

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



JOACHIM OEHLMKE & JUTTA WUDOWENZ

**Katalog der in den Sammlungen der Abteilung Taxonomie
der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung,
Bereich Eberswalde
(chemals 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: ROHLFEN, K.: Aus der Geschichte der entomologischen Sammlungen des ehemaligen Deutschen Entomologischen Instituts. III. Die Hymenopteren-Sammlung. 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 der 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 „Cuzco“ grundsätzlich nicht in der richtigen Schreibweise = Cuzco 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. OEHLKE 1979), beide von Bolivien.

aecliviceps KONOW, 1906 (*Arge*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 255

Holotypus: ♂, südliches China.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

aetiscutis 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, Cuzco.

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. 1. 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 *thoracica* 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.

alabastris 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.

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

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

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

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

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

Syntypen: ♂, ♀, Corfu.
DEI: Mehrere Exemplare aus Equador; 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.

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

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

alboscuteolata 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 *Aprosthemum melanura* 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 (*Amawonematus*)
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.

atilis KONOW, 1906 (*Decameria*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 371—372

Holotypus: ♂, Surinam.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

atvatus 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.**albina** 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, Cuzco.

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

analis 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, „Oreb. 18. 6. 87“.

ancilla 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 (*Derecyrta*)

Ent. Nachr. 23, 373—374

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

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

andrei KONOW, 1897 (*Ophrynopus*)
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, 329

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: ♀ Lectotypus, 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*)
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 116
jakowleffi 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. MERCET.
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*)
Dtsch. 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*)
Dtsch. 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.

atrocoeruleus 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 ♀♀, Syntypen, „Ft. Wrangel“, Alaska, leg. WICKHAM.

auripennis 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, Fiume. 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.

bictinius KONOW, 1898 (*Acorduleceros*)

Ent. Nachr. 24, 253–254

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

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

bigemmis KONOW, 1903 (*Tenthredo*)

Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 128

Holotypus: ♀, Kaukasus, Abchasien, 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, Massanary, 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* LINNAEUS.

bilanz 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.

binotatus 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 (*Symptoneura*)

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 Algier.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Bona, Algerien, IV. 1879. Jetzt als var. zu *Elinora balleata* KRIECHBAUMER.**boreus** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 197, 253

Syntypen: ♂, ♀, nördliches Rußland, Kanin, leg. B. POPPIUS und nördliches Lappland, Wassijaur, 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 Föhler fehlen.

***brevispinis* KONOW, 1908 (*Stromboceros*)**
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 155–156

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará, Tefé, Oyapock, Tabatinga, R. Japurá, leg. A. DUCKE.
DEI: 2 ♂♂, 6 ♀♀, Syntypen, mit genannten Fundorten, Juni bis Oktober 1904, leg. DUCKE.

***brevivertex* 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.

***bussoni* KONOW, 1905 (*Heptacola*)**
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 168

Syntypen: ♂, ♀, Australien, Tasmanien, Typen im Pariser Museum.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Tasmanien, 4–46, leg. VERREAUX. Es fehlen die Vorderflügel und Föhler.

***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, Espirito 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. MERCIET.
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 (*Cimbea*)**
Wien. Ent. Ztg. 16, 108–109

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Sachsen. Jetzt zu *lutea* LINNAEUS.

***carinatus* KONOW, 1884 (*Dolerus*)**
Dtsch. 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.

carinata KONOW, 1897 (*Cimex*)
Wien. Ent. Ztg. 16, 106—107

Syntypen: ♂, ♀, Japan, Yokohama.

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

carpentieri KONOW, 1902 (*Aprosthem*)
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 *Aprosthem* *tarda* (KLUG) bestimmt. Von ihm stammt auch das dazugehörige mikroskopische Präparat.

carpentieri KONOW, 1902 (*Pristiphora*)
Annuaire 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 *subbifida* THOMSON.

casia 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 (*Tanyphatna*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 188

Holotypus: ♀, Brasilien.

DEI: ♀ Holotypus, die Fühler sind abgebrochen.

caucasicola MUCHE, 1969: ssp. von *hamata* (*Macrophya*)
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., Clendon Downs, 7. VI. 50, leg. PERKINS, BM. 1950—343.

cenchratis 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, Itaituba, 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* (*Rhogoqaster*)

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, CSSR, Bohemia, Chodau, leg. R. VON STEIN, Coll. BM. 1935–271.

churchvillei 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 *viminatis* 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.

cilia KONOW, 1897 (*Pamphilius*)

Ann. Naturhist. Hofmus., Wien 12, 248

Holotypus: ♀, Kleinasien, Gülek im cilicischen Taurus.

DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 1897, leg. HOLTZ.

cingulata KONOW, 1891: var. von *luteola* (*Pocillosoma*)

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* LEPELETIER.**cingulifer** KONOW, 1899 (*Allantus*)

Ent. Nachr. 25, 151

Syntypen: ♀, Turkestan, Kl. Alai.

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

clavata KONOW, 1907 (*Athalia*)

YVVE 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 (*Haplostegus*)

Term. Füzetek 24, 71

(?) Holotypus: ♀, Amazonas, Itaituba.

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

clypeatis 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 RÖHWER, 1916 (*Abeloses*)

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.

concors 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*)

Notulac 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 Letvija, 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 (*Lygaconematus*)
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 *curispinus* HARTIG sensu KONOW, 1884 (*Dolerus*)

coryli 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 (*Heloperreya*)
Proc. U.S. Nat. Mus. 59, 165–166

Holotypus: ♀, Brasilien, Sao 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.

coxalis 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.

crassa 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.

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

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

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

croaticus 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.

crudum 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.

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

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.
DEI: ♀ Holotypus mit obigen Angaben. Jetzt zu Gattung *Leseha*.

cultricornis 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 *Stromboceridea*.

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.

debillis KONOW, 1887 (*Arge*)
Wien. Ent. Ztg. 6, 19 - 20

Syntypen: 1 ♂, Kleinasien, Syrien; 1 ♀, Griechenland, Kephalaria. Beide Exemplare leg. v. OERTZEN.
DEI: 1 Exemplar, ohne Abdomen, Syntypus, Kleinasien, Mardin. Nach MUCHE 1976 zu *scita* MOCSARY.

declivis KONOW, 1906 (*Sericoceros*)
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.

decolor 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).

decora KONOW, 1899 (*Acidiophora*)
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. GRIKODO; 1 ♀, Syntypus, China, Jang-tse-Kiang, ex Coll. P. MAGRETTI. Zur Gattung *Genoclidea*.

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

Syntypen: ♂, ♀, Transkaspische Region, Tedschen. Typen im Petersburger Museum.
DEI: 1 ♀, Syntypus, vom obigen Fundort.

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

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

denudata KONOW, 1902: var. von *pallidiventris* (*Pristiphora*)
Annuaire 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 *Walldheimia* LEPELETIER.

desbrochersi KONOW, 1892 (*Strongylogaster*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 35, (1891), 214—215

Syntypen: ♂, ♀, Algerien, Teniet el Háad, 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. Füzetek 24, 58

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

DEI: 1 ♀ (?) Syntypus, Brasilien.

discalis KONOW, 1902 (*Haplostegus*)

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 Icaá, leg. A. DUCKE.

Im DEI ist dieses ♀ vorhanden mit Fangdatum 17. 9. 1906.

discophora KONOW, 1896 (*Tenthredo*)

Ent. Nachr. 22, 170—171

(?) Syntypen: ♀, Kaukasus, Zehra-Zcharo-Pass, Kreis Gori, 8000 Fuss hoch, leg. E. KOENIG.

DEI: 1 ♀, vom genannten Fundort. Von MUCHÉ 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.

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

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

dissidius 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.

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 ?

dominiqui 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 „*femica* 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 MÜCHE 1972, der auch ein mikroskopisches Präparat anfertigte, zu *Aprosthemata 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.

dorsuaria 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 (*Pteronus*)
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 ♀, Paratypus, 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 (*Braunsiola*)
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.

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

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Maranhão S. Luiz, R. Tapaiois, 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. Tapaiois, Itaituba, 28. 8. 1902, leg. DUCKE.

duckeii 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. MA. 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 C^a la Fuente, leg. J. M^a DUSMET Y ALONSO; 1 ♀, Spanien, Barcelona.
DEI: 1 ♂, Syntypus der genannten Serie; 1 ♀, Syntypus, Barcelona.

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

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

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

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

ectrapeta 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 (*Palmatopus*)
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, Espirito Santo, im Ungarischen Naturw. Museum.
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Brasilien, Espirito 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 Urbeschreibung.
DEI: 3 ♀♀, Paratypen, Sherman, Ill., 3. 4. 1930, leg. FRISON und ROSS.

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

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasien, Akbes, Gülex, über D. ESCALERA an KONOW.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Kleinasien, „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 (*Tanyphabna*)
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 BENES 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.

farctus KONOW, 1901 (*Stromboceros*)
Term. 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 *caprae* (L.), nach MUCHE 1974 zu *fenatilis* THOMSON.

fenestrata 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.

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

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

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.

flacca 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.

flavitaris 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, Cuzco.
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

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

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

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

Holotypus: ♀, Brasilien, Tarapota.
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Jetzt zur Gattung *Waltheimia* LEFELETIER.

formosacola ROHWER, 1916 (*Strongylogastroides*)
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 (*Xiphidrya*)
Dtsch. Ent. Nat. Bib. 2, Nr. 23, 182

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

formosana ROHWER, 1916 (*Anaepptamena*)
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 (*Busarbitidea*)
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 (*Macrophya*)
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 (*Neolthrinax*)

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 (*Parasiobla*)

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 (*Phymatoceridea*)

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. (!) 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 MÜCHE 1968 eine Varietät von *fuscicornis* ESCHSCHIGLTZ. Seine Angabe, daß es sich deshalb um keine Syntypen handelt, widerspricht den Nomenklaturregeln.

foreolatus KONOW, 1903 (*Pachymenatus*)

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 ♀ (Rodham) 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: ♂, Kleinasien. 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, Kleinasien.**fronto** KONOW, 1899 (*Monopadnus*)

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: ♂, ♀, Bosnia, Uvas, leg. HENSCH.
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, vom obigen Fundort.**fulvocincta** 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.**funebri** KONOW, 1898 (*Monopadnus*)

Wien. Ent. Ztg. 17, 233–234

Holotypus: ♀, nördliches Borneo.
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden. Jetzt zur Gattung *Waldheimia*.**funicornis** KONOW, 1897 (*Xiphidria*)

Ent. Nachr. 23, 305–306

Holotypus: ♀, Birmania, Chan-Yoma.
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.**furvipennis** 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.

furvus 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 (1), 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.

galumnata KONOW, 1906 (*Gymnia*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 242

Holotypus: ♀, Brasilien, Itaituba.

DEI: ♀ Holotypus (die Fühler fehlen).

galumnata 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 (*Pterygophorus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 219

Syntypen: ♂, ♀, Australien, über A. DUGHAUSSOY an KONOW.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Victoria (Abdomen und ein Flügelpaar fehlt); 1 ♀, Syntypus, N. S. Water, Australia.

gaullei 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.

gaullei KONOW, 1906 (*Lophyrus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 123—124

Holotypus: ♀, Algerien, Djidjelli, über J. DE GAULLE an KONOW.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

gaullei 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.

gaullei KONOW, 1896 (*Taxonus*)

Ent. Nachr. 22, 314

Holotypus: ♀, Afrika, Land Senegal, über J. DE GAULLE an KONOW.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

gehrsi KONOW, 1903 (*Pachynematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 381; 1904, 4, 149

Syntypen: zahlreiche ♂♂, ♀♀, Deutschland: am Harz (leg. GEHR), 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* (*Rhagoaster*)
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 (*Laggaconematus*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 194, 199–200

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

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

gitva KONOW, 1908 (*Sciopteryx*)
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 13, 22–23

Syntypen: ♀, Tibet, Fl. 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).

glaucoptis KONOW, 1907 (*Fenusa*)
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 494

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, 1903 (*Pachymematus*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 377; 1904, 4, 25

Syntypen: ♂, ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

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

globulicornis KONOW, 1903 (*Acorduleceros*)
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 *difformis* 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.

græcus 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.

gratiosus 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, Tenjet 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, Cuzco.
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

hallex KONOW, 1908 (*Braunsiola*)
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 *Arge 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. FEA. 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.

henschi 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 fureata* (VILLERS).**herbsti** KONOW, 1905 (*Lycocetes*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 160

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

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

heydeni KONOW, 1887 (*Rhadinocerata*)

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, Abessinien?

DEI: ♀ Holotypus, Abessinien oder Arabien.

hilarulus KONOW, 1906 (*Tanymeles*)

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 (*Anaepylomena*)

Notulae Ent. 12, 51–52

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

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

humerala 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.

humeralum KONOW, 1903 (*Eriglenum*)

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

Holotypus: ♀, Peru, Río Tero.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

humeralus KONOW, 1906 (*Ptenus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 185

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

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

humerosa 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, Sitka, leg. F. SAHLBERG.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Angaben. Jetzt zu *Metallus capitatus* (NORTON).**hyatina** KONOW, 1886 (*Rhadinocerata*)

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 *Paracharacltus* MACGILLIVRAY.**hyalinatus** KONOW, 1897 (*Cephus*)

Wien. Ent. Ztg. 16, 173

Holotypus: ♀, östliches Sibirien, Irkutsk.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

hyalinoptera CONDE, 1934 (*Aprosthemina*)

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 Pronotumrest des durch Zucht erhaltenen zweiten ♀ mit dem Kokon (des. als Typus № 3071).

hyalinopterus KONOW, 1886 (*Cladius*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 75

Syntypen: ♂, ♀, Schweiz und Mähren.

DEI: 1 ♂, Syntypus (ohne Kopf), Schweiz. Jetzt zu *pectinicornis* GEOFFROY.**ietanus** KONOW, 1907 (*Netroceros*)

Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 496

Holotypus: ♂, westliches Afrika, N. Kamerun, Joh. Albrechtshöhe.

DEI: ♂ Holotypus, Nordkamerun, Joh. Albrechtshöhe, leg. J. CONRADT.

ilini 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.

ilotus 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 (*Arge*)

Wien. Ent. Ztg. 17, 230

Holotypus: ♀, Küste des Kaspischen Meeres bei Talysch.

DEI: ♀ Holotypus, Gebirge am Kaspischen Meer, Talysch, 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, Mapiro.

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, Mapiro.

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*)

Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 181

Holotypus: ♀, Mähren.

DEI: ♀ Holotypus, Mähren, Thal i. Th. 7.03⁴. Nach O. CONDE 1938 zu *quercus anderschi* ZADDACH.

***inopinus* KONOW, 1901 (*Canonius*)**

Terru. Füzetek 24, 65–66

(?) Syntypen: ♀, Java, im Ungarischen Naturwiss. Museum.

DEI: 1 Exemplar (ohne Abdomen).

***inops* KONOW, 1906 (*Arge*)**

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.***inguinatus* 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 (*Rhadinocerua*)**

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, Cuzco. Nach CONDE 1936 zu *Lophyroides tropicus* NORTON.***insolita* KONOW, 1902 (*Claducha*)**

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 (*Xiphidria*)**

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* (*Scandria*)**

Wien. Ent. Ztg. 4, 23, 25

Syntypen: ♂, ♀, ohne Fundort.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Hagen in Westfalen.

***indaicus* 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.

***jaculensis* KONOW, 1897 (*Allantus*)**

Wien. Ent. Ztg. 16, 186–187

(?) Holotypus: ♀, östliches Sibirien, Jakutsk.

DEI: ♀ (?) Holotypus, Jakutsk. Zwei weitere ♀♀, ebenfalls aus Sibirien.

jakoweffi* KONOW, 1905 nom. nov. (*Trichiosoma*)**siehe *arctica* KONOW, 1903 (*Trichiosoma*)jakoweffi* KONOW, 1896 (*Caenocephus*)**

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 (*Holococneme*)
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.

jugatis 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.

kohti KONOW, 1895 (*Allantus*)
Wien. Ent. Ztg. 14, 76—77

Holotypus: ♀, As. Irkut., über F. F. KOHL an KONOW.
DEI: ♀ Holotypus, Irkut., 1891, leg. LEDER.

kohti 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.

kokujevi KONOW, 1902 (*Dolerus*)
Arbeiten Nat.-Hist. Ges. Jaroslaw 1, 2 (9)

Syntypen: ♂, ♀, zentrales Rußland, Jaroslawl, leg. N. KOKUJEV.
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Jaroslawl, leg. KOKUJEV. Jetzt als Subspezies zu *gonayer* 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 Fiume, leg. KORLEVIC.
DEI: 3 ♀♀, Syntypen, Kroatien.

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

Syntypen: ♀, Persien, Teheran, Typen im Naturhist. Museum Moskau.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Teheran.

kozlovi KONOW, 1908 (*Sciopteryx*)
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 13, 21–22

Syntypen: ♀, nordöstl. Tibet, Gebirge Amnen-Kor 13.500', im Gebiet des Flusses Hoang-Ho, 4.–11. VI. 1909 (I), leg. D. P. KOZLOV.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Tibet, am Fluß Hoang-Ho.

kriechbaumeri KONOW, 1901 (*Pontania*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 1, 83, 127

Syntypen: ♂, ♀, 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 (*Pteronus*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 310; 1904, 4, 35–36

Syntypen: ♀, Deutschland, Sachsen und Österreich, über KRIEGER an KONOW.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Dornreichenbach (Sachsen), 6. V. 1894, leg. ENDERLEIN. Nach LINDQVIST 1955 zu *Nematus breviculvis* THOMSON. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

kubesi KONOW, 1905 (*Pachynematus*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 154

Holotypus: ♀, Böhmen, bei Kolin, leg. A. KUBES.
DEI: ♀ Holotypus, mit obigem Fundort. Jetzt zu *apicalis* HARTIG.

kussariensis KONOW, 1888 (*Allantus*)
Dtsch. Ent. Ztschr. 32, 219–220

Holotypus: ♂, 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.

laertosa KONOW, 1906 (*Paralypia*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 368–369

Holotypus: ♂, Brasilien, Pará, leg. A. DÜCKE.
DEI: ♂ Holotypus, Pará, 9. V. 1902, leg. DÜCKE. Die Fühler sind abgebrochen.

lactipennis KONOW, 1903 (*Sciopteryx*)
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 125

Syntypen: 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, 45–46

Holotypus: ♀, Kaukasus, Araxes-Thal.
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden. Dazu von MÜCHE 1970 ein mikroskopisches Präparat.

laevis KONOW, 1898 (*Stramboceros*)
Ent. Nachr. 24, 273–274

Holotypus: ♀, 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, 134–135

Holotypus: ♀, 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 (*Camptoprium*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 164–165

Holotypus: ♂, Bolivien, Chaco.
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. O. CONDE fertigte ein mikroskopisches Präparat an.

largifasciatus 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.**lateiceps** KONOW, 1897 (*Megalodontes*)

Ann. Naturhist. Hofmus., Wien, 12, 10—11

Syntypen: ♂, ♀, Mehadia. 1 ♂, 2 ♀♀, im k. k. naturhist. Hofmuseum Wien, die von Mehadia stammen.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Mehádía, 1897, leg. PÁVEL; 1 ♀, Syntypus, Mehadia (Exemplar ohne Fühler).**lateiceps** KONOW, 1884 (*Thomsonia*)

Dtsch. 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 (*Pachymematus*)

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, Mapiiri.
DEI: ♀ (?) Holotypus, mit obigem Fundort.**lenta** KONOW, 1903 (*Periclista*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 145

Holotypus: ♀, Kleinasien, Brussa.
DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (das Abdomen ist abgebrochen).**lentus** KONOW, 1903 (*Pachymematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 382; 1904, 4, 154

Holotypus: ♀, Deutschland, Thüringen.
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.**lepiduala** KONOW, 1908 (*Braunsiola*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 144

Holotypus: ♂, Costa Rica, Belize.
DEI: ♂ Holotypus, mit obigem Fundort.**lepidus** KONOW, 1903 (*Doterus*)

Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 119

Syntypen: ♂, ♀, östl. Baluchan, Buchara, Tavaling (davon 2 ♀♀, 28. V. 1897), leg. A. KAZNAKOV.
DEI: ♂ Lectotypus (des. MUCHE), Buchara. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Nach O. CONDE zu *germanicus* FABRICIUS.**lepriouri** SPINOLA sensu KONOW, 1905 (?) (*Camploprimum*)siehe *pseudolepriouri* BENSON & CONDE, 1938 (*Heteroperreyia*)**lepticus** KONOW, 1902: var. von *desbrochersi* (*Strongylogaster*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 390

Syntypen: ♂, ♀, Tunis, leg. J. DE GAULLE.
DEI: 3 ♂♂, Syntypen (davon zwei ohne Kopf), Tunesie, aïn 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 Raines, leg. M. LETHIERRY.
 DEI: Zur Typenserie ist nur 1 ♀ mit dem Fundort Raines 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 (*Nesosclandria*)**

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; Taihoku, IV. 1912. Alle Exemplare wurden von H. SAUTER auf Formosa gesammelt. Die differierenden Angaben sind sicherlich Flüchtigkeitsfehler.

***lichtwardti* 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.***lichtwardti* KONOW, 1892 (*Rhogogastera*)**

Dtsch. Ent. Ztschr. 35 (1891), 216

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland, Dresden, leg. Hr. LICHTWARDT.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Dresden. Jetzt zur Gattung *Aglaostigma* KIRBY.***lichtwardti* 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 *Neoptilia* 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, Cuczo.

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 umbata* (ENDERLEIN); 1 ♂, unbezettelt.**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: ♂, ♀, Kleinasien, 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* (Argé)

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 (*Argé*)

Ent. Nachr. 24, 270

Syntypen: ♀, Burma, Chan-Yoma.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Burma, Chan Yoma, leg. GRIBODO.

magretti 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.

mammeatus 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 (*Dolerus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 163–164

Syntypen: ♂, ♀, Zentralasien, Kuku Nor montes, im Naturhist. Museum Hamburg; China, Lantschou, Sining Fu. leg. FULCHNER.

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 (I), 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-Rossiisk und Kleinasien, Amasia und Brussa.

DEI: 3 Syntypen: 1 Bx., 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 *pectieri* (*Aprosthema*)
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, Attica 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 1931 zu *Lophyroides tropicus* NORTON.

merceti 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.

merceti 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 itatica* (LEPELETIER).

mica KONOW, 1901 (*Selandria*)
Term. Füzetek 24, 62

Syntypen: ♀, Singapore, im Ungarischen Naturwiss. Museum.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Singapore, Biró, 1818.

mimarius KONOW, 1906 (*Tristegus*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 371

Holotypus: ♂, Bolivien, Mapiiri.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

minus KONOW, 1903 (*Pteronus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 311; 1904, 4, 38—39

Syntypen: ♂, ♀, Mecklenburg, Kopenhagen, München, Rethel (Ardennes) und Schweiz.

DEI: Wenigstens 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Mecklenburg und München. Nach H. MÜCHE 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, Haituba.

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.

mocsáryi 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 (*Pocillosoma*)

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 (*Disteya*)

YNOVE 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, Rannoch.

DEI: 1 ♀, als *Cotypus* ausgezeichnet, von Finkenkrug bei Berlin, 15. 5. LINDQVIST determinierte 1955 dieses Exemplar als *Pteronidea* = *Nematus cadderensis* CAMERON.**moricei** KONOW, 1899 (*Characopygus*)

Ent. Nachr. 25, 73

Syntypen: ♂, ♀, Algerien, Algier, leg. F. D. MORICE.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Algerien, 19. 4. 1898.

multus KONOW, 1906 (*Sericoceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 247

Syntypen: ♂, ♀, Brasilien, Pará, Tefé, Prainha, R. Japurá, leg. A. DUCKE.

DEI: ♂ Lectotypus (des. D. R. SMITH 1977), Pará, 25. VI. 1903, leg. DUCKE; 2 ♂♂, 2 ♀♀, Paralectotypen, Pará, Tefé, 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 (*Blennoecampa*)

Ent. Nachr. 25, 314

Holotypus: ♀, Peru: Callanga, Cuzco.

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 (*Amavronematus*)

Term. Füzetek 18, 167, 172–173

Syntypen: ♂, ♀, einzelne Ex., Deutschland, Berlin und Stendal; mehrere Ex. bei Husum, leg. WÜSTNER, 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 Finckenkrug 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. MERCEY.

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 (*Periclista*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 241

Syntypen: ♂, ♀, Texas, Dallas.

DEI: ♂ Lectotypus (des. D. E. 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. MERCEY.

DEI: 1 ♂, Syntypus (ohne Kopf), Aranjuez.

nigerrima BENSON & CONDE, 1938 (*Heteroperreyia*)

Rev. Ent., Rio de Janeiro 9, 154

(?) Syntypen: 12 ♂♂, Brasilien, Espirito Santo, Sta. Thereza, 2. 12. 1928, leg. O. CONDE.

DEI: 1 ♂, von CONDE 1936 als Typus ausgezeichnet.

nigerrimus KONOW, 1903 (*Pachymematus*)

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. FRUESE. Dazu ein mikroskopisches Präparat.

nigerrimus KONOW, 1899 (*Stromboceros*)

Wien. Ent. Ztg. 18, 290–291

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

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, Cuzco.
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

nigricoma KONOW, 1906 (*Trichiosoma*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 122

Syntypen: ♂, ♀, Solowetzi-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 (*Acordulceros*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 168—169

Holotypus: ♂, Peru, Vilcanota.
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

nigrifrons KONOW, 1897: var. von *ischnoceros* (*Pontania*)
Wien. Ent. Ztg. 16, 174—177

Syntypen: ♂, ♀, Paläarktis.
DEI: 1 ♂, Syntypus, Teshendorf/Mecklenburg, V. 1896. Jetzt zu *leucaspis* TISCHBEIN.

nigrina KONOW, 1898: var. von *duodecimpunctata* (*Macrophya*)
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 *prateasis* (*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, Istria.

nigripes KONOW, 1907 (*Fenusia*)
Dtsch. Ent. Ztschr., Jhg. 1907, 494

Syntypen: ♂, ♀, Slavonia, leg. HENSCH.
DEI: 1 ♂, Syntypus, Kroatien, Sljeme, 29. 4. 1897; 1 ♀, Syntypus, Runa, 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. MICHOITZ. 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.

nigritegulis 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, Orudubad.

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. MERRET.

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 Chiriqui, im Ungarischen Naturwiss. Museum.

DEI: 1 ♀, Syntypus, von Chiriqui; ein weiteres ♀, Syntypus, ist von Costa Rica. Jetzt zu *zonatus* KONOW.

nodicornis KONOW, 1886 (*Rhadinoceeraea*)
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 *Nematius* 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, Cuzco.

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.

obscura KONOW, 1884 (*Thomsonia*)
Dtsch. Ent. Ztschr. 28, 333

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: 1 ♂, Syntypus (ohne Abdomen), Erfurt, 25. V. 1890? (l). Jetzt zu *nassata* LINNAEUS.

obscurata KONOW, 1890: var. von *austriaca* (*Tenthredopsis*)
Rev. Ent., Caen, 9, 73

(?) Holotypus: ♀.

DEI: ♀ (?) Holotypus, Kroatien, (?), Čičinci, 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.

obscuripes KONOW, 1896 (*Schizocera*)
Wien. Ent. Ztg. 15, 49

Syntypen: ♂, ♀, Spanien, Algeciras.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ (letzteres von H. MÜCHE mit Lectotypenzettel versehen, dazu ein mikroskopisches Präparat), mit obigem Fundort. Jetzt zu *Aprosthemma* KONOW.

obscurus KONOW, 1899 (*Stromboceros*)
Wien. Ent. Ztg. 18, 291–292

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

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀, Paralectotypus (des. D. R. SMITH), vom genannten Fundort.

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

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.

DEI: Das ♀ ist vorhanden.

oculissima 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. Zool. Hofcabinet 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 (*Monophaedrus*)
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 416

Syntypen: ♂, ♀, Venezuela, Mérida.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Mérida, Venezuela. Jetzt zu *Waltheimia* LEPELETIER.

offrenata KONOW, 1907 (*Stobla*)

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.

opacileuris 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.

opacileuris 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.**opimus** 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. MICHOLTZ.

ordubadensis KONOW, 1892 (*Cladius*)

Dtsch. 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 (*Amasis*)

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.

ornatulus 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* FALLÉN.**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.**pachyvalvis** KONOW, 1904 (*Lygaeonematus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 197, 253—254

Syntypen: ♂, ♀, Frankreich, Mont d'Or, nördliches Rußland, Kamin und nördliches Lappland, Wassijaure.

DEI: 1 ♀, Syntypus, „mt. Dore, Gall.“. Nach LINDQVIST 1949 zu *coactulus* RUTHÉ.**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 (*Pteronius*)

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 („Nikrisch, 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 (*Lagaeonematus*)

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* GEOFFROY.***pamulosus*** KONOW, 1907 (*Pcus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 168

Syntypen: ♂, ♀, Sikkim.

DEI: 1 ♂, Syntypus.

paradoxa KONOW, 1886 (*Athalia*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 78—79

Holotypus: ♀, Schweiz, Goeschenen, 1. 7. 1884, leg. FRIESE.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

paragaudis KONOW, 1899 (*Xiphidria*)

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, Villarria, 15. 10. 1924, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, mit obigen Daten. Nach CONDE 1936 = *Camptoprium lepreiuri* (SPINOLA).***parca*** KONOW, 1904 (*Labidurge*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 233—235

Holotypus: ♀, Costa Rica.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

parvicatpis KONOW, 1901 (*Ponania*)

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. MICHOLOTZ.

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 *Aprosthemata* KONOW.

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

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.

DEI: 1 ♂, Thüringen; 1 ♀, von Ulm, Syntypen, jeweils mit mikroskopischen Präparaten.

palagiata KONOW, 1899 (*Derecyrtia*)
 Ent. Nachr. 25, 148–149

Syntypen: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.

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

paucivittus KONOW, 1906 (*Sericoceros*)
 Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 250

Holotypus: ♂, Brasilien, Santos.

DEI: ♂ Holotypus, Santos, 25. I. 1894, leg. BRAUNS.

pellus KONOW, 1906 (*Taxaphalna*)
 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, 214

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. HOFFMANN.

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: 18 ♂♂, 8 ♀♀, Tonkin (Tam Dao, 900 m).
 DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Tonkin, Tam Dao, 900 m, 1938, leg. H. PERRIOT.

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 (*Perccyia*)

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.

petacacia KONOW, 1904 (*Arge*)

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), Westkaukasus, Utsch-Dére, leg. E. KÖNIG.

pictipennis KONOW, 1908 (*Stromboceros*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 151

Holotypus: ♀, westliches Borneo, Sambas.
 DEI: ♀ Holotypus, Silmas, Sambas, 22/26. 7. 1903, leg. MICHOLTZ. Die Fühler sind abgebrochen.

pictipes KONOW, 1906 (*Labidarge*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 177--178

Holotypus: ♀, Guatemala, Retalhulen.
 DEI: ♀ Holotypus, „Retalhulen“.

pictipes KONOW, 1903 (*Zarca*)

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.

pisinna KONOW, 1903 (*Tenthredopsis*)

Annuaire 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.

poeciloptera LINSLEY, 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.

poecilotricha KONOW, 1898 (*Argo*)
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 Yunnan, 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. BE-REZOVSKIJ.

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.

praeus 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 *maryiniceps* 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.

procer KONOW, 1906 (*Bathylepta*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 123

Holotypus: ♀, „Asam“, Khasia Hills.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

procinctus KONOW, 1898 (*Rhoproceros*)
Ent. Nachr. 24, 276–277

Syntypen: ♂, ♀, Perak.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Perak. Zur Gattung *Rhopoglyphus* KONOW.

procinctus KONOW, 1903 (*Taxonus*)
 Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 117—118

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, China, Prov. Sze-tschuan, Umgebung von Luananfu, VIII. 1893, über M. BEREZOVSKIJ an KONOW.
 DEI: 1 ♂, Syntypus, China, „Sy-Tshuan, Luananfu.“

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.

pseudolepriuri BENSON & CONDE, 1938 (*Heteroperreiria*)
 Rev. Ent., Rio de Janeiro, 9, 153—154
 [= *lepriuri* SPINOLA sensu KONOW, 1905 (♀) (*Camptoprium*)
 Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 5, 161—162]

Holotypus: ♀, Brasilien.
 DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (der Kopf fehlt).

pseudonigra BENSON & CONDE, 1938 (*Perreiriella*)
 Rev. Ent., Rio de Janeiro, 9, 132

Holotypus: ♂, Peru, Callanga (Cuzco), Coll. KONOW.
 DEI: Dieser Holotypus ist vorhanden (der größte Teil des Abdomens fehlt).

pugnax KONOW, 1897 (*Pamphilus*)
 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 1933), 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* LEPELETIER.

pumilio KONOW, 1903 (*Pachynematus*)
 Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 383; 1904, 4, 156—157

Syntypen: ♂, ♀, Mecklenburg.
 DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Teschendorf/Mecklenburg, verschiedene Daten. Dazu von H. MUCHE ein mikroskopisches Präparat.

pumilio KONOW, 1898 (*Parcophora*)
 Wien. Ent. Ztg. 17, 231

Holotypus: ♀, Küste des Kaspischen Meeres bei Lencoran.
 DEI: ♀ Holotypus, Lencoran, 1897, leg. KORB.

punctatus KONOW, 1908 (*Stromboceros*)
 Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 149—150

(?) Holotypus: ♀, Burma, Chan 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 *Eulomostethus* 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. waldeimii* GIMBERTHAL 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 ausgezeichnetes ♂ 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 ♀, Syntypus, 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 *Cotypus signiert*). Das originale Fundortetikett vom 4. IV. 85 ist in russischer Schrift. CONDE ließ 1942 die Art nur als Subspezies zu *grombezuski* 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.

quadrannulata 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.

reicherti 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 *tituratus* MOCSÁRY.**reitteri** KONOW, 1890 (*Rhadinaceraea*)

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.

relusicornis 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.

ricalis KONOW, 1906 (*Monophadnus*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 329—330

Holotypus: ♀, Java, Soekaboem.
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

robustus KONOW, 1895 (*Lygaconematus*)
Term. Füzetek 18, 53

Holotypus: ♀, Böhmen.
DEI: ♀ Holotypus, mit einem mikroskopischen Präparat.

romana 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 „Asturia“ (Nordspanien), sicherlich eine Verwechslung des Autors. Nach BENSON, des. 1955, synonym zu *madidus* KLUG.

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

Holotypus: ♀, Brasilien, Obidos, leg. A. DÜCKE.
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, Sinaja Walachie, leg. A. F. MOUTAMDON.

ruficeps KONOW, 1899 (*Acorduleceros*)
Ent. Nachr. 25, 308—309

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

ruficeps KONOW, 1899 (*Emphytus*)
Ent. Nachr. 25, 78—79

Holotypus: ♀, Kaukasus.
DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

ruficincta 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. (*Macrophya*)
siehe *teutona* PANZER sensu KONOW, 1894 (*Macrophya*)

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, „Orchov.“, 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 leucopcedia* 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. CONDI zu *albipennis* 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 (*Emphyliina*)

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. 18903; 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 *Tenthredo* 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 *biogaster* 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. SCHROTTRY.

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. SCHROTTRY.

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 *lateritius* 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. Füzetek 24, 59–60

Syntypen: ♀, Celebes, Bua Hraeng und Lombok, Sapit, im Ungarischen Naturwiss. Museum.
DEI: 1 ♀, Syntypus, von Celebes, II. 1896, leg. H. FRUHSTORFER.

scitula KONOW, 1904 (*Labidarge*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 232–233

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

scrobiculatus KONOW, 1898 (*Allantus*)
Ent. Nachr. 24, 88–89

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

scutater 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 Espirito Santo, Guandú 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, 323, 327

Syntypen: ♂, ♀, Kleinasien, Kaukasus.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ (mit fehlendem Abdomen), Syntypen, Kleinasien, Gülek, Taur. Cilic., 1897, leg. HOLTZ.

scutellata KONOW, 1897 (*Xiphodria*)
Ent. Nachr. 23, 303–304

Holotypus: ♂, Turkmenia transcaspensis, über O. STAUDINGER an KONOW.
DEI: 1 Exemplar (ohne Kopf und Abdomen), Holotypus, Trans-Caspi G., Turkmenien.

scutimacula MALAISE, 1942 (*Acrogynnia*)
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.

scytha KONOW, 1898 (*Monophadnus*)
Wien. Ent. Ztg. 17, 236–237

Holotypus: ♀, Küste des Kaspischen Meeres, bei Lencoran.

DEI: ♀ Holotypus, Gebirge am Kaspischen Meer, Lencoran, 1897, leg. KORB.

secundus ROHWER, 1916 (*Nesolomostethus*)
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 *solitaria* (*Tenthredo*)
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 (*Plenus*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 185–186

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

DEI: ♀ Holotypus, Obidos, 20. XII. 1903, leg. DUCKE.

scorsa 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 *querc* forma *mauceiensis* CONDE.

separ KONOW, 1908 (*Waltheimia*)
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 (*Trichosoma*)
Annaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 115—116

Syntypen: ♂, ♀, Mongolien; prope urbem Urga (1 ♂; 21. V. 1894); flumen Teriljdzä (Toly), Urga orientem v. (1 ♂; 24. VI. 94); accursus 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“.

shanibia 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 (*Conaspidia*)
Ent. Nachr. 24, 279—280

Holotypus: ♀, Sikkim.

DEI: ♀ Holotypus, Sikkim.

sikkimensis KONOW, 1897 (*Trichosoma*)
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 (*Arge*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 255

Holotypus: ♀, Tonkin, Montes Mauson.

DEI: ♀ Holotypus, Tonkin, Montes Mauson, IV—V, 2—3000 m, leg. H. FRUHSTORFER.

similis KONOW, 1892 (*Schizocera*)
Wien. Ent. Ztg. 11, 20—21

Holotypus: ♀, Österreich.

DEI: ♀ Holotypus, Mähren. Nach O. CONDE zu *Aprosthemina bifida* (Klug), nach H. MUCHE zu *melanura* (Klug).

simulatrix KONOW, 1887 (*Arge*)
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 (*Arge*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 307—308

Holotypus: ♀, südliches Afrika, Kaffraria, leg. Y. SJOESTEDT.

DEI: ♀ Holotypus, Cafferaria.

sjoestedti KONOW, 1907 (*Athalia*)

YNGVE SJÖSTEDT'S 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 (*Sciapteryx*)

Wien. Ent. Ztg. 9, 12–13

Syntypen: 2 ♀♀, Spanien, Asturien, leg. C. ROST; 1 ♂, Frankreich, Mais-Affort 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: ♀, Talysh, Kaspisches Meer.

DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Kasp. Meer-Geb., Talysh, 1897, leg. KORR. 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.

spintigera KONOW, 1903 (*Tenthredo*)

Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 131–132

(?) Holotypus: ♀, China, Provinz Sze-tschuan, „in faucibus Chodzigou“, Umgebung von Lunanfuen, VIII. 1893, leg. M. BEREZOVSKIJ.

DEI: ♀ (?) Holotypus, China, Sze-tschuan.

spissicornis KONOW, 1902 (*Abia*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 2, 384

Holotypus: ♀, südliches Griechenland, Pentadactylon.

DEI: Das als Typus ausgezeichnete Exemplar trägt folgendes Fundortetikett: Delphi-Ttea 03, No. 548.

splendidus KONOW, 1907 (*Peus*)

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 7, 168–169

Syntypen: ♀, Sikkim.

DEI: 1 ♀, Syntypus.

spureus 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 brevipalpis* THOMSON.**spureus** 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. MUEBE 1972), vom obigen Fundort. Dazu zwei mikroskopische Präparate. Jetzt zu *Aprosthemina* 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 ♀, Bérival, 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.

steusloffii KONOW, 1892 (*Fenusa*)

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 „Holotypus“ (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. MUCHE zeichnete 1975 das eine Exemplar als Lectotypus aus und fertigte ein mikroskopisches Präparat an.

strandi 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*)

Annuaire Mus. Zool. St. Peterb. 13, 24—25

Syntypen: ♂, ♀, Tibet, im Gebiet des Flusses Hoang-Ho und Kinshakiang, Schlucht Chatu am nördl. Abhänge des Burchan-Budda, 10.800' (VI—XII. 1901), Fl. By-tschu (Njamtzo), Flußgebiet des Blauen Fl., 14.000' (I. VII. 1900), Fl.-Chi-tschu, Flußgebiet des Blauen Fl. 13—14.000' (Mitte VII. 1900), leg. KOZLOV.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Tibet, am Fluß Kinshakiang.

subuculatus 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, Cuzco.

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 *Waltheimia* 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, 1903 (*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. MERCEP.
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.

tadshikistanicus MUCHE, 1976 (*Dolerus*)
Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 6, 166–167

♀ Holotypus, ♂, „Allotypus“ und Paratypen: 8 ♂♂, 2 ♀♀, Tadshikische SSR: Siddi, Pamir-Alai-Gebirge, ca. 2200 m, 65 km nördlich Duschambe, 2. 6. 1976; 1 ♂, Pulisangin-Schlucht, Wachs-Gürtel, Umgebung Nurek, 5. 6. 1976; 1 ♂, Romit-Schlucht, Hissar- und Karategi-Gürtel, 1600–1700 m, 4. 6. 1976, Coll. MUCHE.
DEI: 1 ♂, Paratypus, Tadshikistan, Romitschlucht, Hissar- und Karategigürtel, 1600–1700 m, 4. VI. 76, leg. MUCHE; 1 ♀, Paratypus, Siddi, Pamir-Alaigeb., 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* (*Macrophyta*)
Wien. Ent. Ztg. 13, 135

Syntypen: ♂, ♀, Algerien.
DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Algerien.

tegularis KONOW, 1899 (*Sehizoceros*)
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 403

Syntypen: ♂, ♀, Argentinien: Buenos Aires, Tandil und Chacabuco.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Argentinien.

tenebrica KONOW, 1906 (*Hemidianaura*)
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*)
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 8, 126–127

Holotypus: ♀, Schugnán, Fergana, 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 (*Poecilosoma*)
Wien. Ent. Ztg. 15, 57–58

Holotypus: ♂, Mähren.
DEI: Dieses ♂ ist vorhanden. O. CONDE fertigte dazu ein mikroskopisches Präparat an. Jetzt zu *Empria* LEFELETIER.

tetricus KONOW, 1908 (*Stromboceros*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 8, 152–153

(?) Holotypus: ♀, Peru, Pozuzo.

DEI: ♀ (?) Holotypus, Pozuzo, 800 m, 5. 1903, leg. HOFFMANN.

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 (*Acorduleceros*)
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 *Waltheimia* LEPELETIER.

thoracica KONOW, 1903 (*Zarea*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 3, 146–147

Holotypus: ♂, Guatemala.

DEI: Dieses ♂ ist vorhanden.

thornleyi KONOW, 1899 (*Tenthredopsis*)
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.

tibialatus 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.

tolti 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, „Sibir. 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 (*Blechnocampa*)
Ent. Nachr. 25, 314–315

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuczo.

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.

transillata KONOW, 1906 (*Gymnia*)
Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 6, 191–192

Holotypus: ♂, Peru, Callanga, Cuczo.

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. I. 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.

trigenmis KONOW, 1901 (*Stromboceros*)
Term. Pflanzl. 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 (*Braunsiola*)
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.

uberaba BRÉTHES, 1927 (*Ptilia*)
Ent. Mitt. 16, 335

Holotypus: ♀, Südamerika, Uberaba, 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. MICHOLITZ.

***uncina* KONOW, 1904 (*Arga*)**

Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt. 4, 237

Holotypus: ♀, östliches Afrika, Britisch-Ost-Afrika.

DEI: Dieses ♀ ist vorhanden.

***ungicularis* KONOW, 1899 (*Stromboceros*)**

Wien. Ent. Ztg. 18, 298

Syntypen: ♂, ♀, Bolivien, Songo und Amazon., Juantué.

DEI: Nur 1 ♂ von Juantué 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 (*Sclandria*)**

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 stramineiceps* (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.

***vaginosus* 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.

***valginervis* 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. TEPPEP und Queensl., Brisbane, leg. A. M. LEA.

DEI: 1 ♀, mit ersteren 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* HAERTIG 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.

***velis* 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*.***velis* KONOW, 1900 (*Tomostethus*)**

Ent. Nachr. 26, 119—120

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

DEI: Nur Kopf und Thorax (ohne Flügel) sind von eine Exemplar noch erhalten.

ventralis KONOW, 1898 (*Acorduleceros*)
Ent. Nachr. 24, 252–253

Holotypus: ♀, Mittelamerika, Guatemala.
DEI: ♀ Holotypus, Guatemala.

ventriflua 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, Cuzco.
DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, vom obigen Fundort.

verticalis 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 (*Scolioncura*)
Wien. Ent. Ztg. 13, 91

Syntypen: ♂, ♀, Deutschland.
DEI: 1 ♂, Syntypus, Fürstenberg/Mecklenburg, 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*)
Annuaire Mus. Zool. St. Petersb. 7, 176–177

Syntypen: ♂, ♀, Livland, Deutschland, Böhmen, Frankreich.
DEI: 1 ♂, Syntypus, Livland; 1 ♀, Syntypus, Teschendorf/Mecklenburg, 12. 5. 95, leg. KONOW. Jetzt zu *punctifrons* THOMSON.

viridipes KONOW, 1899 (*Acorduleceros*)
Ent. Nachr. 25, 360

Holotypus: ♀, Peru, Callanga, Cuzco.
DEI: ♀ Holotypus. Das Namensetikett ist nur noch erhalten.

vitreata KONOW, 1904 (*Labidurge*)
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 (*Ceroplastus*)
An. Mus. nac. Buenos Aires 6, 405–406

Holotypus: ♀, Chile, Valdivia, leg. LOSSBERG.
DEI: ♀ Holotypus (Abdomenspitze abgebrochen), Chile, Valdivia, 1897, leg. LOSSBERG.

copiscus 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.

wüstnei KONOW, 1894 (*Fenusia*)

Wien. Ent. Ztg. 13, 91—92

Syntypen: ♂, ♀, Insel Alsen, bei Sonderburg, leg. WÜSTNEL.

DEI: 2 ♂♂, 4 ♀♀, Syntypen, Alsen, Sonderburg, 12. V. 04 (1 sicherlich eine Verwechslung mit 94). Dazu von H. MUCHE ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zur Gattung *Heterarthrus* STEPHENS.**wüstnei** 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.

wüstnei KONOW, 1885 (*Selandria*)

Wien. Ent. Ztg. 4, 122—123

Syntypen: 1 ♂, bei Kiel, leg. WÜSTNEL; 1 ♂, Hagen i. W.; 1 ♀, Berlin.

DEI: Es liegt nur 1 ♂ aus Berlin vor. Jetzt zur Gattung *Brachylops* HALIDAY.**yokohamensis** KONOW, 1895 (*Holcoeneme*)

Term. Füzetek 18, 54, 56

Holotypus: ♀, Japan.

DEI: ♀ Holotypus, Yokohama. Dazu ein mikroskopisches Präparat. Jetzt zu *Nematus* JURINE.**zaddachi** KONOW, 1886: var. von *acneus* (*Dolerus*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 80—81

Syntypen: 80 Ex. (♂ u. ♀), Deutschland, Sonderburg, leg. WÜSTNEL.

DEI: 1 ♂, Syntypus, 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. 1313". Jetzt zu *alba* MACGILLIVRAY. 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.

feminibus CONDE: form von *germanicus* (*Dolerus*)

DEI: 1 ♂ und 1 Ex. (ohne Abdomen), Typen, Jaroslavl, leg. N. KOKUYEW.

horni CONDE (*Acherdoecus*)

DEI: 1 ♀, Typus, Bolivien, Mapiri.

konowi KAPUŚCIŃSKI (*Clavellarius*)

DEI: ♂ Holotypus, Kleinasien, Gülek, Taur. Chie., 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 Hymenoptera. 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.