

# 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 LIBRARY

SMITHSONIAN

### Ergänzungen und Berichtigungen zu R. KEILBACHS Bibliographie und Liste der Bernsteinfossilien<sup>\*)</sup> – Ordnung Diptera.

Supplements and corrections to R. KEILBACH's bibliography  
and list of amber fossils<sup>\*)</sup> – 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

<sup>\*)</sup> 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 Vorbereitungen für diesen Katalog waren weitgehend abgeschlossen, als die Publikation von KEILBACH (1982) erschien. Da der Dipterenteil bei KEILBACH erst in Heft 4/5 erschien 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 HENNIG (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 berichtet 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 zugänglichen 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 alphabetical 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 nomenclatural 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 & GLÖCKNER +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. tertaria* 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 1904Siehe: *M. connexa* MEUNIER 1899.*M. connexa* MEUNIER 1899EDWARDS +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 1899Siehe 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*“?)*Anthoclesia* HENNIG 1965

Siehe unter Familiengruppe Periscelidea.

*Protanthomyza* HENNIG 1965

*P. collarti* HENNIG 1965

HENNIG <sup>+</sup>1971c: 47.

*Xenanthomyza* HENNIG 1967

*X. larssoni* HENNIG 1967

HENNIG <sup>+</sup>1971c: 46.

Fam. Asilidae

BARTHEL & HETZER <sup>+</sup>1982: 334 (Bitt. B.).

*Dasyptogon* MEIGEN

*Dasyptogon* sp.

GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838 — siehe unter Fam. Ceratopogonidae: *Ceratopogon* sp.

*Protoloewinella* SCHUMANN 1984

*P. keilbachi* SCHUMANN 1984

SCHUMANN <sup>+</sup>1984: 218, Abb. 1–5 (Habitus, Kopf, Fühler, Flügel). — (Bitt. B.).

Fam. Asteiidae

*Succinasteia* HENNIG 1969

*S. carpenteri* HENNIG 1969

HENNIG <sup>+</sup>1971c: 46.

Fam. Aulacigastridae

*Protaulacigaster* HENNIG 1965

*P. electrica* HENNIG 1965

HENNIG <sup>+</sup>1971c: 46.

Fam. Bibionidae

MCALPINE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 837 (Can. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20) (unsichere Bestimmung) (Sib. B.).

*Chrysothemis* LOEW 1850

Siehe unter Fam. Rachiceridae: *Chrysothemis speciosa* LOEW 1850.

*Electra* LOEW 1850

Siehe unter Fam. Rachiceridae: *Electra formosa* LOEW 1850.

, „*Meganea*“ 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*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).*P. prisca* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850!]HANDLIRSCH 1906–1908: 953 (sub: *Penthetria prisca* (LOEW) MEUNIER).**Fam. Bombyliidae**HENNIG <sup>+</sup>1973: Abb. 9 (S. 9) (graphische Darstellung der phylogenetischen Verwandtschaftsbeziehungen zwischen den ältesten Teilgruppen der Dipteren); ZAITZEV <sup>+</sup>1981: 103 (Ba. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).*Cyrtosiinae*ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 85 (Sib. B.).*Amictites* HENNIG 1966*A. regiomontanus* HENNIG 1966COCKERELL <sup>+</sup>1914: 232, 233, Abb. 6 (Flügel – nach MEUNIER 1910) (sub: *Corsomyza crassirostris* (LOEW) MEUNIER 1910); ZAITZEV <sup>+</sup>1981: 104.„*Bombylius* sp.“„*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 <sup>+</sup>1983: 216.*Glaesamictus* HENNIG 1966*G. hafniensis* HENNIG 1966ZAITZEV <sup>+</sup>1981: 104.*Palaeoamictus* MEUNIER 1916*P. spinosus* MEUNIER 1916ZAITZEV <sup>+</sup>1981: 104.

*Paracorsomyza* HENNIG 1966

*P. crassirostris* (LOEW 1850)

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

*Proglabellula* HENNIG 1966

ZAITZEV<sup>+</sup> 1981: 105.

*Proplatypygus* HENNIG 1969

ZAITZEV<sup>+</sup> 1981: 104 (Ba. B., Sib. B.).

*P. rohdendorfii*<sup>\*)</sup>

ZAITZEV<sup>+</sup> 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.<sup>\*)</sup>

ZAITZEV<sup>+</sup> 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. tertaria* MEUNIER 1908

Siehe: *Electrobata tertaria* (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. tertaria* (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.); BARTHÉL & 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.); PIDOPLÍČKO +1973: 14 (B. südwestl. USSR); SCHLEE +1984b: 32 (Öst. B.); SCHLEE & DIETRICH +1970: 41 (Lib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27 (Dom. B.); ŽERICHIĆ +1978: 111 (B. südwestl. USSR); ŽERICHIĆ & SUKAČEVA 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 1904MEUNIER 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 1904

FELT +1911: 40; KIEFFER +1913: 16, 259; LARSSON 1978: 77, 162 (sub: *Palaeocolpodia* ?);  
zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 18 (Bestimmungsschlüssel).

*Porricondyla* RONDANI

Siehe 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 1917ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114 (Burm. B.).Fam. Ceratopogonidae  
(Heleidae)

BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 216 (Dom. B.); HENNIG <sup>+</sup>1973: 5, 28 (Lib. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LANGENHEIM, SMILEY & GRAY <sup>+</sup>1960: 1351 (Al. B.); McALPINE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 837, Abb. 9 (Habitus – Bildunterschrift irrtümlich: Chironomidae) (Can. B.); – <sup>+</sup>1969b: 33, 1 Abb. [wie 1969a] (Can. B.); SCHLEE <sup>+</sup>1984a: 19 (Schw. B.); – <sup>+</sup>1984b: 32 (Öst. B.); SCHLEE & GLÖCKNER <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1984: 188 (Schw. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 13, 15, 72, 82, 84–86, 118 (B. südwestl. USSR, Franz. B., Lib. B., Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 6 (S. 31), Tab. 9 (S. 37), Tab. 10 + 11 (S. 39) (Sib. B.).

## Ceratopogonidae Species A

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

## Ceratopogonidae Species D

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978b: 100, Abb. 83, Taf. 12 Fig. 4 (Habitus – Zeichnung und Fotografie) (Franz. B.).*Atrichopogon* KIEFFER*A. canadensis* BOESEL 1937 (Can. B.)ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98.*Atriculicoides* REMM 1976REMM <sup>+</sup>1976a+b: 108 (345). – Typusart: *A. macrophthalmus* REMM 1976.*A. macrophthalmus* REMM 1976REMM <sup>+</sup>1976a+b: 108 (346), Abb. 1a–d (Flügel, Bein, Kopf, Hypopygium); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 85. – (Sib. B.).*A. squamiciliatus* REMM 1976REMM <sup>+</sup>1976a+b: 110 (346), Abb. 1e–i (Habitus, Flügel, Kopf, Fühlerspitze); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 85. – (Sib. B.).*Baeohalea* WIRTH & BLANTON*B. taimyrica* REMM 1976REMM <sup>+</sup>1976a+b: 115 (351), Abb. 5 (Flügel, Fühler, Tarsus, Taster, Hypopygium); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 85. – (Sib. B.).

## *Ceratopogon* MEIGEN

### *Ceratopogon* sp.

GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838: 170, Taf. I Fig. 15–16 (Habitus) (sub: *Dasytopogon* 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. cothurnatus* 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“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*C. obtusus* MEUNIER 1904

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

,,Ceratopogon pectinatus“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

,,Ceratopogon pilosus“ – nomenklatatorisch 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“ – nomenklatatorisch 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“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

,,Ceratopogon ungulinus“ – nomenklatatorisch 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 <sup>+</sup>1976a+b: 113 (349), Abb. 3h–j (Flügel, Kopf, Hypopygium); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 85. – (Sib. B.).

*Dasyhelea* KIEFFER

*D. tyrelli* BOESEL 1937 [nicht: *D. tyrelli*]

*Forcipomyia* MEIGEN

*Forcipomyia* sp.

DOWNES & WIRTH <sup>+</sup>1981: 396 (Can. B.).

*Heteromyia* SAY

*Heteromyia* sp.

SCHLEE <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1978: 114 (Burm. B.).

*Lasiohelea* KIEFFER

*L. cretea* BOESEL 1937

ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98 (Can. B.).

*L. globosa* BOESEL 1937

ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98 (Can. B.).

*Leptoconops* SKUSE

*Leptoconops* sp.

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

*Palpomyia* MEIGEN

*P. unca* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1978: 98 (Can. B.).

**Fam. Ceroplatidae**

Siehe: Keroplatidae.

**Fam. Chamaemyiidae**  
(Ochthiphilidae)

*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* LICHENSTEIN  
(*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 [Artname 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, Farbtaf. 23 rechts unten (Habitus: „Farbvertäuschung 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), Farbtafel 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.); ŽERICHIĆ +1978: 15, 77, 82–86, 118 (B. südwestl. USSR, Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIĆ & SUKAČEVA 1973: 12, 17, Tab. 4, 6, 8, 9–11 (Sib. B.).

### Aphrotaeniinae

KALUGINA +1974: 48 (Sib. B.); ŽERICHIĆ +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.); ŽERICHIĆ +1978: 85 (Sib. B.).

### Diamesinae

#### Cretodiamesini KALUGINA 1976

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

### Orthocladiinae

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 216 (Dom. B.); KALUGINA +1974: 48 (Balt. B., Sib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27 (Dom. B.); ŽERICHIĆ +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.); ŽERICHIĆ +1978: 13, 85 (Lib. B., Sib. B.).

### Tanypodinae

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

### *Aspinus* HONG 1981

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

#### *A. amblopteres* HONG 1981

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

#### *A. orientalus* 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.).

*Camptocladius* WULP*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*“ – nomenklatatorisch 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*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus leptocerus*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus longicornis*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus longipalpus*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*Ch. meticulosus* MEUNIER 1904

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

*Ch. meyeri* HEER 1849

BACHOFEN-ECHT 1929: 16; HEER +1849: 188, Taf. XIV Fig. 13–13f (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*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*Ch. obtusus* MEUNIER 1899 [nicht: LOEW 1850].

*Ch. paludosus* MEUNIER 1904

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

„*Chironomus scopula*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus scopula*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus separatus*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus spectabilis*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Chironomus stylatus*“ – nomenklatatorisch 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. permabilis* 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 <sup>+</sup>1983: 57; KALUGINA <sup>+</sup>1974: 49 (in einer Fußnote als *Electrotenia* n. g. erwähnt, ohne Artname); – <sup>+</sup>1980: 91, Abb. 1–19 (♂ + ♀: Habitus, Fühler, Flügel, Beinteile, Hypopygium, Palpen). – (Sib. B.).

*Eurycnemus* WULP*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 <sup>+</sup>1981: 31. – Typusart: *F. eocenicus* HONG 1981.

*F. eocenicus* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1981: 44, Abb. 36/Ilg, 49–50, Taf. 5 Fig. 11 (Tibien, Habitus, Kopf, Flügel). – (Chin. B.).

*F. lobotes* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>1981: 37, Abb. 36/IId, 41–42, Taf. 4 Fig. 8 (Tibien, Habitus, Kopf, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

*F. longipalpatus* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>1981: 42, Abb. 36/IIe, 47–48, Taf. 5 Fig. 12 (Tibien, Habitus, Kopf, Thorax, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

*F. platamodes* HONG 1981

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

*F. trichodes* HONG 1981

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

*F. uracanthodes* HONG 1981

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

*Jentzschiella* MEUNIER 1899

*Jentzschiella* sp.

ASHE <sup>+</sup>1983: 57.

*Libanochlites* BRUNDIN 1976

*L. neocomicus* BRUNDIN 1976

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

*Metriocnemus* WULP

*M. cretatus* BOESEL 1937

ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98 (Can. B.).

*Microtendipes* KIEFFER

*M. labrosus* HONG 1981

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

*M. longifemoralis* HONG 1981

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

*M. melaninus* HONG 1981

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

*Sendelia* DUISBURG 1868

*S. mirabilis* DUISBURG 1868

ASHE <sup>+</sup>1983: 58.

*Smittia* HOLMGREEN*S. vetus* BOESEL 1937ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98 (Can. B.).*Spaniotoma* PHILIPPI*Sp. conservata* BOESEL 1937ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98 (Can. B.).*Sp. (Smittia) vetus* BOESEL 1937Siehe: *Smittia vetus*.*Tanyptus* MEIGEN*Tanyptus* 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 1904

Zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung zu MEUNIER 1904d: 203 (Bestimmungstabelle), Taf. 15 Fig. 16 [nicht: Fig. 15].

*Tanytarsus* WULP*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 <sup>+</sup>1969a: 837 (Can. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>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. Chyromyiidae

*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. tertaria* MEUNIER 1912.

*Palaeomyopa* sp.

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

*P. tertaria* 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 tertaria* MEUNIER 1912.

### Fam. Cryptocheitidae

*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. Cylindrotomidae

*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

*Pareuthyochaeta* 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.

*Prosphyracephala* HENNIG 1965

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

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

HENNIG +1941: 59, Abb. 8, 9, 11, 12 (Flügel, Scutellum) (sub: *Sphyracephala brevifrons* 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 <sup>+</sup>1972: Abb. 1 (S. 2) (Stammbaum der Diopsidae).

### *Sphyracephala* SAY

*S. breviata* MEUNIER 1902

Siehe: *Prosphydracephala succini* (LOEW 1873).

*S. succini* LOEW 1873

Siehe: *Prosphydracephala succini* (LOEW 1873).

### Fam. Ditomyiidae

#### *Symmerus* WALKER

*S. (Symmerus) balticus* EDWARDS 1921

EDWARDS <sup>+</sup>1921b: 435; MUNROE <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1928: Abb. 5 (S. 41), Taf. III Fig. 2, 4, 5, Taf. V Fig. 8 (Habitus verschiedener Einschlüsse); BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 216 (Dom. B.); BARTHÉLÉMY & HETZER <sup>+</sup>1982: 333, Abb. 3, Taf. 4 Fig. 1–4, Taf. 5 Fig. 1–2 (Habitus, Kopf, Teil eines Beines – verschiedener Einschlüsse) (Bitt. B.); GLÖCKNER <sup>+</sup>1977: Abb. 1 (s. 372) (Habitus); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 100, 187; McALPINE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 837 (Can. B.); RODENDORF & ŽERICHIN <sup>+</sup>1974: Abb. 6 (S. 90) (graphische Darstellung: Prozentualer Anteil verschiedener Dipterenfamilien in Balt., Can. und Sib. Bernstein); SCHLEE <sup>+</sup>1980: 34, Taf. 1, Taf. 34 (Habitus, Hypopygium); SCHLEE & GLÖCKNER <sup>+</sup>1978: 7, 27, 36, Taf. 4 (Dom. Bernsteinstück mit ca. 1000 Langbeinfliegen) (Balt. B., Dom. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98 (Can. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: 18, 37, Tab. 9 (Sib. B.).

Dolichopodidae sp. HENNIG 1970

CHVÁLA <sup>+</sup>1981: 234 (sub: „Microphorinae“ sp. HENNIG 1970); HENNIG 1970: 10, Abb. 16 (Flügel) (sub: Microphorinae? [Empididae]); SCHLÜTER <sup>+</sup>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. planipedius* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 221 (Bestimmungstabelle).

*Archichrysotus* NEGROBOV 1978

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

*A. bennigi* NEGROBOV 1978

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

*A. minor* NEGROBOV 1978

NEGROBOV <sup>+</sup>1978b: 225, Abb. 2f–g (Habitus, Fühler); ŽERICHIN <sup>+</sup>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. deceptoria* 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 <sup>+</sup>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. tertarius* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]

MEUNIER 1907c: 210, 211 (Bestimmungstabelle).

#### *Dolichopus* LATREILLE

##### *Dolichopus* sp.

LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 381; – <sup>+</sup>1895a: 174.

##### *D. longiflagellatus* HONG 1981

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

##### *D. monotonus* MEUNIER 1907

MEUNIER <sup>+</sup>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. intertremulus* 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.

*Nematoprotus* LOEW

*N. originarius* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]  
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

*N. pacatus* MEUNIER 1907 [nicht: 1908]  
MEUNIER 1907c: 210 (Bestimmungstabelle).

*N. parcus* 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 <sup>+</sup>1976a+b: 122 (495).

*P. zherichini* NEGROBOV 1976

NEGROBOV <sup>+</sup>1976a+b: 123 (496), Abb. 1–2 (Habitus, Fühler, Abdomen, Flügel); RODENDORF <sup>+</sup>1980: Taf. VI Fig. 18 (Habitus – Fotogr. nach NEGROBOV 1976); ŽERICHIN <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1978a+b: 86 (225).

*R. nervosus* NEGROBOV 1978

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

*Raphium* MEIGEN

*Raphium* sp.

LOEW 1850: 42; MEUNIER 1892b: 380.

*Saucropus* LOEW

Siehe: *Neurigona* RONDANI.

*Septocellula* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>1981: 106. – Typusart: *S. asiatica* HONG 1981.

*S. asiatica* HONG 1981

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

*Septocellula? trichopoda* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1984a: 306, Abb. 1–2 (*Drosophila* mit parasitierenden Nematoden) (Dom. B.).

*D. berryi* COCKERELL 1923

CAMACHO <sup>+</sup>1966: 490; FOSSA-MANCINI <sup>+</sup>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 <sup>†</sup>1983: 216 (Dom. B.); BARTHEL & HETZER <sup>†</sup>1982: 334 (Bitt. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LANGENHEIM, SMILEY & GRAY <sup>†</sup>1960: 1351 (Al. B.); LARSSON 1978: 99, 187; MCALPINE & MARTIN <sup>†</sup>1969a: 837 (Can. B.); REINICKE <sup>†</sup>1981: 1 Abb. (S. 29) (Habitus) (Bitt. B.); SCHLEE <sup>†</sup>1980: Taf. 31 (S. 50) (Hinterbein, vergr.) (Dom. B.); SCHLEE & DIETRICH <sup>†</sup>1970: 41 (Lib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER <sup>†</sup>1978: 27, 28, 36, Taf. 6 (Habitus: ungewöhnlich verbreiterte Blattborsten an den Hinterschenkeln) (Balt. B., Dom. B., Öst. B.); ŽERICHIN <sup>†</sup>1978: 82, 84, 85, 118 (Can. B., Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 8 (S. 33), Tab. 11 (S. 39) (Sib. B.).

Unsichere Bestimmung:

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

Empididae sp. HENNIG 1978

HENNIG <sup>†</sup>1978: 114–119, Abb. 1–4, Taf. I (Habitus, Fühler, Reste d. Vorderbeine, Flügel); VAVRA <sup>†</sup>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 *pafrrata*“ – nomenklatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

Hemerodromiinae

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

Siehe: Empididae sp. HENNIG 1978.

**Hybotinae**ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.).**Microphorinae**ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 82 (Sib. B.).

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

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

**Ocydromiinae**ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 82, 86 (Sib. B.), 98 (Can. B.).**Tachydromiinae**ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 82, 86 (Sib. B.).*Archichrysotus* NEGROBOV 1978

Siehe unter Fam. Dolichopodidae.

*Archiplatypalpus* KOVALEV 1974

KOVALEV 1974a+b: 84 (196).

*A. cretaceous* KOVALEV 1974CHVÁLA <sup>+</sup>1981: 232, Abb. 3D (Stammbaum); – <sup>+</sup>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); – <sup>+</sup>1978a+b: 73, 77 (353, 355); RODENDORF <sup>+</sup>1980: Abb. 61 (S. 114) (Habitus – Rekonstruktion); SCHLÜTER <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 14, 372 (sub: *B. spinulosum*); MEUNIER 1899d: 178.„*Brachystoma vesiculosum* LOEW 1850“[Bei KEILBACH (1982: 370) falsche Angabe; LOEW (1850: 41) schreibt: „*B. vesiculos* nahestehende Art, welche ich *B. spinulosa* genannt habe“.]*Burmitempis* COCKERELL 1917*B. halteralis* COCKERELL 1917CHVÁLA <sup>+</sup>1981: 232; MELANDER <sup>+</sup>1927: 368; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114. – (Burm. B.).*Chelifera* MACQUART*Ch. detestata* (MEUNIER 1908)MELANDER <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 265, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phyllodromia delicata*).

*Ch. dolosa* (MEUNIER 1908)

MELANDER <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1978a+b: 82 (222).

*C. rohdendorfi* NEGROBOV 1978

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

*Cretoplatypalpus* KOVALEV 1978

*C. archaeus* KOVALEV 1978

CHVÁLA <sup>+</sup>1981: 232, Abb. 3C (Stammbaum); – <sup>+</sup>1983: 57, 60, 62; KOVALEV <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 310, 372 (sub: *D. (Eudrapetis) brevis*); zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 88 (Bestimmungstabelle).

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

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

*D. decorata* MEUNIER 1908

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

*D. mortua* MEUNIER 1908

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

*D. vitiosa* MEUNIER 1908

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

*Dysaletria* LOEW*D. diabolica* (MEUNIER 1908)MELANDER <sup>+</sup>1927: 288, 372; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Elaphropeza diabolica*).*Ecommocydromia* SCHLÜTER 1978*E. difficilis* SCHLÜTER 1978SCHLÜTER <sup>+</sup>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 1908Siehe: *Dysaletria diabolica* (MEUNIER 1908).*Electrocyrtoma* COCKERELL 1917*E. burmanicum* COCKERELL 1917CHVÁLA <sup>+</sup>1981: 233 (irrtüml.: *E. electrica*); – <sup>+</sup>1983: 57 (irrtüml.: *E. electrica*); KOVALEV <sup>+</sup>1978a+b: 77 (355) (irrtüml.: *E. electrica*); ŽERICHIN <sup>+</sup>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 1908Siehe: *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 <sup>+</sup>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 MACQUARTSiehe: *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. stilocornis* 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* COQUILLETT

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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 370; zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1908a: 87, 91 (Bestimmungstabelle).

*Micrempis* MELANDER

*M. eocenica* (MEUNIER 1908)

MELANDER <sup>+</sup>1927: 299; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phoneutisca eocenica*).

*M. suspicosa* (MEUNIER 1908)

MELANDER <sup>+</sup>1927: 299; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 89 (Bestimmungstabelle) (sub: *Phoneutisca suspicosa*).

*Microphorites* HENNIG 1971

*M. extinctus* HENNIG 1971

CHVÁLA <sup>+</sup>1981: 233, Abb. 2, 3E (Stammbaum); – <sup>+</sup>1983: 56, 57, 59, 62, 63, 71, 72; HENNIG 1971a (zusätzliche Seitenangaben): ab S. 2; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978b: 106, Abb. 91 (Stammbaum d. Empididae); ŽERICHTH <sup>+</sup>1978: 13. – (Lib. B.).

*Microphorus* MACQUART

*M. eocenica* (MEUNIER 1902)

Siehe: *Rhamphomyia eocenica* (MEUNIER 1902).

*M. putidus* MEUNIER 1908

Siehe: *Oedalea putida* (MEUNIER 1908).

*M. rusticus* (MEUNIER 1908)

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

*Oedalea* MEIGEN

*O. putida* (MEUNIER 1908)

MELANDER <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 370; MEUNIER <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 370; MEUNIER 1902b: 101, 104, Taf. Fig. 5 (Fühler) [Abb.-Erklärung irrtümlich: *P. elegans*]; – 1908a: 87, 110.*Palaeoleptopeza* MEUNIER 1908*P. gracilis* MEUNIER 1908MELANDER <sup>+</sup>1927: 371; zusätzliche Seitenangaben zu MEUNIER 1908a: 87, 91 (Bestimmungstabelle).*Palaeoparamesia* MEUNIER 1902*P. proosti* MEUNIER 1902MELANDER <sup>+</sup>1927: 371; MEUNIER 1902b (zusätzliche Seitenangabe u. Berichtigung): 104, Taf. ohne Numerierung [nicht: Taf. 26]; – 1908a (zusätzliche Seitenangaben): 87, 90 (Bestimmungstabelle).*Parathalassielia* MEUNIER 1908*P. problematica* MEUNIER 1908MELANDER <sup>+</sup>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. suspicosa* MEUNIER 1908Siehe: *Micrempis suspicosa* (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 <sup>+</sup>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*“ – nomenklatiorisch 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: *Holoclera 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. oedalooides* 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. unguilina* LOEW 1850

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

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

*Symballophtalmus* 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  
(*Phoneutisca* LOEW)*Tachydromia* sp.

LOEW 1850: 42.

*T. egelata* MEUNIER 1908

Siehe: *Tachypeza egelata* (MEUNIER 1908).

*T. eocenica* MEUNIER 1908

Siehe: *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. suspicosa* MEUNIER 1908

Siehe: *Micrempis suspicosa* (MEUNIER 1908).

*T. voracis* MEUNIER 1908

Siehe: *Tachypeza voracis* (MEUNIER 1908).

*Tachypeza* MEIGEN

*Tachypeza* sp.

LOEW 1850: 42.

*T. egelata* (MEUNIER 1908)

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

*T. voracis* (MEUNIER 1908)

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

*Thirza* GIEBEL 1856

*T. naumanni* GIEBEL 1856

MELANDER <sup>+</sup>1927: 372.

*Timalphes* MELANDER

*T. acuticornis* (LOEW 1850)

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

*T. gracilis* (MEUNIER 1908)

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

*T. palpata* (LOEW 1850)

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

*Trichinites* HENNIG 1970

*T. cretaceus* HENNIG 1970

CHVÁLA <sup>+</sup>1981: 232, Abb. 3B (Stammbaum); – <sup>+</sup>1983: 27, 56, 59, 60, 68, 69; HENNIG 1971a: 1ff, Abb. 13 (Analzellenregion); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978b: 106, Abb. 91 (Stammbaum d. Empididae); ŽERICHIN <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 220; zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1908a: 90 (Bestimmungstabelle) (sub: *T. longicornis*).

Fam. Eomyiidae

Unsichere Bestimmung: ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 67 (Sib. B.).

Fam. Ephydriidae

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

*Ephydria* FALLÉN*Ephydria* sp. LOEWLOEW 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 1965Typusart: *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 1904Siehe: „*Suillia*“ *major* (MEUNIER 1904).*H. media* MEUNIER 1904Siehe: *Protosuillia media* (MEUNIER 1904).*H. minuta* MEUNIER 1904Siehe: *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 1895Siehe: *Electroleria alacris* (MEUNIER 1904).

*L. alacris* MEUNIER 1904

Siehe: *Electroleria alacris* (MEUNIER 1904).

*L. sapromyzoides* MEUNIER 1904

HENNIG 1965: 5, 139, 152; – 1969a: 4.

*Protosuilla* [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).

*Suilla* ROBINEAU-DESOVIDY

,,Suilla“ 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, Platyruridae, 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* COQUILLETT  
(*Archaemacroceria* MEUNIER 1917)

*H. concinnus* (MEUNIER 1917)

COHER +1963: 25 (sub: *Archaemacroceria concinna*); MATILE +1980: 65, 69, Abb. 5+6 (Flügel u. Abdomen nach MEUNIER 1917); – +1981: 116.

*Kelneria* MATILE 1979

MATILE +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. ceroplattites* MEUNIER 1904

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

*P. ceroplatoides* 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. noda* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>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 1981

MATILE <sup>+</sup>1981: 100ff, Abb. 2–5 (Flügel, Abdomen, Beine) 1 Fotografie – nicht nummeriert; – <sup>+</sup>1983: 410ff; SCHLÜTER <sup>+</sup>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.); ŽERICHIN +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 &amp; 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 & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 37) (Sib. B.).

Limoniiidae sp.

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

Limoniiidae 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: *Limnobiohynchus longirostris*); — 1860: 17 (sub: *Limnobiohynchus 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 prolificata* 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) prolificata* (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. (Flügel spitze).

#### *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 1850Siehe: *Rhabdomastix* SKUSE.*Haploneura* sensu MEUNIER 1899Siehe: *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 1906Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1906f: 358 (Best.-tabelle) (sub: *Antocha succinea* u. *Rhamphidia pulchra*).*Heteropoecilostola* MEUNIER 1899Siehe: *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 SACKENSiehe: *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 *Pseudolimnophila inculpata* ALEXANDER 1931 u. *Pseudolimnophila pinicola* ALEXANDER 1931.

*L. (Prionolabis) exigua* MEUNIER 1906

Siehe: *Pseudolimnophila 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: *Tanysphyra 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: *Tanysphyra 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: *Pseudolimnophila 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 1906

Siehe: *Palaeopoecilostola speciosa* (MEUNIER 1906).

*L. succini* (LOEW 1850)

Siehe unter Fam. Cylindrotomidae: *Cylindrotoma succini* LOEW 1850.

*L. vulcana* MEUNIER 1906

Siehe: *Pseudolimnophila 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 1931

ALEXANDER 1931 (zusätzliche Seitenangabe): 36 (Best.-schlüssel); SAVCENKO †1967: 471, 473 (sub: *Limonia (Dicranomyia) flagellata*).

*L. furcata* GIEBEL 1856

Siehe: *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); SAVCENKO †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 <sup>+</sup>1967: 469, Abb. 1–3 (Habitus, Fühler, Gonostyli).

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

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

*L. sinuata* (MEUNIER 1916)

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

„*Limonia sphenoptera*“ – nomenklatatorisch 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. ballica* 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: *Tanysphyra* 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. inculpata* 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).

### *Tanysphyra* 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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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.

*Morgaea* 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. Melisinidae**

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.); BARTHÉL +1983: 125, Titelfoto (2 Pilzmücken-Habitus) (Bitt. B.); BARTHÉL & 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. (Gewebeteil); – +1982: 1241, Abb. 1A-E (Gewebeteile); REINICKE +1981: 1 Abb. (S. 29) (Pilzmückenschwarm) (Bitt. B.); RODENDORF & ŽERICHIĆ +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.); ŽERICHIĆ +1978: 82, 85, 98, 118 (Can. B., Sach. B., Sib. B.); ŽERICHIĆ & SUKAČEVA 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: *Schlüterimyia 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 <sup>+</sup>1940: 121; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle).

*Anaclinia* WINNERTZ*Anaclinia* sp.

MEUNIER 1901a: 196.

*Archaebolotina* MEUNIER 1904*A. tipuliformis* MEUNIER 1904

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

*Archaeamacrocera* MEUNIER 1917

Siehe unter Fam. Keroplatidae: *Hesperodes concinnus* (MEUNIER 1917).

*Boletina* STAEGERaff. *Boletina* sp.

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

*Boletina?* *acropteris* HONG 1981

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

*B. anacliniformis* MEUNIER 1904

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

*B. chlora* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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]; – <sup>+</sup>1922–1923: 120.

*B. melanica* HONG 1981

HONG <sup>+</sup>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 1981

HONG <sup>+</sup>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 1981

HONG <sup>+</sup>1981: 85, Abb. 90–91, Taf. 18 Fig. 45 (Habitus, Fühler, Beine, Flügel). – (Chin. B.).

*Brachycampta* WINNERTZ

Siehe: *Allodia* WINNERTZ.

*Cerato* MEUNIER 1904

Siehe: *Manota* WILLISTON.

*Coelosia* WINNERTZ  
(*Palaeophthinia* MEUNIER 1904)*Coelosia* sp.

HANDLIRSCH 1906–1908: 947.

*C. aberrans* (MEUNIER 1904)

EDWARDS <sup>+</sup>1940: 123; JOHANNSEN <sup>+</sup>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 1917

MEUNIER 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 1850

LOEW 1850: 33, 34 – ohne Artangabe. – Typusart (design. JOHANNSEN 1909): *D. bissa* MEUNIER 1904.

*D. bissa* MEUNIER 1904

EDWARDS <sup>+</sup>1940: 123, 125; JOHANNSEN <sup>+</sup>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. crassicornis* MEUNIER 1904Siehe: *Synplasta crassicornis* (MEUNIER 1904).*Dziedzickia* JOHANNSEN*D. hadroneurooides* 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 <sup>+</sup>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); – <sup>+</sup>1981: 90. – (Chin. B.).

*Lasiosoma* WINNERTZ

Siehe: *Sciophila* MEIGEN.

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

JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 77; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 147 (Best.-tabelle) (sub: *Neoglapiphyoptera crassipalpis*).

*L. curvipetiolata* (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 76, 78; MEUNIER 1904 (zusätzl. Seitenangabe): 147 (Best.-tabelle) (sub: *Neoglapiphyoptera curvipetiolata*).

*L. frequens* LOEW 1850

JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 78; LOEW 1850: 34.

*L. interrupta* LOEW 1850

Siehe: *Rondaniella interrupta* (LOEW 1850).

*L. longipalpis* (MEUNIER 1904)

JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 78.

*L. longipetiolata* (MEUNIER 1904)

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

*L. platypus* LOEW 1850

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

*L. brevitarsis* MEUNIER 1923

MEUNIER <sup>+</sup>1922–1923: 23 (1923).

*L. ciliata* MEUNIER 1904

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

*L. empaliooides* 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*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*M. frequens* (LOEW 1850)

Siehe: *Leia frequens* LOEW 1850.

„*Mycetophila (Leia) gracilipes*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila (Leia) gracilis*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila (Leia) grandicornis*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*M. hispidula* MEUNIER 1899

JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 119.

*M. (Leia) interrupta* (LOEW 1850)

Siehe: *Rondaniella interrupta* (LOEW 1850).

„*Mycetophila (Leia) lepida*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*M. leptocera* LOEW 1850

GIEBEL 1856: 234.

„*Mycetophila (Leia) longicornis*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila longipennis*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*M. macrostyla* LOEW 1850

GIEBEL 1856: 234.

„*Mycetophila (Leia) obliqua*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila (Leia) occulta*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Mycetophila pachycera*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

*M. phalax* MEUNIER 1899

JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 122.

*M. (Leia) platypus* (LOEW 1850)

Siehe: *Leia platypus* LOEW 1850.

*M. pulicaria* MEUNIER 1899

JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 123.

*M. puuvillata* LOEW 1850

GIEBEL 1856: 234.

„*Mycetophila (Leia) pusilla*“ – nomenklatatorisch 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 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 119 (Best.-tabelle) (sub: *Empheria minor*).
- M. peduncularis* (LOEW 1850)  
HANDLIRSCH 1906–1908: 940 (sub: *Sciobia peduncularis* (LOEW) MEUN.); JOHANNSEN +1909: 49, 51 (irrtümlich: *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 1904MEUNIER 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“].*Neoglapiphyroptera* OSTEN SACKENSiehe: *Leia* MEIGEN.*Palaeoanaclinia* MEUNIER 1904MEUNIER 1904d: 140, 154 (keine Typusart bestimmt). – Typusart (design. JOHANNSEN 1909): *P. distincta* MEUNIER 1904.*M. curvipetiolata* MEUNIER 1904EDWARDS <sup>+</sup>1940: 122; MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 144 (Best.-tabelle).*M. distincta* MEUNIER 1904EDWARDS <sup>+</sup>1940: 122, 125; JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 55, 85, Taf. 5 Fig. 23 (Flügel – nach MEUNIER); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 144 (Best.-tabelle).*Palaeoboletina* MEUNIER 1904MEUNIER 1904d: 141, 161 (keine Typusart bestimmt). – Typusart (design. EDWARDS 1940): *P. elongatissima* MEUNIER 1904.*P. elongatissima* MEUNIER 1904EDWARDS <sup>+</sup>1940: 122, 125; JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 74 (sub: *Boletina elongatissima*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle).*P. grandis* MEUNIER 1904EDWARDS <sup>+</sup>1940: 122; JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 74 (sub: *Boletina grandis*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangabe): 145 (Best.-tabelle); – <sup>+</sup>1917a: 489.*Palaeodocosia* MEUNIER 1904( *Palaeotrichonta* MEUNIER 1904)( *Paléo-Syntemna* MEUNIER 1922)

MEUNIER 1904d: 142, 172.

*P. brachypezoides* MEUNIER 1904 – Syn.: *P. brachycampites* (MEUNIER 1904)EDWARDS <sup>+</sup>1940: 124, 125; JOHANNSEN <sup>+</sup>1909: 57, 93, Taf. 6 Fig. 8+9 (Flügel) (sub: *Palaeodocosia brachypezoides* bzw. *Palaeotrichonta brachycampites*); MEUNIER 1904d (zusätzl. Seitenangaben): 147, 149 (Best.-tabellen) (sub: *Palaeodocosia brachypezoides* bzw. *Palaeotrichonta brachycampites*); – <sup>+</sup>1922–1923: 114, 119 (sub: *Syntemna brachypezoides*).*Palaeoempalia* MEUNIER 1897Siehe: *Sciobia* LOEW 1850.

*Palaeoepicypta* 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).

*Probuletina* MEUNIER 1904

*P. syntemniformis* 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. syntemniformis* var.) – +1922–1923: 120 (1922).

*Proneoglaphyroptera* 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 *Scibia spinosa* LOEW, der von ihm designierten Typusart der Gattung *Scibia*. Er bemerkte in diesem Zusammenhang, daß die anderen von MEUNIER zur Gattung *Palaeoempalia* gestellten Arten eventuell nicht zu *Scibia*, 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 *Scibia* gestellt.

*S. broecki* (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 broecki*).

*S. brongniarti* (MEUNIER 1904)

Siehe: *Scibia 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 HANDLIRSCH 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. piguis* 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.

*Scudder iella* 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 Artnamen 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: *Palaeodocusia 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. brachycampoides* 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. Ochthiphilidae

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 1921

Siehe: *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 1830

Siehe: *Novoberendtia baltica* (TOWNSEND 1921).

### Fam. Otitidae (Ortalidae)

„*Ortalidinae*“

HANDLIRSCH +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).

*Morgaea* HENNIG 1967

*M. mcalpinei* 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

*Anthocclusia* HENNIG 1965*A. gephycraea* 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.

*Aphiochæta* 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. persetosa* 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. exorrecta* (MEUNIER 1910)

BORGMEIER +1968: 291; BRUES +1915: 117 (sub: *Aphiochaeta exorrecta*); MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 75 (Best.-tabelle) (sub: *Aphiochaeta exorrecta*).

*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. multipalpulata* 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*“ – nomenklatatorisch unverbindlicher Etikettenname (cf. Kap. 2.).

„*Phora calchrata*“ – nomenklatatorisch 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: *Triphleba 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 +1971d: 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); ŽERICHIĆ +1978: 98. – (Can. B.).

### *Protophorites* BRUES 1939

*P. fimbriatus* BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 291.

### *Protoplattyphora* BRUES 1939

*P. tertaria* BRUES 1939

BORGMEIER +1968: 292; SCHMITZ +1956: 375.

*Rhoptrocera* 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*“

Nomenklatiorisch 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; ŽERICHTIN +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: *Verallia 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* MIK

*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. extincta* MEUNIER 1903

ACZÉL +1948: 108; MEUNIER 1903a (Berichtigung d. Abb.-angabe): Taf. Fig. 1–3, 6 [nicht: 1–4].

*V. extincta* var. *kerteszia* MEUNIER 1903

Siehe: *V. kerteszi* (MEUNIER 1903).

*V. kerteszi* (MEUNIER 1903)

ACZÉL +1948: 108; MEUNIER 1903a: 149, Taf. Fig. 4 (sub: *Verrallia extincta* var. *kerteszzi*).

*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. Platyruridae

Siehe: Keroplatidae.

### Fam. Pleciomimidae

ŽERICHIN <sup>+</sup>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); – <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1984a: 19 (Schw. B.); SCHLEE & DIETRICH <sup>+</sup>1970: 41 (Lib. B.); SOOM & SCHLEE <sup>+</sup>1984: 188 (Schw. B.); SZABÓ <sup>+</sup>1975: 65 (Balt. B., Mex. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 65, 82, 85, 118 (Sib. B., Sach. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973: 18, 33 (Tab. 8), 37 (Tab. 9), 44 (Sib. B.).

#### Bruchomyinae

BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 216 (Dom. B.); HENNIG 1972b: 47, 62.

#### Phlebotominae

BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1978: 67 (Sib. B.).

#### Trichomyiinae

HENNIG 1972b: 56, 63 (Balt. B., Burm. B., Mex. B.).

#### Brunettia ANNADALE

*B. hurdi* QUATE 1961

SZABÓ <sup>+</sup>1975: 66 (Mex. B.).

*Diplonema* LOEW 1850

Siehe: *Trichomyia* HALIDAY.

*Eatonisca* MEUNIER 1905

*E. tertaria* 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  
(*Palaeosycorax* 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. tertariae* (MEUNIER 1905)

ALEXANDER +1927: 5; EDWARDS +1921a: 437 (sub: *Palaeosycorax tertariae* 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.

*Phalaenomyia* LOEW 1850

„*Phalaenomyia 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 attenuata*“ – 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: QUADE 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

ŽERICHIN +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

*Ch. 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); PODOPLIČKO +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 & SUKAČEVA 1973: Tab. 4 (S. 20) (Sib. B.).

*Atherix* MEIGEN*Atherix* sp.

LOEW 1850: 40.

*A. angustifrons* MEUNIER 1899Siehe: *Syphoromyia angustifrons* (MEUNIER 1899).*A. evecta* MEUNIER 1910Siehe: *Syphoromyia evecta* (MEUNIER 1910).*A. examinata* MEUNIER 1910Siehe: *Syphoromyia 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: *Syphoromyia latifrons* LOEW (in litt.).*A. pelecocera* MEUNIER 1899Siehe: *Syphoromyia pelecocera* (MEUNIER 1899).„*Atherix* sp. 4 *pusilla*“Siehe: *Syphoromyia pusilla* LOEW (in litt.).*Bolbomyia* LOEW 1850LOEW 1850: 39 (kein Artnamen 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. *Palaeohilarimorpha*)

*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. expassa* (MEUNIER 1910)

Berichtigung der Abb.-angaben zu MEUNIER +1909d: Taf. III Fig. 1–3 (Tarsen) [nicht: Tab. 3, Abb. 1–4].

*R. expassa* var. (MEUNIER 1910)

Siehe: *Rhagio samlandica* MEUNIER 1916.

*R. exorrecta* (MEUNIER 1910)

HARDT 1954: Abb. 10 (S. 18) (Habitus) (irrtümlich 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 exorrecta*); 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 expassa* 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. erecta* (MEUNIER 1910)

MEUNIER +1909d (zusätzl. Seitenangabe): 69 (Best.-tabelle) (sub: *Atherix erecta*); 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. Rhypidae

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. hurdi* 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**  
(*Lycorrhidae*)

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 & ŽERICHIĆ +1974: Abb. 6 (S. 90) (graphische Darstellung: Prozentuale Verteilung 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.); ŽERICHIĆ +1978: 85, 98, 111, 118 (Can. B., Sach. B., Sib. B., B. südwestl. USSR).

*Bradyisia* WINNERTZ

*Bradyisia* (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. hirta* 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. hirta* 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.); LOFW 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. electriphila* 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. 1980<sup>1)</sup>

HONG +1981: 76, Abb. 67h (S. 61) (Tibien). – (Chin. B.?).

<sup>1)</sup> 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 1897

Siehe: *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. tertioria* 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 1904

Siehe: *Neosciara villosa* (MEUNIER 1904).

*S. villosoides* MEUNIER 1904

Zusätzliche Seitenangabe zu MEUNIER 1904d: 58 (Best.-tab.).

*Sciarella* MEUNIER 1904

Siehe unter Fam. Mycetophilidae: *Tetragoneura* WINNERTZ.

*Trichosia* WINNERTZ

*Trichosia* sp. MEUNIER 1901

FREY +1942: 12, 25, Abb. 10 (Flügel); MEUNIER 1901a: 200.

*Willistoniella* MEUNIER 1904

Siehe 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 1904

MEUNIER 1904c: 26. – Typusart: *P. crassicornis* MEUNIER 1904.

*P. crassicornis* MEUNIER 1904

HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 208 (Best.-schlüssel); – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 3, 36 (Best.-schlüssel).

*P. curticornis* HENNIG 1965

HENNIG 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 1965HENNIG 1965 (zusätzl. Seitenangaben): 4, 209 (Best.-schlüssel); – 1969a (zusätzl. Seitenangaben): 2, 37 (Best.-schlüssel); – <sup>+</sup>1971c: 4, 32.**Fam. Simuliidae**  
(*Melusinidae*)

LARSSON 1978: 88, 187.

*Simuliidae* sp. (Puppe)

HENNIG 1966b: 7.

*Nevermannia* ENDERLEINSiehe: *Simulium (Eusimulium) cerberus* (ENDERLEIN 1921).*Simulium* LATREILLE*Simulium* sp.

LOEW 1850: 38.

*S. affinis* MEUNIER 1904SMART <sup>+</sup>1944: 133 (sub: *S. meunieri*, nom. nov.); – <sup>+</sup>1945: 499, 509, 521.*S. (Eusimulium) cerberus* (ENDERLEIN 1921)ENDERLEIN <sup>+</sup>1921a: 75 (sub: *Nevermannia cerberus*).*S. meunieri* SMART 1944Siehe: *S. affinis* MEUNIER 1904.*S. oligocenicum* RUBTZOV 1936RUBTZOV <sup>+</sup>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 &amp; DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

*Copromyza* FALLÉN  
(*Borborus* MEIGEN)*Copromyza* sp.HELM 1896a: 223 (sub: *Borborus*).**Fam. Stratiomyidae**MCALPINE, J. F. & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 837 (Can. B.).

*Beris* LATREILLE

*Beris* sp. HELM 1896

HELM 1896a: 223; HENNIG 1967a: 15.

*Cretaceogaster* TESKEY 1971

*C. pygmaeus* TESKEY 1971

ŽERICHIN + 1978: 98 (Can. B.).

*Hermetiella* MEUNIER

*H. bifurcata* MEUNIER 1908 [od. 1909?]<sup>1)</sup>

COCKERELI + 1910: 287.

<sup>1)</sup> 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 1945

Siehe: *Myolepta* (*Arctolepta*) *calamitans* (HULL 1945).

*Cheilosia* MEIGEN

*Cheilosia* sp.

LOEW 1850: 43.

*Ch. spheginascioides* [nicht: *spheginascioides*] RÖDER 1980.

*Ch. prathei* 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 1904<sup>1)</sup>.

*E. pulchra* (MEUNIER 1904<sup>1)</sup>)

HULL +1949: 375.

<sup>1)</sup> MEUNIER sowie verschiedene andere Autoren geben als Erscheinungsjahr 1904 an. KEILBACH (1982) gibt 1903 an, RÖDER (1980) gibt 1907 an.

*Megaxyloota* 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 1904<sup>1)</sup>.

*P. uniappendiculata* MEUNIER 1904<sup>1)</sup>

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.).

<sup>1)</sup> 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 1904<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> 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.

*Protorbingia* 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.

HANDLIRSCHE 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 <sup>+</sup>1983: 216 (Dom. B.); HENNIG 1967a: 42; LARSSON 1978: 97, 187; SCHLEE & GLÖCKNER <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1868: 184, Taf. Fig. 5 (Habitus) (sub: Muscidae new genus, aff. *Tachina*); TOWNSEND <sup>+</sup>1938: 166; – <sup>+</sup>1942: 12.

### *Paleotachina* TOWNSEND 1921

*P. smithii* TOWNSEND 1921

SMITH <sup>+</sup>1868: 183, Taf. Fig. 2 (Habitus) (sub: *Echinomyia* sp.); TOWNSEND <sup>+</sup>1921: 134; – <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>1927: 10; – 1931: 5, 16, 87, Abb. 2–3, Taf. I (Flügel, ♂ Hypopygium, Habitus); COCKERELL 1920b: 213; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1909: 264–270, Taf. XI Fig. 9 (Flügel – nach LOEW u. Angaben v. OSTEN SACKEN); – <sup>+</sup>1925: 261, Abb. 226 (Flügel); MEUNIER 1906f (zusätzl. Seitenangabe): 361 (Best.-tab.); OSTEN SACKEN <sup>+</sup>1859 (Berichtigung d. Seitenangaben): 251, 252 [nicht: S. 197–256]; – 1860: 17; – 1869 (zusätzl. Seitenangabe): 316 (Fußnote); – <sup>+</sup>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 Herkunftsland 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 1862

Siehe: *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 <sup>+</sup>1974: 430 (Miz. A.).

*Neostenoptera* MEUNIER 1902

Siehe unter Familie Lestremiidae.

**Fam. Ceratopogonidae**

? Ceratopogonidae sp. 1

SAIGUSA <sup>+</sup>1974: 425 (Miz. A.).

*Atrichopogon* KIEFFER

*Atrichopogon* sp. 1

SAIGUSA <sup>+</sup>1974: 425 (Miz. A.).

**Fam. Chironomidae**

SAIGUSA <sup>+</sup>1974: 425 (Miz. A.).

**Fam. Culicidae**

*Culex* LINN.

*C. flavidus* GISTL 1831

EDWARDS 1923: 153; GISTL <sup>+</sup>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 <sup>+</sup>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 1901

Siehe: *Neostenoptera* MEUNIER 1902.

### Fam. Limoniidae

*Styringomyia* LOEW 1845

LOEW +1845: 6. – Typusart: *S. venusta*<sup>1)</sup> LOEW 1845.

*S. pulchella*<sup>1)</sup> LOEW 1845

Siehe: *S. venusta* LOEW 1845.

*S. venusta*<sup>1)</sup> LOEW 1845

ALEXANDER 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).

<sup>1)</sup> 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 1862

Siehe 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* BRUES

Siehe: *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 1905

Siehe: *Megaselia copalina* (MEUNIER 1905).

*P. ethiopia* MEUNIER 1905

Siehe: *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: Hymenoptera: *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  
Acalyptratae  
Asilidae  
*Protoloewinella keilbachi* SCHUMANN 1984  
Cecidomyiidae  
Chaoboridae  
Chironomidae  
Dolichopodidae  
Empididae  
Mycetophilidae  
Phoridae  
Psychodidae  
Sciaridae  
Tipulidae

### Burma-Bernstein

Anthomyiidae  
*Anthomyia* (s. l.) *laminarum* COCKERELL 1917  
Cecidomyiidae  
*Winnertiola 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 tyrelli* BOESEL 1937

- Forcipomyia* sp.

- Lasiohelea cretea* BOESEL 1937

- Lasiohelea globosa* BOESEL 1937

- Leptoconops* sp.

- Protocolicoides 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 mcalpinei* GAGNÉ 1977

- Cretocordylomyia quadriseries* GAGNÉ 1977

- Cretomiastor ferejunctus* GAGNÉ 1977

Mycetophilidae

Phoridae

- Priorphora 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 pectilis* 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  
 " *linnetes* HONG 1981  
 " *lobotes* HONG 1981  
 " *longipalpatus* 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  
*Symballophthalmus clavilabrosus* HONG 1981

## Keroplatidae

- Macrocera melanopoda* HONG 1974  
*Platyura noda* HONG 1981

## Lauxaniidae

- Tryaneoides ellipticus* HONG 1981

## Mycetophilidae

- Boletina? acropteris* HONG 1981  
*Boletina chlorata* 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 multipalpata* HONG 1981

- Phora hybosa* HONG 1981

- Rhoptrocera eocenica* HONG 1981

## Sciadoceridae

- Eosciadocera helodis* HONG 1981

## Sciaridae

- Sciara bicolor* MEIGEN

- " " *conica* 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 kuebnei* SCHLÜTER 1976

#### Cecidomyiidae

#### Ceratopogonidae

*Heteromyia* sp.

#### Chironomidae – Chironominae

– Orthocladiinae

#### Culicidae

#### Dolichopodidae

#### Drosophilidae

*Drosophila* sp.

#### Empididae

#### Keroplatidae

*Proceroplatus hennigi* SCHMALFUSS 1979

#### Limoniiidae

#### Mycetophilidae

#### Pachyneuridae

#### Phoridae

#### Psychodidae – Bruchomyinae

*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

*Schlüeterimyia cenomanica* MATILE 1981

#### Limoniiidae

### Libanon-Bernstein

#### Cyclorrhapha

#### Cecidomyiidae

#### Ceratopogonidae

## Chironomidae – Podonominae

*Libanochlites neocomicus* BRUNDIN 1976

## Empididae

*Microphorites extinctus* HENNIG 1971*Trichinites cretaceous* HENNIG 1970

## Lestremiidae

## Mycetophiloidea

## 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

*Perisceles 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 burdi* 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 burdi* COOK 1971

„ *incisa* COOK 1971

„ *longicorne* COOK 1971

„ *obscurum* COOK 1971

*Scatopse bilaminata* COOK 1971

„ *primula* COOK 1971

*Swammerdamella prima* COOK 1971

Sciaridae

*Bradyia* (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

*Prosystemus 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  
        *squamiliatus* 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 – Aphroteniiae  
    *Electrotenia brundini* KALUGINA 1980  
Chironomidae – Chironominae  
Chironomidae – Diamesinae  
    *Cretodiamesa taimyrica* KALUGINA 1976  
Chironomidae – Orthocladiinae  
Chironomidae – Podonominae  
Chironomidae – Tanypodinae  
Dolichopodidae  
    *Archichrysotus bennigi* 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  
    *Cretoplattyptalus 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-ECHT, A. (1928). – Siehe bei KEILBACH (1982): BACHOFEN-ECHT, 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): Nähernes 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 Neoconian 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 *Macrocerata* 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 *Prosturmia* 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 Nematocerous 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 Itonididen (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 Stratiomyiidensubfamilien. (Xylophaginae, Chironyzinae, 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 (Garcke).

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 Tertiärgebilde von Oeningen und von Radoboj in Croatiens. Zweite Abtheilung: Heuschrecken, Florfliegen, 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 (Harzeinschlüsse) 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 insecta 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. – Buletin 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. Cecidomyidae. – 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: i–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 *Archaeamacrocera* 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. mcalpinei*, 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): MAC ALPINE, 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: CCCXXXII–CCCXXXIV, 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“ (Ceroplatinae, 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 and *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 paleogenovych 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: OSEN 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 vivcennja minulich faun URSR. II. 234 S.; Kiew (Akad. Nauk URSR – Institut zoologii).
- (1973): Začem nužny naučnye kollekcii i muzej?. — 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) iskopaemykh smol Chatangskoj vpadiny. — Paleontologičeskij Zurnal, 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): Otrad Muscida LAICHARTING, 1781. Dvukrylye. — In: RODENDORF, B. B. & RASNICYN, A. P. (Ed.): Istoričeskoe razvitiye klassa nasekomykh: 112–122, Abb. 58–61, Taf. VI, Fig. 18–19. — Trudy paleontologičeskogo Instituta, 175; Moskva (Akad. Nauk SSSR).
- RODENDORF, B. B. & ŽERICHIĆ, 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. — Dopovidiv 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 Farbtaf.; Stuttgart (Staatl. Museum f. Naturkunde Stuttgart).
  - (1984a): (Bericht über Inklusen). – In: SOOM, M.: Bernstein vom Nordrand der Schweizer Alpen: 18–20. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Ser. C, Nr. 18: 15–20, 2 Abb., Farbtaf. 11; Stuttgart.
  - (1984b): Notizen über einige Bernsteine und Kopale aus aller Welt. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Ser. C, Nr. 18: 29–37, Farbtaf. 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<sub>7</sub>, 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 inscriptiae 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, São Paulo/Brasilia.

- TUOMIKOSKI, R. (1966): Systematic position of *Lygistorrhina* SKUSE (Diptera, Mycetophiloidea). — *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): Chemawinite 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.
- ZAITZEV, V. F. (1981): Vergleich der tertiären (Oligozän und Miozän) und rezenten Bombyliidenfauna Europas (Diptera, Bombyliidae). — *Acta entomologica jugoslavica*, 17/1–2: 103–106; Zagreb.
- ŽERICHIN, V. V. (1978): Razvitie i smena melovych i kajnozojskikh faunističeskikh kompleksov. (Trachejnye i Chelicerozye). — *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 Gattungsnname nicht als Überschrift erscheint, sondern lediglich im Text erwähnt wird.

- |                                                 |                                             |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>A</b>                                        | <i>Ataracta</i> . . . . . 64/K (318–319)    |
| <i>Acartophthalmites</i> . . . . . 6/K 386      | <i>Atherix</i> . . . . . 102/K 362          |
| <i>Achalcus</i> . . . . . −/K 373               | <i>Atrichopogon</i> 16, 121, 127/K 350      |
| <i>Adada</i> . . . . . 31/K –                   | <i>Atriculicoides</i> . . . 16, 132/K –     |
| <i>Acnemia</i> . . . . . 72/K 336               | <i>Austrolimnophila</i> . . . . . 57/K 320  |
| <i>Adelphomyia</i> . . . . . 57/K 323           | <i>Azana</i> . . . . . −/K 337              |
| <i>Agromyza</i> . . . . . 7, 29/K (386), 388    | <br><b>B</b>                                |
| <i>Allarithmia</i> . . . . . 57/K (323)         | <i>Baeohelea</i> . . . . . 16, 132/K –      |
| <i>Allodia</i> . . . . . 72/K 336               | <i>Berendtia</i> . . . . . 87/K –           |
| <i>Amictites</i> . . . . . 10/K 365             | <i>Beris</i> . . . . . 113/K –              |
| <i>Anaclileia</i> . . . . . 72/K 332            | <i>Bolbomyia</i> . . . . . 102/K 362        |
| <i>Anaclinia</i> . . . . . 73/K –               | <i>Boletina</i> . . . . . 73, 128/K 334–335 |
| <i>Anepsius</i> . . . . . 33/K 375              | <i>Bombylius</i> . . . . . 10/K –           |
| <i>Anevrina</i> . . . . . 88/K 379              | <i>Borborus</i> . . . . . 112/K –           |
| <i>Anisomera</i> . . . . . 62/K 328             | <i>Brachycampta</i> . . . . . 72/K 336      |
| <i>Anisopus</i> . . . . . 8/K 328               | <i>Brachypeza</i> . . . . . −/K 330         |
| <i>Anthoclusia</i> . . . . . 88/K 386           | <i>Brachypremna</i> . . . . . 117/K (327)   |
| <i>Anthomyia</i> . . . . . 8, 126/K 388         | <i>Brachystoma</i> . . . . . 40/K 370       |
| <i>Antocha</i> . . . . . 57/K (319)             | <i>Bradyisia</i> . . . . . 106, 131/K 343   |
| <i>Aphiochaeta</i> . . . . . 88, 123/K 377      | <i>Bremia</i> . . . . . 130/K 346           |
| <i>Archaeboletina</i> . . . . . 73/K 334        | <i>Brunettia</i> . . . . . 96, 130/K 357    |
| <i>Archaemacrocerata</i> . . . . . 52/K 331     | <i>Bryocrypta</i> . . . . . 12/K 344–345    |
| <i>Archichrysotus</i> . . . . . 33, 132/K 376   | <i>Burmacrocera</i> . . . . . 52, 126/K 331 |
| <i>Archiphora</i> . . . . . 105/K 377           | <i>Burmitempis</i> . . . . . 40, 126/K 369  |
| <i>Archiplatypalpus</i> . . . . . 40, 132/K 372 | <br><b>C</b>                                |
| <i>Arctolepta</i> . . . . . 113/K 380           | <i>Cacosis</i> . . . . . −/K 362            |
| <i>Argyra</i> . . . . . 33/K 374                | <i>Calobamon</i> . . . . . 57/K 326         |
| <i>Arthropreas</i> . . . . . 29/K (361)         | <i>Calobata</i> . . . . . 11/K (383)        |
| <i>Arthriopilla</i> . . . . . 120/K 361         | <i>Caloneura</i> . . . . . 7, 127/K –       |
| <i>Asilus</i> . . . . . −/K 365                 | <i>Campticnemus</i> . . . . . 33/K 375      |
| <i>Asindulum</i> . . . . . 51/K 334             | <i>Camptocladius</i> . . . . . 22/K 355–356 |
| <i>Aspinus</i> . . . . . 21, 128/K –            |                                             |
| <i>Asynapta</i> . . . . . 12/K –                |                                             |

<i>Camptomyia</i>	—/K 345
<i>Campylocera</i>	125/K —
<i>Campylomyza</i>	55/K 346
<i>Cecidomyia</i>	13, 129, 133/K 344, 347
<i>Cephalosphaera</i>	94/K 380
<i>Cerato</i>	77/K 343
<i>Ceratocheilus</i>	58/K 326
<i>Ceratopogon</i>	17, 127, 132, 133/K 348–350
<i>Chaetocnemistoptera</i>	88/K 379
<i>Chaetohelomyza</i>	50/K 385
<i>Chaetopleurophora</i>	88, 128/K —
<i>Chamaelauxania</i>	55/K 385
<i>Chaoborus</i>	20, 126/K —
<i>Cheilosia</i>	113/K 380
<i>Cheilosialepta</i>	113/K 380
<i>Chelifera</i>	40/K —
<i>Chelipoda</i>	40/K —
<i>Chironomus</i>	22, 128/K 351–353
<i>Chlorops</i>	29/K —
<i>Chrysopilus</i>	102/K 362
<i>Chrysothemis</i>	101/K 347, 361
<i>Chrysotus</i>	33, 131/K 375–376
<i>Clinodiplosis</i>	130/K 346
<i>Coelosia</i>	74/K —
<i>Colomyia</i>	13/K —
<i>Colpodia</i>	13/K 345
<i>Conicera</i>	89/K 377
<i>Contarinia</i>	130/K 345
<i>Copromyza</i>	112/K —
<i>Cordyla</i>	74/K 330–331
<i>Corethra</i>	20/K 357
<i>Corsomyza</i>	10/K (365)
<i>Corynoptera</i>	106/K 343
<i>Cretaceogaster</i>	113, 127/K 362
<i>Cretacotocha</i>	55, 127/K 346
<i>Cretocordylomyia</i>	127/K 346
<i>Cretodiamesa</i>	24, 132/K 356
<i>Cretomiastor</i>	127/K 344
<i>Cretomicrophorus</i>	41, 132/K 370
<i>Cretonomyia</i>	51, 127/K 379
<i>Cretoplatypalpus</i>	41, 132/K —
<i>Cretowinnerzia</i>	13, 127/K 346
<i>Cricotopiella</i>	24/K 355
<i>Cricotopus</i>	24/K 353–355
<i>Criorhina</i>	113/K —
<i>Critoneura</i>	58/K 319
<i>Culex</i>	30, 121/K 356
<i>Culicoides</i>	18, 132/K —
<i>Cylindrotoma</i>	30/K 320
<i>Cypselosomatites</i>	31/K 383

**D**

<i>Dactylolabis</i>	58/K (320), (321), (322)
<i>Dasineura</i>	13/K —
<i>Dasyhelea</i>	19, 127/K 350
<i>Dasmolophilus</i>	58/K 324

<i>Dasypogon</i>	9/K (365)
<i>Diadocidia</i>	31/K 331
<i>Dianepsia</i>	74/K 335
<i>Diaphorus</i>	34/K 374, 377
<i>Dicranomyia</i>	58/K (318)
<i>Dicranopticha</i>	59/K 319
<i>Dicroneurus</i>	13/K 345
<i>Dilophus</i>	—/K 347
<i>Diomonus</i>	—/K 331
<i>Diopsis</i>	31/K —
<i>Diplonema</i>	100, 124/K (358)
<i>Diplonevra</i>	89/K 379
<i>Diplosis</i>	13/K —
<i>Dirhiza</i>	14/K —
<i>Dixa</i>	32/K 360
<i>Dizygomyza</i>	7/K 386
<i>Docosia</i>	75/K 335–336
<i>Dohrniphora</i>	90/K 379
<i>Dolichopus</i>	34, 128/K 375
<i>Doliomyia</i>	113/K 382
<i>Drapetilla</i>	41/K 371—
<i>Drapetis</i>	41/K 370–371
<i>Drosophila</i>	38, 129/K 387
<i>Dynatosoma</i>	75/K 337
<i>Dysaletria</i>	42/K —
<i>Dziedzickia</i>	75/K 331
<b>E</b>	
<i>Eatonisca</i>	97/K 359
<i>Echinomyia</i>	116/K 389
<i>Ecommocydromia</i>	42, 129/K —
<i>Ectrephesthoneura</i>	75/K —
<i>Elaphropeza</i>	42/K 371
<i>Electra</i>	101/K 347, (361)
<i>Electrobata</i>	11/K 383
<i>Electrochyliza</i>	96/K 384
<i>Electroclisiodes</i>	29/K 386
<i>Electrocyrtoma</i>	42, 126/K 370
<i>Electrolabis</i>	59/K 321
<i>Electroleria</i>	50/K 385
<i>Electrophora</i>	90/K 379
<i>Electrophortica</i>	39/K 387
<i>Electrotachina</i>	116/K —
<i>Electrotenia</i>	26, 132/K —
<i>Elephantomyia</i>	59/K 323
<i>Empalia</i>	75/K 339
<i>Empeda</i>	59/K 324–325
<i>Empheria</i>	79/K 339
<i>Empis</i>	42/K 368–369
<i>Eohelea</i>	—/K 350
<i>Eophlebotomus</i>	97, 127/K 359
<i>Eopseudopomyza</i>	96/K 387
<i>Eosciadocera</i>	105, 128/K —
<i>Eosciophila</i>	76, 128/K —
<i>Eoxylota</i>	114/K 382
<i>Ephydria</i>	50/K —
<i>Epidosis</i>	14/K 345
<i>Erinna</i>	120/K —
<i>Eriocera</i>	59/K 323

- Erioptera* . . . . . 59/K 324–325  
*Eriphia* . . . . . 123/K –  
*Euhybos* . . . . . 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 –  
*Frirena* . . . . . –/K 344  
*Fushunitendipes* . . . . . 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)  
*Helius* . . . . . 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  
*Hypoceridites* . . . . . 90/K 379

**J**

- „Jantardachia“ . . . . . 44/K –  
*Jentzschia* . . . . . 27/K 356  
*Joannisia* . . . . . 56/K 346  
*Johannsenomyia* . . . . . 19, 126/K 350

**K**

- Kelneria* . . . . . 52/K –  
*Keroplatys* . . . . . 52/K 337
- L**
- Lasiochelea* . . . . . 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 –  
*Lyroneurus* . . . . . 35/K 373

**M**

- Macrocerata* . . . . . 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  
*Megaxylosta* . . . . . 114/K 382  
*Megeana* . . . . . 9/K –  
*Meghyperiella* . . . . . 45/K 369  
*Meoneurites* . . . . . 12/K 388  
*Metanephrocerus* . . . . . 94/K –  
*Metriocnemus* . . . . . 27, 127/K 356  
*Meunieria* JOHANNS.  
                                                 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)  
*Nematoprocus* . . . . . 36/K 374  
*Nemopalpus* . . . . . 97, 129/K 360  
*Neoglyphyoptera* . . . . . 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 –  
*Oppenheimiella* . . . . . 95/K 376  
*Ormosia* . . . . . 65/K 324  
*Oscinus* . . . . . 29/K –  
*Oustaletmyia* . . . . . 46/K 370

## P

- Pachygaster* . . . . . 131/K 362  
*Palaeoamictus* . . . . . 10/K 365  
*Palaeoanaclinia* . . . . . 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  
*Palaeoepipypta* . . . . . 82/K 337  
*Palaeoerioptera* . . . . . 65/K –  
*Palaeognoriste* . . . . . 53/K 343  
*Palaeogonomyia* . . . . . 65/K 325–326  
*Palaeoheteromyza* . . . . . 111/K 384  
*Palaeoheterotricha* . . . . . 107/K 337  
*Palaeohilarimorpha* . . . . . 102/K 362  
*Palaeoleptopeza* . . . . . 46/K 369  
*Palaeomedeterus* . . . . . 36/K –  
*Palaeomyopa* . . . . . 30/K 383  
*Palaeoparamesia* . . . . . 46/K 372  
*Palaeophthinia* . . . . . 74/K 331  
*Palaeopipiza* . . . . . 114/K 382  
*Palaeoplatyura* . . . . . 53/K 333  
*Palaeopoecilostola* . . . . . 65/K 319  
*Palaeosicus* . . . . . 30/K (383)  
*Palaeospaniocera* . . . . . 56/K (344)  
*Palaeosphegina* . . . . . 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 –  
*Palexorista* . . . . . 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)  
*Pericomia* . . . . . 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  
*Phoneutrisca* . . . . . 46/K 371  
*Phora* . . . . . 91, 123, 128/K 377–379  
*Phronia* . . . . . 81/K 337  
*Phyllodromia* . . . . . 46/K (370)  
*Phyllobasis* . . . . . –/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)  
*Poecilstiella* . . . . . 68/K –  
*Polypleta* . . . . . 81/K 339  
*Polymera* . . . . . 66/K 322  
*Porphyrops* . . . . . 37/K 373  
*Porricondyla* . . . . . 15/K –  
*Posthon* . . . . . 99/K 359  
*Prionolabis* . . . . . 66/K (321), (326)  
*Prioriphora* . . . . . 92, 127/K 377  
*Proanaclinia* . . . . . 81/K 332  
*Proboletina* . . . . . 81/K 334  
*Proceroplatus* . . . . . 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

- Proneoglaphyoptera* . . . . . 82/K 335  
*Proneottiophilum* . . . . . 96/K 386  
*Prophaeomyia* . . . . . 111/K 384  
*Prophilopota* . . . . . -/K 365  
*Proplatyptugus* . . . . . 11, 132/K 366  
*Prosalticella* . . . . . 111/K 384  
*Prosphyracephala* . . . . . 31/K 384  
*Prosystenus* . . . . . 37, 131/K -  
*Protanthomyza* . . . . . 9/K 386  
*Protaulacigaster* . . . . . 9/K 387  
*Protocamilla* . . . . . 12/K 387  
*Protoculicoides* . . . . . 19, 127/K 350  
*Protodinia* . . . . . 87/K 383  
*Protoloevinella* . . . . . 9, 126/K -  
*Protonephrocerus* . . . . . 94/K 380  
*Protophorites* . . . . . 92/K 379  
*Protoplattyphora* . . . . . 92/K 379  
*Protorhingia* . . . . . 115/K 380-381  
*Protorygma* . . . . . 112/K 384  
*Protoscinella* . . . . . 29/K 388  
*Protosuillia* . . . . . 51/K 385  
*Protovermileo* . . . . . -/K 362  
 „*Protoverrallia*“ . . . . . 95/K -  
*Pseudodesmometopa* . . . . . -/K 388  
*Pseudolimnophila* . . . . . 66/K 321  
*Pseudopipiza* . . . . . 115/K 381  
*Pseudosciara* . . . . . 108/K -  
*Pseudosphagina* . . . . . 115/K 382  
*Psiococephala* . . . . . 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  
*Retinitius* . . . . . 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 -  
*Ruebsaameniella* . . . . . 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  
*Scibia* . . . . . 82/K 337  
*Sciomorpha* . . . . . 83/K -  
*Sciophila* . . . . . 79, 83/K 337-338  
*Scudderiella* . . . . . 85/K -  
*Sendelia* . . . . . 27/K 356  
*Sepedonites* . . . . . 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 -  
 „*Stephanostoriscus*“ . . . . . 93/K 377  
*Styringomyia* . . . . . 68, 122/K 324  
*Succinasteia* . . . . . 9/K 386  
*Succinatherix* . . . . . 104/K 362  
*Suillia* . . . . . 51/K 385  
*Swammerdamella* . . . . . 131/K 348  
*Sykorax* . . . . . 99, 124/K (359), 360  
*Sylvicola* . . . . . 8, 133/K -  
*Symbalophthalmus* 48, 128/K -  
*Symmerus* . . . . . 32/K -  
*Syphoromyia* . . . . . 104/K 363  
*Synplasta* . . . . . 85/K -  
*Syntemna* . . . . . 85/K 332-333  
*Syrphus* . . . . . 115/K 383  
*Systemus* . . . . . -/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  
*Tbaumastoptera* . . . . . -/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>Trentepohlia</i>   | -/K 326                        |
| <i>Trichia</i>        | 20, 127/K —                    |
| <i>Trichinites</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>Triphleba</i>      | 94/K 379                       |
| <i>Tropidia</i>       | 115/K —                        |
| <i>Trupheoneura</i>   | 94/K —                         |
| <i>Tryaneoides</i>    | 55, 128/K —                    |
| <b>U</b>              |                                |
| <i>Ula</i>            | 70/K —                         |
| <b>V</b>              |                                |
| <i>Verrallia</i>      | 95/K 380                       |
| <i>Villalites</i>     | 7/K —                          |
| <i>Volucella</i>      | 115/K —                        |
| <b>W</b>              |                                |
| <i>Wheelerenomyia</i> | 38/K 375                       |
| <i>Willistoniella</i> |                                |
|                       | MEUN. nec Mik . . . 75/K (343) |
| <i>Winnertzia</i>     | 15/K 346                       |
| <i>Winnertiola</i>    | 16, 126/K 346                  |
| <b>X</b>              |                                |
| <i>Xenanthomyza</i>   | 9/K 386                        |
| <i>Xiphandrium</i>    | 38/K 372                       |
| <i>Xylophagus</i>     | 120/K 361                      |
| <i>Xylota</i>         | 115/K (382)                    |
| <b>Z</b>              |                                |
| <i>Zarzia</i>         | 11, 132/K —                    |
| <i>Zygoneura</i>      | 111/K —                        |

**Anschrift der Verfasserin:**

Anschrift der Verfasserin:  
Ute Spahr, Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, D-7000 Stuttgart 1