

Institut für Pflanzenschutzforschung  
der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR  
Bereich Eberswalde  
Abteilung Taxonomie der Insekten  
Eberswalde-Finow (DDR)

JOACHIM OEHlke & JUTTA WUDOWENZ

**Katalog der in den Sammlungen der Abteilung Taxonomie  
der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung,  
Bereich Eberswalde  
(ehemals Deutsches Entomologisches Institut),  
aufbewahrten Typen — XXII  
(Hymenoptera: Symphyta)**

Die Grundlage unserer Hymenopteren-Sammlung bildeten die umfangreichen Aufsammlungen eines der größten Kenner der Pflanzenwespen F. W. Konow. Er beschrieb um die Jahrhundertwende zahlreiche in- und ausländische Blattwespenarten, deren Typen, bis auf wenige Ausnahmen, sich in der hiesigen Kollektion befinden (siehe auch: ROHLFLEN, K.: Aus der Geschichte der entomologischen Sammlungen des ehemaligen Deutschen Entomologischen Instituts. III. Die Hymenopterensammlung. Beitr. Ent. 29, 415–438; 1979). Darauf aufbauend wurde dieses Material später von zahlreichen Spezialisten, wie ENSLIN, ROHWER (besonders Formosa-Ausbeute von SAUTER), MORICE, LINDQVIST oder CONDE bearbeitet, revidiert und ergänzt. Nunmehr umfaßt die Symphyten-Sammlung mehr als 2000 Arten. Davon wurden bei der Erarbeitung dieses Katalogs von 843 Arten Typen (Holo-, Lecto-, Syntypen etc.) in 1449 Exemplaren ermittelt und, insofern notwendig, ausgezeichnet. Neben dem in dieser Publikationsserie üblichen Schema erscheinen folgende Bemerkungen zum besseren Verständnis angebracht: Im ersten Abschnitt nach dem Literaturzitat werden Angaben entsprechend der Originalbeschreibung gegeben. Die Geschlechtsbezeichnungen sagen, wenn nicht ausdrücklich erwähnt, nichts über die Anzahl der der Beschreibung zugrunde liegenden Exemplare aus, da diese häufig nicht mehr ermittelbar sind. Ein „?“ vor dem Typenstatus zeigt an, daß dieser aus der Beschreibung nicht eindeutig hervorgeht, und die nachfolgende Angabe „Holotypus“ oder „Syntypus“ bringt dann die Meinung der Autoren zum Ausdruck. Angaben in „“ oder mit „!“ weisen auf unleserliche oder widersprechende Zitate hin. In einigen Fällen wurden Fundortangaben wie „Cuczo“ grundsätzlich nicht in der richtigen Schreibweise = Cuzeo wiedergegeben. Zusätzlich wurden von den Autoren nomenklatorische Bemerkungen gemacht (Synonymien, Änderung der Gattungszugehörigkeit und andere), die dem Bearbeiter als Hinweis dienen sollen. Alle Typen wurden hinsichtlich ihres Geschlechts überprüft.

Es ist wünschenswert, daß Spezialisten als Revisoren Typen korrekt, entsprechend den Empfehlungen zu den Artikeln 72–74 der Internationalen Regeln für die Zoologische Nomenklatur, festlegen. So wurden zum Beispiel häufig aus einer Syntypenserie nur der Lectotypus (mitunter sogar ohne Namen des Bearbeiters oder Datum), nicht aber die Paralectotypen bezeichnet.

Von einer größeren Anzahl von Konow beschriebener Arten fehlen Typen. In einigen Fällen wird dieses Material noch in anderen Institutionen aufzufinden sein. Der größte Teil scheint verloren, da auf den entsprechenden Karteikarten Vermerke sind, daß schon um 1950 die Exemplare nicht aufzufinden waren. Bei vielen Arten sind jedoch noch Tiere aus der Sammlung Konow vorhanden, die zwar keine Typen sein können, doch zumindest historischen Wert besitzen und, falls notwendig, die Basis für Neotypen bilden könnten.

**absonus** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Ent. Nachr. 25, 316

Syntypen: ♂, ♀, Bolivien.

DEI: ♂ Lectotypus, designiert D. R. SMITH (? 1975); 1 ♀, Paralectotypus, (des. OEHLENKE 1979), beide von Bolivien.

**acciliciceps** KONOW, 1906 (*Arge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 255

Holotypus: ♂, südliches China.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**acutisectus** KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 22

(?) Syntypen: ♀, Sikkim.

DEI: 1 Exemplar ohne Abdomenspitze, als Paratypus designiert, Sikkim.

**adelungi** KONOW, 1902 (*Pristiphora*)  
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 167–168

Syntypen: 1 ♂, Spitzbergen, Ostufer der Goes-bay, 21. VI. 99, Coll. A. A. BIRULA; 1 ♀, Spitzbergen, Gänsethal bei Hornsund, 19. VI. 99, Coll. A. A. BIRULA; 1 ♂, Spitzbergen, Hornsund, 23. VI. 1900, Coll. WOLKOWITSCH (Zool. Museum St. Petersburg, in part.)

DEI: 1 ♂, Syntypus, Spitzbergen. Dazu von V. VIKBERG ein mikroskopisches Präparat.

**adustus** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 297

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuczo.

DEI: ♂ Holotypus vom genannten Fundort.

**aeger** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)  
Term. Füzetek 18, 169, 181

Holotypus: ♀, Deutschland, Thüringen.

DEI: ♀ Holotypus, Thüringen. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**aeger** KONOW, 1898 (*Monophadnus*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 234

Holotypus: ♂, Malakka, Perak.

DEI: Dieses Exemplar ist vorhanden.

**aemula** KONOW, 1902; var. von *tremulus* (*Dolerus*)  
Arbeiten Nat.-Hist. Ges. Jaroslaw 1, 2, (9)

Holotypus: ♀, Caspimeer-Gebiet, Talysch.

DEI: ♀ Holotypus, Kaspisches-Meer-Gebiet, Talysch, 1897, leg. KORB.

**aemulus** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)  
Term. Füzetek 18, 170, 183

Syntypen: ♂, ♀, Bayern und Thüringen.

DEI: 1 ♂, mit Etikett „Am. *taeniatus* LEPELETIER“ und Fundort: Mittelfranken, Herrieden (Bayern), leg. Dr. SCHULTHESS, 23. IV. 1890. Dazu von H. MUCHE ein mikroskopisches Präparat; 1 ♀, Ulm. Da KONOW die Synonymie selbst erkannte, könnte er die Typen zu *taeniatus* LEPELETIER gesteckt haben.

**aemulus** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Ent. Nachr. 25, 316

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Santos.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Santos, 24. I. 1894, leg. Dr. BRAUNS.

**aethiops** THOMSON sensu KONOW, 1886; var. von *ephippium* (*Tomostethus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 214  
*nigrans* KONOW, 1887; var. von *ephippium*, nom. nov. (*Tomostethus*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 275

Syntypen: Europa (ohne nähere Angaben).

DEI: 1 ♀, Syntypus, Fürstenberg/Mecklenburg, 29. IV. 1885. Darüber hinaus sind noch weitere Exemplare vorhanden, die ebenfalls zur Typenserie gehören könnten.

**aetolica** KONOW, 1887 (*Arge*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 19

Holotypus: ♂, Griechenland.

DEI: ♂ Holotypus, „Aetolia“. Nach MUCHE 1976 zu *thoracia* SPINOLA. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**afer** KONOW, 1899 (*Pampsilota*)  
Ent. Nachr. 25, 76–77

Syntypen: ♀, westliches Afrika, Kamerun, Sierra Leone.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Kamerun und Sierra Leone.

**alabastrius** KONOW, 1898 (*Taxonus*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 238

Syntypen: ♂, ♀, Lenkoran.

DEI: 2 ♂♂ und ein größeres Exemplar mit fehlendem Abdomen, wahrscheinlich ein ♀, Syntypen, Gebirge am Kaspischen Meer, Lenkoran, 1897, leg. KORB.

**albarius** KONOW, 1906 nom. nov. (*Stromboceros*)  
siehe *phaleratus* KONOW, 1903 (*Stromboceros*)

**albata** KONOW, 1904 (*Tenthredopsis*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 267–268

Syntypen: ♀, Transkaukasien, Flußtal des Arax und im Gebirge Armeniens, leg. LEDER.  
DEI: 1 ♀, Syntypus von Armenien. Nach MUCHE 1968 als ssp. zu *nassata* LINNAEUS.

**albicerasus** KONOW, 1903 (*Schizoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 108

Syntypen: ♀, Peru, Marcapata.  
DEI: 1 ♀, ohne Kopf, Syntypus, Peru, Marcapata.

**albiconus** KONOW, 1901 (*Stromboceros*)  
Term. Füzetek 24, 65

(?) Syntypen: ♀, Malacca, Perak, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Perak.

**albilabris** KONOW, 1885 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 21

Syntypen: ♂, ♀, Corfu.  
DEI: Mehrere Exemplare aus Ecuador; 1 ♂, Bolivien; 1 ♂, Columbien. Letzteres wurde von D. R. SMITH als Lectotypus designiert, obwohl KONOW, Wien. Ent. Ztg. 6, 26, einen Irrtum vermutet und Madeira als Herkunft annimmt.

**albipectus** KONOW, 1907 (*Allantus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 167–168

Beschrieben nach einem oder mehreren Weibchen aus Sikkim.  
DEI: Ein als Typus ausgezeichnetes ♀ von Sikkim.

**albipennis** KONOW, 1891 (*Cyphona*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 42

Holotypus: ♂, Kaukasus, Araxes-Thal.  
DEI: ♂ Holotypus mit obigem Fundort. MUCHE hat 1972 dieses Exemplar fälschlicherweise als Lectotypus designiert.

**albipes** KONOW, 1898 (*Anapeptamena*)  
Ent. Nachr. 24, 271–272

Holotypus: ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: ♀ Holotypus, mit obigem Fundort.

**albipes** KONOW, 1901 (*Ptilia*)  
Term. Füzetek 24, 61

Syntypen: ♀, Brasilien, Espírito Santo, im Mus. Hung.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, mit obigem Fundort.

**albofemoratus** ROHWER, 1916 (*Neostromboceros*)  
Suppl. Ent. 5, 103–104

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, im DEI. Paratypen: 2 ♀♀, Formosa, Suisharyo, im DEI und im US. National Museum Cat. No. 18904.  
DEI: ♀ Holotypus, Taihorin, 7. XI. 1911, leg. H. SAUTER; 1 ♀, Paratypus, Suisharyo, X. 1911, leg. H. SAUTER.

**alboplagiata** KONOW, 1890: var. von *tesselata* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 78

Syntypen: ♀.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Frankreich, der eine Fundort ist Gerardmer.

**alboscutellata** KONOW, 1894 (*Poecilosoma*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 132

Holotypus: ♀, Mähren.  
DEI: Von dem vorhandenen ♀ wurde von O. CONDE ein mikroskopisches Präparat angefertigt. Jetzt zur Gattung *Empria* LEPELETIER.

**alfkeni** KONOW, 1895 (*Schizocera*)  
Wien. Ent. Ztg. 14, 72–73

Holotypus: ♀, Norddeutschland, bei Bremen, leg. D. ALFKEN.  
DEI: ♀ Holotypus, Bremen, an *Daucus*, 4. 8. 1894, leg. D. ALFKEN. Jetzt zu *Aprosthemmelanura* KLUG.

**alpestris** KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 380; 1904, 4, 146

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, mit obigem Fundort. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zu *Pristiphora*.

**alpicola** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)  
Term. Füzetek 18, 170, 183–184

Syntypen: ♂, ♀, Gebirge Mährens, Steiermark, Ligurien, Schweiz.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, aus der Schweiz. Nach LINDQVIST 1959 zu *taeniatus* LEPELETIER.

**alterna** KONOW, 1906 (*Gymnia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 241

Holotypus: ♀, Brasilien, Itaituba.  
DEI: Holotypus, mit abgebrochenen Fühlern.

**altilis** KONOW, 1906 (*Decameria*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 371—372

Holotypus: ♂, Surinam.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**alveatus** KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
Ent. Nachr. 25, 315

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Santos.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Santos, Brasilien, 17. 3. 1894, leg. Dr. BRAUNS. Jetzt zu *Waldheimia brasiliensis* LEPELETIER.

**alvina** KONOW, 1899 (*Perreyia*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 408

Holotypus: ♀, Brasilien, St. Catharina.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

**alvinus** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 292—293

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuczo.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀, Paralectotypus (des. D. R. SMITH 1976 ?), vom obigen Fundort. Ein weiteres ♂ der Serie wurde von SMITH mit „?“ zu *Bolivius brevicornis* KONOW gestellt.

**amicctoriana** KONOW, 1906 (*Gymnia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 242—243

Holotypus: ♀, Peru, Pachitea.

DEI: ♀ Holotypus, bei diesem sind beide Fühler abgebrochen.

**amplus** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)  
Term. Füzetek 18, 170, 184

Syntypen: 2 ♀, Deutschland, Mecklenburg, Ende April und Anfang Mai; ohne nähere Angaben, Würtemberg, Sachsen u. Thüringen; 1 ♂, Ungarn, S.-A.-Ujhely, im Budapester National-Museum.

DEI: 1 ♀ (ohne Fühler), von MUCHE als Lectotypus ausgezeichnet, Fürstenberg/Havel, 22. 4. 1891, leg. KONOW. Das Namenssetikett hat ein anderes Funddatum vom „5. 1887“. Ein weiteres, von MUCHE als Paralectotypus ausgezeichnetes ♀ von „Liguria“, gehört nicht zur Typenserie.

**amurensis** KONOW, 1891 (*Tenthredo*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 48

Holotypus: ♀, am Fluß Amur.

DEI: ♀ Holotypus, Amur.

**anatis** KONOW, 1897 (*Amauronematus*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 178

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Irkutsk/Sibirien. Nach O. CONDE zu *fallax* LEPELETIER; nach LINDQVIST 1969 zu *stenogaster* HARTIG.

**analis** KONOW, 1890 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 9, 9—10

Syntypen: ♂, ♀, Kärnten, bei Gnesau, leg. LIEGEL.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Kärnten („Carinth.“). Jetzt zu *nigratus* MÜLLER.

**analis** KONOW, 1894 (*Emphytus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 132

Holotypus: ♀, Algerien.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**analis** KONOW, 1887: var. von *luteola* (*Poecilosoma*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 281

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Kroatien, über KORLEVIC an KONOW.

DEI: 1 ♀, Syntypus, „Orch. 18. 6. 87“.

**aneilla** KONOW, 1901 (*Pontania*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 82, 89—90

Syntypen: ♀, Deutschland, Erzgebirge, über C. LANGE an KONOW.

DEI: 2 ♀, Erzgebirge, leg. LANGE. Das eine Exemplar wurde von MUCHE 1969 als Lectotypus designiert. Dazu von ihm auch ein mikroskopisches Präparat.

**andrei** KONOW, 1898 (*Allantus*)  
Ent. Nachr. 24, 282

Syntypen: ♂, ♀, Oran, über E. ANDRÉ an KONOW.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, von Oran. Das ♀ wurde von R. B. BENSON 1964 als Lectotypus designiert.

**andrei** KONOW 1898 (*Amasis*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 190—191

Holotypus: ♂, Oran, über E. ANDRÉ an KONOW.

DEI: ♂ Holotypus, von obigem Fundort.

**andrei** KONOW, 1897 (*Derecyrtta*)  
Ent. Nachr. 23, 373—374

Holotypus: ♀, Ecuador, über E. ANDRÉ an KONOW.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**andrei** KONOW, 1897 (*Ophrynomopus*)  
Term. Füzetek 20, 606–607

Holotypus: ♀, Brasilien, Prov. Para, Marco da legua, über E. ANDRÉ an KONOW.  
DEI: Dieser Holotypus, 3. 1895, leg. GOUNELLE, ist vorhanden.

**andrei** KONOW, 1906 (*Periclista*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 829

Holotypus: ♀, Spanien, Pozuelo de Calatrava, über E. ANDRÉ an KONOW.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**anilis** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 157–158

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, St. Katharina.  
DEI: ♀ Lectotypus und 1 ♂, Paralectotypus (des. D. R. SMITH 1976), mit obigem Fundort.

**annulata** KONOW, 1891 (*Arge*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 42

Holotypus: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**annulicornis** KONOW, 1904 (*Macrophya*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 266

Holotypus: ♀, Insel Sachalin.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**annuliger** KONOW, 1899 (*Allantus*)  
Ent. Nachr. 25, 152–153

Holotypus: ♀, östliches Bokhara.  
DEI: ♀ Holotypus, Boukharie-Est., 1891, leg. CH. BARSTCHEWSKI.

**antigae** KONOW, 1895 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 14, 77

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Prov. Catalonia, bei Barcelona, leg. P. ANTIGA.  
DEI: ♀ Lectotypus (des. R. B. BENSON 1964), 1 ♂ und ein weiteres Exemplar, ohne Abdomen, Barcelona.

**antigae** KONOW, 1903: var. von *fasciatus* (*Allantus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 153

Syntypen: mehrere ♂, ♀, Barcelona, leg. ANTIGA.  
DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Sabadell (Prov. Barcelona), 16. V. 1901. Von ENSLIN zu *Tenthredo zonula* var. *bizonula* ENSLIN gestellt.

**antigae** KONOW, 1894 (*Cephus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 84

Syntypen: ♀, Spanien, bei Barcelona, leg. P. ANTIGA.  
DEI: 2 ♀♀, (von einem ist das Abdomen abgebrochen), Syntypen, Barcelona.

**apios** ROSS, 1933 (*Sterictiphora*)  
Proc. Ent. Soc. Wash. 35, 13–14

Holotypus: ♀, Illinois, Sherman, 22. 5. 1930, leg. H. H. ROSS, in Coll. of the Illinois State Natural History Survey, Urbana, Ill. Allotypus: ♂, mit den Angaben des Holotypus. Paratypen: 14 ♂♂, 28 ♀♀, Ill., Sherman, gesammelt als Imagines oder Larven, 22. 5. 1930, leg. H. H. ROSS und Ill., Urbana, gesammelt als Larven, 17. 5. 1931, leg. ROSS und MOHR; 2 ♀♀, gleicher Fundort, 9. 5. 1916, 23. 5. 1930, leg. C. S. SPOONER und T. H. FRISON. Paratypen in Coll. of the Illinois State Natural History Survey, Urbana, Ill.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, mit obigen Daten.

**aquilus** KONOW, 1902 (*Megalodontes*)  
Arbeiten Nat.-Hist. Ges. Jaroslaw 1, 1–2

Syntypen: ♀, Transkaukasien, leg. N. KOKUJEW.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, mit obigen Angaben.

**arctica** KONOW, 1903 (*Trichiosoma*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 116  
*jakovlevi* KONOW, 1905 nom. nov. (*Trichiosoma*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 153

Holotypus: ♀, nördliches Sibirien, Lena-Mündung.  
DEI: ♀ Holotypus, Lena-Mündung, „Bulun“.

**arcticornis** KONOW, 1903 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 167–168

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Vilcanota.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

**armenius** KONOW, 1896 (*Ateuchopus*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 175–176

Syntypen: ♂, ♀, südlicher Kaukasus, Armenisches Gebirge, leg. LEDER und Kleinasien, Amasia.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen (ein Exemplar davon ohne Abdomen), Armenisches Gebirge, leg. LEDER.

**armillatus** KONOW, 1896 (*Dolerus*)  
Ent. Nachr. 22, 166–167

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀ (1 ♀ ohne Abdomen), Syntypen, Irkutsk.

**armillatus** KONOW, 1905 (*Emphytus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 163

Holotypus: ♀, Oran.  
DEI: ♀ Holotypus, ohne Kopf und Abdomen, Oran.

**arrogans** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 66, 74

Holotypus: ♀, Ungarn, Budapest.  
DEI: ♀ Holotypus, Ungarn, Pest.

**asperatus** KONOW, 1906 (*Allantus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 125

Syntypen: ♀, Sikkim, in Coll. R. MERCIET.  
DEI: 1 ♀, Paratypus, Sikkim.

**assamensis** KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 92

Syntypen: ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: 2 ♀, Syntypen, Assam.

**ater** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 291

Holotypus: ♀, Guatemala.  
DEI: ♀ Holotypus, vom genannten Fundort.

**athalioides** KONOW, 1907 (*Netroceros*)  
Dtscr. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 495

Holotypus: ♂, Deutsch-Ostafrika.  
DEI: ♂ Holotypus, Deutsch-Ostafrika.

**athalioides** KONOW, 1904 (*Poppia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 263 - 264

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, an der Lena, bei Nikoskaja und Aldau, leg. B. POPPIUS.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, vom obigen Fundort.

**atra** KONOW, 1904 (*Waldheimia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 243

Syntypen: ♂, ♀, Ecuador, Banos und Santa Inéz.  
DEI: Diese beiden Syntypen sind vorhanden. Der Sammler ist R. HAENSCH.

**atratus** ENSLIN, 1911 (*Stromboceros*)  
Dtscr. Ent. Nat. Bib. 2, Nr. 23, 180 - 181

Syntypen: ♂, ♀, Formosa, Yentempo, Takao, Kagi, leg. SAUTER.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, als „Typen“ ausgezeichnet, Yentempo, 22. 05. 1907. Weitere 13 Exemplare sind als „Cotypen“ ausgezeichnet.

**atriceps** KONOW, 1905 (*Camptoprium*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 162

Holotypus: ♂, Brasilien.  
DEI: ♂ Holotypus, Brasilien, Mus. LANGE.

**atrococuleus** KONOW, 1898 (*Monophadnus*)  
Ent. Nachr. 24, 272 - 273

Holotypus: ♀, Burma, Carin Cheba.  
DEI: ♀ Holotypus, Carin Cheba, 900 - 1100 m, VI. 1888, leg. L. FEA.

**auraria** KONOW, 1899 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 25, 154 - 155

Syntypen: ♀, Alaska, Ft. Wrangel.  
DEI: 2 ♀, Syntypus, „Ft. Wrangel“, Alaska, leg. WICKHAM.

**aureipennis** KONOW, 1891 (*Arge*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 41 - 42

Syntypen: ♂, ♀, Dalmatien, Kroatien, Kaukasus.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Kaukasus, „Orch. 21. 5. 89“.

**austriaca** KONOW, 1892 (*Schizocera*)  
Wien. Ent. Ztg. 11, 21

Syntypen: ♂, ♀, Kärnten, Tirol, Kroatien.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Kroatien, Flume. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**austriaca** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 65, 72

Syntypen: ♂, ♀, Österreich, Mähren und Kroatien.

DEI: Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Kroatien („Vežica“), 17. 5. 1885 und 2. 6. 1886; 1 ♀, Mähren, ohne Sägescheide, kann nach WEIFFENBACH 1961 nicht als Typus gelten. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**bakeri** KONOW, 1898 (*Xyela*)  
Ent. Nachr. 24, 328

Syntypen: ♂, ♀, Nordamerika, Nevada, Colorado, über C. F. BAKER an KONOW.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Nevada, das ♀ wurde von D. R. SMITH 1971 als Lectotypus designiert.

**ballioni** KONOW, 1892 (*Schizocera*)  
Wien. Ent. Ztg. 11, 19

Holotypus: ♀, Tiflis, über E. v. BALLION an KONOW.  
DEI: ♀ Holotypus, Tiflis. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**ballioni** KONOW, 1891 (*Taxonus*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 44

Holotypus: ♀, südliches Rußland, über E. BALLION an KONOW.  
DEI: ♀ Holotypus. Auf KONOWS Etikett steht „Russ. m.“. Auf einem gelben Originalzettel steht jedoch in kyrillischer Schrift „W. E. Ja.-Irkutsk“.

**beckeri** KONOW, 1904 (*Entodecta*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 4

Holotypus: ♀, Kaukasus, leg. TH. BECKER.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Die Fühler sind abgebrochen.

**bellicornis** KONOW, 1907 (*Netroceros*)  
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 495

Holotypus: ♂, westliches Afrika, Kamerun.  
DEI: ♂ Holotypus, Kamerun, 1898–1899, leg. L. CONRADT.

**bernardi** KONOW, 1888 (*Tenthredo*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 220

Holotypus: ♀, Schweiz, St. Bernhard.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**biclinius** KONOW, 1898 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 24, 253–254

Syntypen: ♀, Texas, Dallas.  
DEI: 2 ♀♀, das eine wurde von D. R. SMITH 1971 als Lectotypus designiert.

**biclinius** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 293

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: 2 ♂♂, 4 ♀♀, Syntypen, alle vom genannten Fundort.

**bifer** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 155

Syntypen: ♂, Costa Rica, San José.  
DEI: 2 ♂♂, Lectotypus und Paralectotypus (des. D. R. SMITH 1976), Costa Rica, San José, 1903, leg. BURGDORF.

**bigemmis** KONOW, 1903 (*Tenthredo*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 128

Holotypus: ♀, Kaukasus, Abchasia, Berg Erzog, subalpine Zone, VIII. 1898, leg. STARK.  
DEI: 1 ♀, Kaukasus. Es ist nicht sicher, ob es sich hierbei um den Holotypus handelt, da dieser im Museum Leningrad sein soll.

**bigrammatus** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 342–343

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará, leg. A. DUCKE.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, gesammelt am 2. IV. 1903 und 27. VIII. 1901.

**bigrammatus** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 246

Holotypus: ♀, Brasilien, Amazonas.  
DEI: ♀ Holotypus, Massanarý, Amazonas.

**biguttata** KONOW, 1890: var. von *dorsalis* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 72

Syntypen: ♂.  
DEI: Syntypen: 5 ♂♂, Erfurt, 2. 6. 1889 und 10. 5. 1890, leg. FRANK; Monte Rosa; Altvatergebirge, 11. 7. 1889; Schwerin.  
Jetzt zu *nassata* LINNÆUS.

**bilanx** KONOW, 1896 (*Eriocampa*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 51

Holotypus: ♀, Brasilien, Rio Grande do Sul.  
DEI: ♀ Holotypus, vom genannten Fundort. Jetzt zu *Probleta* KONOW.

**bimaculata** KONOW, 1886 (*Tenthredo*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 40–41

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Schach-Dagh, bei Kussari und Helenendorf.  
DEI: 1 Exemplar, ohne Fühler und Abdomen, Syntypus, Schach-Dagh.

**binoatus** KONOW, 1906 (*Loboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 368

Holotypus: ♀, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.  
DEI: ♀ Holotypus, Obidos, 1904.

**biremis** KONOW, 1899 (*Lophyrus*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 43

(?) Holotypus: ♀, China, Hongkong.  
DEI: Wahrscheinlich lag dem Autor nur ein Exemplar vor. Dieses ist vorhanden.

**birulae** KONOW, 1907 (*Pontania*)  
Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersbourg, Ser. 8, 18, Nr. 3, 11, 19—20

Syntypen: 8 ♂♂, 7 ♀♀, Neusibirische Inseln und im Mündungsgebiet der Lena.  
DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Neusibirische Inseln. Nach O. CONDE 1939 zu *Amauronematus polaris* HOLMGREN.

**bisignata** KONOW, 1907 (*Arge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 308

Holotypus: ♀, Natal.  
DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

**bisignata** KONOW, 1908: var. von *velox* (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 93

(?) Holotypus: ♀, östliches Sibirien, Ochotsk.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, Ochotsk, leg. SAHLBERG.

**bitinctus** KONOW, 1903 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 151—152

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Vilcanota.  
DEI: Aus der Coll. KONOW stammen 2 ♂♂ und 2 ♀♀ aus Peru von Marcapata. Es müßte überprüft werden, ob es sich um eine Verwechslung des Fundortes durch KONOW handelt.

**blanda** KONOW, 1906 (*Gymnia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 192

Holotypus: ♀, Brasilien, Itaituba.  
DEI: ♀ Holotypus, es fehlen die Fühler und ein Vorderflügel.

**bolivari** KONOW, 1899 (*Labidarge*)  
Ent. Nachr. 25, 310

Syntypen: ♂, ♀, Bolivien, Yungas und Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: 4 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, von den genannten Fundorten.

**boliviensis** KONOW, 1908 (*Synaptonoeura*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 160

(?) Holotypus: ♀, Bolivien, Mapiri.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**bonensis** KONOW, 1890 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 9, 11—12

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Algerien, Bône in Alger.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Bona, Algerien, IV. 1879. Jetzt als var. zu *Elinora balteata* KRIECHBAUMER.

**boreus** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 197, 253

Syntypen: ♂, ♀, nördliches Rußland, Kanin, leg. B. POPPIUS und nördliches Lappland, Wassijaure, leg. A. ROMAN.  
DEI: 1 Exemplar ohne Abdomen, Syntypus, Kanin, leg. POPPIUS.

**braunsi** KONOW, 1904 (*Arge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 238

Syntypen: ♂, ♀, östliches Afrika, Delagoabai, leg. H. BRAUNS.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, Delagoa-Bai, 20. IV. 1893. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**braunsi** KONOW, 1907 (*Didocha*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 306—307

Syntypen: ♂, ♀, südliches Afrika, bei Bothaville, 1898, leg. J. BRAUNS.  
DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Bothaville, Orange Fr. st., 3. 10. 98, leg. Dr. BRAUNS.

**braunsi** KONOW, 1899 (*Labidarge*)  
Ent. Nachr. 25, 311—312

Holotypus: ♀, Brasilien, Santos; leg. J. BRAUNS.  
DEI: ♀ Holotypus, Santos, 17. 3. 94, leg. Dr. BRAUNS. Nach O. CONDE = *infuscata* KLUG.

**braunsi** KONOW, 1896 (*Taxonus*)  
Ent. Nachr. 22, 314—315

Holotypus: ♀, westliches Afrika, Grand Bassa, leg. J. BRAUNS.  
DEI: ♀ Holotypus, Grand Bassa, 12. 8. 1892.

**brevicornis** KONOW, 1886 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 18

Syntypen: ♀, Schweiz, bei Zürich-Hottingen, leg. F. RÜHL.  
DEI: Syntypen, 1 ♀, Schweiz; 1 ♀, ohne Fundort. Jetzt zu *Tenthredo arcuata* var. *aegra* ENSLIN.

***brevicornis*** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)

Wien. Ent. Ztg. 18, 295

(?) Holotypus: ♀, Bolivien, Chaco.

DEI: ♀ (?) Holotypus von Chaco, beide Fühler fehlen.

***brevispinus*** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 155–156

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará, Teffé, Oyapock, Tabatinga, R. Japurá, leg. A. DUCKE.

DEI: 2 ♂♂, 6 ♀♀, Syntypen, mit genannten Fundorten, Juni bis Oktober 1904, leg. DUCKE.

***brevirvertebrata*** KONOW, 1905 (*Allantus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 165–166

Syntypen: ♀, Turkestan, Aulie-Ata. Typen im Naturhist. Museum Moskau (?).

DEI: 1 ♀, Syntypus, vom obigen Fundort.

***buysoni*** KONOW, 1905 (*Heptacola*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 168

Syntypen: ♂, ♀, Australien, Tasmanien, Typen im Pariser Museum.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Tasmanien, 4–46, leg. VERREAU. Es fehlen die Vorderflügel und Fühler.

***cabrerae*** KONOW, 1896: var. von *militaris* (*Macrophya*)

Ent. Nachr. 22, 316–317

Holotypus: ♀, Pyrenäen, leg. A. CABRERA Y DIAZ.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***cabrerae*** KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 332–333

Syntypen: mehrere ♂♂, ♀♀, Spanien, Barcelona, leg. A. CABRERA Y DIAZ.

DEI: Aus der Coll. KONOW 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Barcelona.

***calanticatus*** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 245

Holotypus: ♀, Brasilien, Espírito Santo.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***calceolatus*** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 339

Holotypus: ♀, Brasilien, Oyapock, leg. A. DUCKE.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Funddatum: 13. 6. 1904.

***caligatus*** KONOW, 1903 (*Stromboceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 148

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Marcapata.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

***calliblepharus*** KONOW, 1900 (*Emphytus*)

Ent. Nachr. 26, 121–122

Syntypen: ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.

DEI: 3 ♀♀, Syntypen, Sibirien, Irkutsk.

***candens*** KONOW, 1887 (*Abia*)

Rev. Ent., Caen, 6, 2–3

Syntypen: ♀, Schweiz und Westfalen.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Hagen in Westfalen.

***capistrata*** KONOW, 1907 (*Tenthredo*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 171–172

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim.

DEI: Der vorhandene Syntypus (wahrscheinlich ♂) hat ein abgebrochenes Abdomen.

***capitalatus*** KONOW, 1904 (*Megalodontes*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 227–228

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Aranjuez, leg. R. MERCIER.

DEI: 1 ♂, Syntypus, mit den genannten Angaben.

***capito*** KONOW, 1903 (*Pteronus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 307, 369

Syntypen: ♀, Deutschland, Sachsen.

DEI: 2 ♀♀, (davon 1 Exemplar ohne Kopf), Syntypen, Sachsen. O. CONDE fertigte davon 1939 ein mikroskopisches Präparat an. Jetzt zu *Nematus JURINE*.***capreae*** KONOW, 1897 (*Cimbex*)

Wien. Ent. Ztg. 16, 108–109

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Sachsen. Jetzt zu *lutea* LINNAEUS.***carinatus*** KONOW, 1884 (*Dolerus*)

Dtscr. Ent. Ztschr. 28, 353

(?) Syntypen: ♂, Deutschland.

DEI: Aus der Coll. KONOW stammen unter anderem 2 ♂♂, die als Syntypen gelten könnten. Jetzt zu *megapterus* CAMERON.

***carinicornis*** KONOW, 1902 (*Arge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 386

Holotypus: ♀, Tonkin, Montes Mauson.

DEI: Das vorliegende ♀ trägt folgende Angaben: Tonkin, Montes Mauson, April—Mai, 2—3000 m, leg. H. FRUHSTORFER.

***carinthiacus*** KONOW, 1890 (*Sirex*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 34, 242; 35, 210

(?) Holotypus: ♀, Kärnten, bei Gnesau, leg. LIEGEL.

DEI: 1 ♀, aus Kärnten. Aus der Beschreibung geht nicht eindeutig hervor, ob es sich um ein Exemplar oder mehrere Exemplare handelt.

***carinulata*** KONOW, 1897 (*Cimbex*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 106—107

Syntypen: ♂, ♀, Japan, Yokohama.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, mit obigen Angaben.

***carpentieri*** KONOW, 1902 (*Aprosthemia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 386—387

Syntypen: mehrere ♀♀, Frankreich, Amiens, leg. L. CARPENTIER.

DEI: ♀ Lectotypus, hiermit festgelegt. Das einzige vorhandene, zur Typenserie gehörende Exemplar wurde von MUCHE 1972 als *Aprosthemia tarda* (KLUG) bestimmt. Von ihm stammt auch das dazugehörige mikroskopische Präparat.

***carpentieri*** KONOW, 1902 (*Pristiphora*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 178

Holotypus: ♀, Frankreich, Amiens, leg. L. CARPENTIER.

DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung. Dazu von O. CONDE ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zu *subbjida* THOMSON.

***caspia*** KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 331

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasien, Akbes, Cilicia.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen. Das ♂ von Cilicia, 1897, leg. HOLTZ.

***caspica*** KONOW, 1886 (*Amasis*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 37, 38

Syntypen: Kaukasus-Gebiet am Kaspischen Meer.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom obigen Fundort. Jetzt zu *Corynis caucasica* (MOCSARY).

***casta*** KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 22—23

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim.

DEI: Aus der Coll. KONOW stammt eine Nadel mit originalen, entsprechenden Etiketten. Das Tier dazu ist vernichtet.

***cataphractus*** KONOW, 1901 (*Haplostegus*)  
Term. Füzetek 24, 71

(?) Syntypen: ♀, Brasilien, Pernambuco.

DEI: 1 ♀ (?) Syntypus, vom obigen Fundort, beide Fühler sind abgebrochen.

***catellata*** KONOW, 1900 (*Selandria*)  
Ent. Nachr. 26, 121

Holotypus: ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***catinifera*** KONOW, 1906 (*Tanypatna*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 188

Holotypus: ♀, Brasilien.

DEI: ♀ Holotypus, die Fühler sind abgebrochen.

***caucasicola*** MUCHE, 1969: ssp. von *harmata* (*Macrophyta*)  
Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 2 (22), 165

Holotypus und Paratypen: ♂, ♀, Dzhemagattal, 1400—1800 m, 12.—25. 6. 1968; Dombai-Ulgen, 1600 m, 15.—16. 6. 1968; Alibektal, 2000 m, 26. 6. 1968.

DEI: 1 ♀, Paratypus, Westkaukasus, Dombai-Ulgen, 1400—2000 m, 15.—16. 6. 1968, leg. W. H. MUCHE.

***cellica*** BENSON, 1953 (*Tenthredo*)  
Ent. Month. Mag. 89, 275—277

Holotypus und zahlreiche Paratypen: siehe Literaturzitat.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen: England, E. Sussex, 10. VI. 35, leg. WILKINSON, BM. 1935—2 und England SR., Clandon Downs, 7. VI. 50, leg. PERKINS, BM. 1950—34.

***cenchralis*** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 149

Holotypus: ♀, Philippinen, Palawan.

DEI: ♀ Holotypus, Palawan.

***cervicalis*** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 156

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Pachitea.

DEI: Diese beiden Exemplare sind vorhanden.

**cervicatus** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 344

Syntypen: ♀, Brasilien, Itatiba, leg. A. DUCKE.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

**cestatus** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 337

Syntypen: ♀, Brasilien, Pará, Oyapock, leg. A. DUCKE.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Pará, 26. 12. 1901, leg. DUCKE.

**cestatus** KONOW, 1908 (*Clydostomus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 20

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Sikkim.

**chalybea** KONOW, 1907 (*Miocephala*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 163

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim; 1 ♀, im National-Museum Madrid.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Sikkim.

**chalybeus** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 150–151

Holotypus: ♀, Burma, Chan Yoma.  
DEI: ♀ Holotypus, vom genannten Fundort, aus der Coll. P. MAGRETTI.

**chambersi** BENSON, 1947: ssp. von *chambersi* (*Rhogogaster*)  
Ent. Month. Mag. 83, 97–98

Holotypus und zahlreiche Paratypen: siehe Literaturzitat.  
DEI: 1 ♀, Paratypus, Halton, Bucks, 28. V. 28, leg. BENSON.

**chlorosoma** BENSON, 1943 (*Tenthredo*)  
Entomologist 76, 139, 142–143

Holotypus und zahlreiche Paratypen: siehe Literaturzitat.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, CCSR, Bohemia, Chodau, leg. R. VON STEIN, Coll. BM. 1935–271.

**churchevillei** KONOW, 1897 (*Tenthredopsis*)  
Bull. Soc. Sci. nat. Ouest 7, 145–146

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Nantes, leg. PIEL.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Frankreich, Nantes.

**cicum** KONOW, 1901 (*Pontania*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 84, 130–131

Holotypus: ♀, Deutschland, Frankfurt a. M.  
DEI: ♀ Holotypus. Nach CONDE 1939 zu *viminalis* LINNAEUS.

**ciliatus** KONOW, 1891 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 45

Holotypus: ♂, Russland, bei Sarepta, über E. BALLION an KONOW.  
DEI: ♂ Holotypus, Sarepta. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**citix** KONOW, 1897 (*Pamphilus*)  
Ann. Naturhist. Hofmus., Wien 12, 248

Holotypus: ♀, Kleinasien, Gülek im ciliischen Taurus.  
DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 1897, leg. HOLTZ.

**cingulata** KONOW, 1891: var. von *luteola* (*Poecilosoma*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 43

Holotypus: ♀, Kaukasus, bei Novorossiisk(!), leg. E. BALLION. Später von KONOW 1896 zur selbständigen Art erklärt  
(Wien. Ent. Ztg. 15, 54).  
DEI: ♀ Holotypus, Novorossiisk. Jetzt zur Gattung *Empria* LEPELETER.

**cingulifer** KONOW, 1899 (*Allantus*)  
Ent. Nachr. 25, 151

Syntypen: ♀, Turkestan, Kl. Alai.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

**clavata** KONOW, 1907 (*Athalia*)  
YNE SJÖSTEDTS Zool. Kilimandjaro-Meru Expedition 2, Abt. 8, 5

Syntypen: ♂, ♀, östliches Afrika, Kilimandjaro, Kulturzone, Kibonoto, im Regenwald und auf den Bergwiesen, Kiboscho, 3–4000 m.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, ersteres als Paratypus, das ♀ als Typus designiert.

**clavicornis** KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 106

Holotypus: ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**clitellarius** KONOW, 1901 (*Haplosteagus*)  
Term. Füzetek 24, 71

(?) Holotypus: ♀, Amazonas, Itaituba.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, von diesem Fundort.

**clypealis** KONOW, 1888 (*Allantus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 220

Holotypus: ♂, Schweiz.  
DEI: ♂ Holotypus, Gadmen, VII. 1887. Jetzt zu *Tenthredo arcuata* (FÖRSTER) ?

**coeliaca** KONOW, 1903 (*Hemidianeura*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 107—108

Holotypus ♀, Brasilien, Rio Grande do Sul.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**coeruleus** ROHWER, 1916 (*Abelenses*)  
Suppl. Ent. 5, 99

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, 7. 9. 1911, im DEI. Paratypus: 1 ♀, gleicher Fundort, Januar 1910, im U.S. National Museum.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, 7. XI. (!) 1911, leg. SAUTER. Die Fühler des Exemplares sind abgebrochen.

**collariatus** KONOW, 1908 (*Probleta*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 86—87

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Rio de Janeiro, im Mus. Brüssel.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, vom obigen Fundort.

**comari** STEIN, 1886 (*Cladius*)  
Ent. Nachr. 12, 35—37

Syntypen: zahlreiche ♂♂, ♀♀, wahrscheinlich Umgebung von Chodau, Zucht aus Larven.  
DEI: Kopf, Thorax und Flügelrest von einem Exemplar vom 10. 7. 1885. Die Art gehört zu *Cladius pectinicornis* (GEOFFROY).

**comis** KONOW, 1898 (*Monophadnus*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 235

Syntypen: ♀, Borneo.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Borneo.

**commata** KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 90—91

Syntypen: ♂, ♀, Alaska, Sitcha, leg. F. SAHLBERG.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, mit den angegebenen Daten. Das ♀ hat D. R. SMITH 1971 als Lectotypus designiert. Jetzt zu *perplexa* MAC GILLIVRAY.

**compar** KONOW, 1901 (*Arge*)  
Term. Füzetek 24, 59

Syntypen: ♂, ♀, Japan, Yokohama und China, Shanghai, Bokiang, Hg. Chan.  
DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, aus China, gehören mit Sicherheit zur Typenserie. 2 weitere ♀♀ stammen aus Japan und China.

**concolor** KONOW, 1887: var. von *thomsoni* (*Tenthredopsis*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 281

Holotypus: ♀, Europa, ohne nähere Fundortangaben, über A. v. SCHULTHESS-RECHBERG an KONOW.  
DEI: Unter den vorhandenen 2 ♀♀ der Coll. KONOW ist sicher ein Exemplar der Holotypus.

**concordis** KONOW, 1908 (*Athalia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 164, 167—168

Holotypus: ♂, südliches Afrika, Algoabai, leg. J. BRAUNS.  
DEI: ♂ Holotypus, 10. 10. 1892. Revidiert von BENSON 1933.

**condei** LINDQVIST, 1955 (*Pristiphora*)  
Notulae Ent. 35, 48—49

Holotypus: ♀, Juupajoki (Ta), 6. 7. 1949, leg. M. NUORTEVA, in Coll. LINDQVIST.

Paratypus: 1 ♀, durch Zucht aus einer Larve erhalten am 12. 4. 1936 (die Larve sammelte O. CONDE im Spätsommer 1935 in Lettija, Gem. Lielvarde Brieschl), im DEI.

DEI: Paratypus vorhanden.

**confinis** KONOW, 1886 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 21

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, am Schach-Dagh und bei Kussari.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, von den genannten Fundorten.

**congener** KONOW, 1901 (*Stromboceros*)  
Term. Füzetek 24, 64—65

Syntypen: ♂, ♀, Lombok, Sapit, im Ungarischen Naturw. Museum.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Lombok, Sapit 2000', Mai, Juni 1896, leg. H. FRUHSTORFER. 2 weitere ♂♂ von Kelaton gehören wohl nicht zur Typenserie.

**contiguus** KONOW, 1894 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 137—138

Syntypen: ♂, ♀, Algerien.  
DEI: ♀, Lectotypus (des. R. B. BENSON 1964) und 2 ♂♂, div. Fundorte in Algerien.

**corpulentus** KONOW, 1904 (*Dygaeonematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 196, 252–253

Syntypen: ♂, ♀, Norwegen, bei Langoen, leg. E. STRAND und Schweden.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Langoen, leg. STRAND. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Nach LINDQVIST 1949 zu *breadalbanensis* CAMERON.

**coruscans** KONOW, 1890 nom. nov. (*Dolerus*)  
siehe *varispinus* HARTIG sensu KONOW, 1884 (*Dolerus*)

**corygli** MUCHE, 1973 (*Rhogogaster*)  
Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 4, 85–87

Beschrieben 8 ♂♂, 9 ♀♀, Kreide-Südhang von Kislovodsk, 950–1000 m, 2.6–21. 6. 69, leg. MUCHE. Holotypus und Paratypen in Coll. MUCHE.  
DEI: 1 ♀, Paratypus, Nordkaukasus, Kislovodsk, Podkumok-Tal, Kreidesüdhang, 850–1000 m, 22. VI. 69 (!), leg. MUCHE.

**costata** ROHWER, 1922 (*Heteroperreyia*)  
Proc. U.S. Nat. Mus. 59, 165–166

Holotypus: ♀, Brasilien, São Paulo, 20. 11. 1912, leg. G. E. BRYANT, im Britischen Museum London. Paratypus: 1 ♀, mit der Bezeichnung „Brazil, Coll. KONOW“, im DEI.  
DEI: Der von CONDE revidierte Paratypus ist vorhanden.

**coralis** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 249

Syntypen: ♂, Brasilien, Obidos, B. Tapajos, leg. A. DUCKE.  
DEI: ♂ Lectotypus, Fühler abgebrochen (des. D. R. SMITH 1978), Obidos, 4. 8. 1902, leg. DUCKE; 1 ♂, Paralectotypus, R. Tapajos, Itaituba, 19. 8. 1902, leg. DUCKE.

**erassa** KONOW, 1884 (*Hylotoma*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 308, 310

Syntypen: ♀, Deutschland.  
DEI: 4 ♀♀, Syntypen, davon 2 Exemplare mit Fundort: Mechow/Mecklenburg, VI. 1882 und Kalsch. (?), 27. V. 1884.  
Jetzt zu *Arge gracilicornis* KLUG.

**erassicornis** KONOW, 1884 (*Cladius*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 314

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Schwerin, V. 1873. Jetzt zu *pectinicornis* GEOFFROY.

**crassivalvis** KONOW, 1901 (*Pontania*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 83, 127–128

Syntypen: ♂, ♀, Tirol.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Tirol, 12. 5. 1889. Nach MUCHE 1969 zu *kriechbaumeri* KONOW.

**creperus** KONOW, 1900 (*Taxonus*)  
Ent. Nachr. 26, 122–123

Holotypus: ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**cretata** KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 93

Holotypus: ♂, Assam, Khasia Hills.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**cretensis** KONOW, 1887 (*Strongylogaster*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 26

Syntypen: ♂, ♀, Crete.  
DEI: 1 ♀, 1 Exemplar ohne Abdomen, Syntypen, Kreta.

**erinitus** KONOW, 1905 (*Lagideus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 161

Holotypus: ♀, Rep. Argentinien.  
DEI: ♀ Holotypus, Argentinien.

**eroticus** KONOW, 1890 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 9, 9

Holotypus: ♀, Kroatien, Fiume bei St. Pazova, leg. KORLEVIC.  
DEI: ♀ Holotypus, St. Pazova, 1884. Nach CONDE 1943 synonym zu *puncticollis* THOMSON.

**erudum** KONOW, 1901 (*Eriglenum*)  
Term. Füzetek 24, 60–61

Syntypen: 1 ♂, 4 ♀♀, Brasilien, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Brasilien.

**cruentus** KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 413–414

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Itaituba, Peru, Callanga.  
DEI: Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Itaituba; 1 ♂, 2 ♀♀, Callanga, Cuczo. Jetzt zu *Walheimia* LEPELETIER.

**eruralis** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 296

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: ♀ Holotypus mit obigen Angaben. Jetzt zu Gattung *Leseha*.

**culticornis** KONOW, 1906 (*Gymnia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 243—244

Holotypus: ♀, Bolivien, S. Antonio.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**cultus** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 85

Syntypen: ♂, ♀, Kolumbien.

DEI: 1 ♂ gehört wahrscheinlich zur Typenserie, obwohl auch nach D. R. SMITH 1975 Syntypen im Naturhistorischen Museum Brüssel vorhanden sind. Jetzt zur Gattung *Stromboceridae*.

**cyanata** KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 92—93

Syntypen: ♀, Assam, Khasia Hills und Borneo, Pulo-Laut.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, mit den genannten Fundorten.

**debilicornis** KONOW, 1906 (*Brachyphatnus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 251—252

Syntypen: ♂, ♀, Rep. Argentinien, Mendoza, leg. A. C. JENSEN-HAARUP.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

**debilis** KONOW, 1887 (*Argo*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 19—20

Syntypen: 1 ♂, Kleinasien, Syrien; 1 ♀, Griechenland, Kephalonia. Beide Exemplare leg. v. OERTZEN.

DEI: 1 Exemplar, ohne Abdomen, Syntypus, Kleinasien, Mardin. Nach MUCHE 1976 zu *scita* MOCSARY.

**declicis** KONOW, 1906 (*Sericaceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 246—247

Syntypen: ♀, Brasilien, Oyapock, leg. A. DUCKE.

DEI: ♀ Lectotypus (des. D. R. SMITH 1978) und 1 ♀, ohne Kopf, Paralectotypus, beide Exemplare Oyapock, 9. VI. 1904, leg. DUCKE.

**decora** KONOW, 1886 (*Entodecta*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 244

Syntypen: ♂, ♀, Umgebung Fürstenberg i. M.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Fürstenberg/Mecklenburg, V. 1884. Nach MUCHE 1972 zu *Metallus gei* (BRISCHKE).

**decorata** KONOW, 1900 (*Achidiophora*)  
Ent. Nachr. 25, 362

Holotypus: ♂, Brasilien, Rio Grande do Sul.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**decorata** KONOW, 1900 (*Athalia*)  
Ent. Nachr. 26, 120—121

Syntypen: ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.

DEI: 2 ♀♀, wahrscheinlich von R. B. BENSON als Holo- bzw. Paratypus (korrekt: Lecto- bzw. Paralectotypus) designiert, Irkutsk.

**decorus** KONOW, 1898 (*Monophadnus*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 235

Syntypen: ♂, ♀, Burma und China, Jang-tse-Kiang.

DEI: 1 ♂, Syntypus (Abdomenspitze abgebrochen), Burma, Chan Yoma, leg. GRIBODO; 1 ♀, Syntypus, China, Jang-tse-Kiang, ex Coll. P. MAGRETTI. Zur Gattung *Genocleidea*.

**decussatus** KONOW, 1906 (*Megalocadentes*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 254

Syntypen: ♂, ♀, Transkaspirische Region, Tedschen. Typen im Petersburger Museum.

DEI: 1 ♀, Syntypus, vom obigen Fundort.

**delumbis** KONOW, 1900 (*Taxonus*)  
Ent. Nachr. 26, 123

Holotypus: ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**denudata** KONOW, 1902: var. von *pallidiventris* (*Pristiphora*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 165, 179

Syntypen: ♀, südliches Frankreich und Spanien.

DEI: 1 Exemplar, Syntypus, Barcelona, 4. X. 96. Dem Exemplar fehlen Fühler und Abdomen.

**depressus** KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 416—417

Holotypus: ♀, Venezuela, Mérida.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Jetzt zu *Waldheimia* LEPELETIER.

***desbrochersi*** KONOW, 1892 (*Strongylogaster*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 35, (1891), 214–215

Syntypen: ♂, ♀, Algerien, Téniet el Haad, leg. DESBROCHERS.  
DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort. Bei einem ♂ und einem ♀ fehlt der Kopf.

***devius*** KONOW, 1900 (*Allantus*)  
Ent. Nachr. 26, 124–125

Syntypen: ♀, Sibirien, Balaganach, Jakutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, von Jakutsk.

***diagonicus*** KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 412

Syntypen: ♂, Brasilien, St. Catharina.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, vom obigen Fundort. Jetzt zu *Waldheimia LEPELETIER*.

***dialeucus*** KONOW, 1898 (*Allantus*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 324, 325–326

Syntypen: ♂, ♀, südliches Rußland, Kaukasus.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Theodosia, 25. V. 1886; 1 ♀, Syntypus, Kaukasus. Beide Exemplare ohne Fühler.

***dibapha*** KONOW, 1899 (*Labidarge*)  
Ent. Nachr. 25, 311

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***diluta*** KONOW, 1890: var. von *dorsalis* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 72

Syntypen: ♀.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Erfurt, 2. 6. 1889, leg. FRANK und Rügenwald (? Insel Rügen). Jetzt zu *nassata LINNAEUS*.

***dimidiata*** KONOW, 1891 (*Athalia*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 42–43

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Araxes-Thal bei Ordubad.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, wahrscheinlich von R. B. BENSON als Allo- bzw. Holotypus (korrekt: Paralecto- bzw. Lectotypus) designiert, vom angegebenen Fundort.

***dimidiatus*** KONOW, 1908 (*Sericoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 146

(?) Holotypus: ♀, Brasilien, Teffé, leg. A. DUCKE.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, Teffé, 13. 6. 1906, leg. DUCKE.

***diptycha*** KONOW, 1901 (*Stelidarge*)  
Term. Flüztek 24, 58

(?) Syntypen: ♀, Brasilien, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀ (?) Syntypus, Brasilien.

***discalis*** KONOW, 1902 (*Haploslegus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 103

Holotypus: ♀, Peru, Vilcanota.  
DEI: ♀ Holotypus (mit abgebrochenen Fühlern).

***discolor*** KONOW, 1890 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 9, 11

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Araxes-Thal, leg. H. LEDER.  
DEI: Mit Sicherheit gehören 1 ♂ und 1 ♀ zur Typenserie. Weitere 2 ♂♂, 1 ♀, ohne Fundortbezeichnung. Jetzt zu *ornatus ANDRÉ*.

***discophora*** KONOW, 1908 (*Tanyphatna*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 145

Holotypus: ♀, Brasilien, S. Antonio do Icá, leg. A. DUCKE.  
Im DEI ist dieses ♀ vorhanden mit Fangdatum 17. 9. 1906.

***discophora*** KONOW, 1896 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 22, 170–171

(?) Syntypen: ♀, Kaukasus, Zchra-Zcharo-Pass, Kreis Gori, 8000 Fuss hoch, leg. E. KOENIG.  
DEI: 1 ♀, vom genannten Fundort. Von MUCHE 1968 als Lectotypus ausgezeichnet, obwohl wahrscheinlich nur dieses eine ♀ KONOW bei der Beschreibung vorlag. 1 ♂ aus der Coll. KONOW gehört zu *mandibularis FABRICIUS*.

***discors*** KONOW, 1894 (*Priophorus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 88

Syntypen: wenige ♂♂, ♀♀, Norddeutschland, Mecklenburg und Alsen; 1 Ex., Frankreich, bei Nantes, leg. DOMINIQUE.  
DEI: Das einzige Exemplar (♀) unter diesem Namen ist von „Amiens, Gallia“.

***discrepans*** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 297

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: ♂ Holotypus, vom obigen Fundort.

**discrepans** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 69, 77

Holotypus: ♀, Kaukasus, Derbent.  
DEI: ♀ Holotypus, mit genanntem Fundort.

**disiunctiva** KONOW, 1902 (*Eriocampa*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 140

Holotypus: ♀, Peru, Vilcanota.  
DEI: ♀ Holotypus. Dieses Exemplar ist stark beschädigt (Abdomen und Fühler abgebrochen).

**dissidens** KONOW, 1899 (*Allantus*)  
Ent. Nachr. 25, 153

Syntypen: ♂, ♀, Turkestan, Kl. Alai.  
DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, vom genannten Fundort. Das ♀ wurde von R. B. BENSON 1964 als Lectotypus designiert.

**dissona** KONOW, 1908 (*Athalia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 164, 167

Holotypus: ♂, westliches Afrika, franz. Kongo, Grand Bassa, leg. J. BRAUNS.  
DEI: ♂ Holotypus, 12. 8. 1892. Revidiert von BENSON 1933. Die Angabe auf p. 164 von „♂, ♀“ ist ein Druckfehler.  
Zu *Pristiphora glaphyropus* DALLA TORRE ?

**doebeli** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 196, 249

Holotypus: ♀, Schweiz, leg. S. DOEBELI (Zucht aus Larven).  
DEI: ♀ Holotypus, Schweiz, Aarau, 15. V. 1898, leg. S. DOEBELI. Dazu von V. VIKBERG ein mikroskopisches Präparat.

Zu *Pristiphora glaphyropus* DALLA TORRE ?

**dominiquei** KONOW, 1894 (*Allantus*)  
Rev. Ent., Caen, 13, 284

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Umgebung von Nantes (Loire-Inférieure), Thouaré und Chapelle-sur-Erdre, im April u. Mai, leg. J. DOMINIQUE; Spanien (ohne Detail).  
DEI: Mit Sicherheit gehört 1 ♂ zur Typenserie. 4 weitere Exemplare der Coll. KONOW sind ebenfalls aus Frankreich. Die Art wird als Subspezies zu *flaveola* GMELIN gerechnet.

**dorpatica** KONOW, 1887 (*Eriocampa*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 25

Holotypus: ♀, Livonia, Nähe von Dorpat, leg. F. SINTENSIS.  
DEI: 1 ♀, obwohl das KONOWSCHE Etikett den Namen „*jennica* KNW.“ trägt, handelt es sich wahrscheinlich um den Holotypus.

**dorsalis** KONOW, 1892: var. von *scutellaris* (*Schizocera*)  
Wien. Ent. Ztg. 11, 15

Syntypen: ♂, ♀, Österreich-Ungarn.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, das Fundortetikett ist nicht identifizierbar. Das Exemplar hat keine Fühler und stammt aus der Collection des Wiener Museums. Nach MUCHE 1972, der auch ein mikroskopisches Präparat anfertigte, zu *Aprosthemma maculata* var. *dorsalis*.

**dorsata** KONOW, 1890: var. von *raddatzi* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64–65, 71

Syntypen: ♀.  
DEI: 3 ♀♀, Syntypen, von Neubrandenburg, Thüringen und Ungarn. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**dorsaria** KONOW, 1899 (*Perreyia*)  
An. Mus. nac.: Buenos Aires 6, 407

Syntypen: ♀, Brasilien, Santos, St. Catharina, Rio Grande do Sul.  
DEI: 3 ♀♀, davon 2 mit Sicherheit Syntypen, St. Catharina und Santos, X. 1890.

**dossuarius** KONOW, 1904 (*Ptereronus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 262

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, an der Lena, bei Ust Vilui, leg. B. POPPIUS.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, vom obigen Fundort.

**dryas** BENSON, 1943 (*Tenthredo*)  
Entomologist 76, 139, 141–142

Holotypus und zahlreiche Paratypen: siehe Literaturzitat.  
DEI: 1 ♀, Paratype, Bricket Wood, H. T., 21. V. 43, leg. BENSON, B. M. 1943–4.

**dubia** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 66, 74

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland und Mähren.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Fürstenberg/Havel, 11. 6. 1887, leg. KONOW. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**duckei** KONOW, 1906 (*Brauniola*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 181–182

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, am Teffé, bei Obidos, leg. A. DUCKE.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, mit den obigen Angaben.

**duckei** KONOW, 1906 (*Stelidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 253

Holotypus: ♂, Brasilien, Barbacena, leg. A. DUCKE.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. Funddatum: 25. X. 1905.

**duckei** KONOW, 1905 (*Trochophora*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 158–159

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Maranhão S. Luiz, R. Tapaios, Itaituba, leg. A. DUCKE.  
DEI: ♂ Lectotypus (des. D. R. SMITH), Maranhão S. Luiz, 19. 9. 1903, leg. DUCKE; 1 Exemplar (ohne Flügel und Abdomen), Paralectotypus, R. Tapaios, Itaituba, 28. 8. 1902, leg. DUCKE.

**duckei** KONOW, 1908 (*Waldheimia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 148

Syntypen: ♀, Brasilien, Pará (Obidos), leg. A. DUCKE.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Obidos, 1904.

**dusmeti** KONOW, 1894 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 96

Syntypen: mehrere ♂♂ und ♀♀, Spanien, Madrid und bei Rivas, leg. J. M. A. DUSMET Y ALONSO.  
DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Madrid und Rivas, leg. DUSMET.

**dusmeti** KONOW, 1905 (*Amasis*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 242–243

Syntypen: ♂, ♀, Spanien und Algerien.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Madrid und „Pozuelo de Calatrava“.

**dusmeti** KONOW, 1907 (*Periclista*)  
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 493–494

Syntypen: ♂, Spanien, Pozuelo de Cª la Fuente, leg. J. M. A. DUSMET Y ALONSO; 1 ♀, Spanien, Barcelona.  
DEI: 1 ♂, Syntypus der genannten Serie; 1 ♀, Syntypus, Barcelona.

**eborata** KONOW, 1899 (*Xiphydria*)  
Ent. Nachr. 25, 75

Holotypus: ♀, Japan, Tokio.  
DEI: ♀ Holotypus, Japan, Tokio, 1897, „Assaj. Oka“.

**eburata** KONOW, 1900 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 26, 125

(?) Holotypus: ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, von diesem Fundort.

**ectrapela** KONOW, 1902 (*Kokujewia*)  
Arbeiten Nat.-Hist. Ges. Jaroslaw 1, 3

Syntypen: ♂, ♀, Transkaukasien, leg. N. KOKUJEW.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, mit obigen Angaben.

**elegans** KONOW, 1884 (*Thomsonia*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 335

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Fürstenberg/Mecklenburg, 6. V. 1882, leg. KONOW. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**enslini** HERING, 1923 (*Peltatopus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1923, 194–197

Typische Exemplare (gezüchtet aus *Trollius europaeus* L.), Berlin, 1922. In Coll. HERING, ENSLIN und HEDICKE.  
DEI: 1 ♀, „Paratypus“, Berlin, 2. II. 22, Mb. 1742 (Zucht Mine *Trollius europaeus*), leg. HERING. Ein weiteres Exemplar mit gleichen Daten (mit teilweise abgebrochenem Abdomen).

**ephippiata** KONOW, 1897 (*Hoplocampa*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 180

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Irkutsk.

**epimelas** KONOW, 1901 (*Haplostegus*)  
Term. Füzetek 24, 70–71

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Minas Geraes, Espírito Santo, im Ungarischen Naturw. Museum.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Brasilien, Espírito Santo.

**erebus** ROSS, 1931: var. von *collaris* (*Dolerus*)  
Illinois Biol. Monogr. 12, (1929), Nr. 3, 55 (259)

Holotypus: ♀, Illinois, Sherman, 3. 4. 1930, leg. FRISON u. ROSS, in Coll. of the Illinois State Natural History Survey, Urbana, Ill. Paratypen: zahlreiche ♀♀, siehe Beschreibung.  
DEI: 3 ♀♀, Paratypen, Sherman, Ill., 3. 4. 1930, leg. FRISON und ROSS.

**escalerae** KONOW, 1899 (*Megalodontes*)  
Actas (An.) Soc. Espan. Hist. Nat. 28, 203

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasiens, Akbes, Gülex, über D. ESCALERA an KONOW.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Kleinasiens, „Gülek“, Taur. Cilic., 1897, leg. HOLTZ, Coll. KONOW. 1 ♂ der Coll. KONOW hat ein undefinierbares Fundortetikett.

**excellens** KONOW, 1886 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 17

Holotypus: ♀, Kaukasus, bei Kussari, leg. H. LEDER.  
DEI: 1 ♀, „Araxesthal“. Da das Exemplar von LEDER gesammelt wurde, ist es wahrscheinlich der Holotypus. Zwei andere ♀♀ der Coll. KONOW kommen dafür kaum in Betracht.

*excisa* KONOW, 1885 (*Fenusia*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 298

(?) Syntypen: ♀, Schweiz.

DEI: 1 ♂ aus der Schweiz. Daneben steckt noch eine Nadel ohne Tier, doch mit Typusetikett. Daher ist der Typenstatus unsicher; BENSON hatte die beiden Exemplare zur Revision vor einigen Jahren ausgeliehen.

*excisa* KONOW, 1885 (*Selandria*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 24—25

Holotypus: ♂, Umgebung Fürstenberg/Mecklenburg.  
DEI: ♂ Holotypus, Fürstenberg/Mecklenburg, V. 1884.

*exilipalpis* KONOW, 1906 (*Tanypatna*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 188—189

Holotypus: ♀, Brasilien, Colon. Hansa.  
DEI: ♀ Holotypus (die Fühler sind abgebrochen).

*extensoria* KONOW, 1899 (*Perreyia*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 408

Syntypen: ♀, Venezuela, Mérida.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Mérida, Venezuela (davon 1 ♀ mit zum Teil abgebrochenem Abdomen).

*facetus* KONOW, 1898 (*Pamphilus*)  
Ent. Nachr. 24, 268

Holotypus: ♀, Bosnien.  
DEI: ♀ Holotypus, Bosnien. Nach BENEŠ 1971 zu *stramineipes* HARTIG.

*facigera* KONOW, 1899 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 25, 364—365

(?) Holotypus: ♀, Japan.  
DEI: 1 ♀ ist vorhanden.

*fallaciosus* KONOW, 1903: var. von *myosotidis* (*Pteronus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 308, 371

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, verschiedene Orte, Deutschland, Ulm und Österreich.  
DEI: Mit Sicherheit gehören nur 2 ♀♀ zur Typenserie, beide aus Spanien. Jetzt zu *Nematus* JURINE.

*farcutus* KONOW, 1901 (*Stromboceros*)  
Tern. Füzetek 24, 64

Syntypen: ♀, Ecuador.  
DEI: 2 ♀♀, Paralectotypen, von Bados und Baiza, leg. R. HAENSCH (des. D. R. SMITH 1972).

*fasciatus* KONOW, 1897 (*Amauronematus*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 177—178

Syntypen: einige ♂♂, ♀♀, Deutschland, Umgebung Teschendorf i. M.; 1 ♀, München.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Teschendorf/Mecklenburg, 6. 5. 1896. Dazu von MUCHE 1973 ein mikroskopisches Präparat.

*fastosus* KONOW, 1904 (*Pteronus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 262—263

Syntypen: ♀, nördliches Rußland, Kanin, leg. B. POPPIUS und nördliches Lappland, leg. A. ROMAN.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, von Kanin. Nach O. CONDE 1939 zu *capreae* (L.), nach MUCHE 1974 zu *frenalis* THOMSON.

*feneserrata* KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 67, 75

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Deutschland, Österreich.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Erfurt, 9. 6. 1889, leg. FRANK. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

*feneserratus* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 292

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuezo.  
DEI: ♂ Lectotypus, 2 ♀♀, Paralectotypen (des. D. R. SMITH 1976 ?), mit obigem Fundort.

*ferruginosa* KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 91

Holotypus: ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*festiva* KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 66, 73

Syntypen: ♀, Kaukasus.  
DEI: ♀ Lectotypus (des. MUCHE 1975), Geök Tepe, Kaukasus, dazu ein mikroskopisches Präparat; 1 ♀, Paralectotypus, Kaukasus. Das von MUCHE als Paralectotypus ausgezeichnete ♂ von Transkaukasien kann nicht zur Typenserie gehören, da nur ♀ beschrieben wurden.

*fibulata* KONOW, 1901 (*Pontania*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 84, 133

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Nantes und Mähren.  
DEI: 1 ♀, Nantes, 7. 6. 97, wahrscheinlich von MUCHE mit Lectotypus-Zettel versehen, dazu ein mikroskopisches Präparat; 1 ♂, 1 ♀, Mähren, gehören ebenfalls zur Typenserie.

*filamentosa* ENSLIN, 1920 (*Tenthredo*)  
Abh. zool. bot. Ges. Wien 11, 11, 57, 80

Holotypus und Paratypen: 2 ♂♂, 6 ♀♀, Japan, Haruno.  
DEI: 1 ♀, Paratypus, mit obigem Fundort.

*finitima* KONOW, 1900 (*Blennocampa*)  
Ent. Nachr. 26, 120

Holotypus: ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*flacea* KONOW, 1907 (*Athalia*)  
YNGVE SJÖSTEDTS Zool. Kilimandjaro-Meru Expedition 2, Abt. 8, 5–6

Syntypen: mehrere ♂♂, ♀♀, östliches Afrika, Kilimandjaro, Kulturzone bis 1800 m, Kibonoto und am Fuße des Meru, Fluß Ngare na nyuki, leg. SJÖSTEDT.  
DEI: Ein als Holotypus ausgezeichnetes ♀ und ein als Paratypus ausgezeichnetes ♂ (wahrscheinlich von BENSON designiert) befinden sich in unserer Sammlung.

*flavipes* KONOW, 1899 (*Perreyia*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 406–407

Syntypen: ♂, ♀, Rep. Argentinien, Buenos Aires, Chacabuco und südliches Brasilien, Rio Grande do Sul, Paraná.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Rio Grande do Sul und Paraná.

*flavitarsis* KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 24–25

(?) Holotypus: ♀, Sikkim.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, von unbekanntem Bearbeiter als Paratypus designiert, Sikkim.

*flavobrunneus* MALAISE, 1945 (*Tenthredo*)  
Opusc. Ent., Lund, 4, 274

Holotypus und Paratypen: 1 ♂, 10 ♀♀, Grenzgebiet zwischen Burma u. Yünnan, Kambaiti, 2000 m (typischer Ort), Burma, Chin Hills, Mt. Victoria, 2400–2800 m und China, Prov. Szechuan Mouping, 90 km nord-östlich von Tatsienlu.  
DEI: 1 ♀, Paratypus, N. E. Burma, Kambaiti, 7000 ft., 21. 5., leg. R. MALAISE.

*florida* KONOW, 1906 (*Decameria*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 372

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuezo.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*forficulata* KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 178

Holotypus: ♀, Peru, Chanchamayo.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*foriolus* KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 417

Holotypus: ♀, Brasilien, Tarapota.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Jetzt zur Gattung *Waldheimia* LEPELETIER.

*formosacula* ROHWER, 1916 (*Strongylogastroidea*)  
Suppl. Ent. 5, 86–87

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, Mai 1910, leg. SAUTER, im DEI.  
Allotypus: 1 ♂, gleicher Fundort, 7. 10. 1911, leg. SAUTER, im U.S. National Museum.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, V. 1910, leg. H. SAUTER.

*formosana* ENSLIN, 1911 (*Xiphydria*)  
Dtsch. Ent. Nat. Bib. 2, Nr. 23, 182

Typus einschließlich Cotypen: ♂, Formosa, Fuhoshio, leg. SAUTER.  
DEI: ♂ Holotypus und 5 Paratypen, von Fuhoshio, meist III. 1909; 1 ♂, Chip-Chip, ebenfalls von ENSLIN determiniert.

*formosana* ROHWER, 1916 (*Anapeptamena*)  
Suppl. Ent. 5, 100–101

Holotypus: ♀, Formosa, Suisharyo, Oktober 1911, leg. H. SAUTER, im DEI.  
Paratypus: 1 ♀, mit den Angaben des Holotypus, im U.S. Nat. Museum.  
Allotypus: 1 ♂, vom gleichen Fundort und Sammler, im DEI.  
DEI: ♀ Holotypus und 1 ♂, Paratypus, Formosa, Suisharyo, X. 1911, leg. H. SAUTER.

*formosana* ROHWER, 1916 (*Busarbidea*)  
Suppl. Ent. 5, 101

Holotypus: ♀, Formosa, Suisharyo, Oktober 1911, leg. SAUTER, im DEI.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden. Beide Fühler sind bei dem Exemplar abgebrochen.

*formosana* ROHWER, 1916 (*Emphytina*)  
Suppl. Ent. 5, 88–89

Beschrieben nach 23 ♂♂ und 11 ♀♀, Formosa, von Taihorin, Taihoku, Anping, 1910 und 1911, leg. SAUTER.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, 7. XII. 1911, leg. SAUTER. 12 ♂♂, 4 ♀♀, Paratypen, Formosa, Taihorin, 1911, leg. SAUTER und 2 ♀♀, Formosa, Taihoku, 1912, leg. SAUTER.

*formosana* ROHWER, 1916 (*Macrophyta*)  
Suppl. Ent. 5, 90–91

Beschrieben nach 13 ♂♂ und 2 ♀♀, Formosa, Taihorin, IV. und V. 1910, leg. H. SAUTER.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, IV. 1910, leg. H. SAUTER. 6 ♂♂, Paratypen, mit den gleichen Daten.

***formosana*** ROHWER, 1916 (*Neothrinax*)  
Suppl. Ent. 5, 104—105

Holotypus: ♀, Formosa, Tainan, 7. 4. 1911, leg. SAUTER, im DEI.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden, gesammelt von H. SAUTER.

***formosana*** ROHWER, 1916 (*Nesoselandria*)  
Suppl. Ent. 5, 102—103

Beschrieben nach 9 ♂♂ und 7 ♀♀, Formosa, von Kankau (Holotypus), Anping, Taihorin, Shisa 5—6, leg. SAUTER.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Kankau (Koshun), VII. 1912, leg. H. SAUTER. 4 ♂♂, 2 ♀♀, Paratypen, Formosa, von Taihorin, Kankau, Taihoku und Shisa, 1911 und 1912, leg. SAUTER.

***formosana*** ROHWER, 1916 (*Pachyprotasis*)  
Suppl. Ent. 5, 91—92

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, April, leg. H. SAUTER, im DEI.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, IV. 1910, leg. H. SAUTER.

***formosana*** ROHWER, 1916 (*Parasiobia*)  
Suppl. Ent. 5, 87—88

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, im DEI. Paratypen: 1 ♂, 5 ♀♀, gleicher Fundort; 1 ♂, Formosa, Anping, Mai 1910. Allotypus: 1 ♂, Formosa, Taihorin.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, 7. IX. 1911, leg. H. SAUTER. Paratypen: 1 ♂, Taihorin, 7. XI. 1911; 1 ♂, Anping, V. 1910; 1 ♀, Taihorin, I. 1910, alle Exemplare leg. SAUTER.

***formosana*** ROHWER, 1916 (*Phymatoceridae*)  
Suppl. Ent. 5, 108

Holotypus: ♀, Formosa, Kankau, leg. H. SAUTER, im DEI. 5 ♂♂, 9 ♀♀, Paratypen und 1 ♂, Allotypus: Formosa, Kankau und Suisharyo, Februar, Mai, Juli und August, leg. H. SAUTER. Paratypen im DEI und im U.S. National Museum, Allotypus im DEI.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Kankau, VII. 1912, leg. H. SAUTER. Paratypen: 1 ♂, 1 ♀, Suisharyo, X. 1911; 1 ♂, Koshun distr., V. 1912; 1 ♀, Kankau (Koshun), VII. 1912, alle Exemplare leg. H. SAUTER.

***formosana*** ROHWER, 1916 (*Pristiphora*)  
Suppl. Ent. 5, 112—113

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, 7. 11. 1911, leg. H. SAUTER, im DEI.  
Paratypus: 1 ♀, gleicher Fundort und Sammler, 7. 12. 1911, im U.S. National Museum, Cat. No. 18812.  
DEI: Holotypus mit den angeführten Daten.

***formosana*** ROHWER, 1916 (*Thrinax*)  
Suppl. Ent. 5, 100

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, April, leg. H. SAUTER, im DEI.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, I. (I.) 1910, leg. H. SAUTER.

***formosanus*** ROHWER, 1916 (*Loderus*)  
Suppl. Ent. 5, 90

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, leg. H. SAUTER, im DEI. Paratypen: 3 ♂♂, 1 ♀, gleicher Fundort, 7. 11. u. 7. 12. 1911, leg. SAUTER, im U.S. Nat.-Mus., Cat. No. 15393.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, 7. XI. 1911, leg. H. SAUTER. 2 ♂♂, Paratypen, Formosa, Taihorin, 1911, leg. H. SAUTER. Material zum Teil als mikroskopisches Präparat.

***forsii*** KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 92—93

Syntypen: ♂, östliches Sibirien, Ochotsk, leg. F. SAHLBERG (über FORSIUS an KONOW).  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, mit den genannten Angaben. Nach MUCHE 1968 eine Varietät von *fuscicornis* ESCHSCHOLTZ. Seine Angabe, daß es sich deshalb um keine Syntypen handelt, widerspricht den Nomenklaturregeln.

***foveolatus*** KONOW, 1908 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 379; 1904, 4, 31—32

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, Irkutsk.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Irkutsk.

***franki*** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 67, 75

Syntypen: ♂, ♀, Thüringen, Erfurt, leg. FRANK.  
DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Erfurt, 1886 und 1890, leg. FRANK.

***frater*** KONOW, 1903 (*Loboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 169—170

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Vilcanota.  
DEI: ♂ Lectotypus (des. D. R. SMITH), Vilcanota.

***fraternus*** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 291

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: ♀ Lectotypus (des. D. R. SMITH 1976 ?), mit genannten Angaben.

***frenatus*** KONOW, 1908 (*Probleta*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 163

(?) Holotypus: ♂, Peru, Pachitea.  
DEI: Dieses Exemplar ist vorhanden.

**friesei** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 195, 208, 248

Syntypen: ♂, ♀, Österreich, Tirol, bei Airolo, leg. H. FRIESE und mehrere Ex. vom Piesting, im K. K. Hofmuseum Wien.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Tirol, Airolo, 29. 8. 1884, leg. FRIESE. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**friesei** KONOW, 1884 (*Macrophya*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 325

Syntypen: ♂, ♀, Thüringen, leg. FRIESE.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Thüringen.

**friesei** KONOW, 1895 (*Schizocera*)

Wien. Ent. Ztg. 14, 73–74

Syntypen: ♀, Tirol, bei Innsbruck, leg. H. FRIESE.

DEI: ♀ Lectotypus (des. MUCHE 1972), Österreich, 1 ♀, Tirol, Innsbruck, 1894, leg. FRIESE. Jetzt zu *Aprasthema* KONOW.

**friesei** KONOW, 1884 (*Thomsonia*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 332, 335

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: KONOW selbst hat bemerkt, daß die Geschlechter nicht zusammengehören und verschiedenen schon vorher beschriebenen Arten zuzuordnen sind. Die Synonymisierung klärt sich also mit der Festlegung eines Lectotypus. Demgegenüber hat WEIFFENBACH 1961 1 ♂ (Wiesbaden) und 1 ♀ (Kodham) mit der Bemerkung ausgezeichnet „hat als Typus zu gelten“, wobei das ♀ nicht aus der Coll. KONOW stammt. Die Syntypen lassen sich jedenfalls nicht mehr mit Sicherheit identifizieren.

**frontina** KONOW, 1905 (*Amasis*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 243–244

Holotypus: ♂, Kleinasiens. KONOW stellte die Art neu auf, nachdem sich die Zuordnung des ♂ zu *A. lateralis* BRULLÉ als Irrtum erwiesen hatte (cf. Wien. Ent. Ztg. 17, 187, 1898).  
DEI: ♂ Holotypus, Kleinasiens.

**fronto** KONOW, 1899 (*Monophadnus*)

An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 410–411

Syntypen: ♀, Argentinien, Buenos Aires; Uruguay.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Buenos Aires. Jetzt zu *Waldheimia* LEPELETIER.

**frugi** KONOW, 1896 (*Cephus*)

Wien. Ent. Ztg. 15, 167

Syntypen: ♂, ♀, Spanien.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Spanien, Barcelona und Bilbao.

**fucata** KONOW, 1906 (*Hemidianeura*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 189–190

Syntypen: ♀, Brasilien, St. Katharina. Außerdem 1 ♂, vom gleichen Fundort, dessen Zuordnung zum ♀ noch zweifelhaft ist.  
DEI: ♀ Lectotypus (des. D. R. SMITH), St. Katharina. Das ♂, welches ebenfalls vorhanden ist, gehört nach D. R. SMITH 1977 nicht zu dieser Art.

**fucosa** KONOW, 1904 (*Labidarge*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 233–234

Syntypen: ♀, Costa Rica, San Carlos.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

**fürstenbergensis** KONOW, 1885 (*Selandria*)

Wien. Ent. Ztg. 4, 25–26

Syntypen: 1 ♀, Mitte Mai 1884 und 1 ♀, Ende Mai 1884, leg. KONOW.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Fürstenberg/Mecklenburg, 23. V. 1884.

**fuliginata** KONOW, 1907 (*Arge*)

Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 489

Syntypen: ♂, ♀, Bosnien, Uvas, leg. HENSCH.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

**fulocincta** ROHWER, 1916 (*Phymatoceropsis*)

Suppl. Ent. 5, 109

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, leg. SAUTER, im DEI. 6 ♂♂, 5 ♀♀, Paratypen und 1 ♂, Allotypus: gleicher Fundort, April, Mai, November und Dezember, leg. SAUTER. Paratypen im DEI und im U.S. National Museum, Allotypus im DEI.  
DEI: ♀ Holotypus, Taihorin, V. 1910, leg. H. SAUTER. 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Taihorin, 1910 und 1911, leg. H. SAUTER.

**funebris** KONOW, 1898 (*Monophadnus*)

Wien. Ent. Ztg. 17, 233–234

Holotypus: ♀, nördliches Borneo.

DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden. Jetzt zur Gattung *Waldheimia*.

**funicornis** KONOW, 1897 (*Xiphydria*)

Ent. Nachr. 23, 305–306

Holotypus: ♀, Birmania, Chan-Yoma.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**furcipennis** KONOW, 1907 (*Athalia*)

YNGVE SJÖSTEDTS Zool. Kilimandjaro-Meru-Expedition 2, Abt. 8, 5

Holotypus: ♀, östliches Afrika, Kilimandjaro, Kulturzone bei Kibonoto, 1000–1900 m, leg. SJÖSTEDT.

DEI: ♀ Holotypus, Kilimandjaro, 1905, leg. SJÖSTEDT.

*furus* KONOW, 1898 (*Monophadnus*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 232–233

Holotypus: ♀, N. Guinea, Milne Bay.  
DEI: 1 Exemplar, ohne Abdomen, vom genannten Fundort.

*fuscipennis* KONOW, 1886 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 17–18

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Derbent, Kussari und Helenendorf.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, Helenendorf. Jetzt zu *Tenthredo mandibularis* var. *nigrior* ENSLIN.

*fusicornis* KONOW, 1908 (*Waldheimia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 148–149

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará (Obidos), leg. A. DUCKE.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Fundort ist Amapa (!), 25. 6. und 5. 7. 1904, leg. DUCKE.

*gabunensis* KONOW, 1896 (*Taxonus*)  
Ent. Nachr. 22, 315

Syntypen: ♀, westliches Afrika, Gabun. KONOW schreibt: „Ein Exemplar meiner Sammlung ist mit ‚St. Catharina, Brasil‘ bezeichnet, was aber wohl sicher ein Irrtum ist.“  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, mit den genannten Angaben.

*galerita* KONOW, 1904 (*Waldheimia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 243–244

Holotypus: ♂, Ecuador, Guayaquil.  
DEI: ♂ Holotypus, Ecuador, ‚Guayaquil‘, II. 1901, leg. BUCHWALD.

*gauimata* KONOW, 1906 (*Gymnia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 242

Holotypus: ♀, Brasilien, Itaituba.  
DEI: ♀ Holotypus (die Fühler fehlen).

*gauimata* KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 179

Holotypus: ♂, Kolumbien, Ibagué, Tolima.  
DEI: ♂ Holotypus, Ibagué, Tolima, II. 1901, leg. MICHOLITZ. Nach O. CONDE Varietät von *bolivari* KONOW.

*gaudialis* KONOW, 1907 (*Plerygophorus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 219

Syntypen: ♂, ♀, Australien, über A. DUCHAUSSOY an KONOW.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Victoria (Abdomen und ein Flügelpaar fehlt); 1 ♀, Syntypus, N. S. Water, Australia.

*gaulllei* KONOW, 1896 (*Cephus*)  
Ent. Nachr. 22, 317

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Algerien, Teniet el Haad und Affreville, über J. DE GAULLE an KONOW.  
DEI: 1 ♂, Syntypus (ein Flügelpaar und das Abdomen fehlt), Teniet el Haad, 10. 5. 1895; 1 ♀, Syntypus (Abdomen abgebrochen, aber erhalten), Affreville, 7. 5. 1895.

*gaulllei* KONOW, 1906 (*Lophyrus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 123–124

Holotypus: ♀, Algerien, Djidjelli, über J. DE GAULLE an KONOW.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*gaulllei* KONOW, 1906 (*Ptenus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 183–184

Syntypen: ♂, ♀, Guyana, über J. DE GAULLE an KONOW.  
DEI: ♀ Lectotypus (des D. R. SMITH 1977), franz. Guyana. 1 ♂, 2 ♀♀, Paralectotypen, vom gleichen Fundort.

*gaulllei* KONOW, 1896 (*Taxonus*)  
Ent. Nachr. 22, 314

Holotypus: ♀, Afrika, Land Senegal, über J. DE GAULLE an KONOW.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*gehrsii* KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 381; 1904, 4, 149

Syntypen: zahlreiche ♂♂, ♀♀, Deutschland: am Harz (leg. GEHRS), Thüringen, Sachsen, Schlesien, Erzgebirge; Schweiz Grindelwald; Frankreich: Amiens.  
DEI: 4 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, von oben genannten Fundorten. Jetzt zu *subaequalis* FÖRSTER.

*geminus* KONOW, 1891 (*Emphytus*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 43–44

Syntypen: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.  
DEI: 3 ♀♀, Syntypen, Kaukasus, Araxes-Thal, leg. LEDER.

*geminus* KONOW, 1895 (*Tomostethus*)  
Wien. Ent. Ztg. 14, 74

Holotypus: ♀, Algerien, Teniet el Haad.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*genistae* BENSON, 1947: ssp. von *chambersi* (*Rhogogaster*)  
Ent. Month. Mag. 83, 98–99

Holotypus und zahlreiche Paratypen: siehe Literaturzitat.

DEI: 1 ♀, Paratypus, CSSR, Bohemia, Chodau, R. VON STEIN, Coll. B. M. 1935–271. Nach BENSON 1949 eigene Art.

*genualis* KONOW, 1890: var. von *stigma* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 77

Syntypen: ♀.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Deutschland, Fürstenberg/Havel, 5. 1889 und Pyrenäen.

*gerulus* KONOW, 1904 (*Lugaeonematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 194, 199–200

Syntypen: ♂, ♀, Österreich und Deutschland, Kalkhorst bei Strelitz, leg. KONOW.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, ersteres von Kalkhorst, 8. 5. 1889, das ♀ ohne nähere Angaben. Nach O. CONDE jetzt zu *Pristiphora saxesenii* (HARTIG).

*gibberosa* KONOW, 1887 (*Tenthredopsis*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 21–22

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz und Vogesen; 1 ♀, Harz.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Schweiz. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

*gibbifrons* KONOW, 1901 (*Loboceros*)  
Term. Füzetek 24, 69–70

(?) Syntypen: ♀, Bolivien.

DEI: 1 ♀, (?) Syntypus (mit abgebrochenen Fühlern).

*giganteus* ENDERLEIN, 1913 (*Janus*)  
Ent. Mitt. 2, 215–216

Syntypen: 1 ♀, Formosa, Hoozan, 7. 9. 1910, leg. H. SAUTER; 1 ♀, Formosa, Tainan, 7. 4. 1911, leg. H. SAUTER. Typen im Museum Dahlem und Stettin.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Formosa, Hoozan, 7. IX. 1910, leg. H. SAUTER.

*gilva* KONOW, 1908 (*Scioplyeryx*)

Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 13, 22–23

Syntypen: ♀, Tibet, Pl. Dohagyn-gol, 14.300', im Gebiet des Flusses Kinshakiang, Bassin des Gelben Flusses, 1.–6. VII. 1900, leg. KOZLOV.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Tibet, am Jantse-Kiang (dem Exemplar fehlt das rechte Flügelpaar).

*glaukopis* KONOW, 1907 (*Fenusia*)

Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 4

Syntypen: ♀, Deutschland, Oberitalien (Gallia), Kroatien.

DEI: 1 ♀, Syntypus, KONOWS Etikett trägt den Fundort: Teschendorf, V. 1898 (Mecklenburg), darüber steckt noch ein kleiner Zettel mit dem Namen „,Raismes“. Jetzt zur Gattung *Messa* LEACH.

*glesicornis* KONOW, 1899 (*Allantus*)

Ent. Nachr. 25, 151–152

Syntypen: ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Irkutsk.

*glesipennis* KONOW, 1908 (*Pachynematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 377; 1904, 4, 25

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Irkutsk. Nach O. CONDE 1939 zu *clitellatus* f. *umbripennis* EVERSMANN.

*globulicornis* KONOW, 1903 (*Acrodileceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 169

Syntypen: ♂, Peru, Vilcanota.

DEI: 2 ♂♂, Syntypen, Vilcanota.

*gracilicornis* KONOW, 1896 (*Cephus*)

Wien. Ent. Ztg. 15, 171

Syntypen: 1 ♂, südlicher Kaukasus, Araxesthal, leg. LEDER, über E. REITTER an KONOW; 1 ♀, südlicher Kaukasus, Araxesthal, leg. LEDER, im k. k. Hofmuseum Wien.

DEI: Das angegebene ♂ ist vorhanden.

*gracilicornis* KONOW, 1884 (*Cladius*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 314–316

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, die möglicherweise typoiden Wert haben. Fundorte sind: Fürstenberg/M. 17. V. 1887; Ostpyrenäen; Mähren. Jetzt zu *diformis* PANZER.

*gracilicornis* KONOW, 1908 (*Probleta*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 162–163

(?) Holotypus: ♀, Brasilien, Pará, leg. A. DUCKE.

DEI: ♀ (?) Holotypus, mit den genannten Angaben und dem Datum: 18. 3. 1902.

*gracilicornis* KONOW, 1885 (*Stromboceros*)

Wien. Ent. Ztg. 4, 21

Syntypen: ♂, ♀, Corfu.

DEI: Als Syntypen können nur 1 ♂ und 5 ♀♀ gelten, von denen nur 1 ♀ das Fundortetikett „Corfu“ trägt. Das KONOWSche Namensetikett trägt den Fundort „Columbia“.

*gracilis* KONOW, 1898 (*Emphytoides*)  
Ent. Nachr. 24, 276

Holotypus: ♀, Burma.  
DEI: ♀ Holotypus, Burma.

*graecus* KONOW, 1888 (*Allantus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 216

Syntypen: ♂, ♀, Griechenland, verschiedene Orte, leg. v. OERTZEN.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Peloponnes und Patras. Jetzt als Form von *Tenthredo costata* KLUG.

*gratius* KONOW, 1907 (*Stromboceros*)

Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 497

Syntypen: ♀, Mexico, im Naturhistorischen Nationalmuseum Madrid.  
DEI: 1 ♀, Paralectotypus (des. D. R. SMITH 1976), Mexico.

*gregalis* KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 341

Holotypus: ♂, Brasilien, Pará, leg. A. DUCKE.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden, gesammelt am 20. VI. 1903.

*gribodoi* KONOW, 1895 (*Abia*)  
Wien. Ent. Ztg. 14, 71

Holotypus: ♀, Algerien, Tenciet el Haad, über G. GRIBODO an KONOW.  
DEI: ♀ Holotypus (Fühler und ein Flügelpaar sind abgebrochen).

*gribodoi* KONOW, 1896 (*Taxonus*)

Ent. Nachr. 22, 315

Holotypus: ♀, Insel Borneo, über G. GRIBODO an KONOW.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden.

*gribodoi* KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 89–90

Syntypen: ♀, Birma, Chan-Yoma, leg. GRIBODO.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, mit obigen Angaben.

*habenata* KONOW, 1907 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 172–173

(?) Holotypus: ♀, Sikkim.  
Das einzige im DEI vorhandene ♀, vom angeführten Fundort, hat abgebrochene Fühlerspitzen.

*habenulatus* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 295–296

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuczo.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

*hallex* KONOW, 1908 (*Brauniola*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 144–145

Holotypus: ♀, Brasilien, Iquitos, über A. DUCKE an KONOW.  
DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Angaben, vom 12. 8. 1906.

*hartigi* KONOW, 1885 (*Hylotoma*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 117

Syntypen: ♂, ♀, Umg. Berlin.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Fürstenberg/M., V. 1884; 1 ♀, Syntypus. Die Art wird als Variation von *Argyra fuscipes* FALLÉN aufgefaßt.

*hastulata* KONOW, 1898 (*Macrophya*)  
Ent. Nachr. 24, 277–278

Syntypen: ♂, ♀, Burma, Carin Cheba.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Carin Cheba, 900–1100 m, XII. 1888, leg. L. FRA. Außerdem ist noch 1 ♂ als „Typus“ ausgezeichnet, das jedoch aus der Coll. P. MAGRETTI von Burma, Chzu Yasia, stammt.

*hebes* KONOW, 1907 (*Amauronematus*)  
Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersbourg, Ser. 8, 18, Nr. 3, 17–18

Holotypus: ♀, Lappland.  
DEI: ♀ Holotypus, Lappon. b. (das Exemplar ist ohne Kopf). Ein mikroskopisches Präparat der Säge wurde von CONDE angefertigt.

*helveticus* KONOW, 1898 (*Allantus*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 325, 326–327

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz, Tessin.  
DEI: Beide Syntypen sind vorhanden.

*henschii* KONOW, 1902 (*Pristiphora*)  
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 168–169

Syntypen: ♂, ♀, Österreich, über A. HENSCH an KONOW.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, vom obigen Fundort (Fühler und rechtes Flügelpaar fehlen). Nach O. CONDE zu *thalictri* KRIECHBAUMER.

***henschi*** KONOW, 1907 (*Schizoceros*)

Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 492

Syntypen: ♂, ♀, Kroatien, Krapina, leg. A. HENSCH.

DEI: ♀ Lectotypus (des. MUCHE 1972); 1 ♂ (Status?), Kroatien, Krapina, leg. Dr. HENSCH. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zu *Schizocera furcata* (VILLERS).***herbsti*** KONOW, 1905 (*Lycoclees*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 160

Holotypus: ♀, Chile, Concepcion, leg. P. HERBST.

DEI: ♀ Holotypus, mit genannten Angaben, IX. 1903.

***heydeni*** KONOW, 1887 (*Rhadinoceraea*)

Wien. Ent. Ztg. 6, 273–274

Holotypus: ♀, Schweiz, Berninapass im Oberengadin, Graubünden, leg. v. HEYDEN.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***hilaris*** KONOW, 1907 (*Sjoestedtia*)

Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 490–491

Holotypus: ♀, östliches Afrika, Abessinia?

DEI: ♀ Holotypus, Abessinien oder Arabien.

***hilarulus*** KONOW, 1906 (*Tanymelus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 244–245

Holotypus: ♀, Brasilien, Itaituba.

DEI: ♀ Holotypus (der Kopf fehlt), R. Tapajos, Itaituba, 4. 9. 1902, leg. DUCKE.

***hilleckeii*** KONOW, 1884 (*Thomsonia*)

Wien. Ent. Ztg. 3, 308

Syntypen: zahlreiche ♂♂, ♀♀, Quedlinburg, Rosstrappe, Mai 1884, leg. C. HILLECKE; 1 ♀, Mähren, Neutitschein, leg. HOCHGEMUTH.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Quedlinburg. Jetzt zu *Tenthredopsis tarsata* FABRICIUS.***hispana*** KONOW, 1904 (*Macrophya*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 267

Holotypus: ♀, Spanien, Madrid.

DEI: ♀ Holotypus, Madrid, 1903, leg. CABRERA.

***horni*** FORSIUS, 1932 (*Anapeptamena*)

Notulae Ent. 12, 51–52

Holotypus: ♀, Formosa, Chosokhei, 1914, leg. H. SAUTER, im DEI.

DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (die Fühler sind abgebrochen).

***humeralata*** KONOW, 1892 (*Schizocera*)

Wien. Ent. Ztg. 11, 21–22

Syntypen: ♂, ♀, Kärnten und Mähren.

DEI: 1 ♂, Syntypus, auf dem KONOWSchen Etikett ist „Kroatien“ vermerkt. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

***humeratum*** KONOW, 1903 (*Eriglenum*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 106–107

Holotypus: ♀, Peru, Rio Toro.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***umeratus*** KONOW, 1906 (*Ptenus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 185

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.

DEI: ♀ Lectotypus (beide des. D. R. SMITH 1977), 1 ♂, Paralectotypus, Obidos, 1904.

***umerosa*** KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 333–334

Holotypus: ♀, Talysch, Kaspisches Meer.

DEI: Das einzige ♀ trägt auf dem KONOWSchen Etikett den Fundort: Talysch, das gedruckte Etikett jedoch: Lenkoran, 1897, leg. KORB.

***humilis*** KONOW, 1908 (*Entodecta*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 84–85

Holotypus: ♀, Alaska, Sitcha, leg. F. SAHLBERG.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Angaben. Jetzt zu *Metallus capitatis* (NORTON).***hyalina*** KONOW, 1886 (*Rhadinoceraea*)

Wien. Ent. Ztg. 5, 211–212

Syntypen: ♀, Schweiz und Kärnten, bei Gnesau, leg. LIEGEL.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Engelberg (Schweiz), 4. VII. 1884, leg. FRIESE. Jetzt zur Gattung *Paracharactus* MACGILLIVRAY.***hyalinatus*** KONOW, 1897 (*Cephus*)

Wien. Ent. Ztg. 16, 173

Holotypus: ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***hyalinoptera*** CONDE, 1934 (*Aprosthemia*)  
Folia Zool. Hydrobiol. 7, 25–28

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Lettland, nördlich von Viesite im Staatsforste bei Gerkani, 28. 5. 1933, leg. CONDE; 1 ♀, durch Zucht erhalten am 4. 2. 1934, im DEI.  
DEI: Nur ein Vorderflügel- und Pronotunrest des durch Zucht erhaltenen zweiten ♀ mit dem Kokon (des. als Typus Nr. 3071).

***hyalinopterus*** KONOW, 1886 (*Cladius*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 75

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz und Mähren.  
DEI: 1 ♂, Syntypus (ohne Kopf), Schweiz. Jetzt zu *peclinicornis* GEOFFROY.

***letunus*** KONOW, 1907 (*Netroceros*)  
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 496

Holotypus: ♂, westliches Afrika, N. Kamerun, Joh. Albrechtshöhe.  
DEI: ♂ Holotypus, Nordkamerun, Joh. Albrechtshöhe, leg. L. CONTRADT.

***illini*** ROSS, 1931 (*Dolerus*)  
Illinois Biol. Monogr. 12 (1929), Nr. 3, 39–41 (243–245)

Holotypus: ♀, Illinois, Seymour, 14. 4. 1929, leg. PARK und ROSS, in Coll. of the Illinois State Natural History Survey Urbana, Ill. Paratypen: zahlreiche ♂♂, ♀♀, siehe Literaturzitat.  
DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Paratypen, Ill., Seymour, 15. 4. 1929, leg. FRISON und ROSS.

***illisa*** KONOW, 1906 (*Hemidianeura*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 190–191

Syntypen: ♂, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, Obidos, 1904.

***ittulus*** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 338

Syntypen: ♀, Brasilien, B. Trombetas, Oriximiná, leg. A. DUCKE.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, B. Trombetas, Oriximiná, 18. 7. 1903, leg. DUCKE.

***immunda*** KONOW, 1904 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 233, 235

Syntypen: ♀, Costa Rica.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Costa Rica.

***impressa*** KONOW, 1894 (*Selandria*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 92

Syntypen: ♂, ♀, Algerien.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀ (davon 1 ♀ ohne Kopf), Syntypen, Algerien.

***impressifrons*** KONOW, 1898 (*Argo*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 230

Holotypus: ♀, Küste des Kaspiischen Meeres bei Talyssch.  
DEI: ♀ Holotypus, Gebirge am Kaspiischen Meer, Talyssch, 1897, leg. KORB.

***incomta*** KONOW, 1908 (*Athalia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 165, 168

Holotypus: ♂, südliches Afrika, Algoabai, leg. J. BRAUNS.  
DEI: ♂ Holotypus, Capland, Algoabai, 9. 2. 1896, leg. BRAUNS. Die Fühler sind abgebrochen.

***inculta*** KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 180

Syntypen: ♂, Peru: Marcapata, Bolivien: Yungas, Mapiri.  
DEI: 5 ♂♂, Syntypen, Marcapata. Das von KONOW handschriftlich nachgetragene ♀ ist nicht vorhanden.

***indocilis*** KONOW, 1890: var. von *raddatzi* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64–65, 71

Syntypen: ♂, ♀.  
DEI: Zur Typenserie gehören 2 ♂♂, 1 ♀, von Schwerin, 8. 6. 83, leg. BRAUNS; Erfurt, 2. 6. 1841, leg. FRANK; Fürstenberg, 8. 6. 88, leg. KONOW. Zur variablen Art *nassata* LINNAEUS.

***inglorius*** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 343–344

Holotypus: ♂, Bolivien, Mapiri.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

***inguinalis*** KONOW, 1908 (*Allantus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 20–21

(?) Syntypen: ♀, Sikkim.  
DEI: 1 ♀, (?) Syntypus, Sikkim.

***inocreata*** KONOW, 1902 (*Pristiphora*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 181

Holotypus: ♀, Mähren.  
DEI: ♀ Holotypus, Mähren, „Thal i. Th. 7.03“. Nach O. CONDE 1938 zu *quercus anderschi* ZADDACH.

***inopinus*** KONOW, 1901 (*Canonias*)  
Term. Füzetek 24, 65–66

(?) Syntypen: ♀, Java, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 Exemplar (ohne Abdomen).

***inops*** KONOW, 1906 (*Argy*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 181

Holotypus: ♂, Texas, Dallas.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

***inornata*** KONOW, 1890: var. von *raddatzi* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64–65, 71

(?) Holotypus: ♀.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, Ungarn, Buda (Teil des jetzigen Budapest), 16. 5. 1886, leg. FRIESE. Zu *nassata* LINNAEUS.

***inquinatus*** KONOW, 1903 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 167

Syntypen: ♀, Peru, Vilcanota.  
DEI: 2 ♀, Syntypen, von Vilcanota.

***insignis*** KONOW, 1903 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 166–167

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Vilcanota.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

***insignis*** KONOW, 1896 (*Rhadinoceraea*)  
Ent. Nachr. 22, 165–166

Holotypus: ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***insignita*** KONOW, 1899 (*Perreyia*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 409

Syntypen: ♀, Peru, Callanga.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Callanga, Cuczo. Nach CONDE 1936 zu *Lophyroides tropicus* NORTON.

***insolita*** KONOW, 1902 (*Cladiucha*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 389–390

Holotypus: ♀, Tonkin, Mauson-Gebirge, leg. H. FRUHSTORFER.  
DEI: Das einzige Exemplar stimmt mit den Angaben überein.

***insularis*** ROHWER, 1916 (*Atomostethus*)  
Suppl. Ent. 5, 109–110

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, 7. 9. 1911, leg. SAUTER, im DEI.  
Paratypus: 1 ♀, gleicher Fundort, Mai 1910, leg. SAUTER, im U. S. National Museum.  
DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Daten, doch statt 7. 9. steht auf dem Etikett „7. XI.“, sicherlich ein Schreibfehler.

***insularis*** ROHWER, 1916 (*Xiphydria*)  
Suppl. Ent. 5, 82–83

Holotypus: ♂, Formosa, Hoozan, 7. 9. 1910, leg. H. SAUTER, im DEI.  
DEI: 1 ♂, mit den angeführten Daten.

***intermedia*** KONOW, 1885 (*Thrinax*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 23

(?) Syntypen: ♀, ohne Fundort.  
DEI: Mit Sicherheit gehört 1 ♀ zur Typenserie. Fundort: Fürstenberg/Mecklenburg, V. 1884. Jetzt zu *macula* KLUG.

***interstitialis*** KONOW, 1885: var. von *serva* (*Selandria*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 23, 25

Syntypen: ♂, ♀, ohne Fundort.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Hagen in Westfalen.

***indicus*** KONOW, 1907 (*Monoplopus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 161

Syntypen: ♂, ♀, Judaea, Jerusalem, Bethlehem. Typen im Hamburger Museum und in Coll. KONOW.  
DEI: 2 ♀, Syntypen, von KONOW mit dem Fundort Bethlehem versehen. Das eine ♀ trägt außerdem noch ein Etikett mit der Aufschrift „Syrien“ und einem weiteren unleserlichen Wort, 1900.

***jactensis*** KONOW, 1897 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 186–187

(?) Holotypus: ♀, östliches Sibirien, Jakutsk.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, Jakutsk. Zwei weitere ♀, ebenfalls aus Sibirien.

***jakovleffi*** KONOW, 1905 nom. nov. (*Trichiosoma*)  
siehe *arctica* KONOW, 1903 (*Trichiosoma*)

***jakovleffi*** KONOW, 1896 (*Caenocephalus*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 152

Holotypus: ♂, östliches Sibirien, Irkutsk, über B. JAKOWLEFF an KONOW.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. Nach SCHEDL (det. 1980) zu *lunulatus* STROBL.

*jakowleffi* KONOW, 1897 (*Dinax*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 182—183

Syntypen: 3 ♂♂, 1 ♀, östliches Sibirien, Irkutsk, leg. JAKOWLEFF.  
DEI: Aus der Coll. KONOW stammen 3 ♂♂ und 3 ♀♀, die alle den angegebenen Fundort tragen.

*jakowleffi* KONOW, 1902 (*Holcoecneme*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 104

Holotypus: ♀, Sibirien, Irkutsk, über B. E. JAKOWLEFF an KONOW.

DEI: ♀ Holotypus und ein mikroskopisches Präparat mit obigen Angaben.

*jakowleffi* KONOW, 1896 (*Tenthredopsis*)  
Ent. Nachr. 22, 168

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Irkutsk.

*jenseni* KONOW, 1906 (*Brachyphatnus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 252

Syntypen: ♂, ♀, Rep. Argentinien, Mendoza, leg. A. C. JENSEN-HAARUP.

DEI: ♀ Lectotypus, 1 ♂, 2 ♀♀, Paralectotypen (des. D. R. SMITH), vom obigen Fundort.

*juga* KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 89—90

(?) Syntypen: ♀, Alaska, Sitcha, leg. F. SAHLBERG.

DEI: 1 ♀, (?) Syntypus, mit den genannten Angaben.

*jugalis* KONOW, 1898 (*Allantus*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 324, 326

Syntypen: ♀, Kleinasien, Kaukasus.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Theodosia; 1 ♀, Syntypus, Kleinasien, Gülek, Taur. Cilic., 1897, leg. HOLTZ. Beide Exemplare ohne Fühler.

*katchinica* MALAISE, 1945 (*Tenthredo*)  
Opusc. Ent., Lund, 4, 212

Holotypus und Paratypen: 19 ♂♂, 17 ♀♀, Grenzgebiet zwischen Burma und Yünnan, Kambaiti, 2000 m.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, N. E. Burma, Kambaiti, 7000 ft., 17. 5., leg. R. MALAISE.

*kervillei* KONOW, 1907 (*Allantus*)

Bull. Soc. Amis Sci. nat. Rouen 42, 215—216

Holotypus: ♀, nördliches Tunesien, Steppenregion d'Ain-Draham, Khroumirie, 31. 5. 1906, leg. H. G. DE KERVILLE.

DEI: ♀ Holotypus, mit den genannten Angaben.

*kervillei* KONOW, 1903 (*Pamphilus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 38

Holotypus: ♀, Frankreich, Evreux, Dep. Eure, über H. G. DE KERVILLE an KONOW.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*kiefferi* KONOW, 1899 (*Allantus*)

Ent. Nachr. 25, 363—364

Holotypus: ♀, Rumänien, über KIEFFER an KONOW.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*koenigi* KONOW, 1896 (*Tenthredo*)

Ent. Nachr. 22, 170

Holotypus: ♀, Kaukasus, Thana-Thal, Schlucht südlich von Gori, leg. E. KOENIG.

DEI: ♀ Holotypus (mit fehlendem Abdomen), Angaben wie oben.

*kohli* KONOW, 1895 (*Allantus*)

Wien. Ent. Ztg. 14, 76—77

Holotypus: ♀, As. Irkut., über F. F. KOHL an KONOW.

DEI: ♀ Holotypus, Irkut, 1891, leg. LEDER.

*kohli* KONOW, 1905 (*Perga*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 166—167

Syntypen: ♂, ♀, Australien, Port Denison, Queensland. Typen im K. K. Hofmuseum Wien.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Port Denison, 1808, leg. THOREY.

*kokujewi* KONOW, 1902 (*Dolerus*)

Arbeiten Nat.-Hist. Ges. Jaroslaw 1, 2 (9)

Syntypen: ♂, ♀, zentrales Rußland, Jaroslaw, leg. N. KOKUJEV.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Jaroslaw, leg. KOKUJEV. Jetzt als Subspezies zu *gonager* FABRICIUS.

*konowi* SMITH, 1972 (*Acidiophora*)

Proc. Ent. Soc. Wash. 74, 423—425

Holotypus: ♀, Peru, Vilcanota, Coll. KONOW, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Angaben.

*koreanus* KONOW, 1898 (*Monophadnus*)

Wien. Ent. Ztg. 17, 234

Holotypus: ♀, Korea, Gensan.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***korlevici*** KONOW, 1887 (*Tenthredopsis*)

Wien. Ent. Ztg. 6, 22–23

Syntypen: ♀, Kroatien, Umgegend von Fiunne, leg. KORLEVIC.  
DEI: 3 ♀, Syntypen, Kroatien.***koschewnikovi*** KONOW, 1905 (*Emphytus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 163Syntypen: ♀, Persien, Teheran, Typen im Naturhist. Museum Moskau.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Teheran.***kozlovi*** KONOW, 1908 (*Sciopteryx*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 13, 21–22Syntypen: ♀, nordöstl. Tibet, Gebirge Amnen-Kor 13.500', im Gebiet des Flusses Hoang-Ho, 4.–11. VI. 1909 (!), leg. D. P. KOZLOV.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Tibet, am Fluß Hoang-Ho.***kriechbaumeri*** KONOW, 1901 (*Pontania*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 83, 127Syntypen: ♂, ♀, Deutschland, Schweiz, Österreich.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, aus Österreich. 3 weitere ♀ der Coll. KONOW sind von Innsbruck, 2.–25. 5. 1898, leg. FRIESE und könnten zur Typenserie gehören.***kriegeri*** KONOW, 1903 (*Pteronurus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 310; 1904, 4, 35–36Syntypen: ♀, Deutschland, Sachsen und Österreich, über KRIEGER an KONOW.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Dornreichenbach (Sachsen), 6. V. 1894, leg. ENDERLEIN. Nach LINDQVIST 1955 zu *Nematus brevivalvis* THOMSON. Dazu ein mikroskopisches Präparat.***kubesi*** KONOW, 1905 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 154Holotypus: ♀, Böhmen, bei Kolin, leg. A. KUBES.  
DEI: ♀ Holotypus, mit obigem Fundort. Jetzt zu *apicalis* HARTIG.***kussariensis*** KONOW, 1888 (*Allantus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 219–220Holotypus: ♂, Kaukasus, nahe bei Kussari.  
DEI: ♂ Holotypus, Kussari. Jetzt zu *Tenthredo albiventris* MOCSÁRY.***labiosus*** KONOW, 1897 (*Dolerus*)

Wien. Ent. Ztg. 16, 181–182

Holotypus: ♀, Rußland, Gouvernement Petersburg, Petropolis, leg. E. KÖNIG.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Jetzt als Form zu *gessneri* ANDRÉ.***lacertosa*** KONOW, 1906 (*Paralytia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 368–369Holotypus: ♂, Brasilien, Pará, leg. A. DUCKE.  
DEI: ♂ Holotypus, Pará, 9. V. 1902, leg. DUCKE. Die Fühler sind abgebrochen.***lactipennis*** KONOW, 1903 (*Sciopteryx*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 125Syntypen: 1 ♀, Houdan (Transkaspien) — Kučan (nördl. Persien), 15. III. 1898, leg. ZARUDNY; 1 ♀, südöstl. Transkaukasien.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Transkaukasien.***laeta*** KONOW, 1891 (*Sciopteryx*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 45–46Holotypus: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Dazu von MUCHE 1970 ein mikroskopisches Präparat.***laevis*** KONOW, 1898 (*Stromboceros*)  
Ent. Nachr. 24, 273–274Holotypus: ♀, Burma, Carin Cheba.  
DEI: ♀ Holotypus, Carin Cheba, 900–1100 m, XII. 1888, leg. L. FEA.***langei*** KONOW, 1908 (*Probleta*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 162(?) Holotypus: ♀, Brasilien, über LANGE an KONOW.  
DEI: ♀ (?) Holotypus (der linke Vorderflügel und Fühler fehlt).***langei*** KONOW, 1894 (*Rhogogastera*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 134–135Holotypus: ♀, Sachsen, Erzgebirge, leg. C. F. LANGE.  
DEI: ♀ Holotypus (ein Flügelpaar und das Abdomen fehlt an diesem Exemplar). Jetzt zur Gattung *Aglaostigma* KIRBY.***languidum*** KONOW, 1903 (*Campytoprionum*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 164–165Holotypus: ♂, Bolivien, Chaco.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. O. CONDE fertigte ein mikroskopisches Präparat an.

*larginfasciatus* KONOW, 1901 (*Allantus*)  
Term. Füzetek 24, 67

Syntypen: ♀, östliches Indien, Sikkim, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, India, Sikkim, Coll. FRUHSTORFER.

*lateralis* KONOW, 1894 (*Cephus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 84—85

Syntypen: ♂, ♀, südliches Spanien.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀ (Abdomen fehlt beim ♀), Syntypen, Barcelona.

*lateralis* KONOW, 1899 (*Schizoceros*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 403—404

Syntypen: ♂, ♀, Argentinien und Uruguay.  
DEI: ♂ Lectotypus (des D. R. SMITH 1971), Argentinien. 1 ♀, ohne Fundort, müßte demnach Paralectotypus sein.

*laticeps* KONOW, 1897 (*Megalodontes*)  
Ann. Naturhist. Hofmus., Wien, 12, 10—11

Syntypen: ♂, ♀, Mehadia. 1 ♂, 2 ♀♀, in k. k. naturhist. Hofmuseum Wien, die von Mehadia stammen.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Mehádia, 1897, leg. PÁVEL; 1 ♀, Syntypus, Mehadia (Exemplar ohne Fühler).

*laticeps* KONOW, 1884 (*Thomsonia*)  
Dtsc. Ent. Ztschr. 28, 334

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Schönberg/Mecklenburg, 6. 1877, leg. KONOW.

*lauta* KONOW, 1904 (*Ptilia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 239—240

Syntypen: ♀, Costa Rica.  
DEI: ♀ Lectotypus (des D. R. SMITH), Costa Rica, Atenas. Ein weiteres ♀ der Typenserie von Belize (Costa Rica), gehört zu *Ptilia versicolor* (KLUG).

*lautus* KONOW, 1891 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 47

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom angegebenen Fundort.

*lederi* KONOW, 1890 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 9, 10—11

Holotypus: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal, leg. H. LEDER.  
DEI: ♀ Holotypus, vom obigen Fundort. Jetzt zu *Tenthredo albiventris* MOCSÁRY.

*legirupus* KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 381—382; 1904, 4, 153

Syntypen: 1 ♂, Mecklenburg und 1 ♀, Hamburger Gegend.  
DEI: Das ♂ von Teschendorf/Mecklenburg, 23. IV. 1898, ist nur noch als Fragment (Thorax und ein Vorderflügel) vorhanden. Nach O. CONDE 1939 zu *Nematus leucotrochus* HARTIG.

*lemniscatus* KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 157

(?) Holotypus: ♀, Bolivien, Mapiri.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, mit obigem Fundort.

*tenta* KONOW, 1903 (*Periclista*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 145

Holotypus: ♀, Kleinasiens, Brussa.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (das Abdomen ist abgebrochen).

*tentus* KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 382; 1904, 4, 154

Holotypus: ♀, Deutschland, Thüringen.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*lepidula* KONOW, 1908 (*Brauniola*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 144

Holotypus: ♂, Costa Rica, Belize.  
DEI: ♂ Holotypus, mit obigem Fundort.

*lepidus* KONOW, 1903 (*Dolerus*)  
Annaire Mus. Žool. St. Petersb. 8, 119

Syntypen: ♂, ♀, östl. Baldžjan, Buchara, Tavaling (davon 2 ♀♀, 28. V. 1897), leg. A. KAZNAKOV.  
DEI: ♂ Lectotypus (des MUCHE), Buchara. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Nach O. CONDE zu *germanicus* FABRI-CIUS.

*lepricuri* SPINOLA sensu KONOW, 1905 (?) (*Camptoprium*)  
siehe *pseudolepricuri* BENSON & CONDE, 1938 (*Heteroperreyia*)

*lepticus* KONOW, 1902: var. von *desbrochersi* (*Strongylaster*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 390

Syntypen: ♂, ♀, Tunis, leg. J. DE GAULLE.

DEI: 3 ♂♂, Syntypen (davon zwei ohne Kopf), Tunesie, ain Draham, 3. und 4. 5. 1898, leg. DE GAULLE.

*lethierryi* KONOW, 1887 (*Lyda*)  
Rev. Ent., Caen, 6, 4–5

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Département Nord, Arrondissement de Valenciennes, Forst von Raimes, leg. M. LETHIERRY.  
DEI: Zur Typenserie ist nur 1 ♀ mit dem Fundort Raimes zu rechnen.

*leucocoxa* ROHWER, 1916 (*Athlophorus*)  
Suppl. Ent. 5, 86

Beschrieben nach 7 ♂♂, 5 ♀♀, Formosa, Suisharyo, II u. X 1911 und 2 ♀♀, Formosa, Taihorin, IV. 1910 und XI. 1911, leg. SAUTER.

DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Suisharyo, X. 1911, leg. H. SAUTER, 3 ♂♂, 3 ♀♀, Paratypen, Formosa, Suisharyo, X. 1911, leg. SAUTER.

*leucophaea* KONOW, 1906 (*Decameria*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 372–373

Holotypus: ♀, Peru, Marcapata.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*leucopoda* ROHWER, 1916 (*Neostromboceros*)  
Suppl. Ent. 5, 104

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, im DEI. Paratypen: 14 ♂♂, 13 ♀♀, gleicher Fundort, im DEI und im U.S. National Museum, Cat. No. 18905. Allotypus: 1 ♂, gleicher Fundort, im DEI.  
DEI: ♀ Holotypus (Fühler abgebrochen), Formosa, Taihorin, V. 1910, leg. H. SAUTER. 8 ♂♂, 7 ♀♀, Paratypen, Formosa, Taihorin, 1910 und 1911, leg. SAUTER.

*leucopoda* ROHWER, 1916 (*Nesoselandria*)  
Suppl. Ent. 5, 102

Beschrieben nach 16 ♂♂ und 7 ♀♀, Formosa, Taihorin und Shisa, 5.–6.

DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Hokuto, III. 1912, leg. H. SAUTER. 9 ♂♂, 2 ♀♀, Paratypen: Hokuto, III. 1912; Shisa 5–6, V.–VI. 1912; Taihorin, 1911; Taiboku, IV. 1912. Alle Exemplare wurden von H. SAUTER auf Formosa gesammelt. Die differierenden Angaben sind sicherlich Flüchtigkeitsfehler.

*lichtwardtii* KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 379; 1904, 4, 31

Syntypen: ♀, auf dem Berg Altvater, leg. LICHTWARDT.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Altvater, 12. 6. 1900. Nach O. CONDE 1939 zu *apicalis* HARTIG.

*lichtwardtii* KONOW, 1892 (*Rhogogastera*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 216

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland, Dresden, leg. Hr. LICHTWARDT.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Dresden. Jetzt zur Gattung *Aglaostigma* KIRBY.

*lichtwardtii* KONOW, 1899 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 25, 365–366

Syntypen: 2 ♀♀, Deutschland, Mecklenburg, leg. B. LICHTWARDT und Belgien, Ardennen.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Teschendorf, 6. 7. 1896; 1 ♀, Syntypus, Ardennen.

*ligata* KONOW, 1903 (*Tenthredopsis*)  
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 124

Syntypen: 1 ♀, Krim, am Fluß Alma, 26. V. 1899, leg. A. BAŽENOV; 1 ♀, westlicher Kaukasus.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Krim. Inwieweit ein weiteres ♀ das oben genannte zweite Exemplar darstellt, erscheint an Hand der unleserlichen Fundortangabe fraglich.

*limbolarius* KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 158

(?) Holotypus: ♀, Brasilien.

DEI: 1 Exemplar (ohne Abdomen). Nach CONDE zu *St. trigemmis* KONOW.

*liscivus* KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 153–154

(?) Holotypus: ♀, Ecuador, Balzapamba.

DEI: ♀ (?) Holotypus, Balzapamba, leg. R. HAENSCH.

*lituratus* KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 340

Holotypus: ♀, Brasilien, Oyapock, leg. A. DUCKE.

DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden, Funddatum 9. VI. 1904.

*\* lituratus* KONOW, 1903 (*Rhagonyx*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 109

Syntypen: ♀, Ecuador, Guayaquil.

DEI: 2 ♀♀, vom genannten Fundort. Das eine ♀ wurde von D. R. SMITH als Lectotypus designiert. Jetzt zur Gattung *Neotilia* ASHMEAD.

*longicollis* KONOW, 1896 (*Tremex*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 45

Holotypus: ♀, Japan.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*longicornis* KONOW, 1897 (*Amauronematus*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 179

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Irkutsk. Jetzt zu *bergmanni* DAHLBOM.

*longimanus* KONOW, 1899 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 25, 308

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*longipes* KONOW, 1886 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 20–21

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, bei Derbent.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Derbent. 1 ♀ der Coll. KONOW, ohne Fundort, könnte zur Typenserie gehören.

*longitarsis* KONOW, 1898 (*Macrophya*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 237–238

Syntypen: ♂, ♀, Lenkoran.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, Gebirge am Kaspischen Meer, Lenkoran, 1897, leg. KORB.

*lorata* KONOW, 1899 (*Periclista*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 410

Syntypen: ♂, ♀, Chile, Valdivia. Einschließlich var. a = ♂, ♀, var. b = ♀.  
DEI: 1 ♂, 3 ♀♀, Valdivia, 1897, leg. LOSSBERG. D. R. SMITH untersuchte 1972 die Typenserie, berücksichtigte aber nicht die oben genannten Variationen: ♀ Lectotypus (des. D. R. SMITH); 1 ♀, *Periclista* sp.; 1 ♀, *Periclista limbata* (ENDERLEIN); 1 ♂, unbesetzt.

*lubens* KONOW, 1898 (*Macrophya*)  
Ent. Nachr. 24, 88

Holotypus: ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: ♀ Holotypus, (ohne Kopf).

*luminosus* KONOW, 1899 (*Allantus*)  
Actas (An.) Soc. Espan. Hist. Nat. 28, 204–205

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasiens, Akbes, über D. ESCALERA an KONOW.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

*luteiventris* KONOW, 1894 (*Tarpa*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 129–130

Syntypen: ♂, ♀, Algerien.  
DEI: 3 ♂♂, 3 ♀♀, Syntypen, verschiedene Fundorte in Algerien.

*luteola* MUCHE, 1977: ssp. von *pyrenaica* (*Arge*)  
Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 41, 31

♂ Holotypus und 1 ♂, Paratypus, Sibirien, Irkutsk, im DEI.  
DEI: Die beiden Exemplare sind vorhanden. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

*maculilabris* KONOW, 1899 (*Macrophya*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 43–44

Syntypen: ♂, ♀, nördliches Amerika (U.S.).  
DEI: ♂ Lectotypus (des. GIBSON 1978), Amer. bor., Jeanette; 1 Exemplar (mit fehlendem Abdomen), wahrscheinlich ein ♀, Paralectotypus, vom gleichen Fundort; ein weiteres ♀, Paralectotypus, mit undefinierbaren Angaben.

*magnicornis* KONOW, 1898 (*Arge*)  
Ent. Nachr. 24, 270

Syntypen: ♀, Burma, Chan-Yoma.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Burma, Chan Yoma, leg. GRIBODO.

*magrettii* KONOW, 1898 (*Colochelyna*)  
Ent. Nachr. 24, 281–282

Syntypen: ♀, Burma, Chan-Yoma, über P. MAGRETTI an KONOW.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Chan-Yoma, leg. GRIBODO.

*mamillata* KONOW, 1906 (*Tanyphatna*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 253

Syntypen: ♀, Bolivien, Santa Cruz.  
DEI: 2 ♀♀, Lecto- und Paralectotypus (des. D. R. SMITH 1978), Sta. Cruz, leg. H. ROLLE.

*mameatus* KONOW, 1906 (*Sericoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 247–248

Syntypen: ♂, Peru, Marcapata, Bolivien, Mapiri.  
DEI: ♂ Lectotypus (des. D. R. SMITH 1977), Bolivien, Mapiri; 1 ♂, Paralectotypus, Peru, Marcapata.

*manticatus* KONOW, 1907 (*Doleros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 163–164

Syntypen: ♂, ♀, Zentralasien, Kuku Nor montes, im Naturhist. Museum Hamburg; China, Lantshou, Sining Fu. leg. FILCHNER.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Kuku-nor-Geb., 17. 1. 1894, leg. TANERÉ.

***marcidus*** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 294

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: ♀ Holotypus. 1 ♂ der Coll. KONOW ist von „Pachitea, Peru“.

***margaretella*** ROHWER, 1916 (*Tenthredella*)  
Suppl. Ent. 5, 93–94

Holotypus: ♀, Formosa, Kosempo, 7. 5. 1909, leg. H. SAUTER.  
DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Daten.

***maura*** KONOW, 1890: var. von *raddatzi* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64–65, 71

Syntypen: ♀.  
DEI: 1 ♀ gehört mit Sicherheit, 1 weiteres ♀ wahrscheinlich zur Typenserie. Fundort: Fürstenberg/Havel, 5. 1888, leg. KONOW. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

***maurus*** ROHWER, 1916 (*Tomostethus*)  
Suppl. Ent. 5, 110–111

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, leg. SAUTER, im DEI. 3 ♂♂, 8 ♀♀, Paratypen und 1 ♂, Allotypus: Formosa, Taihorin, Kankau und Koshun District, leg. H. SAUTER. Paratypen im DEI und im U.S. National Museum; Allotypus im DEI.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihoku (!), IV. 1912, leg. H. SAUTER, 4 ♂♂ und 6 ♀♀, Paratypen, Formosa, Taihorin, Kankau (Koshun), Koshun distr., 1911 und 1912, leg. H. SAUTER.

***medius*** KONOW, 1897 (*Megalodontes*)  
Ann. Naturhist. Hofmus., Wien, 12, 9

Syntypen: ♂, ♀, südöstliches Russland, Novo-Rossisk und Kleinasien, Amasia und Brussa.  
DEI: 3 Syntypen: 1 Ex., Kleinasien, Brussa (Abdomenende und Fühler abgebrochen); 1 ♀ Novorossisk, 18. VI. 87, leg. RETOWSKI; 1 ♀, Amasia.

***melanocoxa*** ROHWER, 1916 (*Athlophorus*)  
Suppl. Ent. 5, 85–86

Beschrieben nach 29 ♂♂, 17 ♀♀, von Formosa, Taihorin und 4 ♂♂, 2 ♀♀, Formosa, Anping, Monate III–V, VII–VIII u. XII, leg. SAUTER.  
DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, IV. 1910, leg. H. SAUTER. 14 ♂♂, 10 ♀♀, Paratypen, Formosa, Taihorin, 1910 und 1911, leg. SAUTER; 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Formosa, Anping, V. 1910 und VIII. 1909, leg. SAUTER.

***melanoptera*** MUCHE, 1972: ssp. von *peletieri* (*Aprosthemia*)  
Ent. Nachr. (Dresden) 16, 142

Holotypus: ♀ und größere Anzahl Paratypen, typischer Ort: Georgien (Umgebung Tbilissi), 20. 5.–1. 6. 1971 (durch Zucht aus Kokons), Coll. MUCHE.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Georgien, Umg. Tbilissi, V. 1971 (geschlüpft aus Kokon), leg. W. H. MUCHE.

***melanopterus*** KONOW, 1888 (*Dolerus*)  
Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888, 190–191

Syntypen: ♂, ♀, Griechenland, Attika und Euboea, leg. v. OERTZEN.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Attica. Dazu ein mikroskopisches Präparat von O. CONDE.

***melanopyga*** KONOW, 1899 (*Perreyia*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 409

Syntypen: ♀, Argentinien, Rioja und Bolivien, Yungas.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Bolivien, Yungas. Nach O. CONDE 1981 zu *Lophyroides tropicus* NORTON.

***mercati*** KONOW, 1905 (*Allantus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 156–157

Syntypen: ♀, Spanien, Escorial bei Madrid, leg. R. MERCET.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Escorial, 22. 5. 1904, leg. MERCET.

***mercati*** KONOW, 1904 (*Megalodontes*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 226–227

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Escorial, Vaciamadrid, leg. R. G. MERCET.  
DEI: 3 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, mit obigen Angaben.

***meridionalis*** KONOW, 1886 (*Amasis*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 37 und 38

Syntypen: Griechenland.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Griechenland. Jetzt zu *Corynis italica* (LEPELETIER).

***mica*** KONOW, 1901 (*Selandria*)  
Term. Füzetek 24, 62

Syntypen: ♀, Singapore, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Singapore, Biró, 1818.

***minarius*** KONOW, 1906 (*Tristegus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 371

Holotypus: ♂, Bolivien, Mapiri.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

***minus*** KONOW, 1903 (*Pteronius*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 311; 1904, 4, 88—39

Syntypen: ♂, ♀, Mecklenburg, Kopenhagen, München, Rethel (Ardennes) und Schweiz.

DEI: Wenigstens 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Mecklenburg und München. Nach H. MUCHE 1972 zu *Nematus fagi* ZADDACH. Dazu auch ein mikroskopisches Präparat.***miricolor*** KONOW, 1887: var. von *thomsoni* (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 283

Holotypus: ♂, Europa.

DEI: ♂ Holotypus, Fürstenberg/Mecklenburg, 12. IV. 1884. Nach O. CONDE 1943 zu *ferrugatus* var. *miricolor* KONOW.***mitellata*** KONOW, 1906 (*Nematoneura*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 186—187

Holotypus: ♀, Brasilien, Itaituba.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***mocsaryi*** KONOW, 1892: var. von *rufoscutellata* (*Athalia*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 213—214

Syntypen: ♀, Südeuropa, Spanien und Kaukasus, Araxes-Thal.

DEI: ♀ Lectotypus (wahrscheinlich von R. B. BENSON designiert „Type H. T.“), Ordubad, Araxes-Thal. Ein weiteres ♀ stammt von Ulm.

***mocsaryi*** KONOW, 1905 (*Heptacola*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 168—169

Holotypus: ♀, Australien, N.S. Wales.

DEI: ♀ Holotypus, N.S. Wales.

***mocsaryi*** KONOW, 1901 (*Stromboceros*)

Term. Füzetek 24, 62—63

Syntypen: ♀, Peru, Callanga, im Ungarischen Naturwiss. Museum.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Callanga; ein weiteres ♀ von Chanchamayo in Peru.

***modesta*** ROHWER, 1922 (*Lophyroides*)

Proc. U.S. Nat. Mus. 59, 164—165

Holotypus: ♂, Ecuador, Balzapamba, leg. R. HAENSCH, im DEI.

Der Holotypus befindet sich im DEI, dazu ein mikroskopisches Präparat. Nach CONDE 1936 = *Perreyia tropica* NORTON.***mongolica*** KONOW, 1895 (*Poecilosoma*)

Wien. Ent. Ztg. 14, 75

Holotypus: ♀, nördliche Mongolei, leg. LEDER, über F. KOHL an KONOW.

DEI: ♀ Holotypus, N. Mongolei, 1892, leg. LEDER. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zur Gattung *Empria* LEPELETIER.***moniliatus*** KONOW, 1899 (*Schizoceros*)

An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 404

Holotypus: ♀, Argentinien, Paraná.

DEI: ♀ Holotypus, Paraná MRZ.

***montana*** KONOW, 1898 (*Colochelyna*)

Ent. Nachr. 24, 281—282

Holotypus: ♀, Sikkim.

DEI: ♀ Holotypus, Sikkim.

***montium*** KONOW, 1907 (*Distega*)

YNGVE SJÖSTEDTS Zool. Kilimandjaro-Meru-Expedition 2, Abt. 8, 2—3

Syntypen: ♂, ♀, östliches Afrika, kultiviertes Gebiet und am Fuße des Kilimandjaro, außerdem Meru-Niederung am Fluß Ngare na nyuki, leg. SJÖSTEDT.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Kilimandjaro.

***moricei*** KONOW, 1902 (*Amauronematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 388—389

Syntypen: 1 ♂, Kent, bei Dodington, leg. F. D. MORICE; 1 ♀, Deutschland, Umgebung Berlin; unbestimmte Anzahl ♀♀, Frankreich, Fontenay, England, Rainnoch.

DEI: 1 ♀, als Cotyphus ausgezeichnet, von Finkenkrug bei Berlin, 15. 5. LINDQVIST determinierte 1955 dieses Exemplar als *Pteronidea* = *Nematus cuderensis* CAMERON.***moricei*** KONOW, 1899 (*Characopygus*)

Ent. Nachr. 25, 73

Syntypen: ♂, ♀, Algerien, Alger, leg. F. D. MORICE.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Algerien, 19. 4. 1898.

***multus*** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 247

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará, Teffé, Prainha, R. Japurá, leg. A. DUCKE.

DEI: ♂ Lectotypus (des. D. R. SMITH 1977), Pará, 25. VI. 1903, leg. DUCKE; 2 ♂♂, 2 ♀♀, Paralectotypen, Pará, Teffé, Prainha, 1903 und 1904, leg. DUCKE; das ♂ von R. Japurá gehört nach SMITH 1977 nicht zu dieser Art.

***multipicta*** ROHWER, 1916 (*Belesidea*)

Suppl. Ent. 5, 98

Holotypus: ♀, Formosa, Taihorin, Januar 1910, leg. H. SAUTER, im DEI.

Paratypus: 1 ♀, gleicher Fundort, April 1910, leg. H. SAUTER, im U.S. National Museum.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Daten.

***munda*** KONOW, 1899 (*Blennocampa*)

Ent. Nachr. 25, 314

Holotypus: ♀, Peru: Callanga, Cuczo.

DEI: Nach KONOW, p. 314–315, ist dieses ♀ möglicherweise zu dem ♂ von *torva* KONOW zu rechnen. In Coll. KONOW war kein Exemplar von *munda* vorhanden. Unter *torva* steckt jedoch 1 ♀, allerdings mit dem Fundort: Peru, Marcapata.***mundus*** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)

Term. Flüzete 18, 167, 172–173

Syntypen: ♂, ♀, einzelne Ex., Deutschland, Berlin und Stendal; mehrere Ex. bei Husum, leg. WÜSTNEI, auf Juist, leg. ALFKEN und auf anderen Nordseeinseln.

DEI: 3 Syntypen: 1 Ex., von der Insel Alsen, 15. 5. 1893, mit mikroskopischem Präparat; 1 ♀, von Finkenkrug bei Berlin, ebenfalls mit Präparat; 1 ♂, von der Insel Juist.

***mundus*** KONOW, 1904 (*Megalodontes*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 228–229

Holotypus: ♀, Spanien, Los Moulinos, leg. R. MERCE.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***murcius*** KONOW, 1895 (*Dolerus*)

Wien. Ent. Ztg. 14, 76

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Prov. Murcia.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, vom genannten Fundort. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

***mustus*** KONOW, 1905 (*Dolerus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 164–165

Syntypen: ♂, ♀, Turkestan, Jagnob, Iskander, Fan., Typen im Naturhist. Museum Moskau.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Turkestan, Fan. Jetzt zu *lepidus* KONOW.***mutabilis*** KONOW, 1904 (*Periclistia*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 241

Syntypen: ♂, ♀, Texas, Dallas.

DEI: ♂ Lectotypus (des D. R. SMITH 1971); 2 ♂♂, 2 ♀♀, Paralectotypen, alle vom obigen Fundort.

***nigella*** KONOW, 1891 (*Tenthredopsis*)

Wien. Ent. Ztg. 10, 46

Holotypus: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.

DEI: ♀ Holotypus (nur noch ein Vorderflügel erhalten). Dazu von MUCHE 1975 ein mikroskopisches Präparat.

***niger*** KONOW, 1904: var. von *didymus* (*Emphytus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 264

Syntypen: ♂, ♀, bei Madrid und Aranjuez, leg. R. MERCE.

DEI: 1 ♂, Syntypus (ohne Kopf), Aranjuez.

***nigerrima*** BENSON & CONDE, 1938 (*Heteroperreyia*)

Rev. Ent., Rio de Janeiro 9, 154

(?) Syntypen: 12 ♂♂, Brasilien, Espírito Santo, Sta. Thereza, 2. 12. 1928, leg. O. CONDE.

DEI: 1 ♂, von CONDE 1936 als Typus ausgezeichnet.

***nigerrimus*** KONOW, 1903 (*Pachynematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 381; 1904, 4, 148

Syntypen: ♂, ♀, Tirol, Innsbruck.

DEI: 1 ♂ (nach MUCHE 1970 „Holotypus“ – korrekt Lectotypus), Innsbruck, 10. 5. 1896, leg. FRIESE. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

***nigerrimus*** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)

Wien. Ent. Ztg. 18, 290–291

Syntypen: ♂, ♀, Peru: Callanga, Cuczo.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, mit obigem Fundort.

***nigra*** KONOW, 1903 (*Perreyia*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 166

Holotypus: ♀, Brasilien, Rio Grande do Sul.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***nigra*** KONOW, 1896: var. von *luteola* (*Poecilosoma*)

Wien. Ent. Ztg. 15, 55

Ohne Fundangaben.

DEI: ♀ (?) Holotypus, Carinth. Nach O. CONDE 1936 zu *Empria cingulata* var. *nigra* KONOW.***nigrans*** KONOW, 1887: var. von *ephippium*, nom. nov. (*Tomostethus*)siehe *aethiops* THOMSON sensu KONOW, 1886: var. von *ephippium* *Tomostethus*)***nigrescens*** KONOW, 1897 (*Tenthredopsis*)

Ent. Nachr. 23, 375–376

Holotypus: ♀, Armenien.

DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (ein Flügelpaar fehlt). Von MUCHE wurde 1965 ein mikroskopisches Präparat (Säge) angefertigt.

**nigriceps** KONOW, 1908 (*Athalia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 164, 165—166

Holotypus: ♀, östliches Afrika, Somaliland.  
DEI: ♀ Holotypus (die Fühler sind abgebrochen).

**nigriceps** KONOW, 1906 (*Brachyphatnus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 251

Holotypus: ♀, Texas, Dallas.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**nigriceps** KONOW, 1891 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 44—45

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.  
DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Araxes-Thal. Nach CONDE 1942 ssp. zu *germanicus* FABRICIUS.

**nigriceps** KONOW, 1901 (*Thulea*)  
Term. Füzetek 24, 68—69

(?) Syntypen: ♀, Brasilien, S. Leopoldo.  
DEI: 1 ♀ (?) Syntypus, vom obigen Fundort, 1898.

**nigricollis** KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 179—180

Holotypus: ♂ Peru, Callanga, Cuczo.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**nigricoma** KONOW, 1906 (*Trichiosoma*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 122

Syntypen: ♂, ♀, Solowetzkzi-Ins. Typen im K. Naturh. Museum St. Petersburg.  
DEI: Wenigstens ein Exemplar war vorhanden und ist wahrscheinlich seit 1959 von Prof. KAPUSCINSKI, Krakow, ausgeliehen.

**nigricomus** KONOW, 1903 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 168—169

Holotypus: ♂, Peru, Vilcanota.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**nigrifrons** KONOW, 1897: var. von *ischnoceros* (*Pontiania*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 174—177

Syntypen: ♂, ♀, Paläarktis.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Teschendorf/Mecklenburg, V. 1896. Jetzt zu *leucaspis* TISCHBEIN.

**nigrina** KONOW, 1898: var. von *duodecimpunctata* (*Macrophyia*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 237

Syntypen: ♀, „in südlicheren Gegenden“.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Ulm (Bundesrepublik Deutschland).

**nigripennis** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 152

(?) Syntypen: ♀, Ecuador, Santa Inéz.  
DEI: 1 ♀ (?) Syntypus, Santa Inéz, leg. R. HAENSCH.

**nigripes** KONOW, 1895: var. von *pyrenaica* (*Arge*)  
Wien. Ent. Ztg. 14, 71

Holotypus: ♀, Algier, Teniet el Haad.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**nigripes** KONOW, 1884: var. von *pratensis* (*Dolerus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 348

Holotypus: ♀, Deutschland.  
DEI: ♀ Holotypus, Hagen in Westfalen. Jetzt zu *germanicus* FABRICIUS.

**nigripes** KONOW, 1897: var. von *balteatus* (*Emphytus*)  
Ent. Nachr. 23, 375

Holotypus: ♀, südliches Kroatien.  
DEI: ♀ Holotypus, Pola, Istrien.

**nigripes** KONOW, 1907 (*Fenusia*)  
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 494

Syntypen: ♂, ♀, Slavonia, leg. HENSCH.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Kroatien, Slijeme, 29. 4. 1897; 1 ♀, Syntypus, Ruma, Slav., leg. HENSCH. Jetzt zur Gattung *Hinatara* BENSON.

**nigripes** KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 178—179

Holotypus: ♀, Kolumbien, Ibagué.  
DEI: ♀ Holotypus, Ibagué Tolima, III. 1901, leg. MICHOLITZ. Der Kopf ist abgebrochen, die Fühler fehlen.

**nigripes** KONOW, 1899 (*Schizoceros*)  
Ent. Nachr. 25, 359—360

Holotypus: ♂, Kleinasien, Akbes.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**nigripes** KONOW, 1890: var. von *thomsoni* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 70

Syntypen: ♀.  
DEI: 2 ♀, Syntypen, Kroatien, Zakalj, 23. 5. und 20. 6. 1888. Jetzt zu *litterata* GEOFFROY.

**nigritarsis** KONOW, 1886 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 19–20

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, bei Derbent.  
DEI: ♀ Lectotypus (des R. B. BENSON 1964); 1 ♂ (nicht von BENSON designiert), Derbent.

**nigritegulitis** KONOW, 1904 (*Megalodontes*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 229

Syntypen: ♂, ♀, südliches Ural-Gebirge.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Ural.

**nigriventris** KONOW, 1896 (*Cephus*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 45–46

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Algeciras.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Algeciras.

**nigronotata** KONOW, 1890: var. von *elegans* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 74

Holotypus: ♀.  
DEI: ♀ Holotypus, Fürstenberg/Havel, 6. 1884, leg. KONOW. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**nigroscutellata** KONOW, 1892: var. von *rufoscutellata* (*Athalia*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 213–214

Syntypen: ♀, Südeuropa, Spanien, Kaukasus: Araxes-Thal.  
DEI: ♀ Lectotypus (wahrscheinlich von R. B. BENSON designiert „Type H. T.“), Araxes-Thal, Ordubad.

**nigroscutellata** KONOW, 1904 (*Tenthredopsis*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 268

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, Irkutsk.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen. Unter dem ♀ steckt ein Zettel „Sibiria centr.“.

**nimbata** KONOW, 1906 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 126–127

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim, in Coll. R. MERCET.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, von einem Unbekannten als Paratypen bezettelt.

**nitidior** KONOW, 1888: var. von *arcuatus* (*Allantus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 218–219

Syntypen: ♂, ♀, Europa.  
DEI: Wenigstens 2 ♂, 1 ♀ könnten zur KONOWSchen Typenserie gehören. Jetzt zur Gattung *Tenthredo* LINNAEUS.

**nobilis** KONOW, 1901 (*Stromboceros*)  
Term. Füzetek 24, 63

Syntypen: ♀, Brasilien und Chiriquí, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, von Chiriquí; ein weiteres ♀, Syntypus, ist von Costa Rica. Jetzt zu *zonatus* KONOW.

**nodicornis** KONOW, 1886 (*Rhadinoceraea*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 212

Holotypus: ♀, Kroatien, Umgebung Fiume, leg. KORLEVIĆ.  
DEI: Aus der Sammlung KONOW stammen 8 ♀, darunter befindet sich auch der Holotypus.

**normatus** KONOW, 1901 (*Stromboceros*)  
Term. Füzetek 24, 63

(?) Syntypen: ♀, Venezuela, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀ (?) Syntypus, von Venezuela (die Fühler sind abgebrochen).

**notabilis** KONOW, 1903 (*Pteronus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 307, 370

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland, Thüringen und Schlesien.  
DEI: 1 ♂ Syntypus, Breslau (Schlesien). H. MUCHE fertigte 1972 davon ein mikroskopisches Präparat an. Jetzt zu *Nematus* JURINE.

**notabilis** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 294

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuzco.  
DEI: ♂ Holotypus, von Callanga. Daneben steckt 1 ♀ aus der Coll. KONOW von „Marcapata, Peru“.

**notaticollis** KONOW, 1899 (*Labidarge*)  
Ent. Nachr. 25, 310–311

Syntypen: ♀, Bolivien.  
DEI: 2 ♀, Syntypen, Bolivien, Mapiri.

**notatus** ROHWER, 1916: var. von *formosanus* (*Abeleses*)  
Suppl. Ent. 5, 99

Beschrieben nach 1 ♂, 2 ♀, von Formosa, Taihorin, V. 1910 und 1 ♂, Formosa, Anping, VIII. 1909, leg. H. SAUTER.  
DEI: ♀ Holotypus und 1 ♂, Paratypus, von Formosa, Taihorin, V. 1910, leg. H. SAUTER. Bei beiden Exemplaren sind die Fühler abgebrochen.

**notophorus** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 293

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuczo.

DEI: Nur 1 ♂, Syntypus, trägt den genannten Fundort. 1 ♀ ist von „Vilcanota, Peru“.

**nubeculosa** KONOW, 1904 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 233, 236

Syntypen: ♀, Brasilien, Pará, Paramaribo.

DEI: 3 ♀♀, Syntypen, von den beiden Fundorten.

**nubilus** KONOW, 1897 (*Trichiocampus*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 173—174

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk, über B. JAKOWLEFF an KONOW.

DEI: 1 ♂ (Abdomen abgebrochen), 1 ♀ (ohne Fühler), Syntypen, Irkutsk. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**obscurea** KONOW, 1884 (*Thomsonia*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 333

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: 1 ♂, Syntypus (ohne Abdomen), Erfurt, 25. V. 1890? (!). Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**obscurata** KONOW, 1890: var. von *austriaca* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 73

(?) Holotypus: ♀.

DEI: ♀ (?) Holotypus, Kroatien, (?), Cičinci, 19. 6. 1888.

**obscuratus** KONOW, 1895 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 14, 78

Syntypen: ♂, ♀, Algerien.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, von letzteren der Lectotypus (des. R. B. BENSON 1964), Algerien.

**obscuripes** KONOW, 1896 (*Camponiscus*)  
Ent. Nachr. 22, 312

Syntypen: 2 ♀♀, Schweiz, am St. Gotthard, leg. J. DE GAULLE.

DEI: Nur Reste eines Exemplares (Kopf und Mesonotum) mit den obigen Daten sind vorhanden. O. CONDE hat 1937 darunter einen Zettel gesteckt und es als *Platycampus luridiventris* FALLÉN var. determiniert.

**obscurus** KONOW, 1896 (*Schizocera*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 49

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Algeciras.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ (letzteres von H. MUCHE mit Lectotypenzettel versehen, dazu ein mikroskopisches Präparat), mit obigem Fundort. Jetzt zu *Aprosthemia* KONOW.

**obscurus** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 291—292

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuczo.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀, Paralectotypus (des. D. R. SMITH), vom genannten Fundort.

**ocreatus** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 292

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuczo.

DEI: Das ♀ ist vorhanden.

**oculissimum** KONOW, 1907 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 173

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, mit obigem Fundort.

**oertzeni** KONOW, 1887 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 27—28

Syntypen: 3 ♀♀, Griechenland, Parnass, Höhe von 5000 Fuß, Anfang Mai, leg. v. OERTZEN; 1 ♀ davon im k. k. Hof-cabinet Wien.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

**oertzeni** KONOW, 1888 (*Hoplocampa*)  
Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888, 188, 190

Syntypen: ♂, ♀, Sporaden, Insel Karpathos, am westlichen Abhang des Berges Lastros, 14. 5. 1887, leg. E. v. OERTZEN.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, mit obigen Angaben. Jetzt zu *pectoralis* THOMSON.

**oertzeni** KONOW, 1887 (*Selandria*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 25

Syntypen: ♂, ♀, Kreta, leg. v. OERTZEN.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen.

**offensus** KONOW, 1899 (*Monophaednus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 416

Syntypen: ♂, ♀, Venezuela, Mérida.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Mérida, Venezuela. Jetzt zu *Waldheimia* LEPELETIER.

***offrenata*** KONOW, 1907 (*Siobla*)

YNGVE SJÖSTEDTS Zool. Kilimandjaro-Meru Expedition 2, Abt. 8, 6

Syntypen: ♂, ♀, östliches Afrika, Kulturzone am Kilimandjaro, leg. SJÖSTEDT.  
DEI: Ein als Typus ausgezeichnetes ♀, Kilimandjaro, 1905–1906, leg. SJÖSTEDT.***opaca*** KONOW, 1906 (*Trichiosoma*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 122

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, Irkutsk, Typen im K. Naturh. Museum St. Petersburg.

DEI: Wenigstens ein Exemplar war vorhanden und ist wahrscheinlich seit 1959 von Prof. KAPUSCINSKI, Krakow, ausgeliehen.

***opacipleuris*** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)

Term. Füzetek 18, 167, 176

Holotypus: ♂, Tirol.

DEI: Reste des ♂ Holotypus (Thorax und Flügelpaar) sowie ein mikroskopisches Präparat sind vorhanden. Auf einem Klebeplättchen sind außerdem noch Reste eines von CONDE 1938 als „Cotypus“ ausgezeichneten ♀, wahrscheinlich im Sinne eines „Allotypus“, vorhanden. Das Material wurde bei einer Rücksendung von LINDQVIST auf dem Transport zerstört.

***opacipleuris*** STEIN, 1884 (*Tenthredopsis*)

Ent. Nachr. 10, 301–303

Syntypen: 3 ♂♂, Fundort wahrscheinlich Ungarn, über J. GEITHNER an STEIN.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Ungarn. Jetzt zu *tarsata* FABRICIUS.***optimus*** KONOW, 1908 (*Pterygophorus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 83

Holotypus: ♀, Australien, N. S. Wales.

DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden.

***opiparus*** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 151–152

Holotypus: ♀, Brasilien.

DEI: ♀ Holotypus, Coll. LANGE (die Fühler sind abgebrochen).

***opulenta*** KONOW, 1887 (*Tenthredopsis*)

Wien. Ent. Ztg. 6, 23–24

Holotypus: ♀, Kärnten, bei Gnesau, leg. LIEGEL.

DEI: ♀ Holotypus, Gnesau.

***orbitalis*** KONOW, 1906 (*Athlophorus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 330–331

Holotypus: ♀, Sumatra, Berg Singalang.

DEI: ♀ Holotypus, Abhänge des Singalang, 27. IV.–2. V. 1903, leg. MICHOLITZ.

***ordubadensis*** KONOW, 1892 (*Cladius*)

Dtscr. Ent. Ztschr. 35 (1891), 211–212

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Araxes-Thal bei Ordubad, leg. E. REITTER.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort. Zu *pectinicornis* GEOFFROY.***orientalis*** KONOW, 1898 (*Amasia*)

Wien. Ent. Ztg. 17, 189–190

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasien, Mardin.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

***ornatrix*** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)

Rev. Ent., Caen, 9, 66, 73

Holotypus: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal, leg. H. LEDER.

Im DEI ist dieser Holotypus vorhanden.

***ornatus*** KONOW, 1897 (*Loderus*)

Wien. Ent. Ztg. 16, 182

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

DEI: 3 ♂♂, 4 ♀♀, Syntypen, Irkutsk. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Nach O. CONDE 1942 Subspezies zu *pratorum* FÄLLÉN.***orthomastius*** KONOW, 1903 (*Dolerus*)

Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 118–119

Holotypus: ♀, Turkestan, Taschkent.

DEI: ♀ Holotypus (Fühler abgebrochen), Taschkent. Nach O. CONDE 1942 zu *germanicus rugosus* FREYMUTH. Dazu ein mikroskopisches Präparat.***pachycalvis*** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 197, 253–254

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Mont d' Or, nördliches Rußland. Kanin und nördliches Lappland, Wassijaure.

DEI: 1 ♀, Syntypus, „mt. Dore, Gall.“. Nach LINDQVIST 1949 zu *coactulus* RUTHE.***paeidius*** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 195, 205

Syntypen: ♀, Deutschland, Thüringen, Erfurt und Ulm.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Ulm, 8. VI. 1897. Jetzt zur Gattung *Pristiphora*.

***pallens*** KONOW, 1903 (*Pteronus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 310; 1904, 4, 34—35

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, bei Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.  
DEI: 3 ♀♀, Syntypen, Irkutsk.***pallida*** KONOW, 1896: var. von *sordida* (*Tenthredopsis*)

Wien. Ent. Ztg. XV, 50

***pallida*** KONOW, 1896: nov. stat. (♂, ♀) (*Tenthredopsis*)

Ent. Nachr. 22, 316

Syntypen: ♀.

DEI: Nur 2 ♂♂, Schlesien („Nikisch, 24. 5.“) und Erfurt, 27. 5. 1888, leg. FRANK. Während KONOW in seiner ersten Beschreibung keine näheren Angaben macht, nennt er in den „Ent. Nachr.“ noch das männliche Geschlecht und die Länder Deutschland, Frankreich und Österreich.

***pallidula*** KONOW, 1902 (*Pristiphora*)

Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 178—179

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland, Böhmen, Österreich, Schweiz.

DEI: ♀ Lectotypus (des. V. VIKBERG 1974), Böhmen. Dazu von O. CONDE ein mikroskopisches Präparat. Ein weiteres ♀ stammt ursprünglich aus der Coll. V. HEYDEN und trägt die Abkürzung „A. Mtr.“. Als Paralectotypus kann ein ♀ aus Pontresina (Schweiz) gelten.

***pallidus*** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 345

Holotypus: ♂, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.

DEI: Dem vorhandenen Holotypus fehlen die Fühler und ein Vorderflügel.

***pallidus*** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 195, 204—205

Syntypen: ♀, Deutschland, Thüringen, Westfalen und Bayern.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Thüringen und Westfalen. Nach H. MUCHE 1972, der auch ein mikroskopisches Präparat anfertigte, synonym zu *Pristiphora pallidula* (KONOW).***pallipes*** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 156—157

(?) Holotypus: ♂, Bolivien, Mapiri.

DEI: ♂ Holotypus, Mapiri.

***palmicornis*** KONOW, 1892 (*Cladius*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 212

Holotypus: ♀, Algerien, leg. E. REITTER.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Zu *pectinicornis* GEOFROY.***pannulosus*** KONOW, 1907 (*Peus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 168

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim.

DEI: 1 ♂, Syntypus.

***paradoxa*** KONOW, 1886 (*Athalia*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 78—79

Holotypus: ♀, Schweiz, Goeschinen, 1. 7. 1884, leg. FRIESE.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***paragaudis*** KONOW, 1899 (*Xiphydria*)

Ent. Nachr. 25, 149

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: Es stecken nur noch die Etiketten in der Sammlung. Das Exemplar muß als vernichtet gelten.

***paraguayensis*** BRÉTHES, 1927 (*Lophyroides*)

Ent. Mitt. 16, 335

Holotypus: Paraguay, Villarrica, 15. 10. 1924, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Daten. Nach CONDE 1936 = *Camptoptrum leprieuri* (SPINOLA).***parca*** KONOW, 1904 (*Labidarge*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 233—235

Holotypus: ♀, Costa Rica.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***parcivalvis*** KONOW, 1901 (*Pontania*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 83, 128

Holotypus: ♀, Livland, Dorpat.

DEI: ♀ Holotypus, Dorpat, 5. 1882, dazu ein mikroskopisches Präparat. Nach CONDE 1935 zu *Dineura testaceipes* (KLUG).***parmatus*** KONOW, 1903 (*Stromboceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 152—153

Syntypen: ♂, ♀, Kolumbien, Sanjil.

DEI: 4 ♂♂, 1 ♀, unter den ersteren der Lectotypus, alle anderen Ex. Paralectotypen (des. D. R. SMITH 1976), Sanjil, V.—VI. 1901, leg. MICHLITZ.

**parnasia** KONOW, 1902 (*Pristiphora*)  
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 182

Holotypus: ♀, Griechenland, Parnass.

DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung (die Fühler sind bei dem Exemplar abgebrochen). Dazu von O. CONDE ein mikroskopisches Präparat.

**parnasius** KONOW, 1888 (*Allantus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 215–216

Syntypen: ♂, ♀, Griechenland, Parnass, leg. v. OERTZEN.

DEI: Aus der Coll. KONOW stammen 2 ♂♂, 1 ♀, letzteres trägt den Fundort „Taygetos“. Unter einem ♂ gibt KONOW möglicherweise fälschlich „Italien“ an. Jetzt als Form zu *Tenthredo costata* KLUG.

**parviceps** KONOW, 1898 (*Allantus*)  
Ent. Nachr. 24, 329

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Lomis-Mta., über KÖNIG an KONOW.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, vom obigen Fundort, leg. KÖNIG.

**parvula** KONOW, 1884 (*Macrophya*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 326

Holotypus: ♀, Deutschland.

DEI: ♀ Holotypus, mit mikroskopischem Präparat von MUCHE 1968. Das von H. MUCHE als Lectotypus festgelegte ♂ hat keinen typoiden Wert, da KONOW die Art nur nach einem ♀ beschrieb.

**parvula** KONOW, 1892 (*Poecilosoma*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 215

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: 5 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen. Die meisten Exemplare sind von Fürstenberg/Mecklenburg. Zur Gattung *Empria* LEPELETIER.

**parvula** KONOW, 1895 (*Schizocera*)  
Wien. Ent. Ztg. 14, 72

Holotypus: ♀, nördliches Spanien.

DEI: 1 Exemplar, Holotypus, Barcelona. Abdomen mit den Hinterflügeln fehlt, jedoch ist ein mikroskopisches Präparat vorhanden. Jetzt zu *Aprosthemia* KONOW.

**parvula** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 65, 72

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: 1 ♂, Thüringen; 1 ♀, von Ulm, Syntypen, jeweils mit mikroskopischen Präparaten.

**pataxiata** KONOW, 1899 (*Derecyrta*)  
Ent. Nachr. 25, 148–149

Syntypen: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

**paxillius** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 250

Holotypus: ♂, Brasilien, Santos.

DEI: ♂ Holotypus, Santos, 25. I. 1894, leg. BRAUNS.

**pellos** KONOW, 1906 (*Tanyphatna*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 187–188

Holotypus: ♂, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**pellucida** KONOW, 1904 (*Waldheimia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 244

Holotypus: ♂, Perú, Vilcanota.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden (die Fühler sind abgebrochen).

**pellucidus** KONOW, 1898 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 24, 253

Holotypus: ♀, Texas, Dallas.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**perata** KONOW, 1906 (*Gymnia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 241–242

Holotypus: ♀, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.

DEI: ♀ Holotypus, Obidos, 1904.

**peronatus** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 154

(?) Holotypus: ♀, Peru, Pozuzo.

DEI: ♀ (?) Holotypus, Pozuzo, 800 m, 5. 1903, leg. HOFFMANNS.

**perplexus** KONOW, 1898 (*Emphytoides*)  
Ent. Nachr. 24, 274–275

Syntypen: ♂, ♀, Burma, Carin Cheba.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Carin Cheba, 900–1100 m, XII. 1888, leg. L. FEA. Jetzt zu *Athlophorus* BURMEISTER.

**perroti** MALAISE, 1944 (*Neostromboceros*)  
Ark. Zool., Stockholm 35A, no. 10, 34

Holotypus und Paratypen: 1♂, 8♀, Tonkin (Tam Dao, 900 m).  
DEI: 1♂, 1♀, Paratypen, Tonkin, Tam Dao, 900 m, 1938, leg. H. PERROT.

**persa** KONOW, 1888 (*Allantus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 213

Syntypen: ♀, Persien, über v. z. MÜHLEN an KONOW.  
DEI: 2♀, Syntypen, Persien. Jetzt zu *Tenthredo excellens* KONOW.

**persimilis** KONOW, 1899 (*Perreyia*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 407

Syntypen: ♀, Brasilien, Santos.  
DEI: 2♀, Syntypen, Brasilien, Santos, 26. X. 1893 und 17. III. 1894, leg. Dr. BRAUNS.

**peruanus** KONOW, 1906 (*Hyperoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 370

Holotypus: ♀, Peru, Marcapata.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**petacia** KONOW, 1904 (*Argo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 237—238

Syntypen: ♂, ♀, östliches Afrika, Delagoabai, leg. H. BRAUNS (Zucht aus Larven).  
DEI: 1♂, 1♀, Syntypen, vom genannten Fundort. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**phaleratus** KONOW, 1898 (*Stromboceros*)  
Ent. Nachr. 24, 273

Holotypus: ♀, Burma, Carin Cheba.  
DEI: 1 Exemplar (ohne Kopf und Abdomen), Holotypus, Carin Cheba, 900—1100 m, 5. 12. 1888, leg. L. FEA.

**phaleratus** KONOW, 1903 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 149

**albarius** KONOW, 1906 nom. nov. (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 388

Holotypus: ♀, Peru, Marcapata.  
DEI: ♀ Holotypus, vom genannten Fundort. KONOW muß selbst den ungültigen Namen entfernt und ein neues Etikett unter das Exemplar gesteckt haben.

**picta** KONOW, 1897 (*Xiphydria*)  
Ent. Nachr. 23, 304

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz und Kaukasus.  
DEI: 1♂, Syntypus (mit fehlendem Abdomen), Saas (Schweiz), VII. 1886; 1♀, Syntypus (Abdomen beschädigt), West-Kaukasus, Utsch-Dère, leg. E. KÖNIG.

**pictipennis** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 151

Holotypus: ♀, westliches Borneo, Sambas.  
DEI: ♀ Holotypus, Sinas, Sambas, 22/26. 7. 1903, leg. MICHLITZ. Die Fühler sind abgebrochen.

**pictipes** KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 177—178

Holotypus: ♀, Guatamala, Retalbulen.  
DEI: ♀ Holotypus, „Retalulen“.

**pictipes** KONOW, 1903 (*Zarea*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 146

Holotypus: ♂, Guatemala.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**pilosa** KONOW, 1896 (*Abia*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 48

Syntypen: ♂, ♀, Japan.  
DEI: 1♂, 1♀, Syntypen, Japan.

**pilosus** KONOW, 1898 (*Monophadnus*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 235—236

Holotypus: ♂, Burma.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. Jetzt zur Gattung *Waldheimia* LEPELETIER.

**pisinn** KONOW, 1903 (*Tenthredopsis*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 124—125

Syntypen: ♀, Altai und südliches Sibirien (Semipalatinsk).  
DEI: 1♀, Syntypus, Mongolei. Nach BENSON 1964 zu *annuligera* TISCHBEIN.

**placidus** KONOW, 1898 (*Emphytoides*)  
Ent. Nachr. 24, 275

Holotypus: ♀, Burma, Carin Cheba.  
DEI: ♀ Holotypus, Carin Cheba, 900—1100 m, XII. 1888, leg. L. FEA.

**plagiatus** KONOW, 1897: var. von *ornatulus* (*Loderus*)

Wien. Ent. Ztg. 16, 182

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Irkutsk. Nach O. CONDE 1942 zu *pratorum* ssp. *ornatulus* KONOW.

**pleuralis** KONOW, 1898: var. von *rufoscutellata* (*Athalia*)

Wien. Ent. Ztg. 17, 230–231

Holotypus: ♀, Kleinasien, Mardin.

DEI: ♀ Holotypus, vom genannten Fundort.

**pooeciloptera** ENSLIN, 1911 (*Tenthredo*)

Dtsch. Ent. Nat. Bib. 2, Nr. 23, 180

Holotypus: ♂, Formosa, Yentempo, V. 1907, leg. SAUTER.

DEI: ♂ Holotypus (die Geißelglieder sind abgebrochen). Das dazugehörige ♀ wurde von ROHWER identifiziert.

**pooecilotricha** KONOW, 1898 (*Ärge*)

Ent. Nachr. 24, 271

Holotypus: ♀, Borneo, Kina Balu.

DEI: ♀ Holotypus, Borneo. Jetzt zur Gattung *Cibdela* KONOW.

**pompilina** MALAISE, 1945 (*Macrophya*)

Opusc. Ent., Lund, 4, 131–132

Beschrieben 10 ♀♀, Burma bis Landesgrenze Yünnan, 1800–2000 m. Typischer Ort: Kambaiti.

DEI: 1 ♀, Paratypus, N. E. Burma, Kambaiti, 6000 ft., 28. V., leg. R. MALAISE.

**poppii** KONOW, 1904 (*Amauronematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 260–261

Syntypen: ♂, ♀, nördliches Rußland, Kanin.

DEI: 1 ♀, Syntypus, vom genannten Fundort.

**poppii** KONOW, 1904 (*Pontania*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 230

Syntypen: ♀, nördliches Rußland, Kanin, leg. B. POPPIUS.

DEI: 1 ♀ und ein Exemplar (ohne Kopf und Abdomen), Lectotypus und „Paratypoid“ (wahrscheinlich von MUCHE designiert), Kanin, leg. B. POPPIUS. Ein weiteres ♀, vom gleichen Fundort, stellt wahrscheinlich eine Variation dar.

**porcatus** KONOW, 1905 (*Dolerus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 164

Syntypen: ♂, ♀, Turkestan, Taschkent, Kasalinsk, Aulie-Ata. Typen im Naturhist. Museum Moskau.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Turkestan, Taschkent. Nach O. CONDE 1942 zu *germanicus rugosus* FREYMOUTH.

**prasina** KONOW, 1903 (*Tenthredo*)

Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 131

Syntypen: ♂, ♀, China, Provinz Sze-tschuan, „in faucibus Chodzigou“, Umgebung von Lunanfuen, VIII. 1893, leg. M. BEZOVSKIJ.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, China, Sze-tschuan. Wahrscheinlich von MALAISE 1935 als „Paratypen“ ausgezeichnet.

**prasinipes** KONOW, 1891 (*Macrophya*)

Wien. Ent. Ztg. 10, 46–47

Syntypen: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.

DEI: 3 ♀♀, Syntypen, Araxes-Thal.

**pravus** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)

Term. Füzetek 18, 168, 176

(?) Syntypen: ♀, Livland.

DEI: ♀ Lectotypus (des. MUCHE), Livland, Dorpat (das Exemplar hat keine Fühler mehr). Dazu gehört ein mikroskopisches Präparat.

**primoris** KONOW, 1899 (*Allantus*)

Ent. Nachr. 25, 150

Holotypus: ♀, Sikkim.

DEI: ♀ Holotypus, Sikkim. Nach MALAISE 1935 synonym zu *marginiceps* CAMERON.

**privus** KONOW, 1903 (*Peus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 316

Holotypus: ♀, östliches Indien, Darjeeling.

DEI: ♀ Holotypus (Abdomen zum Teil abgebrochen), Darjeeling, VI, leg. FRUHSTORFER.

**procero** KONOW, 1906 (*Bathyblepta*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 123

Holotypus: ♀, „Asam“, Khasia Hills.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**procinctus** KONOW, 1898 (*Rhoptroceros*)

Ent. Nachr. 24, 276–277

Syntypen: ♂, ♀, Perak.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Perak. Zur Gattung *Rhopographus* KONOW.

***procinctus*** KONOW, 1903 (*Taxonus*)

Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 117—118

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, China, Prov. Sze-tschan, Uinggebung von Lunanfuen, VIII. 1893, über M. BEREZOVSKIJ an KONOW.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, China, „Sy-Tsishuan, Lunanfu.“***procus*** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 248

Holotypus: ♂, Brasilien, Oyapock, leg. A. DUCKE.

DEI: ♂ Holotypus, Oyapock, 15. VI. 1904, leg. DUCKE.

***prodigus*** KONOW, 1906 (*Pteronus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 184—185

Holotypus: ♀, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***pseudoleprieuri*** BENSON & CONDE, 1938 (*Heteroperreyia*)

Rev. Ent., Rio de Janeiro, 9, 153—154

[= *lepraeuri* SPINOLA sensu KONOW, 1905 (♀) (*Camptoptrum*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 161—162]

Holotypus: ♀, Brasilien.

DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (der Kopf fehlt).

***pseudonigra*** BENSON & CONDE, 1938 (*Perreyiella*)

Rev. Ent., Rio de Janeiro, 9, 132

Holotypus: ♂, Peru, Callanga (Cuezo), Coll. KONOW.

DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (der größte Teil des Abdomens fehlt).

***pugnax*** KONOW, 1897 (*Pampphilus*)

Ann. Naturhist. Hofmus., Wien, 12, 24—25

(?) Syntypen: ♀, Kaukasus, bei Kussari, leg. H. LEDER, über REITTER an KONOW.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Kaukasus, Kussari. Nach BENES 1971 zu *alternans* COSTA.***pullata*** KONOW, 1898: var. von *discophora* (*Tenthredo*)

Ent. Nachr. 24, 329—330

?) Holotypus: Kaukasus, Lomis-Mta., leg. E. KÖNIG.

DEI: ♀ (?) Holotypus, mit obigen Angaben. Es ist nicht sicher, ob nur dieses eine Exemplar dem Autor bei der Beschreibung vorlag.

***pullicoma*** KONOW, 1908 (*Athalia*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 164, 166—167

Syntypen: ♂, ♀, westliches Afrika, Kongo: Conakry, Los-Inseln, leg. J. BRAUNS.

DEI: 2 ♀♀, davon der Lectotypus (des BENSON 1938), 10. 11. 1892 und 1 ♂, Paralectotypus. Alle Ex. vom genannten Fundort.

***pullipennis*** KONOW, 1907 (*Labidarge*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 221

Holotypus: ♂, Mexiko.

DEI: ♂ (?) Holotypus, Mexiko. Nach der Beschreibung soll der Typus im Museum Madrid sein.

***pullus*** KONOW, 1903 (*Pachynematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 379; 1904, 4, 31

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Ardennes, Böhmen, Österreich.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Charleville, 11. V. 1895. Nach H. MUCHE 1971 zu *moerens* FÖRSTER.***pumila*** KONOW, 1896 (*Poecilosoma*)

Wien. Ent. Ztg. 15, 58—59

Syntypen: ♂, ♀, Norddeutschland, Umgebung Teschendorf i. M. und Pommern.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Teschendorf/Mecklenburg, 20. IX. 1895; 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Carvin/Pommern. Jetzt zu *Empria LEPELETTIER*.***pumilio*** KONOW, 1903 (*Pachynematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 388; 1904, 4, 156—157

Syntypen: ♂, ♀, Mecklenburg.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Teschendorf/Mecklenburg, verschiedene Daten. Dazu von H. MUCHE ein mikroskopisches Präparat.

***pumilio*** KONOW, 1898 (*Pareophora*)

Wien. Ent. Ztg. 17, 231

Holotypus: ♀, Küste des Kaspiischen Meeres bei Lencoran.

DEI: ♀ Holotypus, Lencoran, 1897, leg. KORE.

***punctatus*** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 149—150

(?) Holotypus: ♀, Burma, Chaa Yoma.

DEI: ♀ (?) Holotypus, vom genannten Fundort (linker Vorderflügel und Fühler fehlen).

***punctatus*** KONOW, 1887 (*Tomostethus*)

Wien. Ent. Ztg. 6, 274

Holotypus: ♀, Mitteldeutschland, Langenhain im Taunusgebirge, nahe Bad Soden, leg. v. HEYDEN.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Jetzt zur Gattung *Eutomostethus* ENSLIN.

**punctatus** KONOW, 1898 (*Tristactus*)

Ent. Nachr. 24, 108–109

Holotypus: ♀, Kleinasien, Cilic. Taurus.

DEI: ♀ Holotypus, Cilic. Taurus, 1895, leg. HOLTZ.

**puncticeps** KONOW, 1886 (*Blennocampa*)

Wien. Ent. Ztg. 5, 215–216

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Schweiz, Coll. KONOW; 1 ♀, Coll. PUTON.

DEI: Aus der Coll. KONOW stecken 2 Exemplare aus Irkutsk/Sibirien unter dem Namen. 1 ♀ unter *M. waldheimii* GIMMER-THAL trägt das KONOWsche Etikett mit der Fundortangabe „*Helvet.*“, doch scheint das Etikett fälschlich daruntergesteckt zu sein, da ein weiterer Zettel mit Fundort „*Thuring.*“ (= Thüringen) dazugehört. Die Klärung kann nur bei einer Revision erfolgen.**puncticollis** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)

Rev. Ent., Caen, 9, 67–68, 75–76

Syntypen: ♂, ♀, Südfrankreich.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Südfrankreich. Ein weiteres als Typus augezeichnetes ♂ aus Frankreich hat das Fangdatum von 1898 und kann deshalb nicht zur Typenserie gehören.

**punctulata** KONOW, 1887 (*Tenthredo*)

Rev. Ent., Caen, 6, 4

Syntypen: 1 ♂, Frankreich, Lille, leg. PUTON; 1 ♀, „Gall. med.“, ohne genaue Angaben.

DEI: 1 ♀, Syntypen, Frankreich. Die Art gehört jetzt zu *colon* KLUG.**punctulatus** KONOW, 1896 (*Cephus*)

Wien. Ent. Ztg. 15, 168–169

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, Irkutsk, über JAKOWLEFF an KONOW.

DEI: 3 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Irkutsk.

**pupulus** KONOW, 1903 (*Acorduleceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 168

Holotypus: ♂, Peru, Marcapata.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**purus** JAKOWLEW, 1892 (*Dolerus*)

Horae Soc. Ent. Ross. 26, 34–35

Syntypen: 3 ♀♀, China, Prov. Gan-ssu, leg. G. POTANIN.

DEI: 1 ♀ (wahrscheinlich von CONDE als *Cotyphus* signiert). Das originale Fundortetikett vom 4. IV. 85 ist in russischer Schrift. CONDE ließ 1942 die Art nur als Subspezies zu *grombczewskii* JAKOWLEW gelten und fertigte dazu ein mikroskopisches Präparat an.**putoni** KONOW, 1903 (*Pteronus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 307, 368

Holotypus: ♀, Frankreich, über A. PUTON an KONOW.

DEI: ♀ Holotypus (ohne Fühler), dazu ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zu *Nematus* JURINE.**putoni** KONOW, 1886 (*Tenthredopsis*)

Wien. Ent. Ztg. 5, 108–109

Holotypus: ♀, Bérisal (1500 m) am Simplon, Juli 1885, leg. PUTON.

DEI: ♀ Holotypus, Bérisal. Vom gleichen Fundort liegen weitere 2 ♂♂ und 1 ♀ vor, die jedoch keine Typen sein können.

**pyramidata** KONOW, 1898 (*Tenthredo*)

Ent. Nachr. 24, 105–106

Holotypus: ♀, Assam, Khasia Hills.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**quadriannulata** KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 330

Holotypus: ♀, Kleinasien, Akbes.

DEI: ♀ Holotypus, Kleinasien.

**quadriforis** KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 332

Holotypus: ♀, Kroatien.

DEI: ♀ Holotypus, Kroatien, Oreh, 1, 5, 89.

**reichertii** KONOW, 1894: var. von *sanguinicollis* (*Dolerus*)

Wien. Ent. Ztg. 13, 134

Holotypus: ♀, bei Leipzig, leg. A. REICHERT.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**reitteri** KONOW, 1886 (*Allantus*)

Wien. Ent. Ztg. 5, 18–19

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, am Schach-Dagh 7000', über E. REITTER an KONOW.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Schach-Dagh. 1 ♀, ohne Fundort, Coll. KONOW, könnte ebenfalls zur Typenserie gehören. Jetzt zu *lituratus* MOCSÁRY.**reitteri** KONOW, 1890 (*Rhadinoecrea*)

Wien. Ent. Ztg. 9, 8–9

Syntypen: ♂, ♀, Österreich, Umgebung Mödling, leg. E. REITTER.

DEI: 4 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

**reitteri** KONOW, 1894 (*Tarpa*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 131–132

Syntypen: ♂, ♀, Kaukasus, Araxes-Thal, über E. REITTER an KONOW.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, Araxes-Thal.

**retusicornis** KONOW, 1901 (*Loboceros*)  
Term. Füzetek 24, 69

(?) Syntypen: ♀, Peru, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀, als Typus designiert, von Brasilien, Itaituba.

**ricatus** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 343

Holotypus: ♀, Peru, Pachitea.  
DEI: Holotypus vorhanden. Nach CONDE 1941 gehört diese Art zu *russatus* KONOW.

**ricatus** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 245–246

Holotypus: ♀, Brasilien, Itaituba.  
DEI: Das einzige ♀ der Coll. KONOW trägt den Fundort Brasilien und „Juantue“. Es ist als Typus ausgezeichnet.

**rivalis** KONOW, 1906 (*Monophadnus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 329–330

Holotypus: ♀, Java, Soekaboem.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**robustus** KONOW, 1895 (*Lygaeonematus*)  
Term. Füzetek 18, 53

Holotypus: ♀, Böhmen.  
DEI: ♀ Holotypus, mit einem mikroskopischen Präparat.

**ronana** KONOW, 1894 (*Tenthredopsis*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 94

Holotypus: ♀, Italien, bei Rom, leg. BRENSKE, über B. LICHTWARDT an KONOW.  
DEI: 1 Exemplar (ohne Abdomen), Holotypus, Rom, leg. BRENSKE.

**rosti** KONOW, 1890 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 9, 9

Holotypus: ♀, Österreich („Austria“), leg. C. ROST.  
DEI: ♀ Holotypus. Der Fundort ist jedoch „Asturie“ (Nordspanien), sicherlich eine Verwechslung des Autors. Nach BENSON, des. 1955, synonym zu *madiidus* KLUG.

**rudis** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 341

Holotypus: ♀, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**rühli** KONOW, 1887 (*Macrophya*)  
Soc. Ent. 2, 113

Holotypus: ♀, Schweiz, Zürich-Hottingen, am Greifensee, leg. RÜHL.  
DEI: 1 ♀, möglicherweise Holotypus, Schweiz.

**rufa** KONOW, 1890 (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64, 71

(?) Syntypen: ♀, Kaukasus.  
DEI: 2 ♀♀ kommen als Typen in Frage, das eine trägt den näheren Fundort: Kussari. BENSON stellt die Art zu *litterata* GEOFFROY.

**rufata** KONOW, 1890: var. von *nassata* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64, 71

Typus: ♀.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, Karpathen, Sinaia Walachie, leg. A. F. MOUTAMDON.

**ruficeps** KONOW, 1899 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 25, 308–309

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuczo.  
DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

**ruficeps** KONOW, 1899 (*Emphytus*)  
Ent. Nachr. 25, 78–79

Holotypus: ♀, Kaukasus.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**rufinincta** KONOW, 1894 (*Macrophya*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 135

Syntypen: ♀, Algerien.  
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Algerien, Perigat-ville.

**rufiventris** KONOW, 1896 (*Eriocampa*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 51

Syntypen: ♀, westliches Afrika, Kongo und Gabun.  
DEI: 4 ♀♀, Syntypen, Kongo und Gabun. Jetzt zur Gattung *Netroceros* KONOW.

**rufonota** ROHWER, 1916 (*Moricella*)  
Suppl. Ent. 5, 111–112

Holotypus: ♀, Formosa, Kankau, Juli 1912, im DEI.

Paratypus: 1 ♀, Formosa, Anping, Mai 1910, im U.S. National Museum Cat. No. 18811. Allotypus: ♂, Formosa, Sokutsu/Banshoryo District, 7. 7. 1912, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus und 1 ♂, Paratypus, mit obigen Daten.

**rufopicta** ENSLIN, 1910 nom. nov. (*Macrophyia*)  
siehe *teutona* PANZER sensu KONOW, 1894 (*Macrophyia*)

**rufus** KONOW, 1896 (*Amauronematus*)  
Ent. Nachr. 22, 161)

Syntypen: ♀, östliches Sibirien, Irkutsk, über B. E. JAKOWLEFF an KONOW.

DEI: ♀ Lectotypus (des. MUCHE?) und 1 ♀, Paralectotypus, beide von Irkutsk, das letztere als „var.“ bezeichnet.

**rugiceps** KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 24

(?) Syntypen: ♀, Sikkim.

DEI: 1 ♀, von Unbekanntem als Paratypus designiert, Sikkim.

**rugosus** KONOW, 1884 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 3, 281

Syntypen: ♂, ohne nähere Angaben.

DEI: 1 Exemplar (ohne Abdomen), Syntypus, Fürstenberg/Mecklenburg, IV. 1884.

**ruminatus** KONOW, 1906 (*Sericoceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 248–249

Holotypus: ♂, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.

DEI: ♂ Holotypus, Obidos, 1904.

**runcator** KONOW, 1896 (*Cephus*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 166–167

Syntypen: ♂, ♀, Kroatien.

DEI: 2 ♂♂, Syntypen, „Orehov.“, 22. V. 1887.

**rupico** KONOW, 1908 (*Allantus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 21–22

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Sikkim.

**russatus** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 342

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará, Obidos, Oyapock, Tabatinga, leg. A. DUCKE.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Tabatinga, 10. X. 1904; 1 ♀, Syntypus, Pará, 27. 3. 1901. Beide Ex. leg. DUCKE.

**sagmaria** KONOW, 1890: var. von *raddatzi* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64–65, 71

Syntypen: ♀.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Westfalen, Hagen und Griechenland, Korinth. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**sagmarius** KONOW, 1895 (*Amauronematus*)  
Term. Füzetek 18, 168, 177–178

Syntypen: ♂, ♀. Davon 1 ♂, Ungarn, im Budapester National-Museum; ohne Geschlechtsangabe, südliches Rußland, Sarepta.

DEI: ♀ Lectotypus (des. MUCHE 1973), Sarepta, dazu ein mikroskopisches Präparat. Ein danebensteckendes, zweifelhaftes ♂ ist von Sibirien, Irkutsk.

**sagmarius** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 298

Syntypen: ♂, ♀, Bolivien: Yungas, Pevas (Amazon).

DEI: Nur 1 ♂ und 3 ♀♀ gehören wahrscheinlich zur Typenserie, die weiteren 3 ♀♀ sind von anderen Fundorten.

**sagulatus** KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 382; 1904, 4, 155

Holotypus: ♀, nördliches Ungarn.

DEI: ♀ Holotypus, Tatra/Ungarn, leg. REITTER. Nach LINDQVIST 1960 zu *Pristiphora leucopodia* HARTIG. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**sahlbergi** KONOW, 1908 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 83–84

Syntypen: ♂, ♀, Alaska, Sitcha, leg. F. SAHLBERG.

DEI: 1 ♀, Syntypus, mit obigen Angaben.

**sahlbergi** KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 91

Syntypen: ♂, ♀, Alaska, Sitcha, leg. F. SAHLBERG.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, mit obigen Funddaten. Das ♀ hat D. R. SMITH 1971 als Lectotypus designiert. Die Art gehört jetzt zu *subcoerulea* ESCHSCHOLTZ.

**sandaracata** KONOW, 1906 (*Decameria*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 373

Syntypen: ♂, Brasilien, Santos, leg. H. BRAUNS.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, mit obigen Angaben.

**sannio** KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 382; 1904, 4, 153—154

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, Irkutsk.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Irkutsk. Nach O. CONDE zu *albibennis* ssp. *sannio* KONOW.

**sareptana** KONOW, 1894 (*Tenthredopsis*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 94

Syntypen: ♂, ♀, südliches Rußland.  
DEI: Mit Sicherheit gehören 1 ♂ und 1 ♀ von Sarepta zur Typenserie.

**sauteri** ENSLIN, 1911 (*Athlophorus*)  
Dtsch. Ent. Nat. Bib. 2, Nr. 23, 181

Holotypus: ♀, Formosa, Polisha, III. 1908, leg. SAUTER.  
Im DEI ist dieses ♀ vorhanden.

**sauteri** ENSLIN, 1911 (*Hylotoma*)  
Dtsch. Ent. Nat. Bib. 2, Nr. 23, 181

Holotypus: ♀, Formosa, Karoton, IX. 1907, leg. SAUTER.  
DEI: Dieses ♀ mit Fundort Formosa, „Koroton“, 15. IX. 07, leg. SAUTER, ist vorhanden.

**sauteri** ENSLIN, 1911 (*Tomostethus*)  
Dtsch. Ent. Nat. Bib. 2, Nr. 23, 181

Syntypen: ♂, ♀, Formosa, Takao, 5. V. 07, leg. SAUTER.  
DEI: Je 1 ♂ und ♀ sind vorhanden.

**sauteri** ROHWER, 1916 (*Emphytina*)  
Suppl. Ent. 5, 89

Beschrieben nach 3 ♂♂, 2 ♀♀, von Formosa, Taihorin, Hoozan und Anping, leg. H. SAUTER.

DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, IV. 1910, leg. H. SAUTER. 2 ♂♂, Paratypen, vom gleichen Fundort, 1911, leg. H. SAUTER.

**sauteri** ROHWER, 1916 (*Neothrinax*)  
Suppl. Ent. 5, 105—106

Holotypus: ♀, Formosa, Suisharyo, Oktober 1912, leg. H. SAUTER, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Daten.

**sauteri** ROHWER, 1916 (*Pristiphora*)  
Suppl. Ent. 5, 113

Holotypus: ♀, Formosa, Suisharyo, Oktober 1911, leg. H. SAUTER, im DEI.

DEI: Holotypus, mit dazugehörigem mikroskopischem Präparat, entspricht den genannten Daten.

**sauteri** ROHWER, 1916 (*Stromboceros*)  
Suppl. Ent. 5, 106

Holotypus: ♀, Formosa, Kosempo, im DEI. 7 ♂♂, 23 ♀♀, Paratypen und 1 ♂.

Allotypus: Formosa, Kosempo, Taihorin, Kankau, Kanshirei, Suisharyo, Sokutsu und Koshun District. Paratypen im DEI und im U.S. National Museum, Cat. No. 18908; Allotypus im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, Formosa, Kosempo, 7. VII. 1911, leg. H. SAUTER, 4 ♂♂, 12 ♀♀, Paratypen, Formosa, Kankau, Taihorin, Sokutsu und Koshun distr. 1911 und 1912, leg. H. SAUTER.

**sauteri** ROHWER, 1916 (*Tenthredella*)  
Suppl. Ent. 5, 94—95

Beschrieben nach 3 ♂♂, 7 ♀♀, von Formosa, Taihorin und 1 ♂, Formosa, Anping, 1910/1911, leg. H. SAUTER.

DEI: 1 ♂ (ohne Abdomen), 2 ♀♀ (ohne Fühler), Paratypen, Formosa, Taihorin, IV. 1910 und 7. XI. 1911, leg. H. SAUTER.  
Jetzt zur Gattung *Tenthredella* LINNAEUS.

**schmidti** KONOW, 1884 (*Dolerus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 350—351

Holotypus: ♀, Hagen i. W., leg. J. H. H. SCHMIDT.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Jetzt zu *tiogaster* THOMSON.

**schmiedeknechti** KONOW, 1892 (*Tenthredopsis*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 216—217

Syntypen: ♂, ♀, Thüringen, Schwarza-Thal, Mai 1890, leg. SCHMIEDEKNECHT.

DEI: 1 ♂, Syntypus, 25. V. 1890. Der SCHMIEDEKNECHTSche Fundort ist unleserlich. Jetzt zu *Aglaostigma nebulosa* ANDRÉ.

**schrottkyi** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 345—346

Syntypen: ♀, Paraguay, Villa Encarnación, außerdem ein ♂, in einigen Merkmalen von der Beschreibung des ♀ abweichend, leg. SCHROTTKY.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, mit obigem Fundort.

**schrottkyi** KONOW, 1906: var. von *torquata* (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 181

Syntypen: ♂, ♀, Paraguay, bei Villa Encarnación, leg. C. SCHROTTKY.

DEI: 5 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

***schulthessi*** KONOW, 1899 (*Arge*)  
Bull. Soc. Vaudoise Sci. nat. 35, 249

Holotypus: ♀, östliches Afrika, Delagoa-Bay, leg. A. DE SCHULTHESS-SCHINDLER.  
DEI: ♀ Holotypus, Delagoa Janod.

***schulthessi*** KONOW, 1887 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 281–282

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz, nahe Zürich.

DEI: 1 ♀, Syntypus (nach O. CONDE „Cotypus“). Neben dem KONOW'schen Etikett mit der richtigen Fundortangabe „Helvet.“ steckt ein handschriftliches Etikett mit „Barcelona, Hisp.“. Nach O. CONDE 1942 zu *lateralis* KLUG.

***schweinfurthi*** KONOW, 1891 (*Athalia*)  
Wien. Ent. Ztg. 10, 41

Holotypus: ♀, Arabien, Yemen, bei Chibam, leg. SCHWEINFURTH, über E. AUTRAN an KONOW.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***scita*** KONOW, 1901 (*Cibdela*)  
Term. Flüzelte 24, 59–60

Syntypen: ♀, Celebes, Bua Hraeng und Lombok, Sapit, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, von Celebes, II. 1896, leg. H. FRIHSTORFER.

***scitula*** KONOW, 1904 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 232–233

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuczo.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

***scrobiculatus*** KONOW, 1898 (*Allantus*)  
Ent. Nachr. 24, 88–89

Holotypus: ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***scutator*** CONDE, 1936 (*Haplostegus*)  
Rev. Ent., Rio de Janeiro, 6, 122–123

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Staat S. Paulo, bei Ribeirão Preto (Fazenda Dumont), 4. 11. 1927, durch Zucht aus Larven, leg. CONDE. Außerdem Larven; Staat Espírito Santo, Guandu Perdido, 1928, leg. CONDE.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Ribeirão Preto, „6. 11. 1927“, leg. CONDE.

***scutellaris*** KONOW, 1898 (*Allantus*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 325, 327

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasiens, Kaukasus.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ (mit fehlendem Abdomen), Syntypen, Kleinasiens, Gülek, Taur. Cilic., 1897, leg. HOLTZ.

***scutellata*** KONOW, 1897 (*Xiphydria*)  
Ent. Nachr. 23, 303–304

Holotypus: ♂, Turkmenie transcaspiensis, über O. STAUDINGER an KONOW.  
DEI: 1 Exemplar (ohne Kopf und Abdomen), Holotypus, Trans-Caspia G., Turkmenien.

***scutimacula*** MALAISE, 1942 (*Acrogymnia*)  
Ent. Tidskr. 63, 106

(?) Syntypen: 13 ♂♂, 5 ♀♀, Brasilien, Santa Catharina, Nova Teutonia, Februar und August, leg. Fr. PLAUMANN.  
DEI: 1 ♂, Paratypus, von Nova Teutonia, 22. 2. 1939, leg. F. PLAUMANN.

***scythia*** KONOW, 1898 (*Monophadnus*)  
Wien. Ent. Ztg. 17, 236–237

Holotypus: ♀, Küste des Kaspiischen Meeres, bei Lencoran.

DEI: ♀ Holotypus, Gebirge am Kaspiischen Meer, Lencoran, 1897, leg. KORB.

***secundus*** ROHWER, 1916 (*Nesotomostethus*)  
Suppl. Ent. 5, 96–97

Holotypus: ♀, Formosa, Kosempo, 7. 5. 1909, leg. H. SAUTER, im DEI. Paratypus: 1 ♀, Formosa, Shisa 5–6, Mai oder Juni 1912, leg. H. SAUTER, Cat. No. 15392, im U.S. Nat.-Mus.  
DEI: ♀ Holotypus, mit den genannten Daten.

***seeboldi*** KONOW, 1897: var. von *soliaria* (*Tenihredo*)  
Ent. Nachr. 23, 376

Syntypen: ♀, Spanien, nahe Bilbao, über SEEBOLD an KONOW.  
DEI: 3 ♀♀, Syntypen, von Bilbao.

***segregis*** KONOW, 1907 (*Athalia*)  
YNGVE SJÖSTEDTS Zool. Kilimandjaro-Meru-Expedition 2, Abt. 8, 4

(?) Syntypen: ♂, ♀, östliches Afrika, Kilimandjaro, Regenwald, 2950 m und Bergwiesen, oberhalb des Regenwaldes, zwischen 3–4000 m.  
DEI: 1 ♂, „Paratypus“ (wahrscheinlich von BENSON ausgezeichnet), vom Kilimandjaro.

***segrex*** KONOW, 1906 (*Ptenus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 185–186

Holotypus: ♀, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.  
DEI: ♀ Holotypus, Obidos, 20. XII. 1903, leg. DUCKE.

**seorsa** KONOW, 1897 (*Pristiphora*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 180

Syntypen: ♀, Lappland und Sibirien, Irkutsk.

DEI: Mit Sicherheit gehören 3 ♀♀ zur Typenserie, Manken (Lappland) und Irkutsk (Sibirien), 1898, leg. JAKOWLEFF. Nach O. CONDE zu *quercea* forma *maucenensis* CONDE.

**separ** KONOW, 1908 (*Waldheimia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 146 - 147

(?) Holotypus: ♀, Costa Rica, Belize.

DEI: ♀ (?) Holotypus, vom genannten Fundort.

**serenus** KONOW, 1899 (*Allantus*)  
Actas (An.) Soc. Espan. Hist. Nat. 28, 205

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasien (Alexandrette), über D. ESCALERA an KONOW.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

**sericea** KONOW, 1903 (*Trichiosoma*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 115 - 116

Syntypen: „Mongolia; prope urbem Urga (1 ♂; 21. V. 1894); flumen Terilijdža (Toly), Urga orientem v. (1 ♂; 24. VI. 94); accusrus fl. Kerulen, Urga orientem v. (1 ♀; 12. VII. 94); Borčcha, fl. Onon superior (1 ♀; 18. VII. 94); leg. KAŠKAROV“, im Zool. Mus. Leningrad.

DEI: 2 Exemplare, wahrscheinlich aus der Typenserie, seit 1959 von KAPUŚCIŃSKI, Krakow, ausgeliehen.

**serraticornis** KONOW, 1899 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 25, 153 - 154

Holotypus: ♀, Mongolei, Karaschar, über O. STAUDINGER an KONOW.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**sertatus** KONOW, 1903 (*Pamphilus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 37 - 38

Holotypus: ♀, Ural.

DEI: ♀ Holotypus, Ural, „Gouw. Ufa“.

**shania** MALAISE, 1944 (*Abusarbia*)  
Ark. Zool., Stockholm, 35 A, no. 10, 25

Holotypus und Paratypen: 9 ♂♂, 12 ♀♀, Burmese Shan States (Taunggyi, 1500 m).

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, S. Shan States, Burma, 1500 m Taunggyi, 22. IX. 34, leg. MALAISE.

**signifer** KONOW, 1896: var. von *haemorrhoidalis* (*Cephus*)  
Ent. Nachr. 22, 317 - 318

Holotypus: ♀, Syrien, Akbes.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**sikkimensis** KONOW, 1898 (*Conaspidea*)  
Ent. Nachr. 24, 279 - 280

Holotypus: ♀, Sikkim.

DEI: ♀ Holotypus, Sikkim.

**sikkimensis** KONOW, 1897 (*Trichiosoma*)  
Wien. Ent. Ztg. 16, 138 - 139

Syntypen: ♂, Gebirgsregion bei Sikkim.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Sikkim. Ein weiteres Exemplar wurde von KAPUŚCIŃSKI, Krakow, ausgeliehen und seit 1959 nicht zurückgesandt.

**siluncula** KONOW, 1906 (*Argo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 255

Holotypus: ♀, Tonkin, Montes Mauson.

DEI: ♀ Holotypus, Tonkin, Montes Mauson, IV - V, 2 - 3000 m, leg. H. FRIHSTORFER.

**similis** KONOW, 1892 (*Schizocera*)  
Wien. Ent. Ztg. 11, 20 - 21

Holotypus: ♀, Österreich.

DEI: ♀ Holotypus, Mähren. Nach O. CONDE zu *Aprosthemis bifida* (KLUG), nach H. MUCHE zu *melanura* (KLUG).

**simulatrix** KONOW, 1887 (*Argo*)  
Wien. Ent. Ztg. 6, 20

Syntypen: ♂, ♀, Griechenland, verschiedene Orte, leg. v. OERTZEN.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Attika.

**singularis** KONOW, 1897 (*Rhadinoceraea*)  
Ent. Nachr. 23, 374 - 375

Holotypus: ♀, Armenien.

DEI: ♀ Holotypus, Kaukasus, Araxes-Thal.

**sjoestedti** KONOW, 1907 (*Argo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 307 - 308

Holotypus: ♀, südliches Afrika, Kaffraria, leg. Y. SJØRSTEDT.

DEI: ♀ Holotypus, Caffraria.

*sjoestedti* KONOW, 1907 (*Athalia*)

YNGVE SJÖESTEDTS Zool. Kilimandjaro-Meru-Expedition 2, Abt. 8, 4

Syntypen: ♂, ♀, östliches Afrika, kultivierte Zone des Kilimandjaro, 1300–1900 m, leg. SJÖSTEDT; außerdem 1 ♂, mit der Bezeichnung „Deutsch Ostafrika“, wahrscheinlich aus derselben Gegend.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Africa or. germ.

*sjöstedti* KONOW, 1904 (*Distega*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 245–246

Syntypen: ♂, ♀, südliches Afrika, Caffraria, über Y. SJÖSTEDT an KONOW.  
DEI: Je 1 ♂ und ♀, Syntypen, sind vorhanden.

*socius* KONOW, 1906 (*Sericoceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 249–250

Syntypen: ♂, Brasilien, Obidos, leg. A. DUCKE.  
DEI: 5 ♂♂, Lectotypus und Paralectotypen (des. D. R. SMITH 1977), Obidos, 1904.

*soleatus* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)

Wien. Ent. Ztg. 18, 295

Holotypus: ♀, Brasilien, Espírito Santo.  
DEI: 1 Exemplar (mit fehlendem Abdomen), Holotypus.

*soror* KONOW, 1890 (*Arge*)

Wien. Ent. Ztg. 9, 8

Syntypen: ♀, Bergland Armeniens, Kaukasus und Schweiz.

DEI: Unter *Arge pyrenaica* ANDRÉ steckt 1 ♀, welches ein Syntypus sein könnte. Fundort: Kaukasus, Armenisches Gebirge, leg. LEDER, Coll. REITTER.

*soror* KONOW, 1890 (*Sciaopteryx*)

Wien. Ent. Ztg. 9, 12–13

Syntypen: 2 ♀♀, Spanien, Asturien, leg. C. ROST; 1 ♂, Frankreich, Mais-Alfort b. Paris, Coll. PUTON in Remiremont.

DEI: Die 2 ♀♀ aus Asturien sind vorhanden.

*sororia* KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 333

Syntypen: ♀, Talysch, Kaspisches Meer.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Kasp. Meer-Geb., Talysch, 1897, leg. KORB. Das eine Exemplar ist beschädigt.

*spadix* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)

Wien. Ent. Ztg. 18, 299

Holotypus: ♀, Insel Key.

DEI: ♀ Holotypus, Key-Inseln, südl. Florida.

*spathulatus* KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 338–339

Holotypus: ♂, Brasilien, Oyapock, leg. A. DUCKE.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. Funddatum: 13. VI. 1904.

*spinigera* KONOW, 1903 (*Tenthredo*)

Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 131–132

(?) Holotypus: ♀, China, Provinz Sze-tschuan, „in faucibus Chodzigou“, Umgebung von Lunanfuen, VIII. 1893, leg. M. BEREOVSKIJ.

DEI: ♀ (?) Holotypus, China, Sze-tschuan.

*spissicornis* KONOW, 1902 (*Abia*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 384

Holotypus: ♀, südliches Griechenland, Pentedactylon.

DEI: Das als Typus ausgezeichnete Exemplar trägt folgendes Fundortetikett: Delphi-Itea 03, No. 548.

*splendidus* KONOW, 1907 (*Peus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 168–169

Syntypen: ♀, Sikkim.

DEI: 1 ♀, Syntypus.

*spurcus* KONOW, 1904 (*Amauronematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 261

Syntypen: ♀, nördliches Rußland und Norwegen, Christiania.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, von den beiden angegebenen Fundorten, dazu ein mikroskopisches Präparat. Nach LINDQVIST 1956 zu *Nematus brevivalvis* THOMSON.

*spurcus* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)

Wien. Ent. Ztg. 18, 294–295

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: Nur 1 ♀, Syntypus, weist den genannten Fundort auf. Weitere 5 Exemplare (♂ und ♀) sind von Peru: „Pachitea“ und „Marcapata“.

*staudingeri* KONOW, 1895 (*Schizocera*)

Wien. Ent. Ztg. 14, 71–72

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Prov. Murcia, über O. STAUDINGER an KONOW.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀ (davon 1 ♀, Lectotypus, des. MUCHÉ 1972), vom obigen Fundort. Dazu zwei mikroskopische Präparate. Jetzt zu *Aprosthenia* KONOW.

**steckii** KONOW, 1888 (*Allantus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 215

Syntypen: ohne Geschlechtsangaben, Schweiz, Saas, leg. TH. STECK und Zürich-Hottingen, leg. F. RÜHL; 1 ♂, B. d'Oisans und 1 ♀, Bérisal, beide Ex. Coll. PUTON; 2 ♀♀, Tirol, Coll. v. z. MÜHLEN.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, von denen eins möglicherweise nicht zur Typenserie gehört. Jetzt zu *Tenthredo LINNAEUS*.

**steini** KONOW, 1885 (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 301

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz, Zürich-Hottingen, leg. F. RÜHL.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Schweiz.

**steusoffi** KONOW, 1892 (*Fenusia*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 213

Syntypen: ♂, Neubrandenburg i. M., leg. STEUSLOFF. Die Benennung der Art erfolgte in der Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891) 1892, 213; während die Beschreibung ohne Vergabe eines Namens von KONOW bereits in der Wien. Ent. Ztg. 4, 298–299; 1885, vorgenommen wurde.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Neubrandenburg. R. B. BENSON bezeichnete 1958 bei einer Revision ein ♀ als „Holotype“ (Beschreibung des ♀ von KONOW in: Wien. Ent. Ztg. 16, 180–181; 1897). Nur ein ♂ kann als Lectotypus festgelegt werden.

**stigmaticus** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 340

Holotypus: ♀, Brasilien, Pará, leg. A. DUCKE.  
DEI: ♀ Holotypus, Pará, 20. VI. 1903, leg. DUCKE.

**stramineata** KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 330

Syntypen: ♀, Kleinasien, Cilicia.  
DEI: Die 2 ♀♀ aus der Coll. KONOW wurden 1897 von HOLTZ gesammelt. MUCHÉ zeichnete 1975 das eine Exemplar als Lectotypus aus und fertigte ein mikroskopisches Präparat an.

**strandii** KONOW, 1901 (*Lygaeonematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 92

(?) Holotypus: ♀, Norwegen, bei Hadsel, leg. E. STRAND.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, mit obigen Angaben. Nach LINDQVIST 1949 zu *Pachynematus excisus* THOMSON.

**striatipes** KONOW, 1894 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 136–137

Syntypen: ♂, ♀, Algerien.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀ (*Lectotypus*, des. R. B. BENSON 1964), Téniet (F. Cedres), 1889, leg. DESBROCHERS.

**strophosa** KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 180

Syntypen: ♂, Peru, Marcapata und Bolivien, Yungas.  
DEI: 3 ♂♂, Syntypen, von den beiden genannten Fundorten. Nach O. CONDE var. von *bolivari* KONOW.

**sublimis** KONOW, 1908 (*Tenthredo*)  
Annuario Mus. Zool. St. Peterb. 13, 24–25

Syntypen: ♂, ♀, Tibet, im Gebiet des Flusses Hoang-Ho und Kinshakiang, Schlucht Chatu am nördl. Abhange des Burchan-Budda, 10.800' (VI.–XII. 1901), Fl. By-tschu (Njamtzo), Flußgebiet des Blauen Fl., 14.000' (11. VII. 1900), Fl.-Chi-tschu, Flusssgebiet des Blauen Fl. 13–14.000' (Mitte VII. 1900), leg. KOZLOV.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Tibet, am Fluß Kinshakiang.

**subulatus** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 154–155

Syntypen: ♀, Mexico, Guadalajara.  
DEI: 3 ♀♀, Lectotypus und 2 Paralectotypen (des. D. R. SMITH 1976), mit genanntem Fundort.

**suda** KONOW, 1906 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 179

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuczo.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**sudus** KONOW, 1903 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 148–149

(?) Holotypus: ♀, Peru, Marcapata.  
DEI: ♀ (?) Holotypus. Der Beschreibung lag wahrscheinlich nur das eine ♀ zugrunde.

**sugillatus** KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 414

Holotypus: ♀, Surinam.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Jetzt zu *Waldheimia LEPELETIER*.

**sulcatus** KONOW, 1884: var. von *leucopterus* (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 3, 281

Ohne nähere Angaben.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, Fürstenberg/Mecklenburg, V. 1883 und IV. 1884.

**suppar** KONOW, 1903 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 150

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Marcapata.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

**surosa** KONOW, 1905 (*Scolioneura*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 162–163

Holotypus: ♀, Chile, Concepcion.

DEI: ♀ Holotypus, Chile, Concepc., IX. 1903, leg. P. HERBST.

**suspicax** KONOW, 1908 (*Arge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 82–83

Holotypus: ♀, östliches Sibirien, leg. F. SAHLBERG, über R. FORSIUS an KONOW.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden.

**suta** KONOW, 1906 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 127

Syntypen: ♀, Sikkim, in Coll. MERCET.

DEI: Das vorhandene ♀ ist als Paratypus (sicher nicht von KONOW) ausgezeichnet.

**sutilis** KONOW, 1903 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 149–150

Syntypen: ♀, Peru, Marcapata.

DEI: 1 ♀, Syntypus, von Marcapata.

**tadzhikistanicus** MUCHE, 1976 (*Dolerus*)  
Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 6, 166–167

♀ Holotypus, ♂ „Allotypus“ und Paratypen: 8 ♂♂, 2 ♀♀, Tadzhikische SSR: Siddi, Pamir-Alai-Gebirge, ca. 2200 m, 65 km nördlich Duschambe, 2. 6. 1976; 1 ♂, Pulisanjin-Schlucht, Wachsch-Gürtel, Umgebung Nurek, 5. 6. 1976; 1 ♂, Romit-Schlucht, Hissar- und Karategi-Gürtel, 1600–1700 m, 4. 6. 1976, Coll. MUCHE.

DEI: 1 ♂, Paratypus, Tadzhikistan, Romitschlucht, Hissar- und Karategigürtel, 1600–1700 m, 4. VI. 76, leg. MUCHE; 1 ♀, Paratypus, Siddi, Pamir-Alaige, ca. 2200 m, 65 km nördl. Duschambe, 2. VI. 76, leg MUCHE.

**tarsalis** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 298–299

Syntypen: ♀, Brasilien, Espírito Santo.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

**tegularis** KONOW, 1906 (*Acorduleceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 344

Holotypus: ♀, Brasilien, Barcellos, leg. A. DUCKE.

DEI: ♀ Holotypus, Barcellos, 2. VII. 1905, leg. DUCKE.

**tegularis** KONOW, 1907 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 220–221

Syntypen: ♂, Brasilien, Coca. Typen im Museum Madrid.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Coca, leg. MARTINEZ.

**tegularis** KONOW, 1894: var. von *rustica* (*Macrophya*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 135

Syntypen: ♂, ♀, Algerien.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Algerien.

**tegularis** KONOW, 1899 (*Schizoceros*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 403

Syntypen: ♂, ♀, Argentinien: Buenos Aires, Tandil und Chacabuco.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Argentinien.

**tenebrica** KONOW, 1906 (*Hemidianeura*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 191

Holotypus: ♀, Surinam.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

**tenuicornis** KONOW, 1902 (*Astatus*)  
Arbeiten Nat.-Hist. Ges. Jaroslaw 1, 2

Syntypen: ♂, Transkaukasien.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Transkaukasien.

**tenuitarsis** KONOW, 1901 (*Pontania*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 84, 130

Holotypus: ♀, Norwegen, bei Tysfjorden, leg. E. STRAND.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Angaben. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

**tepidus** KONOW, 1903 (*Allantus*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 126–127

Holotypus: ♀, Schugnán, Ferghana, am Fluß Schoch-dara bei Seč, 25. VII. 1897, leg. A. KAZNAKOV. Als Aufbewahrungsort wird Leningrad angegeben.

DEI: Aus der Sammlung KONOW stammt 1 ♀, welches möglicherweise den Holotypus darstellt. Fundort: Fergana.

**terminatus** ROHWER, 1916 (*Athlophorus*)  
Suppl. Ent. 5, 84–85

Holotypus: ♂, Formosa, Suisharyo, Oktober 1910, leg. H. SAUTER, im DEI.

Paratypus: 1 ♂, mit den gleichen Angaben.

DEI: ♂ Holotypus, mit obigen Angaben, aber das Jahr ist „1911“, wahrscheinlich ein Druckfehler.

**testaceipes** KONOW, 1896 (*Poeclulosoma*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 57–58

Holotypus: ♂, Mähren.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. O. CONDE fertigte dazu ein mikroskopisches Präparat an. Jetzt zu *Empria LEPELETIER*.

**tetricus** KONOW, 1908 (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 152—153

(?) Holotypus: ♀, Peru, Pozuzo.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, Pozuzo, 800 m, 5. 1903, leg. HOFFMANNS.

**teutona** PANZER sensu KONOW, 1894 (*Macrophya*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 95—96  
*rufopicta* ENSLIN, 1910 nom. nov. (*Macrophya*)  
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1910, 488—489

Holotypus: ♀, ohne Fundort.  
DEI: ♀ Holotypus, Kroatien, Bakar, 8. V. 1888.

**thomsoni** KONOW, 1884 (*Thomsonia*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 328, 330, 333

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Deutschland, Schwerin, leg. BRAUNS.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, Schwerin. Bei der Urbeschreibung schreibt KONOW von einem „Pärchen“, doch geht nicht hervor, ob weitere Exemplare vorgelegen haben. Jetzt zu *litterata* GEOFFROY.

**thoracalis** KONOW, 1906 (*Acrodileceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 337—338

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará, leg. A. DUCKE.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Pará, 23. und 25. VI. 1903, leg. DUCKE.

**thoracatus** KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 411—412

Holotypus: ♀, Brasilien, S. Leopoldo.  
DEI: ♀ Holotypus, S. Leopoldo, 1897. Jetzt zu *Waldheimia* LEPELETIER.

**thoracica** KONOW, 1903 (*Zarea*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 146—147

Holotypus: ♂, Guatemala.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

**thornleyi** KONOW, 1899 (*Tenthredopeis*)  
Ent. Nachr. 25, 362—363

Syntypen: ♂, ♀, England, Süddeutschland, Ulm, über F. D. MORICE an KONOW.  
DEI: 1 ♂, 3 ♀♀, Syntypen, von den genannten Fundorten. Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

**tibialis** KONOW, 1906 (*Cladius*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 256

Syntypen: ♂, ♀, Nordafrika, Tanger, über E. ANDRÉ an KONOW.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Tanger. Nach O. CONDE zu *pectinicornis* GEOFFROY.

**tibialis** KONOW, 1885 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 21—22  
*torquatus* KONOW, 1903 nom. nov. (*Stromboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 153

Syntypen: ♂, Corfu. Nach KONOW (Wien. Ent. Ztg. 6, 26; 1887) könnte dem Sammler bei der Bezeichnung des Fundortes ein Irrtum unterlaufen sein. Der richtige Fundort ist wahrscheinlich Madeira.  
DEI: 2 ♂♂ könnten unter Berücksichtigung des oben Gesagten zur Typenserie gehören.

**tigris** BENSON, 1935 (*Neateuchopus*)  
Ann. Mag. Nat. Hist. 16, 550—551

Holotypus: ♀, Rußland, Astrachan, Kyn-Peski, Coll. KONOW, im DEI.  
DEI: Dieses ♀, mit den genannten Angaben, ist vorhanden.

**tirolensis** KONOW, 1892: var. von *dorsalis* (*Tenthredopsis*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 217

(?) Holotypus: ♀, über MOCSARY an KONOW.  
DEI: ♀ (?) Holotypus, Innsbruck.

**tolli** KONOW, 1907 (*Amauronematus*)  
Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersbourg, Ser. 8, 18, Nr. 3, 18, 20—21

Syntypen: 1 ♂, 4 ♀♀, Neusibirische Inseln und im Mündungsgebiet der Lena, leg. TOLL.  
DEI: 1 ♀, als „Typus“ ausgezeichnet, „Sib. bor. or. Tundra“.

**tonkinensis** KONOW, 1902 (*Clavellaria*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 384—386

Syntypen: ♂, ♀, Tonkin, Montes Mauson.  
DEI: 2 ♂♂, Syntypen, Tonkin, Montes Mauson, April, Mai, 2—3000 m, leg. H. FRUHSTORFER.

**torquata** KONOW, 1903 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 106

Holotypus: ♀, Brasilien, Rio Grande do Sul.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden.

**torquatus** KONOW, 1903 nom. nov. (*Stromboceros*)  
siehe *tibialis* KONOW, 1885 (*Stromboceros*)

***torva*** KONOW, 1899 (*Blennocampa*)  
Ent. Nachr. 25, 314–315

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: 2 ♂♂ „Lecto-“ und „Paralectotypus“ (designiert D. R. SMITH 1975), vom angegebenen Fundort. Aus der Beschreibung geht hervor, daß KONOW nur ein Exemplar vorgelegen hat.

***transtillata*** KONOW, 1906 (*Gymnia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 191–192

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

***triangulifer*** KONOW, 1902 (*Priophorus*)  
Arbeiten Nat.-Hist. Ges. Jaroslaw 1, 3–4

Syntypen: ♂, ♀, westliches Sibirien, Prov. Akmolinsk, Petropawlowsk, 1897, leg. N. SCHIRJAJEW.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Petropawlowsk/Akmolinsk, „4.–11. VI. 1898“, leg. N. SCHIRJAJEW.

***tribrachys*** KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Ent. Nachr. 25, 315–316

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Santos.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Santos, 25. 1. und 15. 5. 1894, leg. Dr. BRAUNS.

***tricoloricornis*** KONOW, 1898 (*Taxonus*)  
Ent. Nachr. 24, 86–87

Syntypen: ♂, ♀, As. Assam, Khasia Hills und Birma, Chan-Yoma.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, mit obigen Fundorten.

***tridens*** KONOW, 1896 (*Poecilosoma*)  
Wien. Ent. Ztg. 15, 58

Syntypen: ♂, ♀, ganz Europa.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, „Kalsch.“, 23. 5. 1888 und „Satrp.“, 19. 8. 1882 (nach O. CONDE = *Empria tridens* KONOW); 1 ♂, Syntypus, Fürstenberg/Mecklenburg, V. 1892 (nach O. CONDE 1936 = *Empria baltica* CONDE); zu diesem Exemplar noch 1 ♀, aus Irkutsk.

***trifasciatus*** KONOW, 1894 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 138

Holotypus: ♀, Turkestan, Taschkend [Taschkent]

DEI: ♀ Holotypus, Taschkend. Synonym zu *tuberculatus* ANDRÉ.

***triforis*** KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 329–330

Syntypen: ♀, Kleinasien, Amasia, Cilicia.

DEI: 1 ♀, Syntypus, von Cilicia, 1897, leg. HOLTZ.

***trigennmis*** KONOW, 1901 (*Stromboceros*)  
Term. Füzetek 24, 63–64

Syntypen: ♀, Brasilien, im Ungarischen Naturwiss. Museum.  
DEI: 1 ♀, Paralectotypus (des. D. R. SMITH 1972), Brasilien.

***trinotatus*** KONOW, 1906 (*Loboceros*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 346–347

Holotypus: ♀, Brasilien, Oyapock, leg. A. DUCKE.

DEI: ♀ Holotypus, Oyapock, 19. 6. 1904, leg. DUCKE.

***truculenta*** KONOW, 1899 (*Brauniola*)  
Ent. Nachr. 25, 312

Holotypus: ♀, Brasilien, Santos, leg. BRAUNS.

DEI: ♀ Holotypus, Santos, 16. 10. 1893, leg. Dr. BRAUNS.

***truncata*** ENSLIN, 1914 (*Athalia*)  
Rev. Zool. Africaine 3, 300–301

Syntypen: 6 ♂♂, 1 ♀, Afrika, Mufungwa, 17. 12. 1911, leg. J. BEQUAERT.  
DEI: 1 ♂, als „Paratypus“ ausgezeichnet.

***trux*** KONOW, 1899 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 25, 361

Holotypus: ♀, Brasilien, Rio Grande do Sul.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***tuberculifera*** KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 90–91

Syntypen: ♀, Assam, Khasia Hills.

DEI: 2 ♀♀ (davon eins mit fehlendem Abdomen), Syntypen, Assam.

***überaba*** BRÉTHES, 1927 (*Ptilia*)  
Ent. Mitt. 16, 335

Holotypus: ♀, Südamerika, Überaba, Minas, leg. LE MOULT, im DEI.  
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden.

*umbonigera* KONOW, 1906 (*Tenthredo*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 331

Holotypus: ♀, Sumatra, Berg Singalang.

DEI: ♀ Holotypus (mit abgebrochenen Fühlern), Abhänge des Singalang, 27. IV.—2. V. 1903, leg. MICHLITZ.

*uncina* KONOW, 1904 (*Arge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 237

Holotypus: ♀, östliches Afrika, Britisch-Ost-Afrika.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*unguicularis* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 298

Syntypen: ♂, ♀, Bolivien, Songo und Amazon., Juanué.

DEI: Nur 1 ♂ von Juanué ist ein Syntypus. 1 ♀ aus der Coll. KONOW ist von Peru.

*unicolor* ROHWER, 1922 (*Perreyia*)  
Proc. U.S. Nat. Mus. 59, 166—167

Holotypus: ♂, Bolivien, Mapir, im DEI. Paratypus: 1 ♂, Cat. No. 22590, im U.S. Nat. Mus.

DEI: Obiger Holotypus ist vorhanden (1936 von CONDE revidiert).

*urbis* Ross, 1930 (*Selandria*)  
Canad. Ent. 62, 186—188

Holotypus: ♀, Vancouver, British Columbia, Canada, 20. 6. 1929, leg. H. H. Ross, Coll. of the Illinois State Natural History Survey.

Paratypen: 151 ♀♀, Vancouver, 17. 6.—2. 7. 1929 u. 15. 5. 1927, leg. H. H. Ross, in Coll. of the Illinois State Natural History Survey, Canadian National Collection, U.S. National Museum und beim Autor.

DEI: 3 ♀♀, Paratypen, aus der obigen Serie. Nach MUESEBECK et al. 1951 synonym zu *Aneugmenus stramineipes* (KLUG).

*ustipennis* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 296—297

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: ♀ Holotypus, von Callanga. Die anderen Exemplare der Coll. KONOW aus Peru sind von anderen Fundorten.

*vaginosisus* KONOW, 1903 (*Pachynematus*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 381; 1904, 4, 151

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, Irkutsk.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Irkutsk/Sibirien.

*valga* KONOW, 1904 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 233, 236

Holotypus: ♂, Brasilien, Pará.

DEI: ♂ Holotypus, Pará, 28. II. 1902, leg. DUCKE.

*valginervus* KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 412—413

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará und Peru, Callanga.

DEI: 3 ♂♂, Syntypen, Brasilien, Pará, 2. III. 1900(!) leg. DUCKE; 1 ♀, Syntypus, Belem (Pará), 13. XII. 1893, leg. W. A. SCHULZ. Jetzt zu *Waldheimia LEPELETIER*.

*variabilis* FORSIUS, 1927 (*Clarissa*)  
Rec. South Austral. Mus. 3, 290—291

(?) Syntypen: ♂, ♀, S. Australien, Mount Lofty, leg. A. M. LEA, J. G. O. TEPPER und Queensl., Brisbane, leg. A. M. LEA.  
DEI: 1 ♀, mit ersten Angaben, vom Autor als „Paratypus“ bezeichnet.

*variator* RUTHE, 1859 (*Nematus*)  
Ent. Ztg., Stettin, 20, 308—310

Syntypen: var. 1: 4 ♀♀, var. 2: 6 ♀♀ u. var. 3: 4 ♂♂, 2 ♀♀, Island, Ende Mai u. Juni 1856, leg. STAUDINGER.  
DEI: 1 ♀, Syntypus (var. 2), Island, Ende Juni.

*varispinus* HARTIG sensu KONOW, 1884 (*Dolerus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 344, 351—352

*coruscans* KONOW, 1890 nom. nov. (*Dolerus*)  
Wien. Ent. Ztg. 9, 10

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: Mit Sicherheit gehört 1 ♂, aus Fürstenberg/Mecklenburg, IV. 1884 und 1 ♀, von Schönberg (Mark), V. 1877 zur Typenserie. Jetzt zu *nitens* ZADDACH.

*vegetus* KONOW, 1898 (*Tomostethus*)  
Ent. Nachr. 24, 272

Syntypen: ♀, Burma, Carin Cheba.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Carin Cheba, 900—1100 m, VI. 1888, leg. L. FEA.

*veles* KONOW, 1899 (*Monophadnus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 414—415

Holotypus: ♀, Surinam.

DEI: ♀ Holotypus, Surinam, leg. Heyne (?), Coll. P. MAGRETTI. Jetzt zu *Waldheimia LEPELETIER*.

*veles* KONOW, 1900 (*Tomostethus*)  
Ent. Nachr. 26, 119—120

Syntypen: ♂, ♀, Sibirien, Irkutsk, leg. B. E. JAKOWLEFF.

DEI: Nur Kopf und Thorax (ohne Flügel) sind von einer Exemplar noch erhalten.

*ventralis* KONOW, 1898 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 24, 252–253

Holotypus: ♀, Mittelamerika, Guatemala.  
DEI: ♀ Holotypus, Guatemala.

*ventriflava* KONOW, 1898 (*Tenthredopsis*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 331

Syntypen: ♀, Kleinasien, Cilicia.  
DEI: 2 ♀, Syntypen, von diesem Fundort, 1897, leg. HOLTZ.

*vericulatus* KONOW, 1899 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 25, 307–308

Syntypen: ♂, ♀, Peru, Callanga, Cuczo.  
DEI: 1 ♂, 2 ♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

*verticatus* KONOW, 1898 (*Macrophya*)  
Ent. Nachr. 24, 87–88

Syntypen: ♂, ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: 1 ♂, 4 ♀, Syntypen, vom genannten Fundort.

*verticosa* KONOW, 1907 (*Arge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 162

Syntypen: ♂, ♀, Altai, mehrere Ex. im Naturhist. Museum Hamburg.  
DEI: 1 ♀, Syntypus, Altai.

*vicina* KONOW, 1894 (*Scolioneura*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 91

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Fürstenberg/Meklenburg, 15. 5. 1889; 1 ♀, Syntypus, ohne Fundort. Jetzt zu *betuleti* KLUG.

*viereckii* BRADLEY, 1903 (*Hypolaepus*)  
Canad. Ent. 35, 47

Holotypus: ♀, Westville, N. J., 12. 9., leg. H. L. VIERECK, in Coll. of the American Entomological Society. Paratypen: 6 ♀, mit den Angaben des Holotypus, in Coll. of the WAGNER Institute Philadelphia, Coll. of the U.S. Nat. Museum und Coll. BRADLEY.  
DEI: 1 ♀, Paratypus, mit obigen Daten. Synonym zu *Nematus ventralis* SAY.

*violascens* KONOW, 1886 (*Allantus*)  
Wien. Ent. Ztg. 5, 40

Holotypus: ♀, Kaukasus, bei Kussari.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*viridana* KONOW, 1902 (*Pristiphora*)  
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 176–177

Syntypen: ♂, ♀, Livland, Deutschland, Böhmen, Frankreich.  
DEI: 1 ♂, Syntypus, Livland; 1 ♀, Syntypus, Teschendorf/Meklenburg, 12. 5. 95, leg. KONOW. Jetzt zu *punctifrons* THOMSON.

*viridipes* KONOW, 1899 (*Acorduleceros*)  
Ent. Nachr. 25, 360

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuczo.  
DEI: ♀ Holotypus. Das Namensetikett ist nur noch erhalten.

*vitrea* KONOW, 1904 (*Labidarge*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 233, 235

Holotypus: ♂, Brasilien, Pará.  
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

*vittata* KONOW, 1890: var. von *raddatzi* (*Tenthredopsis*)  
Rev. Ent., Caen, 9, 64–65, 71

Syntypen: ♀.  
DEI: 2 ♀, Syntypen, aus Griechenland und Ungarn. Jetzt zur variablen *nassata* L.

*volupis* KONOW, 1899 (*Ceropastus*)  
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 405–406

Holotypus: ♀, Chile, Valdivia, leg. LOSSBERG.  
DEI: ♀ Holotypus (Abdomenspitze abgebrochen), Chile, Valdivia, 1897, leg. LOSSBERG.

*voipiscus* KONOW, 1899 (*Tomostethus*)  
Ent. Nachr. 25, 77–78

Holotypus: ♀, Kaukasus.  
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

*wagneri* KONOW, 1908 (*Waldheimia*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 147–148

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Minas Geraes, leg. E. R. WAGNER, über R. DU BUYSSON an KONOW.  
DEI: 1 ♂ (ohne Kopf), 1 Exemplar (ohne Abdomen), Syntypen, mit obigen Angaben. Funddatum: 1903.

*wüstneii* KONOW, 1894 (*Fenusia*)  
Wien. Ent. Ztg. 13, 91—92

Syntypen: ♂, ♀, Insel Alsen, bei Sonderburg, leg. WÜSTNEI.  
DEI: 2 ♂♂, 4 ♀♀, Syntypen, Alsen, Sonderburg, 12. V. 04 (! sicherlich eine Verwechslung mit 94). Dazu von H. MUCHE ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zur Gattung *Heterarthrus* STEPHENS.

*wüstneii* KONOW, 1905 (*Phyllotoma*)  
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 156

Syntypen: ♂, ♀, Insel Alsen.  
DEI: 2 ♂♂, 4 ♀♀, Syntypen, Sonderburg (auf Alsen), 12. 4. 1904. Von MUCHE wurde 1976 ein mikroskopisches Präparat angefertigt.

*wüstneii* KONOW, 1885 (*Selandria*)  
Wien. Ent. Ztg. 4, 122—123

Syntypen: 1 ♂, bei Kiel, leg. WÜSTNEI; 1 ♂, Hagen i. W.; 1 ♀, Berlin.  
DEI: Es liegt nur 1 ♂ aus Berlin vor. Jetzt zur Gattung *Brachythops* HALIDAY.

*yokohamensis* KONOW, 1895 (*Holcocneme*)  
Term. Fützete 18, 54, 56

Holotypus: ♀, Japan.  
DEI: ♀ Holotypus, Yokohama. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zu *Nematus* JURINE.

*zaddachi* KONOW, 1886: var. von *aeneus* (*Dolerus*)  
Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 80—81

Syntypen: 80 Ex. (♂ u. ♀), Deutschland, Sonderburg, leg. WÜSTNEI.  
DEI: 1 ♂, Syntypen, Sonderburg, 18. V. 1880.

*zebra* KONOW, 1898 (*Tenthredo*)  
Ent. Nachr. 24, 106—107

Syntypen: ♂, ♀, Assam, Khasia Hills.  
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Assam.

*zonata* KONOW, 1899 (*Macrophya*)  
Wien. Ent. Ztg. 18, 44—46

Holotypus: ♀, nördliches Amerika (U.S.).  
DEI: ♀ Holotypus (beschädigt), Pa. 1513<sup>“</sup>. Jetzt zu *alba* MAGGILLIVRAY. Der Name „zonata“ kann geändert werden, da es sich offensichtlich um einen Druckfehler handelt und der Name nochmals richtig in der Beschreibung erwähnt wird.

### Wahrscheinlich nicht beschrieben (in litt.):

*angusticeps* CONDE (*Labidarge*)

DEI: 1 ♀, Typus, Brasil, Espírito Sto., Sta. Thereza, 2. VI. 1928, leg. O. CONDE.

*femininus* CONDE: form von *germanicus* (*Dolerus*)

DEI: 1 ♂ und 1 Ex. (ohne Abdomen), Typen, Jaroslawl, leg. N. KOKOUEW.

*horni* CONDE (*Acherdoocerus*)

DEI: 1 ♀, Typus, Bolivien, Mapiri.

*konowi* KAPUŚCIŃSKI (*Clavellarius*)

DEI: ♂ Holotypus, Kleinasien, Gülek, Taur. Cilic., 1897, leg. HOLTZ. 2 ♂♂, Paratypen (Fühler beschädigt), vom gleichen Fundort.

*pallastunturica* CONDE: form von *testacea* (*Pristiphora*)

DEI: 1 ♀, Typus, Finnland, Pallastunturi, aus Larvenkolonie an *Betula* 20 m, 7. VIII. 39, geschlüpft 20. II. 40, leg. O. CONDE.

### Zusammenfassung

In Fortsetzung der Serie von Typenkatalogen in den Sammlungen der Abteilung Taxonomie der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung, Bereich Eberswalde (ehemals DEI), werden in einem zweiten Beitrag aus der Ordnung Hymenoptera die Symphyta bearbeitet. Von 843 Arten sind in 1449 Exemplaren Typen verschiedener Kategorien vorhanden. Den größten Anteil haben dabei von F. W. KONOW beschriebene Arten. Neben Literatur- und Originalzitat werden Erhaltungszustand und zum Teil Nomenklatur der alphabetisch aufgeführten Arten diskutiert.

### Summary

The series of catalogues of types in the collections of the Department of Taxonomy of Insects in the Eberswalde branch of the Institute of Plant Protection Research (former Deutsches Entomologisches Institut) is continued with a second contribution from the order of Hymenoptera which covers the Symphyta. A total of 843 species are represented by 1449 specimens of types of different categories. The largest part consists of the species described by F. W. KONOW. The original quotations and those from publications, the state of preservation and sometimes the nomenclature of the alphabetically listed species are discussed.

### Резюме

Продолжая серию каталогов типов в коллекциях отдела таксономии насекомых при Научно-исследовательском институте, Эберсвальдский филиал (бывший энтомологический институт), во втором вкладе рассматриваются Symphyta из отряда Нимфоптеры. Из 843 видов представлены типы различных категорий в виде 1449 экземпляров. При этом самую большую часть составляют виды, которые были описаны Ф. В. Коновым. Кроме цитат из литературы и цитат-оригиналов обсуждаются состояние материалов и частично номенклатуру перечисленных в алфавитном порядке видов.