

- 34 Schwarz, Fühler rot, kurz greisbehaart, Hsch.  $1\frac{1}{2}$  mal breiter als lang mit dem V.Rand rot gefärbt, spärlich punktiert mit einem Quereindruck vor der Basis, Fld. mit Punktlinien, 3 mm. Madagascar . . . . . *alluaudi Grouv.* 35  
— Anders gefärbt  
35 Ziegelrot, Augen klein, Hsch. dicht und fein punktiert, S. fast parallel, Fld. mit feinen Punktstreifen, 3 mm. Tutuila-Insel . . . . . *samoensis Arrow*  
35' Hsch. spärlich und stärker punktiert 36  
36 Augen klein, nicht vorstehend, dunkel ziegelrot, fein behaart, Hsch. S. fast gerade, die Punkte tief und groß, Fld. mit Punktstreifen, Zwischenräume konvex, kaum sichtbar punktiert, 3,5—4 mm. Guadeloupe . . . . . *sharpi Grouv.*  
36' Augen groß, vorstehend  
37 Pechbraun, mit helleren Schultern, greis flaumig behaart, Fühler kurz und dick, Fld. parallel mit sehr feinen Punktlinien, Zwischenräume fein und spärlich punktiert, 3,5 mm. Brasilien . . . . . *cephalotes Grouv.*  
— Rostrot, spärlich behaart, Fühler zart und lang, Fld. mit sehr feinen Punktstreifen dicht punktiert, Zwischenräume kaum sichtbar punktiert. 3,75 mm. Columbien . . . . . *gracilicornis Reitt.*

## Verzeichnis der *Strepsiptera* und ihrer Wirte

(Nachtrag)

Zusammengestellt von K. HOFENEDER †

(Zum Druck revidiert durch L. FULMEK, Wien)

### Inhalt:

Vorwort.

#### I. Wirte.

- Systematische Übersicht über die Wirts-Gattungen.
- Wirte und ihre *Strepsiptera* (in der Reihenfolge der Wirtsordnungen):
  - Hymenoptera*.
  - Orthoptera*.
  - Rhynchota*.
  - Thysanura*.

Anhang: Vorgeschlagene Namensänderungen von *Strepsipteren*.

#### II. *Strepsiptera*.

Übersicht über ihr System.

- Verzeichnis der Gattungen und Arten (mit Wirtsnachweis in Ziffern).
- Verzeichnis der Arten.
- Verschiedenartigkeit der Wirte (Polyphagie).
- Geographische Verbreitung.

Autoren-Register.

Literatur-Verzeichnis.

### Vorwort

Die vorliegende Arbeit ist eine Fortsetzung von „Verzeichnis der Strepsiptera und ihrer Wirte“ in Arb. physiol. angew. Ent. Berlin-Dahlem, 9, 179—185, 249—383, 1942; 10, 32—58, 139—169, 196—230, 1943. Dieses

Verzeichnis wurde im Sommer 1942 abgeschlossen, aber nicht alle bis dahin erschienenen Arbeiten konnten in ihm berücksichtigt werden. Der Krieg und die Absperrung Österreichs vom Ausland machte eine Kenntnisnahme der einschlägigen, zum Teil sehr wichtigen Publikationen schon von ungefähr 1937 an unmöglich. Deshalb und weil seit dem Kriegsende noch manche Angaben von Stylopisation bekannt wurden, die bei 300 neuen Wirtsangaben betreffen, dürfte eine Fortsetzung des Verzeichnisses für den Fachmann erwünscht sein.

Die Anordnung des Stoffes ist dieselbe wie in dem bereits veröffentlichten Verzeichnis. Es werden also in einem Teil Ia die Wirtsgattungen in systematischer Übersicht angegeben, im Teil Ib, dem Hauptteil, werden die Wirte mit ihren Strepsipteren angeführt, erstere getrennt in *Hymenoptera*, *Orthoptera*, *Rhynchota* und *Thysanura*, mit den Gattungen dieser Ordnungen in alphabetischer Reihenfolge. Die bloße Stylopisation wird durch „Str.“ bezeichnet. Im II. Teil folgt nach einer Übersicht über das System der Strepsipteren der Teil IIa mit einer alphabetischen Aufzählung der Strepsipteren-Gattungen und Arten mit Nummern, die auf die des Teiles Ib verweisen, so daß bei der bloßen Kenntnis des Parasiten sein Wirt gefunden werden kann. Der Teil IIb gibt eine Aufzählung der Strepsipteren-Arten mit beigefügten Gattungsnamen, durch die man über den Teil IIa wieder zum Hauptteil Ib gelangt, wenn nur der Artnamen einer Strepsiptere bekannt ist. Der Teil IIc bringt die Fälle von Polyphagie und IID einen Überblick über die geographische Verbreitung<sup>1)</sup> mit Nummern, die auf den Hauptteil Ib hinführen. Die im Teil Ib angegebenen Autorennamen und Jahreszahlen ermöglichen in dem am Schluß gebrachten, chronologisch geordneten Literaturverzeichnis das Auffinden der entsprechenden Publikationen und ein diesen Literaturangaben vorangestelltes alphabetisch geordnetes Autorenregister läßt durch die den Namen beigefügten Jahreszahlen im Literaturverzeichnis eine gesuchte Arbeit feststellen, wenn nur der Name ihres Verfassers bekannt ist.

Weil bei der Benutzung dieser Fortsetzung auch das „Verzeichnis“ selbst zur Verfügung stehen dürfte, ist es wohl überflüssig, alles dort im Vorwort Gesagte über die Bedeutung von Zeichen usw. hier zu wiederholen. Der Charakter einer Fortsetzung des „Verzeichnisses“ ist auch dadurch gewahrt, daß die in den Teilen Ib, IIa und IID verwendete Numerierung hier fortlaufend weitergeführt wird.

Ein bedauerlicher Mangel des „Verzeichnisses“ ist es, daß abgesehen von anderen Arbeiten die auch nomenklatorisch so wichtige von R.M. Bohart aus dem J. 1941 wegen der Kriegsverhältnisse unbekannt geblieben war und nicht berücksichtigt werden konnte. Deshalb werden jetzt die von Bohart vorgeschlagenen Änderungen hier vor dem Teil IIa in einem Anhang zu-

<sup>1)</sup> Um die Einheitlichkeit des „Nachtrages“ mit dem 1942/43 erschienenen „Verzeichnis“ zu wahren, sind in den geographischen Angaben die im „Verzeichnis“ angewandten Bezeichnungen beibehalten worden.

sammenfassend und übersichtlich angeführt und zwar zuerst die der Gattungs- und dann der Artnamen.

Auf die im Vorwort des „Verzeichnisses“ betonte, in einzelnen Fällen unsichere Determination des Wirtes oder auch des Parasiten darf nochmals hingewiesen werden. In diesem Zusammenhang ist im Vorwort des „Verzeichnisses“ eine weitere Bemerkung durch ein Versehen ausgefallen, die auch die Angabe selbst der bloßen Stylopisation als nicht unbedingt verläßlich erscheinen läßt. Diese Bemerkung mag hier als Ergänzung zum früheren Vorwort gebracht werden. Sie lautet:

Endlich kann sogar die Angabe der bloßen Stylopisierung, wie die Erfahrung zeigt, unzuverlässig sein. Am Wirt gefundene Triungulinen, z. B. von Meloë, können von Beobachtern, die mit Strepsipteren nicht vertraut sind, als solche angegeben werden. Von außen angeheftete Dryinen-Larven, von denen manche mit ihren muschelförmigen, ineinander geschachtelten abgestreiften Larvenhäuten dem Cephalothorax gewisser Halictophagiden-♀♂ täuschend ähnlich sehen und auch nach Verletzungen der Abdominalsegmente des Wirtes gebildete Wundheilungen, oder auch aus dem Embryonalleben herrührende Mißbildungen können eine Stylopisierung vortäuschen und so zu Fehlangaben führen. Schließlich können im Inneren des Wirtes gefundene parasitäre Larven bei flüchtiger Betrachtung für solche von Strepsipteren gehalten, oder von einem Referenten als solche angeführt werden. So hat Westwood in seiner Introduction 2, 296, Anm., 1840 die von Dufour in C. R. Ac. Sci. Paris 3, 20, 1836 in *Andrena aterrima* gefundene Dipterenlarve als „probably of a Stylops“ angenommen, was dann von anderen als Tatsache betrachtet wurde. Abgesehen von eigener Erfahrung und brieflich bekanntgegebenen Fällen soll als Beispiel für leicht mögliche Täuschungen nur erwähnt werden, daß Sharp in Cambridge Nat. Hist., Insects 2, 26, 1901 berichtet, wie dem gerade für Strepsipteren so erfahrenen Fachmann R.C.L. Perkins aus *Halictus rubicundus* statt der sicher erwarteten Strepsiptere eine Chloropide schlüpfte.

Auf der 4. Seite des Vorwörtes zum „Verzeichnis“ sind ferner im obersten Absatz in den ersten Zeilen die Worte verstellt. Es müßte richtig heißen: Eine Übersicht über die geographische Verbreitung (II d) nach den im Teil I b für die Strepsipteren in alphabetischer Reihenfolge angeführten Patriaangaben ergibt mit den Nummernnachweisen ihrer Wirte ... die Aufteilung ... auf die bekannten tiergeographischen Regionen.

In der 7. Zeile des gleichen Absatzes ist das Wort „erstmalig“ nicht berechtigt, weil ja Pierce schon 1909 eine Aufstellung der stylopisierten Wirtsgattungen mit Angabe der geographischen Regionen gebracht hat, wodurch eine Aufteilung auf dieselben mittelbar auch für die Strepsipterenarten ermöglicht wird.

Wie schon im „Verzeichnis“ gesagt wurde, können die Angaben nicht nachgeprüft, sollen auch nicht kritisiert, sondern nur angeführt werden. Dasselbe gilt auch sinngemäß für die von Bohart durchgeföhrten Namensänderungen.

Schon im „Verzeichnis“ veröffentlichte Fälle von Stylopisation bestimmter Wirte, die aber inzwischen neuerdings beobachtet wurden, sind auch hier wieder vermerkt. Sie sind dadurch kenntlich gemacht, daß sie außer mit der fortlaufenden Nummer auch mit der im „Verzeichnis“ verwendeten und zwar in Klammern aufscheinen. Mehrere kurz vor Abschluß des „Verzeichnisses“ brieflich mitgeteilte Vorkommen, die damals während der Korrektur in einem Nachtrag S. 206—207 aus Platzmangel nur insofern erwähnt werden konnten, als sie noch unbekannt waren, werden hier, auch soweit die seinerzeit schon bekannten in Betracht kommen, vollständig angeführt. Ihre wiederholte Aufzählung könnte überflüssig erscheinen, aber abgesehen von der erwünschten Vollständigkeit, ergibt sich daraus mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit der Schluß auf die Häufigkeit oder Seltenheit einer Strepsiptere in einem bestimmten Wirt.

Nicht ganz zwecklos dürfte es sein, darauf aufmerksam zu machen, daß im „Verzeichnis“ in einem Nachtrag und seinen Anmerkungen S. 206—207 einige Vorkommen erwähnt sind, die beim bloßen Nachschlagen im Hauptteil Ib übersehen werden. Strepsipteren, deren Wirt unbekannt ist, sind im Teil IIa zu finden.

Folgenden Herren bin ich zu großem Dank verpflichtet, den ich mir auch an dieser Stelle auszusprechen erlaube. Für Überlassung von Material danke ich den Herren † J. D. Alfken, Bremen; Sanitätsrat Dr. E. Enslin, Fürth (Bay.); † Prof. Dr. H. Friese, Schwerin; Dr. Z. Kaszab, Budapest; Prof. Dr. W. Kühnelt, Wien; Rev. H. Schmitz S. J., Bad Godesberg a. Rh.; Prof. Dr. Th. Monod, Dakar; † Rev. M. Soden S. J., Galle, Ceylon; Rev. W. Soyka, Hundsheim, N. Österr. und Dr. H. Stadler, Lohr a. Main; für Bestimmung von Wirtsinsekten † J. D. Alfken, Bremen; Rev. Th. Borgmeier, O. F. M. Petropolis, Brasilien, H. Haupt, Halle (Saale), † Hofrat Dr. F. Maidl, Wien; Prof. Dr. B. Pittioni, Wien; für briefliche Mitteilungen von Stylopisation Studienrat L. Balles, Kehl a. Rh.; Oberlandesgerichtsrat P. Blüthgen, Naumburg (Saale), Sanitätsrat Dr. E. Enslin, Fürth (Bay.); Dr. A. A. Ogloblin, Buenos Aires; Prof. Dr. W. Ulrich, Berlin; für Beschaffung von Literatur Dr. G. Salt, Cambridge, Engl.; Rev. P. Studerus S. J., Eranhipalam, Malabar, und besonders Prof. Dr. W. Ulrich, Berlin. Schließlich danke ich dem Bundes-Ministerium für Unterricht in Wien für bewährte Studienbeihilfen, die mir die Arbeit in Bibliotheken Wiens ermöglichten.

### Ia Wirte

#### Systematische Übersicht über die Wirts-Gattungen

(Synonyma und Subgenera in Klammern)

##### A. Hymenoptera

###### *Formicidae*

*Eciton*

*Formica*

*Pheidole*

###### *Vespidae*

*Ancistrocerus*

*Apoica*

*Eumenes*

*Odynerus*

<i>Polistes</i>	<i>Tettigonidae</i>
<i>Rhopalidia</i>	<i>Sexava</i> sp.
( <i>Rygchium</i> )	
<i>Sulcopolisles</i>	
<i>Vespa</i>	
<i>Masaridae</i>	<i>C. Rhynchota</i>
<i>Paragia</i>	<i>Heteroptera</i>
<i>Sphecidae</i>	<i>Pentatomidae</i>
( <i>Ammobia</i> )	<i>Calliphara</i>
<i>Ammophila</i>	<i>Chrysocoris</i>
<i>Bembecinus</i>	
( <i>Chlorion</i> )	
<i>Microbembix</i>	<i>Homoptera</i>
( <i>Pelopaeus</i> )	<i>Fulgoroidea</i>
<i>Podalonia</i>	<i>Cixiidae</i>
( <i>Proterosphe</i> x)	<i>Fulgoridae</i>
( <i>Psammophila</i> )	( <i>Dictyophara</i> )
<i>Sceliphron</i>	<i>Fulgora</i>
<i>Sphecius</i>	, "Fulgorid" sp."
<i>Sphex</i>	<i>Pyrilla</i>
<i>Stizus</i>	
<i>Tachytes</i>	
<i>Apidae</i>	<i>Delphacidae</i>
<i>Andrena</i>	<i>Calligypona</i>
<i>Apis</i> (Error!)	<i>Chloriona</i>
<i>Calliopsis</i>	<i>Conomelus</i>
( <i>Chlora</i> lictus)	<i>Criomorphus</i>
<i>Conanthalictus</i>	( <i>Delphacodes</i> )
<i>Dufourea</i>	<i>Dicranotropis</i>
<i>Halictoides</i>	<i>Hadeodelphax</i>
<i>Halictus</i>	<i>Hysteropterum</i>
( <i>Hylaeus</i> )	<i>Laevicephalus</i>
<i>Melitturga</i>	<i>Latalus</i>
<i>Panurginus</i>	<i>Liburnia</i>
<i>Panurgus</i>	<i>Megamelanus</i>
( <i>Parandrena</i> )	<i>Megamelus</i>
( <i>Perdita</i> )	<i>Pentagramma</i>
( <i>Platandrena</i> )	<i>Scolops</i>
<i>Prosopis</i>	<i>Sogata</i>
<i>Protandrena</i>	<i>Stenocranus</i>
<i>Psaenychia</i>	<i>Stiroma</i>
<i>Pseudopanurgus</i>	<i>Tettigometridae</i>
( <i>Pterandrena</i> )	<i>Tettigometra</i>
( <i>Ptilandrena</i> )	
<i>Rhopites</i>	<i>Cicadoidea</i>
( <i>Trachandrena</i> )	<i>Membracidae</i>
	<i>Polyglypta</i>
<i>B. Orthoptera</i>	<i>Cercopidae</i>
<i>Gryllidae</i>	<i>Philaronia</i>
Gen. sp.	<i>Aethalionidae</i>
	<i>Ulopa</i>

<i>Jassidae</i>	<i>Phlepsiidae</i>
<i>Aceratagallia</i>	( <i>Ribautiella</i> )
<i>Aconura</i>	<i>Stirellus</i>
<i>Acucephalus</i>	( <i>Tettigonia</i> )
<i>Agallia</i>	<i>Tituria</i>
<i>Athysanella</i>	<i>Xerophloea</i>
<i>Athysanus</i>	
<i>Cicadella</i>	D. <i>Thysanura</i>
<i>Delphacodes</i>	<i>Lepismatidae</i>
<i>Deltoccephalus</i>	<i>Ctenolepisma</i>
<i>Draeculacephala</i>	
<i>Euscelis</i>	
<i>Euteltix</i>	E. <i>Diptera</i> (Error!)
<i>Flexamia</i>	<i>Trypetidae</i>
<i>Idiocerus</i>	<i>Ceratites</i> (Error!)
<i>Oncometopia</i>	

## Ib Wirte und ihre *Strepsiptera*

### A. *Hymenoptera*

(*Ammobia flavitarsis Fern.*) = *Sphex* sg. *Sphex flavitarsis Fern.* (*Chlorion*)  
 (= *habena Say*) = *Sphex* sg. *Sphex habenus Say* (*Chlorion*)  
 (= *ichneumonèa L.*) = *Sphex* sg. *Sphex ichneumoneus L.* (*Chlorion*)  
 (= *pennsylvanica L.*) = *Sphex* sg. *Sphex pennsylvanicus L.* (*Chlorion*)

- 667<sup>1)</sup> (2) *Ammophila* sg. *Ammophila aberti* Mel. (= *yarrowi* Cress.) (*Sphex*)  
*Pseudoxenos* (*Eupathocera*) *lugubris* Pierce ♂♀. — N. America: Bohart 1941, p. 144  
 Nach Bohart l. c. ident.: *Eupathocera pictipennidis* Pierce, *pruinosa* Pierce, *vulgaridis* Pierce
- 668 — sg. *Ammophila arvensis* Dahlb. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos* (*Eupathocera*) *lugubris* Pierce ♂♀. — N. America: Bohart 1941, p. 144
- 669 (5) — sg. *Ammophila aureonotata* Cam. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos* (*Eupath.*) *lugubris* Pierce ♂, ♂-exuv. ♀. — N. America: Bohart 1937c, p. 134; 1941, p. 144
- 670 *Ammophila* sg. *Ammophila beniniensis* Pal. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos teres* Pasteels ♀, L<sub>1</sub>. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 289
- 671 — sg. *Ammophila beniniensis* Pal. *tomentosa* Arnold (*Sphex*)  
*Pseudoxenos teres* Pasteels ♀, L<sub>1</sub>. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 289
- 672 (6) — sg. *Ammophila bonaespei* Lep. *ferrugineipes* Lep. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos teres* Pasteels ♀, L<sub>1</sub>. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 289
- 673 (7) — sg. *Ammophila breviceps* F. Sm. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos* (*Eupath.*) *lugubris* Pierce ♂♀. — N. America: Bohart 1941, p. 144
- 674 — sg. *Ammophila craspedota* Fern. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos* (*Eupath.*) *lugubris* Pierce ♂♀. — N. America: Bohart 1941, p. 144

<sup>1)</sup> Die im Nachtrag des „Verzeichnisses“ p. 206—207 nicht mit Nummern versehenen Fälle (31) eingerechnet, ergeben für die fortlaufende Numerierung statt Nr. 636: 667.

- 675 — sg. *Ammophila nasalis* Prov. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos (Eupath.) lugubris* Pierce ♂♀ — N. America: Bohart 1944,  
p. 144
- 676 (20) — sg. *Ammophila sabulosa* L.  
*Str* — Gallia: Blainville, H. & Duméril, A. 1836, p. 752 („paraisseant  
devoir être rapportées à... rhipiptères“). — Germania: Rosen-  
hauer 1842, p. 53  
*Pseudoxenos (Eupath.) sphecidarum* Duf. — Bohemia: Günther 1947,  
p. 70
- 677 — sg. *Ammophila transversa* Fern. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos (Eupath.) lugubris* Pierce ♂♀. — N. America: Bohart 1944,  
p. 144.
- 678 (21) — sg. *Psammophila tydei* Guill.  
*Str* — Portugal: Luna de Carvalho 1950a, p. 7
- 679 (22) — sg. *Ammophila urnaria* Dahlb. (*Sphex*)  
*Pseudoxenos (Eupath.) lugubris* Pierce ♂-exuv. ♀. — N. America:  
Bohart 1937c, p. 135; 1944, p. 144
- 680 — (sg. *Psammophila violaceipennis* Lep.) = *Podalonia violacei-  
pennis* Lep.
- 681 — (sg. *Psammophila violaceipennis* ssp. *luctuosa* F. Sm.) = *Poda-  
lonia violaceipennis* ssp. *luctuosa* F. Sm.
- 682 — (sg. *Ammophila yarrowi* Cress.) = *A. sg. A. aberti* Mel.
- 683 (36) *Ancistrocerus (Odynerus) parietum* L.  
*Pseudoxenos schaumii* S. S. Sdrs. (♂-P, ♀?). — Belgia: Crèvecoeur 1949,  
p. 272. Portugal: Luna de Carvalho 1950a, p. 7
- 684 (39) *Ancistrocerus tigris* Sauss.  
*Pseudoxenos tigridis* Pierce ♀. — California, New York, Ontario:  
Bohart 1944, p. 144
- 685 (41) *Andrena advarians* Vier.  
*Stylops leechi* Bohart ♂♀ — Vancouver, B. C.: Bohart 1944, p. 128  
*Stylops advarians* Pierce ♀ (von *St. leechi* verschieden) — Vancouver,  
B. C.: Pierce 1909, pp. 35, 97; 1918, p. 445
- 686 — (*afzeliiella* W. K.) = *ovatula* W. K.
- 687 — (*albicus* W. K.) = *barbilabris* W. K. (*sericea* Christ)
- 688 (44) — *albofasciata* C. G. Thoms.  
*Str* — *Austria inf.* (Stammersdorf u. Wien): Pittioni i. l. — Bohe-  
mia: Günther 1947, p. 70, Lysa: Balles i. l. — Germania:  
Balles 1949, p. 62, Schweinheim: Ballesi, l., Mühlhausen i. Thür.,  
Naumburg, Sandhausen i. Baden: Blüthgen i. l. — Moravia:  
Günther 1947, p. 70. — Slovakia: Günther 1947, p. 70
- 689 (46) — *alfkenella* R. C. L. Perk. (=2. Gen. von *A. moricella* R. C. L. Perk.).  
*Str* — Germania: Balles 1929, p. 62, Kehl a. Rh.: Balles i. l.
- 690 (47) — *andrenoides* Cress. sg. *Parandrena*  
*Stylops bruneri* Pierce ♀ (nach Bohart 1944, p. 132 ident.: *St. hartfor-  
densis* Pierce, *St. nasoni* Pierce, *salictariae* Pierce) — Colorado:  
Bohart 1944, p. 132
- 691 — *angustitarsata huardi* Vier. (nach Viereck 1904, p. 196 u. Pierce  
1909, pp. 35, 86 *angustitarsata* = durch Stylopisierung ver-  
änderte *subtilis* F. Sm.)

- Stylops heterocingulata* Bohart ♀, L<sub>1</sub>. — California, Oregon<sup>1)</sup>:  
Bohart 1937a, p. 57, 1941, p. 126 (aus *A. subtilis* F. Sm. bei Pierce  
1909, p. 99, 1918, p. 452: *Stylops californica* Pierce)
- 692 (49) — *apicata* F. Sm.  
*Str* — Germania, Naumburg: Blüthgen i. l.
- 693 (99) — *armata* Gmel. (*fulva* Schrk.)  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 79, Mühlhausen i. Thüringen,  
Naumburg: Blüthgen i. l., Groß/Machnow, Berlin:  
Ulrich i. l.
- 694 (51) — *transversa* Past. ♂♀, L<sub>1</sub>. — Belgia: Pasteels 1949, p. 191
- 695 (190) — *asteris* Rbts. sg. *Pterandrena*  
*Stylops swenki* Pierce ♀, L<sub>1</sub> (nach Bohart 1941, p. 130 synonym:  
*St. asteridis* Pierce). — Illinois, Nebraska, Pennsylvania\*:  
Bohart 1941, p. 130
- 696 (53) — *barbilabris* W. K. (*albircrus* W. K., *sericea* Christ)  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 83, Berlin, Körlin (Po.), Stolp  
(Po.): Blüthgen i. l.
- 697 (54) — *bicolor* F. (1. Gen.: *gwynana* W. K.)  
*Str* — Austria sup., Marchtrenk: Pittioni i. l., Bohemia:  
Günther 1947, p. 70, Germania: Müller 1944, p. 78
- 698 (56) — *bimaculata* W. K.  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 70
- 699 (59) — *bisalicis* Vier.  
*Stylops bisalicidis* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 131 synonym:  
*St. diabola* Pierce). — Alabama, N. Dakota: Bohart 1941,  
p. 131
- 700 (61) — *bisulcata* F. Mor.  
*Str* — Slovakia: Günther 1947, p. 70.
- 701 (62) — *blxisdelli* Chlk.  
*Stylops elongata* Bohart ♂♀. — S. California: Bohart 1937a,  
p. 53, 1941, p. 132
- 702 (68) — *carbonaria* L. (*pilipes* F.)  
*Str* — (*Stylops nassonovi* Pierce. Günther 1947, p. 71 vermutet,  
daß *St. obenbergeri* A. A. Ogl. ♂ zu *St. nassonovi* Pierce ♀  
gehört.)  
Austria inf., Stammersdorf: Pittioni i. l., Bohemia:  
Günther 1947, p. 70, Germania: Balles 1941, p. 62,  
Machnow (Brdbg.); Blüthgen i. l., Moravia: Günther  
1947, p. 70, Sicilia, Torrenova: Pittioni i. l.
- 703 — *carbonaria* L. var. *nigrospina* C. G. Thoms. (oder nur die  
Stammform stylopisiert?)  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 76

<sup>1)</sup> Bohart verzeichnet in seiner Arbeit 1941 manchmal bei einer Strepsipteren-Art alle für sie in Betracht kommenden Wirte und für diese zusammenfassend die Fundorte. Es ist deshalb nicht ersichtlich, welche Patriaangaben für die einzelnen der in Mehrzahl genannten Wirtsinsekten gelten. Zur Kennzeichnung solcher Fälle wird im folgenden nach den Patriaangaben ein „\*“ gesetzt.

- 704 (69) — *carliniformis* Ckll.  
*Stylops vandykei* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — Oregon: Bohart 1936, p. 41,  
1937a, p. 49, 1941, p. 125
- 705 (72) — *chrysosceles* W. K.  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 83, Bremen: Alfken i. l.
- 706 (74) — *clarkella* W. K.  
*Stylops transversa* Past. ♀. — Belgia: Pasteels 1949, p. 191
- 707 (117) — *claytoniae* Rbts. sg. *Trachandrena*  
*Stylops claytoniae* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 125 synonym:  
*St. imitatrix* Pierce und *St. vierecki* Pierce). — Illinois,  
Oklahoma\*: Bohart 1941, p. 125
- 708 — *cleodora* Vier. sg. *Trachandrena*  
*Stylops salicifloris* Pierce ♂♀, L<sub>1</sub> (nach Bohart 1941, p. 124 syn.):  
*St. centroclara* Bohart /vgl. 1937a, p. 50/, vielleicht auch: *St.*  
*hippotes* Pierce). — Pacific Coast: Bohart 1941, p. 124  
— (*collinsonana* W. K.) = *proxima* W. K.
- 709 (77) — *commoda* F. Sm. (*corni* Rbts.)  
*Stylops cornii* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 133 syn.): *St. grae-*  
*nicheri* Pierce). Wisconsin: Bohart 1941, p. 133
- 710 (78) — *complexa* Vier. sg. *Pterandrena*  
*Stylops pacifica* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — N. California, Oregon\*:  
Bohart 1936, p. 46, 1937a, p. 50, 1941, p. 128. — California:  
Mac Swain 1949, p. 89
- 711 (79) — *congruens* Schmied.  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 83  
(*corni* Rbts.) = *commoda* F. Sm.
- 712 (83) — *curvungula* C. G. Thoms. (*squamigera* Schck.)  
*Str* — Südtirol, Bozen: Enslin i. l.
- 713 (90) — *erigeniae* Rbts. sg. *Ptilandrena*  
*Stylops erigeniae* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 125 wahrscheinlich  
*St. [Neostylops] shannoni* Pierce ♂ 1918, p. 457). — Maryland:  
Bohart 1941, p. 125.  
— (*extricata* auct. nec F. Sm.) = *gravida* Imh.
- 714 (92) — *falsifica* R. C. L. Perk.  
*Str* — Austria inf., Baunzen b. Purkersdorf: Pittioni i. l.,  
Germania: Balles 1949, p. 62.  
— (*fasciata* Nyl.) = *gravida* Imh.
- 715 (98) — *fucata* F. Sm.  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 70, Germania: Alfken  
1939/40, p. 754; Müller 1944, p. 79; Moravia: Günther  
1947, p. 70.  
— (*fulva* Schrk.) = *armata* Gmel.  
— (*gelriae* v. d. Vecht) = *intermedia* C. G. Thoms.  
— (*fulvescens* F. Sm.) = *humilis* Imh.
- 716 (108) — *gravida* Imh. (*fasciata* Nyl., *extricata* auct. nec F. Sm.)  
*Str* — Austria sup., Luftenberg bei Linz: Pittino i. l., Ger-  
mania: Balles 1949, p. 62, Naumburg: Blühtgen i. l.,  
Moravia: Günther 1947, p. 70.
- 717 (54) — *gwynana* W. K. (2. Gen. = *bicolor* F.)  
*Str* — Germania, Naumburg: Blühtgen i. l.  
— (*hartfordensis* Ckll.) = *nasoni* Rbts.

- 718 (110) — *helvola* L.  
*Str* — Austria inf., Bisamberg, Rohrwald, Wien: Pittioni i. l., Bohemia: Günther 1947, p. 70, Germania: Müller 1944, p. 79, Würzburg: Balles i. l., Naumburg: Blüthgen i. l., Gr.-Machnow b. Rangsdorf: Ulrich i. l.
- 719 (113) — *hippotes* Rbts. sg. *Trachandrena*  
*Stylops salicifloris* Pierce ♂♀, L<sub>1</sub> (nach Bohart 1941, p. 124 syn.: *Stylops centroclara* Bohart 1937a, p. 50, vielleicht auch *St. hippotes* Pierce). — Pacific Coast: Bohart 1941, p. 124
- 720 (115) — *humilis* Smh. (*fulvescens* F. Sm.)  
*Str* — Germania: Balles 1949, p. 62
- 721 (116) — *illinoensis* Rbts.  
*Stylops bruneri* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 132 syn.: *St. andrenoides* Pierce, *St. hartfordensis* Pierce, *St. nasoni* Pierce, *St. salictariae* Pierce). — Colorado: Bohart 1941, p. 132
- 722 (117) — *imitatrix* Cr. sg. *Trachandrena*  
*Stylops claytoniae* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 125 syn.: *St. imitatrix* Pierce, *St. vierecki* Pierce). — Illinois, Oklahoma\*: Bohart 1941, p. 125
- 723 — *intermedia* C. G. Thoms. (*gelriae* v. d. Vecht)  
*Str* — Austria inf., Wien, Stammersdorf: Pittioni i. l.
- 724 (120) — *jacobi* R. C. L. Perk.  
*Str* — Austria inf., Wien: Pittioni i. l., Hundsheim: Soyka i. l., Bohemia: Günther 1947, p. 71, Bulgaria, Jumruktschal 2300 m: Pittioni i. l., Moravia: Günther 1947, p. 71.  
— (*latifimbria* J. Pér.) = *niveata* Fr.
- 725 — *limata* F. Sm. (*pectoralis* J. Pér., Schmied.)  
*Str* — Germania: Balles 1949, p. 62
- 726 — *sp. affinis lincolnellae* Ckll. sg. *Pterandrena* (bei Pierce 1909, p. 108, 1918, p. 447 als *A. solidaginis* Rbts.)  
*Stylops swenki* Pierce ♀, L<sub>1</sub> (nach Bohart 1941, p. 130 syn.: *St. asteridis* Pierce). — Illinois, Nebraska, Pennsylvania\*: Bohart 1941, p. 130  
— (*lucens* Imh.) = *nitidiuscula* Schck.
- 727 (129) — *macrocephala* Ckll.  
*Stylops timberlakei* Bohart ♂♀. — California: Bohart 1936, p. 14, 1937a, p. 50, 1941, p. 128
- 728 (130) — *mandibularis* Rbts.  
*Stylops mandibularis* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 131, *St. sinuata* Pierce 1948, p. 450 = „little doubt“ var. *v. mandibularis* Pierce). — Illinois: Bohart 1941, p. 131
- 729 — *n. sp. affinis mariooides* Vier.  
*Stylops salicifloris* Pierce ♂♀, L<sub>1</sub> (nach Bohart 1941, p. 124 syn.: *St. centroclara* Bohart 1937a, p. 50, vielleicht auch *hippotes* Pierce). — Pacific Coast: Bohart 1941, p. 124
- 730 (131) — *medionitans* Ckll. u. 3 spp. affines  
*Stylops medionitans* Pierce ♂♀, L<sub>1</sub>. — California, Oregon\*: Bohart 1936, p. 12, 1937a, p. 50, 1941, p. 126
- 731 (160) — *minutula* W. K. (1 Gen. = *parvula* W. K.)

- Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 71, Germania: Balles 1949, p. 62, Müller 1944, p. 80, Moravia, Slovakia: Günther 1947, p. 41, Tirol, Mühlau: Pittioni i. l.
- 732 (132) — *minutuloides* R. C. L. Perk. (1. Gen. = *parvuloides* R. C. L. Perk.)  
*Str* — Austria, Wien: Pittioni i. l., Germania: Balles 1949, p. 62, Müller 1944, p. 80, Slovakia: Günther 1947, p. 71.
- 733 (134) — *mitis* Schmied.  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 79, Naumburg: Blüthgen i. l., Jugoslavia, Banater Gebirge, Italia, Padua: Pittioni i. l.  
— (*nana* auct. nec W. K.) = *saundersella* R. C. L. Perk.
- 734 (141) — *nasoni* Rbts. *hartfordensis* Ckll. sg. *Platandrena*  
*Stylops bruneri* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 132 syn.: *St. andrenoides* Pierce, *St. hartfordensis* Pierce, *St. nasoni* Pierce, *St. salictariae* Pierce). — Colorado: Bohart 1941, p. 132
- 735 (144) — *nigroaenea* W. K.  
*Str* — Austria sup., Plesching b. Linz: Pittioni i. l., Bohemia: Günther 1947, p. 71, Germania: Müller 1944, p. 77, Tauberbischofsheim: Balles i. l., Naumburg, Stolp (Po.): Blüthgen i. l., Moravia, Javornik: Blüthgen i. l.
- 736 — *nigrospina* C. G. Thoms.  
*Str* — Austria inf., Stammersdorf, Wien: Pittioni i. l.  
— (*nitida* Fourcr.) = *pubescens* Oliv.
- 737 (148) — *nitidiuscula* Schck. (*lucens* Imh.)  
*Str* — Moravia, Nikolsburg: Pittioni i. l., Slovakia: Günther 1947, p. 71
- 738 (149) — *nivalis* F. Sm.  
*Stylops cornii* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 133 syn.: *St. graenicheri* Pierce). — Wisconsin: Bohart 1941, p. 133
- 739 (150) — *niveata* Fr. (*latifimbria* J. Pér.)  
*Str* — Germania, Mühlhausen i. Thür., Naumburg, Stolp i. Po.: Blüthgen i. l., Würzburg: Balles i. l.
- 740 (153) — *nycthemera* Imh.  
*Str* — Austria inf., Klosterneuburg: Pittioni i. l.
- 741 (154) — *oenotherae* Timb.  
*Stylops elongata* Bohart ♂♀. — S. California: Bohart 1937a, p. 53, 1941, p. 132
- 742 — *opaciventris* Ckll.  
*Stylops heterocingulata* Bohart ♀, L1. — California, Oregon\*: Bohart 1937a, p. 55, 1941, p. 126
- 743 (155) — *ovatula* W. K. (*afzeliiella* W. K.)  
*Str*. — Germania: Müller 1944, p. 84  
— (*ovina* W. K.) = *vaga* Pz.
- 744 — *pallitarsis* J. Pér.  
*Str* — Germania, Windsheim, Bayern: Enslin i. l.
- 745 (160) — *parvula* W. K. (2. Gen. = *minutula* W. K.)  
*Str* — Germania, Balles 1949, p. 62, Naumburg: Blüthgen i. l.
- 746 — *paula* Nosk.  
*Str* — Austria inf., Stammersdorf, Wien: Pittioni i. l.  
— (*pectoralis* J. Pér., Schmied) = *limata* F. Sm.

- 747 (161) — *pensilis* Timb.  
*Stylops heterocingulata* Bohart ♀, L<sub>1</sub>. — California, Oregon\*: Bohart 1941, p. 126
- 748 (162) — *perimelas* Ckll.  
*Stylops vandykei* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — S. Francisco Bay: Bohart 1936, p. 11, 1937a, p. 49, 1941, p. 125  
— (*pilipes* F.) = *carbonaria* L.
- 749 — *porterae* Ckll.  
*Str* — Inyo County, California: Linsley 1937, p. 158
- 750 (166) — *praecox* Scop.  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 71, Germania: Müller 1944, p. 79, Mühlhausen i. Thür., Naumburg: Blüthgen i. l.  
— (*pratensis* Nyl.) = *vaga* Pz.
- 751 (167) — *propinquua* Schck.  
*Str* — Germania, Machnow (Brdbg.): Blüthgen i. l.
- 752 (169) — *proxima* W. K. (collinsonana W. K.)  
*Str* — Jugoslavia, Römerbad: Pittioni i. l.
- 753 (147) — *pubescens* Oliv. (*nitida* Geoffr.)  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 71, Germania: Balles 1949, p. 62, Naumburg: Blüthgen i. l.
- 754 — *pubescens* Oliv. var. *baltica* Alfk.  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 77
- 755 — *quintiliformis* Vier. sg. *Trachandrena*  
*Stylops salicifloris* Pierce ♂♀, L<sub>1</sub> (nach Bohart 1941, p. 124 syn.: *St. centroclara* Bohart 1937a, p. 50, vielleicht auch *St. hippotes* Pierce). — Pacific Coast: Bohart 1941, p. 124
- 756 (174) — *rosae* Pz. (1. Gen. = *stragulata* Ill./*spinigera* W. K.)  
*Str* — Germania, Niederlehme b. Berlin: Ulrich i. l. Moravia: Günther 1947, p. 72
- 757 — *rosae* Pz. var. *incompta* Schmied. (oder nur die Stammform stylopisiert?)  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 81
- 758 (179) — *saccata* Vier.  
*Stylops apicalis* Bohart ♀, L<sub>1</sub>. — California, Oregon: Bohart 1937a, p. 54, 1941, p. 133
- 759 (181) — *salicifloris* Ckll. sg. *Trachandrena*  
*Stylops salicifloris* Pierce ♂♀, L<sub>1</sub> (nach Bohart 1941, p. 124 syn.: *St. centroclara* Bohart, vielleicht auch *St. hippotes* Pierce). — Pacific Coast: Bohart (*centroclarus*) 1937a, p. 50, 1941, p. 124
- 760 (183) — *salictaria* Rbts.  
*Stylops bruneri* Pierce ♀ (nach Bohart 1941, p. 132 syn.: *St. andrenoides* Pierce, *St. hartfordensis* Pierce, *St. nasoni* Pierce, *St. salictariae* Pierce). — Colorado: Bohart 1941, p. 132
- 761 (184) — *saundersella* R. C. L. Perk. (*nana* auct. nec W. K.)  
*Str* — Germania, Rügenwalde (Po.): Blüthgen i. l.
- 762 — *scurrta* Vier.  
*Stylops medionitans* Pierce ♂♀. — California, Oregon\*: Bohart 1941, p. 126  
— (*sericea* Christ) = *barbilabris* W. K.

- 763 — *simontornyella* Nosk.  
*Str* — Italia, Padua: Pittioni i. l.
- (*squamigera* Schek.) = *curvungula* C. G. Thoms.
- 764 — *suavis* Timb. sg. *Pterandrena* (bei Bohart 1936, p. 16:  
*Andrena* sp.)  
*Stylops pacifica* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — N. California, Oregon\*:  
Bohart 1936, p. 15, 1937a, p. 50, 1941, p. 128. — California:  
Mac Swain 1949, p. 89
- 765 (203) — *subopaca* Nyl.  
*Str* — Austria inf., Klosterneuburg, Pfaffstätten, Purkersdorf:  
Piltioni i. l. Bohemia: Günther 1947, p. 71, Germania:  
Balles 1949, p. 62 u. Würzburg i. l., Müller 1944, p. 80  
— *subtilis* F. Sm. siehe bei *angustitarsata* Vier.
- 766 — *tenuicola* Stöck.  
*Str* — Moravia: Günther 1947, p. 71
- 767 (213) — *tibialis* W. K.  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 71, Germania: Balles 1949  
p. 62, Müller 1944, p. 77  
*Stylops perkinsi* Past. (*spencii* R. C. L. Perk., nec Pickering)  
♂♀, L<sub>1</sub>. Belgia: Pasteels 1949, p. 188  
— (*trimmerana* auct. nec W. K.) = *jacobi* R. C. L. Perk.
- 768 (217) — *vaga* Pz. (*ovina* W. K., *pratensis* Nyl.)  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 76, Gr. Machnow b. Rangsdorf: Ulrich i. l.
- 769 (219) — *varians* W. K.  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 71, Germania: Müller 1944,  
p. 79, Mühlhausen i. Thür., Naumburg: Blüthgen i. l.,  
Gr. Machnow b. Rangsdorf: Ulrich i. l. Nach Mitteilung  
von Dr. R. Stich bei Müller 1944, p. 78 ist die von Reichert  
1914, p. 152 angeführte *A. ruficrus* Nyl. f. *id. pro varians*  
W. K.
- 770 — *varians* W. K. var. *mixta* Schek.  
*Str* — Germania: Naumburg: Blüthgen i. l.
- 771 — *verticalis* J. Pér.  
*Str* — Tunis: Piltioni i. l.
- 772 (225) — *vicina* F. Sm.  
*Stylops vicinæ* Pierce ♀, L<sub>1</sub>. — O. Canada, Maryland, Massachusetts, New Hampshire: Bohart 1944, p. 132
- 773 (229) — *wilkella* W. K. (*xanthura* W. K.)  
*Str* — Austria inf., Oberweisen: Pittioni i. l.  
(*xanthura* W. K.) = *wilkella* W. K.
- 774 (230) — sp. sg. *Micrandrena*  
*Stylops duboisi* Bohart ♂♀. — California: Bohart 1937a, p. 52,  
1941, p. 127, Fig. 17, 18
- 775 — spp.  
*Str* — Germania: Briesetal b. Birkenwerder: Ulrich i. l.  
*Stylops cuneiformis* Bohart ♂. — California: Bohart 1936, p. 16,  
1941, p. 130  
*Stylops melittae* W. K. ♀, L<sub>1</sub>. — Portugal: Luna de Carvalho  
1950b, p. 3.  
*Stylops* sp. ♂. — Roumania: Kaszab i. l.

- 776 (232) *Apis mellifica* L.  
*Str:* Error! — „Europe“: Packard 1870, p. 127, sine patria:  
Rudow 1902, p. 228
- 777 *Apoica* sp.  
*Xenos* „(?)“ sp. — Panama: Bohart 1941, p. 105
- 778 *Belonogaster brachystomus* Kohl  
*Xenos zavattarii* Pierce ♀. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 284
- 779 (233) — *brunneus* Rits.  
*Xenos zavattarii* Pierce ♀, L<sub>1</sub>. — Belg. Congo: Pasteels 1950,  
p. 284
- 780 — *clypeatus* Kohl  
*Xenos zavattarii* Pierce. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 284
- 781 (236) — *griseus* F.  
*Xenos zavattarii* Pierce. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 284
- 782 — *griseus fuscipennis* du Buysson  
*Xenos zavattarii* Pierce ♀. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 284
- 783 — *griseus meneliki* Gribodo  
*Xenos zavattarii* Pierce ♀, L<sub>1</sub>. — Belg. Congo: Pasteels 1950  
p. 284
- 784 — *griseus pallens* du Buysson  
*Xenos zavattarii* Pierce. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 284
- 785 (238) — *junceus* F.  
*Xenos zavattarii* Pierce ♂, ♂-P, ♀, L<sub>1</sub>. — Belg. Congo: Pasteels  
1950, p. 283
- 786 *Bembecimus* sp.  
*Pseudoxenos* „(?)“ sp. — Philippinae Insulae: Bohart 1941,  
p. 105.
- Calliopsis siehe Perdita*  
(*Chlorion flavitarsis* Fern.) = *Sphex* sg. *Sphex flavitarsis* Fern. (*Ammobia*)  
( — *habenum* Say) = *Sphex* sg. *Sphex habenus* Say (*Ammobia*)  
( — *ichneumoneum* L.) = *Sphex* sg. *Sphex ichneumoneus* L. (*Ammobia*)  
( — *pennsylvanicum* L.) = *Sphex* sg. *Sphex pennsylvanicus* L. (*Ammobia*)  
( — *schoutedeni* Kohl) = *Sphex* sg. *Sphex schoutedeni* Kohl (*Proterosphex*)  
( — *stanleyi* Kohl) = *Sphex* sg. *Isodontia stanleyi* Kohl (*Isodontia*)  
( — *ambrosum lanatum* Mocsary) = *Sphex* sg. *Sphex umbrosus* = *lanatus*  
Mocsary (*Proterosphex*)  
( — *ambrosum metallicum* Tausch) = *Sphex* sg. *Sphex umbrosus metallicus*  
Tausch (*Proterosphex*)
- 787 *Conanthalictus* sp.  
„New genus“: — S. California: Bohart 1941, p. 105
- 788 *Dufourea boregoensis* Michener (Halictoides bei Bohart 1941,  
pp. 105, 134, Dufourea 1943a, p. 12.)  
*Eurystylops* (*Pseudostylops*) *desertorum* Bohart ♀, L<sub>1</sub>. — Cali-  
fornia: Bohart 1941, p. 134, 1943a, p. 12
- 789 — *maura* Cress.  
*Eurystylops* (*Pseudostylops*) *tetonensis* Bohart ♀. — Wyoming:  
Bohart 1943a, p. 13
- 790 — sp.  
*Eurystylops* (*Pseudostylops*) sp. — Western U.S.A. Bohart  
1941, p. 105

- 791      *Eciton dulcium Forel.* Im „Verzeichnis“, Nachtrag p. 206, Anm. 1 nur als sp. und bloß als stylopisiert und irrtümlich für Brasilien angeführt  
*Myrmecolax borgmeieri Hfnd.* ♂. — Argentinia: Hofeneder 1949, p. 153
- 792 (254) *Eucera punctulata Alfken i. l.*  
*Str* — Insula Krk (Veglia), Dalmatia: Alfken i. l., vgl. Hofeneder 1949, p. 422
- 793      *Eumenes melanosoma Sauss. decipiens Kirby*  
*Pseudoxenos bidentatus Pasteels* ♀. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 288
- 794      *Eumenes spp.*  
*Pseudoxenos sp.* — Palaestina, Sierra Nevada: Bohart 1941, p. 105
- 795      *Formica* sp. „(?)“ Von Bohart 1941, p. 404 als Wirt angenommen von:  
*Myrmecolax philippinensis Bohart* ♂. — Insulae Philippinae: Bohart 1941, p. 120. Nach Bohart i. l.: Lichtfang
- 796 (271) *Halictorides dentiventris Nyl.*  
*Str* — Germania, Salzungen, Thüringen: Blüthgen i. l., Fränk. Jura: Enslin i. l.  
*Eurystyllops* sp. ♀. — Helvetia, Göschenen: Hofeneder, 1949, p. 120. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert angegeben.)
- 797 (272) — *inermis Nyl.*  
*Str* — Austria, Reineck, Carinthia: Blüthgen i. l.  
*Eurystyllops* sp. ♀. — Austria, Innsbruck: Hofeneder 1949, p. 119. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert angegeben.)
- 798 (274) *Halictus albipennis Rbts.* sg. *Chloralictus*  
*Halictoxenos crawfordi Pierce* ♀, L<sub>1</sub> — (nach Bohart 1941, p. 138 syn.<sup>1)</sup>: *H. graenicheri* Pierce, *H. sparsi* Pierce, *H. versati* Pierce, *H. zephyri* Pierce). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart 1941, p. 138
- 799 (276) — *bruneri Cwfd.* sg. *Chloralictus*  
*Halictoxenos crawfordi Pierce* ♀, L<sub>1</sub> (Syn. siehe unter *Halictus albipennis*). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart 1941, p. 138
- 800 (277) — *calceatus Scop.* (*cylindricus F.*)  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 73, Oberstdorf, Allgäu: Blüthgen i. l.  
*Halictoxenos cylindrici* R. C. L. Perk. — Belgia: Crèvecœur 1949, p. 272, vgl. 1929, p. 251 ♂-P, ♀? Gallia: Hofeneder 1949, p. 109♂
- 801      — *convexusculus Schck.*  
*Str* — Slovakia: Günther 1947, p. 72
- (*cylindricus F.*) = *calceatus Scop.*
- 802 (279) — *fratellus J. Pér.*  
*Str* — „Mehr als ein Viertel... besetzt.“ — Germania, Natur-

<sup>1)</sup> „In all probability“: *Halictoxenos crawfordi Pierce* = ♀ von *H. jonesi Pierce*, „*nymphaei* may be only an odd variation of *crawfordi*, although this does not seem likely“. Bohart 1941, p. 135.

- schutzgebiet der Lüneburger Heide: Alfken 1939/40,  
p. 757
- 803 — *geminus Sandh.* sg. *Chloralictus*  
*Halictoxenos (Apractelytra) schwarzi* Pierce ♂. — Clifton, Va.:  
Bohart 1941, p. 136
- 804 — *incompletus Cwfd.* sg. *Chloralictus*  
*Halictoxenos crawfordi* Pierce ♀, L<sub>1</sub> (*Syn.* siehe unter *Halictus*  
*albibipennis*). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart  
1941, p. 138
- 805 (281) — *laevis W. K.* („vermutlich dieser Art“)  
*Str* — Germania: Müller 1944, p. 73
- 806 (282) — *laticeps Schck.*  
*Str* — Germania: Balles 1949, p. 62
- 807 (284) — *limbellus F. Mor.*  
*Str* — „in S.-W.-Deutschland häufig stylopisiert“: Blüthgen i. l.
- 808 (289) — *minutus W. K.*  
*Str* — Belgia: Crèvecœur 1949, p. 272, vgl. 1929, p. 251. Ger-  
mania „häufig befallen“: Blüthgen i. l., Moravia:  
Günther 1947, p. 72.  
*Halictoxenos spencii Nass.* (♂-P, ♀?).
- 809 (290) — *morio F.*  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 72
- 810 — *affinis nevadensis Ckll.*  
*Halictoxenos crawfordi* Pierce ♀, L<sub>1</sub> (*Syn.* siehe unter *Halictus*  
*albibipennis*). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart  
1941, p. 138
- 811 (292) — *nitidiusculus W. K.*  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 72, Germania: Balles 1949,  
p. 62 (Müller 1 H.-♀ 5fach styl.; unter mindestens 800 styl.  
H. niemals ein *Halictox.* ♂), 1944, p. 72, „häufig befallen“:  
Blüthgen i. l.
- 812 — *punctatoventris Cwfd.* sg. *Chloralictus*.  
*Halictoxenos crawfordi* Pierce ♀, L<sub>1</sub> (*Syn.* siehe unter *Halictus*  
*albibipennis*). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart  
1941, p. 138
- 813 — *scabiosae Rossi*  
*Str* — Germania: Balles 1949, p. 62
- 814 (303) — *sparsus Rbts.* sg. *Chloralictus*  
*Halictoxenos crawfordi* Pierce ♀, L<sub>1</sub> (*Syn.* siehe unter *Halictus*  
*albibipennis*). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart  
1941, p. 138
- 815 — *subauratus Rossi*  
*Str* — Slovakia: Günther 1947, p. 72
- 816 — *tetrazonius* — *Gruppe sp.*  
*Str* — Kaukasus, Kasikoporan: Blüthgen i. l.
- 817 (304) — *tumulorum L.*  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 72, Germania: Müller 1944,  
p. 70, Ober-Schefflitz, Baden: Balles i. l., Gr.-Machnow,  
Brdbg.: Blüthgen i. l.
- 818 (305) — *versatus Rbts.* sg. *Chloralictus*

- Halictoxenos crawfordi* Pierce ♀, L<sub>1</sub> (*Syn.* siehe unter *Halictus albipennis*). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart 1941, p. 138
- 819 — *viridiaeneus* Blüthgen  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 72
- 820 (308) — *xanthopus* W. K.  
*Str* — Bohemia: Günther 1947, p. 72, Germania: Müller 1944, p. 71, Naumburg: Blüthgen i. l.
- 821 (309) — *zephyrus* F. Sm. ♂. *Chloralictus*  
*Halictoxenos crawfordi* Pierce ♀. L<sub>1</sub> (*Syn.* siehe unter *Halictus albipennis*). — California, N. Carolina, Illinois\*: Bohart 1941, p. 138  
(*Hylaeus*) = *Prosopis*  
(*Isodontia stanleyi* Kohl) = *Sphex* sg. *Isodontia stanleyi* Kohl (*Chlorion*)
- 822 (312) *Melitturga clavicornis* Latr. (Im „Verzeichnis“ nur als stylo-pisiert angegeben.)  
*Stylops friesei* Hfn. ♀. — Hungaria: Hofeneder 1949, p. 121.
- 823 *Microbembix aurata* Parker  
*Pseudoxenos* (*Paraxenos*) sp. ♀. — California: Bohart 1941, pp. 105, 143
- 824 *Odynerus fastidiosissimus* Sauss.  
*Str* — Portugal: Luna de Carvalho 1950a, p. 8, 1950b, p. 3.
- 825 (359) *Odynerus su'phu'eus* Sauss. (*Rygchium*)  
*Pseudoxenos arvensidis* Pierce ♀. — California: Bohart 1941, p. 145  
— (*parietum* L.) = *Ancistrocerus parietum* L.  
— (*tigris* Sauss.) = *Ancistrocerus tigris* Sauss.
- 826 (377) *Panurginus innupus* Ckll. (*Pseudopanurgus*)  
*Crawfordia pulvinipes* Pierce ♂♀ (nach Bohart 1941, p. 139, syn.: *Cr. labrosi* Pierce, *Cr. rudbeckiae* Pierce). — Nebraska: Bohart 1941, p. 139
- 827 — *ogloblini* Ckll.  
*Crawfordiae* gen. *affinis*. — Argentinia: Cockerell 1930, p. 55 (vgl. Ogloblin 1947, p. 123)
- 828 — sp.  
*Str* — Argentinia: Ogloblin i. l.
- 829 *Paragia smithii* Sauss. (*tricolor* F. Sm.)  
*Str* — Australia: Bohart 1941, p. 122
- 830 (388) *Perdita argentina* Fr. recte = *Calliopsis* (*Parafriesea*) *argentina* Fr.  
*Str* — Argentinia: Hofeneder 1949, p. 122  
(*Perdita* ist ein nordamerikanisches Genus.)
- 831 *Pheidole* sp.  
*Caenocholax n. sp.* — Argentinia, Buenos Aires: Ogloblin i. l.  
(*Podalonia argentifrons* Cress.) = *Sceliphron* sg. *Pelopaeus argentifrons* Cress.
- 832 *Podalonia violacei pennis* Lep. (*Ammophila* sg. *Psammophila*)  
*Pseudoxenos* (*Eupathocera*) *luctuosae* Pierce ♀. — Arizona, California, New Mexico, Oregon, Utah\*: Bohart 1941, p. 144

- 833 (15) — *violaceipennis* Lep. ssp. *luctuosa* F. Sm.  
*Pseudoxenos (Eupathocera) luctuosae* Pierce ♀. — Arizona, California, New Mexico, Oregon, Utah\*: Bohart 1941, p. 144.
- 834 (394) *Polistes canadensis* L. ssp. *annularis* L.  
*Xenos pallidus* Brues ♂♀ (nach Bohart 1941, p. 142 syn.: *X. hubbardi* Pierce, *X. patlidus texensis* Pierce). — N. Amerika östl. d. Rocky Mountains: Bohart 1941, p. 142
- 835 (425) — *crinitus* Felt var. *instabilis* Sauss. (Im „Verzeichnis“ als *P. tricolor* F. v. *instabilis* Sauss.)  
*Str* — Mexiko: du Buysson i. l.
- 836 (409) — *fuscatus* F. var. *pallipes* Lep.  
*Xenos peckii* W. K. — Milton, Mass. (Harris), Philadelphia, Penns. (Say): Scudder 1891, pp. 140, 141
- 837 — *fuscatus* F. und seine ssp. *anaheimensis* Prov., *apachus* Sauss., *aurifer* Sauss., *flavus* Cr., *hunteri* Beq., *metricus* Say, *pallipes* Lepel., *variatus* Cr.  
*Xenos peckii* W. K. (nach Bohart 1941, p. 1941 syn.: *X. auriferi* Pierce, *bowditchi* Pierce, *bruesi* Pierce, *californicus* Pierce, *maximus* Pierce, *pecosensis* Pierce, *texani* Pierce, *wheeleri* Pierce). N.-Amerika: Bohart 1941, p. 141—142
- 838 (413) — *gallicus* L.  
*Xenos vesparum* Rossi. — Gallia: Blainville, H. & Duméril, A. 1836, p. 752 (in: „guêpe des arbustes“, „paraissent devoir être rapportées à . . . rhipiptères“). Germania: Frankfurt a. M.: Kaszab i. l. Hispania: Latreille 1821, p. 4, Hungaria: Budapest Ujhelyi, Budapest: Szépligeti, Erlau (Eger): Kaszab i. l. H. Savoia, Anthy par Margencel (*P. nymphä* Christ): Monod i. l.  
*Xenos vesparum* Rossi. — Portugal: Luna de Carvalho 1950b, p. 2 (1950a, p. 7 errore: *Pseudoxenos* sp.)
- 839 (417) — *marginalis* F.  
*Xenos afer* Pasteels ♀. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 286
- 840 — *marginalis* africanus Pal.  
*Xenos afer* Pasteels ♂, ♂-Ceph., ♀, L<sub>1</sub>. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 286
- 841 — *smithii* Sauss. *tristis* Mor.  
*Xenos afer* Pasteels ♂, ♀. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 286
- 842 — *tenellus* Pet. B.  
*Xenos niger* Pasteels ♂-Ceph., ♀. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 287
- 843 (431) *Prosopis brevicornis* Nyl. var. *puncta* Först. (*puncta* Först.) (*Hylaeus*)<sup>1)</sup>  
*Hylecthrus* sp. ♀. — Hungaria: Hofeneder 1949, p. 119
- 844 — *coloradensis* Ckll. (*Hylaeus*)  
*Hylecthrus californicus* Bohart ♀, L<sub>1</sub>. — California: Bohart 1941, p. 140
- 845 — *episcopalalis* Ckll. „(?)“ (*Hylaeus*)  
*Hylecthrus californicus* Bohart ♀, L<sub>1</sub>. — California: Bohart 1941, p. 140

<sup>1)</sup> *Hylaeus* Fabr. 1793, *Prosopis* Fabr. 1805. Trotz der Priorität von *Hylaeus* hat die Internationale Nomenklatur-Kommission für *Prosopis* entschieden.

- 846 (439) — *punctulatissima* F. Sm.  
Str — Germania: Balles 1949, p. 61
- 847 — spp.  
Str — Tanga, Ostafrika: Hofeneder 1949, p. 119.  
*Hylecthrus* spp. — Formosa, Sierra Nevada: Bohart 1941,  
p. 105
- 848 *Protandrena meridionalis* Schrott.  
*Crawfordia* gen. *affinis*. — Argentinia: Cockerell 1930, p. 55  
(vgl. Ogleblin 1947, p. 123)  
(*Proterosphex schoutedeni* Kohl) = *Sphex* sg. *Sphex schoutedeni* Kohl  
(*Chlorion*).  
(— *umbrosus lanatus* Mocsary) = *Sphex* sg. *Sphex umbrosus lanatus*  
Mocsary (*Chlorion*)  
(— *umbrosus metallicus* Tausch) = *Sphex* sg. *Sphex umbrosus metallicus*  
Tausch (*Chlorion*)
- 849 (443) *Psaenythia philanthoides* Gerst.  
Str — Argentinia: Hofeneder 1929, p. 122
- 850 — *rufipes* Holmgb.  
Str — Argentinia: Holmberg 1921, p. 332
- 851 — *scutellaris* Holmgb.  
Str — Argentinia: Holmberg 1921, p. 337 (vgl. Ogleblin 1947,  
p. 123)  
(*Pseudopanurgus innuptus* Ckll.) = *Panurginus innuptus* Ckll.
- 852 (249) *Pseudopanurgus rudbeckiae* Rbts.  
*Crawfordia pulvinipes* Pierce ♂♀ (nach Bohart 1941, p. 139 syn.:  
*C. labrosi* Pierce, *rudbeckiae* Pierce). — Illinois: Bohart 1941,  
p. 134
- 853 (450) — *solidaginis* Rbts.  
*Crawfordia pulvinipes* Pierce ♂♀ (nach Bohart 1941, p. 139 syn.:  
*C. labrosi* Pierce, *rudbeckiae* Pierce). — Illinois: Bohart 1941,  
p. 134
- 854 *Rhopalidia* sp.  
„New Genus“. — Insulae Philippinae: Bohart 1941, p. 105.  
(*Rhygchium* / *Rhynchium* / *sulphureum* Sauss.) = *Odynerus sulphureus*  
Sauss.
- 855 (458) *Sceliphron* sg. *Pelopaeus*<sup>1)</sup> *argentifrons* Cress. (*Podalonia*)  
*Pseudoxenos* (*Eupathocera*) *luctuosae* Pierce ♂♀. — Arizona,  
California, New Mexico, Oregon, Utah\*: Bohart 1941,  
p. 144
- 856 (471) *Sphecius nigricornis* Duf. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert  
angegeben.)  
*Pseudoxenos* sp. ♀. — Rhodus: Hofeneder 1949, p. 145  
(*Sphex aberti* Mel.) = *Ammophila* sg. *Ammophila aberti* Mel.  
(— *arvensis* Dahlb.) = *Ammophila* sg. *Ammophila arvensis* Dahlb.  
(— *aureonotatus* Cam.) = *Ammophila* sg. *Ammophila aureonotata* Cam.  
(— *beniniensis* Pal.) siehe *Ammophila*  
(— *beniensis tomentosus* Arnold) siehe *Ammophila*  
(— *bonae spei* Lep. *ferrugineipes* Lep.) siehe *Ammophila*

<sup>1)</sup> Im „Verzeichnis“ als sg. *Sceliphron*.

- (— *breviceps* F. Sm.) = *Ammophila* sg. *Ammophila breviceps* F. Sm.  
 (— *craspedotus* Fern.) = *Ammophila* sg. *Ammophila craspedota* Fern.
- 857 (479) *Sphex flavitarsis* Fern. sg. *Sphex* (*Ammobia*, *Chlorion*)  
*Pseudoxenos smithii* v. Heyd. ♂ (*Ophthalmochlus* sg. *Homilops bishoppii* Pierce). — N. Carolina: Bohart 1937c, p. 134, 1941, p. 144
- 858 (482) — *habenus* Say sg. *Sphex* (*Ammobia*, *Chlorion*)  
*Pseudoxenos smithii* v. Heyd. ♂-exuv. ♀. — N. Carolina: Bohart 1937c, p. 134, 1941, p. 144
- 859 (484) — *ichneumoneus* L. sg. *Sphex* (*Ammobia*, *Chlorion*, *Proterosphex*)  
*Pseudoxenos smithii* v. Heyd. ♂-exuv. ♀. — N. Carolina: Bohart 1937c, p. 134, p. 144  
 (— *nasalis* Prov.) = *Ammophila* sg. *Ammophila nasalis* Prov.
- 860 (490) — *pennsylvanicus* L. sg. *Sphex* (*Ammobia*, *Chlorion*)  
*Pseudoxenos smithii* v. Heyd. ♂-exuv. ♀. — N. Carolina: Bohart 1937c, p. 134, 1941, p. 144
- 861 — *schoutedeni* Kohl sg. *Sphex* (*Chlorion*, *Proterosphex*)  
*Pseudoxenos gigas* Pasteels ♀. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 290
- 862 — *stanleyi* Kohl sg. *Isodontia* (*Chlorion*, *Isodontia*)  
*Pseudoxenos* sp., ♂ imm. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 291.  
 (— *transversus* Fern.) = *Ammophila* sg. *Ammophila transversa* Fern.
- 863 — *umbrosus* Christ lanatus Moesary sg. *Sphex* (*Chlorion*, *Proterosphex*)  
*Pseudoxenos* sp. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 291.
- 864 — *umbrosus* Christ metallicus Tausch sg. *Sphex* (*Chlorion*, *Proterosphex*)  
*Pseudoxenos* sp. — Belg. Congo: Pasteels 1950, p. 291.  
 (— *urnarius* Dahlb.) = *Ammophila* sg. *Ammophila urnaria* Dahlb.
- 865 (501) *Stizus distinguendus* Handl. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert angegeben.)  
*Pseudoxenos* (*Paraxenos*) sp. ♀. — Senegal: Hofeneder 1949, p. 146
- 866 (504) — *rufiventris* Rad. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert angegeben.)  
*Pseudoxenos* (*Paraxenos*) sp. ♀. — Algier: Hofeneder 1949, p. 147
- 867 — *Sulcopolistes semenowi* F. Mor.  
*Str* — Helvetia, Euseigne, Wallis: Enslin i. l.
- 868 (506) — *Tachytes modestus* F. Sm. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert angegeben.)  
*Pseudoxenos* (*Tachytixenos*) sp. ♀. — Algier: Hofeneder 1949, p. 148
- 869 — sp.  
*Pseudoxenos* sp. — China: Bohart 1941, p. 105
- 870 — *Vespa* sp.  
*Xenos* (*Vespaexenos*) sp. — Tennessee „(?)“: Bohart 1941, p. 105

B. Orthoptera

- 870a „*Gryllid* sp.“ (larvae)  
*Caenocholax n. sp.* — Argentinia, Buenos Aires: Ogleblin i. l.  
871 (531) *Sexava* sp.  
*Stichotrema dallatorreanum* Hfn. L<sub>1</sub> (Myrmecolacidae-♀). —  
Schouten-Ins., Südsee: Hofeneder 1949, p. 162

C. Rhynchota

- 872 *Aceratagallia accola* Oman (sg. von *Agallia*)  
*Halictophagus (Agalliaphagus) americanus* R. C. L. Perk. ♀ —  
Maryland: Bohart 1943b, 344  
873 — *californica* Bak.  
*Halictophagus (Agalliaphagus) americanus* R. C. L. Perk. ♀. —  
Oregon: Bohart 1943b, p. 344  
874 — *curta* Oman  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♀. — Arizona: Bohart  
1943b, p. 344  
875 — *fuscohirta* Oman  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♀. — Idaho: Bohart  
1943b, p. 344  
876 — *helveola* Oman  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♂♀. — Kansas: Bohart  
1943b, p. 344  
877 — *neosignata* Oman  
*Halictophagus „resembling“ acutus* Bohart. ♂♀. — Argentinia:  
Bohart 1943b, p. 344  
(— *quadrinotata* Prov.) = *lapsus calami pro quadripunctata* Prov.  
878 (533) — *quadripunctata* Prov.  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♀. — Ohio: Bohart  
1941, p. 150, 1943b, p. 344  
879 — *sanguinolenta* Prov.  
*Str* — Steuben County, N. Y.: Watkins 1941, p. 15.  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♀. — Missouri,  
Georgia: Bohart 1943b, p. 344  
880 (534) — *uhleri* Van Duzee  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♀. — Colorado: Bohart  
1941, p. 150 1943 b, p. 344  
881 — *vastitatus* Oman  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♂♀. — Utah: Bohart  
1943b, p. 344  
882 — sp.  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♀. — California:  
Bohart 1943b, p. 344  
883 — *Aconura* sp.  
*Halictophagus (Pseudopatella) mackayi* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — Canada;  
Bohart 1937b, p. 102, 1943b, p. 350  
884 *Acucephalus* sp.  
*Halictophagus* sp. „(?)“. — Massachusetts: Bohart 1941, p. 106.

- 885      *Agallia constricta* Van Duzee  
*Halictophagus serratus* Bohart ♂♂-exuv. ♀. — Louisiana, New Jersey, Tennessee: Bohart 1943b, p. 351.
- 886      — *laevis* Ribaut  
*Str* — Gallia: Ribaut 1936, p. 17, Anm. 16
- 887      — *sp.*  
*Halictophagus sp.* — California: Bohart 1941, p. 106
- 888      *Athysanella acuticauda* Baker  
*Halictophagus (Pseudopatella) mackayi* Bohart ♂♀. — Canada: Bohart 1941, p. 147, 1943b, p. 350
- 889      — *utahne* Osborne  
*Halictophagus bidentatus* Bohart ♂♀. — Utah: Bohart 1941, p. 147, 1943b, p. 351
- 890      *Callipypona collina* Boh.  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109
- 891      — *discolor* Boh.  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109
- 892      — *dubia* Hbm.  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109
- 893      — *flaveola* Tl.  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109
- 894      — *pellucida* F.  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 106  
*Elenchus (Elenchinus)<sup>1)</sup> delphacophilus* Ahlberg „preliminary“  
Finland: Lindberg 1949, p. 25
- 895      — *straminea* Stål  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109  
*Elenchus (Elenchinus)<sup>1)</sup> delphacophilus* Ahlberg „preliminary“  
Finland: Lindberg 1949, p. 18
- 896      — *striatella* Fall.  
*Str* — Insulae Canariae: Lindberg 1949, p. 33
- 897 (542) *Calliphara billiardierei* F.  
*Callipharixenos (Chrysocorixenos) muiri* Pierce. ♀, L<sub>1</sub>. — Amboina: Bohart 1941, p. 121
- 898 (546) *Chlorionia glaucesens* Fieb.  
*Str* — Gallia: Ribaut 1936, p. 17, Anm. 16 u. p. 18, Anm. 19
- 899 (547) — *smaragdula* Stål  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109
- 900 (550) *Chrysocoris grandis* Thbg.  
*Callipharixenos (Chrysocorixenos) muiri (siamensis)* Pierce. ♀,  
„possibly distinct from Ch. siamensis“. — Siam: Bohart 1941, p. 121
- 901 (552) *Cicadella (Tettigonia) albida* Walk. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert angegeben.)  
*Halictophagus sodeni* Hfn. ♂♂ - exuv. ♀. — Ceylon: Hofeneder 1949, p. 157

<sup>1)</sup> Über die *Synonymie* der europäischen Elenchiden-Gattungen siehe Lindberg 1949, p. 32.

- 902 — *ferruginea* F.  
*Halictophagus chinensis* Bohart ♂♂-exuv.. ♀, L<sub>1</sub>. — China:  
 S. Kiangsi, E. Kwantung: Bohart 1943b, p. 357
- 903 — *longa* Wall  
*Halictophagus piperi* Bohart ♂♂-exuv. ♀, L<sub>1</sub>. — Ins. Philippinae  
 Bohart 1943b, p. 358
- 904 *Conomelus limbatus* F.  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939,  
 pp. 365, 373, 375, 376, 377, 379
- 905 *Criomorphus bicarinatus* H. S.  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109
- 906 — *borealis* J. Sahlb.  
*Str* — Finland: Kontkanen 1950, p. 109
- 907 — *nigrolineatus* Scott  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939,  
 pp. 373, 377
- 908 — *williamsi* China  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939,  
 pp. 365, 372—377, 377—381  
*(Delphacodes consimilis* Van Duzee) = *Liburnia consimilis* Van Duzee  
*(— pellucida* F.) = *Liburnia pellucida* F.  
*(— marginata* F.) = *Liburnia marginata* F.
- 909 *Delphacodes* sp.  
*Stenocranophilus* sp. — W. Canada: Bohart 1941, p. 106
- 910 (558) *Deltoccephalus affinis* G. & B. (*Ribautiella*)  
*Halictophagus (Pseudopatella) mackayi* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — Canada  
 Bohart 1941, p. 147, 1943b, p. 350  
*Halictophagus bidentatus* Bohart ♂♀. — Canada: Bohart 1941,  
 p. 147, 1943b, p. 351
- 911 — *multinotatus* Boh.  
*Str* — Gallia: Ribaut 1936, p. 17, Anm. 16
- 912 — sp.  
*Halictophagus* sp. — Australia „,?“ (= Perkins 1905, p. 108,  
 1906, p. XXVI): Bohart 1941, p. 106  
*(Dicranotropis fairmairei* Perris) = *Liburnia fairmairei* Perris
- 913 (564) — *hamata* Boh.  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939,  
 pp. 366, 373, 376, 377, 380. — Finland: Kontkanen 1950,  
 p. 109, Lindberg i. l.  
*Elenchus (Elenchinus) delphacophilus* Ahlberg „preliminary“. —  
 Finland: Lindberg 1949, p. 7
- 914 *Draeculacephala minerva* Ball.  
*Halictophagus acutus* Bohart ♂. — Mexico: Bohart 1943b, p. 352.
- 915 — *mollipes* Say  
*Halictophagus acutus* Bohart ♂♂-exuv. ♀, L<sub>1</sub>. — Louisiana,  
 Tennessee: Bohart 1943b, p. 352
- 916 — sp.  
*Halictophagus acutus* Bohart ♀. — Pennsylvania, Washington,  
 D. C.: Bohart 1943b, p. 352

- 917      *Euscelis frigida* Ball.  
*Halictophagus bidentatus* Bohart ♂♀. — Canada: Bohart 1941,  
p. 147, 1943b, p. 351
- 918 (570) *Eutettix tenellus* Bak.  
*Halictophagus americanus* R. C. L. Perk. ♂. — Idaho, Utah:  
Bohart 1943b, p. 344.
- 919      *Flexamia flexulosa* Ball.  
*Halictophagus bidentatus* Bohart ♂♀. — Arizona: Bohart 1941,  
p. 147, 1943b, p. 351
- 920 (572) *Fulgora europaea* L. (Im „Verzeichnis“ nur als stylopisiert angegeben.)  
*Halictophagus kühnelti* Hfnd. ♀. — Dalmatia: Hofeneder 1949  
p. 155
- 921      „*Fulgorid* sp.“  
*Stenocranophilus (Delphacixenos) anomalocerus* Pierce ♂ („very-probably“). — Canada: Bohart 1941, p. 151.
- 922 (576) *Hadeodelphax* sp.  
*Elenchus* sp. — Australia „(?)“ (= ? Perkins 1906, p. XXVI):  
Bohart 1941, p. 106
- 923      *Hysteropteron* sp.  
*Halictophagus* sp. — Idaho: Bohart 1941, p. 106
- 924      *Idiocerus niveosparsus* Leth.  
*Halictophagus indicus* Bohart ♂♂-exuv. ♀ (*Pyrilloxenos compactus* Pierce pp.) bei Subramaniam 1922 und aus *Idiocerus atkinsoni* Leth. und *I. clypealis* Leth. — India: Bohart 1943b, p. 356
- 925      — sp.  
*Halictophagus callosus* Bohart ♀, L<sub>1</sub>. — Washington: Bohart 1943b, p. 350
- 926      *Jassidae* gen. sp.  
*Halictophagus* sp. — Argentinia: Ogloblin i. l.
- 927      *Laevicephalus uhleri* Oman  
*Halictophagus (Pseudopatella) mackayi* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — Canada: Bohart 1941, p. 147, 1943b, p. 350
- 928      *Latalus configuratus* Uhler  
*Halictophagus (Pseudopatella) mackayi* Bohart ♂♀, L<sub>1</sub>. — Canada: Bohart 1941, p. 147
- 929      *Liburnia albostriata* Fieb.  
*Elenchinus* sp. (nach Bohart 1941, p. 152 = *Elenchus*). — Fennia: Lindberg 1943, pp. 144, 149
- 930      — *consimilis* Van Duzee (*Delphacodes*)  
*Str* — sine patria: Bohart 1941, p. 410
- 931      — *eupompe* Kirk. (bei Swezey 1942, p. 173: *Sogata eupompe* Kirk.)  
„?“ *Elenchus (Elenchoides) perkinsi* Pierce. — Guam: Swezey 1946, p. 153.
- 932 (588) — *fairmairei* Perris (*Dicranotropis*)  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939 pp. 373, 375, 377

- 933 (594) — *marginata* F. (*Delphacodes*)  
*Stenocranophilus (Delphacixenos) anomaloerus* Pierce ♂♀. —  
 Rossia (Ogloblin 1925, p. 172): Bohart 1941, p. 151
- 934 (596) — *pellucida* F. (*Delphacodes*)  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939,  
 pp. 366, 375, 376, 377, 379, 380, 382. — Finland: Lind-  
 berg i. l.
- 935 — „various species“  
*Elenchus (Liburnelenchus) koebelei* Pierce ♂♀. — N. America:  
 Bohart 1941, p. 152
- 936 (598) *Megamelanus* sp.  
*Elenchus (Elenchinus, Liburnelenchus) heidemanni* Pierce ♂ (nach  
 Bohart 1941, p. 152, *Elenchinus heidemanni* Pierce und *Libur-  
 nelenchus heidemanni* Pierce ident.) — Maryland: Bohart  
 1941, p. 152
- 937 *Megamelus fiebri* Scott  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939,  
 p. 377
- 938 (602) *Oncometopia lateralis* F.  
*Halictophagus omani* Bohart ♂♂-exuv., ♀, L<sub>1</sub>. — Alberta, Ari-  
 zona, Arkansas, California, S. Carolina, Florida,  
 Georgia, Louisiana, New Mexico, Tennessee, Texas:  
 Bohart 1943b, p. 345
- 939 — *obtusa* L.  
*Halictophagus obtusae* Bohart ♀. — Costa Rica: Bohart 1943b,  
 p. 345
- 940 — sp. aff. *lateralis* F.  
*Halictophagus omani* Bohart ♀. — Arizona: Bohart 1943b, p. 346  
 p. 346
- 941 — sp. aff. *undata* F.  
*Halictophagus oncometopiae* Pierce ♂-exuv. ♀. — Florida: Bohart  
 1943b, p. 348
- 942 (603) — *undata* F. (nach Bohart 1941, p. 450, 1943b, p. 348 bei Pierce  
 1918, p. 473f. ident. als *lateralis* F.)  
*Halictophagus (Dacyrtocara) oncometopiae* Pierce ♂♂-exuv. ♀  
 (nach Bohart 1943b, p. 348 ident. mit *Halictoph. (Dacyrt.) undatus* Pierce). — Alabama, Arkansas, N. & S. Carolina,  
 Georgia, Louisiana, Maryland, Mississippi, Okla-  
 homa, Tennessee, Texas: Bohart 1941, p. 450, 1943b, p. 348
- 943 (608) *Pentagramma vittatifrons* Uhler  
*Halictophagus (Pentagrammaphila) uhleri* Pierce ♀. — „Dacota“:  
 Bohart 1941, p. 450, 1943b, p. 348. Von Pierce 1909, p. 169 als  
 Elenchine angeführt, nach Bohart l. c. = *Halictophagine*
- 944 *Philaronia bilineata* Say  
*Halictophagus philaroniae* Bohart ♂♀. — Nebraska: Bohart  
 1946, p. 200
- 945 (612) *Phlepsius* sp.  
*Halictophagus* sp. „(?)“. — Arizona: Bohart 1941, p. 106
- 946 *Polyglypta* sp.  
*Halictophagus* sp. — Costa Rica: Bohart 1941, p. 106

- 947 (616) *Pyrilla perpusilla* Walk.  
*Halictophagus (Pyrilloxenos) compactus* Pierce. — India:  
Rahman 1941, p. 127  
(*Ribautiella affinis* G. & B.) = *Deltcephalus affinis* G. & B.
- 948 (619) *Saccharosydne saccharivora* Westw.  
Str — Nord-Venezuela: Box 1950, p. 48
- 949 — sp. *Stenocranophilus n. sp.* — Argentinia: Oglolin i. l.
- 950 *Scolops* sp.  
Str — Utah: Bohart 1941, p. 106
- 951 *Sogata eupompe* Kirk. (bei Swezey 1946, p. 153: *Liburnia eupompe* Kirk.)  
„?“ *Elenchus (Elenchoides) perkinsi* Pierce. — Guam: Swezey 1942, p. 173
- 952 *Stenocranus minutus* F.  
*Elenchus tenuicornis* W. K. ♂♀, L<sub>1</sub>. — England: Hassan 1939, p. 377
- 953 *Stirellus* sp.  
*Halictophagus* sp. — Alabama: Bohart 1941, p. 106
- 954 *Stiroma affinis* Fieb.  
*Elenchus (Elenchinus) sp.* — Fennia: Lindberg 1943, p. 144
- 955 (624) — *bicarinata* H. S.  
Str — Gallia: Ribaut 1936, p. 17, Anm. 16
- 956 (626) *Tettigometra impressifrons* Muls. & Rey.  
*Halictophagus tettigometrae* Silv. — Italia, Sicilia: außer den Angaben im „Verzeichnis“ vgl.: Silvestri 1943a, p. 523—530 (*Tettigonia albida* Walk.) = *Cicadella albida* Walk.
- 957 *Tituria chinensis* Distant  
*Halictophagus gressitti* Bohart ♂-exuv. ♀. — Insula Hainan, China: Bohart 1943b, p. 357
- 958 *Ulopa reticulata* F.  
Str — Gallia: Ribaut 1936, p. 17, Anm. 16
- 959 *Xerophloea vanduzeei* Lawson  
*Halictophagus (Diozocera) insularum* Pierce ♂♀. — Argentinia, California, Utah: Bohart 1943b, p. 344  
*Halictophagus (Diozocera) comstocki* Pierce ♂-p., ♂-exuv. — West Anacapa Isl., California: Pierce 1941, p. 6. (Nach Bohart 1943b, p. 345: „tentatively placed in synonymy“ with *insularum* Pierce.)  
*Halictophagus (Diozocera) comstocki* Pierce ssp. *elsegundinis* Pierce ♀. — California: Pierce 1941, p. 10. (Nach Bohart 1943b, p. 345: „tentatively placed in synonymy“ with *insularum* Pierce.)
- 960 — sp. *Halictophagus* sp. — Nearctic: Bohart 1941, p. 106
- 961 (630) — *viridis* F.  
*Halictophagus (Diozocera) insularum* Pierce ♀. — Grenada, Brit. Westindien: Pierce 1941, p. 4  
*Halictophagus (Diozocera) insularum* Pierce var. *vincenti* Pierce ♂-exuv. ♀. — St. Vincent, Brit. Westindien: Pierce 1941,

p. 4. (Nach Bohart 1943b, p. 345: „tentatively placed in synonymy“ with *insularum* Pierce.)

*Halictophagus (Diozocera) argentinae* Pierce ♂-exuv. ♀. — Argentina: Pierce 1941, p. 5. (Nach Bohart 1943b, p. 345: „tentatively placed in synonymy“ with *insularum* Pierce.)

#### D. *Thysanura*

962 (631) — *Ctenolepisma ciliata* Duf.

*Mengenilla laevigata* Silv. alle Stadien. — Italia: Silvestri 1943b, p. 270—275

— *nigritula* Silv. alle Stadien. — Italia: Silvestri 1943b, p. 251—260. — Portugal: Luna de Carvalho 1950a, p. 6, 1950b, p. 1.

— *quaesita* Silv. alle Stadien. — Italia, Sardinia: Silvestri 1943b, p. 208—224

— *spinulosa* Silv. alle Stadien. — Sicilia: Silvestri 1943b, p. 260—269

— *subnigrescens* Silv. alle Stadien. — Sicilia: Silvestri 1943b, p. 236—250

963 (632) — *michaelseni* Esch.

*Mengenilla parvula* Silv. alle Stadien. — Sicilia: Silvestri 1943b, p. 276—282

964 *Lepisma* sp.

*Eoxenos laboulbenei* Peyer. — Portugal: Luna de Carvalho 1950a pp. 4, 5

#### E. Diptera (Error!)

965 *Ceratitidis capitata* Wied. (*Trypetidae*)

*Elenchus melanas* R. C. L. Perk. ♂. — Hawaii: Rühl 1916, p. 29.

Diese Fehlangabe entstand wahrscheinlich durch die Annahme der Zusammengehörigkeit zweier voneinander unabhängiger Dinge. H. H. P. Sverin & H. C. Severin berichten nämlich 1915, p. 329 vom Fang der Fliege und des *Elenchus*-♂ in einer „*kerosene trap*“. Weil diese beiden gleichzeitig genannt werden, hat sie Rühl anscheinend als Wirt und Parasit betrachtet und 1916, p. 29 in die „Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte“ aufgenommen.

#### Anhang

#### Übersicht über die von Bohart und Silvestri vorgeschlagenen Namensänderungen

Die den Namen beigefügten Zitate dürfen als bekannt vorausgesetzt werden. Im Bedarfsfall sind sie am Schluß des „Verzeichnisses“ 1943 im Literaturregister zu finden. Die schon dort gebrachten Namensänderungen werden hier wegen der Zusammenfassung wiederholt und sind durch „\*“ gekennzeichnet.

#### 1. Gattungen

\* *Acroschismus* Pierce 1908, p. 79, 1909, p. 119 = nach Bohart 1941, p. 140  
*Xenos* W. Kirby 1813, p. 113. Schon von Pierce 1911a, p. 497 geändert.

- Agalliaphagus* Pierce 1908, p. 83, 1904, p. 159, 1911b, p. 37, 1918, p. 479  
 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 344 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Anthericomma* Pierce 1908, pp. 81, 84, 1909, p. 162, 1911b, p. 36, 1918, p. 473 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 350 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Apractelytra* Pierce 1908, pp. 79, 83, 1909, p. 151, 1911b, p. 22, 1918, p. 459 = nach Bohart 1941, p. 135 *Halictoxenos* Pierce 1908, p. 82
- Augochlorophilus* Pierce 1911b, p. 22, 1918, p. 459 (sg. von *Halictoxenos*)  
 = nach Bohart 1941, p. 135 *Halictoxenos* Pierce 1908, p. 82
- Austrostylops* Lea 1910, p. 515 = nach Silvestri 1945, p. 15 *Mengenilla* Hofeneder 1910, p. 34
- Belonogastechthrus* Pierce 1911a, p. 498, 1911b, p. 26, 1918, p. 462 = mit „?“ nach Bohart 1941, p. 141 *Xenos* W. Kirby 1813, p. 413. Nach Pasteels 1950, p. 282 ohne „?“
- Bruesia* R. C. L. Perkins 1905, pp. 99, 102 (sg. von *Halictophagus*). *Bruesia* praeocc: W. H. Ashmead, Canad. Ent., 35, 306, 1903 Hymenopt., Bethyl. corr.: *Pentoxocera* Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 157, corr.: *Pentozocera* Pierce 1911a, p. 504, 1911b, p. 38, 1918, p. 474 = nach Bohart 1941, p. 146 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Chrysowrixenos* Pierce 1918, p. 432 nach Bohart 1941, p. 121: „possibly distinct from“ *Callipharixenos* Pierce 1918, p. 431
- Clypoxenos* Bréthes 1923, p. 46 = mit „?“ nach Bohart 1941, p. 141 *Xenos* W. Kirby 1813, p. 413
- Colacina* Westwood 1877, p. 186 = mit „?“ nach Bohart 1943b, p. 355 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Cyrtocaraxenos* Pierce 1918, p. 475 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 355 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Dacyrtocara* Pierce 1918, p. 473 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 348 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Deinelenchus* R. C. L. Perkins 1905, pp. 99, 107 = nach Bohart 1941, p. 152 *Elenchus* Curtis 1834, p. 385
- Delphacixenos* Pierce 1918, p. 475 = nach Bohart 1941, p. 151 *Stenocranophilus* Pierce 1914, p. 126
- Diozocera* Pierce 1911a, p. 504, 1911b, p. 33, 1918, p. 466, 1941, p. 3 (*Dioxocera* Pierce 1908, p. 81, 1909, p. 163) = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 344 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433<sup>1)</sup>
- Elenchinus* Pierce 1918, p. 481 = nach Bohart 1941, p. 152 *Elenchus* Curtis 1834, p. 385

<sup>1)</sup> Die Gattung *Diozocera* ist schon deshalb ungültig, weil sie, wie ihr Autor Pierce 1941, pp. 1, 4 angibt, auf Grund eines Exemplars aufgestellt wurde, dem durch Verletzung die drei letzten Fühlerglieder fehlten, was aber zunächst nicht erkannt wurde. Pierce behält aber trotzdem 1941 den Namen *Diozocera* bei. Im „Verzeichnis“ 10, 151, 152, 1943 wäre auch die Tribus *Diozocerini* zu streichen.

- Elenchoides* Pierce 1909, p. 167, 1911b, p. 45, 1918, p. 482 = nach Bohart 1941, p. 152 *Elenchus* Curtis 1831, p. 385
- *Eupathocera* Pierce 1908, p. 79, 1909, p. 143, 1911b, p. 29, 1918, p. 465 = nach Bohart 1937c, p. 133, 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- Halictophilus* Pierce 1909, p. 151, 1911b, p. 21, 1918, p. 458 (sg. von *Halictoxenos*) = nach Bohart 1941, p. 135 *Halictoxenos* Pierce 1908, p. 82
- Halictostylops* Pierce 1909, p. 112 als gen., 1911b, p. 21 und 1918, p. 459 als sg. von *Halictoxenos* = nach Bohart 1941, p. 135 *Halictoxenos* Pierce 1908, p. 82
- *Homilops* Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 145 als gen., 1911b, p. 30, 1918, p. 465 als sg. von *Ophthalmochlus* Pierce = nach Bohart 1937c, p. 133, 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- *Iberoxenos Bolivar y Pieltain* 1926, p. 6 = nach Parker & Smith 1934, p. 476 (vgl. Silvestri 1933, p. 1) *Eoxenos Peyerimhoff* 1919, p. 171
- Indoxenos Subramaniam* 1927, p. 132 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 355 *Halictophagus Dale*, Curtis 1832, p. 433
- Isodontiphila* (non *Isondontiaphila*) Pierce 1911b, p. 31, 1918, p. 465 als sg. von *Ophthalmochlus* = nach Bohart 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- Katastylops* Pierce 1918, p. 455 als sg. von *Stylops* = nach Bohart 1941, p. 122 *Stylops W. Kirby* 1802, p. 112
- *Leionotoxenos* Pierce 1909, p. 137 = nach Bohart 1937c, p. 133, 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44. Schöön 1911a p. 498 von Pierce geändert
- Liburnelenchus* Pierce 1918, p. 481 = nach Bohart 1941, p. 152 *Elenchus* Curtis 1831, p. 385
- *Macro xenos* Schultze 1925, p. 238 = nach Bohart 1937c, p. 133, 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- *Mecynocera* Pierce 1908, p. 81, 1909, p. 168. *Mecynocera* praeocc.: J. C. Thompson, J. Linn. Soc. London, Zool. **20**, 150, 1888 Crust, Cop. corr.: *Liburnelenchus* Pierce 1918, p. 481 = nach Bohart 1941, p. 152 *Elenchus* Curtis 1831, p. 385
- Megalechthrus R. C. L. Perkins* 1905, pp. 99, 105 = mit „?“ nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 354 *Halictophagus Dale*, Curtis 1832, p. 433
- Mengenillopsis Hofeneder* 1926, p. 56 = nach Silvestri 1941, p. 59 *Mengenilla Hofeneder* 1910, p. 34
- Monobiaphila* Pierce 1909, p. 139, 1911b, p. 28, 1918, p. 464 = nach Bohart 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- Montezumiaphila Brèthes* 1923, p. 45 = mit „?“ nach Bohart 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- Muirixenos* Pierce 1918, p. 472 = nach Bohart 1941, p. 150 *Stenocranophilus* Pierce 1914, p. 126

- Neocholax* Pierce 1909, p. 160, 1911b, p. 40, 1918, p. 472 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 354 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Neostylops* Pierce 1918, p. 455 = nach Bohart 1936, p. 9, 1941, p. 123  
*Stylops* W. Kirby 1802, p. 112; vgl. Pasteels 1949, p. 188
- Oedicystis* Hofeneder 1927, p. 377 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 355 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Ophthalmochlus* Pierce 1908, p. 79, 1909, p. 142, 1911b, p. 30, 1918, p. 465 = nach Bohart 1937c, p. 133, 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- Parastylops* de Meijere 1908, p. 188, 1911, p. 255 = nach Bohart 1941, pp. 118, 120, „little doubt“ = *Myrmecolax* Westwood 1858 (1861) p. 420
- Paraxenos* S. S. Saunders 1872, p. 45 = nach Bohart 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- Pentacladocera* Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 157, 1911b, p. 36, 1918, p. 471 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 354 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Pentagrammaphila* Pierce 1909, p. 169, 1911b, p. 45, 1918, p. 482 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 348 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433. Von Pierce zu den *Elenchinen*, von Bohart aber zu den *Halictophaginen* gerechnet
- Pentozocera* Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 157 als *Pentoxocera*, corr.: *Pentozocera* Pierce 1911a, p. 504, 1911b, p. 38, 1918, p. 474 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, pp. 353, 354, 359 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Pentozoe* Pierce 1911a, p. 504, 1911b, p. 37, 1918, p. 474 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 354 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Prostylops* Pierce 1918, p. 455 als sg. von *Stylops* = nach Bohart 1941, p. 123 *Stylops* W. Kirby 1802, p. 112
- Pseudelenchus* A. A. Ogloblin 1925, p. 173 = nach Bohart 1941, p. 152  
*Elenchus* Curtis 1831, p. 385
- Pseudopatella* Bohart 1937b, p. 102 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 350 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Pseudostylops* Bohart 1941, p. 134. *Pseudostylops* praecocc.: F. Ameghino, Bol. Ac. nac. Cordoba 16, 305, 1901, Mamm. Ungul. nach Bohart 1943a, p. 12 *Eurystylops* Bohart 1943a, p. 12
- Pyrilloxenos* Pierce 1914, p. 128, 1918, p. 470 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b, p. 355 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433
- Sceliphronechthrus Pierce 1909, p. 141, 1911b, p. 31, 1918, p. 466 = nach Bohart 1937c, p. 133, 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44
- Schistosiphon Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 132 = nach Bohart 1941, p. 140  
*Xenos* W. Kirby 1813, p. 113. Schon 1911a, p. 497 von Pierce geändert
- Tachytixenos* Pierce 1911a, p. 501, 1911b, p. 28, 1918, p. 464 = nach Bohart 1941, p. 142 *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872, p. 44

- <sup>o</sup> *Tetrozocera* Pierce 1918, p. 428 = nach Silvestri 1933, p. 10 „probabiliter“  
*Mengenilla* Hofeneder 1910, p. 34  
*Tettigoxenos* Jeannel 1913, p. 4 = nach Bohart 1941, p. 146, 1943b,  
 pp. 353, 359 *Halictophagus* Dale, *Curtis* 1832, p. 433  
*Vespaexenos* Pierce 1909, p. 133, 1911b, p. 26, 1918, p. 462 = nach Bohart  
 1941, p. 141 *Xenos* W. Kirby 1813, p. 113

## 2. Arten

Artnamen, die bei Änderung des Gattungsnamens unverändert bleiben,  
 werden hier nicht angeführt

- Crawfordia labrosi* Pierce 1911a, p. 497 = nach Bohart 1941, p. 139 *Cr.*  
*pulvinipes* Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 153  
 — *rudbeckiae* Pierce 1911a, p. 497 = nach Bohart 1941, p. 139 *Cr.*  
*pulvinipes* Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 153
- Halictophagus (Agalliaphagus) uhleri* Pierce 1918, p. 479 = nach Bohart  
 1941, p. 150 *H. americanus* R. C. L. Perkins 1905, p. 105  
 — *(Dacyrtocara) undatus* Pierce 1918, p. 474 = nach Bohart 1941,  
 p. 150 *H. oncometopiae* Pierce 1918, op. 473  
 — *(Diozocera) argentinae* Pierce 1941, p. 5 = nach Bohart 1943b, p. 344  
*H. insularum* Pierce 1908, p. 83, 1909, p. 163, 1911a, p. 504  
 — *(Diocera) comstocki* Pierce 1941, p. 6 = nach Bohart 1943b, p. 344  
*H. insularum* Pierce 1908, p. 83, 1909, p. 163, 1911a, p. 504  
 — *(Diozocera) comstocki* Pierce ssp. *elsegundinis* Pierce 1941, p. 10 =  
 nach Bohart 1943b, p. 344 *H. insularum* Pierce 1908, p. 83, 1909,  
 p. 163, 1911a, p. 504  
 — *(Diozocera) insularum* Pierce ssp. *vincenti* Pierce 1941, p. 4 = nach  
 Bohart 1943b, p. 344 *H. insularum* Pierce 1908, p. 83, 1909, p. 163,  
 1911a, p. 504
- Halictoxenos crawfordi* Pierce 1909, p. 149 = nach Bohart 1941, p. 135,  
 „in all probability“ ♀ of *H. jonesi* Pierce 1908, p. 84, 1909, p. 149  
 — *graenicheri* Pierce 1909, p. 150 = nach Bohart 1941, p. 138 *H. craw-*  
*fordi* Pierce 1909, p. 149  
 — *nymphaeari* Pierce 1911a, p. 496 = nach Bohart 1941, pp. 135, 138  
 „may be only an odd variety“ of *H. crawfordi* Pierce 1909, p. 149.  
 — *sparsi* Pierce 1909, p. 150 = nach Bohart 1941, p. 138 *H. crawfordi*  
*Pierce* 1909, p. 149  
 — *versati* Pierce 1909, p. 150 = nach Bohart 1941, p. 138 *H. crawfordi*  
*Pierce* 1909, p. 149  
 — *zephyri* Pierce 1909, p. 150 = nach Bohart 1941, p. 138 *H. crawfordi*  
*Pierce* 1909, p. 149
- Pseudoxenos (Ophthalmochlus sg. Homilops) bishoppii* Pierce 1909, p. 146,  
 1911b, p. 31 = nach Bohart 1941, p. 144 *P. smithii* von Heyden  
 1867, p. 398

- *histrionis* Pierce 1911a, p. 500 = nach Bohart 1941, p. 145 *P. louisianae* Pierce 1909, p. 138, 1918, p. 463
- *pedestridis* Pierce 1911a, p. 500 = nach Bohart 1941, p. 145 *P. louisianae* Pierce 1909, p. 138, p. 463
- (*Eupathocera*) *pictipennidis* Pierce 1911a, p. 502 = nach Bohart 1941, p. 144 *P. lugubris* Pierce 1908, p. 83, 1909, p. 143
- (*Eupathocera*) *pruinosa* Pierce 1909, p. 143 = nach Bohart 1941, p. 144 *P. lugubris* Pierce 1908, p. 83, 1909, p. 143
- (*Eupathocera*) *vulgaridis* Pierce 1911a, p. 503 = nach Bohart 1941, p. 144 *P. lugubris* Pierce 1908, p. 83, 1909, p. 143
- „Arten „of Uncertain Position“ nach Bohart 1941, p. 145:
  - Leionotoxenos hookeri* Pierce 1909, p. 139
  - *jonesi* Pierce 1909, p. 138
  - Monobiaphila bishoppi* Pierce 1909, p. 139
  - Ophthalmochlus auripedis* Pierce 1911a, p. 503
  - *duryi* Pierce 1909, p. 142
  - Pseudoxenos erynnidis* Pierce 1911a, p. 499
  - *foraminati* Pierce 1911a, p. 499
  - *fundati* Pierce 1911a, p. 500
  - *neomexicanus* Pierce 1918, p. 463
  - *robertsoni* Pierce 1911a, p. 501
- Stylops andrenoides* Pierce 1911a, p. 493, 1918, p. 450 = nach Bohart 1941, p. 132 *St. bruneri* Pierce 1909, p. 98, 1918, p. 448
- *asteridis* Pierce 1911a, p. 494, 1918, p. 443 = nach Bohart 1941, p. 130 *St. swenki* Pierce 1909, p. 108, 1918, p. 447
- *centroclarus* Bohart 1937a, p. 50 = nach Bohart 1941, p. 124 *St. salicifloris* Pierce 1909, p. 106, 1918, p. 453
- *diabola* Pierce 1918, p. 454 = nach Bohart 1941, p. 131 *St. bisalicidis* Pierce 1918, p. 446
- *graenicheri* Pierce 1909, p. 103, 1918, p. 453 = nach Bohart 1941, p. 133 *St. corni* Pierce 1909, p. 100, 1918, p. 452
- *hartfordensis* Pierce 1909, p. 103, 1911a, p. 494, 1918, p. 454 = nach Bohart 1941, p. 132 *St. bruneri* Pierce 1909, p. 98, 1918, p. 448
- *hippotes* Pierce 1909, p. 103, 1918, p. 447 = mit „?“ nach Bohart 1941, p. 124 *St. salicifloris* Pierce 1909, p. 106, 1918, p. 453
- *imitatrix* Pierce 1909, p. 104 = nach Pierce 1911a, p. 494 *St. claytoniae* Pierce 1904, p. 99 = nach Pierce 1918, p. 448 *St. claytoniae* var. *imitatrix* Pierce 1918, p. 448 = nach Bohart 1941, p. 125. *St. claytoniae* Pierce 1909, p. 99
- *nasoni* Pierce 1909, p. 104, 1918, p. 447 = nach Bohart 1941, p. 132 *St. bruneri* Pierce 1909, p. 98, 1918, p. 448
- (*Neostylops*) *shannoni* Pierce 1918, p. 457 = nach Bohart 1941, p. 125 „probable the ♂ of“ *St. erigeniae* Pierce 1918, p. 446

- *sinuatus* Pierce 1918, p. 450 = nach Bohart 1941, p. 431 „little doubt“ var. von *mandibularis* Pierce 1911a, p. 494, 1918, p. 444
- *vierecki* Pierce 1909, p. 110 = nach Pierce 1911a, p. 494 *St. claytoniae*  
var. *vierecki* Pierce 1911a, p. 494, 1918, p. 448 = nach Bohart 1941  
p. 125 *St. claytoniae* Pierce 1909, p. 99
- „Arten „of Uncertain Position“ nach Bohart 1941, p. 433:
  - *advarians* Pierce 1909, p. 97, 1918, p. 445
  - *californica* Pierce 1909, p. 99, 1918, p. 452
  - *childreni* Gray 1832, p. 684
  - *cressoni* Pierce 1909, p. 102, 1918, p. 453
  - *grandior* Pierce 1918, p. 451
  - *hippotes* Pierce 1909, p. 103, 1918, p. 447
  - *moestae* Pierce 1918, p. 443
  - *multiplicatae* Pierce 1909, p. 104, 1918, p. 445
  - *neonanae* Pierce 1918, p. 454
  - *nubeculae* Pierce 1909, p. 105, 1918, p. 444
  - *oklahomae* Pierce 1909, p. 110, 1918, p. 449
  - *packardi* Pierce 1909, p. 105
  - *solidulae* Pierce 1909, p. 107, 1918, p. 457
  - *sparsipilosae* Pierce 1909, p. 108, 1918, p. 446
  - *subcandidae* Pierce 1909, p. 108, 1918, p. 444
  - *dunningi* Pierce 1918, p. 438 nomen nudum

*Triozocera texana* Pierce 1911a, p. 491, 1911b, p. 9, 1918, p. 425 = nach  
Bohart 1941, p. 417 *Triozocera mexicana* Pierce 1909, p. 86, 1918,  
p. 427

- Xenos auriferi* Pierce 1911a, p. 498 = nach Bohart 1941, p. 141 *X. peckii*  
*W. Kirby* 1813, p. 416
- (*Acroschismus*) *bowditchi* Pierce 1909, p. 130 = nach Bohart 1941,  
p. 141 *X. peckii* *W. Kirby* 1813, p. 416
  - (*Acroschismus*) *bruesi* Pierce 1909, p. 124 = nach Bohart 1941, p. 141  
*X. peckii* *W. Kirby* 1813, p. 416
  - *californicus* Pierce 1918, p. 489, nomen nudum = nach Bohart 1941,  
p. 141 *X. peckii* *W. Kirby* 1813, p. 416
  - (*Acroschismus*) *hubbardi* Pierce 1908, p. 84, 1909, p. 122 = nach  
Bohart 1941, p. 142 *X. pallidus* Brues 1903, p. 246
  - (*Acroschismus*) *maximus* Pierce 1909, p. 132 = nach Bohart 1941,  
p. 141 *X. peckii* *W. Kirby* 1813, p. 416
  - (*Acroschismus*) *pallidus texensis* Pierce 1909, p. 127 = nach Bohart  
1941, p. 142 *X. pallidus* Brues 1903, p. 246
  - (*Acroschismus*) *pecosensis* Pierce 1909, p. 128 = nach Bohart 1941,  
p. 141 *X. peckii* *W. Kirby* 1813, p. 416
  - (*Acroschismus*) *texani* Pierce 1909, p. 132 = nach Bohart 1941, p. 141  
*X. peckii* *W. Kirby* 1813, p. 416

- (*Acroschismus*) *wheeleri* Pierce 1908, p. 80, 1909, p. 129 = nach Bohart 1941, p. 141 *X. peckii* W. Kirby 1813, p. 116
- „Arten „of Uncertain Position“ nach Bohart 1941, p. 142:
  - (*Acroschismus*) *hunteri* Pierce 1909, p. 130
  - *nigrescens* Brues 1903, p. 247
  - (*Acroschismus*) *rubiginosi* Pierce 1909, p. 132

## II. Strepsiptera

Übersicht über das System (nach Ulrich 1930 in Tierwelt Mitteleuropas)

### Ordo Strepsiptera

#### 1. Fam. *Mengeidae*

*Tribus Mengeini: Mengea, Trioziocera*

*Tribus Mengenillini: Eoxenos, Mengenilla*

#### 2. Fam. *Stylopidae*

Unterfamilie *Callipharixeninae: Callipharixenos, Corioxenos*

Unterfamilie *Stylopinae*

*Tribus Myrmecolacini (Stichotrematini) (♂ in Formiciden,  
♀ in Orthopteren): Caenocholax, Mantidoxenos, Myrmecolax, Stichotrema*

*Tribus Stylopini: Eurystylops, Stylops*

*Tribus Hylectrhini: Hylectrhus*

*Tribus Xenini: Crawfordia, Halictoxenos, Paragioxenos,  
Pseudoxenos, Xenos*

Unterfamilie *Halictophaginae*

*Tribus Halictophagini: Halictophagus, Stenocranophilus*

*Tribus Tridactylophagini: Tridactylophagus*

Unterfamilie *Elenchinae*

*Tribus Elenchini: Elenchus*

### IIa Verzeichnis der Gattungen und Arten

(mit Wirtsnachweis in Ziffern)

#### *Caenocholax trinidadensis* Günther

Trinidad: Günther 1949, p. 2. ♂, Wirt unbekannt, daher nicht im Teil Ib.  
Lichtfang.

— *sp. 870a*

Argentinia: Ogloblin i. l., Panama: Bohart 1941, p. 121. ♂, Wirt unbekannt. Lichtfang

— *n. sp. 831*

#### *Callipharixenos (Chrysocorixenos) muiri* Pierce 897, 900

#### *Crawfordia (Xenos) pulvinipes* Pierce 826, 852, 853

— (*labrosi* Pierce) = *pulvinipes* Pierce

— (*rudbeckiae* Pierce) = *pulvinipes* Pierce

— *gen. affinis* 827, 848

- Elenchus (Elenchinus) delphacophilus Ahlberg* 894, 895, 913  
*Elenchinus* sp. 929  
*Eoxenos laboulbenei* Peyer 964  
*Elenchus (Elenchinus und Liburnelenchus /Bohart 1941, p.152/) heidemanni*  
 Pierce 936  
 — (*Mecynocera, Liburnelenchus*) *koebelei* Pierce 935  
 — *melanias* R. C. L. Perkins 965  
 — (*Elenchoides*) *perkinsi* Pierce 931, 951  
 — *tenuicornis* W. Kirby 904, 907, 908, 913, 932, 934, 937, 952  
 — sp. 922, 954  
*Eurystylops (Pseudostylops) desertorum* Bohart 788  
 — *tetonensis* Bohart 789  
 — sp. 790, 796, 797  
*Halictophagus acutus* Bohart 914, 915, 916  
 — (*Agalliaphagus*) *americanus* R. C. L. Perkins 872, 873, 874, 875, 876,  
 877, 878, 879, 880, 881, 882, 918  
 — (*Anthericomma*) *barberi* Pierce  
 New Mexico: Bohart 1943b, p.350. ♂, Wirt unbekannt, daher nicht im  
 Teil Ib.  
 — *bidentatus* Bohart 889, 910, 917, 919  
 — *callosus* Bohart 925  
 — *chinensis* Bohart 902  
 — (*Pyrilloxenos pp.*) *compactus* Pierce 947  
 — *gressitti* Bohart 957  
 — (*Pyrilloxenos pp.*) *indicus* Bohart 924  
 — (*Diozocera argentinae* Pierce) siehe *insularum* Pierce  
 — (*Diozocera comstocki* Pierce) s. *insularum* Pierce  
 — (*Diozocera comstocki* ssp. *elsegundinis* Pierce) s. *insularum* Pierce  
 — (*Diozocera*) *insularum* Pierce 961, 959  
 — (*Diozocera insularum* var. *vincenti* Pierce) s. *insularum* Pierce 961  
 — *kühnelti* Hofeneder 920  
 — (*Pseudopatella*) *mackayi* Bohart 883, 888, 910, 927, 928  
 — *obtusae* Bohart 939  
 — *omani* Bohart 938, 940  
 — (*Dacyrtocara*) *oncometopiae* Pierce 942, 941  
 — *philaroniae* Bohart 944  
 — *piperi* Bohart 903  
 — *serratus* Bohart 885  
 — *sodeni* Hofeneder 901  
 — *tettigometrae* Silvestri 956  
 — (*Agalliaphagus uhleri* Pierce) s. *americanus* R. C. L. Perkins  
 — (*Pentagrammaphila*) *uhleri* Pierce 943  
 — (*Dacyrtocara*) (*undatus* Pierce) s. *oncometopiae* Pierce  
 — sp. aff. *acutus* Bohart

- sp. 884, 887, 912, 923, 926, 945, 946, 953, 960
- Halictoxenos (graenicheri) crawfordi* Pierce 798, 799, 804, 810, 812, 814, 818, 821
- *cylindrici* R. C. L. Perkins 800
- *(sparsi) crawfordi* Pierce
- *(versati) crawfordi* Pierce
- *(zephyri) crawfordi* Pierce
- *(Apractelytra) schwarzii* Pierce 803
- Hylechthrus californicus* Bohart 844, 845
- sp. 843, 847
- Mengenilla laevigata* Silvestri 962
- *nigritula* Silvestri 962
- *parvula* Silvestri 963
- *quaesita* Silvestri 962
- *spinulosa* Silvestri 962
- *subnigrescens* Silvestri 962
- (*Mengenillopsis*) *theryi* Hofeneder  
Sa. Alfacar, Granada, Andalusia, 1500 m, 25. 7. 1930, leg. H. Reisser,  
Wien. Lichtfang. ♂, Wirt (eine *Lepismatide*) unbekannt, daher nicht  
im Teil Ib. Naturhistorisches Museum Wien. Neue Angabe.
- Myrmecolax borgmeieri* Hofeneder 791
- *philippinensis* Bohart 795  
Mindanao, Ins. Philippinae: Bohart 1941, p. 120 (als *Myrmecolax*  
sp. p. 104) ♂, Wirt unbekannt, bei Bohart p. 104: „*Formica* (?)“, so  
auch im Teil Ib. Nur aus Bohart i. l. ersichtlich: Lichtfang.
- Pseudoxenos arvensidis* Pierce 825
- *bidentatus* Pasteels 793
- *gigas* Pasteels 861
- (*histrionis* Pierce) *louisianae* Pierce
- (*Leionotoxenos*) *louisianae* Pierce
- (*Eupathocera*) *luctuosae* Pierce 832, 833, 855
- (*Eupathocera*) *lugubris* Pierce 667, 668, 669, 673, 674, 675, 677, 679
- (*Eupathocera*) (*pedestridis* Pierce) *louisianae* Pierce
- (*Eupathocera*) (*pictipennidis* Pierce) *lugubris* Pierce
- (*Eupathocera*) (*pruinosae* Pierce) *lugubris* Pierce
- *schaumi* S. S. Saunders 683
- (*Ophthalmochlus* sg. *Homilops bishoppi* Pierce) *smithii* von Heyden  
857, 858, 859, 860
- *sphecidarum* Dufour 676
- *teres* Pasteels 670, 671, 672
- *tigridis* Pierce 684
- (*Eupathocera vulgaridis* Pierce) *lugubris* Pierce
- spp. 786, 794, 823, 856, 862, 863, 864, 865, 866, 868, 869
- Stenocranophilus (Delphacixenos) anomalocerus* Pierce 921, 933
- sp. 909, 949

*Stichotrema dallatorreanum Hofeneder* 871

*Str:* 676, 678, 688, 689, 692, 693, 695, 696, 697, 698, 700, 702, 703, 705, 711, 712, 714, 715, 716, 717, 718, 720, 723, 724, 725, 731, 732, 733, 735, 736, 737, 739, 740, 743, 744, 745, 746, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 756, 757, 761, 763, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 773, 775, 776, 792, 796, 797, 800, 801, 802, 805, 806, 807, 808, 809, 811, 813, 815, 816, 817, 819, 820, 824, 828, 829, 830, 835, 846, 847, 849, 850, 851, 867, 879, 886, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 898, 899, 905, 906, 911, 930, 948, 950, 955, 958

*Stylops advarians* Pierce 685

- (*andrenoides* Pierce) *bruneri* Pierce
- *apicalis* Bohart 758
- (*asteridis* Pierce) *swenki* Pierce
- *bisalicidis* Pierce (*diabola* Pierce) 699
- *bruneri* Pierce (*andrenoides* Pierce, *hartfordensis* Pierce, *nasoni* Pierce, *salictariae* Pierce) 690, 721, 734, 760
- *claytoniae* Pierce (*imitatrix* Pierce, *vierecki* Pierce) 707, 722
- *cornii* Pierce (*graenicheri* Pierce) 709, 738
- *cuneiformis* Bohart 775
- *duboisi* Bohart 774
- *elongata* Bohart 701, 741
- (*Neostylops*) *erigeniae* Pierce (? *shannoni* Pierce) 713
- *friesei* Hofeneder 822
- (*graenicheri* Pierce) *cornii* Pierce
- (*hartfordensis* Pierce) *bruneri* Pierce
- *heterocingulata* Bohart 691, 742, 747
- (*imitatrix* Pierce) *claytoniae* Pierce
- *leechi* Bohart 685
- *mandibularis* Pierce 728
- var. *mandibularis* Pierce (? *sinuatus* Pierce)
- *maxillaris* Pasteels 720
- *medionitans* Pierce 730, 762
- *melittae* W. K. 775
- (*nasoni* Pierce) *bruneri* Pierce
- *pacifica* Bohart 710, 764
- *perkinsi* Pasteels (*spencii* R. C. L. Perkins, nec *Pickering*) 767
- *salicifloris* Pierce (*centroclara* Bohart), (? *hippotes* Pierce) 708, 719, 729, 755, 759
- (*salictariae* Pierce) *bruneri* Pierce
- (*shannoni* Pierce) ? *erigeniae* Pierce
- (*sinuatus* Pierce) ? *mandibularis* Pierce var.
- *swenki* Pierce (*asteridis* Pierce) 694, 726
- *timberlakei* Pierce 727
- *transversa* Pasteels 693, 706

- *vandykei* Pierce 704, 748
- *vicinae* Pierce 772
- (*vierecki* Pierce) *claytoniae* Pierce
- sp. 775  
*Roumania*: *Kaszab* i. l. ♂. Wirt unbekannt, daher nicht im Teil I b
- Xenos afer* Pasteels 839, 840, 841
- *niger* Pasteels 842
- *pallidus* Brues (*hubbardi* Pierce, *pallidus texensis* Pierce) 834
- *peckii* W. Kirby (*auriferi* Pierce, *bowditchi* Pierce, *bruesi* Pierce 836, 837 *californicus* Pierce, *maximus* Pierce, *pecosensis* Pierce, *texani* Pierce, *wheeleri* Pierce)
- *vesparum* Rossi 838
- (*Belinogastechthrus*) *zavattarii* Pierce 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785
- sp. (*Vespaexenos*) 870
- „?“ sp. (*in Apoica*) 777
- „New Genus“ (*in Conanthalictus*) 767
- „New Genus“ (*in Rhopalidia*) 854
- „New Genus“ aff. *Crawfordia* ♂, Wirt unbekannt. Argentinia: Oglolin i. l.

## IIb Verzeichnis der Strepsipteren-Arten

- acutus* Bohart — *Halictophagus*
- afer* Pasteels — *Xenos*
- americanus* R. C. L. Perkins — *Halictophagus* (*Agalliaphagus*)  
(*andrenoides* Pierce) — *Stylops* siehe *bruneri* Pierce
- anomalocerus* Pierce — *Stenocranophilus*
- apicalis* Bohart — *Stylops*  
(*argentinae* Pierce) — *Halictophagus* (*Diozocera*) siehe *insularum* Pierce
- arvensidis* Pierce — *Pseudoxenos*  
(*asteridis* Pierce) — *Stylops* s. *swenki* Pierce
- ater* Pasteels — *Xenos*  
(*auriferi* Pierce) — *Xenos* s. *peckii* W. Kirby
- barberi* Pierce — *Halictophagus* (*Anthericoma*)
- bidentatus* Bohart — *Halictophagus*
- bidentatus* Pasteels — *Pseudoxenos*
- bisalicidis* Pierce — *Stylops*  
(*bishoppi* Pierce) — *Pseudoxenos* (*Ophthalmochlus*) s. *smithii* von Heyden
- borgmeieri* Hofeneder — *Myrmecolax*  
(*bowditchi* Pierce) — *Xenos* s. *peckii* W. Kirby
- bruesi* Pierce — *Xenos* s. *peckii* W. Kirby
- bruneri* Pierce — *Stylops*

- californicus* Bohart — *Hylecthrus*  
*(californicus* Pierce) — *Xenos* s. *peckii* W. Kirby  
*callosus* Bohart — *Halictophagus*  
*(centroclara* Bohart) — *Stylops* s. *salicifloris* Pierce und ? *hippotes* Pierce  
*chinensis* Bohart — *Halictophagus*  
*claytoniae* Pierce — *Stylops*  
*compactus* Pierce — *Halictophagus* (*Pyrilloxenos*)  
*(comstocki* Pierce) — *Halictophagus* (*Diozocera*) s. *insularum* Pierce  
*(comstocki* ssp. *elsegundinis* Pierce) (*Diozocera*) s. *insularum* Pierce  
*cornii* Pierce — *Stylops*  
*crawfordi* Pierce — *Halictoxenos*  
*cuneiformis* Bohart — *Stylops*
- desertorum* Bohart — *Eurystylops* (*Pseudostylops*)  
*(diabola* Pierce) — *Stylops* s. *bisalicidis* Pierce  
*duboisi* Bohart — *Stylops*
- elongata* Bohart — *Stylops*  
*erigeniae* Pierce — *Stylops* s. ? *shannoni* Pierce
- friesei* Hofeneder — *Stylops*
- gigas* Pasteels — *Pseudoxenos*  
*(graenicheri* Pierce) — *Halictoxenos* s. *crawfordi* Pierce  
*(graenicheri* Pierce) — *Stylops* s. *cornii* Pierce  
*gressitti* Bohart — *Halictophagus*
- (hartfordensis* Pierce) — *Stylops* s. *bruneri* Pierce  
*heidemanni* Pierce — *Elenchus* (*Elenchinus* und *Liburnelenchus*)  
*heterocingulata* Bohart — *Stylops*  
*hippotes* Pierce — *Stylops* s. ? *salicifloris* Pierce  
*histrionis* Pierce — *Pseudoxenos* s. ? *louisianae* Pierce  
*(hubbardi* Pierce) — *Xenos* s. *pallidus* Brues
- (imitatrix* Pierce) — *Stylops* s. *claytoniae* Pierce  
*indicus* Bohart — *Halictophagus* (*Pyrilloxenos*)  
*insularum* Pierce — *Halictophagus* (*Diozocera*)  
 — var. *vincenti* Pierce — *Halictophagus* (*Diozocera*) s. *insularum* Pierce
- koebelei* Pierce — *Elenchus* (*Mecynocera*, corr.: *Liburnelenchus*)  
*kühnelti* Hofeneder — *Halictophagus*
- laboulbenei* Peyer — *Eoxenos*  
*(labrosi* Pierce) — *Crawfordia* s. *pulvinipes* Pierce

*laevigata Silvestri* — *Mengenilla*

*leechi Bohart* — *Stylops*

*louisianae Pierce* — *Pseudoxenos*

*luctuosae Pierce* — *Pseudoxenos (Eupathocera)*

*lugubris Pierce* — *Pseudoxenos (Eupathocera)*

*mackayi Bohart* — *Halictophagus (Pseudopatella)*

*mandibularis Pierce* — *Stylops*

*maxillaris Pasteels* — *Stylops*

(*maximus Pierce*) — *Xenos s. peckii W. Kirby*

*medionitans Pierce* — *Stylops*

*melanias R. C. L. Perkins* — *Elenchus*

(*nasoni Pierce*) — *Stylops s. bruneri Pierce*

*niger Pasteels* — *Xenos*

*nigritula Silvestri* — *Mengenilla*

*obtusae Bohart* — *Halictophagus*

*omani Bohart* — *Halictophagus*

*oncometopiae Pierce* — *Halictophagus (Dacyrtocara)*

*pacifica Bohart* — *Stylops*

*pallidus Brues* — *Xenos*

(*pallidus texensis Pierce*) — *Xenos s. pallidus Brues*

*parvula Silestri* — *Mengenilla*

*peckii W. Kirby* — *Xenos*

(*pecosensis Pierce*) — *Xenos s. peckii W. Kirby*

*pedestridis Pierce* — *Pseudoxenos s. ? louisianae Pierce*

*perkinsi Pierce* — *Elenchus (Elenchoides)*

*perkinsi Pasteels* — *Stylops*

*philaroniae Bohart* — *Halictophagus*

*philippinensis Bohart* — *Myrmecolax*

(*pictipennidis Pierce*) — *Pseudoxenos (Eupathocera) s. lugubris Pierce*

*piperi Bohart* — *Halictophagus*

(*pruinosa Pierce*) — *Pseudoxenos (Eupathocera) s. lugubris Pierce*

*pulvinipes Pierce* — *Crawfordia*

*quaesita Silvestri* — *Mengenilla*

(*rudbeckiae Pierce*) — *Crawfordia s. pulvinipes Pierce*

*salicifloris Pierce* — *Stylops*

(*salictariae Pierce*) — *Stylops s. bruneri Pierce*

*schwarzi Pierce* — *Halictoxenos (Apractelytra)*

- shannoni* Pierce — *Stylops* s. ? *erigeniae* Pierce  
*serratus* Bohart — *Halictophagus*  
*sinuatus* Pierce — *Stylops* s. ? *mandibularis* Pierce var.  
*smithii* von Heyden — *Pseudoxenos*  
*sodenii* Hofeneder — *Halictophagus*  
(*sparsi* Pierce) — *Halictoxenos* s. *crawfordi* Pierce  
*spinulosa* Silvestri — *Mengenilla*  
*subnigrescens* Silvestri — *Mengenilla*  
*swenki* Pierce — *Stylops*
- tenuicornis* W. Kirby — *Elenchus*  
*teres* Pasteels — *Pseudoxenos*  
*tetonensis* Bohart — *Eurystylops* (*Pseudostylops*)  
(*texani* Pierce) — *Xenos* s. *peckii* W. Kirby  
*théryi* Hofeneder — *Mengenilla* (*Mengenillopsis*)  
*tigridis* Pierce — *Pseudoxenos*  
*timberlakei* Bohart — *Stylops*  
*transversa* Pasteels — *Stylops*  
*trinidadensis* Günther — *Caenocholax*
- (*uhleri* Pierce) — *Halictophagus* (*Agalliaphagus*) s. *americanus* R. C. L. Perkins  
*uhleri* Pierce — *Halictophagus* (*Pentagrammaphila*)  
(*undatus* Pierce) — *Halictophagus* (*Dacyrtocara*) s. *oncometopiae* Pierce
- vandykei* Bohart — *Stylops*  
(*versati* Pierce) — *Halictoxenos* s. *crawfordi* Pierce  
*vicinae* Pierce — *Stylops*  
(*vierecki* Pierce) — *Stylops* s. *claytoniae* Pierce  
(*vulgaridis* Pierce) — *Pseudoxenos* (*Eupathocera*) s. *lugubris* Pierce
- (*wheeleri* Pierce) — *Xenos* s. *peckii* W. Kirby
- zavattarii* Pierce — *Xenos* (*Belonogastechthrus*)  
(*zephyri* Pierce) — *Halictoxenos* s. *crawfordi* Pierce

## II e Verschiedenartigkeit der Wirte (Polyphagie)

Unter Zugrundelegung der von Bohart angenommenen Wirtssynonyma. Die im „Verzeichnis“ bereits angeführten Fälle werden hier nicht wiederholt.

- Aus 11 verschiedenen Wirten: *Halictophagus* (*Agalliaphagus*) *americanus* Pierce
- |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| „ | 9 | „ | „ | <i>Xenos</i> <i>peckii</i> W. K.                                 |
| „ | 8 | „ | „ | <i>Elenchus</i> <i>tenuicornis</i> W. Kirby                      |
|   |   |   |   | <i>Halictoxenos</i> <i>crawfordi</i> Pierce                      |
|   |   |   |   | <i>Pseudoxenos</i> ( <i>Eupathocera</i> ) <i>lugubris</i> Pierce |

Aus	6 verschiedenen Wirten:	<i>Halictophagus (Pseudopatella) mackayi</i> Bohart
„	5	„ „ „
„	4	„ „ „
„	3	„ „ „
„	2	„ „ „
		<i>Stylops salicifloris</i> Pierce
		<i>Crawfordia pulvinipes</i> Pierce
		<i>Halictophagus bidentatus</i> Bohart
		<i>Pseudoxenos smithii</i> von Heyden
		<i>Stylops bruneri</i> Pierce
		<i>Halictophagus acutus</i> Bohart
		— <i>indicus</i> Bohart
		<i>Pseudoxenos (Eupathocera) luctuosae</i> Pierce
		<i>Stylops heterocingulata</i> Bohart
		— <i>medionitans</i> Pierce
		<i>Elenchus heidemanni</i> Pierce
		<i>Halictophagus (Diozocera) insularum</i> Pierce
		— <i>omani</i> Bohart
		<i>Hylecthrus californicus</i> Bohart
		<i>Stylops claytoniae</i> Pierce
		— <i>cornii</i> Pierce
		— <i>elongata</i> Bohart
		— <i>pacifica</i> Bohart
		— <i>swenki</i> Pierce
		— <i>transversa</i> Pasteels
		— <i>vandykei</i> Bohart

### III d Geographische Verbreitung

(Grenzen der Regionen nach Holdhaus)

(Die hier mit Namen angeführten Formen, die wegen Unkenntnis ihrer Wirte ohne Nummernbezeichnung sind, finden sich genauer im Teil II a)

#### I. Australische Region

##### 1. Melanesische Subregion

Amboina: 897

Neu-Guinea (Schouten-Ins.): 871

##### 2. Austrotasmanische Subregion

Australien: 829, 912, 922

##### 3. Polynesische Subregion

Guam: 931, 951

##### 4. Neuseeländische Subregion (vacat)

#### II. Hawaiische Region

Hawaii: 965

### III. Neotropische Region

#### 1. Chilenische Subregion

Argentinien: 730, 791, 827, 828, 830, 831, 848, 849, 850, 851, 870a, 877, 926, 949, 959, 961. — *Caenocholax* sp., *Myrmecolax borgmeieri* Hfn.

#### 2. Brasilianische Subregion

N. Venezuela: 948

#### 3. Mexikanische Subregion

Costa Rica: 939, 946

Mexiko: 835, 914

Panama: 777. — *Caenocholax* sp.

#### 4. Antillische Subregion

Grenada: 961

St. Vincent 961

Trinidad: *Caenocholax trinidadensis* Günther

### IV. Madagassische Region (vacat)

### V. Aethiopische Region

#### 1. Ostafrikanische Subregion

Senegal: 865

Tanga: 847

#### 2. Westafrikanische Subregion

Belgisch-Congo: 670, 671, 672, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 793, 839, 840, 841, 842, 861, 862, 863, 864

Canaren-Inseln: 896

#### 3. Südafrikanische Subregion (vacat)

### VI. Orientalische Region

#### 1. Indische Subregion

Indien: 924, 947

#### 2. Ceylonische Subregion

Ceylon: 901

#### 3. Indochinesische Subregion

S.-China: 869, 902, 957 (Insula Hainan)

Formosa: 847

Siam: 900

4. Malayische Subregion

Philippinen: 786, 796, 854, 903. — *Myrmecolax philippinensis* Bohart

VII. Nearktische Region

1. Sonorische Subregion

Alabama: 699, 942, 953

Arizona: 832, 833, 855, 874, 919, 938, 940, 945

Arkansas: 938, 942

California: 684, 691, 701, 704, 710, 727, 730, 741, 742, 747, 748, 749, 758,  
762, 764, 774, 775, 787, 788, 798, 799, 804, 810, 812, 814, 818, 821,  
823, 825, 832, 833, 844, 845, 855, 882, 887, 938, 959

, „Pacific Coast“: 708, 719, 729, 755, 759

Sierra Nevada: 794, 847

Colorado: 690, 721, 734, 760, 880

Connecticut:

, „Dakota“: 943

Florida: 938, 941

Georgia: 879, 938, 942

Idaho: 875, 918, 923

Illinois: 694, 704, 722, 726, 728, 798, 799, 804, 810, 812, 814, 818, 821,  
826, 852, 853

Indiana:

Kansas: 876

Louisiana: 885, 915, 938, 942

Maine:

Maryland: 713, 772, 872, 936, 942

Massachusetts: 772, 836, 884

Michigan:

Mississippi: 942

Missouri: 879

Montana:

Nebraska: 694, 726, 826, 944

Nevada:

New Hampshire: 772

New Jersey:

New Mexico: 832, 833, 855, 938 *Halictophagus (Anthericoma) barberi*  
*Pierce*

New York: 684, 879

N. Carolina: 798, 799, 804, 810, 812, 814, 818, 821, 857, 858, 859, 860, 942

N. Dakota: 699

Ohio: 878

Oklahoma: 707, 722, 942

Oregon: 691, 704, 710, 730, 742, 747, 758, 762, 764, 832, 833, 855, 873

Pazifikküste siehe: „Pacific Coast“ unter California

Pennsylvania: 694, 726, 836, 916  
S. Carolina: 938, 942  
Sierra Nevada siehe unter California  
Tennessee: 870, 885, 915, 938, 942  
Texas: 859, 938, 942  
Utah: 832, 833, 855, 881, 889, 918, 950  
Vermont:  
Virginia: 803  
Washington D. C.: 916, 925  
Wisconsin: 709, 738  
Wyoming: 789  
„Western United States“: 790  
„North America east of the Rocky Mountains“: 834  
„North America“: 667, 668, 669, 673, 674, 675, 677, 679, 837, 935

## 2. Canadische Subregion

Alberta: 938  
Brit. Columbia: Vancouver 685  
Canada: 684, 772, 883, 888, 909, 910, 917, 921, 927, 928  
Nearctisch: 960

# VIII. Palaearktische Region

## 1. Eurosibirische Subregion

### a) Nordeuropa

Finnland: 890, 891, 892, 893, 894, 895, 899, 905, 906, 913, 929, 934, 954

### b) Westeuropa

Belgien: 683, 693, 706, 720, 767, 801, 808  
England: 904, 907, 908, 913, 932, 934, 937, 952  
Frankreich (Gallia): 676, 800, 838, 886, 898, 914, 955, 958

### c) Mitteleuropa

Böhmen: 676, 688, 697, 698, 702, 715, 718, 724, 731, 735, 750, 753, 765, 767, 769, 809, 811, 817, 819, 820  
Deutschland (Germania): 676, 688, 689, 692, 693, 695, 696, 697, 702, 703, 705, 711, 714, 715, 716, 717, 718, 720, 725, 731, 732, 733, 735, 739, 743, 744, 745, 750, 751, 753, 754, 756, 757, 761, 765, 767, 768, 769, 770, 775, 796, 800, 802, 805, 806, 807, 808, 811, 813, 817, 820, 838, 846  
Mähren: 688, 702, 715, 716, 724, 731, 735, 737, 756, 766, 808  
Österreich: 688, 697, 702, 714, 716, 718, 723, 724, 732, 735, 736, 740, 746, 765, 773, 797  
Schweiz: 796, 867  
Slovakei: 688, 700, 731, 732, 737, 801, 815

d) Osteuropa

- Bulgarien: 724  
Kaukasus: 816  
Rumänien: 775  
UdSSR: 933  
Ungarn: 822, 838, 843

2. Mediterrane Subregion

a) Europa

- Dalmatien: 792, 920  
Italien (mit Südtirol): 712, 731, 733, 763, 956, 962  
Jugoslavien: 733, 752  
Portugal: 678, 683, 775, 824, 838, 962, 964  
Sicilien: 702, 956, 962, 963  
Spanien: 838 *Mengenilla (Mengenillopsis) théryi Hfnd.*  
sine patria: 776

b) Asien

- Palästina: 794  
Rhodus: 856

c) Afrika

- Algerien: 866, 868  
Tunis: 771

3. Turkmenische Subregion  
(vacat)

4. Mandschurische Subregion  
(vacat)

**Autoren-Register**

Alfken, J. D. 1939/40	Günther, V. 1947, 1949
Balles, L. 1949	Hassan, A. J. 1939
Blainville, H. & Duméril, A. 1836	Hofeneder, K. 1942/43, 1949/50
Bohart, R. M. 1936, 1937a, 1937b, 1937c 1944, 1943a, 1943b, 1946	Holmberg, E. L. 1921
Box, H. E. 1950	Kontkanen, P. 1950
Ciesielski, T. 1888	Latreille, P. A. 1821
Cockerell, T. D. A. 1930	Lindberg, H. 1943, 1949
Crèvecœur, A. 1929, 1949	Linsley, E. G. 1937
Duméril, A. & Blainville, H. 1836	Luna de Carvalho 1950
Fulmek, L. & Hofeneder, K., 1942/43	Mac Swain, J. W. 1949
	Müller, H. 1944

Ogloblin, A. A. 1947	Rudow, F. O. 1902
Packard, A. S. 1870	Rühl, M. 1916
Parker, H. L. & Smith, H. D. 1934	Scudder, S. H. 1891
Pasteels, J. 1949, 1950	Severin, H. H. P. & Severin, H. C. 1915
Pierce, W. Dwight 1908, 1909, 1911a, 1911b, 1918, 1941	Silvestri, F. 1944, 1943a, 1943b, 1945
Rahman Khan, A. 1941	Subramaniam, T. V. 1922
Reichert, A. 1914	Swezey, O. H. 1942, 1946
Ribaut, H. 1936	Viereck, H. L. 1904
Rosenhauer, W. G. 1842	Watkins, T. O. 1941

### Literatur-Verzeichnis

- Latreille, P. A., Des quelques appendices particuliers du thorax de divers Insectes. In: *Mém. Mus. Hist. Nat.* **7**, 1—21. *Ann. génér. Sc. phys.* Bruxelles **6**, 332—349, 1821.
- Blainville, H. & Dumeril, A., Bericht über Dufour, L., Recherches sur quelques Entozoaires etc. (*Ann. Sci. Nat.* (2) **8**, 5—20, 1837.) In: *C. R. Paris* **3**, 752, 1836.
- Rosenhauer, W. G., Entomologische Mittheilungen. In: *Stettin. ent. Ztg.* **3**, 33—38, 50—57, 1842.
- Packard, A. S., Guide to the Study of Insects etc. ed. 2a Salem, Mass., Nat. Book Ag. and London, Trübner. VIII, 702 pag., 11 Pl. 651 Fig. (pp. 127, 481—484, Fig. 456—458, Pl. II. Fig. 12—14a, Pl. III. Fig. 6, 6a) und ebenso in anderen Auflagen.
- Giesielkski, T., Imkerei oder Bienenzucht für Gewinnzwecke etc. I. Naturgeschichte der Bienen. Polnisch, Lemberg, Selbstverlag. 277 pag. 1888.
- Scudder, S. H., Some old Correspondence between Harris, Say and Pickering. Pt. III. In: *Psyche* (Cambridge, Mass.) **6**, 137—141 (pp. 140, 141), 1891.
- Rudow, F. O., Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nester bauenden Hautflügler, Hymenoptera. In: *Insekten-Börse* (Leipzig) **19**, 212—213, 220—221, 227—228, 1902.
- Viereck, H. L., Synopsis of Bees of Oregon, Washington, British Columbia and Vancouver. In: *Canad. Entomol.* **36**, 189—196, 221—232, 1904.
- Perkins, R. C. L., Leaf-hoppers and their natural Enemies. In: *Rép. exper. Stat. Hawaii*, Divis. Ent. **1**, 90—111, Pl. 1—4, 1905.  
— Leaf-hoppers and their natural Enemies. In: *Rep. exper. Stat. Hawaii*, **1**, Introd. p. XXVI, 1906.
- Pierce, W. Dwight, A preliminary Review of the Classification of the Order Strepsiptera. In: *Proc. ent. Soc. Washington* **9**, 75—85, 1908.  
— A monographic Revision of the twisted winged Insects comprising the Order Strepsiptera Kirby. In: *Bull. U. S. Nat. Mus.* **66**, XII, 232 pag. 15 Pl., 3 Fig., 1 Map., 1909.  
— Notes on Insects of the Order Strepsiptera, with Descriptions of new Species. In: *Proc. U. S. Nat. Mus.* **40**, 487—511, 1911a.  
— Strepsiptera. In: *Gen. Ins. (Bruxelles)* **121**, 54 pg., 5 Pl., 1 Fig., 1911b.
- Reichert, A., Aus der Wochenstube einer Strepsipterenmutter. In: *Ent. Jahrb. Kranner* **23**, 148—152, 3 Fig., 1914.
- Severin, H. H. P. & Severin, H. C., Kerosene Traps etc. In: *J. econ. Ent.* **8**, 329—338, 1 Fig., 4 Tabl. Vgl.: *Rev. appl. Ent.*, Ser. A **3**, 567—568, 1915.
- Rühl, M., Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte, V. In: *Soc. Ent.* **31** (6), 29, 1916.

- Pierce, W. Dwight, The comparative Morphology of the Order Strepsiptera etc. In: Proc. U. S. Nat. Mus. **54**, 391—501, Pl. 64—78, 5 Fig., 1 Map., 1918.
- Holmberg, E. L., Apidae Argentinae generis *Psaenynthia exoticis* inclusis. In: An. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires **31**, 249—354, 1921.
- Subramaniam, T. V., Some natural Enemies of Mango Leaf-hoppers (*Idiocerus* spp.) in India: In: Bull. ent. Res. (London) **12**, 465—467, Pl. 15, 16, 1922.
- Grèvecœur, A., Sitzungsbericht (C. R.) in: Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique **69**, 251 (séance du 5 octobre), 1929.
- Cockerell, T. D. A., Descriptions and Records of Bees CXXIV. In: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 10, **6**, 48—57, 1930.
- Parker, H. L. & Smith, H. D., Further Notes on *Eoxenos Laboulbenei* Peyerimhoff with a Description of the Male. In: Ann. ent. Soc. America **27**, 468—477, Pl. 1—2, 1934.
- Bohart, R. M., A preliminary Study of the Genus *Stylops* in California. Part I. In: Pan Pacific Ent. (San Francisco) **12**, 9—18, Fig. 1—22, 1936.
- Ribaut, H., Homoptères Auchénorhynques, I (Typhlocybidae). In: Faune de France. Paris, Lechevalier **31**, 229 pag., 629 Fig. (Parasites des Homoptères Auchénorhynques, p. 16—18, Fig. 35), 1936.
- Bohart, R. M., A preliminary Study of the Genus *Stylops* in California. Part II. In: Pan Pacific Ent. (San Francisco) **13**, 49—57, Fig. 1—20, 1937a.
- A new Genus and Species of Strepsiptera from Canada. In: Pan Pacific Ent. (San Francisco) **13**, 101—105, Fig. 1—8, 1937b.
  - Synonymy of the Genus *Pseudoxenos* Saunders and Records of stylopized Hymenoptera from North Carolina. In: Psyche (Cambridge, Mass.) **44**, 132—137, 1937c.
- Linsley, E. G., The Effect of Stylopization on *Andrena porterae* Cockerell. In: Pan Pacific Ent. (San Francisco) **13**, 157—158, 1937.
- Alfken, J. D., Die Insekten des Naturschutzparkes der Lüneburger Heide. I. Die Bienen (Apidae). In: Abh. naturw. Ver. Bremen **31**, 750—762 (pp. 754, 757) 1939/40.
- Hassan, A. I., The Biology of some British Delphacidae (Homopt.) and their Parasites with special Reference to the Strepsiptera. In: Trans. R. ent. Soc. London **89**, 345—384, 32 Fig., 10 Tab., 1939.
- Bohart, R. M., A Revision of the Strepsiptera with special Reference to the Species of North America. In: Univ. California Publ. Entom. **7**, 91—160, Pl. III, 8 Fig., 1941.
- Pierce, W. Dwight, A Strepsipterous Parasite of a Leaf-hopper, with Descriptions of related Species from the same host genus. In: Bull. S. California Ac. Sci. **40**, 1—10, 2 Pl., 1941.
- Rahman Khan, A., Parasites of the Insect Pests of Sugarcane in the Punjab. In: Ind. J. agric. Sci. **11**, 119—128, 9 Tab. (p. 127—128, Tab. 8, 9), 1941.
- Silvestri, F., Notizie, specialmente corologiche e biologiche, sulle specie di *Mengenilla* (Insecta, Strepsiptera) finora trovate in Italia. In: Acta Pontif. Acad. Sc. **5**, 57—65, 4 Fig., 1941.
- Watkins, T. O., „Clover Leafhoppers“ (*Aceratagallia sanguinolenta* Prov.). In: Cornell Univ. Agric. Exper. Stat. Bull. **758**, 15, 1941.
- Hofeneder, K. & Fulmek, L., Verzeichnis der Strepsiptera und ihrer Wirte. In: Arb. physiol. angew. Ent. Berlin-Dahlem **9**, 179—185, 249—383, 1942; **10**, 32—58, 139—169, 196—230, 1943.
- Swezey, O. H., Stylopidae of Guam, Insects of Guam I. In: Bull. Bernice P. Bishop Mus. (Honolulu), **172**, 173, 1942.
- Bohart, R. M., A new generic Name in Strepsiptera and Description of a new Species. In: Bull. Brooklyn ent. Soc. **38**, 12—13, 1943a.
- New Species of *Halictophagus* with a key to the Genus in North America. In: Ann. ent. Soc. America (Columbus) **36**, 341—359, 2 Pl., 1943b.

- Lindberg, H., Äußere morphologische Veränderungen infolge Stylopisierung bei einigen Delphaciden (Hom. Cicad.). In: Notul. Ent. Helsingfors **23**, 144—156, 1943.
- Silvestri, F., Morfologia dell'ovo maturazione e primi stadi di sviluppo dell'Halictophagus. In: Comment. Pontif. Acad. Sci. **7**, 523—530, 3 Tav., 1943a.
- Studi sugli Strepsiptera, III. Descrizione e biologia di 6 specie italiane di Mengenilla. In: Boll. Labor. Portici **32**, 197—283, 76 Fig., 1943b.
- Müller, H., Beiträge zur Kenntnis der Bienenfauna Sachsen. In: Mitt. Dtsch. Ent. Ges. Berlin **13**, 65—108, 1944.
- Silvestri, F., Identità dei Generi di Mengenillidae (Strepsiptera) Austrostylops Lea e Mengenilla Hofeneder. In: Boll. Labor. Ent. Portici **6**, 15—16, 2 Fig., 1945.
- Bohart, R. M., A new Species of Halictophagus parasitic on Cercopidae. In: Proc. ent. Soc. Washington **48**, 200—202, Pl. 28, 1946.
- Swezey, O. H., Notes on some Fulgoroidea of Guam. In: Insects of Guam, II. Bernice P. Bishop Museum, Bull. **189**, 149—156 (p. 153), 1946.
- Günther, V., Preliminary Report on the Order Strepsiptera in Czechoslovakia. In: Sbor. ent. odd. Nar. mus. Praze, Acta ent. Musei Nation. Pragae **25**, 69—72, 1947.
- Ogloblin, A. A., Comentarios Bibliograficos. In: Arthropoda (Assoc. Argentina de Arthropodología) **1**, 117—126 (p. 123), 1947.
- Balles, L., Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Baden, VIII. Beitrag zur Kenntnis der badischen Bienen. In: Mitt. Bad. Landesver. Naturk., Sept. 1949, p. 57—62 (p. 61—62), 1949.
- Crèvecœur, A., Strepsiptères nouveaux pour la faune de Belgique. In: Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique **85**, 272, 1949.
- Günther, V., Strepsiptera from Trinidad, B. W. I. In: Čas. ČS. Spol. ent., Acta Soc. ent. Čechosl. **46**, 47—50, 5 Fig., 1949.
- Hofeneder, K., Über einige Strepsipteren. In: Brotéria **18**, 109—122, 145—166, 35 Fig. 1949; **19**, 81—96, 1950.
- Lindberg, H., On Stylopisation of Araeopids. In: Acta Zool. Fenn. **57**, 1—36, 3 Tables, 4 Plates, 1949.
- Mac Swain, J. W., A method for collecting mate Stylops. In: Pan-Pacif. Ent. **25**, 89—90, 1949.
- Pasteels, J., Enquêtes sur les Strepsiptères (1<sup>re</sup> Serie). In: Bull. Ann. Soc. ent. Belgique **85**, 185—196, 3 Fig. 1949.
- Box, H. E., The more important Insect Pests of Sugar Cane in Northern Venezuela. In: Proc. Hawaiian Ent. Soc. for 1949. **14**, 41—52 (p. 48), 1950.
- Kontkanen, P., Notes on the parasites of leafhoppers in North Karelia. In: Ann. Ent. Fennici 1950, No. 3, p. 101—109 (pp. 106, 108—109), 1950.
- Luna de Carvalho, E., Contribuição para o conhecimento dos Strepsipteros de Portugal (I Nota). In: Mem. Estud. Mus. Zool. Coimbra. No **197**, 10 pag., 2 Est. Coimbra, 1950 a.
- Contribuições para o conhecimento dos Strepsipteros de Portugal (II Nota). In: Mem. Estud. Mus. Zool. Coimbra. No **201**, 6 pag., 1 Est. Coimbra, 1950 b.
- Pasteels, J., Sur des Strepsiptères du Congo belge. In: Rev. Zool. Bot. Afr. **43**, 281—291, 6 Fig. 1950 a.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1952

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Hofeneder Karl, Fulmek Leopold

Artikel/Article: [Verzeichnis der Strepsiptera und ihrer Wirte 473-521](#)