musca*“ *longipes* PRESL 1822 – nec SCOPOLI 1763

HENNIG 1965: 2, 40; – 1966a: 10; PRESL 1822: 206.

„*Musca*“ *resinosa* PRESL 1822

HENNIG 1965: 2, 5; – 1966a: 10; PRESL 1822: 207.

„*Musca*“ *setosa* PRESL 1822 – nec GMELIN 1790

HENNIG 1965: 2, 5; – 1966a: 10; PRESL 1822: 205.

„*Musca*“ *venosa* PRESL 1822

HENNIG 1965: 2, 5; – 1966a: 10; PRESL 1822: 203.

Fam. Mycetobiidae

Siehe: Anisopodidae.

Fam. Mycetophilidae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); BARTHEL +1983: 125, Titelfoto (2 Pilzmücken-Habitus) (Bitt. B.); BARTHEL & HETZER +1982: 328, Abb. 5, Taf. 7 Fig. 1+3, sowie Titelbild d. Zeitschrift (Habitus versch. Exemplare im Bernstein) (Bitt. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 187; McALPINE, J. F. & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.); POINAR +1982: 29; POINAR & HESS +1981: 673, 1 Abb. (Gewebeiteil); – +1982: 1241, Abb. 1A-E (Gewebeiteile); REINICKE +1981: 1 Abb. (S. 29) (Pilzmückenschwarm) (Bitt. B.); RODENDORF & ŽERICHIN +1974: Abb. 6 (S. 90) (graphische Darstellung: Prozentuale Vertretung verschiedener Familien in der Unteren Kreide u. im Paläogen (Balt. B., Can. B., Sib. B.)); SCHLEE +1980: Taf. 22 (S. 39) (Wabenskulpturen auf Pilzmückeneiern); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27, 36, 40 (Balt. B., Dom. B.); ŽERICHIN +1978: 82, 85, 98, 118 (Can. B., Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKACEVA 1973: 17, Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Mycetophilidae sp.

GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838: 170, Taf. 1 Fig. 17 (Habitus) (Siz. B.); MEUNIER 1901a: 200, Taf. 16 (Teil d. Flügels).

Mycetophilidae Species A SCHLÜTER 1978

Siehe unter Fam. Keroplatidae: *Schlueterimyia cenomanica* MATILE 1981.

Leiinae

GAGNÉ +1980: 152 (Mex. B.).

Mycetophilinae – Exechiini

GAGNÉ +1980: 152 (Mex. B.).

Acnemia WINNERTZ*A. bolsiusi* MEUNIER 1904

Berichtigung der Abb.-angabe zu MEUNIER 1904d: Taf. 14 Fig. 9 [nicht: Fig. 8].

Allodia WINNERTZ*(Brachycampta)**Allodia* sp. MEUNIER 1901

Siehe: *Allodia fungicola* MEUNIER 1904 und *Allodia separata* MEUNIER 1904.

A. antiqua (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 104; MEUNIER 1904d (zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angabe): 148 (Best.-tabelle), Taf. 13 Fig. 15 (Fühler) (sub: *Brachycampta antiqua*); – 1917b (zusätzliche Abb.-angabe): Taf. VII Fig. 1–3 (Fühler, Legröhre, Tarsus) (sub: *Brachycampta antiqua*).

A. extincta (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 105; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 148 (Best.-tabelle) (sub: *Brachycampta extincta*).

A. fungicola MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 148 (Best.-tabelle).

A. previcornis MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 148 (Best.-tabelle).

A. procera (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 105; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 148 (Best.-tabelle) (sub: *Brachycampta procera*).

A. separata MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 148 (Best.-tabelle).

A. succinea MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 148 (Best.-tabelle).

A. tomentosa (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 106; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 148 (Best.-tabelle) (sub: *Brachycampta tomentosa*).

A. winnertzi MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 14 (1923).

Anaclileia MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d: 140. – Typusart (design. JOHANNSEN 1909): *A. anacliniformis* MEUNIER 1904.

A. anacliniformis MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 120; JOHANNSEN +1909: 53, 70, Taf. 4 Fig. 30 (Flügel – nach MEUNIER); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 144 (Best.-tabelle).

A. dissimilis MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 121; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle).

A. gazagnairei MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 121; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle).

A. sylvatica MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 121; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle).

Anaclinia WINNERTZ*Anaclinia* sp.

MEUNIER 1901a: 196.

Archaeoboletina MEUNIER 1904*A. tipuliformis* MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 123, 125; JOHANNSEN +1909: 53, 69, Taf. 4 Fig. 28 (Flügel — nach MEUNIER); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle); — +1917a: 489.

Archaeomacrocera MEUNIER 1917Siehe unter Fam. Keroplatidae: *Hesperodes concinnus* (MEUNIER 1917).*Boletina* STAEGERaff. *Boletina* sp.

MEUNIER 1901a: 197, Taf. Fig. 15 (Flügel).

Boletina? *acropterus* HONG 1981

HONG +1981: 86, Abb. 92–93, Taf. 27 Fig. 66 (Habitus, Kopf, Fühler, Thorax, Bein, Flügel). — (Chin. B.).

B. anacliniformis MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 120; MEUNIER 1904d (zusätzliche Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle).

B. chlora HONG 1981

HONG +1981: 78, Abb. 85, Taf. 19 Fig. 47–48, Taf. 28 Fig. 58 (Kopf, Fühler, Beine, Hypopygium, Flügel, Habitus). — (Chin. B.).

B. conspicua MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 146 (Best.-tabelle).

B. elongatissima (MEUNIER 1904)Siehe: *Palaeoboletina elongatissima* MEUNIER 1904.*B. fimbriata* MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 120; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 146 (Best.-tabelle); — 1917b [nicht: 1917].

B. grandis (MEUNIER 1904)Siehe: *Palaeoboletina grandis* MEUNIER 1904.*B. hirta* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1904d: 146 (Best.-tabelle), Taf. 12 Fig. 12.

B. hirtella MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe u. Berichtigung): 146 (Best.-tabelle), 166 [nicht: S. 163]; — +1922–1923: 120.

B. melaina HONG 1981

HONG +1981: 81, Abb. 86–87, Taf. 18 Fig. 46 (Habitus, Kopf, Fühler, Beine). — (Chin. B.).

B. oustaleti MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 145 (Best.-tabelle).

B. pilosa MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 146 (Best.-tabelle).

B. pulvinata HONG 1981HONG ⁺1981: 83, Abb. 88–89, Taf. 17 Fig. 42–43 (Habitus, Fühler, Kopf, Beine, Flügel). – (Chin. B.).*B. serrata* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 146 (Best.-tabelle).

B. subhirta MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 146 (Best.-tabelle).

B. uda HONG 1981HONG ⁺1981: 85, Abb. 90–91, Taf. 18 Fig. 45 (Habitus, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).*Brachycampta* WINNERTZSiehe: *Allodia* WINNERTZ.*Cerato* MEUNIER 1904Siehe: *Manota* WILLISTON.*Coelosia* WINNERTZ
(*Palaeophthinia* MEUNIER 1904)*Coelosia* sp.

HANDLIRSCH 1906–1908: 947.

C. aberrans (MEUNIER 1904)EDWARDS ⁺1940: 123; JOHANNSEN ⁺1909: 55, 56, 82, Taf. 5 Fig. 15 (Flügel – nach MEUNIER) (sub: *Palaeophthinia aberrans*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe u. Berichtigung): 141 (Best.-tabelle), 160 [nicht: S. 149].*Cordyla* MEIGEN*C. mycotheriformis* MEUNIER 1917MEUNIER 1917b: 83 – hier gibt MEUNIER an, er habe 1904 das dazugehörige ♂ unter dem Namen „*Mycothera cordyliformis*“ beschrieben; diese Angabe ist falsch: er beschrieb auch 1904d, p. 182 ein ♀ und vermerkte extra „♂ unconnu“.*Dianepsia* LOEW 1850LOEW 1850: 33, 34 – ohne Artangabe. – Typusart (design. JOHANNSEN 1909): *D. hissa* MEUNIER 1904.*D. hissa* MEUNIER 1904EDWARDS ⁺1940: 123, 125; JOHANNSEN ⁺1909: 55, 81, Taf. 5 Fig. 13 (Flügel – nach MEUNIER); MEUNIER 1899d (zusätzl. Abb.-angabe): Taf. I Fig. 4 (Habitus); – 1904d (zusätzl. Seitenangaben): 141, 146 (Best.-tabelle).

Docosia WINNERTZ*Docosia* sp.

MEUNIER 1901a: 196.

D. archaica MEUNIER 1916

MEUNIER +1917a: 480, Abb. 6–8 (Fühler, Flügel, Tarsus).

D. meijerei MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 16, Abb. 3 (Flügel) (1923).

D. elegantula MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 16 (1923).

D. petiolata MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 147 (Best.-tabelle).

D. subtilis MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 147 (Best.-tabelle).

D. varia MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 147 (Best.-tabelle); – +1922–1923: 15.

Dynatosoma WINNERTZ*D. crassicorne* MEUNIER 1904Siehe: *Synplasta crassicornis* (MEUNIER 1904).*Dziedzickia* JOHANNSEN*D. hadroneuroides* MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 21 (1923).

D. sedula MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 20 (1923).

Ectrepesthoneura ENDERLEIN

(Willistoniella MEUNIER – nec MIK)

(Meunieria JOHANNSEN – nec KIEFFER)

E. magnifica (MEUNIER 1904)EDWARDS +1940: 125; ENDERLEIN +1911b: 199 (sub: *Meunieria magnifica*); FREY +1942: 15 (sub: *Willistoniella magnifica*); JOHANNSEN +1909: 56, 87, Taf. 5 Fig. 27 (Flügel – nach MEUNIER) (sub: *Meunieria magnifica*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-tabelle) (sub: *Willistoniella magnifica*).*Empalia* WINNERTZ*E. subtriangularis* MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 120; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 121 (Best.-tabelle).

Empheria WINNERTZSiehe: *Mycomya* RONDANI.

Eosciophila HONG 1974*E. microtrichodis* HONG 1974

HONG +1974: 129, Abb. 14–20, Taf. I Fig. 2, Taf. III Fig. 4, Taf. V Fig. 1 (Habitus, Beine, Kopf, Thorax, Hypopygium, Flügel) (Engl. summary: 146); – +1981: 90. – (Chin. B.).

Lasiosoma WINNERTZ

Siehe: *Sciophila* MEIGEN.

Leia MEIGEN*(Neoglaphyroptera* OSTEN SACKEN)*L. crassipalpis* (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 77; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 147 (Best.-tabelle) (sub: *Neoglaphyroptera crassipalpis*).

L. curvipetiolata (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 76, 78; MEUNIER 1904 (zusätzl. Seitenangabe): 147 (Best.-tabelle) (sub: *Neoglaphyroptera curvipetiolata*).

L. frequens LOEW 1850

JOHANNSEN +1909: 78; LOEW 1850: 34.

L. interrupta LOEW 1850

Siehe: *Rondaniella interrupta* (LOEW 1850).

L. longipalpis (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 78.

L. longipetiolata (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 78; MEUNIER 1901a (Berichtigung d. Abb.-angaben): Taf. (ohne Nr.) Fig. 10–12 [nicht: Taf. 26, Fig. 10–14] (sub: Aff. *Glaphyroptera* sp.); – 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 147 (Best.-tabelle) (sub: *Neoglaphyroptera longipetiolata*).

L. platypus LOEW 1850

JOHANNSEN +1909: 79.

Loewiella MEUNIER 1894

MEUNIER 1894e: CXI – ohne Artangabe. – Typusart (design. JOHANNSEN 1909): *L. incompleta* MEUNIER 1904.

Loewiella sp.

MEUNIER 1894e: CXI, Abb. 2 (Teil d. Flügels) (sub: *Loewiella* n. g.); – 1895b: 10, Abb. 7 (Flügel); – 1900b: 69, Abb. 8 (Teil d. Flügels); – 1901a: 195, Taf. Fig. 6 (Flügel); – 1904d: 118; – 1913: 168.

L. asinduloides MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 124; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 121 (Best.-tabelle); – +1917a: 486; – +1922–1923: 24 (1923).

L. brevitarsis MEUNIER 1923

MEUNIER +1922–1923: 23 (1923).

L. ciliata MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 122 (Best.-tabelle).

L. empalioides MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angabe zu MEUNIER 1904d: 121 (Best.-tabelle), Taf. 10 Fig. 15 [nicht: Fig. 16].

L. incompleta MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 124; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 122 (Best.-tabelle).

L. modesta MEUNIER 1923

MEUNIER +1922–1923: 23 (1923).

L. mucronata MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 121 (Best.-tabelle); – +1922–1923: 22 (1923).

L. tenebrosa MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 124; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 122 (Best.-tabelle).

Manota WILLISTON
(*Cerato* MEUNIER 1904)

Manota sp.

GAGNÉ +1980: 152 (Mex. B.).

M. longipalpis (MEUNIER 1904)

ENDERLEIN +1911b: 197; FREY +1942: 15 (sub: *Cerato longipalpis*); JOHANNSEN +1909: 64.

Meunieria JOHANNSEN 1909 – nec KIEFFER
(nom. nov. pro *Willistoniella* MEUNIER 1904)

Siehe: *Ectrepesthoneura* ENDERLEIN.

Mycetophila MEIGEN

Mycetophila sp.

LOEW 1850: 34; MEUNIER 1899d: 164.

„*Mycetophila appendiculata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila (Leia) approximata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila capricornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

M. compressa LOEW 1850

GIEBEL 1856: 234 (sub: „unbestimmte Arten“).

„*Mycetophila conjuncta*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila crassipes*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila curta*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

- „*Mycetophila fallax*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- M. frequens* (LOEW 1850)
Siehe: *Leia frequens* LOEW 1850.
- „*Mycetophila (Leia) gracilipes*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila (Leia) gracilis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila (Leia) grandicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- M. hispidula* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 119.
- M. (Leia) interrupta* (LOEW 1850)
Siehe: *Rondaniella interrupta* (LOEW 1850).
- „*Mycetophila (Leia) lepida*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- M. leptocera* LOEW 1850
GIEBEL 1856: 234.
- „*Mycetophila (Leia) longicornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila longipennis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- M. macrostyla* LOEW 1850
GIEBEL 1856: 234.
- „*Mycetophila (Leia) obliqua*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila (Leia) occulta*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila pachycera*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- M. phalax* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 122.
- M. (Leia) platypus* (LOEW 1850)
Siehe: *Leia platypus* LOEW 1850.
- M. pulicaria* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 123.
- M. puvillata* LOEW 1850
GIEBEL 1856: 234.
- „*Mycetophila (Leia) pusilla*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

- „*Mycetophila (Leia) remipes*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila (Leia) retracta*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila simplex*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila spinosa* LOEW“
JENTZSCH + 1892: Abb. 34/3 (S. 56) (Habitus).
- „*Mycetophila subsessilis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila subuticornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).
- „*Mycetophila (Leia) tenuissima*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Mycomya RONDANI
(*Sciophila* WINN., nec MEIGEN)
(*Empheria* WINN.)

Mycomya sp.

MEUNIER 1901a: 195, Taf. Fig. 7 (Flügel) (sub: *Empheria* aff. *pictipennis*).

M. aristei COCKERELL 1923

CAMACHO + 1966: 490; FOSSA-MANCINI + 1941: 103, 130. – (Col. B.).

M. bella (MEUNIER 1922)

MEUNIER + 1922–1923: 115 (1922), 22 (1923) (sub: *Empheria bella*).

M. crassicornis (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN + 1909: 46; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 119 (Best.-tabelle) (sub: *Sciophila crassicornis*).

M. helmi (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN + 1909: 48; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 119 (Best.-tabelle) (sub: *Sciophila helmi*).

M. major (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN + 1909: 48; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 119 (Best.-tabelle) (sub: *Empheria major*).

M. minor (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN + 1909: 48; MEUNIER 1901a (Berichtigung der Abb.-angabe): Taf. Fig. 8 [nicht: Taf. 25 Fig. 7, 8] (sub: Aff. *Empheria formosa*); – 1904d (zusätzl. Seiten- u. Ergänzung der Abb.-angaben): 119 (Best.-tabelle), Taf. 9 Fig. 19 (sub: *Empheria minor*).

M. peduncularis (LOEW 1850)

HANDLIRSCH 1906–1908: 940 (sub: *Sciobia peduncularis* (LOEW) MEUN.); JOHANNSEN + 1909: 49, 51 (irrtüml.: *pendicularis*).

M. subquadrata (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN + 1909: 50; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 119 (Best.-tabelle) (sub: *Sciophila subquadrata*).

Mycothera WINNERTZ*M. agilis* MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 149 (Best.-tabelle).

M. cordyliformis MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seiten- u. Berichtigung d. Abb.-angaben): 149 (Best.-tabelle), Taf. 13 Fig. 25 [nicht: Fig. 24]; — 1917b: 83 — hier gibt MEUNIER an, er habe 1904 das ♂ von *Cordyla mycotheriformis* unter obigem Namen beschrieben; diese Angabe ist falsch: er beschrieb 1904 ein ♀ u. vermerkte extra „♂ unconnu“].

Neoglyphyoptera OSTEN SACKEN

Siehe: *Leia* MEIGEN.

Palaeoanaclinia MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d: 140, 154 (keine Typusart bestimmt). — Typusart (design. JOHANNSEN 1909): *P. distincta* MEUNIER 1904.

M. curvipetiolata MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 122; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 144 (Best.-tabelle).

M. distincta MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 122, 125; JOHANNSEN +1909: 55, 85, Taf. 5 Fig. 23 (Flügel — nach MEUNIER); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 144 (Best.-tabelle).

Palaeoboletina MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d: 141, 161 (keine Typusart bestimmt). — Typusart (design. EDWARDS 1940): *P. elongatissima* MEUNIER 1904.

P. elongatissima MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 122, 125; JOHANNSEN +1909: 74 (sub: *Boletina elongatissima*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle).

P. grandis MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 122; JOHANNSEN +1909: 74 (sub: *Boletina grandis*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle); — +1917a: 489.

Palaeodocosia MEUNIER 1904

(*Palaeotrichonta* MEUNIER 1904)

(*Paléo-Syntemna* MEUNIER 1922)

MEUNIER 1904d: 142, 172.

P. brachypezoides MEUNIER 1904 — Syn.: *P. brachycamptites* (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1940: 124, 125; JOHANNSEN +1909: 57, 93, Taf. 6 Fig. 8+9 (Flügel) (sub: *Palaeodocosia brachypezoides* bzw. *Palaeotrichonta brachycamptites*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangaben): 147, 149 (Best.-tabellen) (sub: *Palaeodocosia brachypezoides* bzw. *Palaeotrichonta brachycamptites*); — +1922–1923: 114, 119 (sub: *Syntemna brachypezoides*).

Palaeoempalia MEUNIER 1897

Siehe: *Sciobia* LOEW 1850.

Palaeopicypta MEUNIER 1904

Siehe: *Rymosia* WINNERTZ.

Palaeognoriste MEUNIER 1904

Siehe unter Fam. Keroplatidae.

Palaeophthinia MEUNIER 1904

Siehe: *Coelosia* WINNERTZ.

Palaeosynapha MEUNIER 1900

JOHANNSEN + 1909: 52, 60, Taf. 4 Fig. 15 (Flügel — nach MEUNIER); MEUNIER 1900a: 111, Abb. 2 (Flügel) — ohne Artangabe.

Paléo-Sytemna MEUNIER 1922

Siehe: *Palaeodocosia* MEUNIER 1904.

Palaeotrichonta MEUNIER 1904

Siehe: *Palaeodocosia* MEUNIER 1904.

Phronia WINNERTZ*P. ciliata* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 149 (Best.-tabelle).

Polylepta WINNERTZ*P. filipes* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 120 (Best.-tabelle).

Proanaclinia MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d: 140, 156 (keine Typusart bestimmt). — Typusart (design. EDWARDS 1940): *P. gibbosa* MEUNIER 1904.

P. gibbosa MEUNIER 1904

EDWARDS + 1940: 121; JOHANNSEN + 1909: 70 (sub: *Odontopoda gibbosa*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 144 (Best.-tabelle).

P. giebeli MEUNIER 1904

EDWARDS + 1940: 121; JOHANNSEN + 1909: 70 (sub: *Odontopoda giebeli*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 144 (Best.-tabelle).

Proboletina MEUNIER 1904*P. sytemniformis* MEUNIER 1904

EDWARDS + 1940: 122, 125; JOHANNSEN + 1909: 53, 71, Taf. 5 Fig. 4 (Flügel — nach MEUNIER); MEUNIER 1904d (zusätzliche Seitenangaben) 140, 145 (Best.-tabelle); — 1917b (sub: *P. sytemniformis* var.) — + 1922–1923: 120 (1922).

Proneoglyphyoptera MEUNIER 1904*P. eocenica* MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 125; JOHANNSEN +1909: 54, 75, Taf. 5 Fig. 11 (Flügel – nach MEUNIER); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 141, 147 (Best.-tabelle), Taf. 12 Fig. 19–20 (Flügel, Fühler).

Rondaniella JOHANNSEN*R. interrupta* (LOEW 1850)

JOHANNSEN +1909: 67; LOEW 1850: 34 (sub: *Leja interrupta*).

Rymosia WINNERTZ

(*Palaeoepicypta* [nicht: *Palaeoegyptica*] MEUNIER 1904)

R. longicalcar MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 126; JOHANNSEN +1909: 59, 109, Taf. 6 Fig. 21 (Flügel – nach MEUNIER) (sub: *Palaeoepicypta longicalcar*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangaben): 142, 149 (Best.-tabelle).

Sciarella MEUNIER 1904

Siehe: *Tetragoneura* WINNERTZ.

Sciobia LOEW 1850

(*Palaeoempalia* MEUNIER 1897)

LOEW 1850: 33, 34 (keine Typusart bestimmt). – Typusart (design. EDWARDS 1940): *S. spinosa* LOEW 1850.

Hierzu ist folgendes zu bemerken: EDWARDS (1940) erklärte die Typusart von *Palaeoempalia*, *P. brongniarti* MEUNIER 1904 (design. JOHANNSEN 1909), zum Synonym von *Sciobia spinosa* LOEW, der von ihm designierten Typusart der Gattung *Sciobia*. Er bemerkt in diesem Zusammenhang, daß die anderen von MEUNIER zur Gattung *Palaeoempalia* gestellten Arten eventuell nicht zu *Sciobia*, sondern zu einer oder mehreren anderen Gattungen gehören, vermutlich vor allem zu *Boletina* und *Palaeoboletina*. Da die Gattungszugehörigkeit der einzelnen Arten somit unsicher ist, wurden hier alle *Palaeoempalia*-Arten zu *Sciobia* gestellt.

S. broeckii (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1940: 120; JOHANNSEN +1909: 43 (sub: *Palaeoempalia broeckii*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangaben): 120, 121 (Best.-tabelle) (sub: *Palaeoempalia broeckii*); – +1922–1923: 17 (sub: *Palaeoempalia broeckii*).

S. brongniarti (MEUNIER 1904)

Siehe: *Sciobia spinosa* LOEW 1850.

S. crassipes (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1940: 120, 122; JOHANNSEN +1909: 43 (sub: *Palaeoempalia crassipes*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 120 (Best.-tabelle) (sub: *Palaeoempalia crassipes*).

S. cylindrica (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 43 (sub: *Palaeoempalia cylindrica*).

S. interrupta (MEUNIER 1916)

Berichtigung der Seitenangabe zu MEUNIER +1917a: 478 [nicht: S. 479].

S. mutabilis (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 43 (sub: *Palaeoempalia mutabilis*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 120 (Best.-tabelle).

S. notata (MEUNIER 1923)

MEUNIER +1922–1923: 17 (1923) (sub: *Palaeoempalia notata*).

S. ornata (MEUNIER 1922)

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 19 (1923) (sub: *Palaeoempalia ornata*).

S. peduncularis LOEW 1850

(Nach HANDLIKSCH 1906–1908 identisch mit *Sciophila peduncularis* bzw. *Mycomya peduncularis*).

Siehe: *Mycomya peduncularis* (LOEW 1850).

S. quadrangularis LOEW 1850

EDWARDS +1940: 121.

S. servata (MEUNIER 1922)

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 18 (1923).

S. spinosa LOEW 1850 – Syn.: *Palaeoempalia brongniarti* MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 121; JOHANNSEN +1909: 32, 42, Taf. 4 Fig. 5 (Flügel – nach MEUNIER) (sub: *Palaeoempalia brongniarti*), 51 (sub: *Sciobia spinosa*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 120 (Best.-tabelle), Taf. 10 Fig. 5 (sub: *Palaeoempalia brongniarti*); – +1922–1923: 20 Abb. 4 (Flügel) (1923) (sub: *Palaeoempalia brongniarti*).

S. succini (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1940: 120; JOHANNSEN +1909: 43 (sub: *Palaeoempalia succini*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 120 (Best.-tabelle) (sub: *Palaeoempalia succini*).

S. urbana (MEUNIER 1922)

MEUNIER +1922–1923: 115 (1922), 19 (1923) (sub: *Palaeoempalia urbana*).

Sciomorpha MEUNIER 1922

EDWARDS +1940: 124; MEUNIER +1922–1923: 116 (1922), 25, 32 (1923).

S. johannseni MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 116 (1922), 25, Abb. 5 (Flügel) (1923).

S. rara MEUNIER 1922

Siehe: *S. scelerosa* MEUNIER 1923.

S. scelerosa MEUNIER 1923

MEUNIER +1922–1923: 116 (1922) (sub: *S. rara*), 26, Abb. 6 (Flügel) (1923).

Sciophila MEIGEN – nec WINNERTZ
(*Lasiosoma* WINNERTZ)

Sciophila sp.

LOEW 1850: 34; MEUNIER 1901a: 194, Taf. Fig. 4a–b, 5 (Flügel).

S. armipes MEUNIER 1899

JOHANNSEN +1909: 38.

S. atra GIEBEL 1856

JOHANNSEN +1909: 38.

- S. atropos* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 38.
- S. blotho* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 38.
- S. carbonaria* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 38.
- S. cognata* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 38.
- S. crassicornis* MEUNIER 1904
Siehe: *Mycomya crassicornis* (MEUNIER 1904).
- S. curvipetiolata* (MEUNIER 1904)
JOHANNSEN +1909: 37.
- S. dilatata* LOEW 1850
JOHANNSEN +1909: 38.
- S. disjuncta* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 38.
- S. helmi* MEUNIER 1904
Siehe: *Mycomya helmi* (MEUNIER 1904).
- S. inermis* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. lachesis* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. loewi* GIEBEL 1856
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. micropora* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. oblonga* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. obscura* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. peduncularis* MEUNIER 1899
Siehe: *Mycomya peduncularis* (MEUNIER 1899).
- S. pignis* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. socialis* GIEBEL 1856
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. spinipes* MEUNIER 1899
JOHANNSEN +1909: 39.
- S. subquadrata* MEUNIER 1904
Siehe: *Mycomya subquadrata* (MEUNIER 1904).

S. tenera LOEW 1850

JOHANNSEN +1909: 39.

S. trapezoides MEUNIER 1899

JOHANNSEN +1909: 39.

Scudderiella MEUNIER 1894

JOHANNSEN +1909: 31, 40, Taf. 4 Fig. 1 (Flügel – nach MEUNIER); MEUNIER 1894d: 62, Abb. 3 (Flügel); – 1895b: 9, Abb. 6 (Flügel); – 1900b: 69. – Kein Artname angegeben.

Synplasta SKUSE

S. crassicornis (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN +1909: 91; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 149 (Best.-tabelle) (sub: *Dynatosoma crassicornis*).

Syntemna WINNERTZ

Syntemna sp.

MEUNIER 1901a: 195.

S. brachypezoides (MEUNIER 1904)

Siehe: *Palaeodocosia brachypezoides* MEUNIER 1904.

S. compressa MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 143 (Best.-tabelle).

S. elongata MEUNIER 1904

EDWARDS +1940: 120; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 143 (Best.-tabelle).

S. johannseni MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 114, 117 (1922).

S. lundströmi MEUNIER 1922

MEUNIER +1922–1923: 114, 118 (1922), Abb. 2 (S. 33) (Flügel) (1923).

S. pinites MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 143 (Best.-tabelle).

S. prolongata MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 143 (Best.-tabelle).

S. sciophiliformis MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 143 (Best.-tabelle); – +1917a: 485, Abb. 20–21 (Fühler, Tarsus).

S. subcylindrica MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 143 (Best.-tabelle).

S. subquadrata MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 143 (Best.-tabelle); – +1922–1923: 119 (1922).

Tetragoneura WINNERTZ
(*Sciarella* MEUNIER 1904)

T. borussica MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzliche Seitenangabe): 123 (Best.-tabelle); — +1922–1923: 31 (1923).

T. detecta MEUNIER 1923

MEUNIER +1922–1923: 30 (1923).

T. elongata MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 122 (Best.-tabelle).

T. elongatissima MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 122 (Best.-tabelle); — +1922–1923: 30 (1923).

T. fixa MEUNIER 1923

MEUNIER +1922–1923: 29 (1923).

T. glabra MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 123 (Best.-tabelle).

T. gracilis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 123 (Best.-tabelle).

T. minuta MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 123 (Best.-tabelle); — +1922–1923: 28 (1923).

T. mycetophiliformis (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1940: 125; ENDERLEIN +1911b: 197 (sub: *Parastemma mycetophiliformis*); FREY +1942: 13, 21, 26 (sub: *Sciarella mycetophiliformis*); JOHANNSEN +1909: 90 (sub: *Parastemma mycetophiliformis*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-tabelle) (sub: *Sciarella mycetophiliformis*); — 1913: 167 (sub: *Sciarella mycetophiliformis*).

T. passa MEUNIER 1923

MEUNIER +1922–1923: 28 (1923).

T. rectangulata MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 122 (Best.-tabelle).

Trichonta WINNERTZ

T. brachycamptoides MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 149 (Best.-tabelle).

T. crassipes MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 149 (Best.-tabelle).

Willistoniella MEUNIER 1904 — nec MIK

Siehe: *Ectrepesthoneura* ENDERLEIN.

Fam. Ochthiphiidae

Siehe: Chamaemyiidae.

Fam. Odiniidae*Protodinia* [nicht: *Prodinia*] HENNIG 1965*P. electrica* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 4, 208 (Best.-schlüssel), Abb. 156; – 1967b: 26; – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 36 (Best.-schlüssel).

Fam. Oestridae*Berendtia* TOWNSEND 1921Siehe: *Novoberendtia* RAPP 1945 – nom. nov. pro *Berendtia* TOWNSEND 1921.*Novoberendtia* RAPP 1945(nom. nov. pro *Berendtia* TOWNSEND 1921)*N. baltica* (TOWNSEND 1921)BERENDT 1830: 34, 36 (sub: *Oestrus* sp.); RAPP + 1945: 172; TOWNSEND + 1921: 133 (sub: *Berendtia baltica*); – + 1942: 10 (sub: *Berendtia baltica*).*Oestrus* LINN*Oestrus* sp. BERENDT 1830Siehe: *Novoberendtia baltica* (TOWNSEND 1921).**Fam. Otitidae**
(Ortalidae)

„Ortalidinae“

HANDLIIRSCH + 1925: 268; HENNIG 1965: 70.

Fam. Pachyneuridae

BARONI URBANI & SAUNDERS + 1983: 216 (Dom. B.); SCHLEE & GLÖCKNER + 1978: 27 (Dom. B.).

Fam. Pallopteridae*Glaesolonchaea* HENNIG 1967*G. electrica* HENNIG 1967

HENNIG 1967b (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 11, 26 (Best.-schlüssel), Abb. 17; – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 38 (Best.-schlüssel); MCALPINE, J. F. + 1981: 81, 87; MORGE + 1967: 160ff., Texttaf. 12 (Stammbaum d. Lonchaeidae).

Morgea HENNIG 1967*M. mc Alpinei* HENNIG 1967

HENNIG 1967b (zusätzl. Seitenangabe): 27 (Best.-schlüssel); – 1969a (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 3, 38 (Best.-schlüssel), Abb. 4 (Palpus); MCALPINE, J. F. + 1981: 81, 87; MORGE + 1967: 160ff., Texttaf. 12 (Stammbaum der Lonchaeidae).

Pallopterites HENNIG 1967*P. electrica* HENNIG 1967

HENNIG 1967b (zusätzl. Seitenangaben): 3, 26 (Best.-schlüssel); – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 36 (Best.-schlüssel); MCALPINE, J. F. +1981: 86; MORGE +1967: 160ff., Texttaf. 12 (Stammbaum d. Lonchaeidae).

Familiengruppe Periscelidea

Anthoclusia HENNIG 1965*A. gephyrea* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 210, 211 (Best.-schlüssel); – 1967b (zusätzl. Seitenangabe): 27 (Best.-schlüssel); 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 39 (Best.-schlüssel); – +1971c: 46.

A. remotinervis HENNIG 1969

HENNIG 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 39 (Best.-schlüssel).

Fam. Periscelidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Fam. Phoridae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); BARTHEL & HETZER +1982: 334 (Bitt. B.); HENNIG +1973: 5, 49 (Can. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); RODENDORF & ŽERICHIN +1974: Abb. 6 (S. 90) (graphische Darstellung: Prozentuale Vertretung versch. Familien in d. Unteren Kreide u. im Paläogen) (Balt. B., Can. B., Sib. B.); SCHLEE +1980: Taf. 14 (S. 27) (Habitus, rote Originalfarbe des Auges hervorgehoben) (Dom. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27 (Dom. B.); ŽERICHIN +1978: 82, 86, 118 (Sib. B., Sach. B.).

Anevrina LIOY*A. oligocaenica* BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 289.

Aphiochaeta BRUES

Siehe unter: *Megaselia* RONDANI.

Chaetocnemistoptera BORGMEIER

Siehe: *Chaetopleurophora* SCHMITZ.

Chaetopleurophora SCHMITZ
(*Chaetocnemistoptera*)*C. electra* (BRUES 1939)

BORGMEIER +1968: 289.

C. gastracanthoidis HONG 1981

HONG +1981: 119, Abb. 17, 22, 112–113, Taf. 26 Fig. 62 (Beine, Flügel, Habitus, Kopf, Fühler, Hypopygium). – (Chin. B.).

C. longispina HONG 1981

HONG +1981: 127, Abb. 116–117, Taf. 26 Fig. 63–64 (Habitus, Kopfdetails, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

C. sinica HONG 1981

HONG +1981: 124, Abb. 114–115, Taf. 24 Fig. 59 (Habitus, Kopf mit Thorax, Stirn, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

Conicera MEIGEN*Conicera* sp.

MEUNIER 1908b: 1363; – 1909b: 99.

C. eocenica MEUNIER 1910

BORGMEIER +1968: 289; BRUES +1915: 106; MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 75 (Best.-tabelle).

Diaphorus MEIGEN

Siehe unter Fam. Dolichopodidae.

Diplonevra LIOY*D. abducta* (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 289; BRUES +1915: 93 (sub: *Dohrniphora abducta*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora abducta*).

D. ablata (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 290; BRUES +1915: 93 (sub: *Dohrniphora ablata*); – 1923b: 61 (sub: *Dohrniphora ablata*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora ablata*).

D. alaceris (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 290; BRUES +1915: 92 (sub: *Dohrniphora alaceris*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 76 (Best.-tabelle) (sub: *Phora alaceris*).

D. eridana (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 290; BRUES +1915: 95 (sub: *Dohrniphora eridana*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora eridana*).

D. loewi (BRUES 1923)

BORGMEIER +1968: 290; BRUES 1939b: 414, 417.

D. meunieri BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 290; BRUES 1939b (zusätzl. Seitenangabe): 414 (Best.-schlüssel).

D. simplicior BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 290; BRUES 1939b (zusätzl. Seitenangabe): 414 (Best.-schlüssel).

D. trepida (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 290; BRUES +1915: 97 (sub: *Dohrniphora trepida*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora trepida*).

D. vetusta (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 290; BRUES +1915: 97 (sub: *Dohrniphora vetusta*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 76 (Best.-tabelle) (sub: *Phora vetusta*).

D. vincta (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 290; BRUES +1915: 97 (sub: *Dohrniphora vincta*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora vincta*).

Dohrniphora DAHL*D. abducta* (MEUNIER 1910)

Siehe: *Diplonevra abducta* (MEUNIER 1910).

D. ablata (MEUNIER 1910)

Siehe: *Diplonevra ablata* (MEUNIER 1910).

D. alaceris (MEUNIER 1910)

Siehe: *Diplonevra alaceris* (MEUNIER 1910).

D. eridana (MEUNIER 1910)

Siehe: *Diplonevra eridana* (MEUNIER 1910).

D. loewi BRUES 1923

Siehe: *Diplonevra loewi* (BRUES 1923).

D. transita BRUES 1923

Siehe: *Spiniphora transita* (BRUES 1923).

D. trepida (MEUNIER 1910)

Siehe: *Diplonevra trepida* (MEUNIER 1910).

D. vetusta (MEUNIER 1910)

Siehe: *Diplonevra vetusta* (MEUNIER 1910).

D. vincta (MEUNIER 1910)

Siehe: *Diplonevra vincta* (MEUNIER 1910).

Electrophora BRUES 1939*E. persetosae* BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 290.

Hypoceridites BRUES 1939*H. dubitatus* BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 290.

Megaselia RONDANI*Megaselia* sp.

MEUNIER 1908b: 1363 (sub: *Aphiochaeta* sp.); — 1909b: 99 (sub: *Aphiochaeta* sp.).

M. exporrecta (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 117 (sub: *Aphiochaeta exporrecta*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 75 (Best.-tabelle) (sub: *Aphiochaeta exporrecta*).

M. inclusa (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 151 (sub: *Incertae sedis*); — 1923b: 62 (sub: *Phora inclusa*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 76 (Best.-tabelle) (sub: *Phora inclusa*).

M. inflata (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 121 (sub: *Aphiochaeta inflata*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe u. Berichtigung d. Abb.-angaben): 75 (Best.-tabelle), Taf. IV Fig. 7–10 [nicht: Fig. 11] (sub: *Aphiochaeta inflata*).

M. insolita (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 121 (sub: *Aphiochaeta insolita*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe) 76 (Best.-tabelle) (sub: *Aphiochaeta insolita*).

M. lauta (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 122 (sub: *Aphiochaeta lauta*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 76 (Best.-tabelle) (sub: *Aphiochaeta lauta*).

M. multipalpalata HONG 1981

HONG +1981: 137, Abb. 122–123, Taf. 17 Fig. 44 (Habitus, Kopf, Details d. Mundwerkzeuge, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

M. sepulta (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 132 (sub: *Aphiochaeta sepulta*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 75 (Best.-tabelle) (sub: *Aphiochaeta sepulta*).

M. uncifera BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 291.

M. veterana BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 291.

Paraspiniphora MALLOCH

Siehe: *Spiniphora* MALLOCH.

Phora LATREILLE*Phora* sp.

LOEW 1850: 44; MEUNIER 1908b: 1363; – 1909b: 99.

„*Phora* sp. dub.“ – vermutlich Etiketten-Notiz.

P. abducta MEUNIER 1910

Siehe: *Diplonevra abducta* (MEUNIER 1910).

P. ablata MEUNIER 1910

Siehe: *Diplonevra ablata* (MEUNIER 1910).

P. alaceris MEUNIER 1910

Siehe: *Diplonevra alaceris* (MEUNIER 1910).

„*Phora bicalchrata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phora calchrata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

P. concinna MEUNIER 1910

Siehe: *Spiniphora eoconcinna* BORGMEIER 1968.

P. corrupta MEUNIER 1910

Siehe: *Spiniphora corrupta* (MEUNIER 1910).

P. concitata MEUNIER 1910

Siehe: *Spiniphora concitata* (MEUNIER 1910).

„*Phora dispar*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

P. eridana MEUNIER 1910

Siehe: *Diplonevra eridana* (MEUNIER 1910).

„*Phora humilis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

P. hybosa HONG 1981

HONG +1981: 130, Abb. 118–119, Taf. 25 Fig. 60 (Habitus, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

P. impedita MEUNIER 1910

Siehe: *Spiniphora impedita* (MEUNIER 1910).

P. inclusa MEUNIER 1910

Siehe: *Megaselia inclusa* (MEUNIER 1910).

„*Phora manca*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phora parva*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

P. petulans MEUNIER 1910

Siehe: *Spiniphora petulans* (MEUNIER 1910).

„*Phora simplex*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phora stigmatica*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phora tarsalis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

P. territa MEUNIER 1910

Siehe: *Tripleba territa* (MEUNIER 1910).

P. trepida MEUNIER 1910

Siehe: *Diplonevra trepida* (MEUNIER 1910).

P. vetusta MEUNIER 1910

Siehe: *Diplonevra vetusta* (MEUNIER 1910).

P. vincta MEUNIER 1910

Siehe: *Diplonevra vincta* (MEUNIER 1910).

Prioriphora McALPINE & MARTIN 1966

P. canadambra McALPINE & MARTIN 1966

HENNIG +1971 d: 12; – +1973: 5, 48; McALPINE & MARTIN 1966 (zusätzliche Seitenangabe): 529; – +1969a: 833, Abb. 10 (Habitus) (sub: Sciadoceridae); – +1969b: 33, 1 Abb. (ohne Nr.) (Habitus) (sub: Sciadoceridae); ŽERICIN +1978: 98. – (Can. B.).

Protophorites BRUES 1939

P. fimbriatus BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 291.

Protoplatyphora BRUES 1939

P. tertiaria BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 292; SCHMITZ +1956: 375.

Rhopetrocera HONG 1981*R. eocenica* HONG 1981

HONG + 1981: 133, Abb. 120–121, Taf. 27 Fig. 67 (Habitus, Kopf, Beine, Hypopygium, Flügel). – (Chin. B.).

Sciadophora McALPINE & MARTIN 1966*S. bostoni* McALPINE & MARTIN 1966

HENNIG + 1971d: 12; – + 1973: 5, 48; McALPINE & MARTIN + 1969a: 833 (sub: *Sciadoceridae*); ŽERICHIN + 1978: 97. – (Can. B.).

Spiniphora MALLOCH
(*Paraspiniphora* MALLOCH)

S. concinna (MEUNIER 1910)

Siehe: *S. eoconcinna* BORGMEIER 1968.

S. concitata (MEUNIER 1910)

BORGMEIER + 1968: 292; BRUES + 1915: 89 (sub: *Paraspiniphora concitata*); MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 76 (Best.-tabelle) (sub: *Phora concitata*).

S. corrupta (MEUNIER 1910)

BORGMEIER + 1968: 292; BRUES + 1915: 89 (sub: *Paraspiniphora corrupta*); MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora corrupta*).

S. eoconcinna BORGMEIER 1968 – nom. nov. pro *S. concinna* (MEUNIER 1910), nec
MEIGEN

BORGMEIER + 1968: 3, 292; BRUES + 1915: 89 (sub: *Paraspiniphora concinna*); – 1923b: 62 (sub: *Dohrniphora concinna*); MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora concinna*).

S. impedita (MEUNIER 1910)

BORGMEIER + 1968: 292; BRUES + 1915: 90 (sub: *Paraspiniphora impedita*); MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 77 (Best.-tabelle) (sub: *Phora impedita*).

S. parvipalpata (BRUES 1939)

BORGMEIER + 1968: 292.

S. petulans (MEUNIER 1910)

BORGMEIER + 1968: 292; BRUES + 1915: 91 (sub: *Paraspiniphora petulans*); MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 76 (Best.-tabelle) (sub: *Phora petulans*).

S. schmitzi (BRUES 1939)

BORGMEIER + 1968: 292.

S. transita (BRUES 1923)

BORGMEIER + 1968: 292.

„*Stephanostoriscus*“

Nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Triphleba RONDANI
(*Trupheoneura* MALLOCH)

T. praeterita BRUES 1939
BORGMEIER + 1968: 292.

T. territa (MEUNIER 1910)
BORGMEIER + 1968: 292; BRUES + 1915: 99 (sub: *Trupheoneura territa*); MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 76 (Best.-tabelle) (sub: *Phora territa*).

Trupheoneura MALLOCH

Siehe: *Triphleba* RONDANI.

Fam. Phyllomyzidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Fam. Pipunculidae
(Dorylaidae, Dorilaidae)

ACZÉL + 1948: 128; CARPENTER & HULL 1939: 15; LARSSON 1978: 101, 187; ŽERICHIN + 1978: 98 (Can. B.).
Unsichere Bestimmung: MCALPINE & MARTIN + 1969a: 837 (Can. B.).

Cephalosphaera ENDERLEIN

C. baltica CARPENTER & HULL 1939

ACZÉL + 1948: 109, 124, Abb. 12 (Kopf, Flügelspitzen).

Metanephrocerus ACZÉL 1948

ACZÉL + 1948: 109, 120. — Typusart: *Protonephrocerus collini* CARPENTER & HULL 1939.

M. collini (CARPENTER & HULL 1939)

ACZÉL + 1948: 109, 120, Abb. 10/3–5, 11 (Abdomen, Kopf, Flügel, Thorax).

Nephrocerus ZETTERSTEDT

N. oligocenicus CARPENTER & HULL 1939

ACZÉL + 1948: 109, 117, Abb. 9/4, 10/1–2 (Abdomen, Kopf, Flügelspitze).

Pipunculus LATREILLE

Pipunculus sp. MEUNIER 1899

Siehe: *Verrallia* sp.

P. succini LOEW 1850

Siehe: *Verrallia succini* (LOEW 1850).

Protonephrocerus COLLIN

P. collini CARPENTER & HULL 1939

Siehe: *Metanephrocerus collini* (CARPENTER & HULL 1939).

„*Protoverrallia*“ ACZÉL 1948

ACZÉL + 1948: 108 („Hypothetische Gattung“).

Verrallia MİK*Verrallia* sp. MEUNIER 1899

ACZÉL + 1948: 107; MEUNIER 1899d: 179, Taf. IV Fig. 23 (Habitus) (sub: *Pipunculus* sp.).

V. andreei ACZÉL 1948 – nom. nov. pro *V. succinia* MEUN. sensu CARPENTER & HULL 1939

ACZÉL + 1948: 108, 110, Abb. 8, 9/1–3 (Kopf, Flügel, Hinter- u. Mittelschenkel, Thorax, Abdomen); CARPENTER & HULL 1939: 11, Abb. 3 (Kopf) (sub: *V. succinia* MEUN.).

V. exstincta MEUNIER 1903

ACZÉL + 1948: 108; MEUNIER 1903a (Berichtigung d. Abb.-angabe): Taf. Fig. 1–3, 6 [nicht: 1–4].

V. exstincta var. *kerteszi* MEUNIER 1903

Siehe: *V. kerteszi* (MEUNIER 1903).

V. kerteszi (MEUNIER 1903)

ACZÉL + 1948: 108; MEUNIER 1903a: 149, Taf. Fig. 4 (sub: *Verrallia exstincta* var. *kerteszi*).

V. succini (LOEW 1850)

ACZÉL + 1948: 107, 111; CARPENTER & HULL 1939: 10 (sub: *Pipunculus succini*) [MEUNIER 1899d = falsche Angabe].

V. succinia MEUNIER 1903

ACZÉL + 1948: 107, 108, 111; MEUNIER 1903a: 150, Taf. (ohne Nr.) Fig. 5.

V. succinia MEUN. sensu CARPENTER & HULL 1939

Siehe: *V. andreei* ACZÉL 1948.

Fam. Platypezidae
(Clythiidae)

MCALPINE, J. F. & MARTIN + 1969a: 837 (Can. B.); ŽERICHIN + 1978: 82, 86, 98 (Can. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Oppenheimiella MEUNIER 1893*O. baltica* MEUNIER 1893

HENNIG 1964: 2; MEUNIER 1893a (Fehlende Abb.-angabe): Abb. 6 (Bein); – 1894c: 22; – + 1895a: 173; – 1895b: 6 [nicht: 1895b: 173].

Fam. Platystomatidae

Scholastes LOEW*S. foordi* COCKERELL 1921

COCKERELL + 1921: 30, 1 Abb. (Flügel); FOORD + 1890: 95, Taf. Fig. 7–7b (Habitus, Kopf, Bein) (sub: Diptera sp.) (Engl. B., Norfolk).

Fam. Platyuridae

Siehe: Keroplatidae.

Fam. Pleciomimidae

ŽERICHIN +1978: 82 (Sib. B.).

Fam. Proneottiophilidae

HENNIG 1969a: 11.

Proneottiophilum [nicht: *Pronettiophilum*] HENNIG 1969

P. extinctum HENNIG 1969

HENNIG 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 36 (Best.-schlüssel); — +1971c: 36.

Fam. Pseudopomyzidae

Eopseudopomyza HENNIG 1971

E. kuehnei HENNIG 1971

Zusätzliche Seitenangaben zu HENNIG 1971b: 1, 5, 14 (Best.-schlüssel).

Fam. Psilidae

Electrochyliza HENNIG 1965

E. succini HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 209 (Best.-schlüssel); — 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 2, 37 (Best.-schlüssel).

Fam. Psychodidae

BARTHEL & HETZER +1982: 333, Taf. 1 Fig. 5 (Psychodidae sp. — Habitus) (Bitt. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 92, 187, Taf. 4C (Psychodidae sp. — Habitus); SCHLEE +1984a: 19 (Schw. B.); SCHLEE & DIETRICH +1970: 41 (Lib. B.); SOOM & SCHLEE +1984: 188 (Schw. B.); SZABÓ +1975: 65 (Balt. B., Mex. B.); ŽERICHIN +1978: 65, 82, 85, 118 (Sib. B., Sach. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: 18, 33 (Tab. 8), 37 (Tab. 9), 44 (Sib. B.).

Bruchomyiinae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); HENNIG 1972b: 47, 62.

Phlebotominae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); HENNIG 1972b: 51, 62 (Balt. B., Lib. B., Mex. B.).

Psychodinae

HENNIG 1972b: 61, 65 (Balt. B., Mex. B.).

Sycoracinae

ŽERICHIN +1978: 67 (Sib. B.).

Trichomyiinae

HENNIG 1972b: 56, 63 (Balt. B., Burm. B., Mex. B.).

***Brunettia* ANNADALE**

B. burdi QUATE 1961

SZABÓ +1975: 66 (Mex. B.).

Diplonema LOEW 1850

Siehe: *Trichomyia* HALIDAY.

Eatonisca MEUNIER 1905*E. tertiaria* MEUNIER 1905

FAIRCHILD +1955: 184, 187, 195, Abb. 1 (Stammbaum der Phlebotominae u. Trichomyiinae), Taf. I Fig. 13 (Flügel – nach TONNOIR 1933); HENNIG 1972b (zusätzliche Abb.-angabe): Abb. 61 (Fühler); MEUNIER 1905c (zusätzl. Seitenangabe): 242 (Best.-tabelle); TONNOIR +1933: 63, Abb. 3b (Flügel – nach Manuskript von EATON).

Eophlebotomus COCKERELL 1920*E. connectens* COCKERELL 1920

FAIRCHILD +1955: 183, 187, 195, Abb. 1 (Stammbaum der Phlebotominae u. Trichomyiinae), Taf. I Fig. 5 (Flügel – nach EDWARDS 1929); TONNOIR +1933: 63, Abb. 3a (Flügel – nach EDWARDS); ŽERICHIN +1978: 114; ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: 44. – (Burm. B.).

Lutzomyia FRANCA*L. paterna* (QUATE 1963)

LEWIS D. J. +1982: 125, 176, Abb. 31 (Flügel); SZABÓ +1975: 66 (sub: *Phlebotomus*). – (Mex. B.).

Nemopalpus MACQUART

(*Palaeoscorax* MEUNIER 1905)

N. hennigianus SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER +1978a: 243, Abb. 1–6 (Habitus, Kopf, Flügel, Kiefertaster, ♀ Genitalapparat, Abdomen), Abb. 7–8 (Geographische Verbreitung u. Stammbaum der rezenten u. fossilen Arten von *Nemopalpus*) (Dom. B.).

N. molophilinus [nicht: *molophilus*] (EDWARDS 1921)

ALEXANDER +1927: 5; HENNIG 1972b (zusätzl. Seitenangabe): 62; SCHLÜTER +1978a: 247, Abb. 7–8 (Geographische Verbreitung u. Stammbaum der rezenten u. fossilen Arten v. *Nemopalpus*).

N. tertiariae (MEUNIER 1905)

ALEXANDER +1927: 5; EDWARDS +1921a: 437 (sub: *Palaeoscorax tertiariae* MEUN.); HENNIG 1972b (zusätzl. Seitenangabe): 62; SCHLÜTER +1978a: 247, Abb. 7–8 (Geographische Verbreitung u. Stammbaum der rezenten u. fossilen Arten von *Nemopalpus*).

Pericoma WALKER„*Pericoma*“ *formosa* MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe zu HENNIG 1972b: 61; SZABÓ +1975: 66.

„*Pericoma*“ *speciosa* MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe zu HENNIG 1972b: 61; SZABÓ +1975: 66.

Phalaeomyia LOEW 1850

„*Phalaeomyia affinis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

P. antennata MEUNIER 1899

Siehe: *Trichomyia antennata*.

„*Phalaenomyia attenuata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phalaenomyia brevipalpis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phalaenomyia confinis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

P. distincta MEUNIER 1899

Siehe: *Trichomyia distincta* MEUNIER 1905.

„*Phalaenomyia hirticans*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phalaenomyia hirticornis*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phalaenomyia longipes*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phalaenomyia succini*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Philosepedon EATON

Siehe unter *Psychoda usitata*.

Phlebotomiella MEUNIER 1906

Siehe: *Phlebotomus tipuliformis* MEUNIER 1905.

Phlebotomites HENNIG 1972

HENNIG 1972b: 39. – Typusart: *P. brevifilis* HENNIG 1972.

P. brevifilis HENNIG 1972

HENNIG 1972b (zusätzliche Seitenangaben): 51, 62; LEWIS, D. J. +1982: 125, 173, 174, 176; STUCKENBERG 1975: 459; ŽERICHIN +1978: 13. – (Lib. B.).

P. longifilis HENNIG 1972

HENNIG 1972b (zusätzliche Seitenangaben): 51, 62; LEWIS, D. J. +1982: 125; STUCKENBERG 1975: 459; ŽERICHIN +1978: 13. – (Lib. B.).

Phlebotomus RONDANI
(*Phlebotomiella* MEUNIER 1906)

SZABÓ +1975: 66 (Balt. B., Mex. B.).

P. paternus QUATE 1963

Siehe: *Lutzomyia paterna* (QUATE 1963).

P. succini STUCKENBERG 1975

Siehe unter Kopal-Dipteren.

P. tipuliformis MEUNIER 1905

FAIRCHILD +1955: 183, 195, Abb. 1 (Stammbaum d. Phlebotominae u. Trichomyiinae), Taf. I Fig. 10 (Flügel – nach MEUNIER) (sub: *Phlebotomiella tipuliformis*); HENNIG 1972b (Berichtigung d. Seitenangaben): 51–55, 62 [nicht: 57–60]; Lewis, D. J. +1982: 125, 137, 173–176, Abb. 27 (Flügel – nach HENNIG); MEUNIER 1905c (zusätzl. Seitenangabe): 242 (Best.-tabelle).

Posthon LOEW 1850*P. gracilis* LOEW 1850

LOEW 1850: 31; HENNIG 1972b (zusätzliche Seitenangabe): 57; HANDLIRSCH 1906–1908: 969 (sub: *Sycorax gracilis* LOEW).

P. tumultuosus (MEUNIER 1905)

HENNIG 1972b (zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben): 57, Abb. 78; MEUNIER 1899d: 175, Taf. III Fig. 19 (Habitus) (sub: *Sycorax* sp.); – 1905c (zusätzliche Seitenangabe): 242 (Best.-tabelle) (sub: *Sycorax tumultuosa*).

Psychoda LATREILLE

SZABÓ +1975: 66 (Balt. B., Mex. B.).

Psychoda sp.

LOEW 1850: 31; QUATE 1963: 116 (Mex. B.).

„*Psychoda attentuata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Psychoda*“ *bulbifera* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].

„*Psychoda*“ *eocenica* MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1905c: 243 (Best.-tabelle).

„*Psychoda*“ *oxyptera* LOEW 1850

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1905c: 243 (Best.-tabelle).

P. usitata QUATE 1963

HENNIG 1972b: 67 (sub: *Philosepedon*) (Mex. B.).

Sycorax HALIDAY

SZABÓ +1975: 66 (Balt. B., Mex. B.).

Sycorax sp. MEUNIER 1899

Siehe: *Posthon tumultuosus* (MEUNIER 1905).

S. gracilis (LOEW 1850)

Siehe: *Posthon gracilis* LOEW 1850.

S. prompta MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1905c: 242 (Best.-tabelle).

S. tumultuosa MEUNIER 1905

Siehe: *Posthon tumultuosus* (MEUNIER 1905).

Telmatoscopus EATON

SZABÓ +1975: 66 (Mex. B.).

Trichomyia HALIDAY
(*Diplonema* LOEW 1850)
(*Phalaenomyia* LOEW 1850)

FAIRCHILD +1955: 184, 187, 195, Abb. 1 (Stammbaum der Phlebotominae u. Trichomyiinae); HENNIG 1972b: 59; SZABÓ +1975: 66 (Balt. B., Mex. B.).

T. antennata (MEUNIER 1899) [nicht: (LOEW 1850)]

HENNIG 1972b: 63; LOEW 1850: 31 (sub: *Phalaenomyia* sp.).

T. antiquaria [nicht: *antiquaris*] QUATE 1961.

T. brevicornis (LOEW 1850)

HENNIG 1972b [nicht: HENNIG 1971] (zusätzliche Seitenangabe): 63.

T. concinna MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1905c: 242 (Best.-tabelle).

T. crassicornis (MEUNIER 1905)

Zusätzliche Seiten- u. Abb.-angaben zu MEUNIER 1905c: 242 (Best.-tabelle), Taf. VII Fig. 19 (sub: *Diplonema crassicornis*) (Taf.-Nr. u. Taf.-Erklärung stimmen bei MEUNIER nicht überein).

T. decora MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angaben zu MEUNIER 1905c: 242 (Best.-tabelle u. Fußnote), Taf. VII Fig. 12 (Taf.-Nr. u. Taf.-Erklärung stimmen bei MEUNIER nicht überein).

T. discalis QUATE 1963

HENNIG 1972b: 65 (Mex. B.).

T. distincta MEUNIER 1905

LOEW 1850: 31 (sub: *Phalaenomyia* sp.); MEUNIER 1905c (zusätzl. Seitenangabe): 242 (Best.-tabelle u. Fußnote).

T. formosula MEUNIER 1905

HENNIG 1972b (zusätzliche Abb.-angabe): Abb. 62; MEUNIER 1905c (zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angaben): 242 (Best.-tabelle), Taf. VII Fig. 8–9 (Taf.-Nr. u. Taf.-Erklärung stimmen bei MEUNIER nicht überein).

T. longicornis (LOEW 1850)

HENNIG 1972b (Berichtigung einer Abb.-angabe): Abb. 67 [nicht: Abb. 76]; MEUNIER 1905c (zusätzliche Seitenangabe): 242 (Best.-tabelle).

T. mecocerca QUATE 1963 [nicht: QUATE 1963].

T. nova MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1905c: 242 (Best.-tabelle).

T. procera MEUNIER 1905 [nicht: *Trichonema procera*]

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1905c: 242 (Best.-tabelle).

T. pulchra MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Taf.-angaben zu MEUNIER 1905c: 241 (Best.-tabelle), Taf. VII Fig. 7 (Taf.-Nr. u. Taf.-Erklärung stimmen bei MEUNIER nicht überein).

T. swinhoei COCKERELL 1917

ŽERICIN +1978: 114 (Burm. B.).

T. tenera MEUNIER 1905

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angaben zu MEUNIER 1905c: 242 (Best.-tabelle), Taf. VII Fig. 13–14 (Taf.-Nr. u. Taf.-Erklärung stimmen bei MEUNIER nicht überein).

„*Trichonema*“„*Trichonema*“ *procera*

Siehe: *Trichomyia procera*.

Fam. Rachiceridae

HENNIG 1967a: 4, Abb. 11 (Verbreitungskarte der Fam. Rachiceridae).

Chrysothemis LOEW 1850*Cb. speciosa* LOEW 1850

ENDERLEIN +1921b: 154, 155, 166, 167; FREY +1954: 3, 4; HENNIG 1938: 34.

Electra LOEW 1850*E. formosa* LOEW 1850

ENDERLEIN +1921b: 153–155, 166, 167; FREY +1954: 3, 4; HENNIG 1938: 33–41, Abb. 4–7, 10–12 (Kopf, Mittel- u. Hinterhüfte, Fühler, Flügel) (teilweise sub: *Lophyrophorus* sp. u. *Rachicerus* sp.); 1967a: 3–5, 10, Abb. 3, 6, 9, 10 (Fühler, Kopf, Flügel).

Lophyrophorus MEUNIER 1902*Lophyrophorus* sp. HENNIG 1938

Siehe: *Electra formosa* LOEW 1850.

L. flabellatus MEUNIER 1902

HENNIG 1967a (Berichtigung der Abb.-angaben): Abb. 1, 2, 4, 5, 7, 8 (Habitus, Kopf, Fühler, Flügel) [nicht: Abb. 1–2, 7–10]; – 1969c: Abb. 1 (S. 13–14) (Habitus).

Rachicerus WALKER*Rachicerus* sp. HENNIG 1938

Siehe: *Electra formosa* LOEW 1850.

„*Rhachicerus formosus* (LOEW 1850)“

Siehe: *Electra formosa* LOEW 1850.

Fam. Rhagionempididae

ŽERICHIN +1978: 15 (B. südwestl. USSR).

Fam. Rhagionidae

(Leptidae)

GLÖCKNER +1977: Abb. 3 (S. 69) (Habitus); LARSSON 1978: 97, Taf. 5C (Habitus), 187 (sub: Athericidae); PIDOPLIČKO +1956: 38, Taf. 31 Fig. 3 (Habitus) (B. südwestl. USSR); – +1973: 14 (B. südwestl. USSR); ŽERICHIN +1978: 15, 111 (B. südwestl. USSR), 82, 85 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKACHEVA 1973: Tab. 4 (S. 20) (Sib. B.).

Atherix MEIGEN*Atherix* sp.

LOEW 1850: 40.

A. angustifrons MEUNIER 1899Siehe: *Symphoromyia angustifrons* (MEUNIER 1899).*A. evecta* MEUNIER 1910Siehe: *Symphoromyia evecta* (MEUNIER 1910).*A. examinata* MEUNIER 1910Siehe: *Symphoromyia examinata* (MEUNIER 1910).*A. exigua* MEUNIER 1910

HENNIG 1967a: 36; MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 69 (Best.-tabelle); – 1916a (Berichtigung d. Seitenangabe): 277 [nicht: S. 274].

„*Atherix* sp. 3 *latifrons*“Siehe: *Symphoromyia latifrons* LOEW (in litt.).*A. pelecocera* MEUNIER 1899Siehe: *Symphoromyia pelecocera* (MEUNIER 1899).„*Atherix* sp. 4 *pusilla*“Siehe: *Symphoromyia pusilla* LOEW (in litt.).*Bolbomyia* LOEW 1850LOEW 1850: 39 (kein Artname genannt). – Typusart: *B. loewi* MEUNIER 1902.*Bolbomyia* sp.

LOEW 1850: 39; – +1862: 17.

B. loewi MEUNIER 1902

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung der Abb.-angabe zu MEUNIER 1902b: 104, Taf. (ohne Nr.) Fig. 1–2 (Fühler, Flügel) [nicht: Taf. XXVI].

Chrysopilus MACQUART
(*Palaeochrysopila* MEUNIER 1892)*Chrysopilus* sp.MEUNIER 1892a: LXXXIII (sub: *Chrysopila* u. *Palaeochrysopila*); – 1895b: 4, Abb. 1 (Flügel) (sub: *Chrysopila* u. *Palaeochrysopila*).*Leptis* FABR.Siehe: *Rhagio* FABR.*Palaeochrysopila* MEUNIER 1892Siehe: *Chrysopilus* MACQUART.*Palaeohilarimorpha* MEUNIER 1902Siehe: *Rhagio bifurcata* (MEUNIER 1902).

Rhagio FABR.(Leptis, einschließl. *Palaeobilarimorpha*)*Rhagio* sp.

BACHOFEN-ECHT + 1928: Abb. 11+14 (S. 43+44), Taf. IV Fig. 4, Taf. V Fig. 9 (Habitus versch. Bernsteineinschlüsse) (sub: *Leptis* sp.); HENNIG 1967a: 38, 41, Abb. 59 (Beine); LOEW 1850: 40 (sub: *Leptis* sp.).

R. acutangula (LOEW) MEUNIER [nicht: LOEW 1850]

(Nach HENNIG 1967a: nomen nudum).

R. bifurcata (MEUNIER 1902)

Berichtigung der Abb.-angaben zu HENNIG 1967a: Abb. 56+57 (Flügel, Fühler) [nicht: Abb. 65, 57].

R. distans LOEW (in litt.) [nicht: LOEW 1850]

(Siehe: HENNIG 1967a).

R. expansa (MEUNIER 1910)

Berichtigung der Abb.-angaben zu MEUNIER + 1909d: Taf. III Fig. 1–3 (Tarsen) [nicht: Tab. 3, Abb. 1–4].

R. expansa var. (MEUNIER 1910)

Siehe: *Rhagio samlandica* MEUNIER 1916.

R. exporrecta (MEUNIER 1910)

HARDT 1954: Abb. 10 (S. 18) (Habitus) (irrtüml. sub: *R. exponecta*); HENNIG 1967a (zusätzl. Seitenangabe): 36 [siehe hierzu auch unter *Succinatherix avita* STUCKENBERG 1974]; MEUNIER + 1909d (zusätzl. Seitenangabe): 68 (Best.-tabelle) (sub: *Leptis exporrecta*); STUCKENBERG 1974: 276, 287. (Siehe hierzu auch unter *Succinatherix avita* STUCKENBERG 1974).

R. exposita (MEUNIER 1910)

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER + 1909d: 68 (Best.-tabelle) (sub: *Leptis exposita*).

R. exsanguis (MEUNIER 1910)

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER + 1909d: 68 (Best.-tabelle) (sub: *Leptis exsanguis*).

R. fascinatoris [nicht: *fascinatorius*] (MEUNIER 1910)

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER + 1909d: 68 (Best.-tabelle) (sub: *Leptis fascinatoris*).

R. fera (MEUNIER 1910)

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER + 1909d: 68 (Best.-tabelle) (sub: *Leptis fera*).

R. flexa (LOEW) MEUNIER [nicht: LOEW 1850]

(Nach HENNIG 1967a: nomen nudum).

R. ignava MEUNIER 1910

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER + 1909d: 68 (Best.-tabelle) (sub: *Leptis ignava*).

R. recurva (LOEW) MEUNIER [nicht: LOEW 1850]

(Nach HENNIG 1967a: nomen nudum).

R. samlandica (MEUNIER 1916)

HENNIG 1967a: 40; MEUNIER + 1909d (Berichtigung d. Seitenangabe): 69 [nicht: S. 72] (sub: *Leptis expansa* var.); – 1916a (zusätzl. Seitenangabe): 274 (sub: *Leptis samlandica*).

R. valida (LOEW) MEUNIER [nicht: LOEW 1850]

(Nach HENNIG 1967a: nomen nudum).

Succinatherix STUCKENBERG 1974

STUCKENBERG 1974: 281. — Typusart: *S. setifera* STUCKENBERG 1974.

S. avita STUCKENBERG 1974

HENNIG 1967a: 36 (sub: „*Atherix examinata* MEUN.“); STUCKENBERG 1974 (zusätzl. Seitenangabe) 276.

S. setifera STUCKENBERG 1974

Zusätzl. Seitenangabe zu STUCKENBERG 1974: 276 (Fußnote).

Symphoromyia FRAUENFELD*Symphoromyia* sp.

HENNIG 1967a: 35, 36; MEUNIER 1899d: 177 (sub: *Atherix* sp. dub. L.).

S. angustifrons (LOEW) MEUNIER [nicht: LOEW 1850]

(Nach HENNIG 1967a: nomen nudum).

S. evecta (MEUNIER 1910)

MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 69 (Best.-tabelle) (sub: *Atherix evecta*); STUCKENBERG 1974 (zusätzl. Seitenangabe): 276.

S. examinata (MEUNIER 1910)

HENNIG 1967a (zusätzl. Seitenangabe): 36; MEUNIER +1909d (zusätzliche Seitenangabe): 69 (Best.-tabelle) (sub: *Atherix examinata*); STUCKENBERG 1974: 276.

S. latifrons LOEW (in litt.) [nicht: (LOEW 1850)]

(Siehe: HENNIG 1967a).

S. pelecocera (LOEW) MEUNIER [nicht: (Loew 1850)]

(Nach HENNIG 1967a: nomen nudum).

S. pusilla LOEW (in litt.) [nicht: (LOEW 1850)]

[MEUNIER 1892a: LXXXIII = falsches Literaturzitat bei KEILBACH (1982)].

S. succini PARAMONOV 1938

Berichtigung d. Seitenangabe bei HENNIG 1967a: 37 [nicht: 38].

Fam. Rhyphidae

Siehe: Anisopodidae.

Fam. Sapromyzidae

Siehe: Lauxaniidae.

Fam. Sarcophagidae*Sarcophaga* MEIGEN

HANDLIRSCH +1925: 270.

Fam. Scatomyzidae

Siehe: Scatophagidae.

Fam. Scatophagidae*Scatophaga* MEIGEN

BURMEISTER 1832: 636; HANDLIRSCH + 1925: 268.

Fam. Scatopsidae

BARONI URBANI & SAUNDERS + 1983: 216 (Dom. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); MCALPINE, J. F. & MARTIN + 1969a: 837 (Can. B.); SCHLEE & GLÖCKNER + 1978: 27, 37 (Dom. B., Balt. B.); ŽERICHIN + 1978: 82, 83, 85 (Sib. B.), 98 (Can. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Procolobostema COOK 1971

COOK 1971: 60. — Typusart: *P. burdi* COOK 1971.

Scatopse GEOFFROY*Scatopse* sp.

LOEW 1850: 39.

„*Scatopse gracilis*“ — nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

S. primula COOK 1971

Berichtigung der Seitenangabe bei COOK 1971: 58 [nicht: S. 59].

Fam. Sciadoceridae

HENNIG + 1973: 48; MCALPINE, J. F. & MARTIN + 1969a: 837 (Can. B.) [Siehe hierzu HENNIG + 1973, p. 48]; ŽERICHIN + 1978: 82, 86 (Sib. B.), 98 (Can. B.) [Siehe hierzu HENNIG + 1973, p. 48]; ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: 12, 17, 26, Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Archiphora SCHMITZ*A. robusta* (MEUNIER 1905)

HENNIG 1964 (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 1, Abb. 1, 2, 5–6; — 1969c: 17; MEUNIER 1905d (Berichtigung d. Abb.-angabe): Taf. Fig. 6–7 (Fühler, Flügel) [nicht: Taf. 29].

Eosciadocera HONG 1981*E. helodis* HONG 1981

HONG + 1981: 140, Abb. 23, 124–125, Taf. 25 Fig. 61 (Flügel, Habitus, Kopf, Fühler, Thorax, Beine). — (Chin. B.).

Prioriphora MCALPINE & MARTIN 1966

Siehe unter Fam. Phoridae.

Sciadophora MCALPINE & MARTIN 1966

Siehe unter Fam. Phoridae.

Fam. Sciaridae
(Lycorridae)

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); BARTHEL +1983: 125, Titelfoto (Sciaridae? – Habitus) (Bitt. B.); BARTHEL & HETZER +1982: 328, Abb. 7 + 16, Taf. 6 Fig. 4, Taf. 7 Fig. 3 (Habitus verschiedener Sciarideneinschlüsse) (Bitt. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 187, Taf. 5B (Habitus); MCALPINE, J. F. & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.); PIDOPLIČKO +1973: 14 (B. südwestl. USSR); RODENDORF & ŽERICHIN +1974: Abb. 6 (S. 90) (graphische Darstellung: Prozentuale Vertretung verschiedener Familien in der Unteren Kreide u. im Paläogen) (Balt. B., Can. B., Sib. B.); SCHLEE +1984a: 19 (Schw. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27, 36 (Dom. B., Balt. B.); SOOM & SCHLEE +1984: 188 (Schw. B.); ŽERICHIN +1978: 85, 98, 111, 118 (Can. B., Sach. B., Sib. B., B. südwestl. USSR).

Bradysia WINNERTZ

Bradysia (s. l.)

GAGNÉ +1980: 152 (Mex. B.).

B. agilis MEUNIER 1904

MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangaben u. Berichtigung d. Abb.-angabe): 60, 61 (Best.-tabelle), Taf. 6 Fig. 12 (Fühler) [nicht: Fig. 36]; MATILE +1979: 36.

B. conwentzi MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 60 (Best.-tab.).

B. curiosa MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 61 (Best.-tab.).

B. electra MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 60, 61 (Best.-tab.).

B. infernalis MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 61 (Best.-tab.).

B. morosoides MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 61 (Best.-tab.).

B. umbrosa MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe u. Berichtigung d. Abb.-angabe zu MEUNIER 1904d: 60 (Best.-tab.), Taf. 6 Fig. 13 (Fühler) [nicht: Abb. 14].

Cerato MEUNIER 1904

Siehe unter Fam. Mycetophilidae: *Manota* WILLISTON.

Corynoptera WINNERTZ

Corynoptera sp. MEUNIER 1901

MEUNIER 1901a: 199; – 1904d: 84 [Sammlungsnr. 1823 VI 653: Siehe *Corynoptera dubia* MEUN. 1904].

C. dubia MEUNIER 1904

FREY +1942: 15; MEUNIER 1904d (Berichtigung d. Typusnr.-Angabe): Nr. 1823 VI 653 [nicht: *Corynoptera* sp. MEUNIER 1901 Nr. 1881 VI 311].

Heeriella MEUNIER 1904

Siehe: *Pseudosciara* SCHINER.

Heterotricha LOEW 1850
(*Palaeoheterotricha* MEUNIER 1904)

EDWARDS +1925a: 606; FREY +1942: 11, 20, 25; LOEW 1850: 33, 34; MATILE +1981: 109; MEUNIER 1904d: 54; TONNOIR & EDWARDS +1927: 771. — Typusart: *H. birta* LOEW 1850.

H. grandis (MEUNIER 1904)

ENDERLEIN +1911b: 198, Taf. II Fig. 38 (Flügel) (sub: *Palaeoheterotricha grandis*); FREY +1942: 11, 25; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangaben): 54, 55 (Best.-tab.) (sub: *Palaeoheterotricha grandis*).

H. birta LOEW 1850

FREY +1942: 11, 25.

Lycoriella FREY

FREY +1942: 29.

L. (Lycoriella) morosa (MEUNIER 1904)

FREY +1942: 14, 37; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 60 (Best.-tab.) (sub: *Sciara morosa*).

Neosciara PETTEY

FREY +1942: 29.

N. (Chaetosciara) villosa (MEUNIER 1904)

FREY +1942: 14, 33; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 56 (Best.-tab.) (sub: *Sciara villosa*).

Palaeognoriste MEUNIER 1904

Siehe unter Fam. Keroplatidae.

Palaeoheterotricha MEUNIER 1904

Siehe: *Heterotricha* LOEW 1850.

Parastemma GRZEGORZEK*P. bifurcatum* (MEUNIER 1904)

Siehe: *Pseudosciara bifurcata* (MEUNIER 1904).

P. mycetophiliforme (MEUNIER 1904)

Siehe unter Fam. Mycetophilidae: *Tetragoneura mycetophiliformis* (MEUNIER 1904).

Pseudosciara SCHINER
(*Heeriella* MEUNIER 1904)

FREY +1942: 12, Abb. 7 (Flügel).

P. bifurcata (MEUNIER 1904)

EDWARDS +1940: 125 (sub: *Heeriella bifurcata*); ENDERLEIN +1911b: 197 (sub: *Parastemma bifurcata*); FREY +1942: 26; JOHANNSEN +1909: 90 (sub: *Parastemma bifurcata*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-tab.); — 1913: 167 (sub: *Heeriella bifurcata*).

Ruebsaameniella MEUNIER 1903

R. semibrachyptera MEUNIER 1903

ENDERLEIN +1911b: 186; FREY +1942: 14, 22.

Sciara MEIGEN
(*Lycoria* MEIGEN)

FREY +1942: 14, 29.

Sciara sp.

BACHOFEN-ECHT +1928: Abb. 2, 4, 6, 7, 8 (S. 40–42) (Habitus verschiedener Einschlüsse); GAGNÉ +1980: 152 (Mex. B.); LOEW 1850: 33; MEUNIER 1899d: 178.

Sciara sp.?

PETRUNKEVITCH 1935: 760, Abb. 1 (Infrarot-Fotografie: Beinmuskulatur).

„*Sciara* — ähnlich *Epidapus venaticus*“

FREY +1942: 15; MEUNIER 1901a: 199.

S. basalis MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].

S. bella MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 57, 59 (Best.-tab.).

S. bicolor MEIGEN

HONG +1981: 62, Abb. 67a, 68–69, Taf. 10 Fig. 24, Taf. 11 Fig. 26–27 (Tibien, Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Hypopygium, Flügel). — (Chin. B.).

S. bicolor cona HONG 1981

HONG +1981: 66, Abb. 67c, 72–73, Taf. 13 Fig. 31–32 (Tibien, Habitus, Kopf, Fühler, Thorax, Beine, Abdomen, Hypopygium, Flügel). — (Chin. B.).

S. bicolor stenopteris HONG 1981

HONG +1981: 65, Abb. 67b, 70–71, Taf. 18 Fig. 28–30 (Tibien, Habitus, Fühler, Beine, Flügel). — (Chin. B.).

S. botuli MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 56, 59 (Best.-tabelle).

S. brachycera MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].

S. brachyceroidis HONG 1981

HONG +1981: 69, Abb. 67e, 74–75, Taf. 14 Fig. 35–36 (Tibien, Habitus, Kopf, Bein, Hypopygium, Flügel). — (Chin. B.).

S. burmitina COCKERELL 1917

ŽERICHIN +1978: 114 (Burm. B.).

S. chrysitis HONG 1981

HONG +1981: 70, Abb. 67f, 76–77, Taf. 15 Fig. 37 (Tibien, Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

S. curta HONG 1981

HONG +1981: 76, Abb. 67i, 82–83, Taf. 16 Fig. 41 (Tibien, Habitus, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

S. dasycera [nicht: *dyscerea*] MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*S. defectuosa* MEUNIER 1904

(Unklar, warum in KEILBACH (1982) bei dieser Art der Gattungsname *Sciara* eingeklammert ist).

S. diabolica MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 57, 59 (Best.-tab.).

S. difficilis MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 56, 59 (Best.-tab.).

S. electrophila COCKERELL 1910

RODECK +1938: 285.

S. eocenica MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 57, 58 (Best.-tab.).

S. errans MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 56, 58 (Best.-tab.).

S. euryopteris HONG 1981

HONG +1981: 74, Abb. 67g, 80–81, Taf. 13 Fig. 33, Taf. 14 Fig. 34 (Tibien, Habitus, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

S. fushunensis HONG 1979 od. 1980¹⁾

HONG +1981: 76, Abb. 67h (S. 61) (Tibien). – (Chin. B.).

¹⁾ HONG (1981) gibt auf S. 76 erst 1979 und dann 1980 an; wann und wo beschrieben und ob überhaupt ein Bernstein-Einschluß, ist unklar.

S. heteroceroidis HONG 1981

HONG +1981: 72, Abb. 67d, 78–79, Taf. 15 Fig. 38–39 (Tibien, Habitus, Fühler, Thorax, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

S. ignorata MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 57 (Best.-tab.).

S. klebsi MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 57, 60 (Best.-tab.).

S. macrocera MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*S. meunieri* COCKERELL 1910 – nom. nov. pro *S. prolifera* MEUN. 1904

Zusätzl. Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 58, 59 (Best.-tab.).

S. minuscula MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 60 (Best.-tab.).

S. morosa MEUNIER 1904

Siehe: *Lycoriella morosa* (MEUNIER 1904).

S. orientalis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 57, 58 (Best.-tab.).

S. palmnickii MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 60 (Best.-tab.).

S. preciosa [nicht: *pretiosa*] MEUNIER 1904

Zusätzl. Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 60 (Best.-tab.).

S. prolifica MEUNIER 1904 nec FELT 1897Siehe: *S. meunieri* COCKERELL 1910.*S. pusilla* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*S. rara* MEUNIER 1904

Berichtigung u. zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 57 (Best.-tab.), 73 [nicht: S. 75].

S. robusta MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 58 (Best.-tab.).

S. ruebsaamenia MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 58, 60 (Best.-tab.).

S. sendelina MEUNIER 1904

COCKERELL 1917c: 20; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangaben): 56, 59 (Best.-tab.).

S. spinulosa MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*S. splendida* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 56 (Best.-tab.).

S. succinea HONG 1974

HONG *1974: 127, Abb. 8–13, Taf. I Fig. 1, Taf. IV Fig. 1–3 (Habitus, Fühler, Flügel, Kopf, Kopf mit Thorax, Bein, Hypopygium) (Engl. summary: S. 146); – *1981: Abb. 67g (S. 61) (Tibien). – (Chin. B.).

S. tanypeza MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].*S. tertiaria* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 58 (Best.-tab.).

S. variabilis MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1904d: 57, 59 (Best.-tab.).

S. verticillata MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 57 (Best.-tab.).

S. villosa MEUNIER 1904Siehe: *Neosciara villosa* (MEUNIER 1904).*S. villosoides* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 58 (Best.-tab.).

Sciarella MEUNIER 1904Siehe unter Fam. Mycetophilidae: *Tetragoneura* WINNERTZ.

Trichosia WINNERTZ*Trichosia* sp. MEUNIER 1901

FREY + 1942: 12, 25, Abb. 10 (Flügel); MEUNIER 1901a: 200.

Willistoniella MEUNIER 1904Siehe unter Fam. Mycetophilidae: *Ectrepesthoneura* ENDERLEIN.*Zygoneura* MEIGEN*Zygoneura* sp. LOEW 1850

FREY + 1942: 14, 36; LOEW 1850: 32.

Fam. Sciomyzidae

HENNIG 1965: 84.

Palaeoheteromyza MEUNIER 1904MEUNIER 1904c: 26. — Typusart: *P. crassicornis* MEUNIER 1904.*P. crassicornis* MEUNIER 1904

HENNIG 1965 (zusätzliche Seitenangaben): 4, 208 (Best.-schlüssel); — 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 36 (Best.-schlüssel).

P. curticornis HENNIG 1965HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 211 (Best.-schlüssel); — 1967b (zusätzl. Seitenangabe): 27 (Best.-schlüssel); — 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 2, 40 (Best.-schlüssel) (sub: „*Palaeoheteromyza*“).*P. investiganda* HENNIG 1969

Zusätzl. Seitenangaben zu HENNIG 1969a: 3, 40 (Best.-schlüssel).

Prophaeomyia HENNIG 1965*P. loewi* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 209 (Best.-schlüssel); — 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 2, 9, 37 (Best.-schlüssel).

Prosalticella HENNIG 1965*P. succini* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 90, 211 (Best.-schlüssel); — 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 40 (Best.-schlüssel).

Sepedonites HENNIG 1965*S. baltica* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 211 (Best.-schlüssel); — 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 40 (Best.-schlüssel).

Fam. Sepsidae*Protorygma* HENNIG 1965*P. electricum* HENNIG 1965

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 209 (Best.-schlüssel); – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 2, 37 (Best.-schlüssel); – +1971c: 4, 32.

Fam. Simuliidae

(Melusinidae)

LARSSON 1978: 88, 187.

Simuliidae sp. (Puppe)

HENNIG 1966b: 7.

Nevermannia ENDERLEIN

Siehe: *Simulium* (*Eusimulium*) *cerberus* (ENDERLEIN 1921).

Simulium LATREILLE*Simulium* sp.

LOEW 1850: 38.

S. affinis MEUNIER 1904

SMART +1944: 133 (sub: *S. meunieri*, nom. nov.); – +1945: 499, 509, 521.

S. (Eusimulium) cerberus (ENDERLEIN 1921)

ENDERLEIN +1921a: 75 (sub: *Nevermannia cerberus*).

S. meunieri SMART 1944

Siehe: *S. affinis* MEUNIER 1904.

S. oligocenicum RUBTZOV 1936

RUBTZOV +1936: 353, Abb. A–C (Habitus, Fühler, Flügel).

S. pulchellum MEUNIER 1904

Berichtigung d. Abb.-angaben zu MEUNIER 1904a: Taf. 17 Fig. 8+9 (Fühler, Tarsus).

Fam. Sphaeroceridae

(Borboridae, Cypselidae)

HENNIG 1965: 183; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Copromyza FALLÉN(*Borborus* MEIGEN)*Copromyza* sp.

HELM 1896a: 223 (sub: *Borborus*).

Fam. Stratiomyiidae

MCALPINE, J. F. & MARTIN +1969a: 837 (Can. B.).

Beris LATREILLE*Beris* sp. HELM 1896

HELM 1896a: 223; HENNIG 1967a: 15.

Cretaceogaster TESKEY 1971*C. pygmaeus* TESKEY 1971

ZÉRICHIEN + 1978: 98 (Can. B.).

Hermetiella MEUNIER*H. bifurcata* MEUNIER 1908 [od. 1909?]¹⁾

COCKERELL + 1910: 287.

¹⁾ KEILBACH (1982) gibt 1909 an; im zool. Record ist als Erscheinungsjahr der Arbeit 1908 angeführt.

Fam. Sylvicolidae

Siehe: Anisopodidae.

Fam. Syrphidae

HULL 1945: 249ff; – +1949: 276; LARSSON 1978: 100, 187.

Syrphidae sp.

MEUNIER 1899d: 180, Taf. IV Fig. 24+25 (Habitus) (sub: Syrphicae).

Arctolepta HULL 1945Siehe: *Myolepta* (*Arctolepta*) *calamitans* (HULL 1945).*Cheilosia* MEIGEN*Cheilosia* sp.

LOEW 1850: 43.

Ch. spheginascioides [nicht: *spheginasciodes*] RÖDER 1980.*Ch. pratjei* HULL 1945

Zusätzl. Abb.-angabe zu HULL 1945: Taf. 11 Fig. 94.

Cheilosialepta HULL 1945*Ch. baltica* HULL 1945

HULL +1949: 340; RÖDER 1980: 13.

Criorhina MEIGEN*Criorhina* sp. GIEBEL 1870

GIEBEL 1870: 87; HULL 1945: 338.

Doliomyia HULL 1945*D. chalybea* HULL 1945

HULL +1949: 319.

Eoxylota HULL 1945

HULL 1945: 324. — Typusart: *Xylota pulchra* MEUNIER 1904¹⁾.

E. pulchra (MEUNIER 1904¹⁾)

HULL +1949: 375.

¹⁾ MEUNIER sowie verschiedene andere Autoren geben als Erscheinungsjahr 1904 an. KEILBACH (1982) gibt 1903 an, RÖDER (1980) gibt 1907 an.

Megaxylota HULL 1945*M. magnifemur* HULL 1945

HIPPA +1978: 39; HULL +1949: 375.

Myolepta NEWMAN*M. andreei* HULL 1945

HIPPA +1978: 39.

M. (Arctolepta) calamitans HULL 1945

HULL +1949: 340.

M. (Sericolepta) maculata HULL 1945

HIPPA +1978: 39; HULL 1945 (Berichtigung d. Abb.-angaben): Taf. 11 Fig. 87 [nicht: Fig. 86] (sub: *Sericolepta maculata* n.g., n.sp.); — +1949: 340.

Palaeoascia MEUNIER 1893

HULL +1949: 334; MEUNIER 1893b: CCXLIX, Abb. a', b' — kein Artnamen genannt; RÖDER 1980: 13. — Typusart: *P. uniappendiculata* MEUNIER 1904¹⁾.

P. uniappendiculata MEUNIER 1904¹⁾

HULL 1945 (Berichtigung d. Abb.-angaben): Taf. 5 Fig. 16–20 [nicht: Taf. 3 Fig. 10–20]; MEUNIER 1895b (fehlende Abb.-angaben): Abb. 2+4 (Flügelspitze, Kopf) (sub: *Palaeoascia* sp.); — 1901c: 71 (sub: *Palaeoascia* sp.).

¹⁾ MEUNIER sowie versch. andere Autoren geben als Erscheinungsjahr 1904 an. KEILBACH (1982) gibt 1903 an, RÖDER (1980) gibt 1907 an.

P. uniappendiculata brachypennis var. nov. HULL 1945

Fehlende Abb.-angaben zu HULL 1945: Taf. 7 Fig. 44+46 (Hinterschenkel, Flügel).

Palaeopipiza MEUNIER 1902*P. xenos* MEUNIER 1902

HULL 1945 (fehlende Abb.-angaben): Taf. 8 Fig. 55–57, Taf. 13 Fig. 117 (Fühler mit Fühlerborste, Kopf, Scutellum, Flügel); — +1949: 321; MEUNIER 1902b (Berichtigung d. Abb.-angabe): Taf. (ohne Nr.) Fig. 6 (Fühler) [nicht: Taf. XXVI].

Palaeosphegina MEUNIER 1901

HULL +1949: 335; MEUNIER 1901c: 71 — kein Artnamen genannt. — Typusart: *P. elegantula* MEUNIER 1904¹⁾.

¹⁾ MEUNIER sowie versch. andere Autoren geben als Erscheinungsjahr 1904 an. KEILBACH (1982) gibt 1903 an, RÖDER (1980) gibt 1907 an.

Pipiza FALLÉN*P. (Pseudopipiza)* HULL 1945

HULL 1945: 294 (sub: *Pseudopipiza* nov. gen.); — +1949: 330. — Typusart: *P. (Pseudopipiza) antiqua* HULL 1945.

Protorhinga HULL 1945

HULL 1945: 289; — +1949: 341. — Typusart: *P. carpenteri* HULL 1945.

Pseudopipiza HULL 1945

Siehe: *Pipiza (Pseudopipiza)* nov. subgen. HULL 1945.

Pseudosphegina HULL 1945

HULL 1945: 313; — +1949: 334; RÖDER 1980: 13. — Typusart: *P. dichoptica* HULL 1945.

Ptilocephala HULL 1945*P. volucelloides* HULL 1945

HULL +1949: 351.

Sericolepta HULL 1945

Siehe: *Myolepta (Sericolepta) maculata* HULL 1945.

Spheginascia MEUNIER 1901

HULL +1949: 328; MEUNIER 1901c: 71, 72 — kein Artnamen genannt; RÖDER 1980: 13. — Typusart: *S. biappendiculata* MEUNIER 1904.

Syrphus FABRICIUS*Syrphus* sp.

LOEW 1850: 42.

Tropidia MEIGEN*Tropidia* sp.

HANDLIRSCH 1906–1908: 1024; HULL 1945: 338, 342.

Volucella GEOFFROY*Volucella* sp.

HULL 1945: 336, 338; LOEW 1850: 42.

Xylota MEIGEN*X. pulchra* MEUNIER 1904

Siehe: *Eoxylota* HULL 1945.

Fam. Tabanidae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); HENNIG 1967a: 42; LARSSON 1978: 97, 187; SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27 (Dom. B.).

Haematopota MEIGEN

H. pinicola STUCKENBERG 1975

Siehe unter Kopal-Dipteren.

Silvius MEIGEN

Silvius sp.

HELM 1896a: 223; HENNIG 1967a: 42.

„*Silvius*“ *laticornis* LOEW 1850

Berichtigung d. Seiten- u. Abb.-angaben zu LARSSON 1978: 97, Abb. 24 (Habitus – nach HENNIG 1967) [nicht: S. 24].

Fam. Tachinidae

Echinomyia LATREILLE

Siehe: *Tachina* MEIGEN.

Electrotachina TOWNSEND 1938

E. smithii TOWNSEND 1938

SMITH +1868: 184, Taf. Fig. 5 (Habitus) (sub: Muscidae new genus, aff. *Tachina*); TOWNSEND +1938: 166; – +1942: 12.

Paleotachina TOWNSEND 1921

P. smithii TOWNSEND 1921

SMITH +1868: 183, Taf. Fig. 2 (Habitus) (sub: *Echinomyia* sp.); TOWNSEND +1921: 134; – +1942: 17.

Tachina MEIGEN
(*Echinomyia* Latreille)

Tachina sp. SMITH 1868

Siehe: *Electrotachina smithii* TOWNSEND 1938, sowie *Paleotachina smithii* TOWNSEND 1921.

Fam. Tanyderidae

Macrochile LOEW 1850

M. spectrum LOEW 1850

ALEXANDER +1927: 10; – 1931: 5, 16, 87, Abb. 2–3, Taf. I (Flügel, ♂ Hypopygium, Habitus); COCKERELL 1920b: 213; HANDLIRSCH +1909: 264–270, Taf. XI Fig. 9 (Flügel – nach LOEW u. Angaben v. OSTEN SACKEN); – +1925: 261, Abb. 226 (Flügel); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 361 (Best.-tab.); OSTEN SACKEN +1859 (Berichtigung d. Seitenangaben): 251, 252 [nicht: S. 197–256]; – 1860: 17; – 1869 (zusätzl. Seitenangabe): 316 (Fußnote); – +1887: 230 (sub: *Idioplasta spectrum*).

Fam. Tendipedidae

Siehe: Chironomidae.

Fam. Tethinidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Fam. Therevidae

LARSSON 1978: 99, 187.

Glaesorthactia HENNIG 1967

HENNIG 1967c: 3. — Typusart: *Thereva magnicornis* MEUNIER 1908 [od. 1909?].

G. magnicornis (MEUNIER 1908 [od. 1909?])

Berichtigung d. Abb.-angaben zu HENNIG 1967c: Abb. 1, 6–8, 12–14 (Verbreitungskarte d. *Orthactia*-Gruppe, Fühler, Flügel, Kopf, Thorax) [nicht: Abb. 1–6].

Psilocephala ZETTERSTEDT

„*Psilocephala*“ *agilis* MEUNIER 1908 [od. 1909?]

HENNIG 1967c (fehlende Abb.-angaben): 15, 19, 21 (Fühler, Kopf, Flügel); MEUNIER +1909a (Berichtigung d. Abb.-angabe): Taf. (ohne Nr.) Fig. 4+5 [nicht: Taf. 32].

„*Psilocephala*“ *electrella* COCKERELL 1920

HENNIG 1967c: 3 (sub: „*Psilocephala*“); ŽERICHIN +1978: 114. — Burm. B.

„*Psilocephala*“ *pusilla* HENNIG 1967 [nicht: LOEW 1850].

Thereva LATREILLE

Thereva sp.

HENNIG 1967c: 1; LOEW 1850: 40; MEUNIER 1899d: 180, Taf. Fig. 26 (Habitus).

T. (Psilocephala) sp.

HENNIG 1967c: 10; LOEW 1850: 40.

T. magnicornis MEUNIER 1908 [od. 1909?]

Siehe: *Glaesorthactia magnicornis* (MEUNIER 1908 [od. 1909?]).

T. pinguis LOEW 1850

Zusätzl. Seitenangabe zu HENNIG 1967c: 10.

Fam. Tipulidae

BARTHEL & HETZER +1982: 334, Abb. 8 (Habitus) (Bitt. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

Brachypremna OSTEN SACKEN

B. eocenica MEUNIER 1906

Siehe: *Tipula eocenica* (MEUNIER 1906).

Macromastix OSTEN SACKEN*M. bornhardti* MEUNIER 1917

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Abb.-angabe): Abb. 4; MEUNIER 1917b (Berichtigung u. zusätzl. Abb.-angabe): Taf. XV Fig. 71, Taf. XVI Fig. 75 [nicht: Fig. 76] (Flügel, Hypopygium).

Tipula LINN.*T. (Electrotipula)* ALEXANDER 1931

ALEXANDER 1931: 10, 21. — Typusart: *T. (Electrotipula) pinetorum* ALEXANDER 1931.

Tipula sp.

LOEW 1850: 37.

T. antiqua PRESL 1822

ALEXANDER 1931: 23 (sub: Tipulidae incertae sedis); PRESL 1822: 202.

T. brevirostris LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 23.

T. crassipes MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931: 23.

T. culiciformis MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931: 23.

T. curvicornis PRESL 1822

ALEXANDER 1931: 23 (sub: Tipulidae incertae sedis); PRESL 1822: 200.

T. digitifera ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 24 (Best.-tab.).

T. eocenica (MEUNIER 1906)

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangaben): 8, 21, 23, 24; MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 362 (Best.-tab.).

T. eucera LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 23.

T. falco ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 24 (Best.-tab.).

T. grandissima MEUNIER 1906

ALEXANDER 1931: 23; MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 362 (Best.-tab.).

T. goliath LOEW 1850

ALEXANDER 1931: 23.

T. graciosa MEUNIER 1906

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 24 (Best.-tab.); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 362 (Best.-tab.).

T. handlirschiana ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 23 (Best.-tab.).

T. longicornis MEUNIER 1899

MEUNIER 1899d: 174 (ohne Beschreibung).

T. longipalpis MEUNIER 1906

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 23 (Best.-tab.); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 362 (Best.-tab.).

„*Tipula longipes*“ – nomenklatorisch unverbindl. Etikettenname (cf. Kap. 2.).

T. major MEUNIER 1906

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angabe): 24 (Best.-tab.), Abb. 15; MEUNIER 1906f: 362 (Best.-tab.).

T. media MEUNIER 1906

ALEXANDER 1931 (zusätzl. Seitenangabe): 24 (Best.-tab.); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 362 (Best.-tab.).

T. phoracantha ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 24 (Best.-tab.).

„*Tipula piligera*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

T. presliana ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 23 (Best.-tab.).

T. protogaea PRESL 1822

ALEXANDER 1931: 23 (sub: *Tipula incertae sedis*); PRESL 1822: 201.

T. scudderiana ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 23 (Best.-tab.).

T. spinistyla ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 24 (Best.-tab.).

T. submedia ALEXANDER 1931

Zusätzl. Seitenangabe zu ALEXANDER 1931: 24 (Best.-tab.).

T. terricola MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931: 23.

Fam. Trichoceridae (Pentauristidae)

Oligotrichocera DAHL 1971

Siehe: *Trichocera*, subgen. *Oligotrichocera*.

Trichocera MEIGEN*T. (Oligotrichocera)* DAHL 1971

DAHL 1971: 32. – Typusart: *T. (Oligotrichocera) antiqua* DAHL 1971 (sub: *Oligotrichocera* n.g.); DAHL & ALEXANDER + 1976: 8, 12, 15.

Trichocera sp. LOEW 1850

Siehe: *T. (Oligotrichocera) antiqua* und *T. (Oligotrichocera) primaeva*.

T. (Oligotrichocera) antiqua DAHL 1971 [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931: 10, 17 (sub: *Trichocera* sp. LOEW); DAHL 1971 (zusätzl. Seitenangabe): 30; DAHL & ALEXANDER + 1976: 15, Abb. 12 (♂ Hypopygium); LARSSON 1978: 93 (sub: *Trichocera* sp. LOEW); LOEW 1850 (zusätzl. Seitenangabe): 37 (sub: *Trichocera* sp.).

T. (Oligotrichocera) primaeva DAHL 1971 [nicht: LOEW 1850]

ALEXANDER 1931: 10, 17 (sub: *Trichocera* sp. LOEW); DAHL 1971 (zusätzl. Seitenangabe): 30; DAHL & ALEXANDER +1976: 15; LARSSON 1978: 93 (sub: *Trichocera* sp. LOEW); LOEW 1850 (zusätzl. Seitenangabe): 37 (sub: *Trichocera* sp.).

Fam. Xylomyidae
(Solvidae)

ŽERICHIN +1978: 85 (Sib. B.).

Solva WALKER

S. nana (LOEW 1850)

LOEW 1861: 92 (sub: *Arthropeas nana*).

Fam. Xylophagidae
(Erinnidae)

ŽERICHIN +1978: 82, 85 (Sib. B.).

Arthropiella MEUNIER 1908 [od. 1909?]

A. eocenica MEUNIER 1908 [od. 1909?]

HENNIG 1967a (zusätzl. Seitenangabe) 51 (sub: *A. eocenica*); MEUNIER +1909a (Berichtigung d. Abb.angabe): 1 Taf. (ohne Nr.) [nicht: Taf. 32].

Habrosoma LOEW 1850

LOEW 1850: 39. — Typusart: *H. antiqua* LOEW 1850.

Xylophagus MEIGEN
(Erinna Meigen)

X. eridanus MEUNIER 1908 [od. 1909?]

Berichtigung d. Abb.-angabe zu MEUNIER +1909a: 1 Taf. (ohne Nr.) [nicht: Taf. 32].

B. Kopal – Dipteren

Bei den hier erfaßten Literaturangaben handelt es sich um Diptereneinschlüsse in fossilem Kopal (Quartär). Der Herkunftsort der Kopale wurde im allgemeinen nicht angegeben, mit Ausnahme von „Mizunami amber“ (Japan).

Fam. Anisopodidae

Mycetobia MEIGEN

Mycetobia sp.

SAIGUSA +1974: 426 (Miz. A.).

Fam. Anthomyiidae

Anthomyiidae sp. 1

SAIGUSA +1974: 435 (Miz. A.).

Fam. Bombyliidae*Lomatia* MEIGEN*L. gracilis* GIEBEL 1862Siehe: *Petrorossia gracilis* (GIEBEL 1862).*Petrorossia* BEZZI*P. gracilis* (GIEBEL 1862)GIEBEL 1862: 318 (sub: *Lomatia gracilis* – irrtüml.: Balt. B.); HENNIG 1966d: 1, 5; – 1966f: 1, Abb. 1–2 (Fühler, Flügel); KLEBS 1910: 221 (sub: *Lomatia gracilis*).**Fam. Cecidomyiidae**

SAIGUSA +1974: 430 (Miz. A.).

Neostenoptera MEUNIER 1902

Siehe unter Familie Lestremiidae.

Fam. Ceratopogonidae? *Ceratopogonidae* sp. 1

SAIGUSA +1974: 425 (Miz. A.).

Atrichopogon KIEFFER*Atrichopogon* sp. 1

SAIGUSA +1974: 425 (Miz. A.).

Fam. Chironomidae

SAIGUSA +1974: 425 (Miz. A.).

Fam. Culicidae*Culex* LINN.*C. flavus* GISTL 1831

EDWARDS 1923: 153; GISTL +1831: 247.

Toxorhynchites THEOBALD*T. loewi* (GIEBEL 1862)EDWARDS 1923: 153 (sub: *Culex loewii*); GIEBEL 1862: 317 (sub: *Culex loewii* – irrtüml.: Balt. B.); HENNIG 1966b: 15; – 1966d: 5.**Fam. Dolichopodidae***Dolichopodidae* sp. 1 + 2

SAIGUSA +1974: 432 (Miz. A.).

Fam. Drosophilidae

Drosophilidae sp. 1

SAIGUSA +1974: 435 (Miz. A.).

Fam. Empididae

Drapetini sp. 1

SAIGUSA +1974: 431 (Miz. A.).

Fam. Ephydriidae

Ephydriidae sp. 1

SAIGUSA +1974: 435 (Miz. A.).

Fam. Lestremiidae*Neostenoptera* MEUNIER 1902(nom. nov. pro *Stenoptera* MEUNIER 1901)*N. kiefferi* (MEUNIER 1901)GAGNÉ +1979: 345; KIEFFER +1913: 15, 310; MEUNIER 1901a: 201, Taf. Fig. 17–19 (Fühler, Bein, Flügel) (sub: *Stenoptera kiefferi* n.g., n.sp.); – 1902c: 102 (sub: *Neostenoptera*, nom. nov. pro *Stenoptera* MEUNIER 1901).*Stenoptera* MEUNIER 1901Siehe: *Neostenoptera* MEUNIER 1902.**Fam. Limoniidae***Styringomyia* LOEW 1845LOEW +1845: 6. – Typusart: *S. venusta* ¹⁾ LOEW 1845.*S. pulchella* ¹⁾ LOEW 1845Siehe: *S. venusta* LOEW 1845.*S. venusta* ¹⁾ LOEW 1845ALEXANDER 1931: 95; EDWARDS +1914: 206, 208, 212; LOEW +1845: 6, 7, Abb. 10 + 11 (Flügel, Fühler) (stellenweise sub: *S. pulchella*); – 1850: 31, 38 (stellenweise sub: *S. pulchella*); MEUNIER +1918: 370, Abb. 1–7 (Fühler nach LOEW 1845, Kopf, Tibia, ♀ Hypopygium, Flügel; außerdem Flügel nach LOEW 1845).¹⁾ LOEW +1845 beschreibt die Art (S. 6) unter dem Namen *venusta*; auf S. 7 der gleichen Publikation nennt er die Art *pulchella*. Das gleiche wiederholt sich bei LOEW 1850 auf S. 31 bzw. S. 38.**Fam. Micropezidae***Micropeza* MEIGEN*M. prompta* MEUNIER 1906

MEUNIER +1906g: 60, Taf. Fig. 4–6 (Flügel, Abdomen, Tarsus).

Fam. Muscidae

Muscidae sp. 1

SAIGUSA +1974: 436 (Miz. A.).

Eriphia MEIGEN*E. setosa* GIEBEL 1862Siehe unter Fam. Pyrgotidae: *Campylocera setosa* (GIEBEL 1862).**Fam. Mycetophilidae**

Sciophilinae sp. 1

SAIGUSA +1974: 427 (Miz. A.).

Mycomya RONDANI*Mycomya* sp. 1

SAIGUSA +1974: 427 (Miz. A.).

Rymosia WINNERTZ*Rymosia* sp.

SAIGUSA +1974: 426 (Miz. A.).

Fam. Phoridae

Phoridae sp. 1–3

SAIGUSA +1974: 433 (Miz. A.).

Aphiochaeta BRUESSiehe: *Megaselia (Aphiochaeta) praepedita*.*Megaselia* RONDANI*Megaselia* sp. 1

SAIGUSA +1974: 434 (Miz. A.).

M. copalina (MEUNIER 1905)BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 115; MEUNIER +1905e: 211, Taf. 1 Fig. 3–5 (Kopf, Hypopygium, Flügel) (sub: *Phora copalina*).*M. ethiopia* (MEUNIER 1905)BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 117; MEUNIER +1905e: 212, Taf. 1 Fig. 6–7 (Kopf, Flügel) (sub: *Phora ethiopia*).*M. (Aphiochaeta) praepedita* (MEUNIER 1910)MEUNIER +1910d: 5, Abb. 1–4 (Bein, Flügel) (sub: *Aphiochaeta praepedita*).*Phora* LATREILLE*P. copalina* MEUNIER 1905Siehe: *Megaselia copalina* (MEUNIER 1905).*P. ethiopia* MEUNIER 1905Siehe: *Megaselia ethiopia* (MEUNIER 1905).

Fam. Psychodidae

Psychodinae

SAIGUSA +1974: 424 (Miz. A.).

Diplonema LOEW 1845

Siehe: *Trichomyia* HALIDAY.

Philaematus LOEW 1845

Siehe: *Phlebotomus* RONDANI.

Phlebotomus RONDANI
(*Philaematus* LOEW 1845)*Phlebotomus* sp. 1

SAIGUSA +1974: 424 (Miz. A.).

P. pungens (LOEW 1845)

DUCKHOUSE & LEWIS +1980: 99; LEWIS, D. J. +1982: 125; LOEW +1845: 8, Abb. 14–15 (Kopf, Flügel) (sub: *Philaematus pungens* n.g.n.sp.); MEUNIER +1905e: 209, Taf. 1 Fig. 1–2 (Habitus, Tarsus); PARROT +1951: 28.

P. succini STUCKENBERG 1975

DUCKHOUSE & LEWIS +1980: 105; LEWIS, D. J. +1982: 125; LEWIS, D. J. et al. +1977: 326 (sub: *Sergentomyia succini*); STUCKENBERG 1975: 456, Abb. 2–6 (Fühler, Maxillarpalpus, Flügel, Abdomen) (irrtüml.: Balt. B.).

Psychoda LATREILLE*Psychoda* sp. 1 + 2

SAIGUSA +1974: 423 (Miz. A.).

Sergentomyia FRANCA*S. succini* (STUCKENBERG 1975)

Siehe: *Phlebotomus succini* STUCKENBERG 1975.

Sycorax HALIDAY*Sycorax* sp.

SAIGUSA +1974: 421 (Miz. A.).

Trichomyia HALIDAY
(*Diplonema* LOEW 1845)*Trichomyia* sp. 1 + 2

SAIGUSA +1974: 422 (Miz. A.).

T. buceras (LOEW 1845)

FAIRCHILD +1955: Taf. I Fig. 11 (Flügel – nach LOEW 1845) (sub: *Diplonema buceras*); HENNIG 1972b: 65; LOEW +1845: 7, Abb. 12a–b, 13 (Fühler, Flügel) (sub: *Diplonema buceras*); – 1850: 31 (sub: *Diplonema buceras*).

Fam. Pyrgotidae*Campylocera* MACQUART*C. setosa* (GIEBEL 1862)

GIEBEL 1862: 319 (sub: *Eriphia setosa* – irrtüml.: Balt. B.); HENNIG 1966a: 11; – 1966d: 6; KLEBS 1910: 221 (irrtüml. sub: Hymemoptera: *Eriphia spinosa*).

Fam. Scatopsidae*Scatopse* GEOFFROY*Scatopse* sp. 1

SAIGUSA +1974: 431 (Miz. A.).

Fam. Sciaridae*Sciaridae* sp. 1–11

SAIGUSA +1974: 428–430 (Miz. A.).

Sciara MEIGEN*S. variabilis* MEUNIER 1904

MEUNIER +1905e: 210.

Fam. Tabanidae*Haematopota* MEIGEN*H. pinicola* STUCKENBERG 1975

STUCKENBERG 1975: 460, Abb. 1, 7–10 (Habitus, Kopf, Fühler, Flügel) (irrtüml.: Balt. B.); LEWIS, D. J. et al. +1977: 326.

Fam. Tachinidae*Palexorista* TOWNSEND 1921

TOWNSEND +1921: 134. – Typusart: *Tachina succini* GIEBEL 1862.

P. solennis (Walker) comb. nov. pro *P. succini* (GIEBEL 1862)

Siehe: *P. succini* (GIEBEL 1862).

P. succini (GIEBEL 1862)

CROSSKEY +1966: 133 (sub: *P. solennis* (WALKER), comb. nov. pro *P. succini* (GIEBEL 1862)); – +1976: 337; GIEBEL 1862: 319 (sub: *Tachina succini* – irrtüml.: Balt. B.); HENNIG 1966d: 1, 6; KLEBS 1910: 221 (sub: *Tachina succini*); TOWNSEND +1921: 134 (irrtüml.: Balt. B.); – +1942: 17 (irrtüml.: Balt. B.).

Tachina MEIGEN*T. succini* GIEBEL 1862

Siehe: *Palexorista succini* (GIEBEL 1862).

Thryptocera MACQUART*T. media* MEUNIER 1905

MEUNIER +1905e: 212, Taf. 1 Fig. 8–9 (Kopf, Tarsus).

Fam. Tephritidae

Tephritidae sp. 1

SAIGUSA +1974: 434 (Miz. A.).

Fam. Tipulidae

HIURA & MIYATAKE +1974: 389 (Miz. A.).

4. Zusammenstellung der Dipteren-Einschlüsse in Bernstein verschiedener Herkunft — ausgenommen Baltischer Bernstein

Alaska-Bernstein

Ceratopogonidae

Empididae

Arkansas-Bernstein

Brachycera

Nematocera

Bitterfeld-Bernstein

Acalyptratae

Asilidae

Protolewinella keilbachi SCHUMANN 1984

Cecidomyiidae

Chaoboridae

Chironomidae

Dolichopodidae

Empididae

Mycetophilidae

Phoridae

Psychodidae

Sciaridae

Tipulidae

Burma-Bernstein

Anthomyiidae

Anthomyia (s. l.) *laminarum* COCKERELL 1917

Cecidomyiidae

Winnertziola burmitica COCKERELL 1917

Johannsenomyia swinhoei COCKERELL 1919

Chaoboridae

Chaoborus sp.

Chironomidae

Empididae

Burmitempis halteralis COCKERELL 1917

Electrocyrtoma burmanica COCKERELL 1917

Keroplatidae

Burmacrocera petiolata COCKERELL 1917

Psychodidae

Eophlebotomus connectens COCKERELL 1920*Trichomyia swinhoei* COCKERELL 1917

Sciaridae

Sciara burmitina COCKERELL 1917

Therevidae

Psilocephala electrella COCKERELL 1920

Canadischer Bernstein

Anisopodidae

Bibionidae

Plecia meyersi PETERSON 1975

Cecidomyiidae

Cretowinnertzia angustala GAGNÉ 1977

Ceratopogonidae

Atrichopogon canadensis BOESEL 1937*Ceratopogon aquilonius* BOESEL 1937*Dasyhelea tyrrelli* BOESEL 1937*Forcipomyia* sp.*Lasiohelea cretea* BOESEL 1937*Lasiohelea globosa* BOESEL 1937*Leptoconops* sp.*Protoculicoides depressus* BOESEL 1937

Chironomidae

Metriocnemus cretatus BOESEL 1937*Smittia vetus* BOESEL 1937;*Spaniotoma conservata* BOESEL 1937

Chloropidae

Dolichopodidae

Empididae – Ocydromiinae

Ironomyiidae

Cretonomyia pristina MCALPINE 1973

Lestremiidae

Cretocatocha mc Alpinei GAGNÉ 1977*Cretocordylomyia quadriseriis* GAGNÉ 1977*Cretomiasor ferejunctus* GAGNÉ 1977

Mycetophilidae

Phoridae

Prioriphora canadambra MCALPINE & MARTIN 1966*Sciadophora bostoni* MCALPINE & MARTIN 1966

Pipunculidae (unsichere Best.)

Platypezidae

Scatopsidae

Sciaridae

Stratiomyiidae

Cretaceogaster pygmaeus TESKEY 1971

Tipuloidea

China-Bernstein

Anisopodidae

Caloneura plectilis HONG 1981

Ceratopogonidae

Palpomyia unca HONG 1981

Chaoboridae

Trichia gracilis HONG 1981

Chironomidae

- Aspinus amblopteres* HONG 1981
 „ *orientalis* HONG 1981
 „ *stenopteres* HONG 1981
Chironomus minimus HONG 1974
Fushunitendipes eocenicus HONG 1981
 „ *limnetes* HONG 1981
 „ *lobotes* HONG 1981
 „ *longipalpulatus* HONG 1981
 „ *platamodes* HONG 1981
 „ *trichodes* HONG 1981
 „ *uracanthodes* HONG 1981
Microtendipes labrosus HONG 1981
 „ *longifemerales* HONG 1981
 „ *melainus* HONG 1981

Dolichopodidae

- Dolichopus longiflagellatus* HONG 1981
Septocellula asiatica HONG 1981
 „ *fera* HONG 1981
Septocellula ? trichopoda HONG 1981

Empididae

- Lochmocola osterosa* HONG 1981
Symbalophthalmus clavilabrosus HONG 1981

Keroplatidae

- Macrocera melanopoda* HONG 1974
Platyura noda HONG 1981

Lauxaniidae

- Tryaneoides ellipticus* HONG 1981

Mycetophilidae

- Boletina? acropterus* HONG 1981
Boletina chlora HONG 1981
 „ *melaina* HONG 1981
 „ *pulvinata* HONG 1981
 „ *uda* HONG 1981
Eosciophila microtrichodis HONG 1974

Phoridae

- Chaetopleurophora gastracanthoidis* HONG 1981
 „ *longispina* HONG 1981
 „ *sinica* HONG 1981
Megaselia multipalpulata HONG 1981
Phora hybosa HONG 1981
Rhoptrocera eocenica HONG 1981

Sciadoceridae

- Eosciadocera helodis* HONG 1981

Sciaridae

- Sciara bicolor* MEIGEN
 „ „ *cona* HONG 1981
 „ „ *stenopteris* HONG 1981
 „ *brachyceroidis* HONG 1981
 „ *chrysitis* HONG 1981
 „ *curta* HONG 1981
 „ *euryopteris* HONG 1981
 „ *fushunensis* HONG 1979 od. 1980+)

+) HONG 1981 gibt auf S. 76 erst 1979, dann 1980 an; wann und wo die Publikation erschienen ist und ob es sich überhaupt um einen Bernstein-Einschluß handelt, ist unklar.

- „ *heteroceroidis* HONG 1981
 „ *succinea* HONG 1974

Columbia-Bernstein

- Drosophilidae
Drosophila berryi COCKERELL 1923
 Mycetophilidae
Mycomya aristei COCKERELL 1923

Dominikanischer Bernstein

- Acalyptratae
 Bombyliidae
Glabellula kuehnei SCHLÜTER 1976
 Cecidomyiidae
 Ceratopogonidae
Heteromyia sp.
 Chironomidae – Chironominae
 – Orthocladiinae
 Culicidae
 Dolichopodidae
 Drosophilidae
Drosophila sp.
 Empididae
 Keroplatidae
Proceroplatus hennigi SCHMALFUSS 1979
 Limoniidae
 Mycetophilidae
 Pachyneuridae
 Phoridae
 Psychodidae – Bruchomyiinae
Nemopalpus hennigianus SCHLÜTER 1978
 Psychodidae – Phlebotominae
 Scatopsidae
 Sciaridae
 Tabanidae

Englischer Bernstein / Norfolk

- Cecidomyiidae
Cecidomyia sp.
 Platystomatidae
Scholastes foordi COCKERELL 1921

Französischer Bernstein

- Nematocera
 Cecidomyiidae
 Ceratopogonidae
 Empididae
Ecommocydromia difficilis SCHLÜTER 1978
 Keroplatidae
Schlueterimyia cenomanica MATILE 1981
 Limoniidae

Libanon-Bernstein

- Cyclorrhapha
 Cecidomyiidae
 Ceratopogonidae

- Chironomidae – Podonominae
Libanochlites neocomicus BRUNDIN 1976
 Empididae
Microphorites extinctus HENNIG 1971
Trichinites cretaceous HENNIG 1970
 Lestremiidae
 Mycetophiloidae
 Psychodidae – Phlebotominae
Phlebotomites brevifilis HENNIG 1972
 „ *longifilis* HENNIG 1972

Massachusetts-Bernstein

Diptera inc. sed.

Mexikanischer Bernstein

- Agromyzidae
 Anisopodidae
 Bibionidae
Plecia pristina HARDY 1971
 Calobatidae
 Cecidomyiidae
Bremia sp.
Clinodiplosis sp.
Contarinia sp.
Henria sp.
Lestodiplosis sp.
Phaenolauthia sp.
 Ceratopogonidae
 Chironomidae
 Chloropidae
 Culicidae
 Dolichopodidae
 Drosophilidae
Neotanygastrella sp.
 Empididae
 Ephydriidae
 Keroplatidae
 Lestremiidae
Monardia sp.
 Milichiidae
Phyllomyza hurdi SABROSKY 1963
 Mycetophilidae – Leiinae
 Mycetophilidae – Manotinae
Manota sp.
 Mycetophilidae – Mycetophilinae – Exechiini
 Periscelidae
Periscelis annectans STURTEVANT 1963
 Phoridae
 Phyllomyzidae
 Psychodidae – Phlebotominae
Lutzomyia paterna QUATE 1963
 Psychodidae – Psychodinae
Brunettia hurdi QUATE 1961
Philosepedon labecula QUATE 1963
 „ *mexicana* QUATE 1963

Psychoda usitata QUATE 1963*Telmatoscopus hurdi* QUATE 1963

Psychodidae — Trichomyiinae

Trichomyia sp.*Trichomyia antiquaria* QUATE 1961„ *declivivena* QUATE 1963„ *discalis* QUATE 1963„ *glomerosa* QUATE 1963„ *mecocerca* QUATE 1963„ *smithi* QUATE 1963

Scatopsidae

Procolobostema hurdi COOK 1971„ *incisa* COOK 1971„ *longicorne* COOK 1971„ *obscurum* COOK 1971*Scatopse bilaminata* COOK 1971„ *primula* COOK 1971*Swammerdamella prima* COOK 1971

Sciaridae

Bradysia (s. l.) sp.*Sciara* sp.

Sphaeroceridae

Stratiomyidae — Pachygastrinae

Pachygaster antiqua JAMES 1971

Tethinidae

Tipulidae

New Jersey-Bernstein

Diptera inc. sed.

Österreichischer Bernstein

Cecidomyiidae

Ceratopogonidae

Empididae — ? Hemerodromiinae

Philippinen-Bernstein

Muscoidea (unsichere Best.)

Rumänischer Bernstein

Dolichopodidae

Chrysotus stancini PARENT 1936**Sachalin-Bernstein**

Ceratopogonidae

Chaoboridae

Chironomidae

Dolichopodidae

Prosystenus zherichini NEGROBOV 1976

Empididae

Lestremiidae

Limoniidae

Mycetophilidae

Phoridae
Psychodidae
Sciaridae

Schweizer Bernstein

Ceratopogonidae (unsichere Best.)
Psychodidae
Sciaridae

Sibirischer Bernstein

Asilomorpha
Bibionidae (unsichere Best.)
Bombyliidae – Cyrtosiinae
 Proplatypygus rohdendorfi
 Zarzia n. g.
Cecidomyiidae
Ceratopogonidae
 Atriculicoides macrophthalmus REMM 1976
 „ *squamiciliatus* REMM 1976
 Baeohelea taimyrica REMM 1976
 Ceratopogon frigidus REMM 1976
 „ *macronyx* REMM 1976
 Culicoides filipalpis REMM 1976
 „ *kaluginae* REMM 1976
 „ *sphenostylus* REMM 1976
 „ *succineus* REMM 1976
 Leptoconops spec. nov.
Chironomapteridae
Chironomidae – Aphroteniinae
 Electrotenia brundini KALUGINA 1980
Chironomidae – Chironominae
Chironomidae – Diamesinae
 Cretodiamesa taimyrica KALUGINA 1976
Chironomidae – Orthoclaudiinae
Chironomidae – Podonominae
Chironomidae – Tanypodinae
Dolichopodidae
 Archichrysotus hennigi NEGROBOV 1978
 „ *minor* NEGROBOV 1978
 Retinitus nervosus NEGROBOV 1978
Empididae – Hybotinae
Empididae – Microphorinae
 Cretomicrophorus rohdendorfi NEGROBOV 1978
Empididae – Ocydromiinae
Empididae – Tachydromiinae
 Archiplatypalpus cretaceus KOVALEV 1974
 Cretoplatypalpus archeus KOVALEV 1978
Eomyiidae
Ironomyiidae
Lestremiidae
Limoniidae
Mycetophilidae
Phoridae
Platypezidae
Pleciomimidae
Psychodidae – Sycoracinae

Rhagionidae
 Scatopsidae
 Sciadoceridae
 Sciaridae
 Xylomyidae
 Xylophagidae

Sizilianischer Bernstein

Anisopodidae
 Sylvicola sp.
 Cecidomyiidae
 Cecidomyia sp.
 Ceratopogonidae
 Ceratopogon sp.
 Mycetophilidae
 Simuliidae
 Simulium sp.
 Tipulidae

Südwestl. USSR-Bernstein

Anisopoidea
 Cecidomyiidae
 Ceratopogonidae
 Chironomidae
 Empididae
 Lestremiidae
 Rhagionempididae
 Rhagionidae
 Sciaridae
 Tipuloidea

5. Literatur-Nachtrag

In diesem Literatur-Nachtrag sind alle Literaturangaben aufgeführt, die in KEILBACHS Bibliographie fehlen, fehlerhaft sind oder zusätzliche Hinweise erfordern. Sie sind im Katalog durch ein hochgestelltes Kreuz vor der Jahreszahl gekennzeichnet.

- ACZÉL, M. (1948): Grundlagen einer Monographie der Dorilaiden (Diptera). Dorilaiden-Studien VI. — Acta zoologica lilloana del Instituto „Miguel Lillo“, 6: 5–168, 13 Abb.; Tucuman/Argentina.
- ALEXANDER, C. P. (1921): New or little-known Crane-flies from the Amazonian region. — Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia, 73: 39–103, Taf. IV; Philadelphia.
- (1927): Diptera. Fam. Tanyderidae. — Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), 189: 13 S., 1 Taf.; Bruxelles (Desmet-Verteneuil).
- ASHE, P. (1983): A catalogue of Chironomid genera and subgenera of the world including synonyms. (Diptera: Chironomidae). — Entomologica scandinavica, Supplement 17: 68 S.; Klampenborg/Dänemark.
- BACHOFEN-ECHE, A. (1928). — Siehe bei KEILBACH (1982): BACHOFEN-ECHE, A. (1928–1929).
- BARONI URBANI, C. & SAUNDERS, J. B. (1983): The fauna of the Dominican Republic amber: the present status of knowledge. — 9a Conferencia geologica del Caribe; Memorias, 1 (1980): 213–223, 1 Abb., 3 Taf.; Santo Domingo.

- BARTHEL, M. (1983): Näheres zum Titelfoto. — *Fundgrube*, 19/4: 125, Abb. auf Titelseite; Berlin.
- BARTHEL, M. & HETZER, H. (1982): Bernstein-Inklusen aus dem Miozän des Bitterfelder Raumes. — *Zeitschrift f. angewandte Geologie*, 28/7: 314–336, 16 Abb., 2 Diagr., 7 Taf.; Berlin.
- BERGROTH, E. (1913): A new genus of Tipulidae from Turkestan, with notes on other forms. — *Annals & Magazine of natural History*, Ser. 8, 11: 575–584, 2 Abb.; London.
- BORGMEIER, T. (1968): A catalogue of the Phoridae of the world (Diptera, Phoridae). — *Studia entomologica*, 11: 1–367; Petropolis & Rio de Janeiro.
- BRUES, C. T. (1915): A synonymic catalogue of the Dipterous family Phoridae. — *Bulletin of the Wisconsin natural History Society*, N. S. 12 (1914): 85–152; Milwaukee/Wisconsin.
- BRUNDIN, L. (1972): Phylogenetics and Biogeography. — *Systematic Zoology*, 21/1: 69–79, 6 Abb.; Lawrence/Kansas.
- (1976): A Neocomian Chironomid and Podonominae-Aphroteniinae (Diptera) in the light of phylogenetics and biogeography. — *Zoologica scripta*, 5: 139–160, 8 Abb.; Stockholm.
- CAMACHO, H. H. (1966): Invertebrados fósiles. XVI + 707 S., 121 Abb., 8 Tab.; Buenos Aires (EUDEBA).
- CARPENTER, F. M. (1937). — Siehe bei KEILBACH (1982): CARPENTER, F. M. et al. (1937).
- CHVÁLA, M. (1981): Classification and phylogeny of Empididae, with a presumed origin of Dolichopodidae (Diptera). — In: CEDERHOLM, L. (Ed.): *Advances in insect systematics and phylogeny*. — *Entomologica Scandinavica*, Suppl. 15: 225–236, 3 Abb.; Lund.
- (1983): The Empidoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. II. General Part. The families Hybotidae, Atelestidae and Microphoridae. — *Fauna entomologica Scandinavica*, 12: 1–281, 639 Abb.; Klampenborg/Dänemark.
- COCKERELL, T. D. A. (1910): Fossil insects and a crustacean from Florissant, Colorado. — *Bulletin of American Museum of natural History*, 28: 275–288, 4 Abb.; New York.
- (1914): The fossil and recent Bombyliidae compared. — *Bulletin of American Museum of natural History*, 33: 229–236, 20 Abb.; New York.
- (1920b) [Berichtigung]: Ser. 9, Bd. 6 [nicht: Ser. 6, Bd. 9].
- (1921): An Ortalid fly in British amber. — *The Entomologist*, 54: 30–31, 1 Abb.; London.
- COHER, E. I. (1963): Asian *Macrocera* MEIGEN, 1803 (Diptera: Mycetophilidae), with some remarks on the status of the genus and related genera. — *Bulletin of the Brooklyn entomological Society*, 58: 23–36, 2 Taf.; Brooklyn.
- CROSSKEY, R. W. (1966): The putative fossil genus *Palexorista* TOWNSEND and its identity with *Prosturnia* TOWNSEND (Diptera: Tachinidae). — *Proceedings of the Royal entomological Society London (B)*, 35/9–10: 133–137; London.
- (1976): A taxonomic conspectus of the Tachinidae (Diptera) of the oriental region. — *Bulletin of the British Museum (Natural History)*, Entomology, Suppl. 26: 357 S., 150 Abb.; London.
- DAHL, C. & ALEXANDER, C. P. (1976): A world catalogue of Trichoceridae KERTÉSZ, 1902 (Diptera). — *Entomologica Scandinavica*, 7/1: 7–18, 16 Abb.; Lund.
- DOWNES, J. A. & WIRTH, W. W. (1981): 28. Ceratopogonidae. — In: MCALPINE, J. F. et al. (Eds.): *Manual of Nearctic Diptera*, 1: 393–421, 134 Abb. — *Research Branch Agriculture Canada, Monograph 27*; Ottawa/Ontario.
- DUCKHOUSE, D. A. & LEWIS, D. J. (1980): Family Psychodidae. — In: CROSSKEY, R. W. (Ed.): *Catalogue of the Diptera of the Afrotropical Region*, 1437 S.; London (Brit. Museum, Nat. Hist.).
- EDWARDS, F. W. (1914): A revision of the Tipulid genus *Styringomyia*, LW. — *Transactions of the entomological Society of London*, 1914, Pt. 1: 206–227, Taf. XIX–XXV; London.
- (1921a). — Siehe bei KEILBACH (1982): EDWARDS, F. W. (1921).
- (1921b): A note on the Dipterous subfamily Ditomyiinae, with descriptions of new recent and fossil forms. — *Annals & Magazine of natural History*, Ser. 9, 7: 431–437; London.
- (1924): Notes on the types of Diptera Nematocera (Mycetophilidae and Tipulidae) described by Mr. E. BRUNETTI. — *Records of Indian Museum*, 26: 291–307; Calcutta.
- (1925a): Mycetophilidae and Bibionidae (Diptera) in the collections of the South African Museum. — *Annals of the South African Museum*, 19: 601–616, 3 Abb.; Cape Town.

- (1925b): British Fungus – Gnats (Diptera, Mycetophilidae). With a revised generic classification of the family. – Transactions of the entomological Society of London, 1924: 505–670, Taf. XLIX–LXI; London.
- (1928): Diptera. Fam. Protorhyphidae, Anisopodidae, Pachyneuridae, Trichoceridae. – In: Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), 190: 41 S., 2 Taf.; Bruxelles (Desmet – Verteneuil).
- (1929a). – Siehe bei KEILBACH (1982): EDWARDS, F. W. (1929).
- (1929b): Philippine Nematoceros Diptera III. – Notulae entomologicae, 9: 70–81, 2 Abb.; Helsinki.
- (1932): Diptera. Fam. Culicidae. – In: Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), 194: 258 S., 5 Taf.; Bruxelles (Desmet–Verteneuil).
- (1940): Redefinitions and synonymy of some genera of amber fungus-gnats. (Diptera, Mycetophilidae). – Proceedings of the Royal entomological Society of London, Ser. B, 9: 120–126; London.
- ENDERLEIN, G. (1911a). – Siehe bei KEILBACH (1982): ENDERLEIN, G. (1911).
- (1911b): Die phyletischen Beziehungen der Lycoriiden (Sciariden) zu den Fungivoriden (Mycetophiliden) und Itoniden (Cecidomyiiden) und ihre systematische Gliederung. – Archiv f. Naturgeschichte, 77. Jg., 1. Bd., 3. Supplementheft: 116–201, 2 Abb., 2 Taf.; Berlin.
- (1921a): Ein fossiler Simuliiden-Riese. – Zoologischer Anzeiger, 53: 74–75; Leipzig.
- (1921b): Über die phyletisch älteren Stratiomyiidenfamilien. (Xylophaginae, Chironomyzinae, Solvinae, Beridinae und Coenomyiinae). – Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin, 10: 151–214, 16 Abb.; Berlin. – (Diese Publikation wurde bei KEILBACH (1982) unter ENDERLEIN 1921 im Katalog zitiert, fehlt aber im Literaturverzeichnis.)
- FAIRCHILD, G. B. (1955): The relationships and classification of the Phlebotominae (Diptera, Psychodidae). – Annals of the entomological Society of America, 48: 182–196, 1 Abb., 1 Taf.; College Park/Maryland.
- FELT, E. P. (1911): A generic synopsis of the Itonidae. – Journal of the New York entomological Society, 19: 31–62; New York.
- FOORD, A. S. (1890): Note on a collection of East Coast amber belonging to Mrs. BURWOOD of Yarmouth. – Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, 5/1: 92–95, 1 Taf.; Norwich.
- FOSSA-MANCINI, E. (1941): Noticias sobre hallazgos de insectos fósiles en la América del Sur. – Notas del Museo de La Plata, 6, Paleontología, Nr. 29: 101–140; Buenos Aires.
- FREY, R. (1942): Entwurf einer neuen Klassifikation der Mückenfamilie Sciaridae (Lycoriidae). – Notulae entomologicae, 22: 5–44, 12 Abb.; Helsingfors.
- (1954): Studien über ostasiatische Dipteren. III. – Notulae entomologicae, 34: 1–25; Helsinki.
- GAGNÉ, R. J. (1979): A new species of *Neostenoptera* from the Congo. (Diptera: Cecidomyiidae). – Annales de la Société entomologique de France, N. S. 15/2: 345–347, 2 Abb.; Paris.
- (1980): Mycetophilidae and Sciaridae (Diptera) in Mexican amber. – Proceedings of the entomological Society of Washington, 82/1: 152; Washington.
- GIEBEL, C. G. (1846): Paläozoologie. Entwurf einer systematischen Darstellung der Fauna der Vorwelt. VIII + 359 S.; Merseburg (Garsche).
- GISTL, J. (1831): Kerfe in Copal eingeschlossen. – Isis (Oken), 1831, Heft 3: 247–248; Leipzig.
- GLÖCKNER, W. (1977): Die Tränen der Heliaden. – Kosmos, 73: 367–373; Stuttgart.
- GOLDSMITH, E. (1879): On amber containing fossil insects. – Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia 1879: 207–208; Philadelphia.
- HANDLIRSCH, A. (1909): Zur Phylogenie und Flügelmorphologie der Ptychopteriden (Dipteren). – Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, 23: 263–272, Taf. XI; Wien.
- (1925): Palaeontologie. – In: SCHRÖDER, C. (Hrsg.): Handbuch der Entomologie, 3: 117–306, Abb. 52–237; Jena (Fischer).
- HEER, O. (1849): Die Insektenfauna der Tertiärgelände von Oeningen und von Radoboj in Croatien. Zweite Abtheilung: Heuschrecken, Flurfliegen, Aderflügler, Schmetterlinge u. Fliegen. IV + 264 S. + XVII Taf.; Leipzig (Engelmann). – (Außerdem erschienen in: Neue Denkschriften d. allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, 11/(1850); Zürich.)

- HENNIG, W. (1940): Über die systematische Stellung von *Palaeotimia hoesti* MEUN.. — Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie, 7: 89–91, 2 Abb.; Berlin. — (Von KEILBACH (1982) im Katalog zitiert, fehlt jedoch im Literaturverzeichnis.)
- (1941): Beiträge zur Kenntnis des Kopulationsapparates und der Systematik der Acalyptraten. — Arbeiten über morphologische u. taxonomische Entomologie, 8: 54–65, 14 Abb., 1 Taf.; Berlin. — (Von KEILBACH (1982) im Katalog zitiert, fehlt jedoch im Literaturverzeichnis.)
- (1942): Diopsidae. — In: LINDNER, E. (Hrsg.): Die Fliegen der palaearktischen Region, 5/39c: 1–8, 9 Abb.; Stuttgart (Schweizerbart). (Von KEILBACH (1982) im Katalog zitiert, fehlt jedoch im Literaturverzeichnis.)
- (1971c): Neue Untersuchungen über die Familien der Diptera Schizophora (Diptera: Cyclorrhapha). — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Nr. 226: 76 S., 108 Abb.; Stuttgart.
- (1971d): Zur Situation der biologischen Systematik. — In: Methoden der Phylogenetik. Symposium vom 12.–13. Febr. 1970 im I. Zoologischen Institut der Universität Erlangen-Nürnberg. — Erlanger Forschungen (B), 4: 7–15; Erlangen.
- (1973): Diptera (Zweiflügler). — Handbuch der Zoologie, 4 (2) 2/31: 1–337; Berlin.
- (1978): Beschreibung der Empidide (Harzeinschluf) aus dem Bohrkern (Eggenburgien, Miozän) der Erdölbohrung „Herzogbirbaum 1“. — In: BACHMAYER, F. & SCHULZ, E.: Ein bemerkenswerter Insektenrest im fossilen Harz des Glaukonitsandsteins (Eggenburgien) der Aufschlußbohrung „Herzogbirbaum 1“ (Niederösterreich). — Annalen des naturhistorischen Museum Wien, 81: 113–120, 4 Abb., 2 Taf.; Wien.
- HIPPA, H. (1978): Classification of Xylotini (Diptera, Syrphidae). — Acta zoologica fennica, Nr. 156: 153 S., 58 Abb.; Helsinki.
- HIURA, I. & MIYATAKE, Y. (1974): Mizunami amber and fossil insects. 1. On the fossil Arthropoda in Mizunami amber from Gifu Prefecture (Pleistocene). — Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, Nr. 1: 385–392, Taf. 111–112; Mizunami/Japan. — (Japanisch; Engl. summary in: Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, Nr. 2 (1975): 113.)
- HONG, Y.-Ch. (1974). — Siehe: HONG, Y.-Ch. et al. (1974).
- (1981): Eocene fossil Diptera insects in amber of Fushun coalfield. 166 S. 127 Abb., 29 Taf.; Beijing/China (Geological Publishing House). — (Chin.; Engl. summary: S. 166.)
- HONG Y.-Ch., YANG T.-Ch., WANG S.-T. et al. (1974): Stratigraphy and Palaeontology of Fushun coal-field, Liaoning province. — Acta geologica sinica 1974/2: 113–150, 8 Taf.; Beijing/China. — (Chin.; Engl. summary: S. 145–149.)
- HULL, F. M. (1949): The morphology and inter-relationship of the genera of Syrphid flies, recent and fossil. — Transactions of the zoological Society London, 26 (1947–1950), Pt. 4: 257–408, 25 Abb.; London.
- JENTZSCH, A. (1892): Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums der Physikalisch-Oekonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 106 S., 75 Abb., 2 Tab.; Königsberg (Koch).
- JOHANNSEN, O. A. (1909): Diptera. Fam. Mycetophilidae. — In: Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), 93: 141 S., 7 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).
- KALUGINA, N. S. (1974): Changes in the subfamily composition of Chironomids (Diptera, Chironomidae) as indicator of a possible eutrophication of bodies of water during the late mesozoic. — Bulletin moskovskogo obščestva ispytatelej prirody, otdel biologičeskij, 79/6: 45–56; Moskva. — (Russ.; Engl. summary: S. 56.)
- (1976a). — Siehe bei KEILBACH (1982): KALUGINA, N. S. (1976).
- (1976b): Non-biting midges of the subfamily Diamesinae (Diptera, Chironomidae) from the Upper Cretaceous of the Taymyr. — Paleontological Journal, 10, Nr. 1: 78–83, 4 Abb.; Washington. — (Translation of KALUGINA, N. S. (1976a).)
- (1980): Cretaceous Aphroteniinae from North Siberia (Diptera, Chironomidae). *Electrotenia brundini* gen. nov. sp. nov. — Acta Universitatis Carolinae Biologica, 1978: 89–93, 19 Abb.; Prag.
- KIEFFER, J. J. (1904): Nouvelles Cécidomyies xylophiles. — Annales de la Société scientifique de Bruxelles, 28 (1903–1904), 2. Pt.: Mémoires: 367–410, 1 Taf.; Louvain.
- (1913): Diptera. Fam. Cecidomyiidae. — In: Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), 152: 346 S., 15 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).
- KOVALEV, V. G. (1978a). — Siehe bei KEILBACH (1982) (Nachtrag): KOVALEV, V. G. (1978).
- (1978b): A new fly genus (Empididae) from Late Cretaceous retinites of the Taymyr. —

- Paleontological Journal, 12, Nr. 3: 351–356, 2 Abb.; Washington. – (Translation of KOVALEV, V. G. (1978a).)
- LANGENHEIM, R. L. jr., SMILEY, C. J. & GRAY, J. (1960): Cretaceous amber from the Arctic Coastal Plain of Alaska. – Bulletin of the geological Society of America, 71: 1345–1356, 2 Abb.; New York.
- LEWIS, D. J. (1982): A taxonomic review of the genus *Phlebotomus* (Diptera: Psychodidae). – Bulletin of the British Museum (Nat. Hist.), Entomology, 45/2: 121–209, 38 Abb., 13 Karten; London.
- LEWIS, D. J., YOUNG, D. G., FAIRCHILD, G. B. & MINTER, D. M. (1977): Proposals for a stable classification of the phlebotomine sandflies (Diptera: Psychodidae). – Systematic Entomology, 2/4: 319–332; London.
- LEWIS, S. E. (1971): A new species of fossil Diptera (Diopsidae) from the Ruby River Basin (Oligocene) of Montana. – Annals of the entomological Society of America, 64/4: 959–960, 1 Abb.; College Park/Maryland.
- LOEW, H. (1845): Dipterologische Beiträge, Teil 1. – Schulprogramm des Kgl. Friedrich-Wilhelm-Gymnasium Posen, 1845: 1–52, 1 Taf.; Posen (Heyne).
- (1862): Monographs of the Diptera of North America. Pt. I. (Edited with additions by OSTEN SACKEN, R.). – Smithsonian miscellaneous Collections, 6 (1867), Nr. 141: 1–XXIV + 1–221, 2 Taf.; Washington.
- (1873): Über die Arten der Gattung *Sphyracephala* SAY. – Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, 42 (N. F. 8): 101–105; Berlin.
- „MAC ALPINE“ – siehe: MCALPINE.
- MATILE, L. (1979): Un nouveau genre de Keroplatidae de l'ambre oligocène de la Baltique. (Diptera: Mycetophiloidea). – Revue française d'Entomologie, N. S. 1/1: 36–41, 17 Abb.; Paris.
- (1980): Identité du genre fossile de l'ambre balte *Archaeomacrocera* et du récent nord-américain *Hesperodes* (Dipt. Mycetophiloidea Keroplatidae). – L'Entomologiste, 36/2: 65–70, 6 Abb.; Paris.
- (1981): Description d'un Keroplatidae du Crétacé Moyen et données morphologiques et taxinomiques sur les Mycetophiloidea (Diptera). – Annales de la Société entomologique de France, N. S. 17/1: 99–123, 53 Abb. + 1 Fotografie; Paris.
- (1983): Systématique phylogénétique: application à l'étude des Diptères de la famille des Keroplatidae. – Bulletin de la Société entomologique de France, 88/5–6: 406–414; Paris.
- MCALPINE, D. K. (1966): Description and biology of an Australian species of Cypselosomatidae (Diptera), with a discussion of family relationships. – Australian Journal of Zoology, 14: 673–685; Melbourne. – (Von KEILBACH (1982) im Katalog zitiert, fehlt aber im Literaturverzeichnis.)
- MCALPINE, J. F. (1972): A fossil Ironomyiid fly from Canadian amber (Diptera: Ironomyiidae). – Abstracts. XIV. International Congress of Entomology, 22–30 August, Canberra 1972: 113; Canberra/Australia.
- (1981): *Morgea freidbergi* new species, a living sister-species of the fossil species *M. mc Alpinei*, and a key to world genera of Pallopteridae (Diptera). – The Canadian Entomologist, 113/2: 81–91, 8 Abb.; Ottawa.
- MCALPINE, J. F. & MARTIN, J. E. (1969a) – Siehe bei KEILBACH (1982): MCALPINE, J. F. & MARTIN, J. E. (1969).
- (1969b): Canadian Amber. – The Beaver, Summer 1969: 28–37, 17 Abb.; Winnipeg/Canada.
- MELANDER, A. L. (1927): Diptera. Fam. Empididae. – In: Genera Insectorum (Hersg.: P. WYTSMAN), 185: 434 S. 8 Taf.; Bruxelles (Desmet-Verteneuil).
- MEUNIER, F. (1893a) [Berichtigung]: Bulletin de la Société zoologique de France, 18 [nicht: Bulletin de la Société entomologique de France, 62].
- (1893b): (. . . Note sur les Syrphidae fossiles de l'ambre tertiaire (Diptères)). – Bulletin de la Société entomologique de France, 1893: CCXLIX–CCL, 5 Abb.; Paris.
- (1893c): (. . . Note sur quelques Diptères fossiles de l'ambre tertiaire). – Bulletin de la Société entomologique de France, 1893: CCCXXII–CCCXXIV, 2 Abb.; Paris.
- (1895a) [Berichtigung]: S. 173–174, 1 Taf. [nicht: S. 5–6].
- (1904a). – Bei KEILBACH (1982) falsche Literaturangabe. Das richtige Zitat steht bei KEILBACH (1982) unter: MEUNIER, F. (1907a).

- (1905e): Nouvelles recherches sur quelques Diptères et Hyménoptères du copal fossile „dit de Zanzibar“. — Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 18: 204–216, 1 Taf.; Moulins.
 - (1906g): Sur deux insectes (Hyménoptère et Diptère) du copal fossile de Zanzibar et sur un „Asilidae“ (Diptère) du copal récent de Zanzibar. — Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 19: 59–62, 1 Taf.; Moulins.
 - (1907–1908). — Zusammenfassung der bei KEILBACH (1982) unter MEUNIER, F. (1907c) und (1908d) aufgeführten Publikationen. Hierzu ist folgende Erklärung erforderlich: Die „Monographie des Dolichopodidae de l'ambre de la Baltique“ erschien als Fortsetzungsarbeit in der Zeitschrift: „Le Naturaliste“ 29/1907 und 30/1908. Die einzelnen Fortsetzungen erschienen 1908 nochmals als zusammenhängende Publikation mit eigener Paginierung: S. 1–100. Da nun in „Le Naturaliste“, 30/1908 (zwischen S. 30 u. S. 45) offensichtlich 1 Folge nicht erschienen ist, diese Seiten bzw. Abbildungen in der separaten Ausgabe jedoch enthalten sind, habe ich in diesem Ergänzungskatalog bei den Literaturangaben bzw. bei den Seitenangaben auf diese Zusammenfassung verwiesen. Als zusätzliche Begründung für die Zusammenfassung der Erscheinungsjahre 1907–1908 ist anzuführen, daß der Bestimmungsschlüssel bei verschiedenen Taxa bereits 1907 erschien, die eigentliche Beschreibung des Taxon aber erst 1908 erfolgte.
 - (1909a). — Die bei KEILBACH (1982) hierunter angeführte Publikation ist laut Zoological Record bereits 1908 erschienen. Außerdem gibt KEILBACH (1982) irrtümlich die Taf.-Nr. 32 an; hierbei handelt es sich jedoch um die Band Nr., die Tafel hat keine Nummer. Im übrigen fehlt die Tafelerklärung bei dieser Publikation.
 - (1909d). — Die von KEILBACH (1982) hierunter angeführte Publikation von MEUNIER, ist — laut Zoological Record — 1910 erschienen; verschiedene andere Autoren geben als Erscheinungsjahr 1909, 1910 oder auch 1912 an.
 - (1910d): Contribution à la faune des Phoridae du copal subfossile de Zanzibar, récent de Zanzibar, de Madagascar et d'Accra. — Le Naturaliste, 32: 5–7, 18–20; Paris.
 - (1917a). — Die bei KEILBACH (1982) hierunter angeführte Publikation erschien nach MEUNIER und auch anderen Autoren 1916. KEILBACH selbst zitiert mehrmals im Katalog „MEUNIER (1916b)“, obwohl er die von ihm in seinem Literaturverzeichnis unter „MEUNIER (1917a)“ angeführte Publikation meint. Um zusätzliche Irrtümer zu vermeiden, wurden in vorliegendem Ergänzungskatalog alle auf diese Publikation sich beziehenden Angaben unter „MEUNIER (1917a)“ aufgeführt bzw. korrigiert.
 - (1918): Note complémentaire concernant *Styringomyia venusta* LOEW du copal récent de Zanzibar. — Tijdschrift voor Entomologie, 60 (1917–1918): 370–375, 7 Abb.; s'Gravenhage.
 - (1922–1923): Nouvelle contribution à la monographie des „Mycetophilidae“ (Ceroptilinae, Mycetophilinae et Sciophilinae) de l'ambre de la Baltique. — Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 1922: 114–120, 1923: 14–34, 6 Abb.; Moulins.
- MORGE, G. (1967): Die Lonchaeidae und Pallopteridae Österreichs und der angrenzenden Gebiete. 2. Teil: Die Pallopteridae. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 13: 141–212, Abb. 242–295, Farbtaf. 1–6, Texttaf. 12–13; Linz.
- MUNROE, D. D. (1974): The Systematics, Phylogeny, and Zoogeography of *Symmerus* WALKER und *Australosymmerus* FREEMAN (Diptera: Mycetophilidae: Ditomyiinae). — Memoirs of the entomological Society of Canada, 92: 183 S., 78 Abb.; Ottawa.
- NEGROBOV, O. P. (1976a): Novyj rod semejstva Dolichopodidae (Diptera) iz paleogenovykh smol Ochotskogo morja. — Paleontologičeskij Žurnal, 1976, Nr. 4: 122–124, 2 Abb.; Moskva. — (Siehe Transl.: NEGROBOV, O. P. (1976b).)
- (1976b): A new genus of the family Dolichopodidae (Diptera) from paleogene retinites of the Sea of Okhotsk. — Palaeontological Journal, 10/4: 495–497, 2 Abb.; Washington. — (Translation of: NEGROBOV, O. P. (1976a).)
- (1978a): Muchi nadsemejstva Empididoidea (Diptera) iz melovogo retinita severnoj Sibiri. — Paleontologičeskij Žurnal, 1978, Nr. 2: 81–90, 3 Abb.; Moskva. — (Siehe Transl.: NEGROBOV, O. P. 1978b).)
- (1978b): Flies of the superfamily Empididoidea (Diptera) from cretaceous retinite in northern Siberia. — Paleontological Journal, 12/2: 221–228, 3 Abb.; Washington. — (Translation of: NEGROBOV, O. P. (1978a).)

- OSTEN SACKEN, R. (1859). – Siehe bei KEILBACH (1982) im Literaturverzeichnis unter: OSTEN SACKEN (1860); im Katalog zitiert KEILBACH aber richtig: 1859.
- (1860): Appendix to the paper entitled New Genera and Species of North American Tipulidae with short palpi & c. – Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia, 1860: 15–17; Philadelphia.
 - (1887): Studies on Tipulidae. Pt. II. Review of the published genera of the Tipulidae brevipalpi. – Berliner entomologische Zeitschrift, 31: 163–242; Berlin.
- PARROT, L. (1951): Notes sur les Phlébotomes. LXI. A propos de classification. – Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie, 29: 28–45; Alger.
- PIDOPLIČKO, I. G. (1956): Materiali do vjvčennja minulich faun URSR. II. 234 S.; Kiew (Akad. Nauk URSR – Institut zoologii).
- (1973): Začem nužny naučnye kollekcii i muzei?. – Priroda, 1973, Nr. 9: 10–17, 8 Abb., 2 Tab.; Moskva.
- POINAR, G. O. (1982): Sealed in amber. – Natural History, 91/6: 26–32, 8 Abb.; New York.
- (1984a): First fossil record of parasitism by insect parasitic Tylenchida (Allantonematidae: Nematoda). – Journal of Parasitology, 70/2: 306–308, 2 Abb.; Chicago.
 - (1984b): *Heydenius dominicus* n. sp. (Nematoda: Mermithidae), a fossil parasite from the Dominican Republic. – Journal of Nematology, 16/4: 371–375, 5 Abb.; Riverside/California.
 - (1985): Fossil evidence of insect parasitism by Mites. – International Journal of Acarology, 11/1: 37–38, 2 Abb.; Ludhiana.
- POINAR, G. O. & HESS, R. (1981): Ultrastructural investigation of fossilized insect tissue in Baltic amber. – IRCS. Journal of medical Science: Biochemistry, 9: 673, 1 Abb.; St. Leonard's Gate/Lancaster.
- (1982): Ultrastructure of 40-million-year-old insect tissue. – Science, 215: 1241–1242, Abb. 1A–E; Washington.
- RAPP, W. F. (1945): Nomenclature notes II. – The Entomologist, 78: 172; Dorking.
- REID, C. (1884): On Norfolk amber. – Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, 3: 601–603; Norwich.
- (1886): Norfolk amber. – Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, 4: 247–248; Norwich.
- REINICKE, R. (1981): Bernstein – Gold des Meeres? – Poseidon, 1981/3: 28–29, 5 Abb.; Berlin.
- REMM, Ch. Ja. (1976a): Pozdnemelovye mokrecy (Diptera, Ceratopogonidae) iskopaemych smol Chatangskoj vpadiny. – Paleontologičeskij Žurnal, 1976, Nr. 3: 107–116, 5 Abb.; Moskva. – (Siehe Transl.: REMM, Ch. Ja. (1976b).)
- (1976b): Late cretaceous biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) from fossil resins of the Khatanga depression. – Paleontological Journal, 10/3: 344–351, 5 Abb.; Washington. – (Translation of: REMM, Ch. Ja. (1976a).)
- RODECK, H. G. (1938): Type specimens of fossils in the University of Colorado Museum. – University of Colorado Studies, 25: 281–304; Boulder.
- RODENDORF, B. B. (1980): Otrud Muscida LAICHARTING, 1781. Dvukrylye. – In: RODENDORF, B. B. & RASNICYN, A. P. (Red.): Istoričeskoe razvitie klasse nasekomych: 112–122, Abb. 58–61, Taf. VI, Fig. 18–19. – Trudy paleontologičeskogo Instituta, 175; Moskva (Akad. Nauk SSSR).
- RODENDORF, B. B. & ŽERICHI, V. V. (1974): Paleontologija i ochrana prirody. – Priroda, 1974/5: 82–91, 7 Abb.; Moskva.
- RUBTZOV, I. A. (1936): Eine neue Simuliidenart (*Simulium oligocenicum* sp. n.) aus dem Bernstein. – Comptes Rendus (Doklady) de l'Académie des Sciences de l'URSS, II (XI), Nr. 8 (94): 353–355; Moscou.
- SAIGUSA, T. (1974): Mizunami amber and fossil insects. 10. Preliminary work on the fossil Diptera in Mizunami amber (Arthropoda, Insecta). – Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, Nr. 1: 421–439; Mizunami/Japan. – (Japanisch; nur Titel der Publikation in Englisch.)
- SAVČENKO, E. M. (1967): New fossil Limoniid-fly (Diptera, Limoniidae) from the Baltic amber. – Dopodivi Akademii Nauk Ukrainskoj RSR Ser. B, Nr. 5: 469–473, 3 Abb.; Kiev. – (Russ.; Engl. summary: S. 473.)

- SCHLEE, D. (1975): Das Problem der Podonominae-Monophylie, Fossiliendiagnose und Chironomidae-Phylogenetik (Diptera). — *Entomologica germanica*, 1/3–4: 316–351, 4 Abb.; Stuttgart.
- (1980): Bernstein-Raritäten. Farben, Strukturen, Fossilien, Handwerk. — 88 S., 55 Farbt. ; Stuttgart (Staatl. Museum f. Naturkunde Stuttgart).
- (1984a): (Bericht über Inkluden). — In: SOOM, M.: Bernstein vom Nordrand der Schweizer Alpen: 18–20. — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Ser. C, Nr. 18: 15–20, 2 Abb., Farbt. 11; Stuttgart.
- (1984b): Notizen über einige Bernsteine und Kopale aus aller Welt. — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Ser. C, Nr. 18: 29–37, Farbt. 6–9; Stuttgart.
- SCHLEE, D. & DIETRICH, H. G. (1970). — Siehe bei KEILBACH (1982): SCHLEE, D. & DIETRICH, H. G. (1970a). Bei der von KEILBACH unter: SCHLEE, D. & DIETRICH, H. G. (1970b) aufgeführten Publikation, ist DIETRICH, H. G. nicht Mitautor.
- SCHLEE, D. & GLÖCKNER, W. (1978): Bernstein. Bernsteine und Bernsteinfossilien. — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Ser. C, Nr. 8: 72 S., 10 Abb., 18 Taf.; Stuttgart.
- SCHLÜTER, T. (1978a): Die Schmetterlingsmücken-Gattung *Nemopalpus* (Diptera: Psychodidae) aus dem oligozänen Harz der Dominikanischen Republik. — *Entomologica germanica*, 4/3–4: 242–249, 8 Abb.; Stuttgart.
- (1978b): Zur Systematik und Palökologie harzkonservierter Arthropoda einer Taphozönose aus dem Cenomanium von NW-Frankreich. — *Berliner geowissenschaftliche Abhandlungen (A)*, 9: 1–150, 99 Abb., 13 Taf., 10 Tab.; Berlin.
- SCHMITZ, H. (1956): Phoridae. — In: LINDNER, E. (Hrsg.): Die Fliegen der palaearktischen Region, Bd. IV, Lief. 187: 369–416, Abb. 212–221, Taf. VIII; Stuttgart (Schweizerbart).
- SCHUMANN, H. (1984): Erstnachweis einer Raubfliege aus dem Sächsischen Bernstein. — *Deutsche entomologische Zeitschrift*, N. F. 31/4–5: 217–223, 5 Abb.; Berlin.
- SCUDDER, S. H. (1894): Tertiary Tipulidae, with special reference to those of Florissant, Colorado. — *Proceedings of American philosophical Society*, 32: 163–245, 9 Taf.; Philadelphia. — (Die Publikation erschien außerdem als Einzelausgabe mit eigener Paginierung.)
- SÉGUY, E. (1951): Ordre des Diptères. — In: GRASSÉ, P. P. (Ed.): *Traité de Zoologie*, 10/1: 449–744, Abb. 438–713; Paris (Masson). — [Diese Publikation wurde von KEILBACH (1982) im Katalog angeführt, fehlt aber im Literaturverzeichnis.]
- SHERICHIN, W. W. — Siehe: ŽERICHIN, V. V.
- SMART, J. (1944): Notes on Simuliidae (Diptera) II. — *Proceedings of the Roy. entomological Society London (B)*, 13: 131–136; London.
- (1945): The classification of the Simuliidae (Diptera). — *Transactions of the Roy. entomological Society London*, 95/8: 463–532; London.
- SMITH, F. (1868) — In: ZADDACH, G. (1868).
- SOOM, M. & SCHLEE, D. (1984): Fossiles Harz aus dem Gurnigel- und Schlierenflysch (Schweizer Voralpen). — *Jahrbuch des naturhistorischen Museums Bern*, 8/1981–1983: 165–191, 10 Abb.; Bern.
- STEYSKAL, G. C. (1972): A catalogue of species and key to the genera of the family Diopsidae (Diptera: Acalyptratae). — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Nr. 234: 20 S., 1 Abb.; Stuttgart.
- SZABÓ, J. (1975): Einige phylogenetische Folgerungen aufgrund der fossilen Psychodiden (Diptera, Nematocera) von Europa und Amerika. — *Acta Biologica Debrecina*, 12: 65–68; Debrecen.
- TONNOIR, A. L. (1933): Descriptions of remarkable Indian Psychodidae and their early stages, with a theory of the evolution of the ventral suckers of Dipterous larvae. — *Records of the Indian Museum*, 35: 53–75, Taf. II; Calcutta.
- TONNOIR, A. L. & EDWARDS, F. N. (1927): New Zealand Fungus gnats (Diptera, Mycetophilidae). — *Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute*, 57: 747–878, Taf. 58–80; Wellington/N. Z.
- TOWNSEND, C. H. T. (1921): Some new muscoid genera ancient and recent. — *Insecutor inscitiae menstruus*, 9: 132–134; Washington.
- (1938): Five new genera of fossil Oestromuscaria (Diptera). — *Entomological News*, 49: 166–167; Philadelphia.
- (1942): Fossil forms and list of fossil localities. — *Manual of Myiology*, Pt. XII: 7–22; Itaquaquecetuba, Sao Paulo/Brasil.

- TUOMIKOSKI, R. (1966): Systematic position of *Lygistorrhina* SKUSE (Diptera, Mycetophilidae). — *Annales entomologici fennici*, 32: 254–260; Helsinki.
- VAVRA, N. (1984): „Reich an armen Fundstellen“: Übersicht über die fossilen Harze Österreichs. — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Ser. C., Nr. 18: 9–14, 2 Abb.; Stuttgart.
- WALKER, T. L. (1934): Chemawinites or Canadian amber. — *University of Toronto Studies*, geol. Ser., Nr. 36: 5–10, 2 Taf.; Toronto.
- ZADDACH, G. (1868): Amber; its origin and history, as illustrated by the geology of Samland. — *Quarterly Journal of Science*, 5/18: 167–185, 1 Taf., 1 Karte; London.
- ŽAITZEV, V. F. (1981): Vergleich der tertiären (Oligozän und Miozän) und rezenten Bombyliidenfauna Europas (Diptera, Bombyliidae). — *Acta entomologica jugoslavica*, 17/1–2: 103–106; Zagreb.
- ŽERICHOV, V. V. (1978): Razvitie i smena melovych i kajnozojskich faunističeskich kompleksov. (Trachejnye i Chelicerovye). — *Trudy paleontologičeskogo Instituta*, 165: 198 S., 20 Abb., 3 Tab.; Moskva (Akad. Nauk SSSR).

6. Index der Gattungen

Bei KEILBACH (1982) fehlt ein Gattungsindex; um die Verwendbarkeit des vorliegenden Ergänzungskataloges zu erleichtern, wurden deshalb die jeweils entsprechenden Seiten von KEILBACH (1982) mit aufgeführt, sie sind mit K gekennzeichnet. In Klammern gesetzte Seitenzahlen weisen darauf hin, daß der entsprechende Gattungsname nicht als Überschrift erscheint, sondern lediglich im Text erwähnt wird.

A

Acartophthalmites . . . 6/K 386
Achalcus —/K 373
Aclada 31/K —
Acnemia 72/K 336
Adelphomyia 57/K 323
Agromyza 7, 29/K (386), 388
Allarithmia 57/K (323)
Allodia 72/K 336
Amictites 10/K 365
Anacileia 72/K 332
Anaclinia 73/K —
Anepsius 33/K 375
Anevrina 88/K 379
Anisomera 62/K 328
Anisopus 8/K 328
Anthoclusia 88/K 386
Anthomyia 8, 126/K 388
Antocha 57/K (319)
Aphiochaeta 88, 123/K 377
Archaeoletina 73/K 334
Archaeamacrocera 52/K 331
Archichrysotus 33, 132/K 376
Archiphora 105/K 377
Archiplatypalpus 40, 132/K 372
Arctolepta 113/K 380
Argyra 33/K 374
Arthropeas 29/K (361)
Arthropiella 120/K 361
Asilus —/K 365
Asindulum 51/K 334
Aspinus 21, 128/K —
Asynapta 12/K —

Ataracta 64/K (318–319)
Atherix 102/K 362
Atrichopogon 16, 121, 127/K 350
Atriculicoides 16, 132/K —
Austrolimnophila 57/K 320
Azana —/K 337

B

Baeohelea 16, 132/K —
Berendtia 87/K —
Beris 113/K —
Bolbomyia 102/K 362
Boletina 73, 128/K 334–335
Bombylius 10/K —
Borborus 112/K —
Brachycampta 72/K 336
Brachypeza —/K 330
Brachypremna 117/K (327)
Brachystoma 40/K 370
Bradysia 106, 131/K 343
Bremia 130/K 346
Brunettia 96, 130/K 357
Bryocrypta 12/K 344–345
Burmacrocera 52, 126/K 331
Burmitempis 40, 126/K 369

C

Cacosis —/K 362
Calobamon 57/K 326
Calobata 11/K (383)
Caloneura 7, 127/K —
Campsinemus 33/K 375
Camptocladius 22/K 355–356

Camptomyia —/K 345
Campylocera 125/K —
Campylomyza 55/K 346
Cecidomyia . 13, 129, 133/K 344, 347
Cephalosphaera 94/K 380
Cerato 77/K 343
Ceratocheilus 58/K 326
Ceratopogon

17, 127, 132, 133/K 348–350

Chaetocnemistoptera 88/K 379
Chaetohelomyza 50/K 385
Chaetopleurophora 88, 128/K —
Chamaelauxania 55/K 385
Chaoborus 20, 126/K —
Cheilosia 113/K 380
Cheilosialepta 113/K 380
Chelifera 40/K —
Chelipoda 40/K —
Chironomus 22, 128/K 351–353
Chlorops 29/K —
Chrysopilus 102/K 362
Chrysothemis 101/K 347, 361
Chrysotus 33, 131/K 375–376
Clinodiplosis 130/K 346
Coelosia 74/K —
Colomyia 13/K —
Colpodia 13/K 345
Conicera 89/K 377
Contarinia 130/K 345
Copromyza 112/K —
Cordyla 74/K 330–331
Corethra 20/K 357
Corsomyza 10/K (365)
Corynoptera 106/K 343
Cretaceogaster 113, 127/K 362
Cretocatocha 55, 127/K 346
Cretocordylomyia 127/K 346
Cretodiamesa 24, 132/K 356
Cretomiastor 127/K 344
Cretomicrophorus 41, 132/K 370
Cretonomyia 51, 127/K 379
Cretoplatypalpus 41, 132/K —
Cretowinnertzia 13, 127/K 346
Cricotopiella 24/K 355
Cricotopus 24/K 353–355
Criorhina 113/K —
Critoneura 58/K 319
Culex 30, 121/K 356
Culicoides 18, 132/K —
Cylindrotoma 30/K 320
Cypselosomatites 31/K 383

Dasyopogon 9/K (365)
Diadocidia 31/K 331
Dianepsia 74/K 335
Diaphorus 34/K 374, 377
Dicranomyia 58/K (318)
Dicranoptycha 59/K 319
Dicroneurus 13/K 345
Dilophus —/K 347
Diomonus —/K 331
Diopsis 31/K —
Diplonema 100, 124/K (358)
Diploceera 89/K 379
Diplosis 13/K —
Dirhiza 14/K —
Dixa 32/K 360
Dizygomyza 7/K 386
Docosia 75/K 335–336
Dohrniphora 90/K 379
Dolichopus 34, 128/K 375
Doliomyia 113/K 382
Drapetiella 41/K 371
Drapetis 41/K 370–371
Drosophila 38, 129/K 387
Dynatosoma 75/K 337
Dysaletria 42/K —
Dziedzickia 75/K 331

E

Eatonisca 97/K 359
Echinomyia 116/K 389
Ecommocydromia 42, 129/K —
Ectrepesthoneura 75/K —
Elaphropeza 42/K 371
Electra 101/K 347, (361)
Electrobata 11/K 383
Electrochyliza 96/K 384
Electroclisiodes 29/K 386
Electrocyrtona 42, 126/K 370
Electrolabis 59/K 321
Electroleria 50/K 385
Electrophora 90/K 379
Electrophortica 39/K 387
Electrotachina 116/K —
Electrotenia 26, 132/K —
Elephantomyia 59/K 323
Empalia 75/K 339
Empeda 59/K 324–325
Empheria 79/K 339
Empis 42/K 368–369
Eohelea —/K 350
Eophlebotomus 97, 127/K 359
Eopseudopomyza 96/K 387
Eosciadocera 105, 128/K —
Eosciophila 76, 128/K —
Eoxylota 114/K 382
Ephydra 50/K —
Epidosis 14/K 345
Erinna 120/K —
Eriocera 59/K 323

D

Dactylolabis 58/K (320), (321),
 (322)
Dasineura 13/K —
Dasyhelea 19, 127/K 350
Dasymplophilus 58/K 324

Erioptera 59/K 324–325
Eriphia 123/K –
Eubyos 43/K –
Eulonchiella 7/K 365
Eurycnemus 26/K 355
Euthyneuriella 43/K 369
Exechia –/K 331

F
Fannia –/K 388
Forcipomyia 19, 127/K –
Frirenia –/K 344
Fushuinitendipes 26, 128/K –

G
Gephyromyiella 29/K 387
Gheynius 35/K 374
Glabellula 10, 129/K 366
Glaesamictus 10/K 366
Glaesolonchaea 87/K 383
Glaesoncodes –/K 365
Glaesorthactia 117/K 364
Gloma 43/K 372
Gnophomyia 61/K 326
Gonomyia 61/K (325)–326
Gonomyiella 65/K –
Gymnopternus 35/K 375, 377

H
Habrosoma 120/K 361
Haematopota 125/K 362
Haploneura 62/K 323
Heeriella 108/K 343
Heleomyza 50/K (385), (387)
Heliis 62/K 319
Hemerodromia 43/K 372
Hemilauxania 55/K 385
Henria 14, 130/K (344)
Hermetiella 113/K 362
Hesperodes 52/K –
Heteromyia 19, 129/K –
Heteromyza 50/K 385
Heteropeza –/K 344
Heteropoecilostola 62/K –
Heterotricha 107/K 337
Hexatoma 62/K 323
Hilara 44/K 368
Holoclera 44/K 370
Holopogon –/K 365
Hybos 44/K 369
Hygroceleuthus 35/K (375)
Hypocera –/K 379
Hypocericidites 90/K 379

J
„Jantardachia“ 44/K –
Jentszschella 27/K 356
Joannisia 56/K 346
Johannsenomyia 19, 126/K 350

K
Kelneria 52/K –
Keroplatus 52/K 337

L
Lasiohelca 19, 127/K 350
Lasiomastix 62/K (319)
Lasiosoma 83/K 340
Ledomyiella 14/K 346–347
Leia 76/K 329
Lepidomyia 46/K –
Leptis 103/K (363–364)
Leptoconops 19, 127, 132/K –
Leptopeza 44/K 369
Leria 50/K 385
Lestodiplosis 15, 130/K 344, 345
Lestremia 56/K 346
Libanochlites 27, 130/K –
Limnophila 62/K (319), (320),
 321, 322
Limonia 64/K 318–319
Lochmocola 45, 128/K –
Loewiella 76/K 339–340
Lomatia 121/K –
Lophyrophorus 101/K 361
Lutzomyia 97, 130/K 360
Lycoriella 107/K –
Lyronurus 35/K 373

M
Macrocera 52, 128/K 331
Macrochile 116/K 360
Macromastix 118/K 326
Manota 77, 130/K 340
Medetera 35/K 373
Megaselia 90, 123, 128/K 379
Megaxylota 114/K 382
Megeana 9/K –
Meghyperella 45/K 369
Meoneurites 12/K 388
Metanephrocerus 94/K –
Metriocnemus 27, 127/K 356
Meunieria JOHANNSEN.
 nec KIEFFER 75/K –
Meunieria KIEFFER
 nec JOHANNSEN 56/K (344)
Miastor 56/K 344
Micrempis 45/K –
Micropeza 122/K –
Microphorites 45, 130/K 370
Microphorus 45/K 370
Microtendipes 27, 128/K –
Mochlonyx 20/K 357
Monardia 56, 130/K 346
Monodicrana 56/K 344
Morgea 87/K 383
Musca 71/K –
Mycetobia 8, 120/K 330

Mycetophila 77/K 328–330
Mycomya 79, 123, 129/K 340
Mycothera 80/K 337
Myolepta 114/K 381

N

Napomyza 7/K (377)
Nematoproctus 36/K 374
Nemopalpus 97, 129/K 360
Neoglaphyroptera 76/K 335
Neosciara 107/K –
Neostenoptera 122/K –
Neotanygastrella 130/K 387
Nephrocerus 94/K 380
Neurigona 36/K 374
Nevermannia 112/K –
Novoberendtia 87/K –

O

Oedalea 45/K 370
Oestrus 87/K –
Oligotrichocera 119/K 318
Oligotrophus 15/K –
Oppenbeimiella 95/K 376
Ormosia 65/K 324
Oscinus 29/K –
Oustaletmyia 46/K 370

P

Pachygaster 131/K 362
Palaeoamictus 10/K 365
Palaeoanacliniia 80/K 331–332
Palaeoascia 114/K 381
Palaeoboletina 80/K 334
Palaeochrysopila 102/K (362)
Palaeochrysotus 36/K 376
Palaeocolpodia 15/K 345
Palaeodocosia 80/K 335
Palaeoedalea 46/K 370
Palaeoempalia 82/K 339
Palaeoepicypta 82/K 337
Palaeoerioptera 65/K –
Palaeognoriste 53/K 343
Palaeogonomyia 65/K 325–326
Palaeoheteromyza 111/K 384
Palaeoheterotricha 107/K 337
Palaeobilarimorpha 102/K 362
Palaeoleptopeza 46/K 369
Palaeomedeterus 36/K –
Palaeomyopa 30/K 383
Palaeoparamesia 46/K 372
Palaeophthimia 74/K 331
Palaeopipiza 114/K 382
Palaeoplatyura 53/K 333
Palaeopoecilostola 65/K 319
Palaeosicus 30/K (383)
Palaeospaniocera 56/K (344)
Palaeosphagina 114/K 382

Palaeosycorax 97/K (360)
Palaeosynapha 81/K –
Palaeotanypeza 70/K 384
Palaeotanypus 27/K –
Palaeotimia 39/K 385
Palaeotrichonta 80/K 336
Paléo-Syntemna 80/K –
Paleotachina 116/K –
Palxorista 125/K –
Pallopterites 88/K 383
Palpomyia 19, 127/K –
Paracorsomyza 11/K 365
Paradixa 32/K 360–361
Paraspiniphora 93/K 379
Parastemma 107/K –
Parathalassiella 46/K 372
Pareuthychaeta 31/K 387
Penthetria 10/K (347)
Pericoma 97/K 357
Periscelis 130/K 387
Petrorossia 121/K –
Phaenolauthia 130/K 346
Phalaenomyia 97, 100/K (358), 359
Phanerochaetum 30/K 388
Philaematus 124/K –
Philosepedon 98, 130/K 357
Phlebotomiella 98/K (360)
Phlebotomites 98, 130/K 360
Phlebotomus 98, 124/K 360
Phoneutisca 46/K 371
Phora 91, 123, 128/K 377–379
Phronia 81/K 337
Phyllodromia 46/K (370)
Phyllolabis –/K 320
Phylomyza 70, 130/K 388
Pilaria 66/K 322
Pipiza 115/K –
Pipunculus 94/K 380
Platypalpus 47/K 371
Platyura 53, 128/K 333–334
Plecia 10, 127, 130/K 347
Poecilobothrus 36/K (375)
Poecilostiella 68/K –
Polylepta 81/K 339
Polymera 66/K 322
Porphyrus 37/K 373
Porricondyla 15/K –
Posthon 99/K 359
Prionolabis 66/K (321), (326)
Prioriphora 92, 127/K 377
Proanacliniia 81/K 332
Proboletina 81/K 334
Proceroptatus 54, 129/K 334
Prochrysotus 37/K 373
Procolobostema 105, 131/K 348
Procremifania 20/K 385
Prodryomyza 39/K 385
Proglabellula 11/K 366

Proneoglyphyoptera . . . 82/K 335
Proneottiophilum 96/K 386
Prophaeomyia 111/K 384
Prophilopota –/K 365
Proplatypygus 11, 132/K 366
Prosalticella 111/K 384
Prospyracephala 31/K 384
Prosysenus 37, 131/K –
Protanthomyza 9/K 386
Protaulacigaster 9/K 387
Protocamilla 12/K 387
Protoculicoides 19, 127/K 350
Protodinia 87/K 383
Protoloewinella 9, 126/K –
Protonephrocerus 94/K 380
Protophorites 92/K 379
Protoplatyphora 92/K 379
Protorhingia 115/K 380–381
Protorygma 112/K 384
Protoscinella 29/K 388
Protosuilla 51/K 385
Protovermileo –/K 362
 „Protoverrallia“ 95/K –
Pseudodesmometopa . . . –/K 388
Pseudolimnophila 66/K 321
Pseudopipiza 115/K 381
Pseudosciara 108/K –
Pseudosphegina 115/K 382
Psilocephala 117, 127/K 364–365
Psilopus 37/K 374
Psychoda 99, 124, 131/K 357
Ptilocephala 115/K 382

R

Rachicerus 101/K 361, 362
Ragas 47/K 370
Retinitus 37, 132/K 376
Rhabdomastix 67/K 325–326
Rhagio 103/K 363–364
Rhamphidia 62/K (319)
Rhamphomyia 47/K 366–368,
 (370)
Rhaphium 37/K –
Rhoptrocera 93, 128/K –
Rhyphus 8/K 328
Rondaniella 82/K –
Rübsaamenia 15/K –
Ruebsaamenella 108/K 344
Rymosia 82, 123/K –

S

Sackeniella 69/K (320)
Sapromyza 55/K –
Sarcophaga 104/K –
Saucropus 36/K –
Scatophaga 105/K –
Scatopse 105, 125, 131/K 347–348
Schlueterimyia 54, 129/K –

Scholastes 95, 129/K –
Sciadophora 93, 127/K 377
Sciara
 108, 125, 127, 128, 131/K 342
Sciarella 86/K 343
Sciobia 82/K 337
Sciomorpha 83/K –
Sciophila 79, 83/K 337–338
Scudderella 85/K –
Sendelia 27/K 356
Scpedonites 111/K 384
Septocellula 38, 128/K –
Sergentomyia 124/K –
Sericolepta 115/K 381
Silvius 116/K 362
Simulium 112, 133/K 348
Smittia 28, 127/K –
Solva 120/K 361
Spaniotoma 28, 127/K 356
Spheginascia 115/K 381–382
Sphyracephala 32/K (384)
Spiniphora 93/K –
Stenoptera 122/K –
 „Stephanostoricus“ . . . 93/K 377
Styringomyia 68, 122/K 324
Succinasteia 9/K 386
Succinatherix 104/K 362
Suilla 51/K 385
Swammerdamella 131/K 348
Sycorax 99, 124/K (359), 360
Sylvicola 8, 133/K –
Symballophthalmus . . . 48, 128/K –
Symmerus 32/K –
Symphoromyia 104/K 363
Synplasta 85/K –
Syntemna 85/K 332–333
Syrphus 115/K 383
Systenus –/K 373

T

Tachina 116, 125/K 389
Tachydromia 48/K 371
Tachypeza 49/K –
Tanymera 68/K 322
Tanypus 28/K 356
Tanysphyra 68/K 320
Tanytarsus 28/K 355
Telmatoscopus 99, 131/K 358
Tetragoneura 86/K 340
Thaumastoptera –/K 319
Thereva 117/K 364
Thinophilus 38/K 375
Thirza 49/K 370
Thrypticus 38/K 373
Thryptocera 125/K –
Timalphes 49/K –
Tipula 118/K 326–328
Toxorhina 69/K (323)

<i>Toxorhynchites</i>	121/K –
<i>Trentepoblia</i>	–/K 326
<i>Trichia</i>	20, 127/K –
<i>Trichinities</i>	49, 130/K 370
<i>Trichocera</i>	119/K (318)
<i>Trichomyia</i>	
	100, 124, 127, 131/K 358–359
„ <i>Trichonema</i> “	101/K 359
<i>Trichoneura</i>	69/K 320
<i>Trichonta</i>	86/K 336
<i>Trichopeza</i>	49/K 372
<i>Trichosia</i>	111/K –
<i>Tricyphona</i>	69/K 323–324
<i>Trimicra</i>	70/K (326)
<i>Tripheba</i>	94/K 379
<i>Tropidia</i>	115/K –
<i>Trupheoneura</i>	94/K –
<i>Tryaneoides</i>	55, 128/K –

U

<i>Ula</i>	70/K –
----------------------	--------

V

<i>Verrallia</i>	95/K 380
<i>Villalites</i>	7/K –
<i>Volucella</i>	115/K –

W

<i>Wheelerenomyia</i>	38/K 375
<i>Willistoniella</i>	
	MEUN. nec MIK 75/K (343)
<i>Winnertzia</i>	15/K 346
<i>Winnertziola</i>	16, 126/K 346

X

<i>Xenanthomyza</i>	9/K 386
<i>Xiphandrium</i>	38/K 372
<i>Xylophagus</i>	120/K 361
<i>Xylota</i>	115/K (382)

Z

<i>Zarzia</i>	11, 132/K –
<i>Zygoneura</i>	111/K –

Anschrift der Verfasserin:

Ute Spahr, Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, D-7000 Stuttgart 1