

# CATALOGUS HYMENOPTERORUM

hucusque descriptorum

systematicus et synonymicus

Auctore

DR. C. G. DE DALLA TORRE

Professore Oenipontano.

---

Volumen I:

TENTHREDINIDAE INCL. UROCERIDAE

(PHYLLOPHAGA & XYLOPHAGA)

---

LIPSIAE

Sumptibus Guilelmi Engelmann

MDCCCXCIV.

Abgeschlossen mit Vol. XIX. (1892) des Zoological Record und Jahrg. XVI. (1893)  
des Zoologischen Anzeigers.

595.79

D 16c

V. I - 2

## VORWORT.

Indem ich hiermit das Werk einer fast 20jährigen Thätigkeit der Öffentlichkeit übergebe, scheint mir mehr als ein Grund dafür zu sprechen, dasselbe mit einigen erläuternden Worten einzuleiten.

Das vorliegende Werk, „Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus“ hat den Zweck, zum ersten Male einen alle (bis zum Schlusse des Jahres 1890) bekannt gewordenen Hymenopteren-Arten aller Länder enthaltenden Catalog dem sich dafür Interessirenden zu bieten, und hat gewissermaßen einen Vorläufer, ja Doppelgänger in dem von Br. E. Harold und Dr. E. Gemminger herausgegebenen „Catalogus Coleopterorum“, der zur vorliegenden Arbeit auch die Anregung gegeben hat. Mit ihm hat er außer dem Zwecke, ein Bild des gegenwärtigen Wissensstandes dieser Tiergruppe zu bieten, auch die systematisch-alphabetische Anlage, die Citate und die Angaben über die geographische Verbreitung mutatis mutandis gemeinsam — und doch unterscheidet er sich von demselben in einigen ganz wesentlichen Punkten, ich glaube zu seinen Gunsten.

Ein solcher Hauptunterschied liegt darin, dass in dem „Münchener Cataloge“ gewisse Gattungen bloß nach den vorhandenen Monographien behandelt, resp. verzeichnet wurden, während in der vorliegenden Arbeit ausnahmslos aus erster Quelle geschöpft und somit Citat für Citat selbst verglichen wurde. Liegt nun hierin schon eine sehr wertvolle Garantie für die Richtigkeit der Citate, so wächst der Wert dieser selbständigen Forschungs- und Studienmethode noch mehr durch die dadurch erzielte Consequenz bezüglich der Nomenclatur. Ein weiterer wesentlicher Unterschied liegt darin, dass in den aufgeföhrten Citaten keinerlei Auswahl erfolgte; es sind vielmehr alle Beschreibungen, alle biologischen, anatomischen und physiologischen Angaben, alle Abbildungen mit und ohne Metamorphose, sowie alle Versetzungen in verschiedene Genera ersichtlich.

gemacht, wodurch der wissenschaftliche Apparat zwar größer und complicirter, zugleich aber auch bis incl. 1890 abgeschlossen erscheint; der kleine Mangel, dass da und dort, wo es sich um eine ältere namentlich vorlinnéische Angabe handelt, das eine oder andere Citat vielleicht etwas unsicher geworden ist, steht wohl in keinem Verhältnisse zu dem klaren Bilde, welches man in Bezug auf die Geschichte der Kenntnisnahme derselben erhält. — Ein weiterer Unterschied endlich liegt in der formalen Ausführung des Werkes, in der Art der Citate und ihrer Wiedergabe, in den geographischen Verbreitungsangaben, in der Aufnahme der fossilen Arten, und in der Aufnahme der Nahrungspflanzen bei den Phytophagen und der Nahrungstiere bei den parasitischen Arten, wodurch das Werk ein sehr wertvolles Nachschlagebuch über den heutigen Wissensstand geworden ist, wie ein ähnliches nicht existirt. Auch die Beigabe der gesamten hymenopterologischen Literatur möge als ein weiterer wertvoller Unterschied zu Gunsten dieser Arbeit angesehen werden.

Haben wir damit gewissermaßen von oben her das vorliegende Werk in seiner Grundanlage kennen gelernt, so erscheint es immerhin noch nötig, auch auf die Einzelheiten desselben einzugehen, und ich beginne hierbei mit dem Literaturschatze der Hymenopteren. Es erscheint auf den ersten Blick, namentlich in Rücksicht auf die grundlegende Arbeit Dr. A. Hagen's und auf eine vor einem Decennium erschienene Arbeit A. Moesáry's, sowie auf die beiden erscheinenden Jahresberichte (im Archiv für Naturgeschichte Bd. II. und im Zoological Record) und Carus-Engelmann und Taschenberg's Bibliotheca zoologica (Leipzig, Engelmann 1887 ff.) ein nicht sehr schwieriges, vielleicht sogar ein überflüssiges Unternehmen, eine derartige Zusammenstellung zu veröffentlichen. Ein vergleichender Blick auf alle diese Publikationen im Zusammenhalte mit dieser meiner Bibliographie genügt wohl vollständig, die Existenzberechtigung derselben vollauf anzuerkennen. Die wenigen nicht persönlich verglichenen Aufsätze sind mit einem Sternchen (\*) bezeichnet; Auszüge, Übersetzungen und Kritiken sind stets beim Originale aufgeführt; im Übrigen erleichtern zahlreiche Hinweise den Gebrauch und ergänzen die Citate gegeneinander. Eine schwierige Frage war die Bestimmung der Grenzlinie zwischen den rein wissenschaftlichen, den sog. populärwissenschaftlichen und den rein populären Zeitschriften und Vereinsorganen; ich habe alle in den Jahresberichten aufgeführten Aufsätze verglichen, doch prinzipiell die beiden letzteren Kategorien von Journalen auf die hymenopterologischen Artikel nicht durchgesehen. Ebenso glaubte ich die rein forst- und landwirtschaftlichen, sowie die

Jagdzeitungen und endlich die russischen und ungarischen Zeitschriften (ohne Revue) mit Ausnahme der rein zoologischen resp. rein entomologischen, dann die Bienenliteratur, sowie die biologische (Blumen und Insekten), forstliche und cecidologische Literatur (Gallen) so kurz als thunlich behandeln zu sollen.

Was den Catalog selbst anlangt, so muss ich vor Allem hervorheben, dass derselbe lediglich nur die Aufgabe hat, den Wissensstand der bis heute beschriebenen Hymenopteren-Arten zu bieten. Selbst beim besten Willen und beim objectivsten Studium war es nur in wenigen Fällen möglich und statthaft, für diesen Zweck zunächst Kritik zu üben und dadurch gewissermaßen einer Monographie vorzugreifen. Wo es aber nötig erschien, trotzdem kritische Bemerkungen zu machen, erschien es mir zweckdienlich, dieselben separat unter dem Titel „Hymenopterologische Notizen“ in der Wiener entomologischen Zeitung klarzulegen. Für die richtige Begrenzung der Gattungen, Rassen (stirps) und Arten, für die Stellung derselben im Systeme, für die richtige Einordnung gewisser Arten in eine bestimmte Gattung, für die Auslassung oder Zuziehung gewisser Synonyma u. s. w. darf und muss ich die vor mir arbeitenden Forscher verantwortlich machen, denn für gewisse Fragen entziehen sich deren Beschreibungen und Abbildungen ebenso, wie deren „Typen“ unzugänglich oder unzulänglich sind. Dass man aber trotzdem die Arbeiten der älteren Autoren (Linné, Fabricius, Schrank u. s. w.) und die mit ihnen zusammenhängende Tradition etwas freier beurteilen muss, als jene der neueren, steht mir fest, um so mehr, als ja sonst die ganze Arbeitsleistung der „Väter der Entomologie“ in tausende von Zweifeln und schließlich in Nichts zusammensinken würde. Die Familien, Subfamilien und Genera sind systematisch und zwar in aufsteigender Reihenfolge angeordnet; bei den Tenthrediniden mit Cimbex beginnend, steigen sie, soweit dieser Ausdruck benutzt werden darf, zu den Apiden resp. zur Gattung Apis hinan; die neu aufgestellten Genera wurden nach Thunlichkeit conform den dort gemachten Angaben eingereiht; wo aber in der Originalbeschreibung Angaben über ihre Stellung fehlen, dürfte freilich manchesmal ohne Verschulden ein Verstoß in der Einreihung untergelaufen sein.

Die Genera wurden nach dem Prioritätsgesetz in der Weise gestellt, dass ein im Gesamtgebiete der Zoologie einmal vorkommender angewandter Name jede zweite Anwendung ausschließt; anderseits aber reicht jede, auch die geringste Formverschiedenheit des Namens im An- oder Auslauten hin, den ähnlich lautenden Genusnamen benutzbar zu machen. Auf den Genusnamen, der, wo nötig, ausnahmslos etymologisch richtig

gestellt wurde, was auch stets bemerkt ist (z. B. bei *Eriades*), folgt das Citat der ersten Anwendung derselben, wobei freilich auf dessen Originalumfang keine Rücksicht genommen werden konnte. Ein zweites Citat gibt, wenn nötig, den Autor des heutigen Gattungsumfanges: Was Alles verstand Linné, um nur ein Beispiel zu bringen, unter seiner Gattung *Apis*, die heute doch nur einen ganz kleinen Formenkreis umschließt! Weiter folgt dann fast ausnahmlos die etymologische Ableitung, und ich benütze mit Freuden diese Gelegenheit, um meinem Freunde, Prof. M. Hechfellner, hier den herzlichsten Dank zu erstatten für die collegiale Teilnahme, mit welcher derselbe meine diesbezüglichen Notizen revidirte und mehrfach corrigirte; einige Namen mussten freilich trotz alledem unaufgeklärt bleiben. Da es mir im Allgemeinen richtiger scheint, den Genusbegriff eher im weiteren als im engeren Umfange aufzufassen, so erscheinen als Erläuterungen desselben die Synonyma, sowie die Subgenera, und nur dort, wo neue Monographieen einzelner Gruppen vorlagen, welche einer weiten Gattungstrennung huldigen, machte auch ich von diesem meinem Principe eine Ausnahme, dem Auctor allein die Verantwortung überlassend. Endlich folgen noch jene Gattungsnamen, unter denen die heute einer Gattung substituirten Arten im Laufe der Zeit beschrieben wurden, mit Angabe der betreffenden Auctoren; da dieselben Namen meist an anderer Stelle als noch in Verwendung stehend aufgeführt sind, wurde daselbst von der Anführung der Citate und der etymologischen Ableitung Umgang genommen, um nicht das Werk durch verhältnismäßig wenig wichtige Angaben all zu sehr zu vergrößern und zu belasten.

Innerhalb der einzelnen Gattungen folgt das alphabetische Verzeichnis der Arten. Hat bereits schon Br. Harold nachgewiesen, dass bei dessen Catalogus Coleopterorum von einer systematischen Anordnung abgeschen und nur die alphabetische Anordnung gewählt werden musste, so sind alle dort aufgeführten Gründe für diesen Vorgang noch viel zutreffender für die Hymenopteren, bei denen die Anzahl unsicher und unzureichend beschriebener Formen bedeutend größer ist, als bei den Coleopteren. Natürlich sind auch diese mangelhaft beschriebenen der alphabetischen Aufzählung einverleibt; um sie aber sofort als der Erklärung und Erläuterung bedürftig zu kennzeichnen, ist denselben ein Rufzeichen (!) beigesetzt, und es mögen daher künftige Forscher diesen Namen, Beschreibungen und Exemplaren ihre besondere Aufmerksamkeit zuwenden oder sie endlich endgültig ausscheiden. Wo es thunlich erschien, wurden auch die Species-Namen etymologisch richtig gestellt; es sind dies zwar nur wenige Fälle, doch erscheint dies geradezu eine Forderung des wissen-

schaftlichen Anstandes. So ist es z. B. wissenschaftlich gewiss nicht gerechtfertigt, wenn jeder Elementarlateiner befähigt und — berechtigt ist, Wörter, wie *laevis*, *coelestis*, *sylvaticus* zu corrigen, ohne dass man in wissenschaftlichen Kreisen je davon Notiz genommen hat, und ähnlich verhält es sich auch mit den Geschlechtsendungen, wo auch alle erdenklichen grammatischen Fehler gemacht und fortwährend colportirt werden. Möge diese Anregung wenigstens auf dem Gebiete der Hymenopterologie nachhaltig einwirken! Ich habe auch für diese formale Seite der Arbeit keine Mühe gescheut und tausende von lexicographischen Angaben verglichen. Auf diese endgiltig nach dem Prioritätsgesetz fixirten Namen folgt die Angabe, welche Sexualformen bis jetzt beschrieben sind, wobei natürlich ab und zu noch Männchen und Weibchen einer und derselben Art unter verschiedenen Namen erscheinen, weil deren sexuelle Zusammengehörigkeit bis jetzt noch nicht erkannt worden ist. Bei den Tenthrediniden und Siriciden, bei welch beiden Familien die Aufzucht der Larven einen wichtigen Zweig des biologischen Studiums bildet, wurde durch ein Ringelchen (°) auch die gesicherte Kenntnis der Larve angedeutet; ebenso wurde für die Gallen ein besonderes Zeichen (⊕) beigesetzt. In derselben Zeile folgt weiter noch das geographische Verbreitungsareal der betreffenden Art, eine Angabe, deren Eruirung mir sehr viele Arbeit und Mühe gekostet hat; selbstverständlich wurden jegliche irgendwie Zweifel erregende Notizen von vorneherein ausgeschlossen. Dass ich hierbei die Bezeichnung der Continente beibehielt und dann, wo es möglich und wertvoll war, die politisch abgegrenzten Ländercomplexe von Nord gegen Süd vorschreitend, aufführte, hat seinen Grund darin, dass mir die Scaler-Wallace'sche Einteilung der Erdoberfläche dem praktischen Bedürfnisse weniger entsprechend und auch wissenschaftlich noch nicht vollständig und allseitig gesichert und erhärtet scheint. Freilich wäre es von großem Werte gewesen, die geographischen Angaben, soweit als möglich, durch Autoren zu belegen, allein auch hier musste Maß im Raum gehalten werden; zudem liegen die Quellen dem mit der hymenopterologischen Literatur Vertrauten doch nicht so ferne, wie dies in anderen Disciplinen, z. B. bei den Vögeln der Fall ist. Bemerkenswert erscheint nur, dass die Namen der Länder meist lateinisch oder latinisiert, wo dies zu Schwierigkeiten geführt hätte, in der Originalsprache der Bewohner oder Colonisten angeführt sind.

Die folgenden Zeilen bieten den Citaten- und Synonymenschatz, in welchem eigentlich der Schwerpunkt der ganzen Arbeit liegt. Derselbe citirt, wie schon oben angedeutet, in chronologischer Folge von der ersten

Beschreibung oder Abbildung oder selbst namenlosen Anführung der betreffenden Art alle Beschreibungen derselben, alle Abbildungen, alle auf die Anatomie, Physiologie oder Biologie bezüglichen Stellen, natürlich mit Ausschluss aller jener, wo dieselbe blos dem Namen nach erwähnt wird, wie dies z. B. bei faunistischen Listen der Fall ist; wenn jedoch über das isolirte Vorkommen oder auffallend häufige Auftreten, über Nutzen oder Schaden u. s. w. weitläufigere Angaben vorgebracht wurden, wurde auch dieses Citat mit aufgenommen, ebenso wie die älteste auf die betreffende Art mit Sicherheit zu deutende Stelle stets citirt erscheint, selbst wenn für dieselbe noch kein Name oder nur eine Paraphrase beigebracht worden ist; desgleichen sind alle Versetzungen von einem Genus in das andere ersichtlich gemacht. Es gibt somit dieser Citatenschatz wirklich das historische Bild der Kenntnisnahme der Art und zwar in einer Form, welche durch die zeilenweise Anordnung und durch die Ausführlichkeit des Citates selbst wohl nichts zu wünschen übrig lässt. Beiläufig sei hier auch erwähnt, dass bei gleichzeitig erschienenen Hinweisen die selbständigen Werke den Zeitschriftenaufsätzen vorangehen und dass die Zeitschriften nach dem Hauptschlagworte im Titel geordnet sind. Zur leichteren Orientirung wurden die Initialen der germanischen Sprachen groß, jene der romanischen klein geschrieben; bei den im Buchhandel erschienenen und erscheinenden Journals blieb der Verlagsort und der Redacteur des leichten Wechsels halber gänzlich weg; bei den Gesellschaftsschriften erscheint der Vereinssitz stets vor der Band- resp. Jahreszahl. Die Bandzahl wird stets in römischen, die Heftzahl in arabischen Ziffern angeführt, letztere jedoch nur dort, wo sie wegen der unregelmäßigen Erscheinungszeit absolut notwendig ist; ebenso sind auch Hefte, Fascikel, Partes, Livraisons, No. des Aufsatzes u. s. w. nur dann speciell angeführt, wenn dies von chronologischer Bedeutung ist. Bruchstriche der Bände oder Hefte deuten auf das gleichzeitige Erscheinen derselben hin; die Serieszahlen sind in Klammern eingeschlossen; wo aber möglich, wurde ohne Serien fortlaufend nummerirt. Auf die Band- oder Heftzahl folgt die Jahreszahl und hier sei bemerkt, dass der Jahrgang stets organisch genommen ist, so dass jedes Heft eines Jahrbuches dem betreffenden Jahre zugeschrieben wurde, selbst wenn es nach Jahresschluss ausgegeben wurde. Zu diesem Vorgange leitete mich die Erfahrung, dass wenigstens die Separata meistens noch im entsprechenden Jahre ausgegeben werden und dass das verspätete Erscheinen der betreffenden Hefte meist nur vom Zufalle abhängig ist; die wissenschaftliche Conception entspricht daher wohl immer dem betreffenden Jahrgange. Eine Ausnahme musste natürlich dann gemacht werden, wenn

zwischen dem Datum der Abfassung und dem des Erscheinens ein mehrjähriger Zeitraum verflossen ist, wie dies bei einigen italienischen Journalen (z. B. Atti accad. sc. fis. Napoli) statt hat. In diesem Falle ist die Zeit der wissenschaftlichen Conception resp. Mitteilung durch Vorlage in Klammern, die Zeit des Erscheinens außerhalb derselben gesetzt. Dem gegenüber ist es selbstverständlich, dass bei Zeitschriften, welche heftweise erscheinen und deren Beginn der Bände nicht mit dem Kalenderjahr zusammenfällt, ohne Weiteres dasjenige Jahr angesetzt wird, in welchem der betreffende Aufsatz wirklich erschienen ist. Nach der Jahreszahl wird mit p. die Seitenzahl und mit n. die Nummer der betreffenden Species angegeben; dann folgt noch die event. Angabe des Geschlechtes und wo nötig die Tafel (T.) und die Figur (F.) der Abbildung, oder der bloße Hinweis auf die Nummer der Abbildung im Text (Fig.); bei nicht nummerirten Tafeln ist dies durch ein vorgesetztes Tab., bei mit Buchstaben, nicht mit Zahlen bezeichneten Figuren, durch ein beigesetztes Fig. angedeutet. Die sexuellen und agamen Formen der Cynipiden wurden gleich den Rassen (stirpes) der Formiciden je für sich behandelt und durch Hinweise als zusammengehörig bezeichnet.

Da das vorliegende Werk den Charakter eines ausgesprochenen Nachschlagebuches für Hymenopterologen hat, so glaubte ich noch ein Besonderes zu thun, indem ich anhangsweise in Fußnoten bei den Phytophagen die Nahrungspflanze der Larven, bei den Parasiten die Wirtstiere, soweit es bekannt geworden, anführte. Da hierbei die Verlässlichkeit des Auctors von ganz besonderer Bedeutung ist, und auch nur dieser für die betreffende Angabe verantwortlich gemacht werden muss, so wurde stets auch dessen Name in Klammern aufgeführt; die betreffenden Pflanzen- oder Tiernamen erscheinen aber ohne Berücksichtigung jeglicher Synonymie mit oder ohne Auctor, genau wie in der Originalmitteilung, um deren Charakter möglichst zu wahren; zu allgemeine Angaben, wie Gattungen von Pflanzen (auf „Weiden“) oder Ordnungen von Insekten („Dipteren“), wurden prinzipiell ausgeschlossen.

Den Schluss eines jeden Bandes bildet ein alphabetisches Register der Genus- und Speciesnamen; bei ersteren wurden auch die Synonyma berücksichtigt, die letzteren sind der Einfachheit halber ohne Rücksichtnahme auf die Gattungen angeführt.

Endlich sei noch hervorgehoben, dass das gesamte Werk mit dem Jahre 1890 abgeschlossen wurde, dass jedoch auch die folgenden Jahresberichte (Zoological Record, Zoologischer Anzeiger u. s. w.) bis zur Drucklegung für die Feststellung der Synonymie berücksichtigt wurden;

das Datum des Abschlusses ist bei jedem Bande speciell angegeben. Dadurch ist manche mir sehr unangenehme, nichts desto weniger aber unvermeidliche Inconsequenz zu erklären und wohl zu entschuldigen. Ebenso dürfte auch die eine oder andere aufstoßende Inconsequenz in der Behandlung durch die lange Zeitdauer der Abfassung ihre Entschuldigung finden, während welcher ich vom Jüngling zum Manne gereift und ab und zu auch meine Ansicht und deren Durchführung zu ändern mich veranlasst sah.

Schließlich erfülle ich noch die angenehme Pflicht, allen Instituten, an denen ich arbeitete und die mich durch die Vermittelung ihrer reichen Schätze unterstützten, insbesondere dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, der k. k. Universitätsbibliothek in Wien, der k. b. Hof- und Staatsbibliothek in München und der k. k. Universitätsbibliothek in Innsbruck, sowie meinen zahlreichen Freunden, welche einzelne Partieen des Catalogs zu revidiren die Freundlichkeit hatten, den wärmsten Dank auszusprechen. Ebenso sei der Verlagsbuchhandlung für ihr coulantes Entgegenkommen in jeder Beziehung und für ihre schöne, zweckmäßige typographische Ausstattung auf das Freundlichste gedankt.

Und so habe ich die Beruhigung, mit klarem Blick die Arbeit am Beginne überschaut, mit größter Gewissenhaftigkeit sie durchgeführt und mit begeisterter Freude sie abgeschlossen zu haben: möge sie nun auch der Wissenschaft jenen Dienst erweisen, für welchen sie geschaffen wurde!

Innsbruck, im Juli 1891.

Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre.

Herrn

F. W. KONOW,

Pastor in Teschendorf (Mecklenburg),  
dem unermüdlichen Erforscher der europäischen Tenthrediniden

gewidmet

vom Verfasser.



## I. Fam. Tenthredinidae Knw.

### 1. Subfam. Dolerinae

Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 50 & 278.

#### DOLERUS

Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 57; T. 2 F. 4.  
*δολερός*, astutus.

*Synon.*: *Dosytheus* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128 n. 4.

*Dosytheus*, nom. prop.

*Loderus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 240.  
*λῷον*; *melior*; *δέρος*, cutis.

*Hylotoma* Fabricius.

*Nematus* Spinola, Dahlbom.

*Tenthredo* Linné & auct. ant.

**abdominalis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

*Dosytheus abdominalis* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 153 n. 8, ♀.

*Dolerus abdominalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 237 n. 8, ♀ ♂.

*Dolerus abdominalis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 71 n. 7.

*Dolerus abdominalis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 197 n. 7.

**aeneus** Htg. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

*Dolerus aeneus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 241 n. 33, ♀ ♂.

*Dolerus aeneus* Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 110.

*Dolerus longicornis* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 17 n. 4, ♂.

*Dolerus aeneus* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 20 n. 9, ♀ ♂; Fig. 10 [p. p.].

*Dolerus elongatus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 293 n. 29, ♀ ♂.

*Dolerus aeneus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 275 & 276.

*Dolerus elongatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 276.

*Dolerus longicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 281.

*Dolerus elongatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 182 n. 28, ♀ ♂; T. 20 F. 7.

*Dolerus aeneus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 248 n. 23, ♀ ♂.

*Dolerus aeneus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 & 354 n. 46, ♀ ♂.

*Dolerus aeneus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 79.

*var. zaddachii* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Dolerus aeneus* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 20 n. 9, ♀ ♂ [p. p.].

*Dolerus aeneus* var. *Zaddachi* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 80.

**aericeps** Thoms. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

*Dolerus aericeps* Thomson, Hymen. Scandan. I. 1871 p. 285 n. 12, ♀ ♂.

*Dolerus aericeps* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 264, ♀ ♂ & 267, ♂.

- Dolerus mandibularis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 340 & 347 n. 7.  
 Dolerus aericeps Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 340 n. 8, ♀ ♂.  
 Dolerus mandibularis R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 170 n. 5.  
 Dolerus aericeps Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 191 n. 2, ♀ ♂.  
*var. rufipes* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Croatia.  
 Dolerus aericeps var. rufipes Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 191, ♀ ♂.  
*aeruginosus* Dahlb. — Eur.: Suecia. [s. descr.].  
 Tenthredo (Dolerus) aeruginosus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 236  
*affinis* Cam. — ♀ — As.: China.  
 Dolerus affinis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 470, ♀.  
 Dolerus affinis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 230 n. 78, ♀; T. 9 F. 12.  
*albifrons* Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
 Dosytheus aprius var. albifrons Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 152, ♀ ♂.  
 Dolerus albifrons Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 237 n. 7, ♀ ♂.  
 Dolerus albifrons Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 7 n. 10, ♀ ♂.  
*analis* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Carinthia.  
 Dolerus analis Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 9, ♀ ♂.  
*anthracinus* Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.  
 Tenthredo (Dolerus) anthracina Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 302 n. 233, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Dolerus) mutilata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 303 n. 235, ♀.  
 Dolerus anthracinus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 86 n. 2.  
 Dolerus mutilatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 235 n. 15, ♀.  
 Dolerus anthracinus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 238 n. 27, ♀ (♂).  
 Dolerus atricapillus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 239 n. 29, ♂.  
 Dolerus brachygaster Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 242 n. 35, ♀.  
 Dolerus anthracinus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 108.  
 Dolerus atricapillus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 109, ♂.  
 Dolerus anthracinus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 16 n. 1, ♀ ♂.  
 Dolerus atricapillus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 17 n. 3, ♂.  
 Dolerus mutilatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 273, ♀.  
 Dolerus anthracinus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 277, ♀.  
 Dolerus atricapillus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 277, ♂.  
 Dolerus anthracinus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 175 n. 19, ♀ ♂; T. 19 F. 5.  
 Dolerus anthracinus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 248 n. 21, ♀ ♂ [○; T. 2 F. 16].  
 Tenthredo (Dolerus) anthracinus Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 234 n. 233.  
 Tenthredo (Dolerus) mutilata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 235 n. 235.  
 Dolerus brachygaster Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 n. 39, ♀ (♂).  
 Dolerus anthracinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 n. 48.  
 Dolerus atricapillus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 n. 49, ♂.  
 Dolerus anthracinus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 120 n. 2, ♀ ♂.  
 Dolerus anthracinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 79.  
*anticus* Klug — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Bohemia, Russia.  
 Tenthredo (Dolerus) antica Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 294 n. 219, ♂.  
 Dolerus Germanicus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 121 n. 358, ♀ [nec Fabr. & auct.].  
 Dolerns Germaniens Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 59 n. 20, ♀.  
 Dosytheus anticus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 82 n. 2.  
 Dolerus anticus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 232 n. 2.  
 Dolerus anticus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 F. 16 (♀).

<sup>1)</sup> Carex spec. (Brischke).

*Dolerus anticus* Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 106.  
*Dolerus Klugii* Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 110, ♂.

*Dolerus anticus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 22, ♀ ♂.  
*Dolerus anticus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1874 p. 287 n. 18, ♀ ♂.  
*Dolerus anticus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 265, ♀ ♂, 266 & 268, ♂.  
*Dolerus Klugii* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 266, ♂.  
*Dolerus anticus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 246 n. 15, ♀.  
*Tenthredo* (*Dolerus*) *antica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 226 n. 219.  
*Dolerus anticus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 341 n. 17, ♀ [excl. ♂].  
*Dolerus anticus* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 283 n. 4, ♀ ♂.

*apricus* Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States.

*Dosytheus apricus* (Say) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 152 n. 3, ♀ ♂.  
*Dolerus apricus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 236 n. 6, ♀ ♂.  
*Dolerus apricus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 71 n. 6, ♂.  
*Dolerus apricus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 197 n. 6, ♂.

*aprilis* Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States.

*Dosytheus aprilis* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 152 n. 4, ♀ ♂.  
*Dosytheus aprilis* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 243 n. 2.  
*Dolerus aprilis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 236 n. 5, ♀ ♂.  
*Dolerus aprilis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 71 n. 5, ♀ ♂.  
*Dolerus aprilis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 197 n. 5.

*arcticus* Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

*Dolerus arcticus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 284 n. 11, ♀ ♂.  
*Dolerus arcticus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 265, ♀ ♂.  
*Dolerus arcticus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 245 n. 11, ♀.  
*Dolerus arcticus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 340 & 348 n. 10, ♀ ♂.  
*asceta* Jak. — ♂ — As.: Tibetania.

*Dolerus asceta* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 35 n. 39, ♂.  
*asper* Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Dolerus asper* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 21 n. 11, ♂.  
*Dolerus asper* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 282.  
*Dolerus asper* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 n. 34, ♂.  
*Dolerus asper* Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 281, ♀ ♂.

*bicolor* (Pal.) Lep. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

*Tenthredo bicolor* Palisot-Beauvais, Insect. Afr. & Amer. 1805 p. 96 Hymen. T. 9 F. 1.  
*Dolerus bicolor* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 122 n. 360, ♀.  
*Dosytheus bicolor* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 153 n. 7, ♀ ♂.  
*Dolerus bicolor* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 238 n. 11, ♂.  
*Dolerus bicolor* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 72 n. 9, ♀.  
*Dolerus bicolor* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 198 n. 9, ♀.  
*Dolerus bicolor* S. A. Forbes, 14. Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 100 n. 8.  
*Dolerus bicolor* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 588 n. 67.

*bimaculatus* Cam. — As.: Japonia.

*Dolerus bimaculatus* Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow (2) I. 3. 1885/86 p. 267.  
*brevicornis* Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia. [[nec Thoms.].

*Dolerus brevicornis* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 25 n. 17, ♀ ♂; Fig. 8  
*Dolerus brevicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 280.  
*Dolerus oblongus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 177 n. 22, ♀ ♂; T. 19 F. 6.  
*Dolerus brevicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 344 n. 31, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? *D. pratensis* (L.) var.

**brevitarsis** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia? Germania.

Dolerus brevitarsis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 243 n. 38, ♂.

? Dolerus varispinus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 179 n. 24, ♀♂; T. 20  
[F. 3 [nec Htg. & auct.].

Dolerus brevitarsis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 & 353 n. 41, ♀♂.  
**cameronii** Kby. — ♀ — As.: China.

Dolerus bicolor Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 469, ♀ [nec Palisot].

Dolerus Cameroni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 229 n. 75, ♀; T. 9 F. 11.  
**carinatus** Scholtz!<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Germania.

Dolerus carinatus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 111, ♂.  
**carinatus** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia.

Dolerus carinatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 & 353 n. 42, ♂.

Dolerus crassus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 & 353 n. 45, ♀♂.

Dolerus carinatus Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 279.

Dolerus carinatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 81.

**chapelli** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Dolerus Chappelli Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 155, ♀.

Dolerus Chappelli Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 264, ♀.

Dolerus Chappelli Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 166 n. 7, ♀; T. 9 F. 8.

Dolerus Chappelli Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 135.

**ciliatus** Knw. — ♂ — Eur.: Russia.

Dolerus ciliatus Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 45 n. 2, ♂.

**coccinifer** Nort. — ♀ — Am.: California.

Dolerus coccinifera Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 82, ♀.

Dolerus coccinifera Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 39, ♀.

**collaris** Say<sup>2)</sup> — ♀ ○ — Am.: Canada, United States.

Dolerus collaris Say, West. Quart. Rep. Cincinnati II. 1823 p. 72 n. 1.

Dolerus collaris Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 163 n. 1.

Dosytheus collaris Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 152 n. 2.

Dolerus collaris Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 236 n. 4, ♀.

Dolerus collaris Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 71 n. 4, ♀.

Dolerus collaris Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 197 n. 4, ♀.

Dolerus collaris Riley & Marlatt, Insect Life IV. 1891 p. 173, ○.

**coloradensis** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Dolerus Coloradensis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 11, ♀.

**coracinus** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Carinthia.

Tenthredo (Dolerus) coracina Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 302 n. 234, ♀.

Dolerus coracinus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 238 n. 28, ♀ [excl. ♂].

Dolerus coerulescens Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 241 n. 36, ♂. [♂.

Dolerus coerulescens Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 110,

Tenthredo (Dolerus) coracina Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 234 n. 234, ♀.

Dolerus anthracinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 n. 48.

Dolerus coracinus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 120 n. 3, ♀ ♂.

Dolerus coracinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 81.

**coruscans** Knw. — ♀ — Eur. bor. & centr.

[auct.].

Dolerus anthracinus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 291 n. 25, ♀ [excl. ♂, nec Klug &

? Dolerus Possiliensis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 178 n. 23, ♀; T. 19 F. 8.

<sup>1)</sup> = ? Dolerus fissus an D. picipes.

<sup>2)</sup> Phleum pratense L. (Riley & Marlatt).

Dolerus varispinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 344 & 351 n. 33 [nec Htg.].  
 Dolerus varispinus Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 280, ♀ ♂ [nec Htg. & auct.].  
 Dolerus coruscans Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 10 n. 4.

*croaticus* Knw. — ♀ — Eur.: Croatia.

Dolerus Croaticus Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 9 n. 2, ♀.

*distinctus* Nort. — ♀ — Am.: California.

Dolerus distinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 82, ♀.

Dolerus distinctus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 39, ♀.

*dubius* Klug — ♀ ♂ — Eur. tota.

? Tenthredo XXI. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 200 F. 2.

? Tenthredo blanda Panzer, Syst. Nomencl. 1804 p. 174.

Tenthredo (Dolerus) dubia Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 299 n. 228, ♀ ♂.

Tenthredo abietis Lepeletier, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 126 n. 11.

Dolerus abietis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 124 n. 368, ♀ ♂.

Tenthredo abietis Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 48 n. 18, ♀ ♂.

Dosytheus dubius Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 85 n. 13.

Dolerus dubius Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 234 n. 11, ♀ ♂; T. 5 F. 1-4a.

Dolerus dubius Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 17 (♀).

Dolerus dubius Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 23 n. 5.

Dolerus dubius Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.

Dolerus dubius Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 282 n. 7, ♀ ♂.

Dolerus dubius Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 267.

Dolerus dubius Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 167 n. 9, ♀ ♂.

Dolerus dubius Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 244 n. 7.

Tenthredo (Dolerus) dubius Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 231 n. 228, ♀ ♂.

Dolerus dubius Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 342 & 350 n. 21.

*var. abietis* Panz. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Tenthredo abietis Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 3.

Tenthredo (Dolerus) abietis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 41.

Dolerus abietis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♂.

Tenthredo (Dolerus) timida Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 300 n. 229, ♀ ♂.

Dolerus abietis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 124 n. 368, ♀ ♂.

Dosytheus timidus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 84 n. 10.

Dolerus timidus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 234 n. 12, ♀ ♂.

Tenthredo abietis Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 343 n. 20, ♀ ♂.

Tenthredo quadricincta Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 344 n. 23, ♂.

Dolerus timidus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.

Dolerus timidus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 282 n. 6, ♀.

Dolerus timidus André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 266.

Dolerus timidus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 244 n. 6.

Tenthredo (Dolerus) timida Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 232 n. 229.

Dolerus timidus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 342 & 349 n. 19, ♀ ♂.

Dolerus dubius var. timidus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 251.

Dolerus dubius var. abietis m.

*var. desertus* Klug — ♂ — Eur.

Tenthredo (Dolerus) deserta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 300 n. 230, ♂.

Dolerus desertus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 234 n. 13, ♂.

Dolerus desertus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 268, ♂.

Tenthredo (Dolerus) deserta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 232 n. 230.

Dolerus desertus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 342 & 349 n. 20.

Dolerus dubius var. desertus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.

**ephippiatus** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Dolerus ephippiatus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 383 n. 1, ♀.

Dolerus ephippiatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 229 n. 77, ♀; T. 9 F. 10.  
**etruscus** Klug — ♂ — Eur.: Italia, Hispania.

Tenthredo (Dolerus) Etrusca Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 299 n. 226, ♂.

Tenthredo (Dolerus) Etrusca Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 231 n. 226, ♂.  
**fennicus** André — Eur.: Fennia.

Dolerus Fennicus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 269.

**fissus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Dolerus varispinus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 239 n. 30, ♀.

Dolerus leucobasis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 240 n. 31, ♂.

Dolerus cenchris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 240 n. 32, ♀.

Dolerus fissus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 243 n. 37, ♂.

Dolerus cenchris Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 25 n. 16, ♀ ♂.

Dolerus Hartigi Scholtz, Übers. Arbeit schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 109, ♀ ♂.

Dolerus leucobasis Scholtz, Übers. Arbeit schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 109.

Dolerus fissus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 24 n. 15, ♀ ♂; Fig. 6.

Dolerus fissus Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 296 n. 17, ♂.

Dolerus cenchris Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 290 n. 24, ♀ ♂.

Dolerus anthracinus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 291 n. 25, ♂ [excl. ♀].

Dolerus varispinus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 292 n. 27, ♀ ♂.

Dolerus cenchris H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

Dolerus varispinus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 278.

Dolerus fissus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 279 & 280.

Dolerus fissus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 176 n. 20, ♀ ♂ ○; T. 6 F. 3

[& T. 18 F. 7 & 8.]

Dolerus fissus var. leucobasis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 176.

Dolerus cenchris Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 247 n. 20, ♀ ♂ ○;

[T. 2 F. 9.]

Dolerus fissus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 344 n. 30, ♀ ♂.

**fumosus** Steph.! — Eur.: Britannia.

Dolerus fumosus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 87 n. 5.

**fumosus** Zadd. — ♀ ♂ — Eur. centr.

Dolerus anthracinus Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 320 [sc. exempl.].

Dolerus fumosus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 22 n. 12, ♂.

Dolerus carbonarius Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 24 n. 16, ♀; Fig. 9.

Dolerus fumosus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 280.

Dolerus Zaddachi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 225 n. 51.

Dolerus fumosus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 & 352 n. 35, ♀ ♂.

**geniculatus** Lep. — ♀ — Eur.: Hispania, Gallia mer.

Dolerus geniculatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 123 n. 364, ♂.

Dolerus geniculatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 59 n. 23, ♂.

Dolerus Hispánicus Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 29 n. 21, ♀.

Dolerus Hispánicus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 580, ♀.

**genucinctus** Zadd. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania, Russia.

Dolerus genucinctus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 13, ♀.

Dolerus (Dosytheus) annulipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 280 n. 3, ♀.

Dolerus genucinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 272, ♀.

<sup>1)</sup> Festuca pratensis L. (Zaddach), Poa annua L. (Brischke).

*Dolerus annulipes* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 243 n. 3, ♀.  
*Dolerus genucinctus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 339 n. 4, ♀.  
*Dolerus genucinctus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.

*germanicus* (Fabr.) Jur.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

- Tenthredo Germanica Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 321 n. 21.  
 Tenthredo Germanica Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 412 n. 29.  
 Tenthredo Germanica Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 31.  
 Tenthredo Germanica Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 109 n. 76.  
 Tenthredo Germanica Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2659 n. 68.  
 Tenthredo Germanica Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 28 n. 721.  
 ? Tenthredo analis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 115 n. 42.  
 Tenthredo Germanica Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 116 n. 43.  
 Tenthredo Germanica Sturm, Verz. m. Insectensammlg. 1796 p. 54 n. 25; T. 3 F. 1.  
 ? Tenthredo analis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 33 n. 17.  
 Tenthredo Germanica Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 33 n. 18.  
 Tenthredo Germanica Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 127 n. 20.  
 Tenthredo (Dolerus) Germanica Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 40 n. 721.  
 ? Allantus analis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.  
 Dolerus Germanicus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀.  
 Tenthredo Germanica Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.  
 Dolerus Germanica Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.  
 ? Tenthredo analis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 154 n. 25, ♀.  
 Nematus Germanicus Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156.  
 Tenthredo (Dolerus) lateritia Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 295 n. 220 [p.p.].  
 Tenthredo (Dolerus) madida Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 230 n. 224, ♂.  
 Tenthredo Germanica Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 77 n. 28, ♀.  
 ? Tenthredo (Selandria) analis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 113 n. 331, ♀.  
 Dosytheus lateritius Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 82 n. 3.  
 Dosytheus madidus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 84 n. 9.  
 Dolerus Germanicus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 442, ♀.  
 Dolerus lateritius Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 232 n. 3.  
 Dolerus madidus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 233 n. 8, ♂.  
 Dolerus lateritius Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 21 (♂) & 22 (♀).  
 Tenthredo Germanica Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 348 n. 39, ♀.  
 Dolerus Germanicus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 7.  
 Dolerus lateritius Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 23 n. 2, ♀.  
 Dolerus madidus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 23 n. 4, ♂.  
 Dolerus lateritius Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1847. 1848 p. 106, ○.  
 Dolerus madidus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.  
 Dolerus madidus Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 1867 p. XCIX.  
 Dolerus lateritius Thomson, Hymen. Scandina. I. 1871 p. 387 n. 17, ♀ ♂.  
 Dolerus madidus H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Dolerus lateritius Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 262 & 266, ♂.  
 Dolerus lateritius Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 163 n. 4, ♀ ♂.  
 Dolerus lateritius Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 245 n. 14, ♀ ♂ ○;  
     [T. 2 F. 7].  
 Tenthredo (Dolerus) lateritia Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 227 n. 220.  
 Tenthredo (Dolerus) madida Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 230 n. 224.  
 Dolerus lateritius R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 102 n. 4.

<sup>1)</sup> *Juncus glomeratus* L. (Brischke).

Dolerus madidus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 341 & 349 n. 15, ♀ ♂.  
 Dolerus Lamprechti Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 341 & 349 n. 16, ♀ ♂.  
 Dolerus Lamprechti Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 280, ♀ ♂.  
 Dolerus madidus Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 279, ♂.  
 Dolerus madidus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 121 n. 2.  
 Dolerus madidus Becker, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 174-175, ♀.  
 Dolerus madidus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 79.  
 Dolerus madidus Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 282 n. 2, ♀ ♂.

**gessneri** André — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria, Gallia, Helvetia.

Dolerus Gessneri Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 273.

Dolerus Gessneri Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 574. [& 3a.]

Dolerus Gessneri Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 168 n. 10, ♀ ♂; T. 19 F. 3

Dolerus Gessneri Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 342 n. 23, ♀ ♂.  
**gibbosus** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Dolerus gibbosus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 241 n. 34, ♀.

Dolerus gibbosus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 110.

Dolerus gibbosus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 290 n. 23, ♀ ♂.

Dolerus gibbosus Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 278.

Dolerus gibbosus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 282.

Dolerus gibbosus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 344 n. 32, ♀ ♂.  
**gilvipes** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Russia.

Tenthredo (Dolerus) gilvipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 306 n. 244, ♀.

Dolerus gilvipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 236 n. 24, ♀.

Dolerus tenebrosus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 25 n. 13, ♀.

Dolerus (Dosytheus) gilvipes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 281 n. 4, ♀ ♂.

Dolerus gilvipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 272, ♀ ♂.

Dolerus tenebrosus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 273, ♀.

Dolerus gilvipes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 243 n. 4, ♀ ♂.

Tenthredo (Dolerus) gilvipes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 238 n. 244.

Dolerus gilvipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 339 n. 5.

Loderus gilvipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.

**gonager** (Fabr.) Panz.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 285 n. 31.

Tenthredo gonagra Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 412 n. 32.

Tenthredo crassa Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 328 n. 659.

Tenthredo erythrogona Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 338 n. 681.

Tenthredo geniculata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 374 n. 31.

Tenthredo gonagra Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 34.

Tenthredo crassa Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 102 n. 54.

Tenthredo erythrogona Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 105 n. 65.

Tenthredo gonagra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 77.

Tenthredo crassa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 83.

Tenthredo erythrogona Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 93.

Tenthredo crassa Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 442.

Tenthredo gonagra Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 117 n. 48.

Tenthredo gonagra Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 6.

Tenthredo crassa Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 4.

Tenthredo crassa Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 244 n. 2020.

Tenthredo erythrogona Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 248 n. 2029.

<sup>1)</sup> Festuca pratensis L. (Kaltenbach).

- Tenthredo gonagra Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 34 n. 25. [n. 22.]  
 Tenthredo gonager Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 852  
 Tenthredo gonager Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 125 n. 8.  
 Tenthredo crassa Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 126 n. 12.  
 Tenthredo (Dolerus) gonagra Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 43.  
 Dolerus gonager Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀ ♂.  
 Tenthredo gonagra Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.  
 Dolerus gonager Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.  
 Tenthredo (Dolerus) gonager Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 305 n. 241, ♀ ♂.  
 Dolerus gonager Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
 Tenthredo gonagra Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 78 n. 34, ♀.  
 Dolerus gonager Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 124 n. 370, ♀ ♂.  
 Tenthredo gonagra v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 434 n. 3.  
 Dolerus gonager Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 61 n. 28, ♀ ♂; T. 9 F. 6.  
 Dolerus gonager Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 88 n. 8.  
 Dolerus gonager Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 236 n. 21, ♀ ♂.  
 Dolerus gonager Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 242 n. 11.  
 Dolerus gonager Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 24 n. 9.  
 Dolerus femoratus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 24 n. 11, ♀.  
 Dolerus magnicornis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 25 n. 12, ♂.  
 Dolerus gonager Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 108.  
 Dolerus gonager Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 22, ♀ ♂.  
 Dolerus gonager Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.  
 Dolerus gonager Thomson, Hymen. Scandina. I. 1871 p. 285 n. 13, ♀ ♂.  
 Dolerus gonager H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Dolerus gonager Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 746 n. 17.  
 Dolerus gonager Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 274, ♀ ♂ ○.  
 Dolerus femoratus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 274, ♀.  
 Dolerus magnicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 274, ♂.  
 Dolerus gonagra Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 170 n. 13, ♀ ♂;  
[T. 9 F. 10 (♀) & 11 (♂).]

Dolerus gonager Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 245 n. 12, ♀  
[♂ ○; T. 2 F. 6.]

Tenthredo (Dolerus) gonagra Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 237 n. 241.  
 Dolerus gonager Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 343 n. 27, ♀.

**gracilis** Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Dolerus gracilis Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 19 n. 7, ♀ ♂.  
 Dolerus gracilis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 281.  
 Dolerus gracilis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 n. 43, ♀ ♂.

**grombezewskii** Jak. — ♀ ♂ — As.: Turkestania.

Dolerus Grombezewskii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 31 n. 35, ♀ ♂.

**haematodes** (Schrk.) Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo haematodes Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 336 n. 678.  
 Tenthredo haematodes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 92.  
 Tenthredo haematodes Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 440.  
 Tenthredo haematodes Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 109 n. 240.  
 Tenthredo opaca Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 10 [nec Fabr. & auct.].  
 Tenthredo haematodes Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 251 n. 2035.

<sup>1)</sup> *Juncus effusus* L. (Vollenhoven), *Scirpus lacuster* L.? (Cameron).

- Tenthredo opaca* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 128 n. 23.  
*Tenthredo (Dolerus) opaca* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 43.  
*Dolerus opacus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀; T. 6 F. 4.  
*Dolerus opacus* Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.  
*Tenthredo collaris* Donovan, Brit. Entom. XIII. 1808; T. 441 F. 1.  
*Tenthredo (Dolerus) haematodes* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 304 n. 238, ♀.  
*Dolerus opacus* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 n. 128.  
*Dolerus opacus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 125 n. 372, ♀.  
*Dolerus opacus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 61 n. 30, ♀; T. 9 F. 7.  
*Dolerus haematodes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 85 n. 1.  
*Nematus obtusicornis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 42 [s. descr.].  
*Dolerus haematodes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 235 n. 18, ♀.  
*Dolerus planatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 243 n. 39, ♂.  
*Dolerus opacus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 242 n. 12.  
*Dolerus haematodes* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 23 n. 6.  
*Dolerus haematodes* Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 108.  
*Dolerus micans* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 18 n. 5, ♀ ♂.  
*Dolerus haematodes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 22, ♂.  
*Dolerus haematodes* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 289 n. 21, ♀ ♂.  
*Dolerus haematodes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 269, ♀ ♂ ○ & 276, ♀.  
*Dolerus haematodes* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 14-16; T. 4 Fig.  
*Dolerus haematodis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 172 n. 16, ♀ ♂ ○;  
[T. 1 F. 5 & T. 9 F. 11.]  
*Dolerus haematodes* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 246 n. 17, ♀ ♂ ○;  
[T. 2 F. 8.]  
*Tenthredo (Dolerus) haematodes* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 236 n. 238.  
*Dolerus haematodes* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 n. 40, ♀ ♂.  
*japonicus* Kby. — ♀ — As.: Japonia.  
*Dolerus japonicus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 228 n. 74, ♀; T. 9 F. 7.  
*incertus* Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Livonia.  
*Dolerus incertus* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 21 n. 10, ♂.  
*Dolerus incertus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 & 352 n. 38, ♀ ♂.  
*lacteus* Scholtz! — ♀ — Eur.: Silesia.  
*Dolerus lacteus* Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 110, ♀.  
*lewisii* Cam. — As.: Japonia.  
*Dolerus lewisii* Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow (2) I. P. 3. 1885/86 p. 268.  
*liogaster* Thoms. — ♀ ♂ — Eur. fere tota.  
*Dolerus liogaster* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 286 n. 15, ♀ ♂.  
*Dolerus liogaster* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 270, 273 & 274.  
*Dolerus liogaster* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 249.  
*Dolerus liogaster* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 171 n. 15, ♀ ♂.  
*Dolerus liogaster* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 342 n. 24, ♀ ♂.  
*var. schmidti* Knw. — ♀ — Eur.: Germania.  
*Dolerus Schmidti* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 343 & 350 n. 25, ♀.  
*Dolerus liogaster* var. *Schmidti* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1890 p. 251.  
*lucidus* Freym. — As.  
*Dolerus lucidus* Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.  
*maculicollis* Nort. — ♀ — Am.: United States.  
*Dosytheus maculicollis* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 153 n. 6, ♀.  
*Dolerus maculicollis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 238 n. 10, ♀.

**megapterus** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Dolerus megapterus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 574. [F. 7.]

Dolerus megapterus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 177 n. 21, ♀ ♂; T. 19  
melanopterus Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia.

Dolerus melanopterus Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 190, ♀ ♂.

**mocanna** Kby. — As. [Nort.].

Dolerus similis Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213 [non

Dolerus mocanna W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 228 n. 73.

**niger** (L.) Panz.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo nigra Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 925 n. 34.

Tenthredo nigra Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 323 n. 32.

Tenthredo nigra Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 831 n. 34.

Tenthredo nigra Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 416 n. 49.

Tenthredo nigra Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 336 n. 677.

Tenthredo nigra Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 52.

Tenthredo nigra Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 98 n. 44.

Tenthredo nigra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 34.

Tenthredo nigra Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 444.

Tenthredo nigra Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 108 n. 237.

Tenthredo nigra Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 120 n. 64.

Tenthredo nigra Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 152 n. 465.

Tenthredo nigra Panzer, Faun. Insect. German. 1798 P. 52 T. 11.

Tenthredo nigra Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 38 n. 44.

Tenthredo (Dolerus) nigra Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 43.

Dolerus niger Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀ ♂.

Tenthredo nigra Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230, ♀ ♂.

Dolerus niger Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.

Tenthredo (Dolerus) nigra Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 301 n. 232, ♀ ♂.

Dolerus niger Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 125 n. 371, ♀ ♂.

Tenthredo nigra v. d. Höven, Bijdr. naturk. Wet. I. 1826 p. 434 n. 2.

Dolerus niger Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 61 n. 29, ♀ ♂.

Dolerus niger Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 86 n. 3.

Dolerus niger Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 237 n. 25, ♀ ♂; T. 5 F. 4<sup>c</sup>.

Dolerus niger Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.

Dolerus niger Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 25 n. 14.

Dolerus niger Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 108.

Dolerus niger Heeger, Sitzber. Akad. Wiss. Wien VII. 1851 p. 214, ○; T. 8.

Dolerus niger Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 34 n. 2, ♀ ♂.

Dolerus niger Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 22 n. 13, ♀ ♂; Fig. 5.

Dolerus niger Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 289 n. 22, ♀ ♂.

Dolerus niger Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 276 & 280, ♀.

Dolerus niger Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 181 n. 26, ♀ ♂ ○; T. 6 F. 2 &

[T. 20 F. 4.

Dolerus niger Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 247 n. 19, ♀.

Tenthredo (Dolerus) nigra Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 233 n. 232.

Dolerus niger Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 n. 37, ♀ ♂.

**nigriceps** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

Dolerus nigriceps Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 44 n. 1, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Acer campestre L. (Heeger).

**nitens** Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Russia.

Dolerus coracinus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 87 n. 4 [nec Klug].

Dolerus coracinus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 238 n. 28, ♂ [p. p.].

Dolerus coracinus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 25 n. 15.

Dolerus coracinus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 109.

Dolerus nitens Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 16 n. 2, ♀ ♂.

Dolerus coracinus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 292 n. 26, ♀ ♂.

Dolerus nitens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 277.

Dolerus coracinus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 174 n. 18, ♀ ♂; T. 19 F. 4.

Dolerus coracinus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 248 n. 22, ♀ ♂.

Dolerus coracinus Kónow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 n. 47, ♀ ♂.

Dolerus nitens Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 120 n. 1, ♀ ♂.

Dolerus nitens Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 81.

**ochroneurus** Först.! — ♀ — Eur.: Germania.

Dolerus ochroneurus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVII. 1860 p. 143 n. 97, ♀.

**oertzenii** Knw. — ♀ — Eur.: Graecia.

Dolerus Oertzeni Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 27, ♀.

**palmatus** Klug — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Dolerus) palmata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 303 n. 236, ♀ ♂.

Dolerus palmatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 87 n. 6.

Dolerus palmatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 235 n. 16, ♀ ♂.

Dolerus palmatus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 108.

Dolerus fumosus (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 24 n. 8.

Dolerus palmatus Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 296 n. 131-132, ♀ ♂.

Dolerus (Dosytheus) palmatus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 279 n. 1, ♀ ♂.

Dolerus palmatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 271 & 272, ♀ ♂.

Dolerus palmatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 161 n. 1, ♀ ♂.

Dolerus Eversmanni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 223 n. 31.

Dolerus palmatus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 243 n. 1, ♂.

Tenthredo (Dolerus) palmata Kriechbaumer, Kluge ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 235 n. 236.

Dolerus palmatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 339 & 347 n. 2, ♀ ♂.

Dolerus palmatus R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 170 n. 6.

Loderus palmatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.

**var. trigeminus** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Dolerus trigeminus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 339 & 346 n. 2, ♀ ♂.

**paluster** Klug — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Dolerus) palustris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 296 n. 222, ♀ ♂.

Dosytheus junci Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.

Dolerus cothurnatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 123 n. 366, ♂.

Dolerus cothurnatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 60 n. 24, ♂; T. 9 F. 3.

Dosytheus junci Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 84 n. 11.

Dosytheus fuscipennis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 85 n. 14.

Dolerus palustris Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.

Dolerus palustris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 233 n. 6.

Dolerus palustris Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 19 (♂) & 20 (♀).

Dolerus cothurnatus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 8.

Dolerus palustris Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.

Dolerus Busaei Vollenhoven, Herklotz Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 277 n. 56.

Dolerus Busaei Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 121 n. 89.

Dolerus palustris Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 283 n. 9, ♀ ♂.

Dolerus Busaei Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 267.

*Dolerus palustris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 267.

*Dolerus palustris* E. A. Fitch, Entomologist XIV. 1881 p. 163-164.

*Dolerus palustris* E. A. Fitch, Trans. Entom. Soc. London 1881 Proc. p. XXII.

*Dolerus palustris* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 166 n. 8, ♀ ♂.

*Dolerus palustris* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P.4. 1883 p. 244 n. 9, ♀ ♂.

*Tenthredo (Dolerus) palustris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 228 n. 222.

*Dolerus palustris* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 340 & 348 n. 12, ♀ ♂.

*Dolerus palustris* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 13 F. 5.

*Dolerus palustris* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 191 n. 1, ♀ ♂.

*var. saxatilis* Htg. — ♀ — Eur.

*Dolerus saxatilis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 233 n. 5, ♀.

*Dolerus saxatilis* Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 106.

*Dolerus saxatilis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 269.

*Dolerus saxatilis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 340 n. 11, ♀.

*Dolerus palustris* var. *saxatilis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 251.

*picipes* Klug — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo (Dolerus) picipes* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 303 n. 237, ♀.

*Dolerus picipes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 87 n. 7.

*Dolerus picipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 235 n. 7, ♀.

*Dolerus leucopterus* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 27 n. 19, ♀ ♂; Fig. 7.

*Dolerus varispinus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 292 n. 27, ♀ ♂ [nec Htg.].

*Dolerus picipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 273.

*Dolerus leucopterus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 278.

*Dolerus intermedius* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 575. [F. 1 & 2.]

*Dolerus intermedius* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 180 n. 25, ♀ ♂; T. 20

*Dolerus leucopterus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 344 n. 28, ♀ ♂.

*Tenthredo (Dolerus) picipes* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 235 n. 237.

*Dolerus picipes* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 28 n. 2.

*var. sulcatus* Knw. — Eur.: Germania.

*Dolerus leucopterus* var. *sulcatus* Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 281.

*possilensis* Cam.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.

*Dolerus Possilensis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 178 n. 23, ♀; T. 19 F. 8.

*pratensis* (L.) Panz.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur. tota.

— Frisch, Beschr. Insect. Deutschl. II. 1721 p. 12; T. 1 F. 21-24.

— Linné, Fauna Suec. Ed. 1<sup>a</sup> 1746 p. ? n. 928.

*Tenthredo pratensis* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 556 n. 13, ♀.

*Tenthredo abietis* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 558 n. 27, ♂.

*Tenthredo abietis* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 391 n. 1546, ♂.

*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 272 n. 3.

*Tenthredo spec.* Gronov, Acta Helvet. V. 1762 p. 151 n. 384.

? *Tenthredo fulviventris* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 280 n. 736; T. 39 F. 736 [p.p.].

*Tenthredo pratensis* Ström, Trondhiemske Selsk. Skrift. III. 1765 p. 417 n. 40; T. 4 F. 11.

*Tenthredo abietis* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 923 n. 18, ♂.

*Tenthredo V* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 62 F. 8 & 9.

*Tenthredo abietis* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 509 n. 18, ♂.

*Tenthredo abietis* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 321 n. 20, ♂.

*Tenthredo abietis* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 828 n. 18, ♂.

<sup>1)</sup> = ? D. coruscans Knw.

<sup>2)</sup> Juncus effusus L. (Cameron).

- Tenthredo abietis O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1718, ♂.  
 Tenthredo abietis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 411 n. 28, ♂.  
 Tenthredo solitaria Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 326 n. 658.  
 ? Tenthredo fulviventris Schrank, Enum. Insect. Austr. indig. 1781 p. 337 n. 679 [p. p.].  
 Tenthredo melanocephala Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 272 n. 3.  
 Tenthredo abietis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 30, ♂.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 108.  
 Tenthredo abietis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 91 n. 28, ♂.  
 Tenthredo fulviventris Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 105 n. 64.  
 Tenthredo abietis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2658 n. 18, ♂.  
 ? Tenthredo fulviventris Gmelin, Linne: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 94 [p. p.].  
 Tenthredo lutescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 125.  
 Tenthredo abietis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 27 n. 718, ♂.  
 Tenthredo abietis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 444 & 454, ♂.  
 ? Tenthredo fulviventris Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 447 [p. p.].  
 ? Tenthredo eglanteriae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 109 n. 19.  
 Tenthredo abietis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 115 n. 41, ♂.  
 Tenthredo Germanica Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 4.  
 Tenthredo abietis Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 149 n. 457, ♂.  
 Tenthredo eglanteriae Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 71 T. 7.  
 Tenthredo pedestris Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 82 T. 11.  
 Tenthredo abietis Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 40 n. 14, ♂.  
 Tenthredo abietis Schrank, Fauna Boica II. 1802 p. 241 n. 2013, ♂.  
 ? Tenthredo fulviventris Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 242 n. 2014 [p. p.].  
 ? Hylotoma eglanteriae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 25 n. 18!  
 Tenthredo abietis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 32 n. 14, ♂.  
 Tenthredo abietis Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 126 n. 11, ♂.  
 Tenthredo (Dolerus) Germanica Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 41.  
 Tenthredo (Dolerus) pedestris Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 42.  
 Tenthredo abietis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 40 n. 718, ♂.  
 ? Dolerus eglanteriae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀.  
 Dolerus abietis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♂.  
 Tenthredo abietis C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 4. 1807 p. 135, ♂.  
 Dolerus abietis Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190, ♂.  
 Tenthredo erythrogona Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 13 n. 20.  
 Tenthredo pratensis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 64 n. ?.  
 Nematus abietis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156, ♂.  
 ? Tenthredo (Dolerus) eglanteriae Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 291 n. 218, ♀.  
 ? Dosytheus eglanteriae Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
 ? Hylotoma eglanteriae Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 69 n. 8, ♀.  
 Tenthredo abietis Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 76 n. 25, ♂.  
 ? Dolerus eglanteriae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 120 n. 356, ♀.  
 Dolerus bajulus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 121 n. 357, ♀.  
 Dolerus erythrogonus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 123 n. 365, ♂.  
 Dolerus abietis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 124 n. 368, ♀ ♂.  
 Tenthredo abietis Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 48 n. 18, ♀ ♂.  
 ? Dolerus eglanteriae Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 58 n. 17, ♀.  
 Dolerus bajulus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 58 n. 18, ♀.  
 Dolerus abietis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 60 n. 26, ♀ ♂; T. 9 F. 4.  
 ? Dosytheus eglanteriae Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 82 n. 1.  
 Dosytheus hyalinalis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 83 n. 4.

- Dosytheus fulviventris Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 83 n. 5.  
 Dosytheus bajulus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 83 n. 6.  
 Dosytheus xanthopus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 83 n. 7.  
 Dolerus eglanteriae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 232 n. 1, ♀ ♂; T. 5 F. 4<sup>b</sup>.  
 ? Dolerus eglanteriae Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 5.  
 Dolerus bajulus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 6.  
 Dolerus abietis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 9, ♂.  
 ? Dosytheus eglanteriae Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.  
 Dolerus eglanteriae Siebold, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 388; T. 2 F. 12.  
 Dolerus eglanteriae Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. P. 1. 1847 p. 49 n. 1, ♀.  
 Dolerus eglanteriae Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 22 n. 1, ♀ ♂.  
 Dolerus eglanteriae Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848  
[p. 106, ♀ ♂.]  
 Dolerus eglanteriae Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 33 n. 1, ♀ ♂; T. 66 F. 1(♂) & 2(♀).  
 Dolerus pratensis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 284 n. 10, ♀ ♂.  
 Dolerus eglanteriae H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Dolerus pratensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 263, 264 & 268, ♀ ♂ ○.  
 Dolerus fulviventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 164 n. 5, ♀ ♂; T. 9  
[F. 7 (♀) & 9 (♂).]  
 Dolerus pratensis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 244 n. 10, ♀  
[♂ ○; T. 2 F. 5.]  
 Tenthredo (Dolerus) eglanteriae Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 223 n. 218.  
 Dolerus pratensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 340 & 347 n. 9, ♀ ♂.  
 Dolerus pratensis Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 192 n. 3, ♀ ♂.  
*var. nigripes* Knw. — ♀ — Eur.: Germania.  
 Dolerus pratensis var. nigripes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 348.  
 Dolerus pratensis var. nigripes Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 192.  
*var. testaceus* Dest.! — ♂ — Eur.: Sicilia.  
 Dolerus pratensis var. testaceus Destefani, Natural. Sicil. III. 1. 1883 p. 11, ♂.  
*pratorum* (Fall.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia, Russia.  
 ? Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 284 n. 27.  
 ? Tenthredo rufipes Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 284 n. 27.  
 ? Tenthredo subfuscata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 132 n. 403, ♀.  
 Tenthredo pratorum Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 64 n. 27.  
 Tenthredo (Dolerus) equiseti Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 230 n. 225, ♀ ♂.  
 Dolerus equiseti Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 233 n. 9, ♀ ♂.  
 Dolerus equiseti Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 18 (♀).  
 Tenthredo pratorum Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 344 n. 22, ♀ ♂.  
 Dolerus equiseti Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.  
 Dolerus (Dosytheus) pratorum Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 281 n. 5, ♀ ♂.  
 Dolerus pratorum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 268.  
 Dolerus pratorum Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 243 n. 5, ♀ ♂.  
 Dolerus pratorum Cameron, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 265 n. 1, ♀ ♂.  
 Dolerus pratorum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 339 n. 6.  
 Dolerus pratorum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 219 n. 1<sup>a</sup>, ♂.  
 Loderus pratorum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.  
*puncticollis* Thoms. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.  
 Dolerus puncticollis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 286 n. 14, ♀ ♂.  
 Dolerus puncticollis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 275.  
 Dolerus puncticollis Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 249.

*Dolerus puncticollis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 171 n. 14, ♀.

*Dolerus puncticollis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 343 n. 26.

**purus** Jak. — ♀ — As.: China.

*Dolerus purus* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 34 n. 38, ♀.  
*pusillus* Jak. — ♀ — As.: Sibiria.

*Dolerus pusillus* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 32 n. 36, ♀.  
*raddatzii* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Dolerus Raddatzi* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 344 & 351 n. 29, ♀ ♂.  
*rostii* Knw. — ♀ — Eur.: Hispania.

*Dolerus Rostii* Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 9 n. 1, ♀.

*rufipes* Gradl! — ♀ — Eur.: Bohemia.

*Dolerus rufipes* Gradl, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 297, ♀.

*rufocinctus* Cam. — ♀ — As.: India.

*Dolerus rufocinctus* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 469, ♀.

*Dolerus rufocinctus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 233 n. 97, ♀; T. 9 F. 9.  
*rufotorquatus* Costa — ♀ — Eur.: Italia.

*Dolerus rufotorquatus* Costa, Ann. mus. Zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 97 n. 31, ♀.

*Dolerus rufotorquatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 270.

**rugosulus** D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia, Gallia, Russia.

*Dolerus rugosus* Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 281, ♀ ♂.

*Dolerus rugosus* R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 171 n. 7.

*Dolerus rugosulus* m.

**rugosus** Freym. — ♀ ♂ — As.: Samarcandia.

*Dolerus rugosus* Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.

*Dolerus fulvinotus* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 439, ♀ ♂.

**sanguinicollis** Klug — ♀ — Eur.: Germania, Austria.

*Tenthredo* (*Dolerus*) *sanguinicollis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 305 n. 240.

*Dolerus sanguinicollis* Hartig, Fam. d. Blatt- n. Holzwesp. 1837 p. 236 n. 20, ♀.

*Dolerus sanguinicollis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 15 (♀).

*Dolerus sanguinicollis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 271.

*Dolerus sanguinicollis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 174 n. 17, ♀.

*Dolerns sanguinicollis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 247 n. 18, ♀.

*Tenthredo* (*Dolerus*) *sanguinicollis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 237  
var. **ferrugatus** Lep. — ♀ — Eur.: Gallia. [n. 240.]

*Dolerus ferrugatus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 122 n. 361, ♀.

*Dolerus ferrugatus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 59 n. 21, ♀; T. 9 F. 1.

*Dolerus sanguinicollis* var. *ferrugatus* Konow, i. l.

var. **lucens** André — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

*Dolerus lucens* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 277, ♀ ♂.

*Dolerus sanguinicollis* var. *lucens* Konow, i. l.

var. **ravus** Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia, Gallia.

*Dolerus ravus* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 19 n. 6, ♀ ♂; Fig. 11.

*Dolerus brevis* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 20 n. 8, ♂.

*Dolerus aeneus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 293 n. 28, ♀ ♂.

*Dolerus brevis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 279, ♂.

*Dolerus ravus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 281, ♀ ♂.

*Dolerus aeneus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 182 n. 27, ♀ ♂; T. 20 F. 5.

*Dolerus ravus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 346 n. 44, ♀ ♂.

*Dolerus sanguinicollis* var. *ravus* Konow, i. l.

**schulthessii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Russia mer.

*Dolerus Schulthessi* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 281 & 283, ♀ ♂.

**scoticus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Dolerus Scoticus Cameron, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 206, ♀.

Dolerus Scoticus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 169 n. 11, ♀; T. 19 F. 1.  
**sericeus** Say — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Dolerus sericeus Say, Keatings Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 320 n. 3, ♀ ♂.

Dolerus sericeus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 214 n. 3, ♀ ♂.

Dolerus sericeus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 154 n. 1, ♀ ♂.

Dolerus sericeus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 235 n. 3, ♀ ♂.

Dolerus sericeus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 71 n. 3, ♀ ♂.

Dolerus sericeus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 197 n. 3, ♂.

**similis** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Dosytheus similis Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 153 n. 5, ♀.

Dolerus similis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 238 n. 9, ♀.

Dolerus similis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 72 n. 8, ♀.

Dolerus similis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 198 n. 8, ♀.

*var.* **yukonensis** Nort. — ♂ — Am.: Alaska.

Dolerus similis var. Yukonensis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 82, ♂.

**steinii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Tirolia, Croatia.

Dolerus Steini Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 301, ♀ ♂.

Dolerus Steini R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 171 n. 8, ♀ ♂.

**stygius** Först.! — ♀ — Eur.: Germania.

Dolerus stygius Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVII. 1860 p. 141 n. 96, ♀.

**subfasciatus** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Dolerus subfasciatus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 384 n. 3, ♀.

Dolerus subfasciatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 229 n. 76, ♀; T. 9 F. 13.

**taeniatus** Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Dolerus taeniatus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 25 n. 18, ♂.

Dolerus taeniatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 279, ♂.

Dolerus taeniatus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 121, ♀ ♂.

**tejoniensis** Nort. — ♀ — Am.: Nevada, California.

Dosytheus Tejoniensis Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 154 n. 9, ♀.

Dolerus Tejoniensis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 239 n. 13, ♀.

**thomsonii** Knw. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Dolerus brevicornis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 288 n. 19, ♀ [nec Zadd., excl. ♂].

Dolerus thoracicus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 265 & 280, ♀ ♂ [nec Klug & auct.].

Dolerus anticus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 165 n. 6, ♀ ♂.

Dolerus anticus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 341 n. 17, ♂ [excl. ♀].

Dolerus Thomsoni Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 341, 343 & 349 n. 18, ♀ ♂.

Dolerus Thomsoni Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 283 n. 5, ♀.

*var.* **miricolor** Knw. — ♂ — Eur.: Suecia.

Dolerus brevicornis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 286 n. 19, ♂ [nec Zadd., excl. ♀].

Dolerus Thomsoni var. miricolor Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 283, ♂.

**thoracicus** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

[nec André].

Tenthredo (Dolerus) thoracica Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 304 n. 239, ♀.

Dolerus thoracicus Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.

Dolerus thoracicus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 236 n. 19, ♀.

Dolerus pachycerus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 238 n. 36, ♂.

Dolerus thoracicus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 24 n. 7, ♀.

Dolens thoracicus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 108.

- Dolerus pachycerus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 23 n. 14, ♀ ♂.  
 Dolerus thoraeicus Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 288 n. 20, ♀.  
 Dolerus thoraeicus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 246 n. 16, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Dolerus) thoracicus Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 236 n. 239.  
 Dolerus thoracicus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 345 n. 36, ♀ ♂.  
**var. quadrinotatus** Biró — ♀ — Eur.: Hungaria, Russia.  
 Dolerus quadrinotatus Biró, Rovart. Lapok I. 1884 p. 57, ♀.  
 Dolerus thoracicus var. quadrinotatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 215.  
**thoracinus** (Pal.) Lep. — ♀ — Am. bor.  
 Tenthredo thoracina Palisot-Beauvais, Insect. Afr. & Amér. 1805 Hymén. p. 97, ♀; T. 9 F. 3.  
 Dolerus (Dosytheus) thoracinus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 122 n. 362, ♀.  
**tibialis** Cress. — ♂ — Am.: Washington Terr.  
 Dolerus tibialis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 52, ♂.  
**tinctipennis** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.  
 Dolerus tinctipeurus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 574.  
 Dolerus tinctipennis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 169 n. 12, ♀ ♂; T. 19 F. 2.  
**tremulus** Klug — ♀ ♂ — Eur.  
 ? Tenthredo XXI Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 200 F. 2.  
 ? Tenthredo blanda Panzer, System. Nomencl. 1804 p. 172.  
 Tenthredo (Dolerus) triplicata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 295 n. 221, ♀.  
 Tenthredo (Dolerus) tremula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 299 n. 227, ♂.  
 Dolerus trimaculatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 121 n. 358, ♀ ♂.  
 Dolerus dimidiatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 122 n. 363, ♂.  
 Dolerus trimaculatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 58 n. 19, ♀ ♂.  
 Dolerus dimidiatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 59 n. 23, ♂; T. 9 F. 2.  
 Dolerus lugubris Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou VII. 1834 p. 125.  
 Dosytheus triplicatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 84 n. 8.  
 Dolerus triplicatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 232 n. 4.  
 Dolerus tremulae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 234 n. 10, ♂.  
 Dolerus triplicatus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 23 (♂) & 24 (♀).  
 Dolerus dimidiatus Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 666; T. 47 F. 1 (♂) & 2 (♀).  
 Dolerus triplicatus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 23 n. 3, ♀.  
 Dolerus triplicatus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 106.  
 Dolerus tremulae Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.  
 Dolerus tremulae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 22, ♂.  
 Dolerus triplicatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 22, ♀ ♂.  
 Dolerus triplicatus Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 286 n. 16, ♀ ♂.  
 Dolerus tremulae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 262, ♂.  
 Dolerus triplicatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 263, ♀ ♂ & 264, ♂.  
 Dolerus triplicatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 162 n. 3, ♀ ♂.  
 Dolerus triplicatus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 245 n. 13.  
 Tenthredo (Dolerus) triplicata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 227 n. 221.  
 Tenthredo (Dolerus) tremula Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 231 n. 227.  
 Dolerus triplicatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 341 n. 14, ♀ ♂.  
 Dolerus tremulus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 79, ♀ ♂.  
 Dolerus triplicatus R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 171 n. 8.  
 Dolerus triplicatus Hall, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 141.  
**tristis** (Fabr.) Panz. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.  
 Tenthredo tristis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 39 n. 50.  
 Tenthredo (Dolerus) tristis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 41, ♂.  
 Dolerus tristis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀.

- Dolerus tristis Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.  
 Tenthredo tristis Pauzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 98 T. 11.  
 Tenthredo (Dolerus) tristis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 301 n. 231, ♀ ♂.  
 Tenthredo tristis Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 84 n. 51, ♂.  
 Dolerus tristis Lepetier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 123 n. 367, ♀ ♂.  
 Dolerus tristis Lepetier, Faune Franç. 1830 p. 60 n. 25, ♀.

- Dolerus tristis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 235 n. 14, ♀ ♂.  
 Dolerus tristis Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.  
 Dolerus tristis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 283 n. 8, ♀.  
 Dolerus tristis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 268.  
 Dolerus tristis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 244 n. 8.  
 Tenthredo (Dolerus) tristis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 233 n. 231, ♀ ♂.  
 Dolerus tristis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 342 & 350 n. 22, ♀ ♂.

- uliginosus** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia, Gallia.  
 Tenthredo (Dolerus) uliginosa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 297 n. 223, ♂.  
 Dolerus uliginosus Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.  
 Dolerus uliginosus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 233 n. 7, ♂ [nec ♀].  
 Dolerus uliginosus Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 107.  
 Dolerus uliginosus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 22, ♂.  
 Tenthredo (Dolerus) uliginosa Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 229 n. 223.  
 Dolerus uliginosus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 340 & 348 n. 13, ♂.  
 Dolerus madidus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 341 & 349 n. 15, ♀ ♂.  
 Dolerus uliginosus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 121 n. 1.  
 Dolerus uliginosus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 79.  
 Dolerus uliginosus Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 282 n. 1, ♀ ♂.

- unicolor** (Pal.) Lep.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
 Tenthredo unicolor Palisot-Beauvais, Insect. Afr. & Amér. 1805 Hymén. p. 97, ♀ ♂; T. 9 F. 2.  
 Dolerus unicolor Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 125 n. 373, ♂.  
 Dolerus arvensis Say, Keatings Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 319 n. 2, ♀.  
 Dolerus arvensis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 214 n. 2.  
 Dosytheus arvensis Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 152 n. 1.  
 Dolerus unicolor Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 154 n. 2, ♂.  
 Dolerus unicolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 234 n. 1, ♂.  
 Dolerus arvensis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 235 n. 2, ♀.  
 Dolerus unicolor Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 70 n. 1, ♂.  
 Dolerus arvensis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 70 n. 2, ♀.  
 Dolerus arvensis Thomas, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 67.  
 Dolerus unicolor Riley, Amer. Natural. XV. 1881 p. 574, ♀ ♂.  
 Dolerus unicolor Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 196 n. 1, ♂.  
 Dolerus arvensis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 196 n. 2, ♀.  
 Dolerus arvensis S. A. Forbes, 14th Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 100 n. 8, ♀;  
 Dolerus unicolor Gillette, Entom. News I. 1890 p. 94, ♀ ♂. [T. 10 F. 7].  
 Dolerus arvensis Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 587 n. 66.  
 Dolerus arvensis Riley & Marlatt, Insect. Life IV. 1891 p. 171 n. 2, ♀ ♂ O; Fig. 13.

**variegatus** Jak. — ♀ — As.: China.

Dolerus variegatus Jakowlew, Horac soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 33 n. 37, ♀.

**versus** Nort. — ♀ — Am.: Massachusetts, Maine.

Dolerus versa Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 239 n. 12, ♀.

<sup>1)</sup> Phleum pratense L. (Riley & Marlatt).

## Dolerus — Sciapteryx.

**vestigialis** Klug — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Dolerus) vestigialis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 305 n. 242, ♀ ♂.

Dolerus rufipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 124 n. 369, ♀.

Dolerus rufipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 61 n. 27, ♀; T. 9 F. 5.

Dolerus vestigialis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 88 n. 9.

Dolerus vestigialis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 236 n. 22, ♀ ♂.

Dolerus rufipes Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 242 n. 10.

Dolerus vestigialis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 24 n. 10.

Dolerus vestigialis Scholtz, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1847. 1848 p. 108.

Dolerus vestigialis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 22, ♀ ♂.

Dolerus vestigialis Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.

Dolerus (Dositheus) vestigialis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 280 n. 2, ♀ ♂.

Dolerus vestigialis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 272.

Dolerus vestigialis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 162 n. 2, ♀ ♂.

Dolerus vestigialis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 243 n. 2.

Tenthredo (Dolerus) vestigialis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 237 n. 242, ♀.

Dolerus vestigialis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 339 n. 3. [♂.]

Loderus vestigialis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.

*var. plaga* Klug — ♀ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Dolerus) plaga Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 306 n. 243, ♀.

Dolerus plaga Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 236 n. 23, ♀.

Dolerus plaga Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 266.

Tenthredo (Dolerus) plaga Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 238 n. 243.

Loderus vestigialis var. plaga Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 251.

*vulneratus* Mocs. — ♀ — As.: Sibiria.

Dolerus vulneratus Mocsáry, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1878 p. 199 n. 1, ♀.

Dolerus vulneratus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 270, ♀.

## 2. Subfam. **Tenthredininae**

Newman, Entom. Magaz. II. 1834 p. 379.

### SCIAPTERYX

Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 56 n. 19.

*σκιάτης*, umbraculum; *πτέρυξ*, ala.

*Synon.*: Eniscia Thomson, Opusc. entom. P. 2 1870 p. 299.

*ἐν*, in; *ἰσχίον*, coxa.

Allantus Jurine, Say.

Hylotoma Fabricius.

Sciopteryx Cameron.

Selandria Lepeletier.

Tenthredo Fabricius & auct. ant.

**andreina** Magr. — ♀ — Afr.: Algeria.

Sciapteryx Andreina Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 28 n. 1, ♀.

**arctica** (Thoms.) André — ♀ ♂ — Eur.: Lapponia.

Eniscia arctica Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 300 n. 2, ♀.

Eniscia arctica Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 263 n. 2, ♀ ♂.

Sciapteryx arctica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 407.

Sciapteryx arctica Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 12 n. 1.

**collaris** (Dietr.) André! — ♂ — Eur.: Helvetia.

Allantus collaris Dietrich, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. II. P. 9. 1868 p. 354 n. 2151, ♂.  
Sciapteryx collaris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 407, ♂.

**consobrina** (Klug) André — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.; As. centr.

Tenthredo (Allantus) consobrina Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 79 n. 66, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) consobrina Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 290 n. 14, ♀ ♂.

Allantus consobrinus Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. VIII. 1870 p. 216.

Enisia consobrina Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 299 n. 1, ♀ ♂.

Enisia consobrina Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 262 n. 1, ♀ ♂.

Allantus consobrinus Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 141 n. 17, ♀ ♂.

Sciapteryx consobrina Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 408, ♀ ♂.

Enisia consobrina Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 304 n. 1, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) consobrinus Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 124 n. 66,

Sciapteryx consobrina Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 12 n. 2. [♀ ♂].

*var.* **zwickaviensis** Schlecht. — ♀ ♂ — Eur. [1872. 1873 p. 29 n. 9.]

Allantus consobrinus var. Zwickaviensis Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f.

Allantus consobrinus var. Zwickaviensis Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXIV. 1873

**costalis** (Fabr.) Steph.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. [p. 88-92, ♀ ♂].

Tenthredo costalis Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 302 n. 25.

Tenthredo costalis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 413 n. 38.

Tenthredo fulvivenia Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 338 n. 682.

Tenthredo costalis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 40.

Tenthredo fulvivenia Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 106 n. 66.

Tenthredo costalis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 110 n. 79.

Tenthredo costalis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2658 n. 66.

Tenthredo fulvivenia Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 95.

Tenthredo costalis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 438.

Tenthredo fulvivenia Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 444.

Tenthredo costalis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 109 n. 17.

Tenthredo fulvivenia Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 239 n. 2008 & p. 251 n. 2037.

Tenthredo fulvivenia Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 22 n. 19.

Hylotoma costalis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 24 n. 15.

Allantus costalis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀ ♂.

Hylotoma costalis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.

Tenthredo (Allantus) costalis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 78 n. 65, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) costalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 108 n. 314, ♀ ♂.

Hylotoma costalis Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 21 n. 5, ♀.

Tenthredo costalis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 51 n. 94, ♀ ♂; T. 7 F. 5.

Sciapteryx costalis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 56 n. 1.

Tenthredo (Allantus) costalis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 290 n. 13, ♀ ♂.

Selandria costalis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 239 n. 7.

Sciapteryx costalis Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.

Tentreto costalis Boic, Förh. skandin. Naturf. 2. Møde Kjöbenhavn 1840 p. 300-302 n. 1.

Sciapteryx costalis Stavely, Trans. Linn. Soc. London XXIII. 1. 1860; T. 16 F. 11.

Allantus costalis Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 93 n. 7, ♀ ♂.

Sciapteryx costalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 408.

Sciopteryx costalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 156 n. 1, ♀ ♂; T. 9

Sciopteryx costalis R. v. Stein, Entom. Nachr. IX. 1883 p. 247 n. 3. [F. 6 (♀)].

Selandria serva Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. 4. 1883 p. 290 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 6 F. 5.

<sup>1)</sup> Ranunculus acris L. (v. Stein).

*Enisia costalis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 304 n. 2.  
*Tenthredo (Allantus) costalis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 123 n. 65.  
*Sciapteryx costalis* Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 12 n. 4.

*laeta* Knw. — ♀ — As.: Caucasus.

*Sciapteryx laeta* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 45 n. 1, ♀.

*levantina* André — ♂ — As.: Syria.

*Sciapteryx Levantina* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 409, ♂.

*Sciapteryx Levantina* Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 12 n. 3, ♂.

*nigriventris* André — ♀ — Eur.

*Sciapteryx nigriventris* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 441, ♀.

*obesa* (Nort.) Cress. — ♂ — Am.: Massachusetts.

*Allantus obesus* (Say) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 260 n. 46, ♂.

*Allantus obesus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 264 n. 8, ♂.

*Sciapteryx obesus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 59.

*punctum* Prov. — ♀ — Am.: Canada.

*Sciapteryx punctum* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 72, ♀.

*Sciapteryx punctum* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 40, ♀.

*Sciapteryx punctum* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 198, ♀.

*pusilla* Jak. — ♀ — As.: China.

*Sciapteryx pusilla* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 35, n. 40, ♀.

*rotunda* Nort. — ♀ — Am.: Canada, Connecticut.

*Sciapteryx rotundus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 242 n. 1, ♀.

*semenowii* Jak. — Eur.: Russia.

*Sciapteryx Semenowi* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XX. 1886 p. 240.

*soror* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania, Gallia.

*Sciapteryx soror* Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 12 n. 5, ♀ ♂.

*virescens* Jak. — ♀ ♂ — As. centr.

*Sciapteryx virescens* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXI. 1887 p. 163 n. 3, ♀ ♂.

## RHOGOGASTERA

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338 [em.].

Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1884 p. 123 (Rhogogaster).  
 ḡωξ, fissura; γάστηρ, venter.

Synon.: *Laurentia* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli (2) IV. 1890 p. 173.

Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 14.

Acca Laurentia, nom. propr.

*Allantus* Panzer, Jurine, Stephens.

*Macrophyia* Taschenberg.

*Pachyprotasis* Thomson, Ed. André.

*Perineura* Thomson, Ed. André.

*Sciopteryx* Magretti.

*Selandria* Rudow.

*Tenthredo* Linné & auct.

*Tenthredopsis* Puton.

*Thomsonia* Konow.

*discolor* (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Tenthredo (Allantus) discolor* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 150 n. 100, ♂.

*Tenthredo (Allantus) insignis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 203 n. 148, ♀.

*Tenthredo (Pachyprotasis) discolor* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 296 n. 18, ♂.

- Tenthredo insignis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 307 n. 31. [n. 11, ♀].  
*Tenthredo (Macropha) discolor* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 42.  
*Macropha (Pachyprotasis) discolor* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂.  
*Pachyprotasis discolor* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 339.  
*Perineura insignis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 416.  
*Tenthredo (Allantus) discolor* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 150 n. 100.  
*Tenthredo (Allantus) insignis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 188 n. 148.  
*Tenthredo insignis* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.  
*Rhogogaster insignis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338.  
*Perineura insignis* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 140 n. 2, ♀ ♂.  
**gibbosa** (Fall.) Knw. — ♀ ♂ — Eur. tota.  
*Tenthredo gibbosa* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 64 n. 26. [♀ ♂].  
*Tenthredo (Allantus) aucupariae* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 212 n. 168.  
*Tenthredo (Allantus) juvenilis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 99 n. 279, ♀ ♂.  
*Tenthredo juvenilis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 40 n. 59; T. 6 F. 5.  
*Allantus aucupariac* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 71 n. 42.  
*Tenthredo aucupariae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 304 n. 16, ♀ ♂.  
*Perineura gibbosa* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 302 n. 5.  
*Perineura solitaria* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 268 n. 8, ♀ ♂.  
*Perineura solitaria* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 419.  
*Tenthredo gibbosa* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 101 n. 24, ♀ ♂; T. 8 F. 8 (♀).  
*Perineura solitaria* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 309 n. 7, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Allantus) aucupariae* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 197 n. 168.  
*Rhogogaster solitaria* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338.  
*Laurentia Craverii* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli (2) IV. 1890 p. 173.  
*Laurentia Craverii* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 14, ♀ ♂; T. 3 F. 4.  
**lateralis** (Fabr.) Knw. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.  
? *Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 284 n. 27.  
? *Tenthredo fulvipes* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 278 n. 728; T. 39 F. 728.  
*Tenthredo lateralis* Fabricius, Reise n. Norwegen 1779 p. 33.  
*Tenthredo lateralis* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 413 n. 36.  
? *Tenthredo rufipes* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 284 n. 27.  
*Tenthredo lateralis* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 38.  
*Tenthredo lateralis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 110 n. 78.  
*Tenthredo lateralis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2658 n. 67.  
? *Tenthredo fulvipes* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 448.  
*Tenthredo lateralis* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 456.  
*Tenthredo lateralis* Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 118 n. 53.  
*Tenthredo lateralis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 35 n. 29.  
*Allantus lateralis* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 58 T. 18.  
*Tenthredo (Allantus) lateralis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 34.  
*Allantus lateralis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.  
*Tenthredo lateralis* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 100 n. 31.  
*Tenthredo (Allantus) lateralis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 212 n. 167, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Allantus) lateralis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 79 n. 233, ♀ ♂.  
? *Tenthredo fulvipes* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 131 n. 398.  
? *Tenthredo subfuscata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 132 n. 403, ♀.  
*Tenthredo lateralis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 23 n. 17, ♀ ♂.  
*Allantus lateralis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 71 n. 41.  
*Tenthredo lateralis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 304 n. 17, ♀ ♂.  
*Tenthredo lateralis* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 346 n. 30, ♀ ♂.

- Tenthredo lateralis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 256 n. 7.  
*Tenthredo lateralis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 46 n. 10, ♀♂.  
*Perineura lateralis* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 302 n. 6.  
*Perineura lateralis* Thomson, Hymen. Scandiu. I. 1871 p. 268 n. 7, ♀♂.  
*Perineura lateralis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 418.  
*Tenthredo lateralis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 100 n. 23, ♀♂.  
*Perineura lateralis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 309 n. 6, ♀♂.  
*Tenthredo (Allantus) lateralis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 197 n. 167.  
*Tenthredo lateralis* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.  
*Rhogogaster lateralis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338.

**Lichtwardtii** Knw. — ♀♂ — Eur.: Germania.

- Rhogogastera* *Lichtwardti* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 251 [s. descr.].  
*Rhogogastera* *Lichtwardti* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 216, ♀♂.  
**picta** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀♂ ○ — Eur.; Afr.: Algeria.

- Tenthredo (Allantus) picta* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 195 n. 140, ♀♂.  
*Allantus pictus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 70 n. 39.  
*Tenthredo picta* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 309 n. 39, ♀♂.  
*Tenthredo picta* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 51 n. 24, ♀♂.  
*Tenthredo breviuscula* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 97 n. 10, ♀; T. 74 F. 6.  
*Tenthredo Seesana* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 388 n. 24, ♀♂ ○.  
*Selandria albomarginata* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 395 n. 5, ♀.  
*Tenthredo viridis* Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 14 n. 17.  
*Tenthredo viridis* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 220.  
*Selandria albomarginata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 296.  
*Perineura breviuscula* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 435, ♀.  
*Perineura picta* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 436, ○.  
*Tenthredo picta* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 99 n. 22, ♀♂ ○; T. 8 F. 7 (♂).  
*Tenthredo picta* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 313 n. 4, ♀.  
*Tenthredo (Allantus) picta* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 180 n. 140.  
*Tenthredo breviuscula* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.

[1884 p. 14.]

- Tenthredo picta* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.  
*Rhogogaster picta* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338.  
*Pachyprotasis picta* Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1214 n. 1.

*Sciaopteryx algerina* Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 28 n. 10, ♀.

**pinguis** (Klug) Knw. — ♀ — Eur.: Hungaria.

- Tenthredo (Allantus) pinguis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 211 n. 165, ♀.  
*Tenthredo pinguis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 304 n. 18.  
*Perineura pinguis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 420, ♀.  
*Tenthredo (Allantus) pinguis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 196 n. 165.  
*Tenthredo pinguis* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 15.  
*Thomsonia pinguis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 nota.  
*Rhogogastera pinguis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 251.

**punctulata** (Klug) Knw.<sup>2)</sup> — ♀♂ ○ — Eur. bor. & centr. [♀♂.]

- Tenthredo (Allantus) punctulata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 195 n. 139,  
*Allantus punctulatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 69 n. 36.

<sup>1)</sup> *Alnus* spec. (Cameron).

<sup>2)</sup> *Salix caprea* L., *Sorbus Aucuparia* L., *Alnus incana* D.C. (Brischke), *Salix limosa* L. (Letzner), *Salix aurita* L., *S. silesiaca* L. (Kaltenbach), *Fraxinus excelsior* L., *Salix caprea* L., *S. fragilis* L., *S. vitellina* L. (Cameron).

- Tenthredo punctulata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 309 n. 40, ♀ ♂.  
 Tenthredo punctulata Letzner, 32. Jahresber. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1854. 1855  
 [p. 100-101, ○.]  
 Tenthredo (Allantus) Idriensis Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 p. 182, ♀; T. 4 F. 4.  
 Tenthredo punctulata Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 96 n. 9, ♀; T. 74 F. 4.  
 Tenthredo punctata Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 130 n. 253, ○.  
 Perineura punctulata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 270 n. 11, ♀ ♂.  
 Tenthredo punctulata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 431 n. 34.  
 Tenthredo punctata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 582 n. 344.  
 Perineura punctulata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 437.  
 Perineura Idriensis Ed. Audré, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 438. [F. 4.  
 Tenthredo punctulata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 96 n. 20, ♀ ♂ ○; T. 13  
 Tenthredopsis Idriensis Puton, Annu. soc. entom. Belgique XXVI. 1882 C.R. p. CLXXII.  
 Perineura punctulata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.P.4. 1883 p. 311 n. 9, ♀ ♂ ○;  
 [T. 7 F. 8.  
 Tenthredo (Allantus) punctulata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 180 n. 139.  
 Tenthredo punctulata Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.  
 [1884 p. 14.  
 Tenthredo Idriensis Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.  
 Rhogogaster punctulata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338.  
**robusta** Jak. — ♀ — As.: China.  
 Rhogogastera robusta Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 38 n. 44, ♀.  
**viridis** (L.) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. tota.  
 Tenthredo viridis Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 20.  
 Tenthredo viridis Brünnich, Prod. insectol. Siaelland 1761 p. 16.  
 Tenthredo viridis Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 392 n. 1554.  
 Tenthredo viridis Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 103 n. 3.  
 Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 271 n. 1.  
 Tenthredo mesomela Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 276 n. 723.  
 Tenthredo viridis O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 69 n. 603.  
 Tenthredo II Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 7 F. 11.  
 Tenthredo viridis Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 27.  
 Tenthredo viridis Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 345 n. 59.  
 Tenthredo XVI Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 181 F. 5 & 6.  
 Tenthredo viridis Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 320 n. 14.  
 Tenthredo viridis Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 764 n. 111.  
 Tenthredo viridis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 830 n. 27.  
 Tenthredo viridis O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1725.  
 Tenthredo viridis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 410 n. 21.  
 Tenthredo viridis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 335 n. 674.  
 Tenthredo hebraica Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 363 n. 1.  
 Tenthredo viridis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 23.  
 Tenthredo viridis Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 299.  
 Tenthredo viridis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 94 n. 37.  
 Tenthredo semiannularis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 117 n. 111.  
 Tenthredo viridis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 27.  
 Tenthredo viridis Rossi, Fauna Etrusea II. 1790 p. 25 n. 712.  
 Tenthredo viridis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 435; T. 50 F. 3.  
 Tenthredo viridis Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 109 n. 239.

<sup>1)</sup> Alnus glutinosa Gärtn., Salix alba L., S. vitellina L., S. monandra Hoffm. (v. Stein).

- Tenthredo viridis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 113 n. 33.  
 Tenthredo viridis Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 149 n. 454.  
 Tenthredo viridis Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 2.  
 Tenthredo viridis Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 239 n. 2007.  
 Tenthredo viridis Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 38 n. 7.  
 Tenthredo viridis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 40 n. 53.  
 Tenthredo viridis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 852 n. 23.  
 Tenthredo viridis Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 125 n. 7.  
 Tenthredo (Allantus) viridis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 39.  
 Tenthredo viridis Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 253 n. 3709-11.  
 Tenthredo viridis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 36 n. 712.  
 Allantus viridis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀ ♂.  
 Tenthredo viridis Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
 Tenthredo viridis Donovan, Brit. Entom. XIII. 1808 p. 23; T. 444.  
 Tenthredo (Allantus) scalaris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 194 n. 138, ♀ ♂.  
 Tenthredo viridis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1817 p. 99 n. 29, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) viridis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 85 n. 247, ♀ ♂.  
 Tenthredo viridis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 28 n. 31, ♀ ♂.  
 Allantus viridis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 69 n. 37.  
 Allantus scalaris Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 70 n. 38.  
 Tenthredo scalaris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 309 n. 41, ♀ ♂; T. 6 F. 16-18 &  
 Tenthredo viridis Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 345 n. 28, ♀ ♂. [21-24].  
 Tenthredo viridis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 236 n. 10.  
 Tenthredo scalaris Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 58 n. 7.  
 Tenthredo scalaris Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 51 n. 25, ♀ ♂.  
 Tenthredo viridis Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 108 F. 5.  
 Tenthredo viridis Meissner, Zeitschr. f. wissenschaft. Zool. VI. 1855 p. 282.  
 Tenthredo viridis Kolenati, Jahresh. naturw. Sect. mähr.-schles. Ges. f. Ackerbau etc. 1858  
 Tenthredo viridis Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XIX. 1858 p. 68 n. 48. [p. 44 n. 3.  
 Tenthredo scalaris Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 94 n. 8 [non 7], ♀ ♂; T. 74 F. 1 (♂) &  
 Tenthredo viridis Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 983 n. 5. [2 (♀).  
 Tenthredo viridis Stavely, Trans. Linn. Soc. London XXIII. 1. 1860; T. 16 F. 9.  
 Tenthredo scalaris Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. 1. 1864 p. 298 n. 25.  
 Tenthredo scalaris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀ ♂.  
 Tenthredo scalaris Damianitsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 994 n. 4; T. 21 F. 5a&b.  
 Tenthredo scalaris Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 1867 Proc. p. XCIX.  
 Perineura viridis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 302 n. 7.  
 Tenthredo viridis Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 216.  
 Perineura viridis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 269 n. 9, ♀ ♂.  
 Perineura scalaris Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 269 n. 10, ♀ ♂.  
 Tenthredo chloros Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 387 n. 22, ♀ ♂ O.  
 Tenthredo scalaris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 525 n. 29.  
 Tenthredo scalaris Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 382 n. 3.  
 Tenthredo viridis Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 220.  
 Tenthredo scalaris R. v. Stein, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 248 n. 3, O.  
 Perineura viridis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 437; T. 21 F. 4, 5, 11.  
 Tenthredo viridis H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 603.  
 Tenthredo scalaris Canestrini & Berlese, Atti soc. Venet.-Trentin. VII. 1. 1881 p. 73; T. 71 F. 3.  
 Tenthredo viridis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 97 n. 21, ♀ ♂ O; T. 8 F. 4.  
 Perineura scalaris Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 310 n. 8, ♀ ♂ O;  
 [T. 7 F. 7.]

*Tenthredo (Allantus) scalaris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 179 n. 138.  
*Tenthredo viridis* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.  
*Rhogogaster viridis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338.

### TENTHREDOPSIS

Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 98.

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 236.

*Tenthredo*, nom. propr. Hymen.;  $\ddot{\omega}\psi$ , visus.

*Synon.*: *Ebolia* Costa, Fauna Napoli. Teuthred. 1859 p. 105.

Nom. propr.

*Thomsonia* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 327.

C. G. Thomson, nom. propr.

*Allantus* Panzer, Jurine, Klug.

*Nematus* Spinola, Gimmerthal.

*Pachyprotasis* Provancher.

*Perineura* Thomson, Ed. André.

*Tenthredo* Linné & auct. ant.

**albomaculata** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.

*Tenthredopsis albomaculatus* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 569 n. 15.

*Tenthredopsis albomaculata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 113 n. 15, ♀;

[T. 17 F. 8.

*Tenthredopsis albomaculatus* Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 15.

**albonotata** (Brullé) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia; As.: Syria.

*Allantus albonotatus* Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 391 n. 869, ♀; T. 52 F. 11.

*Tenthredo propinqua* Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 274 n. 18, ♀.

*Perineura albonotata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 426 & 431, ♀.

*Tenthredopsis albonotata* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. [1884 p. 14.

*Thomsonia albonotata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 2 nota.

*Tenthredopsis albonotata* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 24 n. 5, ♀ ♂.

*Tenthredopsis albonotata* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 76 n. 34, ♀ ♂.

**albopunctata** (Tischb.) Knw. — ♀ — Eur.: Graecia; As. min., Syria.

*Tenthredo albopunctata* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 138 n. 10, ♀.

*Perineura albopunctata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 421, ♀.

*Tenthredo albopunctata* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

*Tenthredopsis albopunctata* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 65 & 72 n. 6, ♀. [p. 15.

**alpina** (Thom.) Kriechb. — ♀ — Eur.: Lapponia.

*Perineura alpina* Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 267 n. 6, ♀.

*Perineura alpina* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 430, ♀. [p. 14.

*Tenthredopsis alpina* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

*Thomsonia alpina* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 327 n. 1, ♀.

*Tenthredopsis alpina* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 65 & 73 n. 10, ♀.

**annuligera** (Ev.) Kriechb. — ♂ — Eur.: Russia.

*Tenthredo annuligera* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 50 n. 23, ♂.

*Perineura annuligera* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 422, ♂.

*Tenthredopsis? annuligera* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. [1884 p. 15.

<sup>1)</sup> = ? *T. Raddatzii* Knw.

**arrogans** Knw. — ♀ — Eur.: Hungaria.

Tenthredopsis arrogans Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 74 n. 16, ♀.

**atroviolacea** (Nort.) Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus atroviolaceus (Harris) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 255 n. 36, ♀ ♂.

Tenthredo atroviolaceus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 239 n. 33, ♀ ♂.

Tenthredo atroviolacea Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 200 n. 12, ♀ ♂.

Tenthredo atroviolacea Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 226 n. 12, ♀ ♂.

Tenthredopsis atroviolacea Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 353 n. 1.

*var. cinctula* Nort. — ♀ — Am.: United States.

Tenthredo atroviolacea var. cinctulus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 240, ♀.

Tenthredopsis atroviolacea var. cinctula m.

*var. tarda* Nort. — ♀ ♂ — Am.: United States.

Allantus tardus (Say) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 246 n. 21, ♀ ♂.

Tenthredo atroviolacea var. tardus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 240, ♀ ♂.

Tenthredopsis atroviolaceus var. tardus m.

**attracta** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: British America.

Tenthredo attractus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 240 n. 34, ♀.

Tenthredopsis attracta W. F. Kirby, List. Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 286 n. 26.

**auriculata** (Thoms.) Kriechb. — ♀ — Eur.: Suecia.

Perineura auriculata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 301 n. 4, ♀.

Perineura auriculata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 267 n. 4, ♀.

Perineura auriculata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 433, ♀. [p.14.]

Tenthredopsis auriculata Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

Thomsonia auriculata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 330 n. 9.

Tenthredopsis auriculata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 73 n. 12, ♀.

**austriaca** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Austria, Hungaria.

Tenthredopsis Austriaca Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 65 & 72 n. 8, ♀ ♂.

*var. obscurata* Knw. — ♀ — Eur.: Austria.

Tenthredopsis Austriaca var. obscurata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 73, ♀.

**baleana** Mocs. — ♀ — Eur.: Bulgaria.

Tenthredo Balkana Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 272 n. 16, ♀.

Perineura Balkana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 421, ♀. [p.15.]

Tenthredo Balkana Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

Thomsonia Balkana Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 328 nota.

Tenthredopsis Balkana Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 252.

**beuthinii** (Rud.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Dalmatia, Graecia.

Tenthredo Beuthini Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 389 n. 30, ♀ ♂.

Tenthredo basimacula Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 273 n. 17, ♀ ♂.

Perineura Beuthini Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 425 & 426. [p.15.]

Tenthredo Beuthini Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

Thomsonia Beuthini Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 330 & 332 n. 15.

Tenthredopsis Beuthini Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 68 & 76 n. 28, ♀ ♂.

**confusa** (Nort.) Prov. — ♂ — Am.: Canada, United States.

Tenthredo confusus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 241 n. 36, ♂.

Tenthredo confusa Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 298 n. 20, ♂.

Tenthredo confusa Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 747 n. 20, ♂.

Tenthredopsis confusa Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 353 n. 3.

**conjungens** Kriechb.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Hispania.

Tenthredo conjungens Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

[p.17, ♂.]

<sup>1)</sup> = ? T. Coquebertii Klug.

**coquebertii** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur. centr.

Tenthredo stigma Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1779 p. 16; T. 3 F. 5. [♂].  
 Tenthredo (Allantus) Coquebertii Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 202 n. 147,  
 Tenthredo (Allantus) labiata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 78 n. 231, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) dimidiata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 83 n. 244, ♂ [excl. ♀].  
 Tenthredo labiata Lepeletier, Faun. Franç. 1830 p. 22 n. 15.

Tenthredo dimidiata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 27 n. 28, ♂ [excl. ♀]; T. 4 F. 2.  
 Tenthredo labiata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 78 n. 16.

Tenthredo Coquebertii Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 79 n. 20.

Tenthredo Coquebertii Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 307 n. 33, ♂.

Tenthredo Coquebertii Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 49 n. 19, ♀.  
 Perineura Coquebertii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 423.

Tenthredopsis cordatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 566 n. 1.

Tenthredopsis ignobilis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 567 n. 6, ♀.

Tenthredo nigricollis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 567 n. 7, ♀ ♂.

Tenthredopsis cordata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 104 n. 1, ♂ [excl. ♀];  
 [T. 8 F. 9 (♀) & T. 16 F. 4 & 8.]

Tenthredopsis ignobilis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 107 n. 6, ♀; T. 17 F. 1.

Tenthredopsis nigricollis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 108 n. 7, ♀ ♂;  
 [T. 17 F. 2 & T. 12 F. 12.]

Tenthredopsis cordata Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 1.

Tenthredopsis ignobilis Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 6, ♀.

Tenthredopsis nigricollis Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 7.

Tenthredo (Allantus) Coquebertii Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 187 n. 147.

Tenthredopsis Coqueberti Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.  
 [1884 p. 14.]

Thomsonia Friesei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329 & 335 n. 13, ♂  
 [[excl. ♀].

Thomsonia Braunsii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329, 332 & 335  
 [n. 14, ♀ ♂.]

Thomsonia Coqueberti Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 16, ♀ ♂.

Tenthredopsis Coqueberti Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 79.

Tenthredopsis Friesei Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 20, ♂.

Tenthredopsis Coqueberti Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 68 & 76 n. 27, ♀ ♂.

**coryrensis** (André) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Corfu.

Perineura Coryrensis (Mocsáry) Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 417, ♀ ♂.

Tenthredo Coryrensis Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

Thomsonia Coryrensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 4. [p. 15.]

Tenthredopsis Coryrensis Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 77 n. 36, ♀ ♂.

**crippae** (Dest.) Knw. — ♂ — Eur.: Sicilia.

Perineura Crippae Destefani, Natural. Sicil. IV. 1885 p. 185 n. 2, ♂.

Tenthredopsis Crippae Konow, Berlin. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 220.

**cylindrica** (Rud.) D. T.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Perineura cylindrica Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 390 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredopsis cylindrica m.

**delta** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Pachyprotasis delta Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 108 n. 2, ♀.

Tenthredo delta Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 44, ♀ ♂.

Tenthredo delta Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 294 & 747 n. 21.

Pachyprotasis delta Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 210 n. 2, ♀.

- Tenthredo delta Harrington, Canad. Entom. XVIII. 1886 p. 32.  
 Tenthredopsis delta Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 353 n. 2.  
**discrepans** Knw. — ♀ — As.: Caucasus.  
 Tenthredopsis discrepans Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 77 n. 40, ♀.  
**dorsalis** (Lep.) Knw. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.  
 Tenthredo (Allantus) dorsalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 87 n. 252, ♀.  
 Tenthredo dorsalis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 30 n. 36, ♀; T. 4 F. 7.  
 Perineura sordida Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 266 n. 3, ♂ [excl. ♀].  
 Thomsonia dorsalis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329, 331 & 334 n. 7.  
 Tenthredopsis albipleuris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 79.  
 Tenthredopsis dorsalis Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 65 & 71 n. 5, ♀ ♂.  
**var. biguttata** Knw. — ♂ — Eur.  
 Tenthredopsis dorsalis var. biguttata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 72, ♂.  
**var. diluta** Knw. — ♀ — Eur.  
 Tenthredopsis dorsalis var. diluta Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 72, ♀.  
**var. tirolensis** Knw. — ♀ — Eur.: Tirolia. [[s.descr.].  
 Tenthredopsis dorsalis var. Tirolensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 252, ♀.  
 Tenthredopsis dorsalis var. Tirolensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 217, ♀.  
**dorsivittata** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.  
 Tenthredopsis dorsivittatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 570 n. 18, ♀.  
 Tenthredopsis dorsivittata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 115 n. 18, ♀; T. 18.  
 Tenthredopsis dorsivittatus Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 18. [F. 3.  
**dubia** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.  
 Tenthredopsis dubia Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 74 n. 18, ♀ ♂.  
**elegans** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Helvetia, Gallia.  
 Tenthredo (Allantus) stigma Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 76 n. 226, ♀ [nec Klug &  
 Tenthredo stigma Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 20 n. 10, ♀. [auct.].  
 Thomsonia elegans Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329, 331 & 335 n. 11, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis elegans Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 67 & 74 n. 20, ♀ ♂.  
**var. nigronotata** Knw. — ♀ — Eur.  
 Tenthredopsis elegans var. nigronotata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 74 n. 20, ♀.  
**evansii** Hgt. — ♀ — Am.  
 Tenthredopsis Evansii Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 98 n. 7, ♀.  
**excisa** (Thoms.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.  
 Perineura excisa Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 301 n. 3.  
 Perineura excisa Thomsou, Hymen. Scand. I. 1871 p. 267 n. 5.  
 Tenthredopsis ornata Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 568 n. 11.  
 Tenthredopsis ornata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 111 n. 11, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis ornata Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 11.  
 Tenthredopsis ornata Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884  
 Tenthredopsis ornata R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 358 n. 2. [p. 14.  
 Thomsonia excisa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 n. 18, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis excisa Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 77 n. 39.  
**var. binotata** Knw. — ♀ — Eur.  
 Thomsonia excisa var. binotata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 n. 19, ♀.  
 Tenthredopsis excisa var. binotata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 77, ♀.  
**fenestrata** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Gallia.  
 Tenthredopsis Josephi Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 307 [p. p.].  
 Tenthredopsis fenestrata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 67 & 75 n. 23, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? T. Raddatzii Knw.

**festiva** Knw. — ♀ — Eur.: Caucasus.

Tenthredopsis festiva Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 73 n. 14, ♀.

**flavomaculata** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Tenthredopsis flavomaculatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 567 n. 9, ♀ ♂.

Tenthredopsis flavomaculata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 110 n. 9, ♀ ♂;

[T. 17 F. 4.]

Tenthredopsis flavomaculatus Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 9.

**frankii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Tenthredopsis Franki Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 67 & 75 n. 25, ♀ ♂.

**fulviceps** (Steph.) Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Tenthredo fulviceps Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 75 n. 8.

Tenthredopsis fulviceps Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 568 n. 13.

Tenthredopsis fulviceps Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 112 n. 13, ♀.

Tenthredopsis fulviceps Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 13.

Tenthredopsis fulviceps W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 282 n. 10, ♀ ♂; T. 16

**fulvitarsis** (André) Knw. — ♀ — Eur.: Gallia.

[F. 8 (♀) & 9 (♂)].

Perineura fulvitarsis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 418, ♀.

Tenthredo fulvitarsis Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

Tenthredopsis fulvitarsis Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 77 n. 41, ♀. [p. 14.]

**fuscicornis** (Eschsch.) Kby. — As.: Camtschatka.

Tenthredo fuscicornis Eschscholtz, Entomogr. 1822 p. 90 n. 62.

Tenthredo fuscicornis Eschscholtz, Naturw. Abh. Dorpat I. 1823 p. 146 n. 62.

Tenthredopsis fuscicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 285 n. 22.

**gaussnensis** Jak. — ♂ — As.: China.

Tenthredopsis Gaussuensis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 37 n. 42, ♂.

**gibberosa** Knw. — ♀ ♂ — Eur. centr.

Tenthredo gibberosa Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 21 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredopsis gibberosa Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 67 & 74 n. 21, ♀ ♂.

**gracilis** Jak. — ♂ — As.: Sibiria or.

Tenthredopsis gracilis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 37 n. 43, ♂.

**gynandromorpha** (Rud.) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Hungaria.

Tenthredo gynandromorpha Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 390 n. 37, ♀ ♂.

Perineura gynandromorpha Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 416 & 422, ♀.

Tenthredopsis gynandromorpha Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg

[XXXVIII. 1884 p. 14.]

Thomsonia gynandromorpha Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 325 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredopsis gynandromorpha Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 68 & 76 n. 32.

**hungarica** (Klug) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

Tenthredo (Allantus) Hungarica Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 209 n. 161, ♀.

Tenthredo Hungarica Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 304 n. 20.

Perineura Hungarica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 429.

Tenthredo (Allantus) Hungarica Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 194 n. 161.

Tenthredopsis Hungarica Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.

[1884 p. 14.]

Thomsonia Hungarica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 nota.

Tenthredopsis Hungarica Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 & 78 n. 44, ♀ ♂.

**inornata** Cam.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Tenthredopsis inornatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 571 n. 19, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? T. pavida (Fabr.).

<sup>2)</sup> = ? T. dorsalis Lep.

- Tenthredopsis inornata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 116 n. 19, ♀♂; T. 18  
*Tenthredopsis inornata* Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 19. [F. 4.]
- instabilis** (Klug) Costa — ♀ ♂ — Eur.  
*Tenthredo (Allantus) instabilis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 196 n. 142, ♀♂.  
*Tenthredo instabilis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 308 n. 37, ♀ ♂.  
*Tenthredo instabilis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 49 n. 22, ♀.  
*Tenthredo instabilis* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 57 n. 6.  
*Tenthredopsis instabilis* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 102 n. 5, ♀; T. 75 F. 3 & 4.  
*Tenthredo instabilis* Costa, Ann. mus. zool. Napoli IV. (1864) 1867 p. 11 n. 85, ♀.  
*Tenthredo instabilis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 125 n. 196.  
*Tenthredo instabilis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 Versl. p. LXVII.  
*Tenthredo (Allantus) instabilis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 181 n. 142.  
*Thomsonia instabilis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329, 331 & 332.
- irritans** (Smith) Kby. — ♂ — As.: Japonia.  
*Macrophya irritans* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 380 n. 7, ♂.  
*Tethredopsis irritans* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 285 n. 23, ♂; T. 10 F. 11.
- ischiadica** (Ev.) Knw. — ♂ — Eur.: Russia.  
*Tenthredo ischiadica* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 48 n. 18, ♂.  
*Tenthredo ischiadica* Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 298 n. 18.  
*Tenthredo Islandica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 463.  
*Tenthredopsis ischiadica* Konow, i. l.
- kokuewii** Jak. — ♂ — Eur.: Russia mer.  
*Tenthredopsis Kokuewi* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 36 n. 41, ♂.
- korlevicii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Kroatia.  
*Tenthredo Korlevici* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 22 n. 3, ♀.  
*Tenthredopsis Korlevici* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 74 n. 17, ♀ ♂.
- lactiflua** (Klug) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Hungaria.  
*Tenthredo (Allantus) lactiflua* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1814 p. 209 n. 160, ♀♂.  
*Tenthredo lactiflua* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 305 n. 21, ♀ ♂.  
*Perineura lactiflua* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 419 & 429, ♀ ♂.  
*Tenthredo lactiflua* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 313 n. 5, ♀♂.  
*Tenthredo (Allantus) lactiflua* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 194 n. 160.  
*Tenthredopsis lactiflua* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884  
*Thomsonia lactiflua* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 n. 21, ♀♂. [p. 14.]  
*Tenthredopsis lactiflua* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 & 78 n. 45, ♀ ♂.
- laticeps** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [[exel. ♂].]  
*Thomsonia laticeps* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 328, 330 & 334 n. 5, ♀.  
*Tenthredopsis laticeps* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 68 & 76 n. 29, ♀.
- limbilabris** Kriechb.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Hispania.  
*Tenthredopsis limbilabris* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.
- lividiventris** Cam.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia. [1884 p. 17, ♀.  
*Tenthredopsis lividiventris* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 568 n. 14.  
*Tenthredopsis lividiventris* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 113 n. 14, ♀;  
*Tenthredopsis lividiventris* Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 14. [T. 17 F. 7.]
- lusitanica** André — ♀ ♂ — Eur.: Lusitania.  
*Perineura Lusitanica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 424, ♀♂. [p. 15.]  
*Tenthredo Lusitanica* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

<sup>1)</sup> = ? *T. Lusitanica* André (Kriechbaumer).<sup>2)</sup> = ? *T. tessellata* Klug.

*Thomsonia Lusitanica* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 1 nota.  
*Rhogogastera Lusitanica* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 251.

*Tenthredopsis Lusitanica* Konow, i. l.

**moscovita** André — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

*Perineura museovita* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 430, ♀. [p.14.]

*Tenthredo muscovita* Kricchbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

*Thomsonia museovitica* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 nota.

*Tenthredopsis moscovita* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 & 78 n. 42, ♀ ♂.

**nassata** (L.) Costa — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo nassata* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 926 n. 38.

*Tenthredo nassata* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 320 n. 16.

*Tenthredo nassata* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 532 n. 38.

*Tenthredo XVII* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 235 F. 7.

*Tenthredo nassata* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 410 n. 23.

*Tenthredo apicaris* Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 376 n. 38.

*Tenthredo nassata* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 25.

*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 121.

*Tenthredo nassata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 100 n. 48.

*Tenthredo apicaris* Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 116 n. 106.

*Tenthredo nassata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 38.

*Tenthredo melanorhoa* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 136.

*Tenthredo nassata* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 23 n. 709.

*Tenthredo nassata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 440.

*Tenthredo nassata* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 114 n. 37.

*Tenthredo nassata* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 2.

*Tenthredo nassata* Walekenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 39 n. 10.

*Tenthredo nassata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 59.

*Allantus tiliae* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 91 T. 13.

*Tenthredo nassata* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 126 n. 10.

*Tenthredo tiliae* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 129 n. 27.

*Tenthredo (Allantus) tiliae* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 39.

*Tenthredo (Nematus) nassata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 45.

*Tenthredo nassata* Illiger, Rossi: Fauna Etrusea Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 35 n. 709, ♀.

*Allantus nassatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀ ♂.

*Allantus tiliae* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.

*Tenthredo instabilis* var. *nassata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 197<sup>a</sup>.

*Tenthredo nassata* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.

*Tenthredo nassata* Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 86 n. 58, ♀ ♂.

*Tenthredo (Allantus) nassata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 84 n. 246, ♀ ♂.

*Tenthredo (Allantus) melanorhoa* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 85 n. 245, ♀ ♂.

*Tenthredo (Selandria) tiliae* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 114 n. 333, ♀ ♂.

*Tenthredo apicaris* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 358.

*Tenthredo nassata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 28 n. 30, ♀ ♂.

*Tenthredo melanorhoa* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 29 n. 32; T. 4 F. 4.

*Allantus tiliae* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 70 n. 40.

*Tenthredo nassata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 75 n. 5.

*Tenthredo melanorrhoea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 75 n. 6.

*Allantus tiliae* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moseou IX. 1836 p. 441.

*Nematus nassatus* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moseou IX. 1836 p. 444, ♀ ♂.

*Tenthredo instabilis* var. *nassata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 308 n. 1.

*Tenthredo nassata* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 349 n. 40, ♀ ♂.

- Tenthredo nassata Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 236 n. 9.  
 Tenthredo nassata Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.  
 Tenthredo melanorrhoea Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1848 p. 208.  
 Tenthredopsis nassata Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 104 n. 6, ♂; T. 75 F. 5.  
 Tenthredo nassata Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 23 n. 3.  
 Perineura nassata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 434, ♀ ♂; T. 21 F. 3.  
 Tenthredopsis nassata Jacobs, Ann. soc. entom. Belgique XXV. 1881 C. R. p. XCVI-XCVII;  
 Tenthredopsis nassatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 572 n. 20. [Fig.  
 Tenthredopsis nassata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 117 n. 20, ♀ ♂; T. 18  
 Tenthredopsis nassatus Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 20. [F. 5.  
 Perineura nassata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 305 n. 1, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) instabilis var. nassata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp.  
 [1884 p. 182.  
 Tenthredopsis nassata Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.  
 [1884 p. 13.  
 Thomsonia nassata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329, 331 & 334 n. 6.  
 Tenthredopsis nassata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 64 & 71 n. 3, ♀ ♂.  
*var. rufata* Knw. — ♀ — Eur.  
 Tenthredopsis nassata var. rufata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 71 n. 3, ♀.  
*neglecta* (Lep.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.  
 Tenthredo (Allantus) neglecta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 77 n. 229, ♂.  
 Tenthredo neglecta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 22 n. 13, ♂.  
 Tenthredo neglecta Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 77 n. 13.  
 Perineura histrio Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 424 & 427, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis neglecta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 284 n. 21, ♀ ♂; T. 16  
 [F. 12(♀) & 13(♂).  
 Thomsonia ambigua Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 17.  
 Tenthredopsis neglecta Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 76 n. 35, ♀ ♂ [excl. Synon.].  
*nigella* Knw. — ♀ — As.: Caucasus.  
 Tenthredopsis nigella Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 46 n. 1, ♀.  
*nigriceps* Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
 Tenthredopsis nigriceps Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 569 n. 16.  
 Tenthredopsis nigriceps Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 114 n. 16, ♀; T. 18  
 Tenthredopsis nigriceps Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 16. [F. 1.  
*nigronotata* Cam.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.  
 Tenthredopsis nigronotatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 566 n. 5.  
 Tenthredopsis nigronotata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 106 n. 5, ♀; T. 17  
 Tenthredopsis nigronotatus Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 5. [F. 9.  
*nigropectus* Kby. — ♀ — As.: Japonia.  
 Tenthredopsis nigropectus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 285 n. 24, ♀; T. 11 F. 1.  
*nivosa* (Klug) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Hungaria.  
 Tenthredo (Allantus) nivosa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin XIII. 1814 p. 210 n. 163, ♀ ♂.  
 Tenthredo nivosa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 304 n. 19.  
 Tenthredo nivosa Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 46 n. 11, ♀ ♂.  
 Perineura nivosa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 434, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) nivosa Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 195 n. 163.  
 Tenthredopsis nivosa Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884  
 Thomsonia nivosa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 nota. [p. 14.  
 Tenthredopsis nivosa Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 73 n. 11, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? T. elegans Knw. var.

**obscura** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Thomsonia obscura Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p.328,330&333 n.4, ♀ ♂.

Tenthredopsis obscura Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 67 & 74 n. 22, ♀ ♂.

**opulenta** Knw. — ♀ — Eur.: Carinthia.

Tenthredopsis opulenta Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 23.

Tenthredo opulenta Konow, Wien. entom. Zeitg. 1887 p. 23 n. 4, ♀.

Tenthredopsis opulenta Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 73 n. 15, ♀.

**ornatrix** Knw. — ♀ — Eur.: Caucasus.

Tenthredopsis ornatrix Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 66 & 73 n. 13, ♀.

**parvula** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Tenthredopsis parvula Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 65 & 72 n. 7, ♀ ♂.

**pavida** (Fabr.) Knw. — ♀ ♂ — Eur. centr.

Tenthredo pavida Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 321 n. 19.

Tenthredo pavida Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 411 n. 27.

Tenthredo pavida Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 29.

Tenthredo pavida Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 109 n. 75.

Tenthredo pavida Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2661 n. 75.

Tenthredo pavida Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 31 n. 730, ♀.

Tenthredo pavida Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 457.

Tenthredo pavida Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 115 n. 40.

Tenthredo pavida Schrank, Sammlg. naturh. & physik. Aufs. 1796 p. 171.

Tenthredo pavida Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 240 n. 2010.

Tenthredo pavida Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 40 n. 13.

Tenthredo pavida Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 31 n. 13!

Tenthredo pavida Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 45 n. 730, ♀.

Allantus pavidus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.

Tenthredo pavida Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 76 n. 24, ♂; T. 2 F. 4.

Tenthredo (Allantus) pavida Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 76 n. 227, ♀.

Tenthredo pavida Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 21 n. 11, ♀.

? Tenthredo fulviceps Stephens. Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 75 n. 8.

Tenthredo pavida Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 76 n. 11.

Tenthredo pavida Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 344 n. 25, ♀ ♂.

? Tenthredopsis fulviceps Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 568 n. 13.

? Tenthredopsis fulviceps Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 112 n. 13, ♀.

? Tenthredopsis fulviceps Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 13.

? Tenthredopsis fulviceps W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 292 n. 10, ♀ ♂; T. 16

[F. 8(♀) & 9(♂)].

Thomsonia Friesei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p.329 & 335 n.13, ♀ [excl.]

Tenthredopsis pavida Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 20, ♀ ♂. [♂].

Tenthredopsis pavida Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 67 & 74 n. 19, ♀ ♂.

**picticeps** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.

Tenthredopsis picticeps Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 568 n. 10.

Tenthredopsis picticeps Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p.110 n.10, ♀; T.17

Tenthredopsis picticeps Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 10. [F. 5.

**picticornis** (Mocs.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Dobrutscha.

Tenthredo picticornis Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 272 n. 15, ♀ ♂.

Perineura picticornis Ed. Andrc, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 423, ♀ ♂.

Tenthredo picticornis Krichbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

[p. 15.]

<sup>1)</sup> = ? T. dubia Knw.

- Thomsonia picticornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 328 nota.  
*Tenthredopsis picticornis* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 78.
- puncticollis** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.  
*Tenthredopsis puncticollis* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 68 & 75 n. 26, ♀ ♂.  
**putonii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.  
*Tenthredopsis Putoni* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 108, ♀ ♂.  
*Tenthredopsis Putoni* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 68 & 76 n. 30, ♀ ♂.
- quadriguttata** Costa — ♀ — Eur.: Italia.  
*Tenthredopsis quadriguttata* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 101 n. 4, ♀; T. 75 F. 6.  
*Perineura quadriguttata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 426. [1884 p. 14].  
*Tenthredopsis quadriguttata* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.  
*Thomsonia quadriguttata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 2 nota.  
*Tenthredopsis quadriguttata* Konow, Rev. d'entom. IX. 1590 p. 16 nota.
- quattuordecimpunctata** (Nort.) Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada, New Hampshire, Virginia.  
*Tenthredo quattuordecimpunctatus* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 143, ♀ ♂.  
*Tenthredo quattuordecimpunctatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 241 n. 37, ♀ ♂.  
*Tenthredo quattuordecimpunctata* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 298 n. 22, ♀.  
*Tenthredo quattuordecimpunctata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 747  
[n. 22, ♀].  
*Tenthredopsis quattuordecimpunctata* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 354
- raddatzi** Knw. — ♀ ♂ — Eur. fere tota; As.: Sibiria. [n. 5].  
*Perineura sordida* Thomson, Hymen. Scand. 1871 p. 266 n. 3, ♂ [excl. ♀].  
*Tenthredopsis nassata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 117 n. 20, ♀ [excl. ♂].  
*Thomsonia Raddatzi* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329, 331 & 334 n. 8, ♀ ♂.  
*Tenthredopsis Raddatzi* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 65 & 71 n. 4, ♀ ♂.
- var. dorsata* Knw. — ♀ — Eur.  
*Tenthredopsis Raddatzi* var. *dorsata* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 71 n. 1, ♀.  
*var. indocilis* Knw. — ♀ ♂ — Eur.  
*Tenthredopsis Raddatzi* var. *indocilis* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 71 n. 5, ♀ ♂.  
*var. inornata* Knw. — ♀ — Eur.  
*Tenthredopsis Raddatzi* var. *inornata* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 71 n. 6, ♀.  
*var. maura* Knw. — ♀ — Eur.  
*Tenthredopsis Raddatzi* var. *maura* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 71 n. 4, ♀.  
*var. sagmaria* Knw. — ♀ — Eur.  
*Tenthredopsis Raddatzi* var. *sagmaria* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 71 n. 3, ♀.  
*var. vittata* Knw. — ♀ — Eur.  
*Tenthredopsis Raddatzi* var. *vittata* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 71 n. 2, ♀.  
**rufa** Knw. — ♀ — Eur.: Caucasus.  
*Tenthredopsis rufa* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 64 & 71 n. 2, ♀.  
**saundersii** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
*Tenthredopsis Saundersi* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 570 n. 17.  
*Tenthredopsis Saundersi* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 114 n. 17, ♀; T. 18  
*Tenthredopsis Saundersi* Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 17. [Fig. 2].  
**schmiedeknechti** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Thuringia.  
*Tenthredopsis Schmiedeknechti* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 216, ♀ ♂.  
**scutellaris** (Fabr.) Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.  
*Tenthredo scutellaris* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 39 n. 51!  
*Tenthredo* (Allantus) *scutellaris* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 36.  
*Allantus scutellaris* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.

<sup>1)</sup> Gramineae. Juncus, Pimpinella, Saxifraga L., Artemisia campestris L. (Brischke).

- Tenthredo scutellaris Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 p. 98 T. 12.  
 Tenthredo instabilis var. scutellaris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 198b.  
 Tenthredo (Allantus) ambigua Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 202 n. 146, ♀ ♂.  
 Tenthredo scutellaris Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 84 n. 52, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) scutellaris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 76 n. 225, ♀.  
 Tenthredo scutellaris Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 20 n. 9, ♀.  
 Tenthredo ambigua Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 76 n. 9.  
 Tenthredo scutellaris Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 76 n. 10.  
 Allantus scutellaris Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 440, ♀.  
 Tenthredo ambigua Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 307 n. 34, ♀ ♂; T. 5 F. 43.  
 Tenthredo instabilis var. scutellaris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 308 n. 2.  
 Tenthredo sigma Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 345 n. 26, ♀ ♂.  
 Tenthredo scutellaris Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 235 n. 3.  
 Tenthredo instabilis var. 2-5 Eversmann, Bull. soc. natural. Moseou XX. P. 1. 1847 p. 49 n. 22, ♀.  
 Tenthredopsis ambigua Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 100 n. 3, ♀ ♂; T. 76 F. 1(♂) & 2(♀).  
 Tenthredo ambigua Damianiitsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 994 n. 5; T. 21 F. 4(a&b).  
 Perineura brevispina Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 301 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo ambigua Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 152, ♀.  
 Perineura brevispina Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 266 n. 2, ♀ ♂.  
 Perineura scutellaris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 433, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis scutellaris Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 567 n. 8.  
 Tenthredopsis scutellaris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 108 n. 8, ♂; T. 17.  
 Tenthredopsis scutellaris Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 8. [F. 3.  
 Perineura brevispina Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 305 n. 2, ♀ ♂ O; [T. 7 F. 5.  
 Perineura scutellaris Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 307 n. 4, ♀ [♂ O; T. 7 F. 6.  
 Tenthredo instabilis var. scutellaris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 153.  
 Tenthredo (Allantus) ambigua Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 187 n. 146.  
 Tenthredopsis scutellaris Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. [1884 p. 14.  
 Thomsonia scutellaris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329, 331 & 335 n. 12.  
 Thomsonia Josephi Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 307 [p. p.].  
 Tenthredopsis scutellaris Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 67 & 75 n. 24.  
 var. *flavoguttata* Magr. — Eur.: Italia.  
 Perineura scutellaris var. *flavoguttata* Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XIV. 1882 p. 239.  
 Tenthredopsis scutellaris var. *flavoguttata* m.  
 ab. *floricola* Costa — ♀ — Eur.  
 Ebolia floricola Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 105 n. 1, ♀; T. 76 F. 5.  
 Perineura floricola Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 420, ♀.  
 Tenthredopsis scutellaris ab. *floricola* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg semilutea (Nort.) Prov. — ♀ ♂ — Am.: United States. [XXXVIII. 1884 p. 12.  
 Tenthredo semiluteus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 121 nota, ♀ ♂.  
 Tenthredo semiluteus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 240 n. 35, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis semilutea Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351 n. 4, ♀ ♂.  
*semirufa* Kriech. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania. [p. 15, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis semirufa Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884  
 Tenthredopsis semirufa Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 77 n. 37, ♀ ♂.  
*sibirica* (Kriech.) Knw. — ♀ ♂ — As.: Sibiria.  
 Allantus Sibiricus Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 590, ♀.  
 Tenthredo spectabilis Moesáry, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1878 p. 199 n. 2, ♀ ♂.

*Tenthredo Sibirica* Moesáry, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 18.

*Tenthredo Sibirica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 453, ♀ ♂.

*Tenthredopsis Sibirica* Konow, i. l.

**sordida** (Klug) Costa — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Tenthredo (Allantus) sordida* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 199 n. 143, ♀ ♂.

*Tenthredo sordida* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 308 n. 36, ♀ ♂.

*Tenthredo sordida* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 49 n. 21, ♀.

*Tenthredopsis sordida* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 99 n. 2, ♀; T. 76 F. 5.

*Perineura sordida* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 266 n. 3, ♀ [excl. ♂].

*Perineura sordida* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 431, ♀ ♂.

*Tenthredopsis sordidus* Cameron, Trans. Entom. soc. London 1881 p. 572 n. 21.

*Tenthredopsis sordida* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 118 n. 21, ♀ ♂; T. 18

*Tenthredopsis sordida* Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 171 n. 21. [F. 6.

*Perineura sordida* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 307 n. 3, ♀ ♂.

*Tenthredo (Allantus) sordida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 184 n. 143.

*Tenthredopsis sordida* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.

[1884 p. 13.

*Thomsonia sordida* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 329 & 331 n. 10.

*Tenthredopsis sordida* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 65 & 73 n. 9, ♀ ♂.

**stigma** (Fabr.) Knw. — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Tenthredo I* Schaeffer, Ieon. Insect. Ratisbon. I. 1766; T. 7 F. 10.

*Tenthredo stigma* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 215 n. 36-37.

*Tenthredo stigma* Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 42 n. 61.

*Tenthredo stigma* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 42 n. 22.

*Tenthredo stigma* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 42 n. 62.

*Allantus stigma* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.

*Tenthredo dorsalis* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 17 n. 22, ♀.

*Nematus stigma* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 157.

*Tenthredo (Allantus) histrio* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 201 n. 145, ♀ ♂.

*Tenthredo stigma* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 87 n. 61, ♀.

*Tenthredo (Allantus) ornata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 77 n. 228, ♀ [non André].

*Tenthredo ornata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 21 n. 12, ♀; T. 3 F. 5.

*Tenthredo ornata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 77 n. 12.

*Tenthredo histrio* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 308 n. 38, ♀ ♂.

*Tenthredo ornata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 235 n. 4.

*Perineura ornata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 428, ♀ ♂.

*Perineura histrio* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 309 n. 5.

*Tenthredo (Allantus) histrio* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 186 n. 145.

*Tenthredopsis histrio* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

*Tenthredo (Tenthredopsis) dorsalis* R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 356 n. 3. [p. 14.

*Thomsonia ornata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 18.

*Tenthredopsis stigma* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 n. 38.

**var. *genualis*** Knw. — ♀ — Eur.

*Tenthredopsis stigma* var. *genualis* Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 77, ♀.

**tarsata** (Fabr.) Stein — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Hungaria.

*Tenthredo tarsata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 35 n. 28!

*Nematus tarsatus* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156.

*Tenthredo tarsata* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 78 n. 36, ♂.

? *Tenthredo tarsata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XL. 1819 p. 71 n. 29, ♀ ♂.

*Tenthredo (Selandria) tarsata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 111 n. 322, ♀.

- Tenthredopsis opacipleuris R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 301 n. 1, ♂.  
 Tenthredopsis Wüstneii R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 354 n. 2, ♀.  
 Thomsouia Hilleekei Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 308, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis tarsata R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 64 n. 2.  
 Tenthredopsis tarsata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 69 & 76 n. 33, ♀ ♂.

**tessellata** (Klug) Costa — ♀ ♂ — Eur. centr.

- Tenthredo (Allantus) tessellata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 200 n. 144, ♀ ♂.  
 Tenthredo tessellata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 307 n. 35, ♀ ♂.  
 Tenthredo tessellata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 49 n. 20, ♀.  
 Tenthredopsis tessellata Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 98 n. 1, ♀ ♂; T. 76 F. 3(♂) & 4(♀).  
 Tenthredo tessellata Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 298 n. 20, ♂.  
 Perineura tessellata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 429, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) tessellata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 185 n. 144.  
 Tenthredopsis tessellata Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. [1884 p. 14.

- Thomsonia tessellata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 n. 20, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis tessellata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 & 78 n. 43, ♀ ♂.

*var. alboplagiata* Knw. — ♀ — Eur.

- Tenthredopsis tessellata var. alboplagiata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 78, ♀.

**thomsonii** Knw. — ♀ ♂ — Eur. tota.

- Perineura nassata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 301 n. 1, ♀ ♂.  
 Perineura nassata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 265 n. 1, ♀ ♂.  
 Tenthredopsis nassata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 117 n. 20, ♂ [excl. ♀].  
 Thomsonia Thomsoni Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 328, 330 & 333 n. 3,  
 Tenthredopsis Thomsoni Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 107, ♀ ♂. [♀ ♂].  
 Tenthredopsis Thomsoni Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 63 & 70 n. 1, ♀ ♂.

*var. caliginosa* (Steph.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

- Tenthredo caliginosa Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 78 n. 17.  
 Tenthredopsis caliginosus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 566 n. 4. [F. 7.  
 Tenthredopsis caliginosa Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 106 n. 4, ♀ ♂; T. 16  
 Tenthredo caliginosa W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 289 n. 14, ♀ ♂; T. 16 F. 14.  
 Tenthredopsis caliginosa Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 4.  
 Tenthredopsis Thomsoni var. caliginosa Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 107, ♀.  
 Tenthredopsis Thomsoni var. caliginosa Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 n. 5, ♀.

*var. concolor* Knw. — ♀ — Eur.

- Tenthredopsis Thomsoni var. concolor Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 281, ♀.  
 Tenthredopsis Thomsoni var. concolor Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 n. 6, ♀.

*var. cordata* (Fourer.) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur. centr.

- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 278 n. 15.  
 Tenthredo cordata Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 368 n. 15.  
 Tenthredo cordata Villers, C. Linnaci Entom. IV. 1789 p. 115 n. 98.  
 Tenthredo cruciata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 448.  
 Tenthredo dimidiata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 42 n. 61, ♀.  
 Allantus dimidiatus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.  
 Tenthredo instabilis var. dimidiata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 198c.  
 Tenthredo dimidiata Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
 Tenthredo dimidiata Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 87 n. 60, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) dimidiata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 83 n. 244, ♀ [excl. ♂].  
 Tenthredo dimidiata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 27 n. 28, ♀ [excl. ♂]; T. 4 F. 2.  
 Tenthredo dimidiata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 79 n. 21.

- Tenthredo analis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 80 n. 22.  
 Tenthredo instabilis var. dimidiata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 308 n. 3, ♀.  
 Tenthredo dimidiata Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 983 n. 4.  
 Perineura cordata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 432, ♀ ♂.  
 Tenthredo instabilis var. dimidiata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 183, ♀.  
 Tenthredopsis cordata Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884  
 Tenthredopsis Thomsoni var. cordata Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 107, ♀. [p.14.  
 Tenthredopsis Thomsoni var. cordata Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 n. 2, ♀.

*var. femoralis* (Steph.) Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

- Tenthredo femoralis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 80 n. 23.  
 Tenthredopsis femoralis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 566 n. 3.  
 Tenthredopsis femoralis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 105 n. 3, ♀; T. 16 F. 6.  
 Tenthredopsis femoralis Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 3.  
 Tenthredopsis Thomsoni var. femoralis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 107, ♀.  
 Tenthredopsis Thomsoni var. femoralis Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 n. 3, ♀.

*var. microcephala* (Lep.) Cam. — ♀ — Eur.

- Tenthredo (Allantus) microcephala Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 80 n. 238, ♀.  
 Tenthredo microcephala Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 25 n. 22; T. 4 F. 1.  
 Tenthredo microcephala Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 78 n. 18.  
 Tenthredo orbitalis Dietrich, Mittheil. schweiz. entom. Ges. II. P. 9. 1868 p. 354 n. 2161, ♀.  
 Tenthredo microcephala Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 439 & 458, ♀.  
 Tenthredopsis microcephala Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 566 n. 2.  
 Tenthredopsis microcephala Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 104 n. 2, ♀

[exel. ♂]; T. 16 F. 5.

- Tenthredopsis microcephala Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 2.

- Tenthredopsis Thomsoni var. microcephala Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 107, ♀.  
 Tenthredopsis Thomsoni var. microcephala Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 n. 4, ♀.

*var. nigripes* Knw. — ♀ — Eur.

- Tenthredopsis Thomsoni var. nigripes Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 n. 1, ♀.

*tischbeinii* (Mocs.) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur. centr. & oec.

- Tenthredo Hungarica Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 138 n. 11, ♀ [necl. Klug].  
 Tenthredo Tischbeini Mocsáry, M. T. Akad. Mathem. & termesz. Közlem. XIV. 1876 p. 41.  
 Perineura Tischbeini Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 422, ♀.  
 Tenthredopsis Tischbeini Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.

[1884 p.14.

- Thomsonia Tischbeini Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 328 nota.

- Perineura Konowi Lethierry, Bull. soc. Linn. Nord de la France VIII. 1888 p. 218.

- Perineura (Tenthredopsis) Konowi Lethierry & Carpentier, Mém. soc. Linn. Nord de la France

[VII. 1889 p. 252.

- Tenthredopsis Tischbeini Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 68 & 76 n. 31, ♀ ♂.

*tristis* (Steph.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

- Tenthredo tristis (Marshall) Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 78 n. 15.  
 Tenthredopsis tristis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 568 n. 12.  
 Tenthredopsis tristis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 111 n. 12, ♀ ♂; T. 17  
 Tenthredopsis tristis Dalla Torre, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 170 n. 12. [F. 6.  
 Tenthredopsis tristis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 282 n. 11, ♀ ♂; T. 16  
 [F. 10 (♂) & 11 (♀).]

**SYNAIREMA**

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 314.  
 $\sigmaυναιρέμα$ , contractio.

*Synon.* : Perineura Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 303 [nec Ed. André].  
 $\pi\epsilon\varrho\acute{\iota}$ , circum;  $\nu\epsilon\bar{\nu}\eta\sigma\nu$ , nervus.

Allantus Panzer.  
Tenthredo Latreille & auct.

**alpina** Bremi! — ♀ — Eur.: Helvetia.

Synairema alpina Bremi, Stettin. entom. Zeitg. X. 1849 p. 93 n. 2, ♀.

Synairema alpina Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 415, ♀.

**americana** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Synairema Americana Provancher, Canad. Entomol. XVII. 1885 p. 50.

Synairema Americana Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 15 n. 1, ♀.

**bimaculosa** Marq. — Eur.: Gallia.

Synairema bimaculosa Marquart, Bull. soc. Toulouse XIII. 1879 p. 137.

**pacifica** Prov. — ♀ — Am.: Vaneouvers Island.

Synairema pacifica Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 15 n. 2, ♀.

**rubi** (Panz.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Allantus rubi Panzer, Fauna Insect. German. VIII. 1805 P. 91 T. 14.

Tenthredo rubi Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 129 n. 28.

Tenthredo (Allantus) rubi Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 40.

Allantus rubi Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.

Tenthredo lividiventris Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 117, ♀.

Tenthredo elegantula Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 117, ♂.

Tenthredo (Allantus) rubi Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 50 n. 11, ♂.

Tenthredo (Allantus) delicatula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 188 n. 129, ♀.

Tenthredo (Selandria) rubi Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 111 n. 320, ♀.

Tenthredo lividiventris Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 47 n. 15, ♀.

Tenthredo rubi Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 75 n. 7.

Tenthredo (Perineura) rubi Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 303 n. 16, ♂; T. 5 F. 42.

Tenthredo (Synairema) delicatula Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 314 n. 62, ♀.

Synairema delicatula Schiödte, Naturh. Tidsskr. II. 1839 p. 394.

Perineura rubi Schiödte, Naturh. Tidsskr. II. 1839 p. 394.

Synairema rubi Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 300 n. 1, ♀ ♂.

Synairema rubi Thomson, Hymen. Seandin. I. 1871 p. 264 n. 1, ♀ ♂.

Perineura rubi Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 23 n. 1.

Synairema rubi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 414. [& 10a.]

Synairema rubi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 120 n. 1, ♀ ♂; T. 8 F. 10 (♂).

Synairema rubi Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 305 n. 1, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) rubi Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 95 n. 11.

Tenthredo (Allantus) delicatula Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 173 n. 129.

Perineura rubi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 327.

Synairema rubi Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 11 n. 61, ♂.

**simonii** Buyss. — ♀ — Am.: Venezuela.

Synairema Simoni Buysson, Ann. soc. entom. France LXI. 1892 p. 59, ♀.

## AMETASTEGIA

Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1882 p. 198 nota.  
 $\dot{\alpha}$ -priv.;  $\mu\epsilon\tau\acute{a}$ , post;  $\sigma\tau\acute{e}\gamma\sigma$ , tectum.

**fulvipes** Costa — ♀ — Eu.: Sardinia.

Ametastegia fulvipes Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1882 p. 198 nota n. 3.  
 Ametastegia fulvipes Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. 1883 p. 98, ♀.

## PACHYPROTASIS

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295.  
 $\pi\alpha\chi\nu\varsigma$ , crassus;  $\pi\varrho\circ\alpha\sigma\varsigma$ , problema.

*Synon.*: Allantus Jurine & auct.

Macrophya Taschenberg, Norton.

Tenthredo Linné & auct.

**albincerata** Cam. — As.: Himalaya.

Pachyprotasis albincerata Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 565.

**antennata** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) antennata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 129 n. 98, ♀♂.

Tenthredo (Allantus) duplex Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 87 n. 251, ♀ ♂.

Tenthredo duplex Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 30 n. 35, ♀ ♂.

Allantus antennatus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 115 T. 15 (♂) & 16 (♀).

Tenthredo antennata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 74 n. 3.

Tenthredo (Pachyprotasis) antennata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 296 n. 21, ♀♂.

Pachyprotasis antennata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 294 n. 3.

Pachyprotasis antennata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 250 n. 4, ♀ ♂.

Pachyprotasis antennata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 340; T. 19 F. 1.

Pachyprotasis antennata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 124 n. 3, ♀♂;

[T. 9 F. 1 (♂) & 1a-e.]

Pachyprotasis antennata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 297 n. 4, ♀.

Tenthredo (Allantus) antennata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 146 n. 98, ♀♂.

*var. chinensis* Jak. — ♀ — As.: China. [p. 43 n. 50, ♀.

Pachyprotasis antennata var. Chinensis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891  
**dolens** André! — ♂ — Eur.: Gallia.

Pachyprotasis dolens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 341, ♂ [excl. auct.].

**erratica** Smith — ♂ — As.: Japonia.

Pachyprotasis erraticus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 377 n. 1, ♂.

Pachyprotasis erratica W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 278 n. 11, ♂; T. 10 F. 16.

**longicornis** Jak. — ♂ — As.: China.

Pachyprotasis longicornis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 42 n. 49, ♂.

**macrophyoides** Jak. — ♀ — As.: China. [n. 46, ♀.

Pachyprotasis macrophyoides Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 40  
**misera** Jak. — ♂ — As.: China.

Pachyprotasis misera Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 42 n. 48, ♂.

**nigronotata** Kriechb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania. [1874 p. 51, ♀♂.

Pachyprotasis nigronotata Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXVIII.

Pachyprotasis nigronotata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 586.

Pachyprotasis formosa Schmiedeknecht, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 214, ♀. [T. 7 F. 1.]

Pachyprotasis viridis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 297 n. 5, ♀♂ ○;

Pachyprotasis nigronotata R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 64 n. 3.

<sup>1)</sup> *Mentha aquatica* L. (Brischke).

**obscura** Jak. — ♂ — As.: China.

Pachyprotasis obscura Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 41 n. 47, ♂.

**omega** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Macrophya (Pachyprotasis) omega Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 280 n. 30, ♀♂.

Pachyprotasis omega Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 108 n. 1, ♀ ♂.

Pachyprotasis omega Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 210 n. 1, ♀ ♂.  
**rapae** (L.) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo rapae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 926 n. 35.

Tenthredo VI. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 179 F. 1.

— Deeger, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1001 n. 19; T. 38 F. 5-7.

Tenthredo rapae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. S31 n. 35.

— Göze, Degeer: Abh. Ges. Insect. II. 2. 1779 p. 266 n. 19; T. 38 F. 5-7.

Tenthredo rapae Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 336 n. 676.

Tenthredo pini Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 311.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 118 & 122.

Tenthredo rapae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 99 n. 45.

Tenthredo rapae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 35.

Tenthredo scripta Gmelin, Linné, Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 134.

Tenthredo ochrogaster Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 138.

Tenthredo rapae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 449.

Tenthredo rapae Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 110 n. 242.

Tenthredo rapae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 114 n. 35.

Tenthredo rapae Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 250 n. 2032.

Tenthredo rapae Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 22 n. 23.

Tenthredo rapae Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 38 n. 8.

Tenthredo rapae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 56.

Allantus rapae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.

Tenthredo (Allantus) rapae Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 127 n. 96, ♀ ♂.

Tenthredo rapae Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.

Tenthredo rapae Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 86 n. 56.

Tenthredo (Allantus) scripta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 86 n. 250, ♀.

Tenthredo rapae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 379.

Tenthredo ochrogaster Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 134 n. 416.

Tenthredo scripta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 29 n. 34, ♀; T. 4 F. 6.

Tenthredo (Macrophya) rapae Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 153.

Tenthredo rapae Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 73 n. 1.

Tenthredo (Pachyprotasis) rapae Hartig, Fam. d. Blatt.-u. Holzwesp. 1837 p. 296 n. 19, ♀ ♂.

Tenthredo rapae Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 345 n. 29, ♀ ♂.

Pachyprotasis rapae Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.

Tenthredo (Macrophya) rapae Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 43 n. 12.

Pachyprotasis rapae Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 84 n. 1, ♀; T. 73 F. 6.

Macrophya (Pachyprotasis) rapae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂.

Pachyprotasis rapae Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 294 n. 1.

Pachyprotasis rapae Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 248 n. 1, ♀ ♂.

Pachyprotasis tenuis Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 392 n. 2, ♀.

Tenthredo rapae H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

Pachyprotasis rapae Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88.

Pachyprotasis tenuis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 340, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Scrophularia aquatica L., Betonica officinalis L. (Cameron), Solidago Virgaurea L. (Brischke).

Pachyprotasis rapae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 341, ♀ ♂.

Pachyprotasis rapae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 122 n. 1, ♀ ♂ ○; [T. 6 F. 1 & 1a & T. 9 F. 2.]

Pachyprotasis rapae Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 296 n. 1, ♀ ♂ ○; [T. 6 F. 11.]

Tenthredo (Allantus) rapae Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 147 n. 96. *semenowii* Jak. — ♀ — As.: China.

Pachyprotasis Semenowi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 39 n. 45, ♀. *simulans* (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) simulans Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 128 n. 97, ♀.

Tenthredo simulans Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 73 n. 2.

Tenthredo (Pachyprotasis) simulans Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 296 n. 20, ♀.

Pachyprotasis laevicollis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 249 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredo (Pachyprotasis) simulans Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 431 n. 36.

Pachyprotasis simulans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 340.

Pachyprotasis simulans Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 123 n. 2, ♂ ○.

Pachyprotasis laevicollis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 297 n. 2, [♀ ♂ ○; T. 6 F. 12.]

Tenthredo (Allantus) simulans Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 148 n. 97.

**variegata** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) variegata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 129 n. 99, ♀.

Tenthredo (Macrophyta) variegata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 154.

Tenthredo variegata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 74 n. 4; T. 38 F. 3.

Tenthredo (Pachyprotasis) variegata Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 296 n. 22, ♀.

Macrophyta (Pachyprotasis) variegata Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂.

Pachyprotasis variegata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 294 n. 2, ♀.

Pachyprotasis variegata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 249 n. 3, ♀ ♂.

Pachyprotasis variegata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 339 & 341.

Pachyprotasis variegata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 125 n. 4, ♀.

Pachyprotasis variegata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 297 n. 3, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) variegata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 149 n. 99.

**versicolor** Cam. — ♀ — As.: India.

Pachyprotasis versicolor Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 465, ♀.

Pachyprotasis versicolor W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 279 n. 15, ♀; T. 10 F. 20.

**volatilis** (Smith) Kby. — ♀ — As.: Japonia.

Tenthredo volatilis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 383 n. 5, ♀.

Pachyprotasis volatilis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 278 n. 12, ♀; T. 10 F. 17.

## MACROPHYTA

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 3.

*μακροφύΐς*, statura procerus.

*Synon.:* Allantus Klug & auct.

Pachyprotasis Kirby.

Tenthredo Linné & auct.

**abbotii** Kby. — ♀ ♂ — Am.: Georgia.

Macrophyta Abboti W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 269 n. 79, ♀ ♂; T. 10 F. 14.

<sup>1)</sup> Fraxinus excelsior L. (Kaltenbach), Solidago Virgaurea L. (Brischke).

**albicineta** (Schrk.) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 282 n. 23.
- Tenthredo albicineta Schrank, Beitr. z. Naturg. 1776 p. 85 n. 45.
- Tenthredo albicincta Schrauk, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 329 n. 661.
- Tenthredo albipes Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 371 n. 23.
- Tenthredo albicineta Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 102 n. 55.
- Tenthredo albicineta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 84.
- Tenthredo albonotata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 455.
- Tenthredo albicincta Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 24 n. 53.
- Tenthredo fera Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 XXIX. p. 102 n. 33.
- Tenthredo (Allantus) albicineta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 125 n. 94, ♀ ♂.
- Tenthredo (Allantus) lugubris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 101 n. 284, ♂.
- Tenthredo (Allantus) discolor Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 101 n. 286, ♂.
- Tenthredo (Allantus) luctuosa Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 103 n. 290, ♀.
- Tenthredo (Allantus) albicincta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 103 n. 291, ♂.
- Tenthredo lugubris Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 42 n. 64, ♂.
- Tenthredo discolor Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 43 n. 66, ♂.
- Tenthredo luctuosa Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 44 n. 70, ♀.
- Tenthredo albicincta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 45 n. 71, ♂.
- Tenthredo (Macropha) albicineta Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 162.
- Allantus albicinetus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 61 n. 12.
- Tenthredo (Macropha) albicineta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295 n. 14, ♀ ♂.
- Tenthredo albicineta Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 20.
- Macropha albicineta Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 74 n. 4, ♀; T. 63 F. 4.
- Macropha alboannulata Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 78 n. 8, ♂; T. 72 F. 6.
- Macropha albicineta Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 96, ♂.
- Tenthredo (Macropha) magnicornis (Eversmann) Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. [P. 1. 1864 p. 297 n. 41-42, ♂.]
- Tenthredo (Macropha) albicineta Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 297 Macropha albicineta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂. [n. 101-2, ♀.]
- Macropha albicineta Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. IX. 1866 p. 189-195; T. 7.
- Macropha albicineta Ritsema, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 188; T. 7 F. 5.
- Macropha albicincta Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 150 n. 15, ○.
- Macropha ribis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 4, ♀.
- Macropha ribis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 253 n. 6, ♀ ♂.
- Macropha albicincta May, Vollenhoven: Entomologist VI. 1872 p. 43-49, ○.
- Macropha albicincta Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 298 n. 13, ○.
- Macropha magnicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 344 & 364, ♂.
- Macropha albicincta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 354, 361, 366 & 370, ○; [T. 19 F. 4, 5, 8-12.]
- Macropha alboannulata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 367, ♂.
- Macropha albicincta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 129 n. 4, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 8.
- Pachyprotasis? lugubris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 277 n. 8.
- Macropha alboannulata Jacobs, Ann. soc. entom. Belgique XXVI. 1882 C.R. p. CXLV.
- Macropha albicincta Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 299 n. 7, ♀ ♂ ○; T. 7 F. 2.
- Tenthredo (Allantus) albicineta Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 145 n. 94.
- Macropha albicincta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 & 325 n. 7, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Sambucus nigra L., S. racemosa L. (Kaltenbach).

- Macrophyia albicincta* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 11, ♀ ♂.
- Macrophyia albicincta* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 44 n. 51.
- var. decipiens** Knw. — ♀ — Eur.
- Macrophyia albicincta* var. *decipiens* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 326, ♀.
- albifacies** Kby. — ♀ — Am.: New York.
- Macrophyia albifacies* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 271 n. 84, ♀; T. 10 F. 18.
- albimacula** Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.
- Macrophyia albimacula* Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 30 n. 24, ♀ ♂.
- Macrophyia albimacula* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 353, 358 & 361, ♀ ♂.
- albipes** Dahlb. — Eur.: Suecia. [descr.].
- Tenthredo (*Macrophyia*) *albipes* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 12 n. 162 [s. *albipuncta* (Fall.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Russia.
- Tenthredo *albipuncta* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 104 n. 37.
- Tenthredo (*Macrophyia*) *albipuncta* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 163.
- Tenthredo (*Macrophyia*) *liciata* (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847
- Macrophyia albipuncta* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 5, ♀ ♂. [p. 40 n. 3, ♀.]
- Macrophyia albipuncta* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 254 n. 8, ♀ ♂.
- Macrophyia albipuncta* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 265.
- Macrophyia liciata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 345, ♀.
- Macrophyia albipuncta* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 362 & 366.
- Macrophyia albipuncta* Cameron, Monogr. Brit. Phytop. Hymen. I. 1882 p. 132 n. 5, ♀ ♂; T. 8 F. 12.
- Macrophyia albipuncta* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 4, ♀ ♂.
- Macrophyia albipuncta* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 6.
- albomaculata** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.
- Allantus albomaculatus* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 256 n. 39, ♀ ♂.
- Macrophyia albomaculata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 272 n. 12, ♀ ♂.
- Macrophyia albomaculata* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 104 n. 9, ♀ ♂.
- Macrophyia albomaculata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 206 n. 9, ♀ ♂.
- angustula** Kaw.! — ♂ — Eur.: Russia. [P. 1. 1864 p. 297 n. 81-2, ♂.]
- Tenthredo (*Macrophyia*) *angustula* (Eversmann) Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII.
- Macrophyia angustula* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 366, ♂.
- annulipes** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.
- Macrophyia annulipes* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 18, ♀.
- apicalis** Smith — ♀ — As.: Japonia.
- Macrophyia apicalis* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 378 n. 3, ♀.
- Macrophyia apicalis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 268 n. 76, ♀; T. 10 F. 9.
- bertolinii** Cob. — Eur.: Tirolia.
- Macrophyia Bertolinii* Cobelli, Verh. zool. bot. Ges. Wien XL. 1890 p. 159.
- bicolorata** Cress. — ♀ — Am.: California.
- Macrophyia bicolorata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 19, ♀.
- bifasciata** (Say) Nort. — ♀ — Am.: Arkansas.
- Allantus bifasciatus* Say, West. Quart. Rep. Cincinnati II. 1823 p. 72 n. 2, ♀.
- Allantus bifasciatus* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 162 n. 2, ♀.
- Allantus bifasciatus* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 251 n. 30, ♀.
- Macrophyia media* (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. IX. 1861 p. 118.
- Macrophyia bifasciata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 277 n. 23, ♀.
- blanda** (Fabr.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur. tota.
- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 283 n. 24.
- Tenthredo *blanda* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 323 n. 30.
- Tenthredo *blanda* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 415 n. 45.
- Tenthredo *ligustrina* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 371 n. 24.

- Tenthredo blanda Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 47.  
 Tenthredo blanda Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 111 n. 82.  
 Tenthredo blanda Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 72.  
 Tenthredo blanda Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 443.  
 Tenthredo blanda Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 119 n. 59.  
 Tenthredo blanda Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 9.  
 Tenthredo blanda Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 9.  
 Tenthredo solitaria Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 241 n. 2012.  
 Tenthredo cylindrica Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 32 n. 16.  
 Tenthredo blanda Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 36 n. 35!  
 Tenthredo blanda Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 855 n. 28.  
 Tenthredo blanda Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 127 n. 16.  
 Tenthredo (Allantus) cylindrica Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 31.  
 Tenthredo (Allantus) blanda Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 35, ♂.  
 Tenthredo blanda Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
 Tenthredo cylindrica Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
 Tenthredo (Allantus) blanda Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 111 n. 76, ♀ ♂.  
 Tenthredo cylindrica Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 77 n. 27, ♂.  
 Tenthredo blanda Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 80 n. 41, ♀!  
 Tenthredo (Allantus) blanda Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 98 n. 277, ♀ ♂.  
 Tenthredo cognata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 48 n. 17, ♂.  
 Tenthredo blanda Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 40 n. 57, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Macrophya) blanda Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 155.  
 Allantus blandus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 63 n. 17.  
 Allantus cylindricus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 440, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Macrophya) blanda Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 292 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo blanda Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 17.  
 Tenthredo nyctea Fischer-Waldheim, Magas. de zool. XIII. 1843 P. 122 p. 2.  
 Tenthredo (Macrophya) blanda Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 40 n. 1.  
 Tenthredo (Macrophya) dolens Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 42 n. 9, ♂.  
 Macrophyta blanda Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 71 n. 1, ♀ ♂; T. 71<sup>b</sup> F. 5.  
 Macrophyta blanda Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.  
 Macrophyta blanda Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 1.  
 Macrophyta blanda Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 251 n. 1, ♀ ♂.  
 Macrophyta blanda Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 344, 356 & 367, ♀ ♂.  
 Macrophyta blanda Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 127 n. 1, ♀ ♂.  
 Macrophyta blanda W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 256 n. 2, ♀ ♂; T. 16 F. 7.  
 Macrophyta blanda Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 298 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) blanda Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 131 n. 76.  
 var. *brevicornis* Gradl — ♀ — Eur.: Bohemia.  
 Macrophyta blanda var. *brevicornis* Gradl, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 239, ♀.  
 Macrophyta blanda var. *brevicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 127.  
 var. *lacrymosa* Lep. — ♂ — Eur.: Gallia.  
 Tenthredo (Allantus) lacrymosa Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 101 n. 285, ♂.  
 Tenthredo lacrymosa Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 43 n. 65; T. 6 F. 7.  
 Macrophyta blanda var. *lacrimosa* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 71 n. 1.  
*bruneipes* André — ♀ — As.: Sibiria.  
 Macrophyta brunnipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 349, ♀.  
*californica* Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States.  
 Tenthredo Californicus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 198, ♀.  
 Macrophyta Californicus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 275 n. 19, ♀ ♂.

**carbonaria** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Macrophyta carbonaria Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 380 n. 8, ♀.

Macrophyta carbonaria W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 267 n. 73, ♀; T. 10 F. 6.

**carinthiaca** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia, Austria.

Tenthredo (Allantus) Carinthiaca Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 125 n. 93, ♀.

Tenthredo (Macrophyta) Carinthiaca Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295 n. 17, ♀.

Macrophyta Carinthiaca Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 352, ♀.

Macrophyta Carinthiaca Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 300 n. 9.

Tenthredo (Allantus) Carinthiaca Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 145 n. 93.

Macrophyta Carinthiaca Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 & 278 n. 13, ♀ ♂.

**cassandra** Kby. — ♀ — Am.: New York.

Macrophyta Cassandra W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 273 n. 99, ♀; T. 10 F. 13.

**caucasica** André — ♀ — Eur.: Caucasus.

Macrophyta Caucasia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 357, ♀.

**cestus** (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Maine.

Allantus cestus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. P. 3. 1836 p. 216 n. 5, ♀ ♂.

Allantus cestus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 677 n. 5.

Allantus cestus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 243 n. 13, ♀ ♂.

Macrophyta cestus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 277 n. 25, ♀ ♂.

**chrysura** (Klug) Htg. — ♀ — Eur.: Germania, Hungaria.

Tenthredo (Allantus) chrysura Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 118 n. 86, ♀.

Tenthredo (Macrophyta) chrysura Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 293 n. 9, ♀.

Macrophyta chrysura Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 351.

Tenthredo (Allantus) chrysura Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 138 n. 86.

**cognata** Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

Macrophyta cognata Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 31 n. 25, ♀.

Macrophyta cognata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 350, ♀.

**consobrina** Mocs. — ♀ — As.: Syria.

Macrophyta consobrina Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 32 n. 26, ♀.

Macrophyta consobrina Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 353 n. 1, ♀.

Macrophyta consobrina Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 588, ♀.

**contaminata** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Macrophyta contaminata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 105 n. 10, ♀.

Macrophyta contaminata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 42, ♀.

Macrophyta contaminata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 207 n. 10, ♀.

**cora** Kby. — Eur.: Albania.

Macrophyta cora W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XVIII. 1886 p. 497.

**corynetes** Kby. — ♀ — Afr.: Algeria.

Macrophyta corynetes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 264 n. 61, ♀; T. 10 F. 3.

**crassicornis** Prov. — ♂ — Am.: Canada.

Macrophyta crassicornis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 352 n. 18, ♂.

**crassula** (Klug) Htg. — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.

? Tenthredo astroites Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 375 n. 35.

? Tenthredo astroites Villers, C. Linnaci Entom. II. 1789 p. 116 n. 103.

Tenthredo (Allantus) crassula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1818 p. 124 n. 92, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) maculosa Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 101 n. 283, ♀.

Tenthredo (Allantus) albamacula Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 102 n. 288, ♂.

Tenthredo astroites Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 386.

Tenthredo maculosa Lepeletier, Faun. Franç. 1830 p. 42 n. 63, ♀.

Tenthredo albamacula Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 44 n. 68, ♂.

*Tenthredo (Macrophypha) crassula* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295 n. 16, ♀.  
*Macrophypha crassula* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 75 n. 5, ♀♂; T.73 F.1 (♂) & (2).  
*Macrophypha Klugii* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 124 n. 179.  
*Macrophypha crassula* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 363, ○.  
*Macrophypha maculosa* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 261 n. 32.  
*Tenthredo (Allantus) crassula* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 144 n. 92.  
*Macrophypha crassula* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 6.  
*Macrophypha crassula* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277, 278 & 280 n. 10, ♀♂.  
*curvipes* Gimm.! — ♂ — Eur.: Russia.

*Tenthredo (Macrophypha) curvipes* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. P. 1. 1847 p. 56 n. 21,  
*dalmatina* Gasp. — Eur.: Dalmatia. [♂.]

*Macrophypha Dalmatina* Gasparini, Tenthred. spec. nov. 1891 p. ?.

*dejecta* Nort. — ♂ — Am.: New York.

*Allantus dejectus* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 249 n. 27, ♂.

*Macrophypha dejectus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 273 n. 15, ♂.

*dibowskii* André — ♀ — As.: Sibiria.

*Macrophypha Dibowskii* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 361, ♀.

*diversipes* (Schrk.) D. T. — ♀♂ — Eur. centr. & mer.

*Tenthredo XXII* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 232 F. 4 & 5.

*Tenthredo diversipes* Schrank, Neu. Magaz. Liebh. Entom. I. P. 3. 1782 p. 289 n. 691<sup>b</sup>.

*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 87.

*Tenthredo haematopus* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 105 n. 63.

*Tenthredo sanguinolenta* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 110.

*Tenthredo haematopus* Panzer, Fauna Insect. German. VII. 1801 P. 81 T. 11 (♂) & 12 (♀).

*Tenthredo diversipes* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 236 n. 2001.

*Tenthredo haematopus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 36 n. 37!

*Tenthredo ochreata* Panzer, System. Nomencl. 1804 p. 192.

*Tenthredo haematopus* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 124 n. 5.

*Tenthredo (Allantus) haematopus* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 35.

*Allantus haematopus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀♂.

*Tenthredo haematopus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.

*Tenthredo (Allantus) haematopa* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 116 n. 84, ♀♂.

*Tenthredo haematopus* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 81 n. 43, ♂.

*Tenthredo (Allantus) haematopus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 100 n. 281, ♀♂.

*Tenthredo sanguinolenta* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 132 n. 406.

*Tenthredo haematopus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 41 n. 61, ♀♂.

*Allantus haematopus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 62 n. 15.

*Tenthredo (Macrophypha) haematopus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 293 n. 7, ♀♂.

*Allantus haematopus* E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 263 n. 1, ♂. [p. 41 n. 5, ♀♂.]

*Tenthredo (Macrophypha) corallipes* (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847

*Macrophypha flavipes* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 138 n. 9, ♀. [4 (♀).]

*Macrophypha haematopus* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 81 n. 11, ♀♂; T.72 F.3 (♂) &

*Macrophypha corallipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 347 & 349, ♀♂.

*Macrophypha haematopus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 347 & 355, ♀♂.

*Macrophypha flavipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 355, ♀.

*Tenthredo (Allantus) haematopa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 136 n. 84.

*Macrophypha flavipes* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 8, ♀.

*Macrophypha diversipes* m.

*var. halensis* Aich.! — ♂ — Eur.: Tirolia.

*Tenthredo Halensis* Aichinger, Zeitschr. Ferdinandeaum Innsbruck (3) XV. 1870 p. 310 n. 3, ♂.

*Macrophypha Halensis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 348 & 355, ♂.

## Macrophya.

- Macrophya haematopus* var. *Halensis* Konow, i. l.  
*Macrophya diversipes* var. *Halensis* m.  
*var. immaculativentris* Costa! — ♂ — Eur.: Italia. [p.19 n.347, ♂.  
*Macrophya haematopus* var. *immaculativentris* Costa, Ann. mus. zool. Napoli VI. (1866) 1871  
*duodecimpunctata* (L.) Dahlb.<sup>1)</sup> — Eur. tota.  
Tenthredo duodecimpunctata Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 558 n. 25.  
Tenthredo duodecimpunctata Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 393 n. 1559.  
Tenthredo duodecimpunctata Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 1767 p. 926 n. 39.  
Tenthredo duodecimpunctata Fabricius, System. entom. 1775 p. 323 n. 29.  
Tenthredo duodecimpunctata Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 765 n. 115.  
Tenthredo duodecimpunctata Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 832 n. 39.  
Tenthredo duodecimpunctata O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1731.  
Tenthredo duodecimpunctata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 414 n. 43.  
Tenthredo fera Scopoli, Delic. faun. & flor. Insubr. II. 1786 p. 67; T. 22 F. 9.  
Tenthredo duodecimpunctata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 45.  
Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 99.  
Tenthredo duodecimpunctata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 100 n. 49.  
Teuthredo melanoleuca Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 116.  
Tenthredo duodecimpunctata Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 29 n. 724, ♀.  
Tenthredo duodecimpunctata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 436 & 456; T. 50 F. 5.  
Tenthredo duodecimpunctata Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 119 n. 57.  
Tenthredo fera Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 217 n. 60-61.  
Tenthredo duodecimpunctata Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 8.  
Tenthredo fera Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 16; T. 3 F. 7.  
Tenthredo duodecimpunctata Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 246 n. 2025.  
Tenthredo fera Walekenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 42 n. 20.  
Tenthredo duodecimpunctata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 36 n. 32.  
Tenthredo fera Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 37 n. 38! [1805 p.857 n.32.  
Tenthredo duodecimpunctata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III.  
Tenthredo duodecimpunctata Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 128 n. 22.  
Tenthredo fera Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XI. 1805 p. 130 n. 30.  
Allantus ferus Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 91 T. 16.  
Tenthredo (Allantus) duodecimpunctata Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 34.  
Tenthredo (Allantus) fera Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 36.  
Tenthredo duodecimpunctata Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 42 n. 724, ♀.  
Allantus duodecimpunctatus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.  
Allantus ferus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀. [n.91, ♀♂.  
Tenthredo (Allantus) duodecimpunctata Klug, Mag. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 124  
Tenthredo duodecimpunctata Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 79 n. 38, ♀.  
Tenthredo fera Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 81 n. 44, ♀.  
Tenthredo (Allantus) fera Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 82 n. 242, ♀.  
Tenthredo (Allantus) duodecimpunctata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 100 n. 282, ♀.  
Tenthredo fera Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 26 n. 26, ♀.  
Tenthredo duodecimpunctata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 42 n. 62, ♀. [n.161.  
Tenthredo (Macrophyia) duodecimpunctata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p.11  
Allantus duodecimpunctatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 61 n. 10.  
Allantus ferus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 61 n. 11.  
Tenthredo (Macrophyia) duodecimpunctata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 294  
[n.13, ♀♂; T. 6 F. 10-15.]

<sup>1)</sup> Alnus spec. (Ed. André).

- Tenthredo duodecimpunctata Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 19.  
 Tenthredo (Macrophya) duodecimpunctata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1.  
[1847 p. 42 n. 10.]
- Macrophya novemguttata Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 83 n. 14, ♀; T. 73 F. 5.  
 Macrophya novemguttata Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 96, ♂.  
 Macrophya duodecimpunctata Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀.  
 Macrophya duodecimpunctata Thomson, Opuse. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 6.  
 Macrophya duodecimpunctata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 252 n. 3, ♀.  
 Macrophya duodecimpunctata Gradl, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 240.  
[♀♂○.]  
 Macrophya duodecimpunctata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 351, 353 & 361,  
 Macrophya novemguttata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 358, ♀.  
 Allantus ferus Canestrini & Berlese, Atti. soc. Venet.-Trentin. VII. 1. 1881 p. 73; T. 71 F. 2.  
 Macrophya duodecimpunctata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 128  
[n. 3, ♀♂○.]  
 Macrophya duodecimpunctata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 299  
[n. 6, ♀♂.]
- Tenthredo (Allantus) duodecimpunctata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884  
**epinota** (Say) Prov. — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.  
[p. 142 n. 91.]
- Allantus epinotus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. P. 3. 1836 p. 215 n. 1, ♀.  
 Allantus epinotus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 676 n. 1.  
 Allantus epinotus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 257 n. 42, ♀.  
 Macrophya epinotus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 268 n. 3, ♀.  
 Allantus sambuci Scudder, Entom. Corresp. of Harris 1869 p. 269, ♀.  
 Macrophya epinota Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 102 n. 1, ♀.  
 Macrophya epinota Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 204 n. 1, ♀.  
**erythrocnema** Costa — ♀ ♂ — Eur.: Italia, Croatia.  
 Macrophya erythrocnema Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 77 n. 7, ♀.  
 Macrophya erythrocnema Costa, Ann. mus. zool. Napoli VI. (1866) 1871 p. 19 n. 343, ♂.  
 Macrophya erythrocnema Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 351 & 598.  
*var. femoralis* Kaw. — ♀ ♂ — Eur. mer. & occ.  
[P. 1. 1864 p. 297 n. 61-2, ♀♂.]  
 Tenthredo (Macrophya) femoralis (Eversmann) Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII.  
 Macrophya femoralis (recte erythrocnema) Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 348.  
 Macrophya erythrocnema var. femoralis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 598.  
**erythrogaster** (Spin.) André — ♀ — Eur.: Hispania.  
 Tenthredo erythrogaster Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 116 n. 5, ♀.  
 Macrophya erythrogaster Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 369.  
**erythropus** (Brullé) André — ♀ ♂ — Eur.: Graecia, Caucasus; As. min.  
 Tenthredo erythropus Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 389 n. 865, ♀.  
 Macrophya superba Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 137 n. 8, ♂.  
 Macrophya erythropus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 363, ♀.  
 Macrophya superba (recte erythropus) Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 368 &  
**eurythmia** Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America.  
[P. 9. 1882 p. 598.]  
 Macrophya eurythmia Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 276 n. 21, ♀.  
 Macrophya curythmia Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 107 n. 15, ♀.  
 Macrophya eurythmia Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 208 n. 15, ♀.  
**eximia** Moes. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.  
 Macrophya eximia Mocsáry, Termész. Füzet. I. 1877 p. 87 n. 2, ♀.  
 Macrophya eximia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 353, 355 & 358.  
 Macrophya eximia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 588.  
**externa** (Say) Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.  
 Allantus externus Say, West. Quart. Rep. Cincinnati II. 1823 p. 72 n. 3, ♀.

Macrophya.

- Allantus externus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 162.  
Allantus externus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 257 n. 41, ♀.  
Macrophya externus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 271 n. 10, ♀.  
Macrophya externa Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 104 n. 7, ♀.  
Macrophya externa Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 206 n. 7, ♀.  
**fascialis** Nort. — ♀ — Am.: Connecticut, Massachusetts.  
Macrophya fascialis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 276 n. 22, ♀.  
**flaviooxis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
Allantus flaviooxae Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 258 n. 43, ♀.  
Macrophya flavioxae Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 269 n. 6, ♀ ♂.  
Macrophya flavioxae Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 103 n. 3, ♀.  
Macrophya flavioxae Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 204 n. 3, ♀.  
**flavilabris** Gimm. — ♀ — Eur.  
Tenthredo (Macrophya) flavilabris Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 55 n. 15, ♀.  
**flavipennis** Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Litorale.  
Macrophya flavipennis Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVII. 1891 p. 190 n. 2, ♀ ♂.  
**flavomaculata** (Cam.) Kby. — ♀ — As.: China.  
Allantus flavomaculatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 464, ♀.  
Macrophya flavomaculata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 268 n. 77, ♀; T. 10 F. 10.  
**formosa** (Klug) Nort. — ♀ ♂ — Am.: United States.  
Tenthredo (Allantus) formosa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 115 n. 82, ♀.  
Allantus bicinctus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 241 n. 11, ♀ ♂.  
Macrophya bicincta Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 10 n. 19, ♂.  
Macrophya formosus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 277 n. 24, ♀ ♂.  
Tenthredo (Allantus) formosa Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 135 n. 82.  
**friesei** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia.  
Macrophya Friesei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 & 325 n. 5, ♀ ♂.  
Macrophya Friesei Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 7.  
**fuliginosa** Nort. — ♀ — Am.: United States.  
Macrophya fuliginosus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 273 n. 14, ♀.  
**fumator** Nort. — ♀ — Am.: California.  
Macrophya fumator Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 279 n. 29, ♀.  
**gonyphora** (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
Allantus goniphorus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. P. 3. 1836 p. 216 n. 2, ♀ ♂.  
Allantus goniphorus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 676 n. 2.  
Allantus goniphorus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 243 n. 14, ♀ ♂.  
Macrophya goniphorus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 279 n. 27, ♀ ♂.  
**hartigii** Kby.! — ♂ — Eur.: Albania.  
Macrophya Hartigi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 260 n. 25, ♂; T. 10 F. 1.  
**ignava** Smith — ♀ — As.: Japonia.  
Macrophya ignava Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 379 n. 6, ♀.  
Macrophya ignava W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 266 n. 71, ♀; T. 10 F. 4.  
**incepta** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
Allantus incertus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 258 n. 44, ♂.  
Macrophya incertus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 269 n. 7, ♂.  
Macrophya incerta Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 104 n. 6, ♀ ♂.  
Macrophya incerta Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 205 n. 6, ♀ ♂.  
**intermedia** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
Allantus intermedius Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 242 n. 12, ♀ ♂.  
Macrophya intermedius Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 278 n. 26, ♀ ♂.

- Macrophyta intermedia* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 107 n. 16, ♀ ♂.  
*Macrophyta intermedia* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 209 n. 16, ♀ ♂.
- jugosa** Cress. — ♂ — Am.: California.
- Macrophyta jugosa* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 18, ♂.
- jugurtha** Kby. — ♂ — Afr.: Algeria. [nec Moesáry].
- Macrophyta cognata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 265 n. 63, ♂; T. 10 F. 5.
- Macrophyta jugurtha* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 401 n. 63.
- laticarpa** Kriechb. — ♀ — Eur.: Bavaria.
- Macrophyta laticarpus* Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVII. 1891 p. 188 n. 1, ♀.
- leucopoda** Palma! — ♂ — Eur.: Italia.
- Macrophyta leucopoda* Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 95, ♂.
- limbalis** (Spin.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania.
- Tenthredo limbalis Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 115 n. 4, ♀ ♂.
- Allantus limbalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 387, ♀ ♂.
- Macrophyta limbalis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 253.
- limbata** André — ♀ — Eur.: Caucasus.
- Macrophyta limbata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 360, ♀.
- lineata** Nort. — ♀ — Am.: Canada, Connecticut.
- Macrophyta lineata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 269 n. 5, ♀ [non Moesáry].
- Macrophyta lineata* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 102 n. 2, ♀.
- Macrophyta lineata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 204 n. 2, ♀.
- lucasii** Kby. — ♀ ♂ — Afr.: Algeria.
- Macrophyta Lucasii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 265 n. 62, ♀ ♂; T. 10 F. 2.
- marginata** Mocs. — ♂ — Eur.: Dalmatia.
- Macrophyta marginata* Moesáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 32 n. 27, ♂.
- Macrophyta marginata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 365.
- maura** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.
- Macrophyta maura* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 18, ♀.
- militaris** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.
- Tenthredo XVIII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 186 F. 3.
- Tenthredo (Allantus) militaris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 113 n. 79, ♀.
- Tenthredo (Allantus) Schaefferi Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 98 n. 276, ♀ [non Klug].
- Tenthredo Schaefferi Lepeletier, Faune Frang. 1830 p. 39 n. 56, ♀; T. 6 F. 4.
- Tenthredo (Macrophyta) militaris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 292 n. 4, ♀.
- ? *Macrophyta* Lepeletieri Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 79 n. 9, ♀; T. 71<sup>bis</sup> F. 6.
- Macrophyta militaris* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀.
- Macrophyta militaris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 369.
- Macrophyta analis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 257 n. 8.
- Tenthredo (Allantus) militaris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 133 n. 79.
- Macrophyta militaris* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 3, ♀.
- Macrophyta militaris* Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 113.
- Macrophyta militaris* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 4.
- Macrophyta militaris* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 11 n. 57, ♀.
- mocsaryi** Kby. — ♂ — As.: Syria.
- Macrophyta lineata* Moesáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 34 n. 30, ♂ [nec Norton].
- Macrophyta lineata* (Mocsáry) Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 354 n. 2, ♂.
- Macrophyta lineata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 589, ♂.
- Macrophyta* Mocsaryi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 401 n. 67.
- Macrophyta lineata* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 527 n. 8, ♂.
- montana** (Seop.) Kby.! — ♀ ♂ — Eur.: Carnia.
- Tenthredo montana Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 277 n. 724; T. 39 F. 724.

*Tenthredo montana* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 106 n. 67.

*Tenthredo montana* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 431, ♀ ♂.

*Tenthredo lascerpitii* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 382, ♀ ♂.

*Macrophyia montana* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 261 n. 33.

**nebulosa** André — ♀ — Eur.: Caucasus.

*Macrophyia nebulosa* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 369, ♀.

**neglecta** (Klug) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur. tota.

? *Tenthredo* spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 285 n. 29.

? *Tenthredo solitaria* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 281 n. 738.

*Tenthredo* III. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1766; T. 7 F. 5.

*Tenthredo solitaria* Schrank, Enum. Insect. Ambiae. 1781 p. 326 n. 658 [p. p.]

? *Tenthredo annulata* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 373 n. 29.

*Tenthredo solitaria* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 101 n. 53.

*Tenthredo solitaria* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 457.

*Tenthredo* (Allantus) *neglecta* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 112 n. 77, ♀ ♂.

? *Tenthredo* (Allantus) *abietis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 97 n. 275, ♀ ♂.

*Tenthredo* (Allantus) *albimana* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 102 n. 289, ♂.

*Tenthredo* *blanda* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 47 n. 16, ♀ ♂ [nec Fabr.]

? *Tenthredo abietis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 39 n. 55, ♀ ♂; T. 6 F. 3.

*Tenthredo* *albimana* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 44 n. 69, ♂.

*Tenthredo* (*Macrophyia*) *neglecta* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 156.

Allantus *neglectus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 63 n. 18.

Allantus *solitaricus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 66 n. 26.

*Tenthredo* (*Macrophyia*) *neglecta* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 292 n. 3, ♀ ♂.

*Tenthredo* *neglecta* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 235 n. 5.

? *Tenthredo abietis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 237 n. 16.

*Tenthredo* (*Macrophyia*) *neglecta* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 40 n. 2.

*Macrophyia* *neglecta* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 72 n. 2.

? *Macrophyia* *Lepeletieri* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 79 n. 9, ♀; T. 71<sup>bis</sup> F. 6.

*Macrophyia* *neglecta* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.

*Macrophyia* *neglecta* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 2.

*Macrophyia* *neglecta* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 251 n. 2, ♀ ♂.

*Macrophyia* *neglecta* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

*Macrophyia* *neglecta* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 343 & 367.

*Macrophyia* *neglecta* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 128 n. 2, ♀ ♂.

*Macrophyia* *neglecta* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 298 n. 3.

*Tenthredo* *solitaria* Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.

*Tenthredo* (Allantus) *neglecta* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 132 n. 77.

**var. similis** (Spin.) Htg. — ♀ — Eur.: Italia.

*Tenthredo* *similis* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 15 n. 21, ♀.

*Tenthredo* (Allantus) *similis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 113 n. 78, ♀.

*Tenthredo* (*Macrophyia*) *similis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 292.

*Macrophyia* *similis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 257 n. 6.

*Tenthredo* (Allantus) *similis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 133 n. 78.

*Macrophyia* *neglecta* var. *similis* m.

**nigra** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Allantus *niger* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 239 n. 6, ♀.

*Macrophyia* *niger* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 273 n. 16, ♀.

*Macrophyia* *nigra* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 105 n. 11, ♀.

*Macrophyia* *nigra* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 207 n. 11, ♀.

**nigropicta** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Macrophyia nigropicta Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 377 n. 1, ♀.

Macrophyia nigropicta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 269 n. 78, ♀; T. 10 F. 12.  
**opposita** Smith — ♀ — As. centr.

Macrophyia opposita Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 19 n. 53, ♀.

Macrophyia opposita Waterhouse, Aid Ident. Insects P. 23 1885; T. 156 F. 7.

**oregona** Cress. — ♀ — Am.: Oregon.

Macrophyia Oregonia Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 19, ♀.

**ottomana** Moes.<sup>1)</sup> — ♂ — As. min.

Macrophyia Ottomana Moesáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 29 n. 22, ♂.

Macrophyia Ottomana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 591, ♂.

**pallidilabris** Costa! — ♂ — Eur.: Graecia.

Macrophyia pallidilabris Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 173.

Macrophyia pallidilabris Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 10 n. 53, ♂.

**pannosa** (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus paunusus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. P. 3. 1836 p. 217 n. 6, ♀ ♂.

Allantus pannosus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 678 n. 6, ♀ ♂.

Allantus pannosus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 257 n. 40, ♀ ♂.

Macrophyia pannosus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 270 n. 8, ♀ ♂.

Macrophyia pannosa Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 103 n. 5, ♂.

Macrophyia pannosa Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 205 n. 5, ♂.

**parvula** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Macrophyia parvula Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 325 & 326 n. 9, ♀.

Macrophyia parvula Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277, 278 & 280 n. 14, ♀ ♂.

**pluricineta** Nort. — ♀ ♂ — Am.: California.

Macrophyia pluricinetus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 118 nota, ♀ ♂.

Macrophyia pluricinetus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 267 n. 2, ♀ ♂.

**poecilopus** Aich. & Zadd.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Tirolia. [(3) XV. 1870 p. 309 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredo (Macrophia) poecilopus Aichinger & Zaddach, Zeitschr. Ferdinandum Innsbruck.

Macrophyia poecilopus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 346.

**postica** (Brullé) André — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Graecia, Caucasus; As.: Syria.

Tenthredo postica Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 388 n. 864, ♀.

Macrophyia Ratzeburgii Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 137 n. 7, ♀ ♂.

Macrophyia histrionica Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1878 p. 155 n. 2.

Macrophyia postica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 364 & 368.

Macrophyia postica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 2, ♀ ♂.

Macrophyia postica Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 113.

Macrophyia postica Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 3.

Macrophyia postica Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 526 n. 7, ♀ ♂.

**potaninii** Jak. — ♀ — As.: China.

Macrophyia Potanini Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 45 n. 52, ♀.

**prasinipes** Knw. — ♀ — As.: Caucasus.

Macrophyia prasinipes Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 46 n. 1, ♀.

**propinquua** Hgt. — ♀ — Am.

Macrophyia propinquua Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 97 n. 4, ♀.

**proximata** Nort. — ♀ — Am.: Canada, Connecticut.

Macrophyia proximata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 270 n. 9, ♀.

<sup>1)</sup> = ? M. rubripes André.

<sup>2)</sup> = ? M. quadrimaculata Fabr.

*Macrophyia proximata* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 103 n. 4, ♀.

*Macrophyia proximata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 205 n. 4, ♀.  
**pulchella** (Klug) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Tenthredo (Allantus) *pulchella* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 121 n. 89, ♂.

Allantus *flavolineatus* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 259 n. 45, ♀ ♂.  
*Macrophyia pulchella* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 268 n. 4, ♀ ♂.

*Macrophyia pulchella* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 293 n. 17, ♀.

*Macrophyia pulchella* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 742 n. 17, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) *pulchella* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 141 n. 89.  
**pulcherrima** Kby. — ♂ — Am.: Florida.

*Macrophyia pulcherrima* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 275 n. 120, ♂; T. 10 F. 19.

**pumila** Nort. — ♂ — Am.: California.

*Macrophyia pumilus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 272 n. 13, ♂.

**punctum-album** (L.) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. tota.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 279 n. 17.

Tenthredo punctum album Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 23.

Tenthredo XIX Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 190 F. 4 & 5.

Tenthredo punctum album Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 829 n. 23.

Tenthredo erythropus Schrank, Beitr. z. Naturg. 1776 p. 86 n. 47.

Tenthredo punctum Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 415 n. 44.

Tenthredo punctum album Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 333 n. 669.

Tenthredo stellata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 369 n. 17.

Tenthredo punctum Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 46.

Tenthredo punctum album Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 93 n. 33.

Tenthredo stellata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 115 n. 99.

Tenthredo punctum album Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 23.

Tenthredo punctum album Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 28 n. 723.

Tenthredo punctum album Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 455.

Tenthredo punctum album Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 119 n. 58.

Tenthredo punctum Panzer, Faun. Insect. German. III. 1796 P. 26 T. 21.

Tenthredo punctum Cederhjelm, Faun. Ingrie. prodr. 1798 p. 151 n. 464.

Tenthredo punctum Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 247 n. 2026.

Tenthredo punctum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 36 n. 33!

Tenthredo punctum Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 851

Tenthredo (Allantus) punctum Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 35. [n. 20.]

Tenthredo punctum Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 42 n. 728, ♀.

Allantus punctum Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.

Tenthredo (Allantus) punctum Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 117 n. 85, ♀ ♂.

Tenthredo punctum Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 80 n. 39, ♀.

Tenthredo (Allantus) punctum Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 99 n. 280, ♀.

Tenthredo punctum Lepelletier, Faune Franç. 1830 p. 41 n. 60, ♀; T. 6 F. 6.

Tenthredo (Macrophyia) punctata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 158.

Allantus punctum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 62 n. 14.

Tenthredo (Macrophyia) punctum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 293 n. 8, ♀ ♂.

Tenthredo punctum Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 18.

Tenthredo (Allantus) punctum Ratzeburg, Forstinseet. III. 1844 p. 133 n. 44, ♀.

Macrophyia punctum Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 82 n. 12, ♀; T. 72 F. 5.

Macrophyia punctum Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 10, ♀ ♂.

Macrophyia punctum album Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 256 n. 11, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Fraxinus excelsior L., Ligustrum vulgare L. (Cameron).

- Macrophyta punctum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 432 n. 39 & p. 436 n. 21.  
*Macrophyta punctum album* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 360.  
*Macrophyta punctum album* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 137 n. 10,  
[♀ ♂ ○; T. 8 F. 11.  
*Macrophyta punctum album* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 299 n. 5.  
*Tenthredo (Allantus) punctum* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 137 n. 85.  
*Macrophyta punctum album* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 10 n. 51.  
**quadrimaculata** (Fabr.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.  
*Tenthredo quadrimaculata* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 48.  
*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 111.  
*Tenthredo quadrimaculata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 110 n. 80.  
*Tenthredo quadrimaculata* Gmelin, Linné, Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 73.  
*Tenthredo picea* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 129.  
*Tenthredo quadrimaculata* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 120 n. 60.  
*Tenthredo quadrimaculata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 36 n. 36!  
*Tenthredo quadrimaculata* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 130 n. 31.  
*Tenthredo sambuci* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 131 n. 32.  
*Allantus quadrimaculatus* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 91 T. 17, ♀.  
*Allantus sambuci* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 91 T. 18, ♂.  
*Tenthredo (Allantus) quadrimaculata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 34.  
*Allantus quadrimaculatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.  
*Allantus sambuci* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♂.  
*Tenthredo (Allantus) quadrimaculata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 118  
*Tenthredo quadrimaculata* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 80 n. 42, ♀. [n. 87, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Selandria) quadrimaculata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 112 n. 324, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Selandria) sambuci* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 112 n. 326, ♂.  
*Tenthredo picea* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 410.  
*Tenthredo (Macrophyta) quadrimaculata* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 159.  
*Tenthredo (Macrophyta) quadrimaculata* Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 294 n. 10, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Macrophyta) quadrimaculata* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847  
[p. 55 n. 17.  
*Tenthredo (Macrophyta) quadrimaculata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847  
[p. 41 n. 6, ♀ ♂.  
*Macrophyta quadrimaculata* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 9, ♀ ♂.  
*Macrophyta quadrimaculata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 256 n. 10, ♀ ♂.  
*Macrophyta quadrimaculata* Gradi, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 239, ♂.  
*Macrophyta quadrimaculata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 346 & 355, ♀ ♂.  
*Macrophyta picea* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 258 n. 14. [n. 10, ♀ ♂.  
*Macrophyta quadrimaculata* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 301  
*Tenthredo (Allantus) quadrimaculata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884  
[p. 138 n. 87.  
*Macrophyta quadrimaculata* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 10 n. 55, ♀ ♂.  
**var. nigra** Jak. — ♂ — Eur.: Russia.  
*Macrophyta quadrimaculata* var. nigra Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 370, ♂.  
**var. tarsata** Panz. — ♀ — Eur.  
*Allantus tarsatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀ [s. deser.].  
*Tenthredo tarsata* Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 98 T. 10. [p. 253.  
*Macrophyta quadrimaculata* var. albitarsis Konow, Berlin. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890  
*Macrophyta quadrimaculata* var. tarsata m.  
**radoszkowskii** André — ♀ — Eur.: Caucasus.  
*Macrophyta Radoszkowskii* André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 365, ♀.

**ribis** (Schrk.) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

- Tenthredo ribis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 332 n. 668, ♀ ♂ ○.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 101.  
 ? Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 106.  
 Tenthredo salicis Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 273 n. 33.  
 Tenthredo ribis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 104 n. 59.  
 Tenthredo ribis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 88.  
 Tenthredo leucopus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 118.  
 Tenthredo exalbida Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 122.  
 Tenthredo ribis Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 12.  
 Tenthredo ribis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 30 n. 8!  
 Tenthredo ribis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 856 n. 29.  
 Tenthredo ribis Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 128 n. 24.  
 Tenthredo (Allantus) ribis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 29.  
 Allantus ribis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) ribis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 126 n. 95, ♀ ♂.  
 Tenthredo ribis Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 76 n. 23.  
 Tenthredo (Allantus) exalbida Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 103 n. 292, ♂.  
 Tenthredo (Allantus) ribis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 104 n. 293, ♀ ♂.  
 ? Tenthredo exalbida Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 45 n. 72, ♂.  
 Tenthredo ribis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 45 n. 73, ♂.  
 Allantus ribis Schummel, Übers. Arbeit schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1830. 1831 p. 92.  
 Tenthredo (Macrophyta) ribis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 164.  
 Tenthredo ribis Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 36 n. 57, ○.  
 Allantus ribis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 62 n. 13.  
 Tenthredo (Macrophyta) ribis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295 n. 15, ♀ ♂.  
 Tenthredo ribis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 21.  
 Macrophyta ribis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 76 n. 6, ♂; T. 73 F. 3.  
 Macrophyta ribesii Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 150 n. 16, ○.  
 Macrophyta albicincta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 7.  
 Macrophyta albicincta Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 254 n. 7, ♀ ♂.  
 ? Macrophyta melasoma Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 392 n. 7, ♀ ♂.  
 Macrophyta ribesii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 298 n. 14.  
 Tenthredo ribis Flögel, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXX. Suppl. 1878 p. 573 n. 6.  
 Macrophyta ribis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 345, ○.  
 ? Macrophyta melasoma Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 346 & 349.  
 Macrophyta ribis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 133 n. 6, ♀ ♂ ○.  
 Macrophyta ribis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 300 n. 8, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) ribis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 146 n. 95.  
 Macrophyta ribis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 325 n. 8.  
 Macrophyta ribis Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 12, ♀ ♂.

**rubripes** André — ♂ — Eur.: Graecia, Caucasus.

- Macrophyta rubripes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 590.  
 ? Macrophyta Ottomana Moesáry, Termész. Füzet. V. 1881 p. 29 n. 22, ♂.  
 ? Macrophyta Ottomana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11 1881 p. 591, ♂.

**rühlii** Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.

- Macrophyta Rühli Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 113, ♀.  
 Macrophyta Rühli Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 1, ♀.

<sup>1)</sup> ? *Sambucus nigra* L., *S. racemosa* L. (Cameron).

**rufipes** (L.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur. tota.

- Tenthredo rufipes Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 17.  
Tenthredo rufipes Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 392 n. 1550.  
Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 280 n. 19, ♀.  
Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 285 n. 28.  
Tenthredo rufipes Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 24.  
Tenthredo rufipes Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 829 n. 24.  
Tenthredo multicolor Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 370 n. 19.  
Tenthredo dumetorum Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 373 n. 28, ♂.  
Tenthredo rufipes Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 94 n. 34.  
Tenthredo rufipes Gmelin, Linné, Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 24.  
Tenthredo rufipes Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 448.  
Tenthredo flavifasciata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 450.  
Tenthredo strigosa Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 217 n. 58-59.  
Tenthredo strigosa Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 23 n. 46.  
Tenthredo strigosa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 36 n. 34!  
Tenthredo rufipes Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 53 n. 9.  
Tenthredo (Allantus) strigosa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 134 n. 80, ♀.  
Tenthredo (Allantus) dumetorum Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 115 n. 81, ♂.  
Tenthredo strigosa Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 80 n. 40, ♀.  
Tenthredo (Allantus) strigosa Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 96 n. 271, ♀.  
Tenthredo (Allantus) citreipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 96 n. 272, ♂.  
Tenthredo multicolor Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 131 n. 400.  
Tenthredo rufipes Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 43 n. 8, ♀.  
Tenthredo strigosa Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 37 n. 51, ♀; T. 6 F. 1.  
Tenthredo citreipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 37 n. 52, ♂; T. 6 F. 2.  
Allantus strigosus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 114 T. 18 (♀).  
Tenthredo (Macrophyta) strigosa Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 157.  
Allantus strigosa Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 63 n. 16.  
Tenthredo (Macrophyta) strigosa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 293 n. 5, ♂.  
Tenthredo (Macrophyta) dumetorum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 293 n. 6, ♂.  
Tenthredo (Macrophyta) strigosa Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847  
[p. 40 n. 4, ♀ ♂.]

- Macrophyta dumetorum Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 80 n. 10, ♂; T. 72 F. 2.  
Macrophyta strigosa Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 97, ♀.  
Macrophyta strigosa Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂.  
Macrophyta strigosa Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 8.  
Macrophyta rufipes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 255 n. 9, ♀ ♂.  
Tenthredo strigosa Laboulbène, Ann. soc. entom. France (5) IX. 1879 Bull. p. CVIII & CIX.  
Macrophyta rufipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 357, 359, 367 & 368, ♀ ♂.  
Macrophyta rufipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 136 n. 9, ♀ ♂.  
Macrophyta rufipes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 299 n. 4.  
Tenthredo (Allantus) strigosa Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 134 n. 80, ♀.  
Tenthredo (Allantus) dumetorum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 135 n. 81.  
Tenthredo (Allantus) rufipes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 192 n. 156, ♂.

**var. orientalis** Mocs. — ♀ — As.

- Macrophyta rufipes var. orientalis Moesáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 156 n. 4, ♀.

**rustica** (L.) Dahlb. — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

- Tenthredo rustica Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 556 n. 11.

- Tenthredo rustica Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 390 n. 1543.

- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 275 n. 10, ♀.

- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 276 n. 11.  
 Tenthredo I Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbou. I. 1766; T. 7 F. 3.  
 Tenthredo II Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 7 F. 4.  
 Tenthredo rustica Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 923 n. 16.  
 Tenthredo carbonaria Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 926 n. 37.  
 Tenthredo rustica Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 163 n. 3.  
 Tenthredo carbonaria Linné, Pand. Rybijens. 1771 p. 16.  
 Tenthredo rustica Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 767 n. 122.  
 Tenthredo rustica Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 826 n. 16; T. 25 F. 7.  
 Tenthredo carbonaria Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 832 n. 37.  
 Tenthredo rustica O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1716.  
 Tenthredo rustica Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 186.  
 Tenthredo rustica Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 413 n. 35.  
 Tenthredo carbonaria Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 415 n. 48.  
 Tenthredo rustica Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 324 n. 653.  
 Tenthredo carbonaria Linné, Amoen. acad. VIII. 1785 p. 86.  
 Tenthredo trifasciata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 366 n. 10, ♀.  
 Tenthredo rustica Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 367 n. 11.  
 Tenthredo rustica Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 37.  
 Tenthredo carbonaria Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 51.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 53 n. 76.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 100.  
 Tenthredo rustica Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 213 n. 242.  
 Tenthredo rustica Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57; T. 35 F. 3.  
 Tenthredo rustica Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 89 n. 26; T. 7 F. 19.  
 Tenthredo carbonaria Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 99 n. 47.  
 Tenthredo trifasciata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 114 n. 95 & IV. 1789 p. 549 n. 93.  
 Tenthredo rustica Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2658 n. 16.  
 Tenthredo carbonaria Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 37.  
 Tenthredo sulphurata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 103.  
 Tenthredo melanochra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 117.  
 Tenthredo rustica Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 27 n. 719.  
 Tenthredo rustica Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 434.  
 Tenthredo carbonaria Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 446 & 455.  
 Tenthredo rustica Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 118 n. 52.  
 Tenthredo carbonaria Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 120 n. 63.  
 Tenthredo rustica Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 150 n. 461.  
 Tenthredo notata Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 10 (♀).  
 Tenthredo rustica Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 235 n. 1999.  
 Tenthredo rustica Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 23 n. 41.  
 Tenthredo rustica Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 41 n. 18.  
 Tenthredo rustica Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 30 n. 6.  
 Tenthredo carbonaria Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 30 n. 7!  
 Tenthredo rustica Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 848 n. 15.  
 Tenthredo rustica Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 123 n. 1.  
 Tenthredo (Allantus) rustica Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 29, ♀ ♂.  
 Tenthredo rustica Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 40 n. 719, ♀ ♂ ○.  
 Allantus rusticus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54 ♀ ♂.  
 Tenthredo rustica Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
 Tenthredo carbonaria Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
 Tenthredo (Allantus) rustica Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 119 n. 88, ♀ ♂.

- Tenthredo rustica* Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 258 n. 335.  
*Tenthredo rustica* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 173 n. 1.  
*Tenthredo rustica* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 75 n. 21, ♀.  
*Tenthredo carbonaria* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 75 n. 22, ♂.  
*Tenthredo (Allautus) rustica* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 94 n. 267, ♀ ♂.  
*Tenthredo melanochra* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 132 n. 405.  
*Tenthredo rustica* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 39 n. 2, ♀ ♂.  
*Tenthredo rustica* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 36 n. 49, ♀; T. 5 F. 6.  
*Tenthredo carbonaria* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 46 n. 74; T. 7 F. 2.  
*Tenthredo rustica* Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 388 n. 863.  
*Tenthredo (Macrophya) rustica* Dahlbom, Conspet. Tenth. Scand. 1835 p. 11 n. 160.  
? *Tenthredo rustica* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 36 n. 56, ○.  
*Tenthredo rustica* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 382 n. 1.  
*Allautus rusticus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 60 n. 9.  
*Tenthredo (Macrophya) rustica* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 294 n. 11, ♀ ♂.  
*Tenthredo rustica* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 341 n. 13, ♀ ♂.  
*Tenthredo rustica* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 237 n. 15, ♀ ♂.  
*Macrophya rustica* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.  
*Tenthredo (Macrophya) rustica* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 41 n. 7.  
*Macrophya rustica* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 73 n. 3, ♀ ♂.  
*Macrophya rustica* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂.  
*Macrophya rustica* Thomson, Opusc. Eutom. P. 2. 1870 p. 295 n. 3.  
*Macrophya rustica* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 252 n. 4, ♀ ♂.  
*Tenthredo rustica* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466. [F. 1-7.  
*Macrophya rustica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 343, 366 & 370, ♀ ♂; T. 19.  
*Macrophya rustica* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 134 n. 7, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Allautus) rustica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 139 n. 88.  
*Macrophya rustica* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 323 n. 1, ♀ ♂.  
*Macrophya rustica* Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 113, ♀ ♂.  
*Macrophya rustica* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 2.  
*Macrophya rustica* Krieger, Zeitschr. f. Naturw. LXV. 1892 p. 138, ♀ ♂.

**sanguinipes** Moes. — ♀ — Mesopotamia.*Macrophya sanguinipes* Moesáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 155 n. 3, ♀.**saunderii** Kby. — ♀ — Eur.: Albania.

[T. 1 F. 11.]

*Macrophya Saundersi* W. F. Kirby, Journ. Linn. Soc. London Zool. XX. 116. 1886 p. 34 n. 3, ♀;**signata** (Scop.) Kby.! — Eur.: Carnia.*Tenthredo signata* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 596 n. 732.*Tenthredo signata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 107 n. 70.*Tenthredo Idriensis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 384.*Macrophya signata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 264 n. 60.**soror** Jak. — ♀ — As.: China.*Macrophya soror* Jakowlew, Horac soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 43 n. 51, ♀.**subviolacea** Cress. — ♀ — Am.: California.*Macrophya subviolacea* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 18, ♀.**succineta** Cress. — ♀ — Am.: Georgia, Texas.*Macrophya succineta* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 19, ♀.**tenella** Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.*Macrophya tenella* Moesáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 33 n. 28, ♂.*Macrophya tenella* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 590, ♂.*Macrophya tenella* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 & 279, ♀.

**teutona** (Panz.) Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Tenthredo teutona Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 p. 71 T. 6.

Tenthredo (Allantus) teutona Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 30.

Allantus teutonus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) teutona Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 122 n. 90, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) teutona Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 111 n. 321, ♀ ♂.

Tenthredo (Macrophyia) teutona Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 294 n. 12, ♀ ♂.

Tenthredo (Macrophyia) teutona Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 42 n. 8.

Macrophyia teutona Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 350, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) teutona Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 142 n. 90.

Macrophyia teutona Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 5.

**texana** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Texana.

Macrophyia Texana Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 52, ♀ ♂.

**tibialis** Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

Macrophyia tibialis Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 33 n. 29, ♀.

Macrophyia tibialis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 362, ♀.

**tibiator** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Macrophyia epinotus var. b Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 257 n. 42.

Macrophyia tibiator Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 10 n. 20, ♀ ♂.

Macrophyia tibiator Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 271 n. 11, ♀ ♂.

Macrophyia tibiator Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 104 n. 8, ♀.

Macrophyia tibiator Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 206 n. 8, ♀.

**timida** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Macrophyia timida Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 380 n. 9, ♀.

Macrophyia timida W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 267 n. 74, ♀; T. 10 F. 7.

**tricoloripes** Mocs. — ♂ — Eur.: Hispania.

Macrophyia tricoloripes Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 30 n. 23, ♂.

Macrophyia tricoloripes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 587, ♂.

**tristis** André — ♀ — Eur.: Sibiria.

Macrophyia tristis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 349, ♀.

**trisyllaba** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus trisyllabus (Say, Harris) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 238 n. 5, ♀.

Macrophyia trisyllaba Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 274 n. 17, ♀ ♂.

Macrophyia trisyllaba Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 105 n. 12, ♀ ♂.

Macrophyia trisyllaba Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 207 n. 12, ♂.

**trochanterica** Costa — ♀ ♂ — Eur.: Italia.

Macrophyia trochanterica Costa, Ric. entom. monti Partenii 1858 p. 19 & 27 n. 23, ♀; Tab. F. 2.

Macrophyia trochanterica Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 83 n. 13, ♀.

Macrophyia trochanterica Costa, Ann. mus. Zool. Napoli. V. (1865) 1869 p. 14 n. 197, ♀ ♂.

Macrophyia trochanterica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 356, ♀.

**trossula** Nort. — ♀ — Am.: United States.

Allantus trosulus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 244 n. 18, ♀.

Macrophyia trosula Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 279 n. 28, ♀.

**varia** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Allantus varius Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 240 n. 8, ♀.

Macrophyia varia Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 275 n. 20, ♀.

Macrophyia varia Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 106 n. 14, ♀.

Macrophyia varia Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 208 n. 14, ♀.

**vicina** (Lep.) Kby.! — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Tenthredo (Allantus) vicina Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 104 n. 294, ♀ ♂.

Tenthredo vicina Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 46 n. 75.

Macrophyia vicina W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 263 n. 48.

**zoe** Kby. — ♀ — Am.: British America.

Macrophyia zoe W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 270 n. 83, ♀; T. 10 F. 15.

**zonalis** Nort. — ♀ — Am.: Canada, Massachusetts.

Macrophyia zonalis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 11 n. 21, ♀.

Macrophyia zonalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 274 n. 18, ♀.

Macrophyia zonalis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 106 n. 13, ♀.

Macrophyia zonalis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 208 n. 13, ♀.

### BELESES

Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88.

$\beta\acute{\epsilon}\lambda\sigma\varsigma$ , sagitta;  $\tilde{\iota}\sigma\varsigma$ , similis.

*Synon.:* Anisoneura Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 463 [non Gen. (1852) &  $\ddot{\alpha}\nu\tau\sigma\varsigma$ , impar;  $\nu\tau\varphi\eta$ ,  $\tilde{\iota}\sigma\varsigma$ . [Lioy (1864)].

**fulvus** Cam. — ♀ — As.: Yunnen.

Beleses fulvus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88, ♀.

**stigmaticalnis** (Cam.) Kby. — ♀ ♂ — As.: China.

Anisoneura stigmaticalnis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 464, ♀.

Beleses stigmaticalnis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 255 n. 1, ♀♂; T. 10 F. 21.

### ERMILIA

Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 106.

Nom. mythol.

*Synon.:* Taxonus André.

**pulchella** Costa — ♂ — Eur.: Napolia.

Ermilia pulchella Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 106 n. 1, ♂; T. 76 F. 6.

Taxonus pulchellus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 336.

### ALLOMORPHA

Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 463.

$\ddot{\alpha}\lambda\lambda\sigma\varsigma$ , alias;  $\mu\omega\varphi\phi\varsigma$ , forma.

**incisa** Cam. — ♀ — As.: China.

Allomorpha incisa Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 463, ♀.

Allomorpha incisa W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 254 n. 1, ♀; T. 10 F. 22.

### SIOBLA

Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88.

$\sigma\iota\sigma\varsigma$ , herba palustris (Impatiens);  $\delta\beta\acute{\epsilon}\lambda\sigma\varsigma$ , vera.

*Synon.:* Encarsioneura Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 239.

$\dot{\epsilon}\nu\zeta\acute{\alpha}\sigma\iota\sigma\varsigma$ , obliquus;  $\nu\tau\varphi\sigma\varsigma$ , nervus.

Allantus Herrich-Schaeffer, Norton.

Eriocampa Cameron.

Macrophyia Hartig & auct.

Tenthredo Klug, Cameron.

**bicolor** Kby. — Am.: Brasilia.

Siobla bicolor W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6) IV. 1889 p. 142.

**excavata** (Nort.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: United States.

Allantus excavatus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 143, ♀.

Macrophyia excavata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 266 n. 1, ♂.

- Macrophya excavata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 86, ♀.  
*Siobia excavata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 253 n. 8.
- ferox** (Smith) Kby. — ♂ — As.: Japonia.  
*Macrophya ferox* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 379 n. 5, ♂ [nec ♀].  
*Siobia ferox* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 252 n. 5, ♂; T. 9 F. 20.
- flavipes** (Smith) Kby. — ♀ — As.: Japonia.  
*Macrophya flavipes* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 381 n. 11, ♀.  
*Siobia flavipes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 251 n. 4, ♀; T. 9 F. 22.
- incepta** Cam. — ♀ ♂ — As.: Birma.  
*Tenthredo ? incerta* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 465, ♀.  
*Siobia incerta* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 89.
- Siobia incerta* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 252 n. 6, ♂; T. 9 F. 15.
- moorlana** Cam. — ♂ — As.: Yunnan.  
*Siobia Moorlana* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 89, ♂.
- ornaticornis** Cam. — ♂ — Am.: Guatemala.  
*Siobia ornaticornis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 3 n. 1, ♂; T. 1 F. 16.
- pacifica** (Smith) Kby. — ♀ ♂ — As.: Japonia.  
*Macrophya pacifica* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 378 n. 4, ♀ ♂.  
*Siobia pacifica* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 251 n. 3; T. 9 F. 17.
- robusta** Kby. — ♀ — Am.: Georgia.  
*Siobia robusta* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 253 n. 9, ♀; T. 9 F. 21.
- ruficornis** (Cam.) Kby. — ♀ ♂ — As.: China.  
*Eriocampa ruficornis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 462, ♀. [18(♀)].  
*Siobia ruficornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 250 n. 2, ♀ ♂; T. 9 F. 16 (♂) &  
**sturmii** (Klug<sup>1)</sup>) Cam. — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.
- Tenthredo (Allantus) Sturmii* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 116 n. 83, ♀ ♂.  
*Allantus Sturmii* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 114 T. 13 (♂).  
*Allantus Sturmii* Kelch, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1832. 1833 p. 71.  
*Allantus Sturmii* Rottermund, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.  
*Tenthredo (Macrophya) Sturmii* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 292 n. 1, ♀ ♂.  
*Macrophya Sturmii* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.  
*Macrophya Sturmii* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 83 n. 8, ○.  
*Siobia ? Sturmii* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 89.  
*Macrophya Sturmii* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 298 n. 1.  
*Tenthredo (Allantus) Sturmii* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 136 n. 83.  
*Macrophya castanea* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 373, ♀.  
*Encarsioneura Sturmii* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 240 & 253.

## ALLANTUS

Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54; T. 2 F. 3 [em.].  
 ἄλλας, Allium.

*Synon.:* *Megalodontes* Spinola.

*Tenthredo* Linné & auct.

**abeillei** André, — ♀ — As.: Syria.

*Allantus Abeillei* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 355 n. 5, ♀.

*Allanthus Abeillei* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 594, ♀.

**afflictus** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.

*Allantus afflictus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 17, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Impatiens noli tangere* L. (Kaltenbach).

**albicornis** [Fabr.] Panz. — ♀ ♂ — Eur. centr.

- ? *Tenthredo crassa* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 279 n. 730; T. 39 F. 730.  
 ? *Tenthredo impura* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 280 n. 737; T. 40 F. 737.  
*Tenthredo albicornis* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 412 n. 31.  
*Tenthredo albicornis* Schrank, Neu. Magaz. Liebl. Entom. I. 3. 1782 p. 285 n. 655.  
*Tenthredo albicornis* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 33.  
*Tenthredo* spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 92.  
 ? *Tenthredo impura* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 108 n. 71.  
*Tenthredo albicornis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 110 n. 77.  
*Tenthredo albicornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 76.  
*Tenthredo dealbata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 111.  
 ? *Tenthredo impura* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 454.  
*Tenthredo albicornis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 116 n. 47.  
*Tenthredo albicornis* Panzer, Faun. Insect. German. I. 1793 P. 5 T. 21.  
*Tenthredo albicornis* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 242 n. 2015.  
*Tenthredo albicornis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 34 n. 23!  
*Tenthredo* (Allantus) *albicornis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 33.  
*Allantus albicornis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀ ♂.  
*Tenthredo albicornis* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
*Tenthredo* (Allantus) *albicornis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 187 n. 128,  
*Tenthredo albicornis* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 78 n. 32, ♀. [♀ ♂].  
*Tenthredo* (Allantus) *nebulosa* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 80 n. 236, ♀.  
*Tenthredo* (Selandria) *albicornis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 113 n. 330, ♀ ♂.  
 ? *Tenthredo impura* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 385.  
*Tenthredo nebulosa* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 24 n. 20, ♀.  
*Tenthredo* (Macrophyia) *albicornis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 12 n. 161.  
*Tenthredo albicornis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 311 n. 50, ♀ ♂.  
*Tenthredo albicornis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 54 n. 35, ♀.  
*Tenthredo albicornis* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 86 n. 2, ♀; T. 77 F. 4.  
*Tenthredo albicornis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.  
*Tenthredo albicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 451.  
*Tenthredo albicornis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 318 n. 14, ♀ ♂.  
*Tenthredo* (Allantus) *albicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 172 n. 128.  
*Allantus albicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 213 n. 8.

**albiventris** Mocs. — ♂ — Eur.: Caucasus.

- Allantus albiventris* Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 271 n. 14, ♂.  
*Allantus albiventris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 379.

**algeriensis** Magr. — ♂ — Afr.: Algeria.

- Allantus Algeriensis* Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 27 n. 9, ♂.

**analisis** André — ♀ ♂ — As.: Siberia.

- Allantus analisis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 403, ♀ ♂.

**andreas** Jak. — ♂ — As.: China.

- Allantus Andreas* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 47 n. 54, ♂.  
 var. **minutus** Jak. — ♂ — As.: China. [n. 55, ♂].

- Allantus Andreas* var. *minutus* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 48  
**annularis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, California.

- Allantus annularis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 262 n. 4, ♀ ♂.

- Allantus annularis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 162 n. 2, ♀ ♂.

- Allantus annularis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 211 n. 2, ♀ ♂.

**annulatus** Klug — ♀ — Eur.: Caucasus.

- Tenthredo* (Allantus) *annulata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 131 n. 101, ♀.

- Tenthredo annulata* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Allantus annulatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 396.  
*Tenthredo (Allantus) annulata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 151 n. 101.  
*Allantus excellens* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 17 n. 1, ♀.  
*Allanthus excellens* R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 165 n. 1.  
*Allantus annulatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 212 n. 1, ♀.  
**arcuatus** (Forst.) Steph.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.  
*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 280 n. 18, ♂.  
*Tenthredo VIII* Sehaeff., Icon. Inseet. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 68 F. 9.  
*Tenthredo arcuata* Forster, Nov. spec. Insect. 1771 p. 79 n. 79.  
*Tenthredo labiata* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 369 n. 18.  
*Tenthredo spec.* Zschachl, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 77.  
*Tenthredo labiata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 115 n. 100.  
*Tenthredo arcuata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2658 n. 66.  
*Tenthredo flaveola* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 104.  
*Tenthredo marginella* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 7 (♀).  
*Tenthredo marginella* Panzer, Icon. Insect. enum. syst. 1804 p. 86 [excl. synon.].  
*Tenthredo (Allantus) marginella* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 26, ♀ ♂.  
*Tenthredo marginella* Fallen, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 52 n. 7.  
*Tenthredo (Allantus) notha* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 140 n. 110, ♀ ♂.  
*Allantus nothus* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
*Tenthredo (Allantus) flaveola* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 90 n. 260.  
*Tenthredo (Allantus) marginella* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 91 n. 261, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Allantus) confusa* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 91 n. 262, ♀.  
*Tenthredo flaveola* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 32 n. 42.  
*Tenthredo marginella* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 33 n. 43, ♀ ♂.  
*Tenthredo confusa* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 34 n. 44, ♀.  
*Allantus arcuatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 59 n. 7.  
*Tenthredo (Allantus) notha* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 289 n. 9, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Allantus) notha* Eversmann, Bull.soc.natural.Moscou XX. P. 1. 1847 p. 37 n. 5, ♀ ♂.  
*Allantus nothus* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 298 n. 4.  
*Allantus nothus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 260 n. 5, ♀ ♂.  
*Allantus nothus* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 137 n. 12, ♀ ♂ ○.  
*Tenthredo notha* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Allantus areuatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 377, 393, 397 & 402, ♀ ♂.  
*Tenthredo notha* H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 600. [F. 4 & 5 & T. 12 F. 13].  
*Allantus arcuatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 149 n. 6, ♀ ♂ ○; T. 9  
*Allantus arcuatus* R. v. Stein, Entom. Nachr. IX. 1883 p. 209 n. 2.  
*Allantus nothus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 303 n. 5, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Allantus) notha* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 160 n. 110.  
*Allantus areuatus* R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 118 n. 11.  
*Allantus arcuatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 217.  
**var. melanotus** Rud. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
*Allantus melanotus* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 139 n. 13, ♀ ♂.  
*Allantus areuatus* var. melanotus m.  
**var. nitidior** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
*Allantus areuatus* var. nitidior Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 219, ♀ ♂.  
**apicimacula** Costa — ♀ — Eur.: Italia.  
*Allantus apicimacula* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 67 n. 6, ♀; T. 71 F. 4.  
*Allantus apicimacula* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 399.

<sup>1)</sup> *Lotus corniculatus* (v. Stein).

**atratus** André — ♀ — Eur.: Russia.

Allantus atratus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) III. 1883 p. 206, ♀.

**baeticus** (Spin.) André — ♀ — Eur.: Hispania.

Tenthredo Baetica Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 114 n. 3, ♀.

Allantus Baeticus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 398, ♀.

**balteatus** Kriechb. — ♂ — Eur.: Lusitania; Afr.: Tunis.

Allantus balteatus Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 595, ♂.

Allantus balteatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 375, ♂.

**basilaris** Say Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Tenthredo basilaris Say, Keatings Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 316 n. 1, ♀.

Tenthredo basilaris Leconte, Writ. of Th. Say Entom. I. 1859 p. 211, ♀.

Allantus basilaris Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 240 n. 9, ♀ ♂.

Allantus basilaris Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 10 n. 18, ♀ ♂.

Allantus basilaris Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 261 n. 2, ♀ ♂.

Allantus basilaris Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 162 n. 1, ♀ ♂.

Allantus basilaris Patton, Canad. Entomol. XI. 1879 p. 12 n. 1, ♀ ♂.

Allantus basilaris Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 211 n. 1, ♀ ♂.

**bicinctus** (Fabr.) Klug — ♀ ♂ — Eur. centr.

Tenthredo IV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1766; T. 7 F. S.

Tenthredo bicincta Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 217 n. 51-52, ♂.

Tenthredo bicincta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 29 n. 4, ♂!

Tenthredo Allantus cingulum Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 135 n. 105, ♀ ♂.

Teuthredo bicincta Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 75 n. 19, ♂.

Tenthredo (Allantus) captiva Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 88 n. 256, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) bicincta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 95 n. 268, ♀ ♂.

Tenthredo captiva Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 32 n. 40; T. 5 F. 2.

Allantus cingulum Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 114 T. 14 (♂).

Allantus cingulum Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 115 T. 18 (♀).

Tenthredo (Allantus) cingulum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 287 n. 4, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) cingulum Eversmann, Bull. soc. natural. Moscow XX. P. 1. 1847 p. 37 n. 6, ♀.

Allantus cingulum Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 140 n. 15, ♀ ♂. [♂.]

Tenthredo cingulum Lelièvre, Feuillejeun. natural. IX. 1879 p. 91 & 106.

Allantus bicinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 384, 399 & 402.

Allantus cingulum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 152 n. 8, ♀ ♂.

Allantus cingulum Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 303 n. 4, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) cingulum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 155 n. 105.

Allantus bicinctus R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1855 p. 116 n. 4, ♀ ♂.

Allantus bicinctus R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1856 p. 6 n. 3, ♂.

**bimaculatus** Gimm.! — Eur.: Livonia.

Allantus bimaculatus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscow IX. 1836 p. 431 n. 1.

**bonensis** Knw. — ♀ ♂ — Afr.: Algeria.

Allantus Bonensis Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 11 n. 3, ♀ ♂.

**brevicornis** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia.

Allantus brevicornis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 18 n. 3, ♀.

Allantus brevicornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 217, ♀ ♂.

**breviventris** Cam. — ♀ — Eur.: Turcia.

Allantus breviventris Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow (2) I. 1885/86 p. 277, ♀.

**capucinus** Jak. — ♀ ♂ — As.: Turkestania mer.

Allantus capucinus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 50 n. 58, ♀ ♂.

**caspicus** André — ♀ — Eur.: Caucasus.

Allantus Caspius Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 400, ♀.

**caucasicus** (Ev.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.

Tenthredo Caucasicia Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 53 n. 31, ♀.

Tenthredo Caucasicia Puls, Ann. soc. entom. Belg. XIII. 1870 p. 151, ♂.

Allantus unifasciatus Moesáry, Termész. Füzet. I. 1877 p. 87 n. 1, ♀.

Allantus unifasciatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 371.

Tenthredo Caucasicia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 440 & 442, ♀.

Allantus Caucasicus Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 40, ♂.

Allantus Caucasicus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 n. 2.

*var. moestus* Mocs. — ♀ — As.: Caucasus.

Allantus moestus Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 3 n. 3, ♀.

Allantus Caucasicus var. moestus Konow, i. l.

**clypealis** Knw. — ♂ — Eur.: Helvetia.

Allantus clypealis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 220, ♂.

**confiuius** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

Allantus confinii Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 21 n. 7, ♀ ♂.

**cordatus** Gimm.! — Eur.: Livonia.

Allantus cordatus Gimmlerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 439.

**costatus** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria; As.: Caucasus.

Tenthredo (Allantus) costata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 142 n. 114, ♀.

Allantus costatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 372, ♀.

Tenthredo (Allantus) costata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 162 n. 114.

Allantus costatus Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 39 & 40, ♀ ♂.

Allantus costatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 n. 6, ♀ ♂.

Allantus subcostatus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 374, ♀.

**dahlii** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Graecia, Russia.

Tenthredo (Allantus) Dahlii Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 143 n. 116, ♀.

Allantus xanthorius Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 591, ♀ ♂.

Allantus Dahlii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 390.

Tenthredo (Allantus) Dahlii Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 163 n. 116.

Allantus Dahlii R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 120 n. 16.

Allantus Dahlii Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 27, ♂.

*var. amasiensis* Kriechb. — ♀ — As. min.

Allantus xanthorius var. Amasiensis Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869

[p. 592, ♀.]

**dealbatus** (Schrk.) Kby.! — Eur.: Austria.

Tenthredo dealbata Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 334 n. 671.

Tenthredo dealbata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 104 n. 61.

Tenthredo dealbata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 90.

Tenthredo dealbata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 442.

Tenthredo dealbata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 130 n. 394.

Allantus dealbatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 245 n. 46.

**dioctrioides** Jak. — ♂ — As.: China.

Allantus dioctrioides Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 48 n. 56, ♂.

**discolor** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.

Allantus discolor Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 11 n. 2, ♀ ♂.

**distinguendus** Stein — ♀ ♂ — Eur. centr. & bor.

Allantus zona Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 298 n. 6 [nec Klug].

Allantus zona Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 260 n. 6, ♀.

Allantus distinguendus R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 117 n. 5, ♀.

Allantus distinguendus R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 3, ♀ ♂.

*var. borrei* Stein — ♀ ♂ — Eur.: Italia.

Allantus distinguendus var. Borrei R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 6, ♀ ♂.

*dorsatus* Mocs. — ♀ — As.: India.

Allantus dorsatus Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 4 n. 4, ♀.

*dubius* Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Massachusetts, Connecticut.

Allantus dubius (Harris) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 241 n. 10, ♀.

Allantus dubius Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 262 n. 3, ♀.

Allantus dubius Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 163 n. 4, ♀ ♂.

Allantus dubius Patton, Canad. Entomol. XI. 1879 p. 13 n. 2, ♀ ♂.

Allantus dubius Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 212 n. 4, ♀ ♂.

*elegantulus* Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.

Allantus elegantulus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 17, ♀ ♂.

*fasciatus* (Scop.) Stein — ♀ ♂ — Eur.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 275 n. 9.

Tenthredo fasciata Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 278 n. 727.

Tenthredo IV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 7 F. 9.

Tenthredo bifasciata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 366 n. 9.

Tenthredo bifasciata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 114 n. 94 & IV. 1789 p. 549 n. 94.

Tenthredo fasciata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 440.

Tenthredo biceineta flava Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 442.

Tenthredo fasciata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 51 n. 6, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) zonula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 137 n. 107, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) luteiventris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 89 n. 257, ♀ ♂.

Tenthredo fasciata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 44 n. 11, ♀ ♂.

Tenthredo luteiventris Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 32 n. 41, ♀.

Allantus zonula Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 59 n. 5.

Tenthredo (Allantus) zonula Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 288 n. 6, ♀ ♂.

Tenthredo fasciata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 341 n. 14, ♀ ♂. [♀ ♂].

Tenthredo (Allantus) zonula Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 38 n. 7,

Allantus zonula Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 67 n. 5, ♀ ♂; T. 71 F. 6.

Allantus zonula Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 298 n. 7, ♀ ♂.

Allantus zonula Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 261 n. 7.

Allantus zonula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 399.

Allantus zonula Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 303 n. 7.

Tenthredo (Allantus) zonula Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 157 n. 107.

Allantus fasciatus R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 117 n. 6.

Allantus fasciatus R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 5 n. 1.

Allantus zonula Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 46 n. 53.

*felderi* Rad. — As.: China.

Allantus Felderi Radoszkowski, Horae soc. entom. Ross. VIII. 1872 p. 196 n. 4.

*filiola* Jak. — ♀ — As.: Turcestania mer.

Allantus filiola Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 52 n. 60, ♀.

*flavipennis* (Brullé) André<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Graecia.

Tenthredo flavipennis Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 390 n. 866, ♂; T. 52 F. 9.

Allantus flavipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 395, ♂.

*flavipes* (Fourer.) Curt.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 284 n. 26, ♂.

Tenthredo XII. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 114 F. 7.

<sup>1)</sup> = ? A. annulatus Klug (Konow).

<sup>2)</sup> Bupleurum falcatum L., Sinapis nigra L., S. alba L. (Cameron).

## Allantus.

- Tenthredo flavipes Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 372 n. 26, ♂.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 79, ♂.  
 Tenthredo rubiginosa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 106, ♂.  
 Tenthredo marginella Panzer, Icon. Insect. enum. system. 1804 p. 122.  
 Tenthredo (Allantus) dispar Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 141 n. 111, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) grata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 96 n. 273, ♂.  
 Tenthredo flavipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 132 n. 402.  
 Tenthredo grata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 38 n. 53, ♂.  
 Allantus dispar Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 116 T. 17, ♂.  
 Tenthredo (Allantus) dispar Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 289 n. 10, ♀ ♂.  
 Allantus flavipes Curtis, Brit. Entom. XVI. 1839 p. 764 n. 4, ♀ ♂; T. 764 (♂).  
 Tenthredo (Allantus) dispar Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 39 n. 9, ♀ ♂.  
 Allantus rufocingulatus Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 108 n. 6, ♀.  
 Allantus dispar Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.  
 Allantus dispar Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 137 n. 9, ♀ ♂.  
 Allantus dispar Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 274 n. 8.  
 Allantus flavipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 384, 397 & 404, ♀ ♂.  
 Allantus flavipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 147 n. 5, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 8.  
 Macrophya grata F. W. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 258 n. 12.  
 Allantus dispar Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 304 n. 9, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) dispar Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 161 n. 111, ♀ ♂.  
 Allantus flavipes R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 118 n. 12.  
**frauenfeldii** Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Carnia, Hungaria. [T. 4 F. 3 (♀).]  
 Tenthredo (Allantus) Frauenfeldii Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 p. 181, ♀ ♂;  
 Allantus Frauenfeldii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 379, ♀ ♂.  
 Allantus Frauenfeldii R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 118 n. 8.  
**var. montanus** Dest. — ♀ ♂ — Sicilia.  
 Allantus Frauenfeldi var. montanus Destefani, Natural. Sicil. III. 1883 p. 12, ♀ ♂.  
**frivaldszkyi** Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.  
 Allantus Frivaldszkyi Mocsáry, Termész. Füzet. III. 1879 p. 118 n. 5, ♀ ♂.  
 Allantus Friwaldskyi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 406, ♀ ♂.  
**fulviventris** Mocs.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Hispania.  
 Allantus fulviventris Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 269 n. 9, ♂.  
 Allantus fulviventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 381, ♂.  
**funereus** Palma! — ♂ — Eur.: Italia.  
 Allantus funereus Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 95, ♂.  
**fuscipennis** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.  
 Allantus fuscipennis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 17 n. 2, ♀ ♂.  
**graecus** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia.  
 Allantus Graecus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 & 216 n. 4, ♀ ♂.  
**grombezewskii** Jak. — ♀ — As.: Turcestania mer.  
 Allantus Grombezewskii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 51 n. 59, ♀.  
**heros** Jak. — ♀ — As.: Turcestania mer.  
 Allantus heros Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 53 n. 61, ♀.  
**himalayensis** Rad. — As.: Hymalaya.  
 Allantus Himalayensis Radoszkowski, Horae soc. entom. Ross. VIII. 1872 p. 195 n. 12.  
**hispanicus** André<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Hispania.  
 Allantus Hispanicus André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 378 & 389, ♀.

<sup>1)</sup> = ? A. baeticus (Spin.).<sup>2)</sup> = ? A. balteatus Kriechb.

**jacowlewii** Jak. — ♀ ♂ — As.: Tureestania.

Allantus Jakowlewi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 253, ♀ [s. descr.].

Allantus Jakowlewi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 218, ♀.

Allantus Jakowlewi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 57 n. 67, ♀ ♂.

**interruptus** Nort. — ♀ — Am.: California.

Allantus interruptus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 263 n. 5, ♀.

**jone** Newm.! — Eur.

Allantus Jone E. Newman, Entom. M. Magaz. IV. 1837 p. 263.

**köhleri** Klug — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.

Tenthredo (Allantus) Köhleri Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 143 n. 115, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) Köhleri Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 289 n. 12, ♀ ♂.

Allantus Köhleri Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 68 n. 7, ♀; T. 71<sup>b</sup> F. 2.

Allantus Köhleri Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 150, ♀ ♂.

Allantus Köhleri Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 90 n. 3, ♀.

Allantus Köhleri Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 372, 387 & 397, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) Köhleri Kriechbaumer, Kluge ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 163 n. 115.

Allantus Köhleri R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 120 n. 17.

**krlechbaumeri** D. T. — ♀ — As.: Syria.

Allantus maculatus Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 594, ♀ [nec Fourer.].

Allantus maculatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 385, ♀.

Allantus Kriechbaumeri m.

**kussariensis** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.

Allantus Kussariensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 219, ♂.

Allantus Lederi Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 10 n. 1, ♀.

Allantus Kussariensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 218.

**laticinetus** Brullé — ♂ — Eur.: Graecia.

Allantus laticinetus Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 392 n. 870, ♂; T. 52 F. 12.

**lautus** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

Allantus laetus Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 47 n. 1, ♀ ♂.

**limbatus** Cress. — ♀ — Am.: California.

Allantus limbatus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 17, ♀.

**limbifer** Moes. — ♀ — As.: Caucasus.

Allantus limbiferus Moesáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 156 n. 6, ♀.

**lituratus** Moes. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.

Allantus lituratus Moesáry, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 3 n. 3, ♂.

Allantus Reitteri Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 18 n. 4, ♀ ♂.

**longipes** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

Allantus longipes Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 20 n. 6, ♀ ♂.

Allantus longipes Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 27, ♂.

**luteipennis** (Ev.) Knw. — ♀ — Eur.: Caucasus.

Tenthredo luteipennis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 54 n. 34, ♀.

Tenthredo luteipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 452.

Allantus luteipennis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 253.

**luteocinctus** Ev. — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

[♀ ♂.]

Tenthredo (Allantus) luteocincta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 35 n. 2,

Allantus luteocinctus Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 149, ♀.

Allantus luteocinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 396, ♀ ♂ & 400, ♂.

**maculatus** (Fourer.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 273 n. 6.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 274 n. 7.

- Tenthredo III & IV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 56 F. 2 & 3.  
 Tenthredo maculata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 365 n. 6.  
 Tenthredo unifasciata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 365 n. 7.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 81.  
 Tenthredo maculata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 114 n. 92.  
 Tenthredo mucronata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 108.  
 Tenthredo zonata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 452.  
 Tenthredo zonata Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 9.  
 Tenthredo (Allantus) zonata Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 27.  
 Allantus zonatus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀ ♂.  
 Tenthredo equestris Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 107 T. 6.  
 Tenthredo (Allantus) zonata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 190 n. 133, ♀.  
 Allantus zonatus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
 Tenthredo (Allantus) zonata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 74 n. 222, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) latizona Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 74 n. 223, ♂.  
 Tenthredo zonata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 18 n. 6, ♀.  
 Tenthredo latizona Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 19 n. 7, ♂; T. 3 F. 4.  
 Allantus zonatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 64 n. 20.  
 Tenthredo zonata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 310 n. 47, ♀ ♂.  
 Tenthredo zonata Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 235 n. 2.  
 Tenthredo zonata Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 400; T. 64 F. 5.  
 Tenthredo zonata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 53 n. 30, ♀ ♂.  
 Tenthredo zonata Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 983 n. 1.  
 Tenthredo zonata Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.  
 Tenthredo maculata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 459 & 463.  
 Tenthredo maculata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 90 n. 15, ♀ ♂; T. 8  
[F. 2, ♂, 2<sup>a</sup> & 2<sup>b</sup>.]  
 Tenthredo (Allantus) zonata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 175 n. 133.  
 Allantus maculatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 213 n. 6, ♀ ♂.  
**maculiger** Jak. — ♀ — As.: Sibiria or.  
 Allantus maculiger Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 53 n. 62. ♀.  
**marginellus** (Fabr.) Jur. — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.  
 Tenthredo XIII & XIV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 125 F. 5 (♀) & 6 (♂).  
 Tenthredo marginella Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 117 n. 50.  
 Tenthredo marginella Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 29 n. 2!  
 Tenthredo marginella Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 252 n. 3702-3.  
 Allantus marginellus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.  
 Tenthredo marginella Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
 Tenthredo (Allantus) marginella Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 133 n. 104,  
 Tenthredo marginella Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 74 n. 17, ♀. [♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) succincta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 93 n. 266, ♀ ♂.  
 Tenthredo marginella Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 43 n. 9, ♀ ♂.  
 Allantus marginellus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 113 T. 13 & 14.  
 Tenthredo succincta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 36 n. 48, ♀ ♂; T. 5 F. 5.  
 Allantus marginellus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 441, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) marginella Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 287 n. 3, ♀ ♂; T. 6  
 Tenthredo marginella Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 341 n. 12, ♀ ♂. [F. 6-9.  
 Tenthredo succincta Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 237 n. 14.  
 Allantus decipiens Förster, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 288 n. 5, ♂. [♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) marginella Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 36 n. 3,  
 Allantus marginellus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 64 n. 3, ♀ ♂; T. 71 F. 3.

- Allantus marginellus Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 89 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo marginella H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Allantus succinetus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 401, 402 & 405, ♂.  
 Allantus marginellus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 145 n. 4, ♀ ♂.  
 Allantus marginellus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. 4. 1883 p. 302 n. 3, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) marginella Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 153 n. 104.  
 Allantus marginellus R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 114 n. 2.  
 ? Allantus marginatus Anonym, Trans. London Entom. Soc. 1887 Proc. p. ?, ♂; T. 2 F. 3.  
**maximus** Nort. — ♀ — Am.: Washington Terr.  
 Allantus maximus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 263 n. 6, ♀.  
**meridianus** Lep. — ♀ — Eur.: Gallia, Hispania.  
 Tenthredo (Allantus) meridiana Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 88 n. 254, ♀.  
 Tenthredo meridiana Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 31 n. 38; T. 5 F. 1.  
 Allantus meridianus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 395.  
 Allantus meridianus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 212 n. 2, ♀.  
**mongolicus** Jak. — ♀ — As.: Mongolia bor.  
 Allantus Mongolicus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 55 n. 65, ♀.  
**monozonus** Kricchb. — ♀ ♂ — Eur.: Russia mer.  
 Allantus monozonus Kricchbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 593, ♀.  
 Allantus monozonus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 382, ♀.  
 Allantus monozonus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 219, ♂.  
 Allantus monozonus Kricchbaumer, Entom. Nachr. XVIII. 1892 p. 99 n. 18, ♂.  
**morawitzii** Jak. — ♀ — Eur.: Russia.  
 Allantus Morawitzi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 372, ♀.  
**multicolor** Smith — ♀ — As. centr.  
 Allantus multicolor Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 18 n. 50, ♀.  
 Macrophya ? multicolor W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 276 n. 121.  
 Allantus multicolor Waterhouse, Aid. Ident. Insects P. 23. 1885; T. 156 F. 6.  
**nazareensis** André — ♀ — As.: Syria.  
 Allantus Nazareensis Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 355 & 592 n. 8, ♀.  
 Allantus Nazareensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 593, ♀.  
**nevadensis** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.  
 Allantus Nevadensis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 17, ♀.  
**nigriceps** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.  
 Allantus nigriceps Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 16, ♀ ♂.  
**nigrilabris** Friv.! — ♀ — Eur.: Hungaria. [p. 347, ♀].  
 Allantus nigrilabris Frivaldszky, Magy. Tud. Akad. Math. és Termész. Közlem. XIII. 1876  
**nigritarsis** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.  
 Allantus nigritarsis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 19 n. 5, ♀ ♂.  
**occidaneus** Cress. — ♀ — Am.: Colorado, New Mexico.  
 Allantus occidaneus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 18, ♀.  
**omissoides** Jak. — ♀ — As.: Sibiria or.  
 Allantus omissoides Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 56 n. 66, ♀.  
**orientalis** Kricchb. — ♀ — Eur.: Graecia; As. min.  
 Allantus orientalis Kricchbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 592, ♀.  
 Allantus orientalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 397.  
**ornaticeps** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.  
 Allantus ornaticeps Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 16, ♀ ♂.  
**ornatus** André — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.  
 Allantus Caucasicus Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 271 n. 12, ♀ [nec Eversmann].

- Allantus ornatus** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 382, ♀ ♂.  
**Allantus Caucasicus** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 389, ♀.  
**pallidipes** Freym. — As. centr.  
**Allantus pallidipes** Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.  
**pamyrensis** (Jak.) Knw. — ♀ — As.: Pamyr.  
Tenthredo Pamyreensis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 369, ♀.  
Allantus Pamyreensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 252.  
**parnasius** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Graccia.  
Allantus Parnasius Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 & 215 n. 3, ♀ ♂.  
**parvulus** Kriechb. — ♀ ♂ — As. mer.  
Allantus parvulus Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 589, ♀ ♂.  
Allantus parvulus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 380, ♀ ♂.  
**pectoralis** Kriechb. — ♀ — Afr.: Tunisia.  
Allantus pectoralis Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 596, ♀.  
Allantus pectoralis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 380, ♀.  
**persa** Knw. — ♀ — As.: Persia.  
Allantus Persa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 212 & 213 n. 3, ♀.  
**persicus** André — ♀ — As.: Persia.  
Allantus Persicus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 440, ♀.  
**pietus** André — ♀ ♂ — As.: Syria.  
Allantus pietus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 355 & 592 n. 6, ♂.  
Allantus calcaratus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 355 n. 7, ♀.  
Allantus pietus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 592, ♂.  
Allantus calcaratus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 595, ♀.  
**potaninii** Jak. — ♀ — As.: China.  
Allantus Potaninii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 45 n. 53, ♀.  
**providus** Smith — ♀ — As.: Yarkand.  
Allantus providus Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 18 n. 49, ♀.  
Allantus providus Waterhouse, Aid Ident. Insects P. 23. 1885; T. 156 F. 5.  
**pubescens** André — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.  
Allantus pubescens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 383, ♀ ♂.  
**quinquecinctus** Gimm.! — ♀ — Eur.: Russia.  
Allantus quinquecinctus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou VII. 1834 p. 124, ♀.  
Allantus quinquecinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 404.  
**borowowskyi** Jak. — ♀ — As. centr.  
Allantus Roborowskyi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXI. 1887 p. 160 n. 1, ♀.  
**robustus** Prov. — ♀ — Am.: Canada.  
Allantus robustus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 8 n. 4, ♀.  
**rossii** Panz. — ♀ ♂ (○) — Eur.  
Allantus Rossii Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 91 T. 15 [non Jurine].  
Allantus Rossii Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 130 n. 29.  
Tenthredo (Allantus) Rossii Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 28, ♀ ♂.  
Megalodontes vidua Spinola, Insect. Ligur. I. 1806 p. 50 n. 2 [p. p.].  
Tenthredo Rossii Latreille, Gen. Crust. & Insect. II. 1807 p. 229.  
Tenthredo zonata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 51 n. 5. [♀ ♂].  
Tenthredo (Allantus) bifasciata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 141 n. 112.  
Tenthredo (Allantus) Rossii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 92 n. 264, ♀ ♂.  
Tenthredo zonata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 39 n. 3, ♀ ♂.  
Tenthredo Rossii Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 35 n. 46, ♀ ♂.  
Tenthredo (Allantus) bifasciata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 289 n. 11, ♀ ♂.

- Tenthredo (Allantus) bifasciata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 39 n. 10.  
 Allantus bifasciatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂. [♀ ♂.]  
 Allantus bifasciatus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 298 n. 8.  
 Allantus bifasciatus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 261 n. 8, ♀ ♂.  
 Allantus bifasciata Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 94 n. 8, ♀ ♂ (○).  
 Tenthredo bifasciata H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Allantus tenuulus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 373 [nece Seopoli].  
 Allantus tenuulus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 153 n. 9, ♀ ♂ ○; T. 8 F. 3.  
 Allantus bifasciatus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 304 n. 10.  
 Tenthredo (Allantus) bifasciata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 161 n. 112.  
 Allantus Rossii R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 119 n. 14.  
 Allantus Rossii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 & 216 n. 8, ♀ ♂.  
**var. obesus** Mosc. — ♀ — Eur.: Bulgaria.  
 Allantus obesus Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 271 n. 13, ♀.  
 Allantus obesus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 373.  
 Allantus obesus Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 27 n. 7, ♀.  
 Allantus Rossii var. obesus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214.  
 ? Allantus violaceipennis Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 16; T. 33 F. 6.  
 ? Allantus violaceipennis Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli IV. 1890 p. 174.  
**rubricus** Prov. — ♀ — Am.: Vancouver Island.  
 Allantus rubricus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 9, ♀.  
**ruficornis** Gimm. — Eur.: Russia.  
 Allantus ruficornis Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou VII. 1834 p. 125.  
 Allantus ruficornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 380.  
**rufoniger** André — ♀ ♂ — As.: Algeria.  
 Allantus rufoniger Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 374 & 389, ♀ ♂.  
**sabariensis** Mosc. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.  
 Allantus Sabariensis Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 269 n. 10, ♀ ♂.  
 Allantus Sabariensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 383, ♀ ♂.  
**schaefferi** Klug — ♀ ♂ (○) — Eur. centr. & mer.  
 Tenthredo IX Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 68 F. 10.  
 Tenthredo marginella Panzer, Icon. Insect. enum. syst. 1804 p. 86 [non Fabr.].  
 Tenthredo (Allantus) Schaefferi Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 139 n. 109, ♀ ♂.  
 ? Tenthredo (Allantus) bella Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 73 n. 221.  
 ? Tenthredo bella Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 18 n. 5, ♂; T. 3 F. 3.  
 Allantus Schaefferi Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 115 T. 23 (♂) & 24 (♀).  
 Tenthredo (Allantus) Schaefferi Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 288 n. 8, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) Schaefferi Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 36  
 [n. 4, ♀ ♂].  
 Allantus Schaefferi Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. P. 1. 1847 p. 54 n. 7, ♀ ♂.  
 Allantus costalis Costa, Ric. entom. monti Partenii 1858 p. 19 & 26 n. 22, ♀ ♂.  
 Allantus Schaefferi Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 63 n. 2, ♀ ♂; T. 70 F. 1 (♀) & 2 (♂).  
 Allantus Schaefferi E. Newman, Entomologist IV. 1869 p. 217.  
 Allantus Schaefferi Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 137 n. 10, ♀ ♂ ○.  
 Allantus Schaefferi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 376, 393, 397, 402, 404-406, ○.  
 Allantus Schaefferi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 151 n. 7, ♀ ♂.  
 Allantus Schaefferi Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 304 n. 8, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) Schaefferi Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 159 n. 109.  
 Allantus Schaefferi R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 118 n. 9.  
**var. maculipes** Lep. — ♂ — Eur.: Gallia.  
 Tenthredo (Allantus) maculipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 96 n. 274, ♂.

*Tenthredo maculipes* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 38 n. 52, ♂.

*Macrophya maculipes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 258 n. 13.

Allantus Schaefferi var. *maculipes* Konow, i. l.

*var. semifasciatus* Rud. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Allantus *semifasciatus* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 140 n. 14, ♀ ♂.

Allantus *semifasciatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 391.

Allantus Schaefferi var. *semifasciatus* m.

*serophilariae* (L.) Panz.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

— Réaumur, Mém. nat. hist. V. 1740 p. ?; T. 13 F. 12-23.

— Linné, Fauna Suec. Ed. 1. 1746 p. 285 n. 935.

*Tenthredo serophilariae* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 556 n. 12.

*Tenthredo serophilariae* Brünnich, Prod. insectol. Siaelland. 1761 p. 16.

*Tenthredo serophilariae* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 390 n. 1545.

*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 277 n. 13.

*Tenthredo scrophulariae* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 69 n. 601.

*Tenthredo I* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 7 F. 7.

*Tenthredo scrophulariae* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 923 n. 17.

*Tenthredo X* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 71 F. 7.

*Tenthredo XV* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 130 F. 3.

*Tenthredo scrophulariae* Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 163 n. 4.

*Tenthredo scrophulariae* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 319 n. 12.

*Tenthredo scrophulariae* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natur-syst. V. 2. 1775 p. 827 n. 17.

*Tenthredo scrophulariae* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1735<sup>b</sup>.

*Tenthredo VIII* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 252 F. 5.

*Tenthredo scrophulariae* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 409 n. 18.

*Tenthredo scrophulariae* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 330 n. 663.

*Tenthredo scrophulariac* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 367 n. 13.

*Tenthredo scrophulariae* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 19.

*Tenthredo scrophulariae* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 89 n. 27.

*Tenthredo scrophulariae* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2658 n. 17.

*Tenthredo scrophulariae* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 28 n. 722.

*Tenthredo scrophulariae* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 441.

*Tenthredo scrophulariae* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 112 n. 29.

*Tenthredo scrophulariae* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 148 n. 452.

*Tenthredo scrophulariae* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 238 n. 2005.

*Tenthredo scrophulariae* Schröckenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 22 n. 18.

*Tenthredo scrophulariae* Walckenacr, Fauna Paris. II. 1802 p. 37 n. 5.

*Tenthredo scrophulariae* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 28 n. 1.

*Tenthredo scrophulariae* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 124 n. 3.

*Tenthredo (Allantus) scrophulariae* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 26.

*Tenthredo scrophulariae* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 42 n. 722, ♀ ♂.

*Allantus scrophulariae* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀ ♂.

*Tenthredo scrophulariae* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.

*Tenthredo scrophulariae* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 48 n. 1.

*Tenthredo scrophulariae* Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 100 T. 10. [♀ ♂].

*Tenthredo (Allantus) scrophulariae* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 131 n. 102,

*Tenthredo scrophulariae* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 173 n. 3.

*Tenthredo (Allantus) scrophulariae* Lepeletier, Monogr. Tenth. 1823 p. 87 n. 253, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Verbascum nigrum* L., *Scrophularia nodosa* L. (Bouché, Brischke, Vollenhoven etc.).

- Tenthredo serophulariae Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 38 n. 1, ♀ ♂.  
 Tenthredo serophulariae Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 31 n. 37, ♀ ♂.  
 Allantus serophulariae Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1832. 1833 p. 71.  
 Tenthredo (Allantus) serophulariae Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 138 n. 4, ○.  
 Tenthredo serophulariae Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 34 n. 51, ○.  
 Tenthredo serophulariae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 382 n. 3.  
 Allantus serophulariae Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 57 n. 1, ♀ ♂ ○.  
 Tenthredo (Allantus) serophulariae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 286 n. 1, ♀ ♂.  
 Allantus serophulariae Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.  
 Tenthredo (Allantus) serophulariae Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847  
[p. 35 n. 1.]  
 Allantus serophulariae Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. I. 1855 p. 7, ○; T. 1 F. 4<sup>a</sup>.  
 Allantus serophulariae Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 62 n. 1; T. 71<sup>b</sup> F. 1.  
 Tenthredo serophulariae Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 983 n. 6.  
 Allantus serophulariae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1860 p. 99-103, ○; T. 7.  
 Allantus serophulariae May, Vollenhoven: Zoologist XXI. 1863 p. 8653-8757, ○.  
 Allantus scrophulariae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.  
 Allantus serophulariae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 164.  
 Allantus serophulariae Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 297 n. 1, ♀ ♂ ○.  
[n. 11, ○]  
 Allantus serophulariae Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 257 n. 1, ♀ ♂ ○.  
 Allantus serophulariae Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 83 n. 1, ♀ ♂ ○.  
 Teuthredo scrophulariae H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Allantus scrophulariae Kalteubach, Pflanzeufeinde 1874 p. 460 n. 41 & p. 462 n. 14, ○.  
 Allantus scrophulariae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 386 & 394, ♀ ♂ ○.  
 Allantus scrophulariae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 141 n. 1, ♀ ♂ ○.  
[T. 1 F. 2 & 2<sup>a</sup>.]  
 Allantus scrophulariae Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 301 n. 1, ♀ ♂ ○;  
[T. 7 F. 3.]  
 Tenthredo (Allantus) scrophulariae Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 151.  
 Allantus scrophulariae R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 114 n. 1.  
[n. 102.]  
**var. annulatus** Steph. — ♀ — Eur.: Britannia.  
 Allantus annulatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 58 n. 2, ♀.  
 Allantus scrophulariae var. annulatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 238 n. 3.  
**var. propinquus** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Carinthia.  
 Tenthredo (Allantus) propinqua Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 132 n. 103, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) propinqua Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 287 n. 2, ♂.  
 Tenthredo (Allantus) propinqua Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 152 n. 103.  
 Allantus scrophulariae var. propinqua R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 114.  
**segmentarius** (Fabr.) H.-Sch. — ♀ ♂ — Eur.: Italia.  
 Tenthredo segmentaria Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 215 n. 33-34.  
 Tenthredo segmentaria Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 55!  
 Tenthredo segmentaria Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 85 n. 55, ♀ ♂.  
 Tenthredo segmentaria Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 377, ♀ ♂.  
 Allantus segmentarius Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 114 T. 17 (♀).  
**semenowii** Jak. — ♀ — Eur.: Russia centr.  
 Allantus Semenowi Jakowlew, Horac soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 55 n. 64, ♀.  
**semirufus** André — ♂ — Eur.: Hispania.  
 Allantus semirufus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 375, ♂.  
**similis** Mocs. — ♀ — As.: Persia.  
 Allantus similis Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 270 n. 11, ♀.

**simillimus** Smith — ♀ — As. centr.

Allantus simillimus Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 19 n. 51, ♀.

Allantus simillimus Waterhouse, Aid Ident. Insects P. 23. 1885; T. 156 F. 3.

**steckii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Tirolia, Gallia.

Allantus Steckii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 & 215 n. 1, ♀ ♂.

**sulphuripes** Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Allantus sulphuripes Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 587, ♀ ♂.

Allantus sulphuripes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 402.

Allantus sulphuripes R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 118 n. 10.

**superbus** Jak. — ♀ — As.: Turcestania mer.

Allantus superbus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 49 n. 57, ♀.

**syriacus** André — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus; Afr.: Algeria; As.: Syria.

Allantus Syriacus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 386, 393, 400 & 404, ♀ ♂.

Allantus Syriacus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 355 n. 4.

**temulus** (Scop.) Steph. — ♀ ♂ — Eur. tota.

Tenthredo temula Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 277 n. 725; T. 39 F. 725.

Tenthredo bicineta Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 925 n. 31.

Tenthredo V. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 105 F. 7 (♀).

Tenthredo XI. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 109 F. 2 (♂).

Tenthredo bicineta Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 302 n. 24.

Tenthredo bicineta Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 831 n. 31.

Tenthredo bicineta Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 186; T. 26 F. 8.

Tenthredo bicineta Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 412 n. 34.

? Tenthredo vaga Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 415 n. 46.

Tenthredo bicineta Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 330 n. 664.

Tenthredo semicineta Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 331 n. 665.

Tenthredo bicineta Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 36.

? Tenthredo vaga Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 49.

Tenthredo bicineta Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 97 n. 41.

Tenthredo semicineta Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 103 n. 57.

Tenthredo temula Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 107 n. 68.

Tenthredo bicineta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2661 n. 31.

Tenthredo semicineta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 86.

Tenthredo temula Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 29 n. 725.

Tenthredo bicineta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 436; T. 50 F. 4.

Tenthredo semicineta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 446.

Tenthredo temula Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 447.

? Tenthredo vaga Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 109 n. 238.

Tenthredo cineta Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 117 n. 51.

? Tenthredo vaga Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 120 n. 61.

Tenthredo semicineta Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 13.

Tenthredo cineta Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. S.

Tenthredo bicineta Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 244 n. 2021.

? Tenthredo vaga Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 247 n. 2027.

Tenthredo semicineta Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 23 n. 39.

Tenthredo bicineta Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 23 n. 40.

Tenthredo cineta Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 41 n. 17.

Tenthredo cineta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 29 n. 3!

? Tenthredo vaga Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 37 n. 41! [n. 26.]

Tenthredo bicineta Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 854

Tenthredo semicineta Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 128 n. 25.

- Tenthredo (Allantus) semicincta Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 27.  
 Allantus cinctus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀ ♂.  
 Allantus bicinetus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
 Tenthredo temula Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 43 n. 725, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 52 n. 8.  
 Tenthredo (Allantus) bicineta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 191 n. 134, ♀ ♂.  
 Allantus semicinctus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
 Tenthredo vaga Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 81 n. 45, ♂.  
 Tenthredo (Allantus) cineta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 91 n. 236, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 40 n. 4, ♀ ♂.  
 Tenthredo cineta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 34 n. 45, ♀ ♂; T. 5 F. 3.  
 Tenthredo temula Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 388 n. 862.  
 Allantus temulus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 60 n. 8.  
 Tenthredo bicineta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 310 n. 46, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 341 n. 15, ♀ ♂.  
 Tenthredo cineta Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 236 n. 12, ♀ ♂; T. 1 F. 3.  
 Tenthredo bicineta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 53 n. 29, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 114 n. 11.  
 Tenthredo bicineta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 303 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 271 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Tenthredo bicineta E. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 442.  
 Tenthredo bicineta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 91 n. 16, ♀ ♂.  
 Tenthredo bicineta Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 312 n. 2.  
 Tenthredo (Allantus) bicineta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 176 n. 134.  
 Allantus temulus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 213 n. 7.  
 Allantus Irkutensis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 370, ♀.  
**terminalis** Smith — ♂ — As.: Kashmir.  
 Allantus terminalis Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 19 n. 52, ♂.  
 Allantus terminalis Waterhouse, Aid Ident. Insects P. 23. 1885; T. 156 F. 4.  
**thompsonii** Curt! — ♂ — Eur.: Britannia.  
 Allantus Thompsoni Curtius, Brit. Entom. XVI. 1839 p. 764, ♂.  
**trabeatus** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Helvetia.  
 Tenthredo (Allantus) trabeata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 204 n. 149, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) palustris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 204 n. 150, ♂.  
 Tenthredo palustris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 306 n. 30.  
 Tenthredo trabeata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 307 n. 31, ♀.  
 Tenthredo palustris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 443.  
 Tenthredo trabeata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 458.  
 Tenthredo (Allantus) trabeata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 189 n. 149, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) palustris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 189 n. 150, ♂.  
**tricolor** Kriechb. — ♂ — Afr.: Tunisia.  
 Allantus tricolor Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 595, ♂.  
 Allantus tricolor Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 385, ♂.  
**trivittatus** André — ♀ — Eur.: Caucasus.  
 Allantus trivittatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 392, ♀.  
**trochanteratus** Cam. — ♀ ♂ — As.: India.  
 Allantus trochanteratus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 464, ♀ ♂.  
 Allantus trochanteratus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 249 n. 84, ♀ ♂; T. 9 F. 19.

**tuberculatus** André — ♀ — As.: Caucasus.

Allantus tuberculatus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 441, ♀.

**unicinetus** D. T. — ♀ ♂ — Am.: Colorado.

Allantus unicinetus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 9 n. 17, ♀ ♂.

Allantus unicinetus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 264 n. 7, ♀ ♂.

Allantus unicinetus m.

**unicinetus** (Brullé) Kby. — ♂ — Eur.: Graecia.

Tenthredo unicineta Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 391 n. 868, ♂.

Allantus unicinetus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 400 n. 19<sup>a</sup>.

**uralensis** André — ♀ ♂ — As.: Sibiria.

Allantus Ouralensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 405, ♀ ♂.

**varicarpus** André<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Hispania.

Allantus varicarpus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 378, 385, 389 & 406, ♀.

**vespa** (Retz.) Stein<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo spec. Uddmann, Nov. Insect. spec. 1753 p. 41 n. 83.

— Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 951 n. 4; T. 34 F. 9-19.

— Götsche, Degeer, Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 234 n. 4; T. 34 F. 9-19.

Tenthredo vespa Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 302.

Tenthredo tricineta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 450.

Tenthredo tricineta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 30 n. 5!

Tenthredo tricineta Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 124 n. 2.

Allantus tricinetus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.

Tenthredo tricineta Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.

Tenthredo tricineta Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 50 n. 4.

Tenthredo (Allantus) tricincta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 138 n. 108, ♀ ♂.

Tenthredo tricineta Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 258.

Tenthredo tricineta Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 173 n. 2.

Tenthredo tricineta Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 75 n. 20, ♀.

Tenthredo (Allantus) vespiformis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 89 n. 258, ♀ ♂ [nec Tenthredo tricineta Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 44 n. 10, ♀ ♂].

Allantus tricinctus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 113 T. 15 & 16.

Tenthredo vespiformis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 33 n. 42, ♀ ♂.

Tenthredo tricineta Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 30 n. 41, ○.

Tenthredo tricineta Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 382 n. 2.

Allantus vespiformis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 58 n. 3.

Tenthredo (Allantus) tricinetus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 288 n. 7, ♀ ♂; T. 5

Tenthredo vespiformis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 236 n. 11. [F. 39.]

Tenthredo (Allantus) tricinetus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 2. 1847 p. 38

[n. 8, ♀ ♂.]

Allantus tricinetus Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 15, ○; T. 3 F. 5a-c.

Allantus tricinetus Vollenhoven, Mém. d'entom. soc. entom. Pays-Bas I. 1858 p. 171-175; T. 9.

Tenthredo vespiformis Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 984 n. 7.

Allantus tricinctus May, Vollenhoven: Zoologist XIX. 1861 p. 7718-7721, ○.

Allantus tricinctus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 297 n. 2.

Allantus tricinctus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 258 n. 2.

Allantus tricinctus Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 92 n. 6, ♀ ♂ ○.

Tenthredo tricineta H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

<sup>1)</sup> == ? A. semirufus André.

<sup>2)</sup> Lonicera Caprifolium L. (Degeer), Fraxinus excelsior L., Jasminum officinalis L., Symporicarpus racemosus L., Syringa vulgaris L., Viburnum Opulus L. (Vollenhoven).

Allantus tricinctus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 304 n. 51 & p. 431 n. 37.

Allantus tricinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 388, 396, 402 & 405, ♀ ♂ ○.

Allantus tricinctus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 143 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 1

[F. 3 & T. 9 F. 4 (♀).]

Allantus tricinetus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 302 n. 2, ♀ ♂ ○;

[T. 7 F. 4.]

Tenthredo (Allautus) tricineta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 158 n. 108.

Allantus vespa R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 118 n. 13.

*var. heraclei* Rud. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Allantus heraclei Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 90 n. 4, ♀ ♂.

Allantus heraclei Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 404.

Allantus vespa ? var. heraclei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 217.

*var. multicinetus* Rud. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Allantus multicinetus Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 91 n. 5, ♀ ♂ ○.

Allantus multicinetus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 390, ♀ ♂ ○.

Allantus vespa var. multicinetus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 217.

*vespiformis* (Schrk.) Stei — ♀ ♂ — Eur.: Gallia, Austria, Hungaria, Caucasus.

Tenthredo vespiformis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 329 n. 662, ♀.

Tenthredo vespiformis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 103 n. 56, ♀.

Tenthredo vespiformis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 85, ♀.

Tenthredo vespiformis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 453, ♀.

Tenthredo pallicornis Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 215 n. 31-32, ♀.

Tenthredo pallicornis Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 42 n. 21, ♀.

Tenthredo pallicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 31 n. 10, ♀.

Tenthredo (Allantus) pallicornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 188 n. 130, ♀ ♂.

? Tenthredo (Allantus) vespoides Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 73 n. 220, ♀ ♂.

? Tenthredo (Allantus) bella Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 73 n. 221.

Tenthredo (Allantus) pallicornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 88 n. 255, ♀.

? Tenthredo vespoides Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 18 n. 4, ♀ ♂; T. 3 F. 2.

? Tenthredo bella Lepeletier, Faun. Franç. 1830 p. 18 n. 5, ♂; T. 3 F. 3.

Tenthredo pallicornis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 32 n. 39.

Allantus pallicornis Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 114 T. 15 (♀ ♂).

Tenthredo pallicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 311 n. 49, ♀ ♂.

Tenthredo pallicornis Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 344 n. 422.

Tenthredo pallicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.

Tenthredo pallicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 463.

Tenthredo (Allantus) pallicornis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 173 n. 130.

Tenthredo vespiformis R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 100 n. 3.

Allantus pallicornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 212 & 213 n. 4.

*vestitus* (André) Knw. — ♀ ♂ — Eur.

Tenthredo vestita Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 596.

Tenthredo laeta Konow, Wieu. entom. Zeitg. V. 1886 p. 41, ♀ ♂.

Allantus laetus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 212 n. 5, ♀ ♂.

Allantus vestitus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 253.

*viduus* (Rossi) Klug — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.

Tenthredo vidua Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 26 n. 715, ♂; T. 3 F. 6.

Megalodontes vidua Spinola, Insect. Ligur. I. 1806 p. 50 n. 2 [p. p.].

Tenthredo vidua Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 38 n. 715, ♂; T. 3 F. 6.

Allantus Rossii Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀ ♂; T. 6 F. 3 [nec Panzer].

Tenthredo (Allantus) vidua Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 142 n. 113, ♀ ♂.

## Allantus.

- Tenthredo vidua Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 257 n. 334.  
 Tenthredo (Allantus) vidua Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 93 n. 265, ♀ ♂.  
 Tenthredo vidua Lepeletier, Fauna Franç. 1830 p. 35 n. 47, ♀ ♂; T. 5 F. 4.  
 Allantus viduus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 115 T. 17 (♂).  
 Tenthredo vidua Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 388 n. 861.  
 Tenthredo vidua Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 257 n. 13. [n. 10, ♀ ♂].  
 Tenthredo (Allantus) Sareptana Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 39  
 Allantus viduus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 69 n. 8, ♀ ♂; T. 71 F. 3 (♀) & 4 (♂).  
 Allantus viduus E. Newman, Entomologist IV. 1869 p. 217.  
 Allantus viduus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 371.  
 Allantus viduus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 355 n. 3.  
 Allantus viduus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 154 n. 10, ♀ ♂; T. 9 F. 3.  
 Tenthredo (Allantus) vidua Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 162 n. 113.  
 Allantus viduus R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 120 n. 15.  
 Allantus viduus Konow, Wien. entom. Zeitschr. V. 1886 p. 39.  
 Allantus viduus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 & 216 n. 7.  
 var. *diversipennis* Moes. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.  
 Allantus viduus var. *diversipennis* Moesáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 156 n. 5, ♀ ♂.  
 var. *unifasciatus* Dest. — ♀ ♂ — Eur.: Sicilia.  
 Allantus viduus var. *unifasciatus* Destefani, Natural. Sicil. III. 1883 p. 12, ♀.  
 Allantus Rossii var. *unifasciatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214, ♀ ♂.  
*viennensis* Panz. — ♀ ♂ — Eur.  
 Tenthredo Viennensis Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 5 (♀) [nec Schrk.].  
 Tenthredo sexannulata Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 236 n. 2002.  
 Tenthredo (Allantus) Viennensis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 30 [excl. synon.].  
 Allantus Viennensis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.  
 Tenthredo Viennensis Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 258.  
 Tenthredo (Allantus) Viennensis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 95 n. 269, ♀ [excl. cit.].  
 Tenthredo Viennensis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 37 n. 50, ♀; T. 5 F. 7.  
 Allantus Viennensis Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 114 F. 16 (♂).  
 Allantus Viennensis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 59 n. 4.  
 Allantus omissus Förster, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 289 n. 6, ♀ ♂.  
 Allantus marginellus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 298 n. 5 [nec Fabr.].  
 Allantus marginellus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 259 n. 4, ♀ ♂ [excl. synon.].  
 Allantus Viennensis Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 23 n. 4.  
 Allantus Viennensis (marginellus) Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 401, 402 &  
 Allantus omissus R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 114 n. 3, ♀ ♂. [405].  
 var. *violaceipennis* Costa<sup>1)</sup> — As.: Armenia.  
 Allantus violaceipennis Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli IV. 1890 p. 174.  
 Allantus violaceipennis Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 16; T. 3 F. 6.  
 var. *violaceus* André — ♀ ♂ — Eur.: Russia mer., Caucasus.  
 Allantus violaceus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 373, ♀ ♂.  
 var. *violascens* Knw. — ♀ — As.: Caucasus.  
 Allantus violascens Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 40, ♀.  
 Allantus violascens Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 214 n. 5, ♀.  
 var. *vittatus* Kriechb. — ♀ — As.: Syria.  
 Allantus vittatus Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 593, ♀.  
 Allantus vittatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 391.

<sup>1)</sup> = ? A. Rossii var. *obesus* Moes.

**xanthogaster** Schumm.! — Eur.: Germania.

[[s. deser.].]

Allantus xanthogaster Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1833. 1834 p. 79

**xanthopus** (Spin.) André<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Hispania.

Tenthredo xanthopus Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 114 n. 2, ♂.

Allantus xanthopus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 387, ♂.

**xylota** Jak. — ♀ — As.: Sibiria occ.

Allantus xylota Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 54 n. 63, ♀.

**zona** Klug — ♀ ♂ — Eur. tota.

Tenthredo (Allantus) zona Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 136 n. 106, ♀.

Allantus zona Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 59 n. 6.

Tenthredo (Allantus) zona Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 287 n. 5, ♀.

Allantus zona Fischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 105, ♂.

Allantus zona Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 66 n. 4, ♀; T. 71 F. 5.

Allantus quadricinctus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 297 n. 3, ♀.

Allantus quadricinctus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 258 n. 3, ♀.

Allantus zona Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 140 n. 16, ♀ ♂.

Allantus quadricinctus Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 221.

Allantus quadricinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 400.

Allantus zona Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 406.

Allantus quadricinctus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 144 n. 3.

Allantus zona Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 303 n. 6.

Tenthredo (Allantus) zona Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 156 n. 106.

Allantus zona R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 117 n. 7.

Allantus zona R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 5 n. 2, ♂.

Allantus quadricinctus Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 27 n. 8.

## JERMAKIA

Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 58 n. 68.

Jermak, nom. propr.

*Synon.:* Allantus Jakowlew.**cephalotes** Jak. — ♀ — Eur.: Russia.

Allantus cephalotes Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 374, ♀.

Jermakia cephalotes Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 58 n. 68, ♀.

## LABIDIA

Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 21.

λαβίς, furca.

*Synon.:* Allantus Cresson, Norton.**optimus** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Vancouver Island.

Allantus optimus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 15, ♀ ♂.

Labidia Columbiana Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 21, ♂.

Labidia optimus Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 165.

**originalis** (Nort.) Cress. — ♀ — Am.: Labrador, United States.

Allantus originalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 261 n. 1, ♀.

Labidia originalis Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 165.

<sup>1)</sup> = ? A. semirufus André.

## TENTHREDO

Linné, Syst. nat. (Ed. 4<sup>a</sup> 1744) Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 343 n. 213 & p. 555 n. 214.  
*τενθρέδων*, nom. propr.

*Synon.*: *Allantus* Jurine, Stephens, Norton & auct.

*Blennocampa* Kirby.

*Nematus* Kirby.

**abietum** Bechst. & Scharfenb.! — ○ — Eur. [○.]

Tenthredo abietum Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 849 n. 16,

Tenthredo abietum Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 141 n. 282 & p. 460 n. 16, ○.

**addenda** Cress. — ♀ — Am.: Colorado, Nevada, California.

Tenthredo addenda Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 23, ♀.

**adusta** Motsch. — ♀ — As.: Sibiria, Japonia.

Tenthredo adusta Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXIX. P. 1. 1866 p. 182.

Tenthredo erratica Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 381 n. 1, ♀.

Tenthredo adusta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 303 n. 94, ♀; T. 11 F. 8.  
**affinis** Schrk.! — Eur.: Bavaria.

Tenthredo affinis Schrank, Gistl: Faunus N. F. I. 1837 p. 13 n. 689-690.

**agilis** Drap.! — Eur.

Tenthredo agilis Drapiez, Ann. génér. sc. phys. Bruxelles III. 1820 p. 192; T. 39 F. 7.  
**agrestis** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Tenthredo agrestis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 12 n. 189 [s. deser].  
**agrestis** Panz.! — Eur.: Bavaria.

Tenthredo XIII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 170 F. 2 & 3.

Tenthredo agrestis Panzer, System. Nomencl. 1804 p. 155.

**albipalpis** Schrk.! — Eur.: Bavaria.

Tenthredo albipalpis Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 250 n. 2034.

**albopicta** Puls — As.: Transcaucasus.

Tenthredo albopicta Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 151.

Tenthredo albopicta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 451.

**alnivora** Bechst. & Scharfenb. — ○ — Eur. [n. 5, ○.]

Tenthredo alnivora Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 866  
**ambigua** Müll.! — Eur.: Dania.

Tenthredo ambigua O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1741.

**amoena** Marq.<sup>1)</sup>! — Eur.: Gallia.

Tenthredo amoena (Dufour) Marquart, Bull. soc. Toulouse XIII. 1879 p. 139.

**amoena** Grav.! — Eur.

Tenthredo amoena Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 252 n. 3704-5.

**amurensis** Cam. — ♀ — As.: Amur.

Tenthredo (Perineura) Amurensis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 466, ♀.

Tenthredo Amurensis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 306 n. 103, ♀; T. 11 F. 16.

**amurica** D. T. — ♀ — As.: Amur.

Tenthredo Amurensis Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 48 n. 1, ♀ [nec Cameron].

Tenthredo Amurica m.

**analis** Zett.! — ♀ ♂ — Eur.: Lapponia.

Tenthredo analis Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 343 n. 21, ♀ ♂.

**andrei** Mocs. — ♂ — Eur.: Dobrudschá.

Tenthredo Andréi Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értekk. XIII. P. 11. 1883 p. 6 n. 6, ♂.

<sup>1)</sup> = ? Tenthredo maculatus Fourer.

**angulata** Westw.! — ♀ — Eur.?

Tenthredo angulata (Curtis) Westwood, Magaz. of Nat. Hist. N. S. II. 1838 p. 393, ♀.

Tenthredo angulata Hagen, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 283 n. 101, ♀.

**angulata** Nort. — ♂ — Am.: United States.

Tenthredo angulatus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 13 n. 27, ♂.

Tenthredo angulatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 230 n. 9, ♂.

**angulifera** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus angulifer Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 252 n. 31, ♀ ♂.

Tenthredo angulifera Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 229 n. 7, ♀ ♂.

Tenthredo angulifera Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 197 n. 6, ♀ ♂.

Tenthredo angulifera Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 223 n. 6, ♀ ♂.

**augusta** Gmel.<sup>1)</sup> — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 107.

Tenthredo angusta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 124.

Tenthredo angusta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 134 n. 417.

**annulicornis** Gmel.! — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 117.

Tenthredo annulicornis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 133.

Tenthredo annulicornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 412.

**antennata** Kby. — ♀ — Am.: New Scotia.

Tenthredo antennata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 308 n. 108, ♀; T. 12 F. 1.

**atra** L.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo atra Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 19.

Tenthredo atra Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 392 n. 1552.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 283 n. 25.

? Tenthredo atra Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 278 n. 729; T. 39 F. 729.

Tenthredo IV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 50 F. 6.

Tenthredo atra Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 26.

Tenthredo atra Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 344 n. 58.

Tenthredo atra Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 321 n. 23.

Tenthredo atra Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 764 n. 112.

Tenthredo atra Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 829 n. 26.

Tenthredo atra O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1724.

Tenthredo atra Sulzer, Abgck. Gesch. Insect. I. 1776 p. 186; T. 26 F. 7.

Tenthredo atra Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 412 n. 33.

Tenthredo atra Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 328 n. 660.

Tenthredo atra Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 372 n. 25.

Tenthredo atra Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 35.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 111b.

Tenthredo atra Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57; T. 26 F. 7.

Tenthredo atra Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 94 n. 36.

Tenthredo atra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 26.

Tenthredo fuscipes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 130.

Tenthredo atra Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 30 n. 729.

Tenthredo flavipes Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445.

Tenthredo atra Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 449.

Tenthredo atra Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 117 n. 49.

Tenthredo atra Cederhjelm, Faun. Iugric. prodr. 1798 p. 150 n. 460.

<sup>1)</sup> = ? Tenthredopsis lactiflua Klug.

<sup>2)</sup> Lamium album L., Mentha aquatica L. (Brischke), Alnus spec. (Cameron).

## Tenthredo.

- Tenthredo atra Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 p. 52 T. 7.  
 Tenthredo atra Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 p. 65 T. 7.  
 Tenthredo atra Walckenaer, Fauna Paris. 1802 p. 41 n. 16.  
 ? Tenthredo atra Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 248 n. 2019.  
 Tenthredo atra Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 34 n. 26.  
 Tenthredo atra Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 852 n. 21.  
 Tenthredo atra Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 127 n. 15.  
 Tenthredo (Allantus) atra Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 33.  
 Tenthredo atra Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 250 n. 3684-86.  
 Tenthredo atra Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 45 n. 729.  
 Allantus ater Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) atra Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 207 n. 155, ♀♂.  
 Tenthredo (Allantus) atra Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 80 n. 237, ♀.  
 ? Tenthredo Scopolii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 130 n. 397.  
 Tenthredo atra v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 436 n. 6.  
 Tenthredo atra Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 24 n. 21, ♀.  
 Allantus ater Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 68 n. 33.  
 Tenthredo atra Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 305 n. 25.  
 Tenthredo atra Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 47 n. 12, ♂.  
 Tenthredo atra Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 92 n. 6, ♀♂; T. 75 F. 1 (♂) & 2 (♀).  
 Tenthredo atra Tascheuberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀ ♂.  
 Tenthredo atra Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 303 n. 4.  
 Tenthredo atra Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 274 n. 7, ♀ ♂ [p. p.].  
 Tenthredo atra Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 385 n. 3, ♀ ♂.  
 Tenthredo atra H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Tenthredo atra Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 198.  
 Tenthredo atra Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 23 n. 2.  
 Tenthredo atra Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 440, 441, 443 & 453, ♀♂○.  
 Tenthredo atra Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 88 n. 13, ♀♂○; T. 8 F. 5 &  
[T. 16 F. 3.]  
 Tenthredo atra Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883 p. 314 n. 8, ♀♂○; T. 8 F. 2.  
 Tenthredo (Allantus) atra Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 192 n. 155.  
**var. obscurata** Jak. — ♂ — Eur.: Russia.  
 Tenthredo atra var. obscurata Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 370, ♂.  
**atroceraulea** Prov. — ♀ — Am.: Canada.  
 Tenthredo atroceraulea Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 13 n. 28, ♀.  
**aureatensis** Schrk.! — Eur.: Bavaria.  
 Tenthredo aureatensis Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 243 n. 2018.  
**balteata** Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
 Tenthredo (Allantus) balteata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 181 n. 119, ♀.  
 Allantus balteatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 66 n. 25.  
 Tenthredo balteata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 313 n. 59, ♀ ♂.  
 Tenthredo soror Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 343 n. 19, ♀.  
 Tenthredo balteata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 277 n. 14, ♀ ♂.  
 Tenthredo balteata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 447 & 456.  
 Tenthredo balteata H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 599.  
 Tenthredo balteata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 83 n. 8, ♀ ♂○.  
 Tenthredo balteata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 318 n. 15, ♀○;  
[T. 8 F. 5.]

<sup>1)</sup> Pteris aquilina L. (Cameron).

- Tenthredo (Allantus) balteata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 166 n. 119, ♀.  
Tenthredo balteata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1855; T. 13 F. 3.
- barnstonii** Kby. — ♀ ♂ — Am.: British America. [F. 10 (♂) & 9 (♀)].
- Tenthredo Barnstoni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 314 n. 154, ♀♂; T. 12
- bella** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.
- Tenthredo bella Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 21, ♀.
- bernardii** Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.
- Tenthredo Bernardi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 220, ♀.
- bifasciata** Gmel.! — Eur.
- Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 96.
- Tenthredo bifasciata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 113.
- bifasciata** Müll.! — Eur.
- Tenthredo bifasciata O. F. Müller, Mélang. soc. roy. Turin. III. 1766 p. 195.
- bimaculata** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.
- Tenthredo bimaculata Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 40, ♀ ♂.
- bimaculata** Fourer.!<sup>1)</sup> — Eur.: Gallia.
- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 279 n. 16.
- Tenthredo bimaculata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 368 n. 16.
- Tenthredo bimaculata Lepetier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 132 n. 404.
- bipunctata** Gmel.! — Eur.
- Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 51.
- Tenthredo bipunctata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 142.
- bipunctata** Müll.! — Eur.: Dania.
- Tenthredo bipunctata O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1734.
- Tenthredo bipunctata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 456.
- bipunctula** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.
- Tenthredo (Allantus) bipunctula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 185 n. 124, ♂.
- Tenthredo bipunctula Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 312 n. 53, ♂.
- Tenthredo bipunctula Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 298 n. 341-2,
- Tenthredo velox Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 449 [p. p.]. [♀♂].
- Tenthredo bipunctula Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 317 n. 13, ♀♂.
- Tenthredo (Allantus) bipunctula Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 170 n. 12, ♂.
- Tenthredo bipunctula R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 311-313, ♀ ♂.
- Tenthredo bipunctula Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 218, ♀.
- boleti** Bosc! — Eur.
- Tenthredo boleti Bosc, Bull. soc. philom. Paris 1818 p. 111.
- borealis** Kby. — ♀ — Am.: British America.
- Tenthredo borealis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 318 n. 171, ♀; T. 12 F. 13.
- braceata** Gmel.!<sup>2)</sup> — Eur.
- Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 97.
- Tenthredo braceata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 114.
- caligator** Ev. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.
- Tenthredo caligator Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 47 n. 14.
- Tenthredo caligator Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 441, ♀ ♂ & 444, ♂.
- Tenthredo Morawitz Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 372, ♂.
- canescens** Gmel.!<sup>3)</sup> — Eur.
- Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 94  $\beta$  & 95.

<sup>1)</sup> = ? Dolerus tristis Fabr.

<sup>2)</sup> = ? Emphytus tibialis Klug.

<sup>3)</sup> = ? Monophadnus sericans Htg.

*Tenthredo canescens* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 112.

*Tenthredo canescens* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 134 n. 418.

**carbonaria** Scop.<sup>1)</sup> — Eur.

*Tenthredo carbonaria* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 279 n. 732; T. 39 F. 733.

**castanea** Kby. — ♀ — Am.: British America.

*Tenthredo castanea* W. F. Kirby, List Hymen. Brist. Mus. I. 1882 p. 319 n. 178, ♀; T. 12 F. 17.

**caucasica** Mocs. — ♀ — As.: Caucasus.

*Tenthredo Caucasica* Moesáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 7 n. 7, ♀.  
**chyzeri** Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

*Tenthredo Chyzeri* Moesáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 156 n. 7, ♀.

**cinctitibiis** Nort. — ♀ — Am.: British America, New Hampshire.

*Tenthredo cinctitibiis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 239 n. 31, ♀.

*Tenthredo cinctitibiis* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 299 n. 24, ♀.

*Tenthredo cinctitibiis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 748 n. 24, ♀.

**clypeata** Cam. — ♀ — As.: India.

*Tenthredo clypeata* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 466, ♀.

*Tenthredo clypeata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 322 n. 189, ♀; T. 12 F. 5.  
**coccinocera** Wood — ♀ — As.: India.

*Tenthredo coccinocerus* Wood, Insects abroad 1874 p. 388; Fig. 188.

*Tenthredo metallica* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 466, ♀.

*Tenthredo coccinocera* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 323 n. 190, ♀; T. 12 F. 11.  
**cogitans** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

*Allantus cogitans* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 163 n. 3, ♀.

*Tenthredo cogitans* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 43, ♀.

*Allantus cogitans* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 212 n. 3, ♀.

*Tenthredo cogitans* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 12 n. 26.

**colon** Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

*Tenthredo (Allantus) colon* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 182 n. 121, ♀ ♂.

*Allantus colon* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 67 n. 29.

*Tenthredo colon* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 312 n. 56, ♀ ♂.

*Tenthredo colon* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 55 n. 38, ♀.

*Tenthredo colon* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 89 n. 4, ♀ ♂; T. 77 F. 1 (♂) & 2 (♀).

*Tenthredo colon* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 262 n. 1, ○.

*Tenthredo colon* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 276 n. 12.

*Tenthredo colon* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 249 n. 36 & p. 251 n. 5, ○.

*Tenthredo colon* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVIII. 1875 Versl. XXI.

*Tenthredo colon* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVIII. 1875 p. 43-49; T. 5.

*Tenthredo colon* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1878 p. 156 n. 3.

*Tenthredo colon* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 445.

*Tenthredo Rudowi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 446, ♂.

*Tenthredo colon* May, Vollenhoven: Entomologist XIV. 1881 p. 30-35.

*Tenthredo colon* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 78 n. 4, ○; T. 1 F. 9.

*Tenthredo colon* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 317 n. 12, ♀ ♂.

*Tenthredo (Allantus) colon* Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 167 n. 121.

**concessa** Nort. — ♀ — Am.: British America.

*Tenthredo concessa* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 238 n. 29, ♀.

**concinna** Mocs. — ♀ — As.: India or.

*Tenthredo concinna* Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 7 n. 8, ♀.

<sup>1)</sup> = ? *Poecilosoma guttatum* Fall. an *P. carbonarium* Knw.

<sup>2)</sup> *Epilobium angustifolium* L., *Cireaea Lutetiana* L. (Kaltenbach).

**convolvuli** Pall.! — Eur.: Russia.

Tenthredo convolvuli Pallas, Reisen russ. Reich. II. 2. 1773 p. 731 n. 90.

Tenthredo convolvuli Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. Suppl. 1776 p. 318 n. 10<sup>a</sup>.  
**cordigera** Fourer.<sup>1)</sup> — Eur.: Gallia.

Tenthredo cordigera Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 374 n. 34.

**coryli** Panz. — ♀ ♂ — Eur.

Tenthredo coryli Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 71 T. 8.

Tenthredo coryli Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 34 n. 22.

Tenthredo (Allantus) coryli Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 32.

Allantus coryli Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.

Tenthredo (Allantus) coryli Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 182 n. 120, ♀.

Tenthredo (Allantus) intermedia Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 193 n. 136, ♀.

Tenthredo coryli Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 78 n. 31, ♀.

Tenthredo (Allantus) coryli Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 78 n. 230, ♀.

Tenthredo coryli Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 22 n. 14, ♀.

Allantus intermedius Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 116 T. 16 (♂).

Allantus coryli Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 67 n. 30.

Tenthredo intermedia Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 310 n. 43, ♂.

Tenthredo coryli Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 313 n. 57, ♀.

Tenthredo coryli Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 235 n. 6.

Tenthredo intermedia Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 52 n. 26, ♂.

Tenthredo coryli Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 p. 183, ♀ ♂.

Tenthredo coryli Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 442, 447, ♀ ♂ & 450, ♀.

Tenthredo coryli Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 77 n. 3, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) coryli Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 116 n. 120.

Tenthredo (Allantus) intermedia Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 178 n. 136.

**cothurnata** Lep.<sup>12)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Tenthredo (Selandria) cothurnata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 106 n. 300, ♀ ♂.

Tenthredo cothurnata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 48 n. 81, ♀ ♂.

**crassiventris** Christ! — Afr.: Senegal.

— Drury, Illustr. Nat. Hist. II. 1774 p. ?; T. 37 F. 4.

Tenthredo crassiventris Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 428; T. 49 F. 1.

**cressonii** Kby. — ♀ — Am.: British America.

Tenthredo Cressoni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 315 n. 155, ♀; T. 12 F. 12.

**crispinæ** Vall.! — Eur.

Tenthredo Crispinæ Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1848 p. 201.

**crocea** Fourer.! — Eur.: Gallia.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 272 n. 2.

Tenthredo crocea Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 364 n. 2.

Tenthredo crocea Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 113 n. 90.

Tenthredo crocea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 126 n. 375.

**cunyi** Kuw. — Eur.: Helvetia, Gallia.

Tenthredo Cunyi Konow, Rev. d'entom. V. 1886 p. 137.

**cynipiformis** Mayer! — ♀ ♂ — Eur.: Bohemia.

Tenthredo cynipiformis Mayer, Abh. Privatges. Böhmen IV. 1779 p. 184, ♀ ♂.

Tenthredo cynipiformis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2659 n. 69, ♀ ♂.

Tenthredo cynipiformis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 134 n. 414, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? Emphytus cinetus L.

<sup>2)</sup> = ? Blennocampa elongatula Klug.

**decorata** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Tenthredo decorata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 200 n. 13, ♀.

Tenthredo decorata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 44, ♀.

Tenthredo decorata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 226 n. 13, ♀.  
**delicatula** Kby. — ♂ — Am.: Venezuela.

Tenthredo? delicatula W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 323 n. 192, ♂; T. 12 F. 8.

**diluta** Cress. — ♀ — Am.: California.

Tenthredo diluta Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 24, ♀.

**discrepans** Nort. — ♂ — Am.: Brit. America.

Tenthredo discrepans Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 235 n. 21, ♂.

**dispar** Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

Tenthredo solitarius var. β Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 658.

Tenthredo (Allantus) dispar Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 206 n. 154, ♀ ♂.

Allantus dispar Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 65 n. 34.

Tenthredo dispar Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 306 n. 26, ♀ ♂.

Tenthredo dispar Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 47 n. 13, ♀ ♂.

Tenthredo atra Thomson, Hymén. Scandin. I. 1871 p. 274 n. 7 [p. p.]

Tenthredo dispar Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 89, ○.

Tenthredo dispar Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 198.

Tenthredo dispar Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 454, ♀ ♂.

Tenthredo dispar Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 86 n. 11, ♀ ♂ ○; T. 16 F. 1.

Tenthredo (Allantus) dispar Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 191 n. 154.

**dissimilis** Nort. — ♀ — Am.: Illinois.

Allantus dissimilis Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 250 n. 29, ♀.

Tenthredo dissimilis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 231 n. 12, ♀.

**dubia** Gmel.! — Eur.

Tenthredo spec. Zschaech, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 127.

Tenthredo dubia Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 140.

**eburneifrons** Kby. — ♀ — As.: Amur.

Tenthredo eburneifrons W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 306 n. 102, ♀; T. 11 F. 3.

**edwardsii** Cress. — ♀ — Am.: Nevada, California.

Tenthredo Edwardsii Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 24, ♀.

**erythromera** Prov. — ♀ — Am.: Vancouver's Island.

Tenthredo erythromera Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 13, ♀.

**eximia** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Tenthredo eximius Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 231 n. 11, ♀ ♂.

Tenthredo eximia Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 198 n. 7, ♂.

Tenthredo eximia Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 224 n. 7, ♂.

**explanata** Rud.! — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Tenthredo explanata Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 388 n. 23, ♀ ♂ ○.

**fagi** Panz.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

Tenthredo fagi Panzer, Faun. Insect. German. 1798 P. 52 T. 14.

Tenthredo fagi Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 856 n. 30.

Tenthredo fagi C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 2-3. 1805 p. 64.

Tenthredo fagi Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 129 n. 26.

Tenthredo (Allantus) fagi Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 31.

Tenthredo (Allantus) fagi Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 186 n. 126, ♀.

<sup>1)</sup> Succisa pratensis L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Sorbus Aucuparia L. (Brischke).

- Tenthredo (Allantus) pellucida Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 187 n. 127, ♂.  
 Tenthredo pellucida Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 311 n. 51, ♂.  
 Tenthredo fagi Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 312 n. 52, ♀.  
 Tenthredo fagi Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 55 n. 36, ♀.  
 Tenthredo fagi Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 88 n. 3, ♀; T. 77 F. 3.  
 Tenthredo fagi Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 276 n. 11.  
 Tenthredo maura Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 462, ♀ ♂.  
 Tenthredo solitaria Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 79 n. 5, ♀ ♂. [F. 4.  
 Tenthredo fagi Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 316 n. 11, ♀ ♂ ○; T. 8  
 Tenthredo (Allantus) fagi Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 171 n. 126.  
 Tenthredo (Allantus) pellucida Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 172 n. 127.  
**fallax** Smith — ♀ — As.: Kashmir.  
 Tenthredo fallax Smith, Scient. Res. 2d Yarkand Miss. 1878 p. 20 n. 55, ♀.  
**fasciata** Rud.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
 Tenthredo fasciata Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 386 n. 13, ♀ ♂.  
**fentonii** Kby. — ♀ — As.: Japonia.  
 Tenthredo Fentonii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 304 n. 97, ♀; T. 11 F. 2.  
**ferruginea** Müll.<sup>1)</sup> — Eur.: Dania.  
 Tenthredo ferruginea O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1736.  
**ferruginea** Schrk.<sup>12)</sup> — Eur.: Austria.  
 Tenthredo ferruginea Schrank, Beitr. z. Naturg. 1776 p. 84 n. 43.  
 Tenthredo ferruginea Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 326 n. 656.  
 Tenthredo ferruginea Schrank, Neu. Magaz. Liebh. Entom. I. 3. 1782 p. 286 n. 656.  
 Tenthredo ferruginea Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 101 n. 52.  
 Tenthredo ferruginea Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 82.  
 Tenthredo ferruginea Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 447.  
 Tenthredo ferruginea Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 243 n. 2017.  
 Tenthredo Schrankii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 129 n. 393.  
**ferrugineipes** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.  
 Tenthredo ferrugineipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 22, ♀.  
**ferruginosa** Gmel.! — Eur.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 106b.  
 Tenthredo ferruginosa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 123.  
**finitima** Dahlb.! — Eur.: Suecia.  
 Tenthredo finitima Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 12 n. 188.  
**finschii** Kby. — ♀ — As.: Sibiria.  
 Tenthredo Finschi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 302 n. 90, ♀; T. 16 F. 5.  
**flava** Poda<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.  
 Tenthredo flava Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 103 n. 5.  
 Tenthredo flava Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 279 n. 731; T. 39 F. 731.  
 Tenthredo flava O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 69 n. 607.  
 Tenthredo I & II Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 7 F. 6 & 12.  
 Tenthredo poecilochroa Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 324 n. 654.  
 Tenthredo alneti Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 335 n. 673.  
 Tenthredo flavicornis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 410 n. 20.  
 Tenthredo flavicornis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 21.

<sup>1)</sup> = ? Hoplocampa ferruginca Panz.<sup>2)</sup> = ? T. rufiventris Fabr.<sup>3)</sup> Aegopodium Podagraria L. (Kaltenbach).

- Tenthredo poecilochroa Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 100 n. 50.  
 Tenthredo alneti Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 105 n. 62.  
 Tenthredo flavigornis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 108 n. 73.  
 Tenthredo flavigornis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2659 n. 70.  
 Tenthredo alneti Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 91.  
 Tenthredo flavigornis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 24 n. 711.  
 Tenthredo flava Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 442 [nec 460].  
 Tenthredo alneti Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 443.  
 Tenthredo flavigornis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 113 n. 31.  
 Tenthredo flavigornis Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 2.  
 Tenthredo flavigornis Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 238 n. 2006.  
 Tenthredo alneti Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 381.  
 Tenthredo flavigornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 31 n. 9.  
 Tenthredo flavigornis Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 127 n. 18.  
 Tenthredo (Allantus) umbellatarum Panzer, Krit. Revis II. 1806 p. 30, ♀ ♂.  
 Tenthredo flavigornis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2. II. 1807 p. 36 n. 711.  
 Allantus flavigornis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀. [♀ ♂].  
 Tenthredo (Allantus) flavigornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 189 n. 132,  
 Tenthredo (Allantus) flavigornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 75 n. 224, ♀ ♂.  
 Tenthredo flavigornis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 19 n. 8, ♀.  
 Allantus flavigornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 64 n. 21.  
 Tenthredo flavigornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 311 n. 48, ♀ ♂.  
 Tenthredo luteicornis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 54 n. 32, ♀ ♂.  
 Tenthredo flava Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 147 n. 18.  
 Tenthredo flavigornis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 86 & agg. n. 1, ♀; T. 77 F. 1.  
 Tenthredo flavigornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.  
 Tenthredo flavigornis Baillon, Bull. soc. natural. Moscou XLII. P. 2. 1869 p. 444.  
 Tenthredo flavigornis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 302 n. 1.  
 Tenthredo flavigornis Thomson, Hymen. Scandini. I. 1871 p. 271 n. 1, ♀ ♂.  
 Tenthredo flavigornis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 269 n. 7, ○.  
 Tenthredo flavigornis H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Tenthredo flava Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 445, 450 & 463.  
 Tenthredo flava Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 74 n. 1, ♀ ♂ ○.  
 Tenthredo flavigornis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 311 n. 1, ♀ ♂ ○;  
[T. 7 F. 9.]

Tenthredo (Allantus) flavigornis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 174 n. 132.

*var. Inteicornis* Fabr. — ♀ — Eur.

- Tenthredo spec. Schaeffer, Elem. entom. 1766; T. 125 F. 1 & (2).  
 Tenthredo VII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 248 F. 7 & 8.  
 Tenthredo luteicornis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 22.  
 Tenthredo luteicornis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 108 n. 72.  
 Tenthredo luteicornis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2659 n. 71.  
 Tenthredo luteicornis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 113 n. 32.  
 Tenthredo luteicornis Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 1.  
 Tenthredo luteicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 31 n. 10.  
 Tenthredo luteicornis Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 125 n. 6.  
 Allantus luteicornis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.  
 Tenthredo flava var. luteicornis.

*flavipes* Müll! — Eur.: Dania.

- Tenthredo flavipes O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 153 n. 1740.

**flaviventris** Gmel.! — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 110.

Tenthredo flaviventris Gmelin, Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 128.

Tenthredo flaviventris Lepoletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 409.

**flavobalteata** Cam. — ♀ — As.: China.

Tenthredo flavobalteata Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 469, ♀.

Tenthredo flavobalteata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 307 n. 106, ♀; T. 11 F. 17.

**flavomarginis** Nort. — ♀ — Am.: United States.

Allantus flavomarginis Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 254 n. 35, ♀.

Tenthredo flavomarginis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 238 n. 30, ♀.

**floricola** Grvh.! — Eur.

Tenthredo floricola Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 253 n. 3708.

**formosa** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Maine, Massachusetts.

Tenthredo formosus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 14 n. 28, ♀ ♂.

Tenthredo formosus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 231 n. 10, ♀ ♂.

**fortunii** Kby. — ♀ — As.: China.

Tenthredo obscura Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 469, ♀ [non Panzer].

Tenthredo Fortunii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 307 n. 105, ♀; T. 11 F. 11.

**fulva** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

Tenthredo (Allantus) fulva Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 189 n. 131, ♀.

Tenthredo flavicornis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 54 n. 33, ♀ ♂.

Tenthredo Eversmannii Baillon, Bull. soc. natural. Moscou XLII. P. 2. 1869 p. 445, ♂.

Tenthredo fulva Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 463.

Tenthredo (Allantus) fulva Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 174 n. 131.

**fumipennis** Nort. — ♂ — Am.: Colorado, California.

Tenthredo fumipennis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 236 n. 32, ♂.

**fuscitarsis** Humm.! — Eur.: Russia.

Tenthredo fuscitarsis Hummel, Essais entom. P. 6. 1827 p. 19.

**grandis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus grandis Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 239 n. 7, ♀.

Tenthredo grandis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 227 n. 1, ♀ ♂.

Tenthredo grandis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 195 n. 1, ♀ ♂.

Tenthredo grandis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 221 n. 1, ♀ ♂.

**haberhaueri** Kby. — As.: Turkestania.

Tenthredo Haberhaneri W. F. Kirby, Ann. &amp; Mag. Nat. Hist. (6) IV. 1881 p. 142.

**hilaris** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Tenthredo hilaris Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 382 n. 4, ♀.

Tenthredo hilaris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 305 n. 98, ♀; T. 11 F. 7.

**hortorum** Müll.! — Eur.: Dania.

Tenthredo hortorum O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1739.

**hudsonii** Kby. — ♀ — Am.: British America.

Tenthredo Hudsoni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 318 n. 170, ♀; T. 12 F. 15.

**hybrida** Ev. — ♀ — As.: Kirgisensteppe.

Tenthredo hybrida Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 48 n. 16, ♀.

Tenthredo hybrida Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 444, ♀.

**ignobilis** Klug!<sup>1)</sup> — ♀ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) ignobilis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 205 n. 151, ♀.

Allantus ignobilis Kelch, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1832. 1833 p. 71.

<sup>1)</sup> = Tenthredopsis spec.

## Tenthredo.

- Tenthredo ignobilis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 79 n. 19.  
*Tenthredo ignobilis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 306 n. 29.  
*Tenthredo ignobilis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 274 n. 8, ♀.  
*Tenthredo ignobilis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 443.  
*Tenthredo (Allantus) ignobilis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 190 n. 151.  
**indica** Cam. — ♂ — As.: India.  
*Tenthredo Indica* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 468, ♂.  
*Tenthredo Indica* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 321 n. 183, ♂; T. 11 F. 18.  
**jocosa** Prov. — ♀ — Am.: Canada.  
*Tenthredo jocosa* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 298 n. 19, ♀.  
*Tenthredo jocosa* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 747 n. 19, ♀.  
**lachlaniana** Cam. — ♀ ♂ — Eur. centr.  
*Tenthredo Lachlaniana* Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 12 n. 6.  
*Tenthredo Lachlaniana* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 453.  
*Tenthredo Lachlaniana* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 84 n. 9, ♀ ♂; T. 8  
*var. immaculata* Jak. — ♀ — Eur.: Russia. [F. 1(♀), 1<sup>a</sup> & 1<sup>b</sup>.]  
*Tenthredo Lachlaniana* var. *immaculata* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888  
*var. rubripes* Jak. — ♀ — Eur.: Russia. [P. 371, ♀].  
*Tenthredo Lachlaniana* var. *rubripes* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 371, ♀.  
**lacticincta** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.  
*Tenthredo lacticincta* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 21, ♀ ♂.  
**lata** Gmel.! — Eur.  
*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 115.  
*Tenthredo lata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 132.  
**lateraria** Cress. — ♀ — Am.: California.  
*Tenthredo lateraria* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 n. 23, ♀.  
**latifasciata** Cam. — ♀ — As.: India.  
*Tenthredo latifasciata* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 87, ♀.  
*Tenthredo latifasciata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 321 n. 182, ♀; T. 11 F. 15.  
**leucomelas** Müll.! — Eur.: Dania.  
*Tenthredo leucomelas* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1737<sup>b</sup>.  
*Tenthredo leucomela* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 455.  
**leucomelas** Ström! — Eur.  
*Tenthredo leucomelas* Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 347 n. 63.  
**leucostoma** Kby. — ♀ — Am.: British America, United States.  
*Tenthredo rufipes* Say, Keatings Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 317 n. 3, ♀ [nec Klug].  
*Allantus leucostoma* W. F. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 256 n. 354.  
*Tenthredo rufipes* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 212 n. 3.  
*Allantus leucostoma* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 254 n. 34.  
*Allantus rufipes* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 255 n. 37, ♀.  
*Tenthredo rufipes* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 237 n. 28, ♀.  
*Allantus leucostoma* Bethune, Canad. Entomol. VII. 1875 p. 159 n. 354.  
*Tenthredo rufipes* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 199 n. 11, ♀.  
*Tenthredo rufipes* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 225 n. 11, ♀.  
**ligata** Müll.! — Eur.: Dania, Bavaria.  
*Tenthredo ligata* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1732.  
*Tenthredo ligata* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 241 n. 2011.  
*Tenthredo ligata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 444.  
**limbata** Klug — ♀ — Eur.: Suecia, Hungaria, Istria.  
*Tenthredo (Allantus) limbata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 186 n. 125, ♀.

*Tenthredo limbata* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 276 n. 13, ♀.

*Tenthredo limbata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 457, ♀.

*Tenthredo (Allantus) limbata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 171 n. 125.

**lineata** Prov. — ♀ — Am.: Canada, United States.

*Tenthredo lineata* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 198 n. 8, ♀.

*Tenthredo lineata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 43, ♀.

*Tenthredo lineata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 224 n. 8, ♀.

**litterata** Fourcr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 281 n. 21, ♀ ♂.

*Tenthredo litterata* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 370 n. 21, ♀ ♂.

*Tenthredo flavipes* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445, ♀ ♂.

*Tenthredo litterata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 131 n. 401, ♀ ♂.

**liturata** Gmel.<sup>2)</sup> — Eur.

*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 120.

*Tenthredo liturata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 135.

**livida** L.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

*Tenthredo livida* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 23.

*Tenthredo livida* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 393 n. 1557.

*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 282 n. 22.

*Tenthredo livida* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 69 n. 605.

*Tenthredo livida* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 925 n. 32.

*Tenthredo XI.* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1769; T. 115 F. 3.

*Tenthredo livida* Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 346 n. 61; T. 16 F. 20.

*Tenthredo dubia* Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 346 n. 62; T. 16 F. 20.

*Tenthredo XV* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 197 F. 1 & 2.

*Tenthredo XVII* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 186 F. 2.

*Tenthredo livida* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 321 n. 22.

*Tenthredo livida* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 831 n. 32.

*Tenthredo livida* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1729.

*Tenthredo livida* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 412 n. 30.

*Tenthredo livida* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 326 n. 657.

*Tenthredo albicornis* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 371 n. 22.

*Tenthredo livida* Petagna, Specim. Insect. ult. Calabr. 1786 p. 31 n. 155.

*Tenthredo livida* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 32.

*Tenthredo livida* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 98 n. 43.

*Tenthredo livida* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 33.

*Tenthredo livida* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 440.

*Tenthredo livida* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 116 n. 46.

*Tenthredo livida* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 150 n. 458.

*Tenthredo livida* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 6.

*Tenthredo carpini* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 71 T. 9.

*Tenthredo livida* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 40 n. 15.

*Tenthredo livida* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 33 n. 21.

*Tenthredo livida* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 855 n. 27.

*Tenthredo livida* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 2-3. 1805 p. 64.

*Tenthredo livida* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 128 n. 21.

*Tenthredo (Allantus) livida* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 32.

<sup>1)</sup> = ? *Nematus tunicatus* Zadd. & Br.

<sup>2)</sup> = ? *Poecilosoma candidatum* an excisum an immersum (Konow).

<sup>3)</sup> *Lonicera Xylosteum* L., *Symporicarpus racemosus* L. (Kaltenbach).

- Tenthredo (Allantus) carpini Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 32.  
 Tenthredo carpini C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 162.  
 Tenthredo livida Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 41 n. 720.  
 Allantus lividus Jurine, Nouv. méthod. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229 & 230.  
 Tenthredo (Allantus) livida Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 183 n. 122, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 174 n. 5.  
 Tenthredo (Allantus) livida Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 83 n. 243, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 26 n. 27, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 382 n. 5.  
 Allantus aterrimus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 66 n. 27.  
 Allantus lividus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 66 n. 28.  
 Allantus bipunctatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 67 n. 31.  
 Tenthredo livida Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 312 n. 55, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 342 n. 17, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 236 n. 8; T. 1 F. 4.  
 Tenthredo livida Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 55 n. 37, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Duménil, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 983 n. 3.  
 Tenthredo livida Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 94 n. 54, ○.  
 Tenthredo livida Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 303 n. 5, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 275 n. 10, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 304 n. 50.  
 Tenthredo livida Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 449, 450 & 457, ♀ ♂.  
 Tenthredo livida Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 75 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 12  
[F. 15 & 16.]  
 Tenthredo livida Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.P.4. 1883 p. 315 n. 10, ♀ ♂ ○;  
[T. 8 F. 3.]  
 Tenthredo (Allantus) livida Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 168 n. 122.  
 Tenthredo livida Jacobs, Ann. soc. entom. Belgique XXVIII. 1884 C.R. p. CXII.  
*var. annularis* Schrk. — ♀ ♂ — Eur.  
 ? Tenthredo solitaria Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 281 n. 738.  
 Tenthredo X Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 113 F. 7.  
 Tenthredo annularis Schrank, Beitr. zur Naturg. 1776 p. 85 n. 44.  
 Tenthredo annularis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 325 n. 655.  
 Tenthredo annularis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 101 n. 51.  
 Tenthredo annularis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 81.  
 Tenthredo annularis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445.  
 Tenthredo maura Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 116 n. 44.  
 Tenthredo maura Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 150 n. 459.  
 Tenthredo annularis Schrank, Fauna Boeia II. 1. 1802 p. 242 n. 2016.  
 Tenthredo maura Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 33 n. 19!  
 Allantus maurus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.  
 Tenthredo maura Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 55 n. 11.  
 Tenthredo maura Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 77 n. 29, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) maura Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 79 n. 235, ♀ ♂.  
 Tenthredo annularis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 130 n. 396.  
 Tenthredo maura Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 45 n. 12, ♀ ♂.  
 Tenthredo maura Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 24 n. 19, ♀ ♂; T. 3 F. 7.  
 Tenthredo maura Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVIII. 1892 p. 100 n. 19.  
**lobata** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.  
 Allantus lobatus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 253 n. 32, ♀.

*Tenthredo lobatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 229 n. 6, ♀.

*Tenthredo lobata* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 299 n. 23, ♀.

*Tenthredo lobata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 748 n. 23, ♀.

*luctuosa* Schrk! — Eur.: Bavaria.

*Tenthredo luctuosa* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 250 n. 2033.

*lugubris* Drap.! — Eur.: Belgia.

*Tenthredo lugubris* Draperauld, Ann. génér. sc. phys. Bruxelles V. 1820 p. 330 n. 78; T. 83 F. 8.

*lurida* L.! — Eur.

*Tenthredo lurida* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 925 n. 33.

*Tenthredo lurida* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 831 n. 33.

*Tenthredo lurida* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 457.

*luteipes* Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

*Tenthredo luteipes* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1890 p. 21, ♀.

*mandibularis* Fabr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

*Tenthredo mandibularis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 34 n. 27!

*Allantus mandibularis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.

*Tenthredo mandibularis* Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 98 T. 9.

*Tenthredo (Allantus) mandibularis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 208 n. 158,

*Tenthredo mandibularis* Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 78 n. 35, ♀.

*Tenthredo mandibularis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 112 n. 325, ♀.

*Allantus mandibularis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 69 n. 35.

*Tenthredo mandibularis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 305 n. 22, ♀ ♂.

*Tenthredo (Macrophya) mandibularis* Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864

[p. 298 n. 111-112, ♀ ♂.]

*Tenthredo mandibularis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 440.

*Tenthredo mandibularis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 89 n. 14, ♀ ♂.

*Tenthredo mandibularis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 313 n. 6,

[♀ ♂ ○; T. 7 F. 11.]

*Tenthredo mandibularis* Jacob, Ann. soc. entom. Belg. XXVIII. 1884 C.R. p. CXIII; Fig.

*Tenthredo (Allantus) mandibularis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 193

*maura* Schrk.<sup>2)</sup> — Eur. bor. & centr. [n. 158.]

*Tenthredo maura* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 248 n. 2028.

*melanotarsus* Cam. — ♀ ♂ — As.: India.

*Tenthredo melanotarsus* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 467, ♀.

*Tenthredo melanotarsus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 321 n. 184, ♀ ♂; T. 11

*mellina* Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States. [F. 10.]

*Allantus mellinus* (Harris) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 248 n. 24, ♀ ♂.

*Tenthredo mellinus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 227 n. 2, ♀ ♂.

*Tenthredo mellina* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 195 n. 2, ♀ ♂.

*Tenthredo mellina* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 221 n. 2, ♀ ♂.

*mesomelaena* (L.)<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 936.

*Tenthredo spec.* Uddman, Nov. Insect. Spec. 1753 p. 43 n. 88.

*Tenthredo mesomelas* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 16.

*Tenthredo mesomelas* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 392 n. 1549.

<sup>1)</sup> Petasites officinalis Gärtn., Tussilago Farfara L. (Brischke).

<sup>2)</sup> = ? Blennocampa alternipennis Schrk. (W. F. Kirby).

<sup>3)</sup> Polygonum Persicaria L., Arctium Lappa Gärtn. (Brischke), Heracleum Sphondylium L., Veronica Beccabunga L., V. officinalis L., V. Chamacdrys L. (Cameron).

## Tenthredo.

- Tenthredo mesomela Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 47; T. 18 F. 112.  
 Tenthredo rosae Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 575 n. 722; T. 39 F. 722.  
 Tenthredo mesomela Ström, Trondhiemske Selsk. Skrift. III. 1765 p. 417 n. 41.  
 Tenthredo mesomela Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 22.  
 Tenthredo mesomela Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 829 n. 22.  
 Tenthredo mesomela O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1722.  
 Tenthredo mesomela Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 213 n. 243.  
 Tenthredo mesomela Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 93 n. 32.  
 Tenthredo annularis Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 117 n. 110.  
 Tenthredo mesomelas Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 22.  
 Tenthredo marginata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 438; T. 51 F. 1.  
 Tenthredo mesomelas Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 449.  
 Tenthredo interrupta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 40 n. 54.  
 Tenthredo (Allantus) viridis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 191 n. 135, ♀ ♂.  
 Tenthredo viridis Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 84 n. 53, ♀.  
 Tenthredo interrupta Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 85 n. 54, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) interrupta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 86 n. 249, ♀ ♂.  
 Tenthredo interrupta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 29 n. 33, ♀; T. 4 F. 5.  
 Allantus viridis Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 115 T. 19 (♂) & 20 (♀).  
 Allantus marginatus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 440, ♀ ♂.  
 Tenthredo viridis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 310 n. 45, ♀ ♂.  
 Tenthredo mesomelas Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 345 n. 27, ♀ ♂.  
 Tenthredo viridis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 52 n. 28.  
 Tenthredo scalaris Kolenati, Jahresh. naturw. Sect. mähr.-schles. Ges. f. Ackerbau f. 1858 p. 44  
 Tenthredo viridis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 93 n. 7, ♀ ♂; T. 74 F. 5. [n. 2.  
 Tenthredo viridis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.  
 Tenthredo scalaris Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 303 n. 3.  
 Tenthredo mesomela Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 272 n. 3.  
 Tenthredo mesomela Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 90, ○.  
 Tenthredo mesomela Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 199, ○.  
 Tenthredo mesomela Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 220.  
 Tenthredo mesomelas Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 460, ♀ ♂ ○.  
 Tenthredo mesomelas Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 93 n. 17, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 1.  
 Tenthredo mesomela Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 312 n. 3, ♀ ♂ ○;  
 [T. 7 F. 10.  
 Tenthredo (Allantus) viridis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 176 n. 135.  
 var. **arctica** Thoms. — Eur.: Lapponia.  
 Tenthredo arctica Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 273 n. 5.  
 Tenthredo arctica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 461 & 463.  
 Tenthredo mesomelas var. arctica Konow, i. l.  
 var. **obsoleta** Klug — ♀ ♂ — Eur.  
 Tenthredo (Allantus) obsoleta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 192 n. 135, ♀ ♂.  
 Allantus obsoletus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 115 T. 21 (♂).  
 Tenthredo obsoleta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 310 n. 44, ♀ ♂.  
 Tenthredo obsoleta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 52 n. 27, ♀ ♂.  
 Tenthredo obsoleta Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 272 n. 4, ♀ ♂.  
 Tenthredo obsoleta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 455 & 461.  
 Tenthredo obsoleta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 94 n. 18, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Allantus) obsoleta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 177 n. 135.  
 Tenthredo mesomelaena var. obsoleta m.

**mimula** Cress. — ♂ — Am.: Colorado.

Tenthredo mimula Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 23, ♂.

**minuta** Christ! — Eur.

Tenthredo minuta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 438; T. 50 F. 7.

**moesáryi** André — ♀ — Eur.: Caucasus.

Tenthredo fallax Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 274 n. 20, ♀ [nec Smith].

Tenthredo fallax Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 452.

Tenthredo Moesáryi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 12. 1882 p. 598.

Tenthredo Ménétriesi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 296 n. 55.

**moniliata** Klug — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) moniliata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 205 n. 153, ♀ ♂.

Tenthredo moniliata Fischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1832 p. 106.

Tenthredo moniliata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 306 n. 27, ♀ ♂.

Tenthredo moniliata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 47 n. 15.

Tenthredo moniliata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 275 n. 9, ♀ ♂.

Tenthredo moniliata Cameron, Entom. M. Mag. X. 1873 p. 160.

Tenthredo moniliata Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 304.

Tenthredo moniliata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 458.

Tenthredo moniliata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 85 n. 10, ♀.

Tenthredo moniliata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 315 n. 9, ♀.

Tenthredo (Allantus) moniliata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 190 n. 153.

**montana** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Tenthredo montana Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 12 n. 27, ♀.

**montana** Fall.! — Eur.

Tenthredo montana Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 189.

**morosa** Cress. — ♂ — Am.: Colorado.

Tenthredo morosa Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 23, ♂.

**mutans** Nort. — ♂ — Am.: Canada, New Hampshire.

Tenthredo mutans Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 236 n. 23, ♂.

Tenthredo mutans Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 201 n. 16, ♂.

Tenthredo mutans Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 227 n. 16, ♂.

**nigrata** Müll.<sup>1)</sup> — Eur.: Dania.

Tenthredo nigrata O. F. Müller, Zool. Dan. prod. 1776 p. 150 n. 1735.

Tenthredo nigrata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 448.

**nigricollis** Kby. — ♀ — Am.: New Foundland.

Tenthredo nigricollis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 308 n. 109, ♀; T. 12 F. 3.

**nigricostata** Prov. — ♀ — Am.: Vancouver's Island.

Tenthredo nigricostata Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 14, ♀.

**nigripennis** Panz.! — Eur.: Germania.

Tenthredo XX Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 194 F. 2 & 3.

Tenthredo nigripennis Panzer, System. Nomencl. 1804 p. 168.

**nigritarsis** Puls — ♂ — As. centr.

Tenthredo nigritarsis Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 152, ♂.

**nigromaculata** Smith — ♀ — As.: Kashmir.

Tenthredo nigromaculatus Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 20 n. 56, ♀.

**nimbipennis** Cress. — ♀ — Am.: Texas.

Tenthredo nimbipennis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 155, ♀.

Tenthredo nimbipennis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 44, ♀.

<sup>1)</sup> = ? Dolcrus gonager Fabr.

**nupera** Cress. — ♂ — Am.: Nevada.

Tenthredo nupera Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 22, ♂.

**obscura** Gmel.! — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 104.

Tenthredo obscura Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 120.

Tenthredo relicta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 408.

**obscura** Panz.! — ♀ ♂ — Eur.

Allantus obscurus Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 91 T. 19.

Tenthredo obscura Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 131 n. 33.

Tenthredo (Allantus) obscura Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 32.

Allantus obscurus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.

Tenthredo (Allantus) obscura Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 99 n. 278, ♀ ♂.

Tenthredo obscura Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 40 n. 58, ♂.

**obscuripennis** Cress. — ♀ — Am.: Nevada, California.

Tenthredo obscuripennis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 20, ♀.

**occidentalis** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Tenthredo occidentalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 23, ♀.

**olivacea** Klug — ♀ ♂ — Eur. centr.

Tenthredo (Allantus) olivacea Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 193 n. 137, ♀ ♂.

Tenthredo olivacea Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 309 n. 42, ♀ ♂.

Tenthredo olivacea Mac Lachlan, Entom. M. Magaz. V. 1868 p. 44.

Tenthredo olivacea Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 273 n. 6, ♀ ♂.

Tenthredo olivacea Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 459.

Tenthredo olivacea H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 602.

Tenthredo olivacea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 95 n. 19, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) olivacea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 178 n. 137.

Tenthredo olivacea Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 12 n. 68, ♂.

**oryssoides** Jak. — ♂ — Eur.: Russia.

Tenthredo oryssoides Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 371, ♂.

**pallicoxa** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Tenthredo pallicoxa Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 201 n. 15, ♀.

Tenthredo pallicoxa Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 43, ♀.

Tenthredo pallicoxa Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 227 n. 15, ♀.

**palmata** Fourc.! — Eur.: Gallia.

Tenthredo palmata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 375 n. 36.

Tenthredo palmata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 116 n. 105.

**paradoxa** Christ! — Patria?

Tenthredo paradoxa Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 461; T. 51 F. 7.

**parvula** Cress. — ♂ — Am.: California.

Tenthredo parvula Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 22, ♂.

**pectoralis** Nort. — ♂ — Am.: Colorado.

Tenthredo pectoralis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 11 n. 22, ♂.

Tenthredo pectoralis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 237 n. 26, ♂.

**pediculus** Jak. — ♀ — As.: China.

Tenthredo pediculus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 59 n. 70, ♀.

**pellucida** Müll.! — Eur.: Dania.

Tenthredo pellucida O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1733.

Tenthredo pellucida Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 443.

**perlata** Fourc.! — Eur.: Gallia.

Tenthredo perlata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 375 n. 37.

Tenthredo perlata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 116 n. 104.

Tenthredo perlata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 387.

**piceocineta** Nort. — ♀ — Am.: New York.

Allantus piceocinctus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 249 n. 26, ♀.

Tenthredo piceocinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 236 n. 25, ♀.

**picta** Motsch.! — As.: Japonia.

Tenthredo picta Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXIX. P. 1. 1866 p. 182.

**pictipes** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Tenthredo pictipes Förster, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 287 n. 10, ♀.

**pineti** Bechst. & Scharf. — ○ — Eur.: Germania.

Tenthredo pineti Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 865 n. 1, ○.

**plebeja** Klug — ♀ — Eur.: Germania, Gallia.

Tenthredo (Allantus) plebeja Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 205 n. 152, ♀.

Tenthredo (Allantus) gracilis (Ziegler) Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 79 n. 234, ♀.

Tenthredo gracilis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 23 n. 18, ♀; T. 3 F. 6.

Tenthredo plebeja Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 306 n. 28, ♀.

Tenthredo plebeja Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1880 p. 444, ♀.

Tenthredo (Allantus) plebeja Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 190 n. 152.

**plejades** Christ! — Patria?

Tenthredo plejades Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 435; T. 50 F. 2.

**pleuralis** Cress. — ♀ ♂ — Am.: British America, Colorado.

Tenthredo pleuralis Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 245 n. 7, ♀ ♂.

Tenthredo pleuralis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 233 n. 15, ♀ ♂.

**poecila** Ev. — ♂ — Eur.: Russia; As.: Sibiria occ. & or.

Tenthredo poecila (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 48 n. 17, ♂.

Tenthredo poecila Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 454, ♂.

Tenthredo Ruthena Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 59 n. 69, ♀.

**poecilopus** Mocs.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Austria.

Tenthredo poecilopus Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 274 n. 19, ♂.

Tenthredo poecilopus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 455, ♂.

**polygona** Gmel.! — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 132<sup>b</sup>.

Tenthredo polygona Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 122.

**procera** Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

Tenthredo (Allantus) procera Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 207 n. 157, ♀ ♂.

Tenthredo procera Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 305 n. 23.

Tenthredo procera Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 441, ♀ ♂.

Tenthredo procera Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 314 n. 7, ♀ ♂ ○;

[T. 8 F. 1.]

Tenthredo (Allantus) procera Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 192 n. 157.

**prospera** Er. — ♀ — As.: Sibiria.

Tenthredo prospera Erichson, Middendorff: Reise in Sibirien II. 1. 1881 p. 62 n. 121, ♀.

**providens** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Tenthredo providens Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 382 n. 2, ♀.

Tenthredo providens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 304 n. 96, ♀; T. 11 F. 6.

**pruni** L.! — Eur.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 12 F. 16.

Tenthredo pruni Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 559 n. 38.

<sup>1)</sup> = ? T. Lachlaniana Cam.

<sup>2)</sup> Petasites officinalis Gärtn., Symphytum officinale L. (Brischke).

- Tenthredo pruni Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 928 n. 53.  
 Tenthredo pruni Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 824 n. 122.  
 Tenthredo pruni Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 835 n. 53.  
 Tenthredo pruni Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 122 n. 125.  
 Tenthredo pruni Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 461.  
 Tenthredo pruni Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 863 n. 43.  
 Tenthredo de prunelle Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1848 p. 204.  
 Tenthredo pruni Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 412.  
**pulchra** Jak. — ♀ — As.: China.  
 Tenthredo pulchra Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 61 n. 72, ♀.  
**punctulata** Knw. — ♂ ♀ — Eur.: Gallia.  
 Tenthredo punctulata Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 4, ♀ ♂.  
**purpurea** Puls — Eur.: Transcaucasia.  
 Tenthredo purpurea Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 151.  
 Tenthredo purpurea Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 443.  
**pusilla** Müll.! — Eur.: Dania.  
 Tenthredo pusilla O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 1 n. 1742.  
**quadrimaculata** Müll.! — Patria?  
 Tenthredo quadrimaculata O. F. Müller, Mélang. soc. roy. Turin III. 1766 p. 195.  
**rejecta** D. T. — Eur.: Tirolia.  
 Tenthredo rejecta (Zaddach) Dalla Torre, Ber. naturw.-mediz. Ver. Innsbruck XII. 1882 p. 71.  
**rubecula** Ev. — ♀ — Eur.: Russia.  
 Tenthredo rubecula Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 56 n. 40, ♀.  
 Tenthredo rubecula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 456, ♀.  
**rubella** Cress. — ♂ — Am.: Nevada.  
 Tenthredo rubella Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 22, ♂.  
**rubens** Cress. — ♂ — Am.: Nevada.  
 Tenthredo rubens Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 24, ♂.  
**rubeola** Cress. — ♂ — Am.: Nevada.  
 Tenthredo rubeola Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 23, ♂.  
**rubiginosa** Drap.! — Eur.: Belgia.  
 Tenthredo rubiginosa Draperauld, Ann. génér. sc. phys. Bruxelles II. 1819 p. 202 n. 39; T. 25 F. 7.  
**rubripes** Drap.! — ♀ — Eur.: Belgia. [[non 74] F. 8.  
 Tenthredo rubripes Draperauld, Ann. génér. sc. phys. Bruxelles V. 1820 p. 122 n. 70, ♀; T. 73  
**rufa** Schrk.! — Eur.: Bavaria.  
 Tenthredo rufa Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 252 n. 2038.  
**ruficolor** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.  
 Tenthredo ruficolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 228 n. 4, ♀.  
**ruficoxa** Prov. — ♀ — Am.: Vancouver's Island.  
 Tenthredo ruficoxa Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 14, ♀.  
**rufimana** Spin. — ♀ — Eur.: Hispania.  
 Tenthredo rufimana Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 112 n. 1, ♀.  
**rufipennis** Fabr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
 Tenthredo VIII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 109 F. 1.  
 Tenthredo XIV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 191 F. 2 & 3.  
 Tenthredo rufipennis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 116 n. 45.  
 Tenthredo rufiventris Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 6.

<sup>1)</sup> Salix Caprea L., S. urita L., S. Helix L., Alnus glutinosa Gärtn., A. incana DC., Spiraea Ulmaria L., Pteris aquilina L. (Brischke).

- Tenthredo rufiventris Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 33 n. 20!
- Tenthredo rufiventris Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 126 n. 14.
- Tenthredo (Allantus) rufiventris Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 32.
- Tenthredo rufiventris Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 56 n. 12.
- Tenthredo (Allantus) rufiventris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 180 n. 118, ♀.
- Tenthredo rufiventris Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 77 n. 30, ♀.
- Tenthredo (Allantus) rufiventris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 84 n. 245, ♀ ♂.
- Tenthredo rufiventris Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 46 n. 13, ♀ ♂.
- Tenthredo rufiventris Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 27 n. 29, ♀ ♂; T. 4 F. 3.
- Allantus rufiventris Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 65 n. 23.
- Allantus laticinctus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 65 n. 24.
- Tenthredo rufiventris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 313 n. 60, ♀.
- Tenthredo rufiventris Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 342 n. 18, ♀ ♂.
- Tenthredo rufiventris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀.
- Tenthredo rufiventris Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 304 n. 6.
- Tenthredo rufiventris Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 277 n. 15, ♀ ♂.
- Tenthredo rufiventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 456 & 463.
- Tenthredo rufiventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 81 n. 7, ♀ ♂.
- Tenthredo rufiventris Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.P.4.1883 p. 318 n. 16, ♀ ♂ ○;
- [T. 8 F. 6.]
- Tenthredo (Allantus) rufiventris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 165 n. 118.
- var. conspicua* Klug — ♀ ♂ — Eur. centr. [♀ ♂].
- Tenthredo (Allantus) conspicua Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 180 n. 117,
- Allantus conspicuus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 65 n. 22.
- Tenthredo conspicua Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 313 n. 61, ♀ ♂.
- Tenthredo conspicua Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 461.
- Tenthredo rufiventris var. conspicua Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. 1882 p. 82.
- Tenthredo (Allantus) conspicua Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 165 n. 117.
- rufipes* Klug<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur. centr.
- Tenthredo (Allantus) rufipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 207 n. 156, ♀.
- Tenthredo rufipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 305 n. 24, ♀.
- Tenthredo rufipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 458, ♀.
- Tenthredo rufipes R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 245 n. 1, ○.
- rufipes* Gmel.! — Eur.
- Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 98.
- Tenthredo rufipes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 115.
- rufipes* Christ! — Eur.
- Tenthredo rufipes Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 439; T. 51 F. 3.
- rufipes* Poda! — Eur.
- Tenthredo rufipes Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 103 n. 6.
- rufopectus* Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.
- Allantus rufopectus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 255 n. 38, ♀ ♂.
- Tenthredo rufopectus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 237 n. 27, ♀ ♂.
- Tenthredo rufopectus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 199 n. 10, ♀ ♂.
- Tenthredo rufopectus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 225 n. 10, ♀ ♂.
- var. mellicoxa* Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.
- Tenthredo mellicoxa Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 199 n. 9, ♀ ♂.
- Tenthredo mellicoxa Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1884 p. 224 n. 9, ♀ ♂.
- Tenthredo rufopectus var. mellicoxa m.

<sup>1)</sup> Senecio silvaticus, S. nemorensis (v. Stein).

**rufopedibus** Nort. — ♂ — Am.: Canada, United States.

Tenthredo rufopedibus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 15 n. 30, ♂.

Tenthredo rufipedibus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 234 n. 17, ♂.

Tenthredo rufopedibus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 202 n. 18, ♂.

Tenthredo rufopedibus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 228 n. 18, ♂.

**rumicis** L.! — Eur.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 10 F. 13 & 14.

Tenthredo rumicis Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 559 n. 35.

Tenthredo rumicis Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 395 n. 1569.

Tenthredo rumicis O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 609.

Tenthredo rumicis Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 51.

Tenthredo rumicis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 835 n. 51.

Tenthredo rumicis O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1745.

Tenthredo rumicis Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 121 n. 123.

Tenthredo rumicis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 51.

Tenthredo rumicis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 461.

**scaevola** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Tenthredo scaevola Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 20, ♀.

**scita** Er. — ♀ — As.: Siberia.

Tenthredo scita Erichson, Middendorff: Reise in Sibirien II. 1. 1851 p. 63 n. 122, ♀.

**scopolii** Lep.! — Eur.: Carnia.

Tenthredo atra Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 278 n. 729; T. 39 F. 729 [nec Linné].

Tenthredo atra Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 248 n. 2019.

Tenthredo Scopolii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 130 n. 397.

**scotica** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Tenthredo Scotica Cameron, Entom. M. Magaz. XVIII. 1882 p. 193.

Tenthredo Scotica Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 87 n. 12, ♀; T. 16 F. 2. sectilis Cress. — ♀ — Am.: Colorado, Nevada.

Tenthredo sectilis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 22, ♀.

**segmentata** Zett.! — ♀ — Eur.: Lapponia.

Tenthredo segmentata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 353 n. 54, ♀.

Nematus? segmentatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 396 n. 280.  
**semicolon** Dahlb.! — Eur.: Suecia.

Tenthredo semicolon Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 12 n. 174.

**semicornis** Hgt. — ♂ — Am.

Tenthredo semicornis Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 98 n. 6, ♂.

**semirubra** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Massachusetts.

Tenthredo semirubra Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 14 n. 29, ♀.

Tenthredo semirubra Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 236 n. 24, ♀ ♂.

Tenthredo semirubra Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 299 n. 25, ♀.

Tenthredo semirubra Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 748 n. 25, ♀.  
**semirufa** Nort. — ♀ — Am.: Colorado.

Tenthredo semirufus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 12 n. 23, ♀.

Tenthredo semirufus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 235 n. 20, ♀.

**semseyi** Moes. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

Tenthredo Semseyi Moesáry, Magy. Akad. Termész. Értekk. XIII. P. 11. 1883 p. 4 n. 5, ♀ ♂.  
**serotina** Müll.! — Eur.: Dania.

Tenthredo serotina O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1737.

Tenthredo serotina Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 453.

**sigma** Schrk. — Eur.: Bavaria.

Tenthredo sigma Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 234 n. 1998.

**signata** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus signatus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 247 n. 23, ♀.

Tenthredo signatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 232 n. 13, ♀ ♂.

Tenthredo basilaris Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 196 n. 3, ♀.

Tenthredo signata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 201 n. 17, ♂.

Tenthredo basilaris Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 222 n. 3, ♀.

Tenthredo signata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 227 n. 17, ♂.

**silensis** Costa — ♀ ♂ — Eur.: Italia.

Tenthredo Silensis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 90 n. 5, ♀ ♂; T. 77 F. 5 (♂) & 6 (♀).

Tenthredo Silensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 457, ♀ ♂.

**simulans** Cam. — ♀ — As.: India.

Tenthredo simulans Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 87, ♀.

**simulata** Smith — ♀ — As.: Kashmir.

Tenthredo simulata Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 19 n. 54, ♀.

Tenthredo simulata Waterhouse, Aid. Ident. Insects P. 23. 1885 p. 156; F. 8.

**smithii** Kby. — ♀ — As.: India.

Tenthredo Smithii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 320 n. 180, ♀; T. 11 F. 9.

**sobrina** Ev. — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

Tenthredo sobrina Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 56 n. 39, ♀.

Tenthredo sobrina Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 449 & 451, ♀.

Tenthredo sobrina Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 48 n. 2, ♂.

**spreta** Lep.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Tenthredo (Allantus) spreta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 78 n. 232, ♀ ♂.

Tenthredo spreta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 23 n. 16, ♀ ♂.

Tenthredo spreta Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 77 n. 14.

Blennocampa spreta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 162 n. 28.

**straminea** Schrk.! — Eur.: Austria.

Tenthredo straminea Schrank, Beitr. z. Naturg. 1776 p. 85 n. 46.

**stulta** Jak. — ♀ — As.: China, Sibiria or.

Tenthredo stulta Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 60 n. 71, ♀.

**suavis** Cress. — ♂ — Am.: Nevada.

Tenthredo suavis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 21, ♂.

**subcaerulea** Eschsch. — Am.: Alaschka.

Tenthredo subcoerulea Eschscholtz, Entomograph. 1822 p. 91 n. 63. [n. 63.]

Tenthredo subcoerulea Eschscholtz, Naturw. Abh. Dorpat I. 1823 [Entomograph. 1822] p. 147

Tenthredo subcoerulea Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 242 n. 39.

**subrufescens** Kby. — ♀ — Am.: British America.

Tenthredo subrufescens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 311 n. 126, ♀; T. 12 F. 4.

**subulata** Gmel.<sup>2)</sup> — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 79b.

Tenthredo subulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 107.

Tenthredo (Allantus) subulata Lepcletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 90 n. 259.

**sylvia** Kby.! — ♀ — Eur.: Germania.

Tenthredo leucostoma Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 389 n. 29, ♀ [nec Kby.].

Tenthredo sylvia W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 292 n. 32.

**tarsata** Zett.! — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Tenthredo tarsata Zetterstedt, Svensk. Vet.-Akad. nya Handl. XL. 1819 p. 77 n. 29, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? Tenthredopsis spec. Konow i. l.

<sup>2)</sup> = ? Allantus Rossii Panz. var. obesus Mocs.

**tenera** Fall.<sup>1)</sup> — Eur.: Suecia.

? *Tenthredo tenera* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 109 n. 44.

*Tenthredo tenera* Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 210.

**terminalis** Prov. — ♂ — Am.: Vancouvers Island.

*Tenthredo terminalis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 14, ♂.

**thora** Kby. — ♀ ♂ — Am.: British America.

*Tenthredo thora* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 310 n. 121, ♀ ♂; T. 12 F. 2.

**thoracica** Fourc.<sup>2)</sup> — Eur.: Gallia.

*Tenthredo thoracica* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 376 n. 39.

*Tenthredo thoracica* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 116 n. 107.

*Tenthredo thoracica* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 129 n. 389.

**tibialis** Vill. — ♀ — Eur.

*Tenthredo tibialis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 117 n. 109 [non Panzer].

*Tenthredo tibialis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 130 n. 395.

**tricolor** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

*Allantus tricolor* (Harris) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 247 n. 22, ♀.

*Tenthredo tricolor* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 236 n. 22, ♀.

**tricolor** Gmel.<sup>3)</sup> — Eur.

*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. Entom. 1788 p. 53 n. 70 & 72.

*Tenthredo tricolor* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2657 n. 101.

**trimaculata** Cam. — ♂ — As.: China.

*Tenthredo trimaculata* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 467, ♂.

*Tenthredo trimaculata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 307 n. 104, ♂; T. 11 F. 19.

**turcarum** Vall.! — Eur.

*Tenthredo turcarum* Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1848 p. 205.

**uniformis** Kby. — ♀ — Am.: British America.

*Tenthredo uniformis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 317 n. 169, ♀; T. 11 F. 14.

**vapida** Kby. — ♀ ♂ — Am.: British America.

*Tenthredo vapida* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 315 n. 156, ♀ ♂; T. 12 F. 7.

**varia** Gmel.<sup>4)</sup> — Eur.

*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 83.

*Tenthredo varia* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 109.

**varians** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, New Hampshire.

*Tenthredo varians* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 235 n. 19, ♂.

*Tenthredo varians* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 200 n. 14, ♀ ♂.

*Tenthredo varians* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 226 n. 14, ♀ ♂.

**variata** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Colorado, Nevada, California.

*Tenthredo variatus* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 12 n. 25, ♀ ♂.

*Tenthredo variatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 232 n. 14, ♀ ♂.

**variegata** Nort. — ♂ — Am.: Colorado, New Mexico, Nevada.

*Tenthredo variegatus* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 12 n. 24, ♂.

*Tenthredo variegatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 233 n. 16, ♂.

**variipes** Kby. — ♀ — As.: Japonia.

*Tenthredo varipes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 305 n. 100, ♀; T. 11 F. 5.

**variipicta** Nort. — ♀ — Am.: Nevada, California, Vancouvers Island.

*Tenthredo varipictus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 234 n. 18, ♀.

<sup>1)</sup> = ? *Emphytus patellatus* Klug.

<sup>2)</sup> = ? *Macrophya* spec. (Konow).

<sup>3)</sup> = ? *Hylotoma pagana* Panz.

<sup>4)</sup> = ? *Tenthredopsis cordata* Fourc.

**velox** Fabr. — ♀ ♂ — Eur. centr.

- Tenthredo velox Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 216 n. 47-48, ♀.  
 Tenthredo velox Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 34 n. 24, ♀!  
 Allantus velox Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 55, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) velox Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 185 n. 123, ♀.  
 Tenthredo velox Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 78 n. 33, ♀.  
 Tenthredo (Selandria) velox Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 111 n. 323, ♀.  
 Allantus velox Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 68 n. 32.  
 Tenthredo velox Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 312 n. 54, ♀.  
 Tenthredo biguttata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespen 1837 p. 313 n. 58, ♂.  
 Tenthredo biguttata Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 59 n. 15.  
 Tenthredo gracilenta Moesáry, Termész. Füzet. III. 1879 p. 119 n. 6, ♂.  
 Tenthredo velox Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 248 & 249, ♂.  
 Tenthredo velox Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 449, ♀ [p. p.].  
 Tenthredo biguttata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 450, ♂.  
 Tenthredo velox Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 80 n. 6, ♀ ♂; T. 8 F. 6.  
 Tenthredo velox R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 309.  
 Tenthredo velox Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 11 n. 66, ♀.

*var. nigrolineata* Cam. — Eur.: Britannia.

- Tenthredo velox var. nigrolineata Cameron, Scott. Natural. IV. 1877 p. 11.  
 Tenthredo velox var. nigrolineata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 81.

*var. simplex* D. T. — ♀ — Eur.: Tirolia, Salisburgia.

- Tenthredo simplex (Zaddach) Dalla Torre, Ber. naturw.-mediz. Ver. Innsbruck XII. 1882 p. 72.  
 Tenthredo alpicola R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 303 n. 2, ♀.

*ventralis* Say — Am.: Arkansas.

- Allantus ventralis Say, West. Quart. Rep. Cincinnati II. 1823 p. 71 n. 1.  
 Allantus ventralis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 162 n. 1.  
 Allantus ventralis Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 253 n. 33.  
 Tenthredo ventralis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 230 n. 8.  
 Tenthredo ventralis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 13 n. 29.

*verticalis* Say — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

- Tenthredo verticalis Say, Keating's Narrat. Expéd. II. 1824 App. p. 317 n. 2.  
 Tenthredo verticalis Lecoute, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 212 n. 2.  
 Allantus verticalis Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 250 n. 28, ♀ ♂.  
 Tenthredo verticalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 228 n. 5, ♀.  
 Tenthredo verticalis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 196 n. 5, ♀ ♂.  
 Tenthredo verticalis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 222 n. 5, ♀ ♂.

*var. cingulata* Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

- Tenthredo cingulata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 196 n. 4, ♀.  
 Tenthredo cingulata Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 297 n. 4, ♂.  
 Tenthredo cingulata Provaucher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 222 n. 4, ♀.  
 Tenthredo cingulata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 746 n. 4, ♂.

*vetusta* Heer! — Eur.: Helvetia.

- Tenthredo vetusta Heer, Denkschr. schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 172 n. 78; T. 13 F. 16.  
 Tenthredo vetusta Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 647.  
 Tenthredo vetusta Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1856 p. 152.

*villosa* Brullé — ♀ — Eur.: Graecia.

- Tenthredo villosa Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 390 n. 867, ♀; T. 52 F. 10.

*virgata* Fourcroy! — Eur.: Gallia.

- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 276 n. 12.  
 Tenthredo virgata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 367 n. 12.

Tenthredo virgata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 114 n. 96 & IV. 1789 p. 549 n. 96.

Tenthredo nigricineta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 450.

Tenthredo virgata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 129 n. 390.

**vittata** Kby. — ♀ — Am.: British America.

Tenthredo vittata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 319 n. 177, ♀; T. 12 F. 14.

**vittatipes** Cress.<sup>1)</sup> — ♂ — Am.: Nevada.

Tenthredo vittatipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 24, ♂.

**xantha** Nort. — ♀ — Am.: Colorado.

Tenthredo xanthus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 13 n. 26, ♀.

Tenthredo xanthus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 228 n. 3, ♀.

**xanthoptera** Cam. — ♀ — As.: India.

Tenthredo xanthoptera Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 467, ♀.

Tenthredo xanthoptera W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 322 n. 185, ♀; T. 11 F. 13.

**xanthopus** Cam. — ♀ — As.: Japonia.

Tenthredo xanthopus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 467, ♀.

Tenthredo xanthopus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 305 n. 101, ♀; T. 11 F. 12.

**xanthotarsus** Cam. — ♀ — As.: Japonia.

Tenthredo xanthotarsus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 467, ♀.

Tenthredo xanthotarsus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 304 n. 95, ♀; T. 11 F. 4.

**zetes** Kby. — ♂ — Am.: British America.

Tenthredo zetes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 312 n. 138, ♂; T. 12 F. 6.

## DIPTEROMORPHA

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 324 n. 102.

Diptera, Insect. ordo;  $\muορφή$ , forma.

*Synon.:* **Macrophya** Cameron.

**rotundiventris** (Cam.) Kby. — ♂ — As.: India.

Macrophya rotundiventris Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 465, ♂.

Dipteromorpha rotundiventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 324 n. 1, ♂; T. 13

[F. 1.]

## HYPOLAEPLUS

— W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 324 n. 103 [em.].

$\dot{\nu}πολειπός$ , relictus, superstes.

**abbotii** Kby. — ♀ — Am.: Georgia.

Hypolaepus Abboti W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 325 n. 1, ♀; T. 13 F. 2.

## AGLAOSTIGMA

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 325 n. 104.

$\dot{\nu}γλαός$ , splendidus;  $\sigmaτίγμα$ , punctum, pterostigma.

**eburneiguttatum** Kby. — ♀ — As.: Sibiria.

[T. 13 F. 3 & 3<sup>a</sup>.]

Aglaostigma eburneiguttatum W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 325 n. 1, ♀;

<sup>1)</sup> = ? T. addenda Cress.

### WALDHEIMIA<sup>1)</sup>

(Lepeletier) Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 665.

Synon.: *Tenthredo* Fabricius, Klug, Lepeletier, Costa.

*aureola* (Costa) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

*Tenthredo aureola* Costa, Ann. mus. zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 67 n. 1959, ♂.

*Waldheimia aureola* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 326 n. 5.

*batesii* Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Waldheimia Batesii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 327 n. 7, ♀; T. 13 F. 4.

*brasiliensis* (Lep.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Tenthredo (Allantus) Brasiliensis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 95 n. 270, ♀.

*Waldheimia Brasiliensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 326 n. 1.

*d'orbigniana* Brullé — ♀ — Am.: Bolivia.

*Waldheimia d'Orbigniana* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 665 n. 1, ♀; T. 4 F. 8.

*dorsilinea* Costa — ♂ — Am.: Brasilia?

*Tenthredo dorsilinea* Costa, Ann. mus. zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 67 n. 1960, ♂.

*Waldheimia dorsilinea* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 326 n. 6.

*flava* (Fabr.) Kby. — Am. mer.

*Tenthredo flava* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 37 n. 39 [nec Fabr. olim].

*Waldheimia* ? *flava* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 327.

*icterica* (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Am. mer.

*Tenthredo (Allantus) icterica* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 79 n. 67, ♀ ♂.

*Tenthredo (Allantus) icterica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 124 n. 67,

*Waldheimia icterica* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 326 n. 3. [♀ ♂.]

*pallens* (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Surinamia.

*Tenthredo (Allantus) pallens* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 80 n. 68, ♀.

*Tenthredo (Allantus) pallens* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 125 n. 68.

*Waldheimia pallens* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 326 n. 4.

*sulphurea* (Fabr.) Kby. — Am. mer.

*Tenthredo sulphurea* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 37 n. 40.

*Tenthredo sulphurea* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 378.

*Waldheimia* ? *sulphurea* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 327 n. 9.

### PARASTATIS

W. F. Kirby, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 107.

*παρατήσις*, ad; *στατέω*, sto.

*indica* Kby. — ♀ — As.: India.

*Parastatis Indica* W. F. Kirby, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 107, ♀.

*Parastatis Indica* Waterhouse, Aid. Identif. Insects I. 1881; T. 68.

<sup>1)</sup> = ? *Monophadnus* (Cameron).

## 3. Subfam. Selandriinae

Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 49.

## TAXONUS

(Megerle) Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 297.  
*τάσσω*, instruere; *νόος*, mens.*Synon.*: *Allantus* Stephens.*Perineura* Förster.*Strongylogaster* Norton.*Tenthredo* Fallén & auct.**agrorum** (Fall.) — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.*Tenthredo agrorum* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 59 n. 18.*Tenthredo (Allantus) nitida* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 218 n. 179, ♀ ♂.*Allantus nitidus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 71 n. 44.*Tenthredo (Taxonus) nitida* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 298 n. 1, ♀ ♂.*Perineura ducalis* Förster, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 287 n. 4, ♂.*Tenthredo anomala* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 43 n. 1, ♂.*Taxonus nitida* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀.*Tenthredo nitida* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 125 n. 186.*Taxonus agrorum* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 290 n. 1.*Taxonus agrorum* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 234 n. 1.*Taxonus nitidus* Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 210 n. 10, ♀.*Taxonus agrorum* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 335 & 336. [& 6a].*Taxonus agrorum* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 201 n. 1, ♀ ♂; T. 11 F. 6(♂)*Taxonus agrorum* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 292 n. 1, ♀ ♂ ○;

[T. 6 F. 7.]

*Tenthredo (Allantus) nitida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 202 n. 179.*Taxonus agrorum* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 10 n. 48, ♂.**albidopictus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.*Taxonus albidopictus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 213 n. 6, ♀ ♂.*Taxonus albidopictus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 166 n. 6, ♀ ♂.*Taxonus albidopictus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 215 n. 6, ♀.**albipes** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.? *Tenthredo cerasi* Zetterstedt, Insect. Lappon. 1838 p. 340 n. 10, ♂ [nec auct.].*Taxonus albipes* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 235 n. 4, ♀ ♂.*Taxonus Fletcheri* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 266.*Taxonus albipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 337.*Taxonus Fletcheri* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 205 n. 4, ♂.**amicus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, New Hampshire.*Taxonus amicus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 213 n. 5, ♀ ♂.*Taxonus amicus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 166 n. 5, ♀ ♂.*Taxonus amicus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 215 n. 5, ♀ ♂.*Taxonus Bailloni* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 44 n. 1, ♀.**dubitatus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.*Tenthredo (Taxonus) dubitatus* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 119 nota, ♀ ♂.*Taxonus dubitatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 212 n. 4, ♀ ♂.<sup>1)</sup> Rubus Idaeus L. (Brischke).

- Taxonus dubitatus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 165 n. 4, ♀ ♂.
- Taxonus dubitatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 215 n. 4, ♀ ♂.
- equiseti** (Fall.) Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.
- Tenthredo equiseti Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 60 n. 20.
- Tenthredo (Allantus) bicolor Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 204 n. 181, ♀ ♂.
- Tenthredo (Poecilostoma) equiseti Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 205.
- Allantus bicolor Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 71 n. 43.
- Tenthredo (Taxonus) bicolor Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 298 n. 3, ♀ ♂.
- Tenthredo bizonata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 344 n. 24, ♀.
- Tenthredo bicolor Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 43 n. 2.
- Taxonus bicolor Fischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 105, ♂.
- Taxonus bicolor Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀ ♂.
- Taxonus pratorum Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 290 n. 2.
- Taxonus equiseti Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 234 n. 2, ♀ ♂.
- Taxonus bicolor Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 460 n. 42.
- Taxonus equiseti Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 129.
- Taxonus equiseti Camerou, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 196.
- Taxonus equiseti Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 338; T. 20 F. 3.
- Taxonus equiseti Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 202 u. 2, ♀ ♂ ○; T. 11 F. 7.
- Taxonus equiseti Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 293 n. 2, ♀ ♂ ○;
- [T. 6 F. 8.]
- Tenthredo (Allantus) bicolor Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 204 n. 181.
- var. coxalis* Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.
- Tenthredo (Taxonus) coxalis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 298 n. 4, ♀ ♂.
- Tenthredo coxalis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 44 n. 3.
- Taxonus coxalis (Klug) Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 113.
- Taxonus coxalis Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 129.
- Taxonus equiseti var. coxalis m.
- floridanus** Prov. — ♂ — Am.: Florida.
- Taxonus Floridanus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 352, ♂.
- glabratrus** (Fall.) Thoms.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
- Tenthredo glabratra Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 108 n. 43.
- Tenthredo (Allantus) agilis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 208 n. 159, ♀ ♂.
- Tenthredo (Allantus) rufipes (Ziegler) Lepetier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 81 n. 239, ♀.
- Tenthredo rufipes (Ziegler) Lepetier, Faune Franç. 1830 p. 25 n. 23.
- Allantus agilis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 72 n. 45.
- Allantus rufipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 72 n. 46.
- Tenthredo (Taxonus) agilis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 298 n. 5, ♀ ♂.
- Tenthredo glabratra Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 347 n. 34, ♀ ♂.
- Tenthredo agilis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 44 n. 4.
- Taxonus agilis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 256 n. 80, ○.
- Taxonus agilis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀ ♂.
- Taxonus glabratrus Thomsou, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 290 n. 3.
- Taxonus glabratrus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 235 n. 3, ♀ ♂.
- Taxonus agilis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 504 n. 24, ○.
- Taxonus glabratrus Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 108, ○.
- Tenthredo agilis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 Versl. p. XV.

<sup>1)</sup> Rumex Acetosella L. (Cameron), Polygonum Persicaria L. (Brischke).

<sup>2)</sup> Chenopodium album L. (Kaltenbach), Polygonum Bistorta L. (Cameron), Polygonum Persicaria L., Lythrum Salicaria L., Viola tricolor L. (Brischke), Bidens spec. (Schlechtendal).

- Taxonus agilis Laboulbène, Ann. soc. entom. France (5) VII. 1877 Bull. p. CXXX.
- Taxonus agilis Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1879. 1880 p. 21.
- Taxonus glabratus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 336, ♂.
- Taxonus glabratus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 204 n. 3, ♀♂○; T. 2 [F. 3 & T. 20 F. 6.
- Taxonus glabratus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 294 n. 3, ♀♂○; [T. 6 F. 9.
- Tenthredo (Allantus) agilis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 193 n. 159.
- Taxonus glabratus Jacobs, Ann. soc. entom. Belg. XXVIII. 1884 C.R. p. CXIII; Fig.
- Taxonus glabratus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.VI. P. 2. 1885 p. 249, ○; T. 1 F. 11.
- glottianus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.
- Taxonus Glottianus Cameron, Entom. M. Magaz. 1874 p. 220, ♀.
- Taxonus Glottianus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 335.
- Taxonus Glottianus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 206 n. 5, ♀.
- longipennis** Cam. — ♀ — Am.: Brasilia.
- Taxonus longipennis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 141, ♀.
- minutus** Costa! — ♀ — Eur.: Italia.
- Taxonus minutus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 110 n. 1, ♀; T. 78 F. 4.
- multicolor** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.
- Strongylogaster multicolor Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 120 nota, ♂.
- Taxonus multicolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 212 n. 3, ♀♂.
- Taxonus multicolor Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 165 n. 3, ♀♂.
- Taxonus multicolor Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 3, ♀♂.
- nigrisoma** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.
- Tenthredo (Taxonus) nigrisoma Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 119 nota, ♀.
- Taxonus nigrisoma Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 211 n. 1, ♀.
- Taxonus nigrisoma Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 165 n. 1, ♀♂.
- Taxonus nigrisoma Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 214 n. 1, ♀♂.
- nortoni** Scudd. — Am.: Wyoming.
- Taxonus Nortoni Scudder, Foss. Insects N. Amer. II. 1890 p. 604; T. 10 F. 26 & 27.
- parens** Prov. — ♀ — Am.: Vancouver Island.
- Taxonus parens Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 9, ♀.
- robustus** Prov. — ♀ — Am.: Canada.
- Taxonus robustus Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 294 n. 7, ♀.
- Taxonus robustus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 743 n. 7, ♀.
- rufipes** Hgt. — ♂ — Am.: Canada.
- Taxonus rufipes Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 97 n. 5, ♂.
- sticticus** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Russia.
- Tenthredo (Allantus) stictica Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 218 n. 180, ♂.
- Tenthredo (Taxonus) stictica Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 298 n. 2, ♀♂.
- Taxonus sticticus Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 113.
- Taxonus sticticus Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 129.
- Taxonus sticticus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 337.
- Tenthredo (Allantus) stictica Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 203 n. 180.
- Taxonus latus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 368, ♀.
- unicinctus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Connecticut, Pennsylvania.
- Tenthredo (Taxonus) unicinctus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 119 nota, ♀♂.
- Taxonus unicinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 211 n. 2, ♀♂.
- Taxonus unicinctus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 165 n. 2, ♀♂.
- Taxonus unicinctus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 214 n. 2, ♀♂.

## EMPHYTUS

Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 273.  
Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.  
*εμφυτος*, insitus.

*Synon.:* *Empria* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 179.  
*εμπριον*, serra.

*Allantus* Stephens.  
*Dolerus* Jurine, Lepeletier, Say, Smith & auct. plur.  
*Harpiphorus* Costa, Kirby.  
*Hylotoma* Vallot.  
*Macrophya* Smith.  
*Nematus* Jurine.  
*Phyllotoma* Zetterstedt.  
*Selandria* Brullé.  
*Tenthredo* Linné & auct. ant.

*albisternus* André — ♂ — As.: Sibiria.

*Emphytus albisternus* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 429, ♂.

*apertus* Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

*Emphytus apertus* (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 155 n. 2, ♀♂.

*Emphytus apertus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 228 n. 2, ♀ ♂.

*Emphytus apertus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 67 n. 3, ♀ ♂.

*Emphytus apertus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 193 n. 3.

*arcticus* Ner. — ♀ — Eur. arct.

*Emphytus arcticus* Nerén, Entom. Tidskr. XIII. 1892 p. 57, ♀.

*aztecus* Cam. — ♂ — Am.: Mexico.

*Emphytus Aztecus* Cameron, Mem. Manchester Lit. Soc. (4) I. 1888 p. 163, ♂.

*balteatus* Klug — ♀ — Eur.: Gallia, Carinthia, Hungaria, Italia, Hispania, Graecia.

*Tenthredo* (*Emphytus*) *balteata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 287 n. 212, ♀.

*Dolerus laticinctus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 116 n. 339, ♀.

*Dolerus* (*Empria*) *laticinctus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 570 n. 2, ♀.

*Dolerus laticinctus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 53 n. 1, ♀; T. 8 F. 1.

*Emphytus balteatus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 14 (♀).

*Emphytus bucculentus* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 79.

*Emphytus bucculentus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 256. [♀].

*Tenthredo* (*Emphytus*) *balteata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 219 n. 212,  
*barbarus* André — ♀ ♂ — Afr.: Algeria.

*Emphytus barbarus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 580, ♀ ♂.

*basalis* Klug — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia, Russia.

*Tenthredo* (*Emphytus*) *basalis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 282 n. 199, ♂.

*Emphytus basalis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 249 n. 7, ♂.

*Emphytus basalis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 4 (♂) & 5 (♀).

*Emphytus basalis* Eversmanu, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 27 n. 3, ♀ ♂.

*Emphytus togatus* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 274 n. 5.

*Emphytus basalis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 190 n. 3, ♀ ♂.

*Emphytus basalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 250.

*Tenthredo* (*Emphytus*) *basalis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 214 n. 199,  
*calecatus* Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo* (*Emphytus*) *calecata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 288 n. 213, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Spiraca Ulmaria* L. (André).

- Dolerus vicinus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 118 n. 347, ♀ ♂.  
 Dolerus vicinus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 56 n. 8, ♀ ♂.  
*Emphytus calceatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 91 n. 11.  
*Emphytus calceatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 252 n. 20, ♀ ♂.  
*Emphytus vicinus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 24.  
*Hylotoma vitis* Vallot, Journ. agric. & hortic. Dijon 1843 p. 360.  
*Emphytus dissimilis* Dietrich, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. II. P. 9. 1868 p. 354 n. 2114, ♀.  
*Emphytus calceatus* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 274 n. 9. [[excl. ♂].  
*Emphytus calceatus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 193 n. 8, ♀ ♂.  
*Emphytus calceatus* Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 199.  
*Emphytus calceatus* Schlechtendal, Jahresber. Ver. f. Naturk. Zwickau f. 1879. 1880 p. 21.  
*Emphytus dissimilis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 247 & 257, ♀ [excl. ♂].  
*Emphytus calceatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 256, ○.  
*Emphytus calceatus* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 265.  
*Emphytus calceatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 273 n. 6, ♀ ♂ ○; T. 2  
 [F. 1 & T. 13 F. 1.]

*Emphytus calceatus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 253 n. 13, ♀ ♂.  
*Tenthredo* (*Emphytus*) *calceata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 220 n. 213.

**canadensis** Kby. — ♀ — Am.: Canada.

- Emphytus pallipes* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 66 n. 2, ♀ [nec Spinola].  
*Emphytus pallipes* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 38, ♀.  
*Emphytus Canadensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 204 n. 49.  
*Emphytus pallipes* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 192 n. 2, ♀.

**carpini** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Emphytus carpini* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 250 n. 11, ♀.  
*Tenthredo* (*Phyllotoma*) *spuria* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 340 n. 8, ♀ ♂.  
*Emphytus carpini* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 27 n. 4, ♂.  
*Tenthredo* (*Emphytus*) *carpini* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 17  
*Emphytus carpini* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 197 n. 13, ♀ ♂. [n. 5, ○.  
*Emphytus carpini* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 81 n. 9, ♀ ♂.  
*Emphytus carpini* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1877 p. 275 n. 12.  
*Emphytus carpini* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 248, 249 & 250, ♀ ♂ ○.  
*Emphytus carpini* Costa, Atti accad. sc. fis. & matem. Napoli IX. 6. 1881 p. 43.  
*Emphytus carpini* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 278 n. 10, ♀ ♂ ○.  
*Emphytus carpini* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 251 n. 7.

**cerris** Koll.<sup>1)</sup> — Eur.: Austria inf.

- Emphytus cerris* Kollar, Sitzber. Akad. Wiss. Wien V. 1850 p. 206.  
*Emphytus cerris* Kollar, Sitzber. Akad. Wiss. Wien VI. 1851 p. 556-559.  
*Tenthredo* (*Emphytus*) *cerris* Kollar, Denkschr. Akad. Wiss. III. 1852 p. 48-50; T. 1.  
*Emphytus cerris* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 56 n. 428.  
*Emphytus cerris* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 664 n. 392.

**championii** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

- Emphytus Championi* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 35 n. 1, ♀; T. 2 F. 13.

**cinctipes** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

- Emphytus cinctipes* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 229 n. 4, ♀ ♂.  
*Emphytus cinctipes* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 67 n. 4, ♀ ♂.  
*Emphytus cinctipes* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 193 n. 4, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Geranium Robertianum L. (Kaltenbach).

<sup>2)</sup> Quercus Cerris L. (Kollar).

**cinctus** (L.) Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

- Tenthredo cincta Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 22.  
 Tenthredo cincta Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 393 n. 1556.  
 Tenthredo cingulata Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 277 n. 726.  
 Tenthredo cincta Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 1766 p. 925 n. 32.  
 Tenthredo cincta Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 1034 n. 11.  
 Tenthredo cincta Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 332 n. 667.  
 Tenthredo cincta Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 97 n. 42.  
 Tenthredo cingulata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 107 n. 69.  
 Tenthredo cincta Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57; T. 26 F. 8.  
 Tenthredo cincta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 32.  
 Tenthredo cincta Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 27 n. 720.  
 Tenthredo cingulata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445.  
 Tenthredo cincta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 455.  
 Dolerus cinctus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀; T. 6 F. 4<sup>b</sup>.  
 Tenthredo cincta Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 41 n. 720.  
 Nematus cinctus Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156 n. 4.  
 Tenthredo (Emphytus) cincta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 279 n. 194, ♀ ♂.  
 Emphytus cinctus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
 Tenthredo scissa Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 74 n. 18, ♀.  
 Dolerus cinctus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 117 n. 342, ♀.  
 Tenthredo tenuis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 383.  
 Tenthredo cincta Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 41 n. 6, ♀ ♂.  
 Tenthredo cincta Germar, Fauna Insect. Europ. P. 15. 1829; Tab. 17.  
 Dolerus cinctus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 54 n. 3, ♀.  
 Tenthredo (Emphytus) cinctus Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 139 n. 5.  
 Tenthredo cincta Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 35 n. 54, ○.  
 Allantus cinctus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 64 n. 19.  
 Emphytus cinctus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 248 n. 3, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 5-8.  
 Emphytus cinctus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 18 (♂) & 19 ♀.  
 Tenthredo togata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 342 n. 16, ♀ ♂.  
 Dolerus cingulatus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 240 n. 1.  
 Emphytus cinctus Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.  
 Emphytus cinctus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 26 n. 2, ♀ ♂.  
 Emphytus cinctus Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 16; T. 3 F. 6<sup>a</sup>.  
 Emphytus cinctus Nördlinger, D. kleinen Feinde 1858 p. 404.  
 Emphytus cinctus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 37 n. 4, ♀; T. 66 F. 4.  
 Emphytus neglectus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 27, ♂.  
 Emphytus cinctus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VIII. 1865 p. 73-77; T. 3.  
 Emphytus cinctus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 93 n. 65, ○.  
 Emphytus cinctus Ritsema, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 188; T. 7 F. 5.  
 Emphytus cinctus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 274 n. 6.  
 Emphytus cinctus May, Vollenhoven: Zoologist XXVIII. 1870 p. 1993-1996, ○.  
 Emphytus cinctus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 189 n. 2, ♀ ♂.  
 Emphytus cinctus Kaltenbach, Pflanzenfeinde I. 1874 p. 222 n. 73.  
 Emphytus cinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 251, ○; T. 16 F. 4, 5, 6 & 8.  
 Emphytus cinctus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 269 n. 2, ♀ ♂; T. 6 F. 4.  
 Emphytus cinctus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 249 n. 3; T. 2 F. 11.  
 Emphytus neglectus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 252 n. 11, ♂.

<sup>1)</sup> Rosa canina L., R. eglanteriae L. (Brischke, Bouché, Vollenhoven).

- Emphytus cinctus Jack, Psyche V. 1889 p. 279.  
 Emphytus cinctus Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 7 n. 31, ♀.  
**cingillum** Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia, Helvetia. [♀♂].  
 Tenthredo (Emphytus) cingillum Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 281 n. 197,  
 Emphytus cingillum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 249 n. 5, ♀ ♂.  
 Emphytus cingillum Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 2 (♀).  
 Emphytus cingillum Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 192 n. 5, ♀.  
 Emphytus cingillum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 253.  
 Emphytus cingillum R. v. Stein, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 246 n. 1, ○.  
 Emphytus cingillum Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 250 n. 4, ♀.  
 Tenthredo (Emphytus) cingillum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 213 n. 197.  
 Emphytus cingillum R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 212.  
 Emphytus cingillum Verhoeff, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XLVIII. 1891 p. 3 n. 4.  
**cingulatus** (Lep.) Steph.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fere tota.  
 Tenthredo togata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 32 n. 15! [non Panzer].  
 Tenthredo togata Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 124 n. 4.  
 Dolerus togatus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀.  
 Tenthredo (Emphytus) togata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 280 n. 195, ♀♂.  
 Tenthredo togata Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 173 n. 4.  
 Tenthredo togata Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 76 n. 26, ♀.  
 Dolerus cingulatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 117 n. 243, ♀.  
 Dolerus cingulatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 54 n. 4, ♀.  
 Tenthredo togata Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 382 n. 4.  
 Emphytus cingulatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 89 n. 2.  
 Emphytus togatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 90 n. 5.  
 Dolerus cingulatus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 442, ♀ ♂.  
 Emphytus togatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 248 n. 4, ♀ ♂.  
 Emphytus togatus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 3 (♀).  
 Emphytus togatus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 94 n. 67.  
 Emphytus togatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 222 n. 75, ○.  
 Emphytus cingulatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 270 n. 3, ♀♂.  
 Tenthredo (Emphytus) togata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 212 n. 195.  
**coxalis** Klug — ♀ — Eur. centr. & mer.  
 Tenthredo (Emphytus) coxalis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 287 n. 211, ♀.  
 Emphytus coxalis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 252 n. 19, ♀.  
 Emphytus coxalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 256.  
 Tenthredo (Emphytus) coxalis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 219 n. 211.  
**didymus** Klug<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr & mer.; As.: Syria.  
 Tenthredo (Emphytus) didyma Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 282 n. 201, ♀♂.  
 Dolerus testaceipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 119 n. 351, ♂.  
 Dolerus testaceipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 57 n. 12, ♂.  
 Emphytus nigritarsis Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 394 n. 875, ♀.  
 Emphytus didymus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 90 n. 7.  
 Emphytus didymus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 249 n. 9, ♀ ♂.  
 Emphytus didymus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 8 (♂) & 9 (♀).  
 Emphytus didymus Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 296 n. 51-2, ♀.  
 Emphytus didymus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 248 & 251, ♀ ♂ ○.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (R. v. Stein).<sup>2)</sup> Rosa spec. (Kirchner).<sup>3)</sup> Rosa spec. (André).

*Emphytus nigritarsis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 249.

*Emphytus ruficerus* Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 268 n. 6, ♀ ♂.

*Emphytus tegulatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 578, ♀.

*Emphytus testaceipes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 202 n. 14.

*Tenthredo (Emphytus) didyma* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 214 n. 201.

*Emphytus didymus* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 6 n. 26, ♀.

*Emphytus tegulatus* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1891 p. 351, ♀.

**dubius** Kby. — ♀ — Eur.: Gallia.

*Dolerus pallipes* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 119 n. 353, ♀ [nec Spinola].

*Dolerus pallipes* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 57 n. 14; T. 8 F. 6.

*Emphytus?* *dubius* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 202 n. 39.

**elegans** Costa — ♀ — Eur.: Italia.

*Emphytus elegans* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 38 n. 5, ♀; T. 66 F. 5.

*Emphytus elegans* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 255.

**filiformis** Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo (Emphytus) filiformis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 285 n. 207, ♂.

*Tenthredo (Emphytus) apicalis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 285 n. 208, ♀.

*Emphytus filiformis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 90 n. 8.

*Emphytus filiformis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 251 n. 15, ♂.

*Emphytus apicalis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 251 n. 16, ♀.

*Emphytus filiformis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 20 (♂).

*Emphytus apicalis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 13.

*Emphytus Klugii* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 194 n. 10, ♀ ♂.

*Tenthredo melas* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 386 n. 5, ♀.

*Emphytus filiformis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 246 & 251, ♂.

*Tenthredo melas* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 441, ♀.

*Emphytus filiformis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 276 n. 8, ♀ ♂.

*Emphytus Klugii* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 251 n. 9, ♀ ♂ ○;

[T. 2 F. 12.]

*Tenthredo (Emphytus) filiformis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 217 n. 207.

*Tenthredo (Emphytus) apicalis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 217 n. 208.

*Emphytus filiformis* Nerén, Entom. Tidskr. XII. 1890 p. 5-14.

**var. cereus** Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Helvetia, Gallia, Hungaria.

*Tenthredo (Emphytus) cerea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 289 n. 216, ♀ ♂.

*Emphytus cereus* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.

*Emphytus cereus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 92 n. 13.

*Emphytus cereus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 252 n. 23, ♀ ♂.

*Emphytus cereus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 6 (♂) & 7 (♀).

*Emphytus cereus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 258, ♀ ♂ ○.

*Emphytus cereus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 253 n. 14, ♀.

*Tenthredo (Emphytus) cerea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 221 n. 216.

*Emphytus filiformis* var. *cereus* Konow, i. l.

**var. serotinus** Klug<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo (Emphytus) serotina* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 288 n. 215, ♀ ♂.

*Dolerus abdominalis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 118 n. 345, ♀ ♂.

*Dolerus abdominalis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 55 n. 6, ♀; T. 8 F. 3.

<sup>1)</sup> Quercus spec. (Brischke).

<sup>2)</sup> Quercus Cerris L. (André).

<sup>3)</sup> Quercus spec. (Vollenhoven).

- Emphytus serotinus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 91 n. 12.  
*Emphytus serotinus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 252 n. 22, ♀ ♂.  
*Emphytus serotinus* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 273 n. 3.  
*Emphytus serotinus* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 61-63, ♀ ○; T. 2.  
*Emphytus serotinus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 195 n. 11, ♀ ♂.  
*Emphytus serotinus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 664 n. 393, ○.  
*Emphytus serotinus* May, Vollenhoven: Entomologist VIII. 1875 p. 123-125.  
*Emphytus serotinus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 258; T. 16 F. 9 & 10.  
*Emphytus serotinus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 277 n. 9, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 12.  
*Emphytus serotinus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 252 n. 10, ♂ ○.  
*Tenthredo (Emphytus) serotina* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 220 n. 215.  
*Emphytus filiformis* var. *serotinus* Konow, i. l.

*var. temesiensis* Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

- Emphytus Temesiensis* Mocsáry, Termész. Füzet. III. 1879 p. 115 n. 2, ♀.  
*Emphytus Temesiensis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 257 & 258.  
*Emphytus filiformis* var. *Temesiensis* Konow, i. l.

*fulvocinctetus* Rud.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

- Emphytus fulvocinctetus* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXX. 1872 p. 217 n. 1, ♀ ♂.

*fumatus* André — ♀ — Eur.: Helvetia, Italia.

- Emphytus fumatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 249.  
*Emphytus fumatus* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 6 n. 27, ♀.

*fuscipennis* (Smith) Cam. — ♀ ♂ — As.: Japonia.

- Dolerus fuscipennis* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 383 n. 2, ♀.  
*Dolerus nigrocoeruleus* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 384 n. 4, ♂.  
*Emphytus fuscipennis* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 221, ♂.  
*Emphytus nigrocoeruleus* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 221, ♀.  
*Emphytus fuscipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 203 n. 45, ♀; T. 9 F. 5.  
*Emphytus nigrocoeruleus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 203 n. 47, ♂; T. 9 F. 6.

*geminus* Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

- Emphytus geminus* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 43 n. 1, ♀ ♂.

*hullensis* Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

- Emphytus Hullensis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 25 n. 12, ♀ ♂.

*japonicus* Kby. — As.: Japonia.

- Dolerus coxalis* Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXIX. P. 1. 1866 p. 182 [nec Klug].  
*Emphytus Japonicus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 203 n. 46.

*impressus* Steph.! — Eur.: Britannia.

- Emphytus impressus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 92 n. 15.

*inornatus* (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

- Dolerus inornatus* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 319 n. 1, ♀.  
*Dolerus inornatus* Leconte, Writ. of Th. Say II. 1859 p. 213 n. 1.  
*Emphytus inornatus* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 155 n. 1, ♀ ♂.  
*Emphytus inornatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 227 n. 1, ♀ ♂.  
*Emphytus inornatus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 66 n. 1, ♀ ♂.  
*Emphytus inornatus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 192 n. 1, ♀ ♂.

*leucostomus* Costa<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Graccia.

- Emphytus leucostomus* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 172.

- Emphytus leucostomus* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 6 n. 29, ♂.

<sup>1)</sup> = ? *Ev. togatus* Panz.

*luctifera* (Smith) Cam. — ♀ — As.: Japonia.

Macrophya luctifera Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 378 n. 10, ♀.

Emphytus luctifera Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 66.

Macrophya luctifera Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 221.

Macrophya luctifera W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 267 n. 72, ♀; T. 10 F. 8.

*melanarius* Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Emphytus) melanaria Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 282 n. 200, ♀.

Emphytus melanarius Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 90 n. 6.

Emphytus melanarius Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 249 n. 8, ♀.

Emphytus melanarius Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 21 (♀).

Emphytus melanarius Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 94 n. 66, ○.

Emphytus didymus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 274 n. 4.

Emphytus melanarius Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 192 n. 6, ♀.

Emphytus melanarius Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 222 n. 74, ○.

Emphytus melanarius Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 247.

Emphytus melanarius Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 271 n. 4, ♀ ♂.

Emphytus melanarius Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 250 n. 5, ♀ ♂.

Tenthredo (Emphytus) melanaria Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 214 n. 200.

*mellipes* Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Emphytus mellipes (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 155 n. 3, ♀.

Emphytus mellipes Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 228 n. 3, ♀ ♂.

Emphytus mellipes Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 67 n. 5, ♀ ♂.

Emphytus mellipes Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 193 n. 5, ♀ ♂.

*mexicanus* Cam. — Am.: Mexico.

Emphytus Mexicanus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 35 n. 2.

*nigristigma* Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Emphytus nigristigma Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 348 n. 6, ♀.

*nigrofasciatus* (Eschsch.) Kby. — Am.: Unalaschka.

Tenthredo nigrofasciata Eschscholtz, Entomograph. 1822 p. 96 n. 64.

Tenthredo nigrofasciata Eschscholtz, Naturw. Abh. Dorpat I. 1823 p. 148 n. 64.

Tenthredo nigrofasciata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 241 n. 38.

Emphytus? nigrofasciatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 204 n. 54.

*pallidipes* (Spin.) Costa<sup>2)</sup> — ♀ ♂ (○) — Eur. bor. & centr.

Tenthredo pallipes Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 19 n. 23, ♀ ♂.

Tenthredo (Emphytus) grossulariae Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 283 n. 202,

Dolerus leucopodus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 119 n. 350, ♀. [♀].

Dolerus leucopodus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 56 n. 11, ♀.

Emphytus grossulariae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 249 n. 10, ♀ ♂.

Emphytus grossulariae Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 23 (♀).

Emphytus grossulariae Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 404; Fig.

Emphytus pallipes Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 37 n. 3, ♀.

Emphytus grossulariae Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 305 n. 1.

Empria pallipes Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 179; Fig. 148.

Emphytus grossulariae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 21, ♀ ♂.

Emphytus grossulariae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 85 n. 26, ○.

Emphytus grossulariae Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 275 n. 11, ♀.

Emphytus grossulariae Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 195 n. 12, ♀.

<sup>1)</sup> Rosa spcc. (Kirchner).

<sup>2)</sup> ? Ribes Grossularia L. (Hartig).

- Emphytus grossulariae Künstler, Culturpfl. schädl. Insect. 1871 p. 77.  
 Emphytus grossulariae Traut, Zeitschr. landwirtsch. Ver. Rheinpreuss. 1872 p. 237.  
 Emphytus grossulariae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 261 n. 26, ○.  
 Emphytus grossulariae Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 210 n. 7, ♂ [monstr].  
 Emphytus grossulariae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 250, ○.  
 Emphytus grossulariae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 279 n. 11, ♀ ♂ ○.  
 Emphytus grossulariae Lucas, Ann. soc. entom. France (6) II. 1882 Bull. p. CV.  
 Emphytus grossulariae Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 250 n. 6, ♀.  
 Tenthredo (Emphytus) grossulariae Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 215  
 Emphytus grossulariae R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 209 n. 9. [n. 202.]

**perla** Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Tenthredo (Emphytus) perla Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 289 n. 217, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Emphytus) perla Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 140 n. 6.  
 Tenthredo (Emphytus) Bohemanni Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 227.  
 Emphytus perla Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 89 n. 3.  
 Emphytus perla Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 252 n. 24, ♀ ♂.  
 Emphytus perla Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 105 n. 79, ○.  
 Emphytus Bohemanni Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 275 n. 10.  
 Emphytus perla Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 197 n. 15, ♀ ♂.  
 Emphytus perla Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 237 n. 92, ○.  
 Emphytus perla Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 257, ○.  
 Emphytus perla Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 281 n. 13, ♀ ♂; T. 11 F. 9.  
 Emphytus perla Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 253 n. 15, ♀ ♂ ○; [T. 2 F. 14.]

Tenthredo (Emphytus) perla Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 221 n. 217.

**proximus** Costa! — ♀ ♂ — Eur.: Italia.

Emphytus proximus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 36 n. 2, ♀ ♂.

**rufitarsis** (Brullé) D. T.! — ♀ ♂ — Eur.: Graecia; As.: Syria.

Selandria rufitarsis Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 394 n. 874, ♀.

? Emphytus rufitarsis Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 268 n. 6, ♀ ♂.

Emphytus rufitarsis m.

**rufocinctus** (Retz.) Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ (○) — Eur. tota.

- Goedart, Metam. & hist. nat. Insect. III. 1670 p. ?; T. 7.  
 — Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. 119; T. 12 F. 19 & 21.  
 — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1771 p. 967 n. 8; T. 35 F. 14-18.  
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 244 n. 8; T. 35 F. 14-18.  
 Tenthredo rufocincta Retzius, Gen. & Spec. Insect. 1783 p. 72 n. 305.  
 Tenthredo (Emphytus) rufocincta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 286 n. 210,  
 Dolerus fasciatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 118 n. 346, ♀ ♂. [♀ ♂].  
 Dolerus fasciatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 55 n. 7, ♀ ♂.  
 Emphytus fasciatus Curtis, Brit. Entom. X. 1833 p. 436; T. 436.  
 Tenthredo rufocinctus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 34 n. 52, ○.  
 Emphytus rufocinctus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 91 n. 10.  
 Emphytus rufocinctus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 251 n. 18, ♀ ♂ ○.  
 Emphytus rufocinctus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 22 (♂).  
 Dolerus fasciatus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 240 n. 2.  
 Emphytus rufocinctus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 28 n. 10.

<sup>1)</sup> Rubus Idaeus L. (Bouché), ? Salix triandra L. (Brischke).

<sup>2)</sup> ? Rosa spec. (Kaltenbach).

- Emphytus rufocinctus Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 404.  
 Emphytus rufocinctus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 274 n. 8.  
 Emphytus rufocinctus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 192 n. 7, ♀ ♂.  
 Emphytus rufocinctus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 93 n. 64, ○.  
 Emphytus rufocinctus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 222 n. 72, ○.  
 Emphytus rufocinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 255, ○.  
 Emphytus rufocinctus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 272 n. 5, ♀ ♂.  
 Emphytus pavidus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 200 n. 26.  
 Tenthredo (Emphytus) rufocincta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 218 n. 210.  
 var. *ruralis* Thoms. — Eur.: Suecia. [[s. descr.].  
 Tenthredo (Poecilostoma) ruralis Dahlbom, Conspec. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 204  
 Emphytus rufocinctus var. *ruralis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 193.  
**stramineipes** Cress. — ♀ — Am.: Canada, Washington Terr.  
 Emphytus stramineipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 52, ♀.  
 Emphytus stramineipes Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 25 n. 11, ♀.  
**tener** (Fall.) Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
 Tenthredo tener Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 109 n. 44.  
 Tenthredo (Emphytus) patellata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 283 n. 203,  
 Dolerus luctuosus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 119 n. 352, ♀ ♂. [♀ ♂.  
 Dolerus nigritus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 120 n. 354, ♂.  
 Dolerus luctuosus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 57 n. 13; T. S. F. 5.  
 Dolerus nigritus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 57 n. 15, ♂.  
 Emphytus patellatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 93 n. 17.  
 Emphytus gilvipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 93 n. 20.  
 Emphytus patellatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 250 n. 12, ♀ ♂.  
 Emphytus patellatus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 10 (♂) & 11 (♀).  
 Dolerus luctuosus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 3.  
 ? Emphytus patellatus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 27 n. 5, ♀ ♂.  
 Emphytus tener Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 275 n. 13.  
 Dolerus patellatus Puton, Ann. soc. entom. France (4) X. 1870 p. 97.  
 Emphytus tener Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 196 n. 14, ♀ ♂.  
 Emphytus patellatus Schlechtendal, Jahresber. Ver. f. Naturk. Zwickau f. 1879. 1880 p. 21.  
 Emphytus tener Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 246.  
 Emphytus patellatus R. v. Stein, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 247 n. 2, ○.  
 Emphytus tener Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 578.  
 Emphytus ? nigritus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 202 n. 40.  
 Emphytus tener Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 280 n. 12, ♀ ♂.  
 Emphytus tener Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1853 p. 251 n. 8.  
 Tenthredo (Emphytus) patellata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 215 n. 203.  
 Emphytus tener Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 26 n. 5.  
 Emphytus patellatus R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 210 n. 10, ♀ ♂.  
 Emphytus tener Olivier, Compt. rend. acad. sc. Paris CX. 1889 p. 1220.  
 Emphytus tener Olivier, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 Bull. p. LXXVII.  
 Emphytus tener Ed. André, Ann. soc. entom. France 1890 Bull. p. CVI.  
 Emphytus tener Ed. Lesne, Ann. soc. entom. France 1890 Bull. p. CVI.  
**tibialis** (Panz.) Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.  
 ? Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 97.  
 ? Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 103.

<sup>1)</sup> Cirsium lanceolatum (Cameron), Spiraea Ulmaria L. (Schlechtendal).

<sup>2)</sup> Quercus spec. (Vollenhoven).

- ? *Tenthredo braccata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 114.  
? *Tenthredo varicornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 119.  
*Tenthredo tibialis* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 62 T. 11.  
*Tenthredo tibialis* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 127 n. 17.  
*Tenthredo (Dolerus) tibialis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 44.  
*Dolerus tibialis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Emphytus) tibialis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 286 n. 209, ♀ ♂.  
*Emphytus tibialis* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128.  
*Dolerus tibialis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 118 n. 348, ♀.  
*Tenthredo varicornis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 407.  
*Tenthredo tibialis* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 46 n. 14, ♀ ♂.  
*Dolerus tibialis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 56 n. 9, ♀.  
*Emphytus tibialis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 91 n. 9.  
*Emphytus tibialis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 251 n. 17, ♂.  
*Emphytus tibialis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 12 (♂).  
*Emphytus tibialis* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 79, ♂.  
*Emphytus tibialis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 143-146, ♀ ♂ ○; T. 9.  
*Emphytus tibialis* May, Vollenhoven: Zoologist XXI. 1863 p. 8409-8411, ○.  
*Emphytus tibialis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 21, ♀ ♂.  
*Emphytus tibialis* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 273 n. 2.  
*Emphytus tibialis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 194 n. 9, ♀ ♂.  
*Emphytus tibialis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 245, 248 & 251, ♂ ○.  
*Emphytus tibialis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 275 n. 7, ♀ ♂ ○; T. 13 F. 4.  
*Emphytus Panzeri* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 200 n. 25.  
*Emphytus tibialis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 252 n. 12, ♀ ♂ ○;  
[T. 2 F. 13.]

*Tenthredo (Emphytus) tibialis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 218 n. 209.  
*Emphytus tibialis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 13 F. 2.

*var. caligatus* Ev. — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

- Emphytus caligatus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 28 n. 8, ♀.  
*Emphytus parallelus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 28 n. 9, ♂.  
*Emphytus caligatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 245 & 252, ♂.  
*Emphytus parallelus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 246, ♂.  
*Emphytus tibialis* var. *caligatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.

*var. variipes* (Lep.) Knw. — ♂ — Eur.: Gallia.

- Dolerus varipes* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 119 n. 349, ♂.  
*Dolerus varipes* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 56 n. 9, ♂; T. 8 F. 4.  
*Emphytus tibialis* var. *varipes* Konow, i. l.

*togatus* (Panz.) Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Tenthredo togata* Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 82 T. 12.  
*Tenthredo (Dolerus) togata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 44.  
*Tenthredo (Emphytus) succincta* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 279 n. 193, ♀.  
*Dolerus togatus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 116 n. 340, ♀.  
*Dolerus (Empria) togatus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 570 n. 2, ♀.  
*Tenthredo togata* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 41 n. 5, ♀.  
*Dolerus togatus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 53 n. 2, ♂.  
*Emphytus succinctus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 89 n. 1.

<sup>1)</sup> ? *Betula alba* L., *Quercus robur* L., *Q. cerris* L., ? *Salix caprea* L., *S. fragilis* L., *S. vitellina* L. (Cameron sec. Dahlbom).

- Emphytus succinetus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 247 n. 2, ♀.  
 Emphytus succinetus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 147 T. 1 (♂).  
 Tenthredo succineta Dufour, Ann. sc. nat. Zool. (2) XIX. 1843 p. 145; T. 7 F. 11.  
 Emphytus succinetus Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. 4. Möde 1844 p. 272 n. 1.  
 Emphytus succinetus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 26 n. 1.  
 Emphytus succinetus Creplin, Stettin. entom. Zeitg. IX. 1848 p. 174 n. 1.  
 Emphytus succinetus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 107 n. 108.  
 Emphytus succinetus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 273 n. 1.  
 Emphytus succinetus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 188 n. 1, ♀ ♂.  
 Emphytus succinetus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 582 n. 342 & p. 607 n. 241.  
 Emphytus succinetus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 252, ○.  
 Emphytus togatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 268 n. 1, ♀ ♂; T. 7 F. 2,  
 [2<sup>a</sup>&b] & T. 11 F. 8 (♀).  
 Emphytus succinetus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1853 p. 249 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Emphytus) succincta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 211 n. 193.  
 Emphytus succinctus? Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. P. 2. 1885 p. 250, ○;  
 var. **ruficornis** Costa — ♀ — Eur.: Graecia. [T. 1 F. 12].  
 Emphytus succinctus var. **ruficornis** Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 7 n. 30, ♀.  
 var. **steinii** Schm. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
 Emphytus succinctus var. Steinii Schmiedeknecht, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 215 (♀) & 228 (♂).  
 Emphytus succinctus var. Steinii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1880 p. 579.  
**tricoloripes** Costa — ♀ ♂ — Eur.: Italia.  
 Emphytus tricoloripes Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 35 n. 1, ♀; T. 66 F. 3.  
 Harpiphorus? tricoloripes Costa, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 100.  
 Emphytus tricoloripes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 249.  
 Emphytus tricoloripes Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 6 n. 28, ♂.  
**truncatus** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Helvetia, Austria.  
 Tenthredo (Emphytus) truncata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 281 n. 198, ♀.  
 Tenthredo fulvipes Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 42 n. 7, ♀.  
 Tenthredo (Emphytus) Schönherri Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 225.  
 Tenthredo Schönherri Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40, ♂; Tab. F. 3.  
 Emphytus truncatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 249 n. 6.  
 Tenthredo angustata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 347 n. 35, ♂.  
 Emphytus dissimilis Dietrich, Mittheil. schweiz. entom. Ges. II. 9. 1868 p. 354 n. 2114, ♂ [excl. ♀].  
 Emphytus eingillum Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 274 n. 7.  
 Emphytus fulvipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 190 n. 4, ♀ ♂.  
 Emphytus dissimilis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 247, ♂ [excl. ♀].  
 Emphytus truncatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 253.  
 Tenthredo (Emphytus) truncata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 213 n. 198.  
 Emphytus fulvipes R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 211 n. 11.  
**ustus** Klug — ♀ — Eur.: Austria.  
 Tenthredo (Emphytus) usta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 288 n. 214, ♀.  
 Emphytus eistus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 252 n. 21, ♀.  
 Emphytus eistus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 258.  
 Tenthredo (Emphytus) usta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 220 n. 214.  
**vexator** (Smith) Kby. — ♀ — As.: Japonia.  
 Macrophyia vexator Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 378 n. 2, ♀.  
 Emphytus vexator Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 66.  
 Macrophyia vexator Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 221.  
 Harpiphorus vexator W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. 1882 p. 205 n. 7, ♀; T. 9 F. 4.

**vienensis** (Schrk.) Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

Tenthredo Viennensis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 331 n. 666.

Tenthredo Viennensis Villers, C. Linnaci Entom. III. 1789 p. 103 n. 58.

Tenthredo Viennensis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 87.

Tenthredo Viennensis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 26 n. 717.

Tenthredo Viennensis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 456.

Tenthredo Viennensis Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 249 n. 2031.

Tenthredo Viennensis Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 126 n. 13.

Tenthredo Viennensis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 39 n. 717.

Tenthredo Viennensis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 49 n. 3, ♀.

Tenthredo (Emphytus) Viennensis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berliu VIII. 1814 p. 278 n. 192,

Tenthredo Viennensis Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 258. [♀].

Emphytus Viennensis Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 17 (♀).

Emphytus Viennensis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 247 n. 1, ♀.

Emphytus Viennensis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 105, ♂.

Emphytus Viennensis Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 13; T. 3 F. 2.

Emphytus Viennensis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 94 n. 70, ○.

Emphytus Viennensis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 223 n. 78.

Emphytus Viennensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 254, ○; T. 16 F. 27.

Emphytus Viennensis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 249 n. 1, [♀ ♂ ○; T. 2 F. 10.

Tenthredo (Emphytus) Viennensis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 210

Emphytus Viennensis Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 25 n. 4. [n. 192.

*var. nigricoxis* Dest. — ♀ ♂ — Eur.: Sicilia.

Emphytus Viennensis var. nigricoxis Destefani, Natural. Sicil. III. 1. 1883 p. 11, ♀ ♂.

*winthemii* Dahlb. — Eur.: Suceia.

[ls. descr.].

Tenthredo (Emphytus) Winthemi Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 215

*xanthopygus* Klug — ♀ — Eur.: Carinthia.

Tenthredo (Emphytus) xanthopyga Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 284 n. 206,

Tenthredo xanthopyga Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1836 p. 213. [♀].

Emphytus xanthopygus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 251 n. 14, ♀.

Emphytus xanthopygus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 252.

Tenthredo (Emphytus) xanthopyga Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 216

*zonarius* Mocs. — ♂ — As.: Persia.

[n. 206.

Emphytus zonarius Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 268 n. 5, ♂.

## ATHLOPHORUS

Burmeister, Athlophorus, eine neue Gattung der Blattwespen 1847 p. 1-9.

ἀθλοφόρος, victoriam reportans.

*klugii* Burm. — As.: Java.

Athlophorus Klugii Burmeister, Athlophorus, eine neue Gattung der Blattwespen 1847 p. 1-9.

<sup>1)</sup> Rosa canina L., R. eglanteriae L. (Brischke).

## POECILOSTOMA

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandiu. 1835 p. 13 n. 8.

*ποιζίκος*, variegatus; *στόμα*, os; *σῶμα*, corpus.

*Synon.*: Allantus Rudow.

Aneugmenus Kirby.

Blennocampa Kirby.

Dolerus Lepeletier.

Emphytus Hartig, Stephens, Eversmann, Vollenhoven, Dietrich.

Empria Lepeletier, Brullé.

Eriocampa Taschenberg, André, v. Stein.

Eriopampoides Konow.

Harpiphorus Costa, André, Kirby, Medina.

Monostegia Costa, Kirby.

Poecilosoma Thomson, André, Cameron, Brischke, Konow.

Selandria Stephens, Taschenberg, Vollenhoven, Kaltenbach, v. Stein.

Strongylogaster Provancher.

Taxonus André.

Tenthredo Retzius & auct. ant.

**albosectum** (Prov.) Cress. — ♀ — Am.: Canada.

Strongylogaster albosectus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 168 n. 4, ♀.

Poecilostoma albosecta Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 43, ♀.

Strongylogaster albosectus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 217 n. 4, ♀.

**bizonatum** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.].

Tenthredo (Poecilostoma) bizonata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandiu. 1835 p. 13 n. 203

**calderonii** (Med.) Stein — Eur.

Harpiphorus Calderoni Medina, Naturaliste (2) II. 1888 p. 263; Fig.

Harpiphorus Calderoni Medina, Act. soc. hist. nat. Espaň. XVII. 1888 p. 117.

Poecilostoma Calderoni R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

Poecilosoma ? Calderoni Konow, i. l.

**candidatum** (Fall.) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Siccia, Germania, Gallia.

Tenthredo candidata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 105 n. 40.

Tenthredo (Allantus) repanda Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 77 n. 64, ♀.

Tenthredo (Poecilostoma) candidata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandiu. 1835 p. 13 n. 208

[[s. descr.].

Tenthredo (Eriocampa) repanda Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 279 n. 45, ♀.

Tenthredo candidata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 348 n. 38, ♀.

Tenthredo (Allantus) repanda Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 132 n. 40.

Poecilosoma candidata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 288 n. 3, ♀.

Selandria bipunctata Taschenberg, Entom. f. Gärtner 1871 p. 160, ○.

Poecilosoma candidata Thomson, Hymen. Scandiu. I. 1871 p. 230 n. 3, ♀ ♂.

Selandria candidata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIX. 1876 p. 258-263, ○; T. 10.

Eriocampa repanda Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 319.

Selandria candidata May, Vollenhoven: Entomologist XIV. 1881 p. 105-108, ○.

Poecilosoma candidatum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 210 n. 2, ♀.

Poecilosoma candidata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 288 n. 3,

[♀ ♂ ○; T. 6 F. 4.

Tenthredo (Allantus) repanda Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 122 n. 64.

Poecilosoma candidatum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 320 n. 3.

<sup>1)</sup> Rosa canina L., R. eglanteriae L. (Taschenberg), Betula spec. (Brischke).

**carbonarium** (Knw.) Stein — ♀ ♂ — Eur.

Poecilosoma guttata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 289 n. 4, ♀ ♂ [nec Fall.]

Poecilosoma guttata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 231 n. 5, ♀ ♂.

Poecilosoma guttatum Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.

Poecilosoma guttatum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 333. [F.5(♀)]

Poecilosoma guttatum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 215 n. 5, ♀ ♂; T. 11

Poecilosoma carbonaria Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 320 & 322 n. 4, ♀ ♂.

Poecilostoma carbonarium R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

**coquimbense** (Spin.) Kby. — ♀ — Am.: Chile.

Tenthredo Coquimbensis Spinola, Gay: Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 556 n. 1, ♀.

Poecilostoma Coquimbense W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 209 n. 10.

**excisum** (Thoms.) Stein<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Poecilosoma excisa Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 233 n. 8, ♀.

Poecilosoma excisum Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.

Poecilosoma excisum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 334; T. 20 F. 2.

Poecilosoma excisum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 217 n. 8, ♀ ♂.

Poecilosoma excisa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 322 n. 9, ♀ ♂.

Poecilostoma excisum R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

**gelidum** Er. — ♀ — As.: Sibiria.

[n. 119, ♀.]

Tenthredo (Poecilostoma) gelida Erichson, Middendorff: Reise in Sibirien II. 1. 1851 p. 61

**glabrum** Dahlb. — Eur.: Suecia.

[[s. descr.].]

Tenthredo (Poecilostoma) glabra Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 210

**guttatum** (Fall.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.

Tenthredo guttata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVII. 1807 p. 105 n. 39.

Tenthredo (Allantus) impressa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 68 n. 46, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) sexpunctata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 102 n. 287, ♀ ♂.

Dolerus pallimacula Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 117 n. 344, ♀.

Dolerus (Empria) pallimacula Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 570 n. 1.

Tenthredo sexpunctata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 43 n. 67; T. 7 F. 1.

Dolerus pallimacula Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 55 n. 5, ♀; T. 8 F. 2.

Tenthredo (Poecilostoma) guttata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 206.

Emphytus pallimacula Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 92 n. 16.

Selandria Klugi Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 53 n. 36.

Tenthredo (Poecilostoma) impressa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 302 n. 15, ♀ ♂.

Tenthredo guttata Zetterstedt, Insect. Lapon. I. 1838 p. 348 n. 37, ♀ ♂.

Empria pallimacula Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 666; T. 47 F. 3.

Emphytus fenestratus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 27 n. 6, ♀ ♂.

Tenthredo impressa Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 45 n. 9, ♀ ♂.

Poecilostoma impressum Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 109 n. 1, ♂; T. 78 F. 5.

Poecilostoma impressa Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀ ♂.

Poecilosoma submutica Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 232 n. 7, ♀ ♂.

Poecilosoma submuticum Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.

Poecilosoma submuticum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 334.

Blennocampa sexpunctata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 161 n. 20.

Poecilosoma submuticum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 216 n. 7, ♀ ♂;

[T. 7 F. 1 & T. 21 F. 4.]

Poecilosoma pallimacula Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 289 n. 5,

[♀ [excl. ♂]; T. 2 F. 15.]

Poecilosoma guttata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 289 n. 4, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Spiraea Ulmaria L. (Cameron).

*Tenthredo (Allantus) impressa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 113 n. 46.  
*Poecilosoma guttatum* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 321 & 322 n. 6, ♀ ♂.  
*Poecilosoma guttata* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. P. 2. 1885 p. 248; T. 1 F. 7.

**hybridum** Er. — ♀ — As.: Siberia. [n. 118, ♀.]

*Tenthredo (Poecilostoma) hybrida* Erichson, Middendorff: Reise in Sibirien II. 1. 1851 p. 60.  
*Harpiphorus hybridus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 205 p. 6.

**immersum** (Klug) Stein — ♀ ♂ — Eur. fere tota.

*Tenthredo (Emphytus) immersa* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 284 n. 205, ♂.  
*Emphytus immersus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 92 n. 14.

*Emphytus immersus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 250 n. 13, ♀ ♂.

*Tenthredo opacomaculata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 44 n. 5, ♂.  
*Poecilosoma obtusa* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 289 n. 5.

*Poecilosoma obtusa* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 231 n. 4, ♀ ♂.

*Poecilosoma obtusum* Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 278.

*Poecilosoma Fletcheri* Cameron. Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 20 n. 2.

*Harpiphorus immersus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 243.

*Poecilosoma Fletcheri* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 332, ♂.

? *Taxonus opacomaculatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 337, ♂.  
*Poecilosoma Fletcheri* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 213 n. 4, ♀ ♂; [T. 11 F. 4.]

*Poecilosoma pallimacula* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 289 n. 5, [♂ [excl. ♀]; T. 2 F. 15.]

*Tenthredo (Emphytus) immersa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 216 n. 205.

*Poecilosoma immersa* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 321 & 322 n. 5.

*Poecilostoma immersum* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

**inferentia** Nort. — ♂ — Am.: Connecticut.

*Poecilostoma inferentia* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 224 n. 1, ♂.

**longicornis** (Thoms.) Stein — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

*Poecilosoma longicornis* Thomsou, Hymen. Scand. I. 1871 p. 232 n. 6, ♀ ♂.

*Poecilosoma longicorne* Bairstow, Entom. M. Magaz. XVI. 1879 p. 117.

*Poecilosoma longicorne* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 250.

*Poecilosoma longicorne* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 333. [F. 3.]  
*Poecilosoma longicorne* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 216 n. 6, ♀ ♂; T. 21

*Poecilosoma longicorne* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 321 n. 7, ♀ ♂.

*Poecilostoma longicorne* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

**luteolum** (Klug) Stein<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

*Tenthredo (Allantus) luteola* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 48 n. 9, ♀.

*Tenthredo (Eriocampa) luteola* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 281 n. 52, ♀.

*Monostegia luteola* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 58 n. 1, ♀; T. 70 F. 1.

*Selandria luteola* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 104 n. 1, ○.

*Tenthredo (Selandria) luteola* Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 297

*Eriocampa luteola* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀. [n. 151-2, ♀.]

*Poecilosoma luteola* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 288 n. 2, ♀.

*Poecilosoma luteola* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 228 n. 1, ♀.

*Selandria luteola* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 423 n. 7 & p. 426 n. 3.

*Selandria luteola* R. v. Stein, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 249 n. 4, ○.

*Eriocampa luteola* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 319 & 334.

*Eriocampa luteola* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 585, ○.

<sup>1)</sup> *Lysimachia vulgaris* L., *L. nummularia* L. (Brischke).

*Poecilosoma luteolum* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 208 n. 1, ♀; T. 4 F. 12.  
*Eriocampa luteola* R. v. Stein, Entom. Nachr. IX. 1883 p. 150-151, ♂. [T. 6 F. 2.]  
*Poecilosoma luteola* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 287 n. 1, ♀ ○;  
*Tenthredo (Allantus) luteola* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 93 n. 9.  
*Poecilosoma luteola* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 320 n. 2.

*Poecilostoma luteolum* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*var. anala* (Knw.) Stein — Eur.: Croatia.

*Poecilosoma luteola* var. *analis* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 281.

*Poecilostoma luteolum* var. *anala* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*var. cingulatum* (Knw.) Stein — ♀ — As.: Caucasus.

*Poecilostoma luteolum* var. *cingulatum* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*Poecilosoma luteola* var. *cingulata* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 43 n. 1, ♀.

*majale* (Voll.) Stein — Eur.: Batavia.

*Emphytus majalis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 121 n. 115; T. 3 F. 2.

*Harpiphorus majalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 244.

*Poecilostoma majale* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*Poecilosoma?* *majalis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.

*mexicanum* (Cam.) Stein — Am.: Mexico.

*Poecilosoma Mexicanum* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 34 n. 1; T. 2 F. 9.

*Poecilostoma Mexicanum* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*nigricolle* (Cam.) Stein — ♂ — Eur.: Britannia.

*Poecilosoma nigricolle* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 218 n. 9, ♂.

*Poecilostoma nigricolle* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*nitidulum* Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.].]

*Tenthredo (Poecilostoma) nitidula* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandinv. 1835 p. 13 n. 211

*obtusum* (Klug) Htg. — ♀ — Eur.: Hungaria.

*Tenthredo (Allantus) obtusa* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 211 n. 166, ♀.

*Tenthredo (Poecilostoma) obtusa* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 302 n. 14.

*Poecilosoma obtusum* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 332.

*Tenthredo (Allantus) obtusa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 196 n. 166.

*parvulum* (Knw.) Stein — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Poecilosoma submutica* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 321 n. 8, ♀ ♂.

*Poecilostoma submuticum* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*Poecilosoma submutica* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 230 [s. descr.,  
[nec Thomson].

*Poecilosoma parvula* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 215, ♀ ♂.

*planum* (Jak.) Stein — ♀ — As.: Sibiria or.

*Poecilostoma planum* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

*Poecilosoma plana* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 31 n. 34, ♀.

*pulveratum* (Retz.) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 963 n. 6; T. 34 F. 20-23.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 963 n. 7; T. 34 F. 24-25.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 241 n. 6; T. 34 F. 20-23.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 241 n. 7; T. 34 F. 24-25.

*Tenthredo pulverata* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 304.

*Tenthredo* spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 105.

*Tenthredo limbata* Gmelini, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2666 n. 121.

<sup>1)</sup> *Alnus glutinosa* Gärtn., *A. incana* DC. (Brischke).

- Tenthredo pulverulenta Christ, Naturg. d. Inseet. 1791 p. 451.  
 Tenthredo (Allantus) obesa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 210 n. 164, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) limbata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 74 n. 218, ♀.  
 Tenthredo limbata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 17 n. 2, ♀.  
 Tenthredo (Poecilostoma) pulverata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 209.  
 Tenthredo pulverata Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 34 n. 53, ○.  
 Tenthredo (Allantus) leueozonius Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 290 n. 15, ○.  
 Tenthredo (Poecilostoma) obesa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 302 n. 13, ♀.  
 Tenthredo obesa Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 5; T. 1 F. 1<sup>a-c</sup>, A, g.  
 Tenthredo obesa Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 174 n. 120, ○.  
 Poecilosoma pulverata Thomson, Opuse. entom. P. 2. 1870 p. 288 n. 1, ♀.  
 Poecilosoma pulverata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 229 n. 2, ♀.  
 Allantus leueozonius Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 137 n. 11, ♀ ♂.  
 Poecilostoma pulveratum Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 69.  
 Poecilosoma pulverata Mae Lachlan, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 113.  
 Poecilosoma pulveratum Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 7-9, ♀ ♂ ○; T. 2.  
 Poecilosoma pulveratum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 332, ♀ ○ ○; T. 20 F. 4,  
 Poecilosoma pulveratum Cameron, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 271. [6 & S.  
 Poecilosoma pulveratum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 211 n. 3, ♀ ♂ ○;  
[T. 2 F. 2 & 2<sup>a</sup> & T. 20 F. 8.

- Poecilosoma pulverata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 288 n. 2,  
[♀ ♂ ○; T. 6 F. 3.  
 Tenthredo (Allantus) obesa Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 195 n. 164.  
 Poecilosoma pulveratum Konow, Deutseh. entom. Zeitsehr. XXVIII. 1884 p. 320 n. 1.  
 Poecilostoma pulverata R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137 n. 1, ♀ ♂.  
 Poecilosoma pulveratum Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 526 n. 6, ♂.

**radiale** (Ev.) Stein<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

- Emphytus radialis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 28 n. 11, ♂.  
 ? Tenthredo (Selandria) dolosa Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 33  
 Harpiphorus radialis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 243, ♂. [n. 16, ♀.  
 ? Eriocampa dolosa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 320, ♀.  
 ? Monostegia dolosa W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 185 n. 1, ♀.  
 Aneugmenus ? radialis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 207 n. 3, ♂.  
 Poecilostoma radiale R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.  
 ? Eriocampoides dolosa Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXXIV. 1890 p. 248.  
 Poecilosoma ? radialis Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXXIV. 1890 p. 250.

**rufipennis** Dahlb. — Eur.: Suecia.

[[s. deser.].

- Tenthredo (Poecilostoma) rufipennis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 207  
**taeniatum** (Costa) Stein — Eur.: Italia.

Harpiphorus taeniatus Costa, Ann. mus. zool. Napoli V. (1865) 1869 p. 14 n. 180.

Harpiphorus taeniatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 243.

Poecilostoma taeniatum R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

Poecilosoma ? taeniata Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXXIV. 1890 p. 250.

**tenellum** Dahlb. — Eur.: Suecia.

[[s. deser.].

- Tenthredo (Poecilostoma) tenella Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 212

**undulatum** (Knw.) Stein — Eur.: Altvater, Carpathes.

Poecilosoma undulata Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 122, ♀.

Poecilostoma undulatum R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

<sup>1)</sup> = ? Eriocampoides aethiops Fabr.

## Poecilostoma — Eriocampa.

- vernale** (Dietr.) Stein! — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia. [n. 2133, ♀ ♂.  
*Emphytus* (*Harpiphorus*) *vernalis* Dietrich, Mittheil. schweiz. entom. Ges. II. 9. 1868 p. 354  
*Harpiphorus vernalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 244.  
*Poecilostoma vernale* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.  
*Poecilosoma?* *vernalis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.

## ERIOCAMPNA

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 279.  
 $\xi\eta\tauοv$ , lana;  $\zeta\alpha\muη$ , eruca.

*Synon.:* *Monostegia* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 60.  
 $\muόνος$ , solus;  $\sigmaτέγη$ , tectum.

Allantus Jurine.  
*Hylotoma* Fallén.  
*Monophadnus* Costa.  
*Nematus* Spinola.  
*Phyllostoma* Fallén.  
*Selandria* Leach, Vollenhoven, Norton, Cresson.  
*Tenthredo* Linné & auct. ant.

**albomarginata** (Voll.) Kby.! — ♀ — Eur.: Hollandia.

*Selandria albomarginata* Vollenhoven, Herklots Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 278 n. 100, ♀.  
*Eriocampa albomarginata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 184 n. 12.  
**belfragei** Cress. — ♀ — Am.: Texas.

*Selandria* (*Eriocampa*) *Belfragei* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 15, ♀.  
*Monostegia* *Belfragei* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 186 n. 8.

**bengalensis** (Cam.) Kby. — ♀ — As.: Bengalia.

*Monophadnus* *Bengalensis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 461, ♀.  
*Eriocampa* *Bengalensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 185 n. 16, ♀; T. S. F. 17.

**cerasi** (Peck) Nort.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Am.: United States.

*Tenthredo cerasi* Peck, Massach. Agric. Rep. 1799 p. 9-20; Tab.  
*Selandria cerasi* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 383.  
*Selandria* (*Eriocampa*) *cerasi* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 222 n. 11, ♀.  
*Selandria cerassi* Winchell, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1865 p. 321-325.  
*Selandria* (*Eriocampa*) *cerasi* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 254 n. 20, ♀ ○.  
*Selandria cerasi* Walsh & Riley, Amer. Entomol. & Botan. II. 1870 p. 296.  
*Selandria cerasi* Riley, 2<sup>d</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1870 p. 18.  
*Selandria cerasi* Riley, 7<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1875 n. 27.  
*Selandria cerasi* Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 67.  
*Selandria cerasi* L. A. Forbes, 12<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1882. 1883 p. 98.  
*Selandria cerasi* Weed, Cooks Pract. Entom. 1884 p. 29-31; Fig. 13-14.  
*Selandria cerasi* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 522 n. 3; Fig. 182.

**dorpatica** Knw. — ♀ — Eur.: Livonia.

*Eriocampa Dorpatica* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 25 n. 1, ♀.

**fasciata** Nort. — ♀ ♂ — Am.: United States.

*Selandria fasciata* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 9 n. 16, ♀ ♂.  
*Selandria* (*Eriocampus*) *fasciatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 256 n. 21, ♀ ♂.

**ignota** Nort.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Canada.

*Selandria* (*Eriocampa*) *ignota* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 257 n. 23, ♀.

<sup>1)</sup> *Prunus Cerasus* L. (Peck & auct.).

<sup>2)</sup> *Fragaria* spec. (Malley).

*Selandria ignota* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 100 & 202 n. 11, ♀.  
*Monostegia ignota* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351 n. 1.  
*Monostegia ignota* Malley, Insect Life II. 1889 p. 137-140; Fig. 22.  
*Monostegia ignota* Malley, Insect Life III. 1890 p. 9-12, ♂.

*marginata* Puls — ♀ ♂ — Am.: Vancouvers Island.

*Eriocampa marginata* Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 148, ♀ ♂.

*Eriocampa marginata* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351 n. 1.  
*obscurata* Cress. — ♀ ♂ — Am.: Colorado.

*Selandria* (*Eriocampa*) *obscurata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 15, ♀ ♂.  
*Monostegia obscurata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 186 n. 7.

*ovata* (L.) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

*Tenthredo ovata* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 392 n. 1553.

*Tenthredo ovata* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 28.

*Tenthredo ovata* Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 348 n. 64.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 956 n. 5; T. 35 F. 1-13.

*Tenthredo ovata* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 320 n. 17.

*Tenthredo ovata* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 830 n. 28.

*Tenthredo ovata* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1726.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 237 n. 5; T. 35 F. 1-13.

*Tenthredo XXIII* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 257 F. 5 & 6.

*Tenthredo ovata* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 411 n. 24.

*Tenthredo ovata* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 341 n. 688.

*Tenthredo gossypina* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 303.

*Tenthredo ovata* Petagna, Specim. Insect. ult. Calabr. 1786 p. 31 n. 154.

*Tenthredo ovata* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 26.

*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 113.

*Tenthredo ovata* Ström, Nya Norske Vid. Selsk. Skrift. III. 1788 p. 275 n. 37.

*Tenthredo ovata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 95 n. 38.

*Tenthredo ovata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 28.

*Tenthredo ovata* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 25 n. 713.

*Tenthredo ovata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 451.

*Tenthredo ovata* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 114 n. 38.

*Tenthredo ovata* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 3.

*Tenthredo ovata* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 240 n. 2009.

*Tenthredo leucogona* Schrauk, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 251 n. 2036.

*Tenthredo ovata* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 39 n. 11.

*Tenthredo ovata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 27 n. 25.

*Tenthredo ovata* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 553 n. 24.

*Tenthredo ovata* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 133 n. 42.

*Tenthredo (Allantus) ovata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 3S.

*Tenthredo ovata* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 37 n. 713.

*Allantus ovatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.

*Tenthredo ovata* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.

*Hylotoma ovata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. nya Handl. XXVIII. 1807 p. 206 n. 14.

*Hylotoma ovata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.

*Nematus ovatus* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156.

*Tenthredo (Allantus) ovata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 62 n. 34, ♀.

*Selandria ovata* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126.

*Tenthredo (Selandria) ovata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 109 n. 316, ♀.

<sup>1)</sup> *Alnus* spec. (Degeer & auct.).

- Tenthredo ovata v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 435 n. 4.  
 Phyllotoma ovata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 31 n. 10, ♀ ♂.  
 Tenthredo ovata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 51 n. 95, ♀.  
 Tenthredo ovata Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 32 n. 48, ○.  
 Selandria ovata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 54 n. 40.  
 Tenthredo (Eriocampa) ovata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 280 n. 51, ♀ ♂; T. 5  
[F. 20-22 & 24-40.]  
 Tenthredo (Phyllotoma) ovata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 339 n. 5, ♀.  
 Selandria ovata Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 240 n. 8.  
 Tenthredo (Allantus) ovata Ratzeburg, Forst-inseet. III. 1844 p. 132 n. 42; T. 3 F. 8.  
 Tenthredo (Selandria) ovata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 32 n. 15.  
 Eriocampa ovata Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 60 n. 1, ♀; T. 70 F. 5.  
 Selandria ovata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VI. 1863 p. 81-86; T. 7.  
 Eriocampa ovata Smith, Entomol. Annual f. 1864 p. 112, ♂.  
 Eriocampa ovata Tascheuberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀.  
 Selandria ovata May, Vollenhoven: Zoologist XXVI. 1868 p. 1465-1469, ○.  
 Eriocampa ovata Smith, Entomol. Annual f. 1869 p. 67.  
 Eriocampa ovata Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 286 n. 1, ♀.  
 Eriocampa ovata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 223 n. 1, ♀.  
 Eriocampa ovata Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 394 n. 2, ♀.  
 Eriocampa ovata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 619 n. 103, ○.  
 Eriocampa ovata Bridgman, Entomologist XI. 1878 p. 191-192.  
 Eriocampa ovata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 318; T. 18 F. 3.  
 Eriocampa ovata Fletcher, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 180.  
 Eriocampa ovata Cameron, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 272.  
 Eriocampa ovata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 221 n. 1, ♀ ○; T. 3 F. 5,  
T. 12 F. 2 & T. 21 F. 6.  
 Eriocampa ovata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 283 n. 1, ♀ ○;  
[T. 5 F. 7.]  
 Tenthredo (Allantus) ovata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 107 n. 34.  
 Eriocampa ovata Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 300, ♂.  
**querens-albae** Nort.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: United States.  
 Selandria (Eriocampa) querens alba Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 258 n. 24, ♀ ♂ ○.  
 Selandria querens alba Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 85, ♀ ♂.  
 Monostegia querens alba W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 186 n. 6.  
**rosae** (Harr.) Nort.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
 Selandria rosae Th. W. Harris, Catal. Anim. Massach. 1835 p. 32.  
 Selandria rosae Th. W. Harris, List Insects Massach. 1835 p. 553.  
 Selandria rosae Th. W. Harris, Rep. Insects Massach. 1841 p. 380.  
 Selandria rosae Th. W. Harris, Treat. Insects New England Ed. 2<sup>a</sup> 1852 p. 416.  
 Selandria (Eriocampa) rosae (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 223  
[n. 13, ♀ ♂ ○.]  
 Selandria (Eriocampa) rosae Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 256 n. 22, ♀ ♂ ○.  
 Selandria rosae Scudder, Entom. Corresp. of Harris 1869 p. 268, ♀ ♂ ○.  
 Selandria rosae Riley, 2<sup>d</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1870 p. 19.  
 Selandria rosae Lc Baron, 2<sup>d</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1870. 1871 p. 79.  
 Selandria rosae Anonym, Country Gentleman June 13<sup>th</sup> 1871.  
 Selandria rosae Riley, 7<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1875 p. 27.

<sup>1)</sup> Quercus alba L. (Norton).<sup>2)</sup> Rosa lucida (Riley). — = ? Eriocampoides aethiops (Fabr.) Knw.

*Selandria rosae* Riley, 9<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 19.

*Selandria rosae* E. A. Smith, Prairie Farmer Mai 4<sup>th</sup> 1878.

*Selandria rosae* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 100 & 202 n. 10, ♀.

*Selandria rosae* Anonym, Amer. Entomol. III. 1880 p. 115 & 116; Fig. 42 & 43.

*Selandria rosae* Provancher, Natural. Canad. XII. 1880 p. 127.

*Selandria rosae* Le Baron, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 66.

*Monostegia rosae* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351 n. 2.

**ruficollis** Nort. — ♂ — Am.: Mexico.

*Selandria* (*Eriocampa*) *ruficollis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 259 n. 26, ♂.

**superba** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

*Eriocampa superba* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351 n. 2, ♀.

**umbratica** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

*Tenthredo* (*Allantus*) *umbratica* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 63 n. 35, ♀ ♂.

*Tenthredo* (*Eriocampa*) *umbratica* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 280 n. 50, ♀ ♂.

*Eriocampa umbratica* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀ ♂.

*Eriocampa umbratica* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 286 n. 2, ♀ ♂.

*Eriocampa umbratica* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 224 n. 2, ♀ ♂.

*Eriocampa umbratica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 321.

*Eriocampa umbrata* W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 50.

*Eriocampa umbratica* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 283 n. 2, ♀ ♂.

*Tenthredo* (*Allantus*) *umbratica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 108 n. 35.

*Eriocampa umbratica* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 9 n. 46, ♂.

## STRONGYLOGASTER

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 7.

στρογγύλος, rotundus; γαστίς, venter.

*Synon.*: *Allantus* Say, Norton.

*Hylotoma* Fabricius.

*Selandria* Kirby.

*Tenthredo* Klug, Say, Kirby.

**abnormis** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

[Fig. 5.]

*Strongylogaster abnormis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 10 n. 14, ♀ ♂;

**annulosa** Nort. — ♀ — Am.: Canada, Maine, Massachusetts.

*Strongylogaster annulosus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 211 n. 14, ♀.

*Strongylogaster annulosus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 169 n. 8, ♀.

*Strongylogaster annulosus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 219.

**aperta** (Kby.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

*Tenthredo* ? *aperta* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 320 n. 179, ♀; T. 12 F. 16.

*Strongylogaster apertus* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 4 n. 1.

**apicalis** (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States, Indiana.

*Allantus apicalis* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 216 n. 3.

*Allantus apicalis* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 676 n. 3.

*Allantus apicalis* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 237 n. 3, ♀.

*Allantus abdominalis* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 238 n. 4, ♀ ♂.

*Strongylogaster apicalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 216 n. 4, ♀ ♂.

*Strongylogaster apicalis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 168 n. 2, ♀.

*Strongylogaster apicalis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 217 n. 2, ♀.

**bicolor** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

[F. 4.]

*Strongylogaster bicolor* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 17 n. 28, ♀; T. 2.

**caucasica** Schap. — ♂ — Eur.: Caucasus.

Strongylogaster Caucasicus Schaposchnikow, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 181, ♂.

**coxalis** (Smith) Cam. — ♀ — As.: Singapore.

Tenthredo coxalis Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 116 n. 1, ♀.

Strongylogaster coxalis Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 132.

**cretensis** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Crete.

Strongylogaster Cretensis Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26 n. 1, ♀ ♂.

Strongylogaster Cretensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 214.

**desbrochersii** Knw. — ♀ ♂ — Afr.: Algeria. [descr.].

Strongylogaster Desbrochersi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250 [s.

Strongylogaster Desbrochersi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 214 n. 4, ♀ ♂.

**distans** Nort. — ♀ — Am.: California, Nevada.

Strongylogaster distans Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 220 n. 12, ♀.

**diversipes** (Kby.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico, Costa Rica, Panama.

Selandria diversipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 189 n. 20, ♀; T. S. F. 22.

Strongylogaster diversipes Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 16 n. 24; T. 1

**epicera** (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States, Indiana.

Allantus epicera Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 216 n. 4, ♂. [F. 5.]

Allantus epicera Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 677 n. 4.

Allantus epicera Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 243 n. 15, ♀ ♂.

Strongylogaster epicera Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 217 n. 5, ♀ ♂.

Strongylogaster epicerus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 168 n. 3, ♀.

Strongylogaster epicerus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 217 n. 3, ♀.

**fidus** Cress. — ♀ — Am.: Colorado, Nevada, California.

Strongylogaster fidus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 19, ♀.

**filicis** (Klug) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) filicis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 216 n. 174, ♀.

Tenthredo (Allantus) carinata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 216 n. 175, ♂.

Tenthredo (Strongylogaster) filicis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 200.

Tenthredo (Strongylogaster) filicis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 299 n. 6, ♀.

Tenthredo (Strongylogaster) carinata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 299 n. 7, ♂.

Tenthredo filicis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscow XX. P. 1. 1847 p. 45 n. 7, ♀.

Strongylogaster filicis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 292 n. 1, ♀ ♂.

Strongylogaster filicis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 242 n. 1, ♀ ♂.

Strongylogaster filicis Bold, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 69.

Strongylogaster filicis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 410, ♀ ♂.

Strongylogaster filicis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 187 n. 2, ♀ ♂.

Strongylogaster filicis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 294 n. 1, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) filicis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 201 n. 174.

Tenthredo (Allantus) carinata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 201 n. 175.

Strongylogaster filicis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 19 n. 1.

**frontalis** Cam. — Am.: Panama.

Strongylogaster frontalis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 11 n. 14.

**fulviventris** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

Strongylogaster fulviventris Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 222 n. 19, ♀ ♂.

Strongylogaster fulviventris Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 14 n. 19, ♀;

**fumipennis** Cam. — ♂ — Am.: Mexico. [T. 1 F. 13.]

Strongylogaster fumipennis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 484, ♂.

<sup>1)</sup> Polystichum filix mas Roth (Cameron).

**fuscipennis** Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Strongylogaster fuscipennis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 15 n. 22, ♀.  
**geniculata** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.

Strongylogaster geniculata Thomsou, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 243 n. 3, ♀.

Strongylogaster geniculatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 411, ♀.

Strongylogaster geniculata Brischke, Schrift.naturf.Ges.Danzig N.F.V. P.4.1883 p.295 n.3, ♀.

Strongylogaster geniculatus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 20 n. 3, ♀ ♂.

**illuminata** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Cordoba.

Strongylogaster illuminatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 222 n. 18, ♀ ♂.  
**impressata** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Strongylogaster impressatus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 170 n. 9, ♀.

Strongylogaster impressatus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 42, ♀.

Strongylogaster impressatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 219 n. 9, ♀.  
**inconspicua** (Kby.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Selandria inconspicua W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 190 n. 22, ♀; T. 8 F. 24.

Strongylogaster inconspicua Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 7 n. 6.  
**iridipennis** Smith — ♀ — As.: Japonia.

Strongylogaster iridipennis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 377 n. 1, ♀.

Strongylogaster iridipennis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 213 n. 11, ♂; T. 9 F. 8.

**konowii** Jak. — ♀ — Eur.: Russia centr.

Strongylogaster Konowi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 30 n. 33, ♀.  
**laeta** Cam. — ♀ — Am.: Panama.

Strongylogaster laetus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 6 n. 5, ♀; T. 2 F. 3.

**leucosoma** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala. [T. 1 F. 7.]

Strongylogaster leucosoma Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 12 n. 16, ♀;

**lineata** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

Strongylogaster lineatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 223 n. 20, ♀ ♂.

**longula** Nort. — ♀ — Am.: Canada, Maine, Massachusetts.

Strongylogaster longulus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 216 n. 11, ♀.

Strongylogaster longulus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 169 n. 7, ♀.

Strongylogaster longulus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 218 n. 7, ♀.

**luctuosa** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Strongylogaster luctuosus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 12 n. 15, ♀.

**Intea** Cam. — Am.: Panama.

Strongylogaster luteus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 12 n. 15.

**maculipennis** Cam. — ♀ — Am.: Panama. [T. 1 F. 8.]

Strongylogaster maculipennis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 9 n. 10, ♀;

**melanocephala** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala. [♀; T. 2 F. 2.]

Strongylogaster melanocephalus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 10 n. 12,

**melanosoma** Cam. — Am.: Panama.

Strongylogaster melanosoma Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 10 n. 11.

**mellosa** Nort. — ♀ ♂ — Am.: United States.

Allantus mellousus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 287 n. 2, ♀ ♂.

Strongylogaster mellousus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 215 n. 2, ♀ ♂.

**meritoria** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Mexico, Guatemala.

Strongylogaster meritorius Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 221 n. 16, ♀ ♂.

Strongylogaster meritorius Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 14 n. 20.

**multicincta** Nort. — ♀ — Am.: Virginia.

Strongylogaster multicinctus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 143, ♀.

Strongylogaster multicinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 221 n. 13, ♀.

**multifasciata** (Fourer.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 278 n. 14.
- Tenthredo multifasciata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 368 n. 14.
- Tenthredo multifasciata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 114 n. 97.
- Tenthredo lineata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 450.
- Tenthredo cingulata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 113 n. 34.
- Tenthredo cingulata Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 22 n. 22.
- Hylotoma cingulata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 27 n. 29!
- Allantus cingulatus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀.
- Tenthredo cingulata Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.
- Tenthredo cingulata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.
- Tenthredo (Allantus) cingulata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 215 n. 174, ♀.
- Tenthredo (Allantus) linearis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 217 n. 178, ♂.
- Hylotoma cingulata Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 73 n. 16, ♀.
- Tenthredo (Allantus) alternans Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 73 n. 219, ♀.
- Tenthredo (Selandria) cingulata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 114 n. 332, ♀ ♂.
- Tenthredo alternans Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 17 n. 3, ♀.
- Allantus cingulatus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 115 T. 22 (♂).
- Tenthredo (Strongylogaster) cingulata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 202.
- Tenthredo cingulata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 80 n. 26.
- Tenthredo (Strongylogaster) cingulata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 300 n. 8, ♀.
- Tenthredo (Strongylogaster) linearis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 300 n. 9, ♂.
- Tenthredo cingulata Curtis, Brit. Entom. XV. 1838 p. 692, ♀ ♂; T. 692.
- Tenthredo alternans Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 1.
- Tenthredo (Allantus) cingulata Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 133 n. 43, ♀ ♂.
- Tenthredo cingulata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 45 n. 8, ♀.
- Tenthredo cingulata Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 1854 Proc. p. 17.
- Tenthredo cingulata Smith, Entomol. Annual f. 1856 p. 100.
- Strongylogaster cingulatus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 107 n. 1, ♀ ♂; T. 78 F. 2 (♂) & Tenthredo cingulata Ratzeburg, Waldverderbnis I. 1866 p. ?.
- Strongylogaster cingulatus Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 1867 Proc. p. XC.
- Strongylogaster cingulatus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 293 n. 2, ♀ ♂.
- Strongylogaster cingulata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 242 n. 2, ♀ ♂.
- Strongylogaster cingulatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 411 & 413, ♀ ♂ ○.
- Strongylogaster cingulatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 188 n. 3, ♀ ♂;
- [T. 1 F. 4 (○) & T. 14 F. 7 (♂) & 7<sup>a</sup>.
- Strongylogaster multifasciata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 212 n. 4.
- Strongylogaster cingulata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 294 n. 2,
- [♀ ♂ ○; T. 6 F. 10.
- Tenthredo (Allantus) cingulata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 200 n. 174, ♀.
- Tenthredo (Allantus) linearis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 202 n. 178, ♂.
- Strongylogaster cingulatus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 20 n. 2.
- Strongylogaster cingulatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 214.
- var. atricornis* Steph. — Eur.: Britannia.
- Tenthredo atricornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 81 n. 28.
- Strongylogaster cingulatus var. atricornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882
- Strongylogaster multifasciata var. atricornis m. [p. 188.
- var. xanthocera* Steph. — Eur.: Britannia.
- Tenthredo xanthocera Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 81 n. 27.

<sup>1)</sup> Polystichum filix mas Roth, Pteris aquilina L. (Cameron).

- Strongylogaster cingulatus* var. *xanthocera* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882  
*Strongylogaster multifasciata* var. *xanthocera* m. [p.188.]
- nigratoria** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.  
*Strongylogaster nigritorius* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 222 n. 17, ♀ ♂.  
*Strongylogaster nigritorius* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p.14 n. 21; T.1
- nigredo** Nort. — ♂ — Am.: Mexico. [F.14.]  
*Strongylogaster nigredo* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 223 n. 23, ♂.  
*Strongylogaster nigredo* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 17 n. 27.
- nigricans** Nort. — ♂ — Am.: Mexico.  
*Strongylogaster nigricans* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 223 n. 22, ♂.  
*Strongylogaster nigricans* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 16 n. 25.
- nigriiceps** Cam. — Am.: Guatemala.  
*Strongylogaster nigriiceps* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 11 n. 13.
- nigricornis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.  
*Strongylogaster nigricornis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p.13 n.18, ♀ ♂.
- pallidicornis** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.  
*Strongylogaster pallidicornis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 216 n. 3, ♀.  
*Strongylogaster pallidicornis* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 295 n. 10, ♀.  
*Strongylogaster pallidicornis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 744 n. 10, ♀.
- pallidieoxis** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.  
*Strongylogaster pallicoxus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 10 n. 14, ♀ ♂.
- pallidipes** (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: United States.  
*Allantus pallipes* Say, West. Quart. Rep. Cincinnati II. 1823 p. 72 n. 4.  
*Allantus pallipes* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 162.  
*Allantus pallipes* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 243 n. 16, ♀ ♂.  
*Strongylogaster pallipes* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 218 n. 7, ♀.
- panamensis** D. T. — Am.: Panama.  
*Strongylogaster tibialis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 13 n. 17 [non Cresson].  
*Strongylogaster Panamensis* m.
- pieticornis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.  
*Strongylogaster pieticornis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 4 n. 2, ♀ ♂.
- pilicornis** Cam. — ♀ — Am.: Panama. [F.1.]  
*Strongylogaster pilicornis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 8 n. 8, ♀; T. 2
- pilipennis** Cam. — Am.: Panama.  
*Strongylogaster pilipennis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 8 n. 9.
- pinguis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
*Allantus pinguis* Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 244 n. 17, ♀.  
*Strongylogaster pinguis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 218 n. 8, ♀ ♂; Fig. 2.  
*Strongylogaster pinguis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 169 n. 5, ♀.  
*Strongylogaster pinguis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 218 n. 5, ♀.
- politá** Cress. — ♀ — Am.: Canada.  
*Strongylogaster politus* (Provancher) Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 20, ♀.  
*Strongylogaster politus* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 294 n. 9 [non 8], ♀.  
*Strongylogaster politus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p.743 n.9 [non 8], ♀.
- proxima** Prov. — ♀ — Am.: Canada.  
*Strongylogaster proximus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 12 n. 16, ♀.
- rogenhoferi** Cam. — ♂ — Am.: Mexico.  
*Strongylogaster Rogenhoferi* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 453, ♂.
- rubripes** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.  
*Strongylogaster rubripes* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 20, ♀.

**rubrofasciata** Palma! — ♀ — Eur.: Italia.

Strongylogaster rubrofasciatus Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 97, ♀.

**rufescens** Nort. — ♀ — Am.: Maine.

Allantus rufescens Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 245 n. 19, ♀.

Strongylogaster rufescens Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 220 n. 10, ♀.

**ruficollis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.

Strongylogaster ruficollis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 16 n. 23, ♀ ♂.

**rufocineta** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus rufocinetus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 248 n. 25, ♀ ♂.

Strongylogaster rufocinetus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 217 n. 6, ♀ ♂.

Strongylogaster rubrocinctus Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 295 n. 12, ♀.

Strongylogaster rubrocinctus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 744 n. 12, ♀.

Strongylogaster rufocinetus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 10, ♀.

**sharpii** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.

Strongylogaster Sharpi Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1879 p. 63-64.

Strongylogaster Sharpi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 410.

Strongylogaster Sharpi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 187 n. 1, ♀.

**soriculatipes** Cress. — ♀ — Am.: Canada, Illinois. [p. 20, ♀.]

Strongylogaster soriculatipes (Provancher) Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880

Strongylogaster soriculatus Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 296 n. 12, ♀.

Strongylogaster soriculatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 745 n. 12, ♀.

**subjecta** (Ev.) Cam. — ♀ — Eur.: Russia.

Tenthredo subjecta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 44 n. 6, ♀.

Strongylogaster subjectus Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1879 p. 63.

Strongylogaster subjectus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 410, ♀.

**tacita** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus tacitus (Say) Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 246 n. 20, ♀ ♂.

Strongylogaster tacitus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 219 n. 9, ♀ ♂.

Strongylogaster tacitus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 169 n. 6, ♀.

Strongylogaster tacitus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 218 n. 6, ♀.

**terminalis** (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Tenthredo terminalis Say, Keatings Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 318 n. 4, ♀ ♂.

Tenthredo terminalis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 213 n. 4.

Allantus terminalis Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 236 n. 1, ♀ ♂.

Strongylogaster terminalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 215 n. 1, ♀.

Strongylogaster terminalis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 167 n. 1, ♀.

Strongylogaster terminalis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 217 n. 1, ♀.

**testaceicornis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Costa Rica.

Strongylogaster testaceicornis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 7 n. 7, ♀ ♂.

**tibialis** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Strongylogaster tibialis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 19, ♀ [non Cameron].

**unica** Nort. — ♀ — Am.: New York.

Strongylogaster unicus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 120 nota.

Strongylogaster unicus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 221 n. 15, ♀.

**v-flavum** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

Strongylogaster V-flavum Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 5 n. 3, ♀.

<sup>1)</sup> Polystichum filix mas Roth (Cameron).

## STROMBOCEROS

Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 19 n. 20.  
 $\sigma\tau\varrho\mu\beta\circ\sigma$ , fusus;  $\zeta\acute{e}gas$ , cornu.

*Synon.:* Athalia Vollenhoven.

Selandria Vollenhoven.

Strongylogaster Hartig & auct.

Tenthredo Fallén.

**albilabris** Knw. — ♀ ♂ — Patria?

Stromboceros albilabris Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 21 n. 1, ♀ ♂.

Stromboceros albilabris Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26 nota.

**delicatus** (Fall.) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

Tenthredo delicatula Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 122.

Tenthredo (Allantus) eborina Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 196 n. 141, ♀ ♂.

Tenthredo (Strongylogaster) eborina Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 301 n. 12, ♀ ♂.

Tenthredo delicatula Zetterstedt, Insect. Lappo. I. 1838 p. 346 n. 31, ♂.

Selandria phthisica Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 123 n. 161; T. 3 F. 4.

Strongylogaster delicatus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 293 n. 4.

Strongylogaster delicatula Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 244 n. 6, ♀ ♂.

Athalia phthisica Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XV. 1872 p. 112 n. 3.

Strongylogaster eborina Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 15.

Strongylogaster viridis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 412, ♀.

Strongylogaster delicatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 412.

Strongylogaster viridis Schmiedeknecht, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 214, ♀.

Strongylogaster delicatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 192 n. 7, ♀ ♂ ○;

[T. 1 F. 7 & T. 11 F. 3 (♀).]

Strongylogaster eborina Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 295 n. 5.

Tenthredo (Allantus) eborina Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 180 n. 141.

Stromboceros delicatus Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 21 n. 4.

Stromboceros viridis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 21 n. 5.

**gracilicornis** Knw. — ♀ ♂ — Patria?

Stromboceros gracilicornis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 21 n. 2, ♀ ♂.

Stromboceros gracilicornis Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26 nota.

**tibialis** Knw. — ♂ — Patria?

Stromboceros tibialis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 21 n. 3, ♂.

Stromboceros tibialis Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26 nota.

## THRINAX

Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 19 & 222.  
 $\vartheta\acute{e}ivu\check{s}$ , tridens.

*Synon.:* Strongylogaster Thomson, Cameron & auct.

Tenthredo Klug, Dahlbom, Hartig.

**contigua** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania. [s. descr., nec Klug].

Tenthredo (Strongylogaster) mixta Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 201

Strongylogaster mixta Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 244 n. 5, ♀ ♂.

Strongylogaster mixtus Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 278.

Strongylogaster mixtus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 413, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Polystichum filix mas Roth (Cameron).

*Strongylogaster mixtus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 190 n. 5, ♀♂; T. 1.

*Thrinax contigua* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 22 n. 1, ♀♂. [F. 6 & 6<sup>a</sup>.

**intermedia** Knw. — ♀ — Eur.: Germania.

*Thrinax intermedia* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23 n. 3, ♀.

**macula** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀♂ (○) — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Tenthredo (Allanus) macula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 217 n. 177, ♀.

Tenthredo (Strongylogaster) macula Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 301 n. 11, ♀.

Tenthredo macula Kawall, Bull. soc. natural. Moscow XXXVII. P. 1. 1864 p. 298 n. 83-4, ♀.

*Strongylogaster macula* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 293 n. 3, ♀♂.

*Strongylogaster macula* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 243 n. 4, ♀♂.

*Strongylogaster macula* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 413, ♂.

*Strongylogaster maculus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 190 n. 4, ♀♂.

*Strongylogaster macula* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 295 n. 4, ♀♂.

Tenthredo (Allantus) macula Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 202 n. 177.

*Strongylogaster macula* Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1887 p. 45.

*Thrinax macula* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23 n. 4.

**mixta** (Klug) Knw.<sup>2)</sup> — ♀♂ (○) — Eur.: Britannia, Germania, Gallia.

Tenthredo (Allantus) mixta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 217 n. 176, ♀.

Tenthredo (Strongylogaster) mixta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 301 n. 10, ♀.

*Strongylogaster femoralis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1874 p. 259.

*Strongylogaster femoralis* Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 250, ♀♂.

*Strongylogaster femoralis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 413.

*Strongylogaster femoralis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 191 n. 6, ♀♂ (○);

[T. 11 F. 2 (♀)].

Tenthredo (Allantus) mixta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 202 n. 176.

*Thrinax mixta* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 22 n. 2, ♀♂.

## SELANDRIA

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126 n. 3.

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1866 p. 110.

*Synon.:* *Aneugmenus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 253.

ἀνεύχομαι, votum revoco.

*Coryna* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567.

ζωούνη, clava.

*Allantus* Jurine, Klug.

*Blennocampa* Costa.

*Emphytus* Klug, Stephens, Hartig, Eversmann.

*Eriocampa* Norton.

*Hylotoma* Fabricius, Fallén, Klug.

*Nematus* Spinola.

*Phyllotoma* Fallén.

*Tenthredo* Fabricius & auct. ant.

**analis** Thoms.<sup>3)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia, Croatia.

*Selandria analis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 239 n. 6, ♀.

*Selandria cereipes* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVI. 1873 p. 13-15; T. 3 sub.

*Selandria analis* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 267.

1) ? *Polystichum filix mas* Roth (Cameron).

2) ? *Polystichum filix mas* Roth (Cameron).

3) *Polystichum filix mas* Roth (Vollenhoven).

*Selandria cereipes* May, Vollenhoven: Entomologist XII. 1879 p. 149-151.  
*Selandria analis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 295, ♀ ○.  
*Selandria analis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 197 n. 5, ♀.  
*Selandria analis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 292 n. 6, ♀.  
*Selandria analis* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 n. 8, ♀.  
*Aneugmenus analis* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 110.

**annulitarsis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Tenthredo (Selandria) Peletieri Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 131  
*Selandria annulitarsis* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 292 n. 6. [[s. deser.].  
*Selandria annulitarsis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 240 n. 9, ♀ ♂.  
*Selandria annulitarsis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 297.  
*Selandria annulitarsis* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 n. 10.

**antennata** Kby. — ♂ — Am.: Amazonia.

*Selandria antennata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 191 n. 25, ♂; T. 8 F. 16.  
**assimilata** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].

? Tenthredo (Selandria) assimilata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 123  
**batesii** Kby. — ♀ ♂ — Am.: Amazonia. [2(♀)].

*Selandria Batesii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 191 n. 24, ♀ ♂; T. 9 F. 1 (♂) &  
**brunnea** (Magr.) Knw.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Italia.

*Aneugmenus brunneus* Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 25 n. 3, ♂.

*Selandria brunnea* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26.

**cinereipes** (Klug) Leach — ♀ ♂ — Eur. tota.

Tenthredo (Allantus) cinereipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 67 n. 43, ♀ ♂.  
*Selandria cinereipes* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126.

Phyllotoma conformis Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 34 n. 15, ♀ ♂.

*Selandria cinereipes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 51 n. 26.

Tenthredo (Selandria) aperta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 282 n. 58, ♀.

Tenthredo (Selandria) aperta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 33 n. 20, ♀ ♂.

? Blennocampa cinereipes Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 48 n. 4, ♀; T. 69 F. 6.

*Selandria aperta* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 291 n. 5.

*Selandria aperta* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 240 n. 8, ♀ ♂.

*Selandria aperta* Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 198.

*Selandria aperta* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 297.

? Blennocampa cinereipes Costa, Atti accad. sc. fis. & matem. Napoli IX. 6. 1881 p. 43, ♀.

*Selandria aperta* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 199 n. 8, ♀; T. 13 F. g.

*Selandria aperta* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 292 n. 8.

Tenthredo (Allantus) cinereipes Krichbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 12 n. 43.

*Selandria aperta* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. P. 2. 1885 p. 247, ♀; T. 1 F. 6.

*Selandria aperta* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 n. 11.

*Selandria aperta* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 248 n. 2.

*Selandria cinereipes* Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXX. 1886 p. 81.

**coccinata** Nort. — ♀ — Am.: Mexico.

*Selandria coccinata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 85, ♀.

*Selandria coccinata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 42, ♀.

**confinis** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].

Tenthredo Selandria) confinis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 147

**coronata** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Graecia.

Tenthredo (Emphytus) coronata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 276 n. 88, ♀.

*Emphytus coronatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 93 n. 19.

<sup>1)</sup> = ? *S. coronata* Klug.

- Emphytus (Aneugmenus) coronatus** Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 253 n. 26.  
**Aneugmenus coronatus** Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.  
**Aneugmenus coronatus** Costa, Ann. mus. zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 104 n. 61.  
**Emphytus coronatus** Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 21, ♀.  
**Aneugmenus coronatus** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 242; T. 16 F. 1.  
**Selandria Vollenhoveni** Gribodo, Bull. soc. entom. Ital. XII. 1880 Resoc. p. 7.  
**Selandria Vollenhoveni** Gribodo, Bull. soc. entom. Ital. XIII. 1881 p. 50.  
**Tenthredo (Emphytus) coronata** Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 208 n. 188.  
? **Aneugmenus brunneus** Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 25 n. 3.  
**Selandria coronata** Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 25 n. 2, ♂.  
? **Selandria brunnea** Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26.  
**Selandria bimaculata** Cobelli, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 71 n. 4, ♂.  
**crassa** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.  
**Selandria crassa** Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 19 n. 6, ♀ ♂; T. 2 F. 5 (♀).  
**curialis** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.  
**Selandria curialis** Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 15, ♀ ♂.  
**cylindrella** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s.deser.].  
**Tenthredo (Selandria) cylindrella** Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 150  
**decolorata** Cress. — ♂ — Am.: Colorado.  
**Selandria decolorata** Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 15, ♂.  
**excisa** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
**Selandria excisa** Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23 & 24 n. 2, ♂.  
**Selandria excisa** Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 299, ♀ ♂.  
**flavens** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur.  
**Tenthredo (Allantus) flavens** Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 48 n. 8, ♀ ♂.  
**Tenthredo (Coryna) scapularis** Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567 n. 1, ♀.  
**Phyllotoma puella** Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 30 n. 7, ♀ ♂.  
**Tenthredo (Selandria) flavens** Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 282 n. 54, ♀ ♂.  
**Tenthredo (Selandria) flavens** Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 33 n. 18.  
**Selandria flavescentia** Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 291 n. 2.  
**Selandria flavescentia** Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 237 n. 3, ♀ ♂.  
**Selandria flavescentia** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 294.  
**Selandria flavens** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 196 n. 3, ♀.  
**Selandria flavens** Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 291 n. 3, ♀ ♂.  
**Tenthredo (Allantus) flavens** Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 93 n. 8.  
**Selandria flavescentia** Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23 n. 1.  
**flavipes** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
**Eriocampa flavipes** Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 222 n. 12, ♀ ♂.  
**Selandria (Eriocampa) flavipes** Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 258 n. 25, ♀ ♂.  
**Selandria flavipes** Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 85, ♀.  
**Selandria flavipes** Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 101 n. 12, ♀.  
**Selandria flavipes** Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 202 n. 12, ♀.  
**foveifrons** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.  
**Selandria foveifrons** Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 292 n. 7.  
**Selandria foveifrons** Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 241 n. 10, ♀ ♂.  
**Selandria foveifrons** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 297.  
**Selandria foveifrons** Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 n. 12.  
**fürstenbergensis** Knw. — ♀ — Eur.: Germania.  
**Selandria Fürstenbergensis** Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 & 25 n. 6, ♀.  
**Aneugmenus Fürstenbergensis** Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 110.

- funebris** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].  
*Tenthredo (Selandria) funebris* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Seandin. 1835 p. 10 n. 132
- geniculata** Steph.<sup>1)</sup> — Eur.: Britannia.  
*Selandria geniculata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 49 n. 16.
- glabra** Kby. — ♂ — Am.: Mexico.  
*Selandria glabra* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 190 n. 21, ♂; T. 8 F. 23.
- gueriniui** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].  
? *Tenthredo (Selandria) Guerini* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Seandin. 1835 p. 10 n. 137
- heteroneura** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].  
? *Tenthredo (Selandria) heteroneura* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Seandin. 1835 p. 10 n. 140
- humarella** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].  
*Tenthredo (Selandria) humarella* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Seandin. 1835 p. 11 n. 143
- juglandis** Fitch<sup>2)</sup> — ○ — Am.: New York.  
*Selandria ? juglandis* A. Fitch, 3rd New York Rep. 1858 p. 149, ○.
- Selandria juglandis* Thomas, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 67, ○.
- labiata** (Klug) Nort. — ♀ — Am.: Georgia.  
*Tenthredo (Allantus) labiata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 73 n. 56, ♀.  
*Selandria labiata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 260 n. 28.
- Tenthredo (Allantus) labiata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 118 n. 56.
- leucopoda** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.  
*Selandria leueopoda* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 19 n. 5, ♀.
- limbata** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Selandria limbata* W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6) IV. 1889 p. 141, ♀.
- linearis** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].  
*Tenthredo (Selandria) linearis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Seandin. 1835 p. 10 n. 141
- luteola** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Panama.  
*Selandria luteola* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymén. I. p. 18 n. 1, ♀ ♂.
- mäklinii** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. deser.].  
*Tenthredo (Selandria) Mäklini* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Seandin. 1835 p. 11 n. 145
- marginata** Prov. — ♀ — Am.: Vancouver Island.  
*Selandria marginata* Provaneher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 8, ♀.
- meridionalis** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia. [♀; T. 1 F. 12].  
*Selandria meridionalis* W.F.Kirby, Journ. Linn. Soc. London Zool. XX. P. 116. 1886 p. 34 n. 2,
- morio** (Fabr.) Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.  
*Tenthredo morio* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 414 n. 41.  
*Tenthredo morio* Schrank, Neu. Magaz. Liebh. Entom. I. 1782 p. 284 n. 655.  
*Tenthredo morio* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 43.  
*Tenthredo morio* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 111 n. 81.  
*Tenthredo morio* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 80.  
*Tenthredo morio* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 119 n. 55.  
*Tenthredo morio* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 17.  
*Tenthredo morio* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 246 n. 2024.  
*Tenthredo morio* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 36 n. 31!  
*Tenthredo morio* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 858 n. 33.  
*Tenthredo morio* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 132 n. 37.  
*Tenthredo (Allantus) morio* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 38.

<sup>1)</sup> = ? *S. uliginosa* Schrk. (Kirby).<sup>2)</sup> *Juglans regia* (A. Fitch).<sup>3)</sup> ? *Ribes rubrum* L. (Bechstein, Kaltenbach).

- Allantus morio Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀ ♂.  
 Tenthredo morio Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.  
*Hylotoma* morio Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 208 n. 19.  
 Tenthredo (Allantus) morio Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 120 n. 60, ♀ ♂.  
 Tenthredo morio Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 79 n. 37, ♂.  
 Tenthredo (Selandria) tristis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 106 n. 303, ♀ ♂.  
*Phyllotoma* morio Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 34 n. 14, ♀ ♂.  
 Tenthredo tristis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 84 n. 48.  
 Allantus morio Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 442.  
 Tenthredo (Selandria) morio Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 282 n. 57, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Phyllotoma) morio Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 339 n. 6, ♀ ♂.  
 Selandria morio Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. 4. Möde 1844 p. 272.  
*Emphytus infuscatus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 29 n. 12, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) morio Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 194 n. 13.  
 Selandria morio Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 85 n. 27, ○.  
 Selandria morio Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 291 n. 4.  
 Selandria morio Thomson, Hymen. Seandin. I. 1871 p. 239 n. 7, ♀ ♂.  
 Selandria morio Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 261 n. 27, ○.  
*Aneugmenus infuscatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 241.  
 Selandria morio Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 296, ○; T. 17 F. 3.  
 Selandria morio Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 199 n. 7, ♀ ♂; T. 13 F. 3 (♀).  
 Selandria morio Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 292 n. 7.  
 Tenthredo (Allantus) morio Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 120 n. 60.  
 Selandria morio Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 n. 9.  
 Selandria Fabricii Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 300.  
 Selandria morio R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 62 n. 1.

**mutica** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.

Selandria mutica Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 20 n. 8, ♀ ♂.

**nervosus** Dahlb. — Eur.: Suecia. [s. deser.].

Tenthredo (Selandria) nervosus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 138

**nigripes** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Panama.

Selandria nigripes Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 20 n. 9, ♀ ♂.

**nova** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Maine.

Selandria nova Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 254 n. 18, ♀.

Hoplocampa? nova W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 168 n. 18.

**oertzenii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Creta.

Selandria Örtzeni Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 25 n. 1, ♀ ♂.

**ornata** Newm.! — Eur.: Britannia.

Selandria ornata E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 484.

**pallida** Newm.!<sup>1)</sup> — Eur.: Britannia.

Selandria pallida E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 262 n. 1.

**pullula** Dahlb. — Eur.: Suecia. [s. deser.].

Tenthredo (Selandria) pullula Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 146

**pusilla** Steph.! — Eur.: Britannia.

Selandria pusilla Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 54 n. 37.

**rothneyi** Cam. — ♀ ♂ — As.: India.

Selandria ? Rothneyi Cameron, Mem. Manchester. Lit. Soc. (4) I. 1888 p. 162, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? Hoplocampa alpina Zett. (Cameron).

**serva** (Fabr.) — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo serva Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 110 n. 21.

Hylotoma serva Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 26 n. 22.

Tenthredo serva Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 231.

Hylotoma serva Fallén, Svensk. Vet.-Akad. nya Handl. XXVIII. 1807 p. 204 n. 11.

Nematus servus Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156.

Tenthredo (Allantus) serva Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 47 n. 7, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) socia Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 49 n. 10, ♂.

Selandria serva Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126.

Hylotoma serva Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 70 n. 11, ♀.

Tenthredo (Allantus) lepida Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 104 n. 295, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) serva Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 114 n. 334.

Phyllotoma serva Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 30 n. 6, ♀ ♂.

Tenthredo lepida Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 46 n. 76, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) socia Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 116.

? Selandria dorsalis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 45 n. 2.

Selandria serva Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 45 n. 17.

Tenthredo socia Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 80 n. 24.

Tenthredo (Selandria) serva Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 282 n. 53, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) socia Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 282 n. 55, ♂.

Tenthredo (Phyllotoma) serva Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 338 n. 1, ♀ ♂.

Selandria serva Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 240 n. 10; T. 1 F. 2.

Selandria serva Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.

Tenthredo (Selandria) serva Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 33 n. 17.

Selandria serva Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 56 n. 1, ♀ ♂; T. 70 F. 2.

Tenthredo socia Ratzeburg, Waldverderbnis I. 1866 p. ?.

Selandria serva Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀ ♂.

Selandria serva Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 291 n. 1.

Selandria socia Ritsema, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 182.

Selandria serva Thomson, Hymen. Scandi. I. 1871 p. 236 n. 1, ♀ ♂.

Selandria serva Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 394 n. 1, ♀.

Selandria serva H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

Selandria serva Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 Versl. p. LXVII.

Selandria serva Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 210 n. 9, ♀.

Selandria serva Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 295. [T.21 F.1.

Selandria serva Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 194 n. 1, ♀ ♂ ○; T.12 F.11&

Selandria socia Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 291 n. 4, ○.

Tenthredo (Allantus) serva Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 92 n. 7.

Tenthredo (Allantus) socia Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 94 n. 10.

Selandria serva Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23 n. 3, ♀ ♂.

*var. interstitialis* Knw. — ♀ ♂ — Eur.

Selandria serva var. interstitialis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23, ♀ ♂.

*signata* Newm.! — Eur.: Britannia.

Selandria signata E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 485.

*sixii* Voll. <sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? Selandria dorsalis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 45 n. 2.

Selandria Sixii Vollenhoven, Herklotz Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 278 n. 102.

<sup>1)</sup> Ranunculus acer L. (Brischke).

<sup>2)</sup> Carex acuta L., Juncus conglomeratus L., J. effusus L., Scirpus palustris L. (v. Stein), Glyceria aquatica Whlbg. (Cameron).

- Selandria grandis Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 36, ♀ ♂.  
 Selandria interstitialis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 237 n. 2, ♀ ♂.  
 Selandria Sixii Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXII. 1879 p. 18-20; T. 4.  
 Selandria Sixii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 294, ○.  
 Selandria serva R. v. Stein, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 251 n. 5, ○.  
 Selandria serva Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 582, ○.  
 Selandria Sixii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 195 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 9.  
[T. 12 F. 1 & T. 21 F. 2.]  
 Selandria dorsalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 187 n. 2, ♀ ♂; T. 8 F. 15.  
 Selandria grandis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 291 n. 2, ♀ ♂.  
 Selandria Sixii Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23 n. 4, ♀ ♂.  
**sodalis** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado.  
 Selandria sodalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 14, ♀.  
 Hoplocampa? sodalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 168 n. 21.  
**stramineipes** (Klug) Steph.! — ♀ ♂ ○ — Eur. tota. [♀ ♂].  
 Tenthredo (Allantus) stramineipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 75 n. 61,  
 Tenthredo (Selandria) albipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 105 n. 298, ♀ ♂.  
 Tenthredo albipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 47 n. 80.  
 Selandria stramineipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 49 n. 20.  
 Tenthredo (Selandria) stramineipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 282 n. 56, ♀.  
 Selandria albipes Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 239 n. 2. [p. 33 n. 19, ♀.  
 Tenthredo (Selandria) stramineipes Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847  
 Selandria albipes Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 57 n. 2, ♀ ♂; T. 69 F. 3(♂)&4(♂).  
 Selandria stramineipes Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 1867 Proc. p. XC.  
 Selandria stramineipes Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 291 n. 3.  
 Selandria stramineipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 238 n. 4, ♀ ♂.  
 Selandria stramineipes Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 197.  
 Selandria stramineipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 296.  
 Selandria stramineipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 197 n. 4, ♀ ♂.  
 Selandria stramineipes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 291 n. 5,  
 Selandria stramineipes Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 n. 7. [♀ ♂ ○; T. 6 F. 6.  
 Aneugmenus stramineipes Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 110.  
 Selandria stramineipes Carpentier, Bull. soc. Linn. Nord de la France VIII. 1888 p. 8-10.  
**temporalis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.  
 Selandria temporalis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 239 n. 5, ♀ ♂.  
 Selandria temporalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 296.  
 Selandria temporalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 198 n. 6, ♀.  
 Selandria temporalis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 24 n. 5, ♀.  
 Aneugmenus temporalis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 110.  
**thwaitesii** (Kby.) Knw. — ♀ — As.: Ceylon.  
 Aneugmenus Thwaitesi W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 203, ♀.  
 Selandria Thwaitesi Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26.  
**tibialis** Steph.! — Eur.: Britannia.  
 Selandria tibialis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 49 n. 17.  
**tripunctata** Kby. — ♀ — Am.: Amazonia.  
 Selandria tripunctata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 190 n. 23, ♀; T. 9 F. 3.  
**variitarsis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala, Mexico.  
 Selandria varitarsis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 21 n. 11, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Pteris aquilina L. (Brischke).

**virescens** Rud.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Selandria virescens Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 394 n. 4, ♀ ♂.

Selandria virescens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 297.

**wüstneii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Selandria Wüstneii Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 122, ♀ ♂.

**zetterstedtii** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Tenthredo (Selandria) Zetterstedti Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 135 [s. descr.].

## ATHALIA

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 128 n. 2.

ἀθαλίς, non virescens.

*Synon.:* Allantus Jurine.

Hylotoma Fabricius, Fallén, Taschenberg.

Nematus Spinola.

Phyllotoma Fallén.

Tenthredo Linné & auct. ant.

**annulata** (Fabr.) Leach<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.; Afr.: Algeria.

Tenthredo annulata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 14.

Tenthredo annulata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 86 n. 18.

Tenthredo annulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 60.

Tenthredo annulata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 110 n. 22.

Hylotoma annulata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 26 n. 23!

Allantus annulatus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀ ♂.

Nematus annulatus Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 155 n. 3.

Tenthredo (Allantus) annulata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 130 n. 4, ♀ ♂.

Athalia annulata Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126.

Hylotoma annulata Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 71 n. 12, ♂.

Athalia bicolor Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 23 n. 69, ♀ ♂.

Athalia annulata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 24 n. 70, ♀ ♂.

Tenthredo annulata Germar, Fauna Insect. Europ. P. 15. 1829; T. 16.

Athalia bicolor Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 81 n. 7, ♂.

Athalia annulata Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 253 n. 4.

Athalia annulata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 44 n. 8.

Athalia annulata Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 66 n. 12; T. 2 F. 44.

Tenthredo (Athalia) annulata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 285 n. 4, ♀ ♂.

Athalia bicolor Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 225 n. 6.

Tenthredo (Athalia) annulata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. I. 1847 p. 34 n. 3.

Athalia bicolor Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 94, ♂.

Athalia annulata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 267 n. 4.

Athalia annulata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 174 n. 5, ♀ ♂.

Athalia annulata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 471 n. 31, ○.

Athalia annulata Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 131 n. 7.

Athalia annulata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 288, ○.

Athalia annulata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 316 n. 6, ♀ ♂.

Athalia annulata Anderson, Entomologist XV. 1882 p. 263, ○.

Athalia annulata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 267 n. 4.

<sup>1)</sup> = Nematus (Pteronus) spec. aliqua (Konow i. l.).

<sup>2)</sup> Veronica Beccabunga L. (Kaltenbach).

*Athalia annulata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 298 n. 4.

*Tenthredo (Allantus) annulata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 86 n. 4.

**bicolor** Sauss. — Afr.: Transvaalia.

*Athalia bicolor* Saussure, Distant. Natural. Transvaal 1892 p. 226.

**blanchardii** Brullé — ♀ — Afr.: Algeria.

*Athalia Blanchardi* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 663 n. 1, ♀; T. 46 F. 6.

*Athalia Blanchardi* Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 344 n. 423, ♀.

**dimidiata** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

*Athalia dimidiata* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 42 n. 1, ♀ ♂.

**fumosa** Grib. — ♀ — Afr. occ.

*Athalia fumosa* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XIV. 1879 p. 347 n. 16, ♀.

*Athalia fumosa* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 267 n. 3, ♀.

**glabricollis** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.; Afr.: Algeria. [p.p.]

*Hylotoma annulata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1807 p. 205 n. 13 [nec Fabr., nec Panz., *Phyllotoma annulata* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 28 n. 3, ♀ ♂].

*Tenthredo (Phyllotoma) annulata* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 338 n. 2, ♀ ♂.

*Athalia glabricollis* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 268 n. 5.

*Athalia glabricollis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 171 n. 1, ♀ ♂.

*Athalia rosae* Cameron, Scott. Natural. II. 1874 p. 197-199 & 299 n. 5, ♀ ♂ ○.

*Athalia glabricollis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 129 n. 1.

*Athalia glabricollis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 285.

*Athalia glabricollis* H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 587.

*Athalia ancilla* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 306 n. 1, ♀ ♂ ○.

**graellsii** Dours!<sup>2)</sup> — Eur.: Gallia.

*Athalia Graellsii* (Dufour) Dours, Mém. soc. Linn. Nord de France III. 1873 p. 20 [s. deser.].

**himantopus** Klug — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

*Athalia himantopus* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 253 n. 7, ♀ ♂.

*Athalia haematus* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 130 n. 5.

*Athalia himantopus* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 298 n. 7.

**japonica** Klug — ♀ — As.: Japonia.

*Tenthredo (Allantus) Japonica* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 131 n. 6, ♀.

*Athalia Japonica* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 253 n. 6.

*Tenthredo (Allantus) Japonica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 87 n. 6.

*Athalia Japonica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 298 n. 6.

**lugens** Klug<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo (Allantus) lugens* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 129 n. 3, ♀ ♂.

*Athalia abdominalis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 23 n. 68, ♀.

*Athalia abdominalis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 79 n. 2, ♀; T. 13 F. 2.

*Athalia lugens* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 253 n. 3.

*Athalia lugens* Stephens, Illustr. Brit. entom. Mandib. VII. 1835 p. 44 n. 9.

? *Athalia abdominalis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 44 n. 10, ♀.

*Athalia abdominalis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 44 n. 10.

*Athalia lugens* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 66 n. 11.

*Tenthredo (Athalia) lugens* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 285 n. 3, ♀.

*Athalia abdominalis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 225 n. 5.

*Athalia abdominalis* Bouché, Stettin. entom. Zeitg. XII. 1846 p. 290.

<sup>1)</sup> Sisymbrium spec., Erysimum spec. (Cameron).

<sup>2)</sup> Pastinaca sativa L. (Dours).

<sup>3)</sup> ? Clematis erecta L. (Bouché).

- Athalia lugens Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 45 n. 4, ♀; T. 67 F. 3.  
 Athalia abdominalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 267 n. 15, ○.  
 Athalia lugens Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 267 n. 3, ♀ ♂.  
 Athalia lugens Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 174 n. 4, ♀ ♂.  
 Athalia abdominalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 3 n. 18, ○.  
 Athalia lugens Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 131 n. 6.  
 Athalia lugens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 286, ○.  
 Athalia lugens Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 315 n. 5, ♀ ♂.  
 Athalia lugens Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 267 n. 3, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) lugens Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 85 n. 3.  
 Athalia lugens Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 298 n. 3.  
 Athalia abdominalis Hieronymus, Ergänzungsheft schles. Ges. 1890 p. 246 n. 738, ○.

**maculata** Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

Athalia maculata Mocsáry, Termész. Füzet. III. 1879 p. 117 n. 4, ♀ ♂.

Athalia maculata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 288.

**paradoxa** Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia, Croatia.

Athalia paradoxa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 78, ♀.

**pavelii** Mocs. — ♀ — As. min.

Athalia Paveli Mocsáry, Termész. Füzet. III. 1879 p. 117 nota, ♀.

Athalia Paveli Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 289.

**proxima** Klug — ♀ ♂ — As.: India.

Tenthredo (Allantus) proxima Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 130 n. 5, ♀ ♂.

Athalia proxima Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 253 n. 5.

Athalia proxima Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 243 n. 1, ♀ ♂.

Athalia tibialis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 460, ♀ ♂.

Athalia tibialis Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 130 n. 3.

Athalia proxima W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 235 n. 12, ♀ ♂; T. 9 F. 14.

Tenthredo (Allantus) proxima Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 86 n. 5, ♀ ♂.

Athalia proxima Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 298 n. 5.

**przewalskyi** Jak. — ♀ — As. centr.

Athalia Przewalskyi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXI. 1857 p. 161 n. 2, ♀.

**richardii** Lep.! — ♀ — Patria?

Athalia Richardi Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 23 n. 67, ♀.

Athalia Richardi Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 81 n. 5, ♀.

**rosae** (L.) Leach<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.; Afr.: Algeria.

Tenthredo rosae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 21.

Tenthredo rosae Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 393 n. 1555.

Tenthredo rosae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 925 n. 30.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 78.

Tenthredo annulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2665 n. 105.

Hylotoma annulata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 205 n. 13 [p. p.].

Tenthredo (Allantus) rosae Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 128 n. 2, ♀ ♂.

Athalia rosarum Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126.

Athalia lineolata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 22 n. 65, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) annulata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 108 n. 310.

Phyllotoma rosae Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 28 n. 2, ♀ ♂.

Athalia lineolata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 80 n. 3, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Sedum album L. (Taschenberg), Ajuga reptans L. (Cameron), Lyceopus europaeus L., Scutellaria galericulata L. (Brischke).

- Athalia rosae* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 252 n. 2, ♀ ♂.  
*Athalia lineolata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 43 n. 4.  
*Athalia rosae* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 44 n. 7.  
*Athalia rosae* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 64 n. 10, ♀ ♂; T. 1 F. 36-43.  
*Tenthredo (Athalia) rosae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 284 n. 2, ♀ ♂.  
*Athalia lineolata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 225 n. 3.  
*Athalia rosae* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.  
*Tenthredo (Athalia) rosae* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 53 n. 2.  
*Tenthredo (Athalia) rosae* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 34 n. 2.  
*Tenthredo (Athalia) rosae* Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 402.  
*Athalia rosae* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 44 n. 2.  
*Hylotoma rosae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂.  
*Athalia rosae* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 267 n. 2.  
*Athalia rosae* Taschenberg, Entom. f. Gärtner 1871 p. 152, ♀ ♂ ○.  
*Athalia rosae* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 173 n. 3, ♀ ♂.  
*Athalia rosae* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Athalia rosae* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 130 n. 4.  
*Athalia rosae* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 207, ○.  
*Athalia rosae* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 289, ○.  
*Athalia rosae* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 266.  
*Athalia rosae* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 314 n. 4, ♀ ♂ ○.  
*Athalia rosarum* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.4.1883 p.267 n.2, ♀ ♂ ○; T.4 F.2.  
*Tenthredo (Allantus) rosae* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 84 n. 2.  
*Athalia rosae* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 297 n. 2.  
*var. circularis* Klug — ♀ ♂ — Eur.  
*Tenthredo (Allantus) rosae* var. *circularis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p.129.  
*Tenthredo (Allantus) rosae* var. *circularis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p.84.  
*Athalia rosae* var. *circularis* Konow, i. l.  
*var. cordata* Lep. — ♀ ♂ — Eur.  
*Athalia cordata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 22 n. 64, ♀ ♂.  
*Athalia cordata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 80 n. 2, ♀ ♂.  
*Athalia cordata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 42 n. 3.  
*Athalia cordata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 225 n. 2.  
*Athalia cordata* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 45 n. 3; T. 67 F. 2.  
*Athalia rosae* var. *obscura* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 323 n. 2.  
*Athalia rosae* var *cordata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 77.  
*var. liberta* Klug — ♀ ♂ — Eur. tota.  
*Tenthredo (Allantus) rosae* var. *liberta* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 129.  
*Tenthredo liberta* Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 257 n. 333.  
*Athalia ancilla* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 22 n. 63, ♀ ♂.  
*Athalia ancilla* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 79 n. 1, ♀ ♂; T. 13 F. 1.  
*Athalia ancilla* Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 394 n. 86.  
*Athalia ancilla* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 43 n. 5.  
*Athalia ancilla* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 225 n. 1.  
*Athalia ancilla* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 401; T. 64 F. 8.  
*Tenthredo (Athalia) ancilla* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T.108 F.7.  
*Athalia rosae* var. *immaculata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 323 n. 1.  
*Athalia rosae* var. *liberta* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 77.  
*rufoscutellata* Mocs. — ♀ — Eur. mer.  
*Athalia rufoscutellata* Mocsáry, Termész. Füzet. III. 1879 p. 116 n. 3, ♀.  
*Athalia rufoscutellata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 288, ♀.

- Athalia maritima* W. F. Kirby, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 215, ♀.  
*Athalia maritima* Waterhouse, Aid. Ident. Insects P. 23 1885; T. 156 F. 1.  
*Athalia rufoscutellata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 213.  
*var. mocsaryi* Knw. — ♀ — Eur. mer.  
*Athalia rufoscutellata* var. *Mocsaryi* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 214, ♀.  
*var. nigroscutellata* Knw. — ♀ — Eur. mer. [p. 214, ♀.  
*Athalia rufoscutellata* var. *nigroscutellata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891  
*schweinfurthii* Knw. — ♀ — As.: Arabia.  
*Athalia Schweinfurthi* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 41, ♀.  
*Scioensis* Grib. — ♀ ♂ — Afr. occ.  
*Athalia Scioensis* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XIV. 1879 p. 347 n. 15, ♀ ♂.  
*Athalia Scioensis* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 267 n. 2, ♀ ♂.  
*scutellariae* Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Germania, Gallia.  
*Athalia scutellariae* Cameron, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 66, ○.  
*Athalia scutellariae* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 581 & 582, ♀ ♂ ○.  
*Athalia scutellariae* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 313 n. 3, ♀ ♂ ○; T. 3  
[F. 9 & T. 11 F. 1.  
*Athalia scutellariae* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 76.  
**spinarum** (Fabr.) Leach<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.; Afr.: Algeria.  
? *Tenthredo colibri* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 434; T. 50 F. 1.  
*Tenthredo spinarum* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 110 n. 20.  
*Tenthredo centifoliae* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 18.  
*Hylotoma spinarum* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 26 n. 21. [p. 558 n. 34.  
*Tenthredo centifoliae* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseeten III. 1805  
*Tenthredo centifoliae* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 132 n. 38.  
*Tenthredo (Allantus) spinarum* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 37.  
*Hylotoma spinarum* Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 250 n. 3677-79.  
*Allantus spinarum* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀ ♂.  
*Tenthredo spinarum* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 231.  
*Nematus spinarum* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156.  
*Tenthredo (Allantus) spinarum* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VII. 1813 p. 127 n. 1, ♀ ♂.  
*Athalia spinarum* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126.  
*Athalia centifoliae* Lepetier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 24 n. 71.  
*Tenthredo spinarum* v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 435 n. 5.  
*Phyllotoma spinarum* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 27 n. 1, ♀ ♂.  
*Athalia spinarum* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 252 n. 1, ♀ ♂.  
*Athalia spinarum* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 16 n. 4, ○.  
*Athalia spinarum* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 42 n. 1.  
*Athalia centifoliae* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 42 n. 2.  
*Athalia centifoliae* Yarrell, Proc. Zool. Soc. London III. 1835 p. 183-184, ○.  
*Athalia spinarum* Curtis, Brit. Entom. XIII. 1836 p. 617, ♀ ♂ ○; Tab. 617.  
*Athalia spinarum* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 62 n. 9, ♀ ♂.  
*Athalia centifoliae* Stephens, Trans. Entom. Soc. London I. 3. 1836 Proc. p. LXXVI-LXXVII.  
*Tenthredo (Athalia) spinarum* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 284 n. 1, ♀; T. 6 F. 1-5.  
? *Athalia centifoliae* Westwood, Garden. Magaz. XIII. 1837 p. 193.  
*Athalia spinarum* Morris, Naturalist I. 1837 p. 180-181, ○.

<sup>1)</sup> *Scutellaria galericulata* L. (Cameron).

<sup>2)</sup> *Brassica campestris* L., *B. Rapa* L., *B. Napus* L., *Raphanus sativus* L., *Sinapis arvensis* L., *Barbarea* spec., *Sisymbrium* spec. (Cameron), *Cochlearia Armoracia* L., *Raphanus sativus* L. (Kaltenbach), *Raphanus Raphanistrum* L. (Brischke) etc.

- Athalia centifoliae Yarrell, Trans. Entom. Soc. London II. 1. 1837 Proc. p. XXVI.  
 ? Athalia centifoliae Newport, Observ. etc. of Athalia centifoliae 1838.
- Tenthredo (Phyllotoma) spinarum Zetterstedt, Insect. Lappo. I. 1838 p. 339 n. 3, ♀ ♂.  
 Athalia centifoliae Manning, Trans. Entom. Soc. London II. 3. 1839 Proc. p. LXVI, ○.  
 Athalia spinarum Westwood, Introduct. Classif. Insects II. 1840 p. 102.  
 Athalia centifoliae Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 225 n. 7.  
 Athalia centifoliae Sells, Trans. Entom. Soc. London II. 4. 1840 Proc. p. LXXVIII.  
 Tenthredo (Athalia) spinarum Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 34 n. 1.  
 Athalia centifoliae Menzel, Über einen Afterraupenfrass 1854 p. 1-19; Tab.  
 Athalia spinarum Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 408; Fig.  
 Athalia centifoliae Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) V. P. 39. 1856 p. 86-89.  
 Athalia spinarum Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 147 n. 19.  
 Athalia spinarum Cornelius, Stettin. entom. Zeitg. XIX. 1858 p. 434.  
 Athalia spinarum Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 43 n. 1, ♀ ♂; T. 67 F. 1.  
 Athalia centifoliae Dix, Zoologist XVII. 1859 p. 6348.  
 Athalia centifoliae Inchbald, Zoologist XVII. 1859 p. 6349.  
 Athalia spinarum Curtis, Farm-Insects 1860 p. 37-62, ♀ ♂ ○; Tab. B F. 1-20.  
 Athalia spinarum Smith, Entomol. Annual f. 1860 p. 91.  
 Athalia spinarum Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1860 p. 109-119, ♀ ♂ ○; T. 9.  
 Athalia spinarum Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. IV. 1861 p. 44.  
 Athalia spinarum May, Vollenhoven: Zoologist XXII. 1864 p. 9067-9072, ○.  
 Athalia spinarum Taschenberg, Naturg. d. wirbellos. Thiere 1865 p. 79; T. 2 F. 20-22.  
 Athalia centifoliae Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) IX. P. 54. 1866 p. 74-75, ○.  
 Athalia spinarum Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂.  
 Athalia spinarum Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 642-643 & 839-844, ○.  
 Athalia spinarum Haslinger, Verh. naturf. Ver. Brünn VI. 1867 Sitzber. p. 40.  
 Athalia spinarum Künstler, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 943-946, ○.  
 Athalia spinarum Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 267 n. 1.  
 Athalia spinarum Nowicki, Akad. Um. Krakowie IV. 1870 p. ?.  
 Athalia spinarum Künstler, Culturpl. schädl. Insect. 1871 p. 44, ○.  
 Athalia spinarum Taschenberg, Entom. f. Gärtner 1871 p. 150 n. 63, ♀ ♂ ○; Fig. 36 & 37.  
 Athalia spinarum Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 172 n. 2, ♀ ♂.  
 Athalia spinarum H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Athalia spinarum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 32 n. 31, p. 36 n. 12 & p. 41 n. 10, ○.  
 Athalia spinarum Nowicki, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. 1874 p. 364, ○.  
 Athalia spinarum Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 130 n. 2.  
 Athalia spinarum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 287, ♀ ♂ ○; T. 17 F. 2, 4, 5, 6-9.  
 Athalia spinarum Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 298 n. 9.  
 Athalia spinarum H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 588. [F. 2 (♀) & T. 3 F. 11.  
 Athalia spinarum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 307 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 14  
 Athalia spinarum Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. 4. 1883 p. 266 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 1.  
 Tenthredo (Allantus) spinarum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 83 n. 1.  
 Athalia spinarum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 297 n. 1.  
 Athalia spinarum Omerod, Rep. X. 1886 p. 81-84.  
*var. orientalis* Cam. — ♀ ♂ — As.  
 Athalia spinarum var. orientalis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 90.  
 Athalia spinarum var. orientalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 307, ♀ ♂.  
*var. ruficornis* Jak. — ♂ — Eur.: Russia.  
 Athalia spinarum var. ruficornis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 373, ♂.  
*suessionensis* Lep.! — ♀ ♂ — Eur.: Italia.  
 ? Tenthredo salicis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 338 n. 683.

*Athalia Suessionensis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 22 n. 66, ♀ ♂.

*Athalia Suessionensis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 80 n. 4, ♀ ♂.

*Athalia Suessionensis* Stephens, Illustr. Brit. entom. Mandib. VII. 1835 p. 43 n. 6.

*Athalia Suessionensis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 225 n. 4.

**vernalis** (Fourer.) Lep.! — Eur.: Gallia.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 287 n. 34.

Tenthredo vernalis Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 376 n. 40.

Tenthredo vernalis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 115 n. 102.

*Athalia vernalis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 25 n. 72.

**viridescens** (Fourer.) Lep.! — Eur.: Gallia.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 287 n. 35.

Tenthredo viridescens Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 377 n. 41.

Tenthredo viridescens Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 116 n. 108.

*Athalia viridescens* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 25 n. 73.

*Athalia viridescens* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 226 n. 8.

**vollenhovenii** Grib. — ♀ — Afr. occ.

*Athalia Vollenhoveni* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XIV. 1879 p. 346 n. 14, ♀.

*Athalia Vollenhoveni* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 266 n. 1, ♀.

## HARPIPHORUS

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 253.

ἀρπίτης, solea; φέρω, fero.

*Synon.:* *Astieta* E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 484.

ἄστικτος, non punctatus.

*Emphytus* Klug, Say, Hartig, Taschenberg, Kaltenbach, Norton.

*Fenusia* E. Newman.

*Tenthredo* Klug.

**articulatus** (Klug) Nort. — ♂ — Am.: Maryland.

Tenthredo (Emphytus) articulata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 284 n. 204, ♂.

*Emphytus* (Harpiphorus) articulata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 233 n. 10, ♂.

Tenthredo (Emphytus) articulata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 216 n. 204,

**bollii** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Texas.

[♂.]

*Emphytus Bollii* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 80, ♀.

*Emphytus Bollii* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 38, ♀.

*Harpiphorus Bollii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 206 n. 13.

**improbus** (Cress.) Kby. — ♀ ♂ — Am.

*Emphytus improbus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 11, ♀ ♂.

*Harpiphorus improbus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 207 n. 15.

**lepidus** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ (○) — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

Tenthredo (Emphytus) lepida Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 277 n. 191, ♀ ♂.

*Emphytus* (Harpiphorus) lepidus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 253 n. 25, ♀ ♂.

*Fenusia janthe* E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 261 n. 1.

*Astieta janthe* E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 484.

*Astieta janthe* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.

*Emphytus lepidus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 21, ♀ ♂.

*Emphytus lepidus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 94 n. 68.

*Astieta lepidus* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 276 n. 1.

*Harpiphorus lepidus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 198 n. 1, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Rosa spec. (Kirchner).

*Harpiphorus lepidus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 222 n. 76.

*Harpiphorus lepidus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 242; T. 17 F. 1.

*Harpiphorus lepidus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 265 n. 1, ♀♂; T. 13

[F. 4 (♀) & 4a.]

*Harpiphorus lepidus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 253 n. 1, ♀♂ ○; Tenthredo (Emphytus) lepida Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 209 n. 191. *maculatus* Nort.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.

Emphytus (Harpiphorus) maculatus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 157 n. 8,

Emphytus maculatus Riley, Prairie Farmer 1867 May. [♀♂.]

Emphytus (Harpiphorus) maculatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 232 n. 10, ♀♂.

Emphytus maculatus Riley, Amer. Entomol. I. 1869 p. 90-91; Fig. 76.

Emphytus maculatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 80, ○.

Emphytus maculatus W. A. Saunders, 4<sup>th</sup> Rep. Ontario Entom. Soc. f. 1873. 1874 p. 18, ○.

Emphytus maculatus Riley, 9<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 28-29; Fig. 10.

Emphytus maculatus C. Thomas, 7<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1877. 1878 p. 111.

Emphytus maculatus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 69 n. 10, ♀.

Emphytus maculatus Fuller, Amer. Entomol. III. 1880 p. 109; Fig. 36.

Emphytus maculatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 195 n. 10, ♀.

Emphytus maculatus C. Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1883. 1884 p. 68.

Emphytus maculatus S. A. Forbes, 14<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 77 n. 1,

[♀♂ ○; T. 7 F. 1.]

*Harpiphorus maculatus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 348.

*Harpiphorus maculatus* Harrington, Insect Life II. 1890 p. 227-228.

*platycerus* (Say) Nort. — ♂ — Am.: Indiana.

Emphytus platycerus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 220 n. 3, ♂.

Emphytus platycerus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 680 n. 3, ♂. [♂.]

Emphytus (Aneugmenus) platycerus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 157 n. 10,

Emphytus (Harpiphorus) platycerus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 232 n. 11, ♂.

*recens* (Say) Nort. — ♂ — Am.: Indiana.

Emphytus recens Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 221 n. 4, ♂.

Emphytus recens Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 680 n. 4.

Emphytus (Harpiphorus) recens Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 157 n. 9, ♂.

Emphytus (Harpiphorus) recens Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 232 n. 12, ♂.

*semicornis* (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Emphytus semicornis Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 220 n. 2, ♀.

Emphytus semicornis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 680 n. 2.

Emphytus (Harpiphorus) semicornis Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 157 n. 6.

Emphytus (Harpiphorus) semicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 231 n. 8.

Emphytus semicornis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 69 n. 9.

Emphytus semicornis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 195 n. 9, ♂.

*Harpiphorus semicornis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 348.

*tarsatus* (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Emphytus tarsatus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 220 n. 1, ♀.

Emphytus tarsatus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 679 n. 1.

Emphytus (Harpiphorus) tarsatus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 157 n. 7.

Emphytus (Harpiphorus) tarsatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 231 n. 9, ♀♂.

Emphytus tarsatus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 68 n. 8, ♀.

Emphytus tarsatus Provancher, Faun. Entom. Canada. Hymén. 1883 p. 194 n. 8, ♀.

*Harpiphorus tarsatus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 348.

<sup>1)</sup> Fragaria spec. (Forbes, Harrington).

**testaceus** Nort. — ♀ — Am.: United States.

Emphytus (Harpiphorus) testaceus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 156 n. 5, ♀.

Emphytus (Harpiphorus) testaceus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 230 n. 7, ♀.

**varianus** Nort.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.

[♀♂.]

Emphytus (Harpiphorus) varianus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 156 n. 4,

Emphytus (Harpiphorus) varianus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 229 n. 5, ♀♂.

Emphytus varianus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 68 n. 6, ♀ ♂.

Emphytus varianus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 194 n. 5, ♀ ♂.

Harpiphorus varianus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 348.

Harpiphorus varianus Jack, Garden & Forest II. 1889 p. 520, ○.

Harpiphorus varianus Riley & Howard, Insect Life II. 1890 p. 239; Fig. 49.

**variipictus** Hgt. — ♀ — Am.

Harpiphorus variipictus Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 96 n. 2, ♀.

**versicolor** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Emphytus (Harpiphorus) versicolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 230 n. 6, ♀.

Emphytus versicolor Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 68 n. 7.

Emphytus versicolor Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 194 n. 7.

Harpiphorus versicolor Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 348.

#### 4. Subfam. Blennocampinae

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 231.

##### FENELLA

• Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Nom. proprie.

*Synon.:* Melinia Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 41.

*μέλινος*, fraxinus.

Fenusa Healy, Thomson.

Phyllotoma Dahlbom, Healy.

**minuta** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Phyllotoma minuta Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 246 [s. descr.].

Fenella minuta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 270 n. 1, ♀.

Fenella minuta Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 181 n. 2, ♀.

Fenella minuta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 233, ♀.

Fenella minuta Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 257 n. 1, ♀.

Fenella minuta Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 271 n. 1.

**monilicornis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Phyllotoma monilicornis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 247 [s. descr.].

Fenella monilicornis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 181 n. 3, ♀ ♂.

Fenella monilicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 234.

Fenella monilicornis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 271 n. 2.

**nigrita** Westw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Germania, Gallia, Italia.

Fenella nigrita Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Melia minutissima Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 41 n. 1, ♀; T. 66 F. 7.

Phyllotoma tormentillae Healy, Entomologist IV. 1868 p. 140-141.

<sup>1)</sup> *Cornus paniculata* etc. (Jack).

<sup>2)</sup> *Agrimonia Eupatorium* L., *Potentilla reptans* L. (Heardy).

- Fenusa pygmaea Healy, Entomologist IV. 1869 p. 299-300.  
 Fenella nigrita Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 270 n. 2, ♀.  
 Fenella nigrita Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 180 n. 1, ♀.  
 Fenella tormentillae Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 15.  
 Fenella nigrita Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 15.  
 Fenella nigrita Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 233, ♀; T. 14 F. 2.  
 Fenella tormentillae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 233.  
 Fenella nigrita Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 288 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 13 F. 10.  
 Fenella nigrita Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 257 n. 2, ♀.  
 Fenella tormentillae Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 271 n. 3.  
 Fenella nigrita Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 271 n. 4.  
 Fenella nigrita Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 276.  
 Fenella agrimoniae Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig (2) VII. P. 1. 1888 p. 8, ♀.  
**westwoodii** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
 Fenella Westwoodi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 289 n. 2, ♀.  
 Fenella Westwoodi Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 271 n. 5.

### FENUSA

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126 n. 4 [em].  
 Etymol. obseura.

*Synon.:* **Messa** Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126 n. 3.

Etymol. obseura.

**Metallus** S. A. Forbes, 14<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 87.  
 Metallum.

Emphytus Hartig.

Phaenusa Cameron.

Phoenusa Ed. André.

Tenthredo Klug.

**albipes** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Phaenusa albipes Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 131, ♀.

Phaenusa albipes Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 11 n. 5, ♀.

Phoenusa albipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 232.

Fenusula albipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 298 n. 6, ♀; T. 13 F. 7 & 7<sup>a</sup>.

Fenusula albipes Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 7.

**ambigua** Nort. — ♂ — Am.: Pennsylvania, Illinois.

Fenusula ambiguus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 225 n. 2, ♂.

**curta** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Pennsylvania.

Fenusula curtus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 199, ♀.

Fenusula curtus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 225 n. 1, ♀.

Fenusula curta Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 347, ♀ ♂.

**doederleinii** Dest. — ♀ ♂ — Eur.: Sicilia.

Phaenusa Döderleini Destefani, Natural. Sicil. III. 1883 p. 12, ♀ ♂.

**excisa** Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Fenusula excisa Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 298, ♀.

Fenusula excisa Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 1, ♀.

**gei** Br.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Fenusula gei Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 264 n. 6, ♀; T. 3 F. 10.

<sup>1)</sup> Geum urbanum L. (Brischke).

*Fenusia gei* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

*Fenusia gei* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 8.

**hortulana** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Gallia.

Tenthredo (Emphytus) hortulana Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 276 n. 187, ♀.

Messa hortulana Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126.

Messa hortulana Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 40 n. 1.

Emphytus (Fenusia) hortulana Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 258 n. 1, ♀.

Messa hortulana Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Phaenusa hortulana Cameron, Proe. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 96 n. 3<sup>a</sup>.

Phoenusa hortulana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 231.

*Fenusia hortulana* Fletcher, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 127.

*Fenusia hortulana* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 296 n. 4, ♀ ♂.

*Fenusia hortulana* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 265 n. 8, ♀ ♂ ○;

[T. 3 F. 12.]

Tenthredo (Emphytus) hortulana Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 208 n. 187.

*Fenusia hortulana* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 13 F. 8.

*Fenusia hortulana* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

*Fenusia hortulana* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 2.

**pumilio** Knw. — ♀ — Eur.: Germania, Graecia.

*Fenusia pumilio* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 187 n. 5, ♀ [nee Htg.].

*Fenusia Thomsoni* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 5.

**pygmaea** (Klug) Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania.

Tenthredo (Allantus) pygmaea Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 73 n. 55, ♀.

*Fenusia pygmaea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 41 n. 3.

Emphytus (Fenusia) pygmaeus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 259 n. 4.

? *Fenusia pygmaea* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 350 n. 11, ♀ ○.

*Fenusia pygmaea* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 272 n. 3, ♀.

*Fenusia pygmaea* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 186 n. 4, ♀.

? *Fenusia pygmaea* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 225 n. 5 & p. 227 n. 12.

Phaenusa pygmaea Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 10 n. 4, ♀ ○.

Phoenusa pygmaea Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 229, ○.

*Fenusia pygmaea* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 297 n. 5, ♀ ○.

*Fenusia pygmaea* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 262 n. 4, ♀ ○; T. 3 F. 8.

Tenthredo (Allantus) pygmaea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 118 n. 55.

*Fenusia pygmaea* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 9 F. 6.

*Fenusia pygmaea* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

*Fenusia pygmaea* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 4.

**quercus** Cam.<sup>3)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia, Gallia.

*Fenusia quercus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 222 n. 4<sup>a</sup>.

*Fenusia quercus* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 3.

**rubi** (Forb.) Cress.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Illinois.

Metallus rubi S. A. Forbes, 14. Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 87 n. 1, ♀ ♂; T. 9 F. 7.

*Fenusia rubi* Cresson, Synops. Hymen. America 1887 n. 160.

**steusloffii** Knw. — ♀ — Eur.: Germania.

*Fenusia spec.* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 298, ♀ [err. typogr.].

<sup>1)</sup> Acer platanoides L., A. campestre L. (Brischke), Populus nigra L., P. pyramidalis Roz., P. tremula L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Quereus spec. (Brischke).

<sup>3)</sup> Quercus spec. (Cameron).

<sup>4)</sup> Rubus spec. (S. A. Forbes).

Fenusia Steusloffii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.

Fenusia Steusloffii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 213.

**ticinensis** Magr. — ♀ — Eur.: Italia.

Phaenusa Ticinensis Magrettii, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 25 n. 2, ♀.

### KALIOSYSPHINGA

Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 79.

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 269.

$\chi \alpha \lambda i \alpha$ , cellula;  $\sigma u s \sigma \rho i \gamma \gamma \omega$ , contraho.

*Synon.:* A phadnurus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 40.

$\ddot{\alpha} \varphi \alpha \delta \nu \circ \sigma$ , displicens.

Dolerus Lepeletier, Blanchard.

Emphytus Hartig, Goureau.

Fenusia Leach & auct.

Phaenusa Cameron.

Phoenusa Ed. André.

Tenthredo Klug.

**dohrnii** Tischb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Kaliosysphinga Dohrnii Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 80.

Kaliosysphinga Dohrnii Ed. André, Spec. Hymén. Europe P. 7. 1880 p. 238; T. 15 F. 2.

Fenusia pumila Brischke, Schrift.naturf.Ges.Danzig N.F.V.P.4.1883 p.261 n.2, ♀ ♂ ○; T.2 F.6.

Kaliosysphinga Dohrnii Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 269 n. 3.

**nigricans** (Thoms.) D. T.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Fenusia nigricans Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 271 n. 1, ♀ ♂ [nec Klug].

Fenusia nigricans Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 184 n. 1, ♀.

Phaenusa melanopoda Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 6 n. 1, ♀ ○.

Phoenusa melanopoda Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 231, ♀ ○.

Fenusia melanopoda Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 292 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 2

Fenusia varipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 191 n. 1. [F.6 & 6a].

Kaliosysphingia melanopoda Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

Kaliosysphinga melanopoda Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 269 n. 4.

Kaliosysphinga nigricans m.

**pumila** (Klug) Knw.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Emphytus) pumila Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 277 n. 190, ♀

Fenusia pumila Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126. [[nec p. 72 n. 52].

Dolerus (Fenusia ?) pusillus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 120 n. 355, ♀.

Dolerus pusillus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 57 n. 16, ♀.

Fenusia pumila Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 41 n. 1.

Emphytus (Fenusia) pumilus Hartig, Fam. d.Blaatt.-u. Holzwesp. 1837 p.259 n.3, ♀; T.5 F.9-10.

Tenthredo pygmaea Zetterstedt, Insect. Lappo. I. 1838 p. 340 n. 11, ♀ ♂.

Dolerus pusillus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 4.

Fenusia pumila Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Aphadnurus tantillus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 41 n. 1, ♂; T. 66 F. 6.

Fenusia betulae Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 30, ○ [excl. ♀ ♂].

Emphytus pumilus Goureau, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. XVI-XVIII.

Fenusia fuliginosa Healy, Eutomologist IV. 1869 p. 225-227.

Fenusia pumila Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 272 n. 2, ♀ ♂.

1) Alnus glutinosa Gärtn., A. incana DC. (Brischke).

2) Alnus incana DC. (Camerou).

3) Betula alba L. (Brischke).

Fenus a pumila Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 186 n. 2, ♀ ♂.  
Phaenusa pumila Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 7 n. 2, ♀ ♂ ○.  
Phoenusa pusilla Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 229.  
Phoenusa pumila Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 231, ○.  
Aphadnurus tantillus Costa, Atti sc. fis. & matem. Napoli IX. 6. 1881 p. 44.  
Fenus a pumila Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 293 n. 2, ♀ ♂ ○.  
Fenus a minima Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.P.4.1883 p.264 n.7, ♀○; T.3 F.11.  
Tenthredo (Emphytus) pumila Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 209 n. 190.  
Kaliosysphingia pumila Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.  
Kaliosysphingia pumila Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 269 n. 2.

**ulmi** (Sund.) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1788 p. ?; T. 10 F. 16.  
Fenus a ulmi Sundewall, Förh. Skand. Naturf. 4. Möde 1844 p. 249-241.  
Fenus a ulmi Healy, Entomologist IV. 1869 p. 297-299.  
Fenus a intermedia Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 186 n. 3, ♀.  
Fenus a ulmi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 539 n. 95.  
Phaenusa ulmi Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 9 n. 3, ♀ ♂ ○.  
Phoenusa ulmi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 230, ○.  
Fenus a ulmi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 295 n. 3, ♀ ♂ ○.  
Fenus a intermedia Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.P.4.1883 p.261 n.3, ♀○; T.3  
Kaliosysphingia intermedia Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297. [F.7.  
Kaliosysphingia ulmi Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 269 n. 1.

### PSEUDODINEURA

Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.  
 $\psi\epsilon\nu\delta\eta\varsigma$ , falsus; Dineura, nom. propr. Hymen.

*Synon.*: ? *Pelmatopus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 244 [nec Thomson].  
 $\pi\acute{\epsilon}\lambda\mu\alpha$ , palma;  $\pi\acute{o}\nu\varsigma$ , pes.

*Blennocampa* Thomson.

*Dineura* Hartig, Cameron, Zaddach & Brischke, Ed. André.

*Mesoneura* Konow.

*Selandria* Stephens.

*Tenthredo* Klug, Lepeletier.

**fuscula** (Klug) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Tenthredo (Allantus) fuscula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 70 n. 50, ♀.  
Selandria fuscula Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 50 n. 24.  
? *Pelmatopus minutus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 244 n. 40 [nec Thoms.].  
*Dineura fuscula* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 304.  
*Dineura fuscula* Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253. [♀ ♂.  
*Dineura fuscula* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.P.4.1883 p.236 n.8,  
Tenthredo (Allantus) fuscula Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 115 n. 50.  
Pseudodineura fuscula Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.

**hepaticae** (Br.) Knw.<sup>3)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania.

*Dineura hepatica* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.P.4.1883 p.237 n. 11, ♀○.  
Pseudodineura hepaticae Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.  
Mesoneura hepaticae Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 185 n. 4, ♀.

<sup>1)</sup> *Ulmus campestris* L., *U. montana* L. (Cameron).

<sup>2)</sup> = ? *D. despecta* Htg.

<sup>3)</sup> *Hepatica triloba* Gil. (Brischke). — = ? *D. mentiens* Thoms.

**mentiens** (Thoms.) Knw. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Blennocampa mentiens Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 221 n. 28, ♀.

Dineura mentiens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 577.

Blennocampa mentiens Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883 p. 281 n. 35.

Pseudodineura mentiens Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

**minuta** (Htg.) Knw. — ♀ — Eur.: Rugia.

Pelmatopus minutus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 244 n. 40.

? Pelmatopus minnitus Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1213 n. 1, ♀.

Pseudodineura minuta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 240.

**parvula** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Tenthredo (Allantus) parvula Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 71 n. 51, ♀.

Tenthredo (Coryna) minuta Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567, ♀.

Selandria parvula Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 52 n. 31.

Dineura parvula Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 228 n. 5, ♀.

Blennocampa parvula Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 221 n. 27, ♀ ♂.

Dineura parvula Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 252.

Dineura parvula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 94.

Dineura parvula Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883 p. 236 n.9.

Blennocampa parvula Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883 p. 281 n. 34.

Tenthredo (Allantus) parvula Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 116 n. 51.

Pseudodineura parvula Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

**selandriiformis** (Cam.) Knw. — ♀ — Eur.: Britannia.

Dineura selandriiformis Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 252, ♀.

Dineura selandriiformis Cameron, Proc. Nat. Hist. Glasgow II. 1875 p. 304.

Dineura selandriiformis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 91, ♀.

Mesoneura ? selandriiformis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

Dineura selandriiformis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 18 n. 5, ♀.

Pseudodineura selandriiformis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.

**simulans** (Cam.) Knw. — ♀ — Eur.: Britannia.

Dineura simulans Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 155, ♀.

Dineura simulans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 91, ♀.

Dineura simulans Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 20 n. 7, ♀.

Pseudodineura simulans Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.

## MONOPHADNUS

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 271.

*μούρος*, solus; *φάτνη*, patena.

*Synon.:* Allantus Say.

Blennocampa Thomson, Ed. André, Cameron, Brischke.

Eriocampa W. F. Kirby.

Hoplocampa Th. W. Harris.

Hylotoma Spinola.

Nematus Spinola.

Selandria Harris & auct. amer., Stephens & auct.

Tenthredo Klug, Hartig & auct.

**albipes** (Gmel.) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 109.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 128.

<sup>1)</sup> Ranunculus acer L., R. repens L. (Kaltenbach).

- Tenthredo albipes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 126.  
Tenthredo pallesceens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 141.  
Tenthredo morio Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 30 n. 728.  
Tenthredo morio Illiger, Rossi: Fauna Etrusea Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 45 n. 728.  
Tenthredo (Allantus) albipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 67 n. 44, ♀.  
Tenthredo morio Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 105 n. 298, ♀ ♂.  
Tenthredo morio Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 47 n. 79.  
Selandria albipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 49 n. 19.  
Selandria morio Stephens. Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 50 n. 23.  
Tenthredo (Monophadnus) albipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 272 n. 23, ♀.  
Selandria morio Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 239 n. 1.  
Tenthredo (Selandria) albipes Eversmann, Bull. soc. natural. Mosecou XX. P. 1. 1847 p. 31 n. 7, ♀.  
Monophadnus albipes Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 71 n. 7, ○.  
Blennocampa emarginata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 217 n. 20, ♀.  
Monophadnus albipes Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 9 n. 9.  
Selandria albipes Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIX. 1876 p. 270-273; T. 12 F. 1-7.  
Blennocampa albipes Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1877 p. 281 n. 10.  
Blennocampa albipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 313, ○.  
Selandria albipes H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 595. [F. 7 & 7<sup>a</sup> & T. 21 F. 5].  
Blennocampa albipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 240 n. 7, ♀ ○; T. 2  
Blennocampa albipes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 279 n. 28,  
[♀ ○]; T. 5 F. 2.  
Tenthredo (Allantus) albipes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 112 n. 44.  
Monophadnus albipes Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 246 n. 9.  
**annulipes** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.  
Monophadnus annulipes Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 23 n. 6, ♀; T. 1 F. 3.  
**athaliooides** Jak. — ♀ — As.: China.  
Monophadnus athaliooides Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 29 n. 32, ♀.  
**batesii** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
Monophadnus Batesii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 179 n. 68, ♀; T. 8 F. 14.  
**caerulescens** Cam. — ♂ — As.: Nepal.  
Monophadnus coerulescens Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 461, ♂.  
Monophadnus coerulescens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 178 n. 64, ♂; T. 8 F. 8.  
**caryae** (Nort.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Connecticut.  
Selandria caryae Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 83, ♀ ♂ ○.  
Selandria caryae Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 40, ♀ ♂.  
Selandria caryae Thomson, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 66.  
Monophadnus caryae W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 176 n. 55.  
Selandria caryae Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 338; Fig. 127.  
**clypeatus** Cam. — Am.: Guatemala.  
Monophadnus clypeatus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 30 n. 19.  
**cordiger** (Pal.) Cam. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
Tenthredo cordigera Palisot-Beauvais, Insect. Afr. & Amér. 1805 p. 97 Hymén.; T. 9 F. 4.  
Tenthredo (Selandria) cordigera Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 109 n. 315, ♀.  
Allantus bardus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 218 n. 7, ♀.  
Allantus bardus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. I. 1859 p. 678 n. 7, ♀.  
Selandria (Monophadnus) barda Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 220 n. 3.  
Selandria barda Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 9 n. 14, ♂.

<sup>1)</sup> Carya squamosa L. (Thomson).

- Selandria dubia* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 244 n. 2, ♀.  
*Selandria barda* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 247 n. 4, ♂.  
*Selandria dubia* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 248 n. 5, ♀.  
*Selandria barda* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 98 n. 2, ♂.  
*Selandria dubia* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 99 n. 3, ♀.  
*Selandria barda* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 200 n. 2.  
*Selandria dubia* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 200 n. 3.  
*Monophadnus cordigera* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 28 n. 14.  
*Selandria barda* Osborne, Canad. Entomol. XVI. 1884 p. 148-152; Fig. 6.  
*Selandria barda* Osborne, Rep. Entom. Soc. Ontario XV. 1885 p. 32-34.  
*Monophadnus bardus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 350 n. 1.  
*Selandria barda* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 544 n. 10.

**costalis** Cam. — Am.: Mexico.

*Monophadnus costalis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 23 n. 5.

**dilutus** Cress. — ♀ — Am.: Canada, Missouri.

*Selandria* (*Monophadnus*) *diluta* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 12, ♀.  
**elongatus** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Gallia, Helvetia, Austria. [♀ ♂].

Tenthredo (Allantus) *elongatula* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 214 n. 170,  
 Tenthredo (Blennocampa) *elongatula* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 269 n. 10, ♀ ♂.  
 Tenthredo (*Selandria*) *elongatula* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 30  
*Blennocampa elongatula* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 308. [n. 4, ♂].  
 Tenthredo (Allantus) *elongatula* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 199 n. 170.  
*Monophadnus elongatus* Konow, Wieu. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245 & 267 n. 5.

**erebus** Kby. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

*Monophadnus erebus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 178 n. 63, ♀ ♂; T. 8 F. 10.

**fascipennis** (Nort.) Cam. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

*Selandria fascipennis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 84, ♀ ♂.

*Selandria fascipennis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 40, ♀ ♂.

*Monophadnus fascipennis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 23 n. 4.

*Strongylogaster fascipennis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I; T. 1 F. 17.

**fulgidipennis** Costa<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Italia.

*Monophadnus fuliginipennis* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 55 n. 10, ♀; T. 69 F. 5.

*Blennocampa fuliginipennis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 309.

**fumosus** Cam. — Am.: Panama.

*Monophadnus fumosus* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 27 n. 13.

**gastriacus** Costa! — ♂ — Eur.: Italia.

*Monophadnus gastriacus* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 53 n. 6, ♂.

**geniculatus** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Gallia, Austria.

Tenthredo (*Monophadnus*) *geniculata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 274 n. 31.

Tenthredo (*Selandria*) *geniculata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 31 n. 9, ♀.

*Monophadnus geniculatus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 105

*Blennocampa geniculata* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 282 n. 11. [n. 80, ○].

*Blennocampa geniculata* Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 218 n. 21, ♀ ♂.

*Monophadnus geniculatus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 237 n. 87, p. 239 n. 22 & p. 242

*Blennocampa geniculata* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 57. [n. 14].

*Blennocampa geniculata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 308, ○.

<sup>1)</sup> = ? *M. monticola* Htg. (Konow).

<sup>2)</sup> *Geum urbanum* L., *Rubus Idaeus* L., *R. dumetorum* W. N., *Spiraea Ulmaria* L. (Cameron).

*Blennocampa geniculata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 238 n. 6, ♀♂○;  
[T. 7 F. 3, 3a&b.]

*Blennocampa geniculata* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 279 n. 29,  
Monophadnus geniculatus Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 244 n. 1. [♀♂.]

**hudsonicus** Kby. — ♂ — Am.: British America.

Monophadnus Hudsonicus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 176 n. 50, ♂; T. 8 F. 7.

**japonicus** Moes. — ♀ ♂ — As.: Japonia.

Selandria nigriceps Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 376 n. 1, ♀.

Monophadnus nigriceps Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 376.

Monophadnus Japonicus Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 268 n. 7, ♀ ♂.

Monophadnus nigriceps Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 66 & 221.

Monophadnus Japonicus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 174 n. 40, ♀; T. 8 F. 5.

**imitatrix** Cam. — Am.: Guatemala.

Monophadnus imitatrix Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 28 n. 18.

**inaequidens** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Texas, Florida.

Selandria inaequidens Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 84, ♀.

Selandria inaequidens Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 41, ♀.

Monophadnus inaequidens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 177 n. 57.

**interstitialis** Cam. — Am.: Panama.

Monophadnus interstitialis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 24 n. 7.

**irrogatus** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Selandria (Monophadnus) irrogata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 13, ♀.

**laetus** Cam. — Am.: Panama.

Monophadnus laetus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 22 n. 3.

**lewisii** Kby. — ♀ — As.: Japonia.

Monophadnus Lewisii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 174 n. 41, ♀; T. 8 F. 4.

**lineatus** Kby. — ♀ — Am.: British America.

Monophadnus lineatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 177 n. 61, ♀; T. 8 F. 9.

**longicornis** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Tenthredo (Monophadnus) longicornis Hartig, Fam. d. Blatt.-u. Holzwesp. 1837 p. 275 n. 32, ♂.

Tenthredo (Selandria) longicornis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 31

[n. 10, ♂.]

Blennocampa longicornis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 277 n. 19.

Monophadnus longicornis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245 & 268 n. 7, ♀ ♂.

**longipennis** (Nort.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Selandria longipennis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 84, ♀.

Selandria longipennis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 41, ♀.

Monophadnus longipennis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 27 n. 12.

**marginicollis** Nort. — ♀ — Am.: Massachusetts, New York. [1861 p. 220 n. 4, ♀.]

Selandria (Monophadnus) marginicollis (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VII.

Selandria marginicollis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 249 n. 7, ♀.

**medius** (Nort.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Canada, New Jersey.

Selandria media Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 9 n. 15, ♀ ♂.

Selandria medius Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 250 n. 10, ♀ ♂.

Selandria media Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 99 n. 5, ♀.

Monophadnus medius W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 176 n. 52.

Selandria media Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 201 u. 5, ♀.

Monophadnus medius Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 350 n. 3.

**melanosternus** Cam. — Am.: Panama.

Monophadnus melanosternus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 30 n. 21.

**mexicanus** (Nort.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Selandria Mexicana Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 248 n. 6, ♀.

Selandria Mexicana Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 84.

Monophadnus Mexicanus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 29 n. 16.

**monticola** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Gallia, Helvetia, Austria, Italia.

Tenthredo (Monophadnus) monticola Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 273 n. 25, ♀.

Selandria feriata Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 35, ♀.

Blennocampa feriata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 312.

Blennocampa monticola Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 312.

Selandria monticola H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 596.

Blennocampa monticola Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 274 n. 9.

Blennocampa feriata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 276 n. 16, ♀.

Blennocampa monticola Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.VI. P. 2. 1885 p. 247, ♀; T. 1

Monophadnus monticola Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245 n. 8. [F. 5.]

Monophadnus monticola Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 275, ♀ ♂.

**nigellus** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Selandria (Monophadnus) nigella Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 12, ♀.

**nigriceps** (Spin.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Tenthredo nigriceps Spinola, Mem. acad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 25 n. 4, ♀.

Monophadnus ? nigriceps W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 180 n. 69.

**nigripennis** (Fabr.) Kby. — ♂ — Am. mer.

Tenthredo nigripennis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 38 n. 43!

Tenthredo nigripennis Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 82 n. 47, ♂; T. 2 F. 6.

Monophadnus ? nigripennis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 180 n. 70.

**obsoletus** Cam. — ♂ — Am.: Panama.

Monophadnus obsoletus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 29 n. 17, ♂.

**ochrus** (Nort.) Cam. — ♂ — Am.: Mexico, Nicaragua.

Selandria ochra Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 249 n. 8, ♂.

Monophadnus ochra Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 26 n. 10. ♂; T. 2 F. 7.

**paranus** Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Monophadnus Paranus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 179 n. 67, ♂; T. 8 F. 10.

**parcus** Cress. — ♂ — Am.: Texas.

Selandria (Monophadnus) parca Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 13, ♂.

**punctatus** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Monophadnus punctatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 179 n. 66, ♀; T. 8 F. 11.

**rileyi** Cress. — ♀ — Am.: Missouri.

Selandria (Monophadnus) Rileyi Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 13, ♀.

**rosarum** (Br.) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Blennocampa albipes Thomson, Hymen. Scandini. I. 1871 p. 217 n. 19, ♀ [nec Gmelin].

Blennocampa rosarum Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 281 n. 36, ♀.

Monophadnus rosarum Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 246 n. 10, ♀ ♂. [T. 5 F. 5.]

**rubi** (Harr.) Prov. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Selandria (Hoplocampa) rubi Th. W. Harris, Addr. New Dearling 1845 p. 13.

Selandria (Hoplocampa) rubi Th. W. Harris, N. Engl. Farm. N.S.I. 1850 p. 164; II. 1850 p. 33; Fig.

Selandria (Hoplocampa) rubi Th. W. Harris, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VII. 1860 p. 235.

Selandria rubi Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 249 n. 9, ♀.

Selandria rubi Riley, 1<sup>st</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1869 p. 52.

Selandria rubi W. Saunders, Canad. Entomol. V. 1873 p. 101-103.

<sup>1)</sup> Rosa spec. (Brischke).

- Selandria rubi* C. Thomas, 6<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1875-76. 1876 p. 61.  
*Selandria rubi* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 99 & 201 n. 4, ♀.  
*Selandria rubi* C. Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 67.  
*Eriocampa rubi* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 175 n. 49.  
*Selandria rubi* W. Saunders, Canad. Entomol. XVI. 1884 p. 209.  
*Selandria rubi* Anonym., Canad. Entomol. XVII. 1885 p. 1.  
*Monophadnus rubi* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 350 n. 2.

**rufieruris** (Brullé) Knw. — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.

- Selandria rufieruris* Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 393 n. 573, ♀.  
*Selandria rufieruris* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 35, ♀ ♂.  
*Blennocampa rufieruris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 302.  
*Blennocampa rufieruris* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 244 n. 10, ♀ ♂.  
*Blennocampa rufieruris* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 275 n. 12, ♀ ♂.  
*Monophadnus dispar* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245 n. 2, ♀ ♂.  
*Monophadnus rufieruris* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245 n. 3, ♀ ♂.

**rufoniger** Tischb. — ♀ — Eur.: Hungaria.

- Monophadnus rufoniger* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 108 n. 5, ♀.  
*Blennocampa rufonigra* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 315, ♀.

**rufus** Cam. — ♀ ♂ — As.: China.

- Monophadnus rufus* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 461, ♀ ♂.  
*Monophadnus rufus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 174 n. 42, ♀; T. 8 F. 6.

**scelestus** Cress. — ♂ — Am.: Colorado, Nevada.

- Selandria* (*Monophadnus*) *scelestus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 14, ♂.

**scutellatus** Kby. — ♀ — Am.: Mexico.

- Monophadnus scutellatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 177 n. 62, ♀; T. 7 F. 18.

**semicinctus** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Livonia.

- Tenthredo* (*Monophadnus*) *semicinctus* Hartig, Fam.d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 272 n. 24, ♂.  
*Blennocampa semicincta* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 280 n. 5.  
*Blennocampa semicincta* Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 216 n. 17, ♀ ♂.  
*Blennocampa semicincta* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 311.  
*Blennocampa semicincta* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 276 n. 17.  
*Monophadnus semicinctus* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245 n. 6.

**suturalis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.

- Monophadnus suturalis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 28 n. 15, ♀ ♂.

**tenuicingulatus** Costa — ♀ — Eur.: Italia.

- Monophadnus tenuicingulatus* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 54 n. 8, ♀; T. 69 F. 2.

**testaceus** Cam. — Am.: Guatemala.

- Monophadnus testaceus* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 25 n. 8.

**thoracicus** Kby. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia. [F. 12.]

- Monophadnus thoracicus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 175 n. 65, ♀ ♂; T. 8

- Monophadnus Amazonicus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 398 n. 65.

**tibialis** Cam. — Am.: Guatemala.

- Monophadnus tibialis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 25 n. 9.

**tiliae** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

- Selandria* (*Monophadnus*) *tiliae* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 221 n. 6, ♀.

- Selandria tiliae* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 250 n. 11, ♀ ♂.

- Selandria tiliae* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 99 n. 6, ♀.

- Selandria tiliae* C. Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 67.

- Selandria tiliae* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 201 n. 6, ♀.

- Monophadnus tiliae* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 350 n. 4.

**trimaculatus** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

[T. 2 F. 6.]

Monophadnus trimaculatus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 22 n. 2, ♀;  
**ventralis** (Spin.) Costa<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Gallia.

Hylotoma ventralis Spinola, Insect. Ligur. I. 1806 p. 1 n. 1.

Nematus ventralis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156.

Tenthredo (Allantus) Spinolae Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 57 n. 24, ♂.

Tenthredo (Allantus) croceiventris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 59 n. 28, ♀.

Tenthredo (Allantus) bipartita Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 104 n. 296, ♀.

Tenthredo (Selandria) melanosterna Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 107 n. 308, ♀ ♂.

Tenthredo bipartita Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 47 n. 7, ♀; T. 7 F. 3.

Tenthredo melanosterna Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 50 n. 89, ♀.

Selandria Spinolae Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 46 n. 5.

Tenthredo (Monophadnus) Spinolae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 270 n. 19, ♂.

Tenthredo (Monophadnus) croceiventris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 272 n. 22, ♀.

Monophadnus pleuriticus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 50 n. 2, ♀; T. 68 F. 2.

Monophadnus ventralis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 51 n. 4; T. 68 F. 5.

Monophadnus croceiventris Kaltenbach, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 267

Monophadnus croceiventris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 3 n. 17. [n. 14, ○.]

Blennocampa ventralis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 299, ♂.

Blennocampa croceiventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 315.

Monophadnus Spinolae W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 169 n. 4.

Monophadnus bipartitus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 170 n. 12.

Tenthredo (Allantus) Spinolae Kriechbaumer, Klugs ges. Anfs. Blattwesp. 1884 p. 102 n. 24.

Tenthredo (Allantus) croceiventris Kriechbaumer, Klugs ges. Anfs. Blattwesp. 1884 p. 104

Monophadnus Spinolae Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245 n. 4, ♀ ♂. [n. 28.]

**var. pectoralis** Knw. — ♀ — Eur.: Dalmatia.

Monophadnus Spinolae var. pectoralis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245, ♀.

Monophadnus ventralis var. pectoralis m.

**var. scutellaris** André — ♀ — Eur.: Gallia.

Blennocampa scutellaris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 584, ♀.

Monophadnus scutellaris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 169 n. 2.

Monophadnus Spinolae var. scutellaris Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 245, ♀.

Monophadnus ventralis var. scutellaris m.

**violaceipennis** Cam. — ♂ — Am.: Guatemala.

[T. 2 F. 8.]

Monophadnus violaceipennis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 26 n. 11, ♂;

## ENTODECTA

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 &amp; 243 n. 9.

ἐντοδέκτης, intus; δέκτης (*δέκνω*), mordax.**Synon.:** Blennocampa Thomson, Kaltenbach, Ed. André.

Emphytus Hartig.

Fenusia Boie &amp; auct. plur.

Phaenusa Cameron.

Phoenusa Ed. André.

Tenthredo Klug.

**decolor** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Endodecta decolor Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 243 n. 2, ♀ ♂.

1) Clematis Vitalba L. (Kaltenbach).

**pumila** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

[p. 277 n. 190].

Tenthredo (Allantus) pumila Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 72 n. 53, ♂ [ne] Emphytus (Fenusia) pumilio Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 259 n. 5.

Fenusia rubi Boie, Stettin. entom. Zeitg. IX. 1848 p. 340 n. 3.

Fenusia pumila Wailes, Zoologist XIV. 1856 p. 5074.

Fenusia pumilio Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 40 n. 1, ♀; T. 66 F. 8.

Fenusia pumila Westwood, Entomol. Annual f. 1862 p. 129.

Fenusia rubi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 20 n. 17, ○.

Fenusia pumila Healy, Entomologist IV. 1869 p. 211-212.

? Fenusa pumilio Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 130 n. 252, ○.

Blennocampa lanceolata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 283 n. 16.

Blennocampa lanceolata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 211 n. 9, ♀.

Fenusia rubi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 237 n. 90 &amp; p. 240 n. 21.

? Fenusa pumilio Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 582 n. 343 &amp; p. 620 n. 105.

Phaenusa pumilio Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 11 n. 6, ♀ ♂ ○.

Fenusia pumilio Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 271 n. 23, ♀ ♂ ○.

Phoenusa pumilio Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 230, ○; T. 14 F. 3.

Fenusia pumilio Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 298 n. 7, ♀ ♂ ○.

Fenusia pumilio Brischke, Schrift.naturf.Ges.Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 262 n. 5. ♀ ○; T. 3 F. 9.

Blennocampa lanceolata R. v. Stein, Entom. Nachr. IX. 1883 p. 251 n. 4, ○.

Tenthredo (Allantus) pumila Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 117 n. 53.

Entodeeta pumilio Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 243 n. 1.

**tiliae** (Kltb.) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Blennocampa tiliæ Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 78 n. 90, ♀ ♂.

Blennocampa tiliæ Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 317, ○.

Entodeeta ? tiliæ Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 218 n. 1.

## SCOLIONEURA

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 239.

*σκολιός*, incurvus; *νεῦρον*, nervus.*Synon.*: Blennocampa Thomson & auct. plur.

Emphytus Stephens, Hartig.

Fenusia Stephens, Zaddach.

Monophadnus W. F. Kirby.

Phaenusa Cameron.

Phoenusa Ed. André.

Phyllotoma Newman, Healy.

Selandria Stephens.

Tenthredo Klug.

**betuleti** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) betuleti Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 73 n. 57, ♀ ♂.

Selandria betuleti Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 50 n. 21.

Tenthredo (Blennocampa) betuleti Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 267 n. 4, ♀ ♂.

Fenusia betulae Zaddach, Progr. FriedrichsColleg. Königsberg 1859 p. 30, ♀ ♂; Fig. 12 [excl. ○].

Blennocampa betuleti Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 283 n. 15.

Blennocampa betuleti Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 211 n. 10, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Geum urbanum L., Rubus caesius L., R. dumetorum W. N., R. discolor W. N. (Kaltenbach), R. fruticosus L., R. caesius L. (R. v. Stein).

<sup>2)</sup> Tilia parvifolia L., T. grandifolia L. (Kaltenbach).

- Blennocampa betuleti Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1874 p. 55.  
 Blennocampa betuleti Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 316, ○.  
 Blennocampa betuleti Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 255 n. 22, ♀ ♂.  
 Blennocampa betuleti Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 277 n. 21.  
 Tenthredo (Allantus) betuleti Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 118 n. 57, ♀ ♂.  
 Blennocampa betuleti Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 8.  
 Scolioneura betuleti Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.  
**nana** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur. centr.  
 Tenthredo (Allantus) nana Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 72 n. 54, ♀.  
 Fenusia nana Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 41 n. 2.  
 Tenthredo (Blennocampa) nana Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 266 n. 1, ♀.  
 Tenthredo (Selandria) nana Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 296  
 Blennocampa nana Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 285 n. 24. [n. 51-52, ♀.  
 Blennocampa nana Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 212 n. 11, ♀ ♂.  
 Blennocampa nana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 302.  
 Blennocampa nana Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 254 n. 21, ♀.  
 Blennocampa nana Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 278 n. 22.  
 Tenthredo (Allantus) nana Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 117 n. 54.  
 Blennocampa nana Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 9, ♀.  
 Scolioneura nana Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.  
**nigricans** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Germania.  
 Tenthredo (Emphytus) nigricans Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 276 n. 189, ♀.  
 Emphytus nigricans Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 93 n. 18.  
 Emphytus (Fenusia) nigricans Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 259 n. 2, ♀.  
 Phyllotoma melitta Newman, Entomologist V. 1870 p. 1.  
 Phyllotoma melitta Healy, Entomologist V. 1870 p. 2-7.  
 Fenusia betulae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 608 n. 244.  
 Phaenusa betulae Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 13 n. 7, ♀ ♂ ○.  
 Phoenusa nigricans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 232.  
 Phoenusa betulae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 232, ○.  
 Fenusia betulae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 300 n. 8, ♀.  
 Fenusia betulae Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 258 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 4.  
 Tenthredo (Emphytus) nigricans Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 208 n. 189.  
 Fenusia nigricans Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 9.  
 Scolioneura nigricans Konow, i. l.  
**recta** (Thoms.) Knw. — ♀ — Eur.: Suecia.  
 Blennocampa recta Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 210 n. 8, ♀.  
 Blennocampa recta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 310.  
 Blennocampa recta Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 11.  
 Scolioneura recta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.  
**tenella** (Klug) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.  
 Tenthredo (Allantus) tenella Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 59 n. 29, ♂.  
 Tenthredo (Selandria) hylotomoides Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 107 n. 304, ♀.  
 Tenthredo hylotomoides Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 49 n. 85, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) tenuicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 267 n. 3, ♀ [excl. ♂].  
 Tenthredo (Blennocampa) tenella Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 271 n. 16, ♂.  
 Blennocampa albida Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 282 n. 13, ♂.  
 Blennocampa tenuicornis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 283 n. 14, ♀.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Cameron).<sup>2)</sup> Tilia spec. (Brischke).

- Blennocampa tenuicornis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 209 n. 7, ♀ ♂.  
Blennocampa tenuicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 311, ♀.  
Blennocampa tenella Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 316, ♂.  
Monophadnus hylotomoides W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 172 n. 27.  
Blennocampa tenuicornis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 277 n. 20,  
[♀ ♂ ○; T. 4 F. 12.  
Tenthredo (Allantus) tenella Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 104 n. 29.  
Blennocampa tenella Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 10, ♀ ♂.  
Scolioneura tenella Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.

### BLENNOCAMPA

- Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 266.  
Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 214.  
βλέννος, muscosus; χαυπη, eruea.

*Synon.*: *Hylotoma* Fallén.

*Phyllotoma* Fallén.

*Selandria* Stephens, Brullé, Zaddach, Norton & auct. amer.

*Tenthredo* Klug & auct. plur.

**albilabris** (Brullé) Kby.! — ♂ — Eur.: Graecia.

*Selandria albilabris* Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 392 n. 871, ♂.

*Blennocampa albilabris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 398 n. 29d.

**albofemoralis** Cam. — ♀ — Am.: Panama. [T. 2 F. 12.

*Blennocampa albofemoralis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 31 n. 1, ♀;  
*alpina* Cam. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

*Blennocampa alpina* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 33 n. 6, ♀ ♂.

**alternipes** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? *Tenthredo maura* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 248 n. 2028.

*Tenthredo (Allantus) alternipes* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 67 n. 42, ♀ ♂.

? *Selandria alternipes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 52 n. 29.

*Tenthredo (Blennocampa) alternipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 269 n. 7, ♀ ♂.

*Tenthredo (Selandria) alternipes* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 30 n. 2.

*Blennocampa cinereipes* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 284 n. 21.

*Blennocampa cinereipes* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 219 n. 24, ♀ ♂.

*Blennocampa cinereipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 309.

*Blennocampa alternipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 310.

*Blennocampa cinereipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 249 n. 16, ♀ ♂.

*Blennocampa maura* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 160 n. 10, ♀.

*Blennocampa alternipes* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 280 n. 31,  
[♀ ♂ ○; T. 5 F. 3.

*Blennocampa cinereipes* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 280 n. 32.

*Tenthredo (Allantus) alternipes* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 112 n. 42.

*Blennocampa divisa* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 319 n. 2, ♀ ♂.

**apicalis** Brischke<sup>2)</sup>, — ♀ ○ — Eur.: Germania.

*Blennocampa apicalis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig (2) VII. P. 1. 1888 p. 10, ♀ ○.

**assimilis** (Fall.) Thoms.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

*Hylotoma assimilis* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 204 n. 12, ♀.

<sup>1)</sup> Rubus Idaeus L. (Brischke).

<sup>2)</sup> Tilia parvifolia L. (Brischke).

<sup>3)</sup> Galium Aparine L. (Brischke).

*Tenthredo (Allantus) hyalina* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 58 n. 35, ♀.  
*Selandria hyalina* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 46 n. 4.

*Tenthredo (Blennocampa) hyalina* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 270 n. 15, ♀♂.

*Blennocampa hyalina* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 47 n. 1 [non 4], ♀; T. 67 F. 4.

*Tenthredo (Selandria) hyalina* Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1865 p. 296

*Blennocampa hyalina* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 18, ♀♂. [n. 51-52].

*Blennocampa assimilis* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 282 n. 12.

*Blennocampa assimilis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 217 n. 18, ♀.

*Blennocampa assimilis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 317, ○.

*Blennocampa assimilis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 256 n. 23, ♀♂ ○

*Blennocampa assimilis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 278 n. 27,

[♀♂ ○; T. 5 F. 1.]

*Tenthredo (Allantus) hyalina* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 103 n. 25, ♀.

*Blennocampa assimilis* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 n. 1.

*var. affinis* (Fall.) Knw. — ♂ — Eur.: Succia.

*Hylotoma affinis* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 207 n. 16.

*Phyllotoma affinis* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 31 n. 8, ♂.

*Blennocampa assimilis* var. *affinis* Konow, i. l.

*appendiculata* (Spin.) Kby. — Am.: Pará.

*Tenthredo appendiculata* Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 26 n. 6.

*Blennocampa appendiculata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 164 n. 41.

*bicolor* Tischb.! — ♀ — Eur.: Hungaria.

*Blennocampa bicolor* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 107 n. 3, ♀.

*bicolorata* Cam. — Am.: Mexico.

*Blennocampa bicolorata* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 483.

*bipartita* Cress. — ♂ — Am.: Texas.

*Selandria (Blennocampa) bipartita* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 12, ♂.

*candidipes* Costa — ♂ — Eur.: Graecia.

*Blennocampa candidipes* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli 1889 p. 173.

*Blennocampa candidipes* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 8 n. 44, ♂.

*capitalis* (Nort.) Cress. — ♀ — Am.: New York.

*Selandria capitalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 247 n. 3, ♀.

*Blennocampa capitalis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 59.

*carbonaria* Cress. — ♀ — Am.: Georgia, Missouri.

*Selandria (Blennocampa) carbonaria* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 12, ♀.

*cinereipes* Htg. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr. [[nec Klug].

*Tenthredo (Blennocampa) cinereipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 269 n. 8, ♀♂.

*Tenthredo (Selandria) cinereipes* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 30 n. 3.

? *Blennocampa cinereipes* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 48 n. 4, ♀; T. 69 F. 1.

*Blennocampa alternipes* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 284 n. 20 [nec Klug].

*Blennocampa alternipes* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 219 n. 23, ♀♂.

? *Blennocampa cinereipes* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli IX. P. 6. 1881 p. 43, ♀.

? *Blennocampa brevicornis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 282 n. 38, ♀.

*Blennocampa alternipes* Billups, Trans. Entom. Soc. London 1884 Proc. p. XX.

*Blennocampa alternipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 220 n. 18a.

? *Blennocampa brevicornis* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885

[p. 141 n. 13, ♀♂].

*Blennocampa confusa* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 82.

*Blennocampa alternipes* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 3.

*Blennocampa confusa* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 4.

*Blennocampa alternipes* Anonym., Proc. South London Entom. Soc. 1887; T. 2 F. 4.

**cognata** (Spin.) Kby. — ♀ — Am.: Chili.

Tenthredo cognata Spinola, Gay: Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 558 n. 3, ♀.

Blennocampa cognata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 164 n. 43.

**flavicollis** Jac.! — ♀ — Eur.: Belgia.

Blennocampa flavicollis (Wesmael) Jacobs, Ann.soc.entom.Belgique 1884 C.R.p. XXVIII, ♀.

**floridana** Cress. — ♂ — Am.: Florida.

Selandria (Blennocampa) Floridana Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 12, ♂.

**formosella** Costa — ♀ — Eur.: Sardinia.

Blennocampa formosella Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli XXI. 10. 1882 p. 198 nota n. 5, ♀.

Blennocampa formosella Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. 1883 p. 97, ♀.

**inhabilis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, New Hampshire, Massachusetts.

Blennocampa inhabilis (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 220 n. 2, ♀ ♂.

Selandria inhabilis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 246 n. 2, ♀ ♂.

Selandria inhabilis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 26 n. 17, ♀ ♂.

**intermedia** Cam. — ♀ — Am.: Panama.

[F.11.

Blennocampa intermedia Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 31 n. 3, ♀; T. 2

**leucoma** (Spin.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Chili.

Tenthredo leucomus Spinola, Gay: Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 557 n. 2, ♀ ♂.

Blennocampa leucoma W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 164 n. 44.

**leucosoma** Cam. — Am.: Panama.

Blennocampa leucosoma Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 32 n. 4.

**lugens** André — ♀ — As.: Syria.

Blennocampa lugens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 583, ♀.

Blennocampa lugens Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 353, ♀.

**lugubripennis** Costa<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Graecia.

Blennocampa lugubripennis Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli IV. 1890 p. 173, ♂.

Blennocampa lugubripennis Costa, Atti accad.sc.fis.Napoli(2)IV.P.5.1890 p.8n.42, ♂; T.3 F.3.

**obscura** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Blennocampa obscura W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 163 n. 40, ♀; T. 8 F. 1.

**parva** Cress. — ♂ — Am.: Colorado.

Selandria (Blennocampa) parva Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 12, ♂.

**paupera** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Selandria paupera Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 293 n. 12, ♀.

Selandria paupera Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 742 n. 12, ♀.

Blennocampa paupera Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 350.

**puncticeps** Kuw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Gallia, Austria.

Blennocampa puncticeps Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 5, ♀ ♂.

**pusilla** (Klug) Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

Tenthredo (Allantus) pusilla Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 71 n. 52, ♂.

Selandria pusilla Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 52 n. 32.

Tenthredo (Blennocampa) pusilla Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 267 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) pusilla Bouché, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 290 n. 3. ○.

Selandria pusilla Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. IV. 1861 p. 79-83; T. 3.

Selandria pusilla May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9830-9833, ○.

Selandria (Blennocampa) pusilla Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867

Blennocampa pusilla Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 285 n. 23. [p.92 n.63, ○.

<sup>1)</sup> = ? Monophadnus thoracica Kriechb.

<sup>2)</sup> Rosa canina L. (Vollenhoven), R. dumetorum Thuill., R. eglanteriac L. (Cameron).

*Blennocampa pusilla* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 220 n. 26, ♀ ♂.

*Blennocampa pusilla* Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 113.

*Selandria (Blennocampa) pusilla* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 221 n. 71.

*Blennocampa pusilla* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 312, ○.

*Blennocampa pusilla* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 253 n. 20, ♀ ♂; [T. 3 F. 1 & 1<sup>a</sup>].

*Blennocampa pusilla* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 280 n. 33, [♀ ♂ ○; T. 5 F. 4.].

*Tenthredo (Allantus) pusilla* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 116 n. 52.

*Blennocampa pusilla* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 2.

*Blennocampa pusilla* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 248 n. 740 & 741.

**pygmaea** (Say) Cress.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.

*Tenthredo pygmaea* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 318 n. 5, ♀ ♂.

*Selandria vitis* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 378.

*Selandria pygmaea* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 380.

*Tenthredo pygmaea* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. I. 1859 p. 213 n. 5.

*Selandria (Blennocampa) vitis* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 219 n. 1, ♀ ♂.

*Selandria vitis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 245 n. 1, ♀ ♂.

*Selandria vitis* Scudder, Entom. Corresp. of Harris 1869 p. 268, ♀ ♂ ○.

*Selandria vitis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 98 n. 1, ♀.

*Blennocampa pygmaea* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 59.

*Selandria vitis* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 293 n. 1, ♂.

*Selandria vitis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 200 & 742 n. 1, ♀ ♂.

**rubricollis** (Spin.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Tenthredo rubricollis* Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 26 n. 5, ♀.

*Blennocampa rubricollis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 164 n. 42.

**sibirica** Jak. — ♀ — As.: Sibiria or.

*Blennocampa Sibirica* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 29 n. 31, ♀.

**strigata** André — ♀ — As.: Syria.

*Blennocampa strigata* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 352 n. 1, ♀.

*Blennocampa strigata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 584, ♀.

**subcana** (Zadd.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

*Selandria subcana* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 34, ♀.

*Blennocampa subserrata* Thomson, Opuse. entom. P. 2. 1870 p. 285 n. 12, ♀ ♂ [neec Cameron].

*Blennocampa subserrata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 220 n. 25, ♀ ♂.

*Blennocampa subcana* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 56-58.

*Blennocampa subcana* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 108-110 & 207.

*Blennocampa subserrata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 311.

*Blennocampa subcana* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 312.

*Blennocampa subcana* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 252 n. 19, ♀ ♂.

*Blennocampa subcana* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 274 n. 10, ♀.

*Blennocampa subcana* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 6.

**subcaerulea** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala, Panama.

[T. 2 F. 10.]

*Blennocampa subcoerulea* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 32 n. 5, ♀ ♂;

**subserrata** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

*Blennocampa subserrata* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 109 [neec Thoms.].

*Blennocampa subserrata* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 57.

*Blennocampa subserrata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 250 n. 17, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Vitis* spec. (Th. W. Harris).

**sumichrasti** (Nort.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Selandria Sumichrasti Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 82, ♀.

Selandria Sumichrasti Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 40, ♀.

Blennocampa Sumichrasti Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 31 n. 2, ♀.

**tenuicornis** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

Tenthredo (Allantus) tenuicornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 68 n. 45, ♀.

Tenthredo (Allantus) uncta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 77 n. 63, ♂.

Selandria tenuicornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 53 n. 34.

Selandria uncta Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 54 n. 38. [♀].

Tenthredo (Blennocampa) tenuicornis Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 267 n. 3, ♂ [excl.]

Tenthredo (Blennocampa) uncta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 269 n. 9, ♂.

Blennocampa uncta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 284 n. 19.

Blennocampa uncta Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 219 n. 22, ♀ ♂.

Blennocampa uncta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 303, ♀ ♂.

Blennocampa uncta Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 279 n. 30, ♀ ♂.

Blennocampa spiraeae Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 282 n. 37;

[T. 5 F. 6.

Tenthredo (Allantus) tenuicornis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 113 n. 45.

Tenthredo (Allantus) uncta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 122 n. 63.

Blennocampa lioparea Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 319 n. 1, ♀ ♂.

Blennocampa uncta Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 279.

Blennocampa tenuicornis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 215 n. 7.

*var. humeralis* (Voll.) Kby.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. 94 & 95; T. 12 F. 13 & 14.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1771 p. 969 n. 9; T. 35 F. 19-23.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 245 n. 9; T. 35 F. 19-23.

Selandria humeralis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 122 n. 127.

Blennocampa alchemillae Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 107, ♀ ♂ ○.

Blennocampa alchemillae Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 56.

Blennocampa alchemillae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 302.

Blennocampa alchemillae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 251 n. 18, ♀ ♂ ○;

[T. 12 F. 7 (♀).

Blennocampa humeralis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 160 n. 14.

Blennocampa tenuicornis var. humeralis Konow, i. l.

**tergestina** Kriechb. — ♀ — Eur.: Litorale. [p. 143 n. 13, ♀ [neCameron].

Blennocampa intermedia Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885

Blennocampa Tergestina Kriechbaumer, Entom. Nachr. XIV. 1888 p. 211.

**waldheimii** Gimm.! — ♀ — Eur.: Germania, Livonia. [n. 1, ♀.

Tenthredo (Blennocampa) Waldheimii Gimmarthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 51

<sup>1)</sup> = B. tenuicornis Klug. — Spiraea Ulmaria L. (Brischke).

<sup>2)</sup> Alchemilla vulgaris L., A. alpina L.? (Cameron).

## TOMOSTETHUS

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 &amp; 214 n. 7.

*τέμνω, secare; στῆθος, pectus.**Synon.:* Allantus Jurine.

Blennocampa Hartig &amp; auct. plur.

Hylotoma Fabricius, Fallén, Klug.

Monophaenus Costa, Taschenberg, Kaltenbach, W. F. Kirby.

Nematus Spinola, Stephens.

Phyllotma Fallén.

Selandria Stephens, Blanchard, Goureau.

Tenthredo Panzer &amp; auct. ant.

**ephippium** (Panz.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.; Afr.: Algeria.

? Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 127.

? Tenthredo dubia Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 140.

Tenthredo ephippium Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 5.

Hylotoma ephippium Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 27 n. 28!

Tenthredo ephippium Latreille, Hist. nat. Crust. &amp; Insect. XIII. 1805 p. 133 n. 43.

Tenthredo (Allantus) ephippium Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 38.

Allantus ephippium Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.

Tenthredo ephippium Latreille, Gen. Crust. &amp; Insect. III. 1807 p. 230.

Hylotoma ephippium Fallén, Svensk. Vet.-Akad. nya Handl. XXVIII. 1807 p. 207 n. 15.

Hylotoma ephippium Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.

Tenthredo (Allantus) ephippium Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 61 n. 32, ♀.

Hylotoma ephippium Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 73 n. 15, ♀.

Tenthredo (Selandria) ephippium Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 110 n. 317, ♀.

Tenthredo ephippium v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 433 n. 1.

Phyllotoma ephippium Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 33 n. 12, ♀ ♂.

Tenthredo ephippium Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 52 n. 96, ♀.

Selandria ephippium Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 48 n. 13.

Tenthredo (Blennocampa) ephippium Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 270 n. 12, ♀.

Selandria ephippium Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 240 n. 9. [n. 5, ♀].

Tenthredo (Selandria) ephippium Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 30

Blennocampa ephippium Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 47 n. 2, ♀; T. 67 F. 5.

Blennocampa ephippium Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 18, ♀ ♂.

Blennocampa aethiops Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 283 n. 17, ♀.

Blennocampa ephippium Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 213 n. 15, ♀.

Blennocampa ephippium Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 56.

Blennocampa ephippium Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 300 &amp; 310; T. 18 F. 2.

Blennocampa ephippium Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 248 n. 14, ♀ ♂;

[T. 12 F. 6 (♀)].

Blennocampa ephippium Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 278 n. 25, ♀.

Tenthredo (Allantus) ephippium Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 106 n. 32.

Tomostethus ephippium Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 n. 5.

*var. aethiops* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Blennocampa ephippium var. c Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 214.

Tomostethus ephippium var. aethiops Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 [nec Fabr.]

Tomostethus ephippium var. nigra Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 275 n. 2.

**fuliginosus** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.

[[excl. Synon.].

Tenthredo (Allantus) fuliginosa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 64 n. 37, ♀ ♂

*Tenthredo (Selandria) fraxini* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 106 n. 302, ♀ ♂.  
*Tenthredo fraxini* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 48 n. 83, ♀ ♂.  
*Selandria fraxini* Gourcet, Hist. du Cerceris ornata etc. 1833. [[p.p.].  
*Tenthredo (Blennocampa) fuliginosa* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 268 n. 6, ♀ ♂.  
*Selandria fraxini* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 239 n. 4.  
*Blennocampa croceipes* Costa, Ann. mus. zool. Napoli II. 1862 (1864) p. 104 n. 60, ♂.  
*Blennocampa fuliginosa* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 284 n. 18 [excl. Synon.].  
*Blennocampa fuliginosa* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 215 n. 16, ♀ ♂ [excl. Synon.].  
*Blennocampa fuliginosa* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 310 [excl. Synon.].  
? *Blennocampa croceipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 314, ♀.  
*Blennocampa fuliginosa* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 249 n. 15, ♀ ♂ [excl. Synon.].  
*Blennocampa fraxini* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 162 n. 29. [Synon.].  
*Blennocampa fuliginosa* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 278 n. 26  
[[excl. Synon.].

*Tenthredo (Allantus) fuliginosa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 109 n. 37.  
*Blennocampa fuliginosa* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885  
*Tomostethus fuliginosus* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 n. 2. [p.135 n.13].  
*Tomostethus?* *croceipes* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 218 n. 2.

*var. fuscus* (Lep.) Knw. — ♂ — Eur.: Gallia.

*Tenthredo (Selandria) fusca* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 106 n. 301, ♂.  
*Tenthredo fusca* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 48 n. 82, ♂.  
*Selandria fusca* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 239 n. 3.  
*Blennocampa fusca* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 159 n. 6.  
*Tomostethus fuliginosus* var. *fuscus* Konow, i. l.

**funereus** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria, Gallia.

*Tenthredo (Allantus) funerea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 74 n. 59, ♂.  
*Selandria funerea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 50 n. 22.  
*Tenthredo (Monophadnus) funerea* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 274 n. 28.  
*Blennocampa funerea* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 281 n. 9.  
*Blennocampa funerea* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 213 n. 13, ♀ ♂.  
*Blennocampa funerea* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 316.  
*Monophadnus funereus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 172 n. 25.  
*Blennocampa funerea* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 278 n. 23.  
*Tenthredo (Allantus) funerea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 119 n. 59.  
*Tomostethus funereus* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 n. 3.

**fuscipennis** (Fall.) Knw.! — Eur.

*Phyllotoma fuscipennis* Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 29 n. 5.  
*Phyllotoma fuscipennis* R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 166.  
*Tomostethus fuscipennis* Konow, i. l.

**gagathinus** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.

*Tenthredo (Allantus) gagathina* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 74 n. 58, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Monophadnus) gagathina* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 274 n. 29, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Selandria) gagathina* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 31  
*Monophadnus gagathinus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 18, ♀ ♂. [n. 8.  
*Blennocampa gagathina* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 213 n. 14, ♀ ♂.  
*Blennocampa gagathina* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 313.  
*Monophadnus gagathinus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 172 n. 26.  
*Blennocampa gagathina* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 278 n. 24.  
*Tenthredo (Allantus) gagathina* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 119 n. 58.  
*Tomostethus gagathinus* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 n. 4.

## Tomostethus.

**luteiventris** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) luteiventris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 56 n. 23, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) fuscipennis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 107 n. 307, ♀ ♂.

Phyllotoma fuscipennis Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 29 n. 5, ♀.

Tenthredo fuscipennis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 49 n. 88, ♀ ♂.

Nematus fuscipennis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 31 n. 20.

Selandria luteiventris Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 46 n. 3.

Tenthredo (Monophadnus) luteiventris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 271 n. 18,

Selandria fuscipennis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 239 n. 6. [♀ ♂].

Tenthredo (Selandria) luteiventris Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 30

Blennocampa fuscipennis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 280 n. 6. [n. 6.]

Blennocampa fuscipennis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 212 n. 12, ♀. [(p.p.)]

Blennocampa fuscipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 314, 315 & 317, ♀ ♂

Blennocampa fuscipennis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 247 n. 13, ♀ ♂;

[T. 12 F. 12.]

Monophadnus luteiventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 169 n. 3.

Blennocampa fuscipennis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 273 n. 6, ♀.

Tenthredo (Allantus) luteiventris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 101 n. 23.

Tomostethus fuscipennis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 n. 6.

Blennocampa luteiventris R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 166 n. 2.

**melanopygius** (Costa) Knw.<sup>1)</sup> — ♂ ○ — Eur.: Napoli.

Monophadnus melanopygia Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 52 n. 5, ♂; T. 68 F. 4.

? Blennocampa fuscipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 314, 315 & 317 [p.p.]

Blennocampa melanopygia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 585, ♂ ○.

Blennocampa melanopygia Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 444-448; T. 13

Blennocampa melanopygia Failla Tedaldi, Natural. Sicil. I. 3. 1881 p. 57-62. [F. II, 1-9.]

Blennocampa melanopygia Failla Tedaldi, La Sicilia Agricola II. 1884 p. ?.

Tomostethus melanopygus Konow, i. l.

**nigritus** (Fabr.) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

Tenthredo nigrita Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 39 n. 47.

Allantus nigritus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.

Hylotoma nigrita Fallén, Svensk. Vet.-Akad. nya Handl. XXVIII. 1807 p. 208 n. 18.

Nematus nigritus Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 155 n. 2.

Tenthredo (Allantus) nigerrima Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 65 n. 38, ♀.

Tenthredo (Allantus) brevicornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 65 n. 39, ♂.

Tenthredo nigrita Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 83 n. 49, ♀.

Tenthredo (Allantus) nigrita Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 81 n. 241 [non 242], ♀.

Phyllotoma nigrita Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 32 n. 11, ♀ ♂.

Tenthredo nigrita Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 26 n. 25.

Selandria brevicornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 49 n. 18.

Tenthredo (Monophadnus) nigerrima Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 276 n. 35, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) nigerrima Ratzeburg, Forstseet. III. 1844 p. 132 n. 41; T. 3 F. 6.

Allantus nigerrimus Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XIX. 1858 p. 68 n. 47.

Tenthredo nigrita Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 983 n. 2.

Blennocampa nigrita Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 281 n. 8.

Blennocampa nigrita Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 209 n. 6, ♀ ♂.

Monophadnus (Allantus) nigerrima Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 431 n. 35.

<sup>1)</sup> Fraxinus excelsior L. (Ed. André).

<sup>2)</sup> Fraxinus excelsior L. (Kaltenbach).

*Blennocampa nigrita* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1851 p. 307, ♂.  
*Blennocampa nigrita* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 235 n. 3, ♀♂○.  
*Monophadnus nigritus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 173 n. 35.  
*Monophadnus brevicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 173 n. 36.  
*Blennocampa nigrita* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 276 n. 14, ♀♂.  
*Tenthredo (Allantus) nigerrima* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 110 n. 38.  
*Tenthredo (Allantus) brevicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 110 n. 39.  
*Tomostethus nigritus* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 n. 1.

*punctatus* Knw. — ♀ — Eur.: Germania.

*Tomostethus punctatus* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 274, ♀.

*sanguinicollis* (Mocs.) Knw. — ♀ — Eur.: Hungaria, Gallia.

*Blennocampa sanguinicollis* Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 268 n. 8, ♀.

*Blennocampa sanguinicollis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1851 p. 583.

*Tomostethus sanguinicollis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

## PHYMATOCERA

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 2.

φύμα, tubor; ζέρας, cornu.

*Synon.:* *Pectinia* (Lepeletier) Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 664.  
*Pecten?*

*Allantus* Stephens.

*Blennocampa* Thomson, Cameron, Ed. André, Brischke.

*Monophadnus* Cresson.

*Selandria* Stephens, Curtis, Norton, Cresson, Provancher.

*Tenthredo* Schrank & auct. ant.

*albicollis* (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Texas.

*Selandria albicollis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 85, ♂.

*Selandria albicollis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 42, ♂.

*Phymatocera albicollis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 165 n. 8.

*fuliginosa* Schrk. (Kriechb.<sup>1)</sup>) — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.

*Tenthredo fuliginosa* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 334 n. 670.

*Tenthredo fuliginosa* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 104 n. 60.

*Tenthredo fuliginosa* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2664 n. 89.

*Tenthredo fuliginosa* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 449.

*Tenthredo (Allantus) aterrima* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 81 n. 70, ♀♂.

*Tenthredo (Allantus) trichocera* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 81 n. 240, ♂.

*Tenthredo trichocera* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567, ♂.

*Tenthredo trichocera* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 25 n. 24, ♂.

*Tenthredo (Allantus) fuliginosa* Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 136 n. 2.

*Tenthredo (Phymatocera) aterrima* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 152.

*Tenthredo fuliginosa* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 30 n. 40, ○.

*Selandria fuliginosa* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 49 n. 15.

*Allantus aterrimus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 66 n. 27.

*Tenthredo (Phymatocera) aterrima* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 276 n. 36, ♀♂.

*Pectinia aterrima* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 664.

*Tenthredo (Selandria) aterrima* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 31 n. 11.

*Selandria Robinsonii* Curtis, Proc. Linn. Soc. London II. 1850 p. 66-67, ○.

<sup>1)</sup> Convallaria multiflora L. (Bouché).

## Phymatocera.

- Tenthredo fuliginosa* Gorski, Anal. ad entomogr. 1852 p. 192, ♀ ♂.  
*Selandria Robinsonii* Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 1. 1852 p. 39-42, ○; T. 5.  
*Blennocampa fuliginosa* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 272 n. 1, ○.  
*Phymatocera aterrima* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 272 n. 2.  
*Phymatocera aterrima* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. V. 1862 p. 55-59; T. 2.  
*Phymatocera aterrima* May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9471-9474, ○.  
*Tenthredo aterrima* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 18, ♀ ♂.  
*Blennocampa (Phymatocera) aterrima* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 280 n. 7.  
*Blennocampa aterrima* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 205 n. 1, ♀ ♂.  
*Blennocampa fuliginosa* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 723 n. 3.  
*Phymatocera aterrima* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 723 n. 4.  
*Blennocampa aterrima* Cameron, Scott. Natural. II. 1874 p. 274.  
*Blennocampa aterrima* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 58.  
*Blennocampa aterrima* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 298, ○; T. 18 F. 13.  
*Blennocampa aterrima* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 232 n. 1, ♀ ♂ ○;  
[T. 14 F. 3 & 3a(♂)].  
*Blennocampa aterrima* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 270 n. 1,  
[♀ ♂ ○; T. 4 F. 6].  
*Tenthredo (Allantus) aterrima* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 126 n. 70.  
*Phymatocera fuliginosa* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885  
*Phymatocera aterrima* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 213.  
[p. 139].  
*Blennocampa aterrima* Anonym, Proc. South London Entom. Soc. 1887; T. 2 F. 5.  
**umipennis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States. [♀ ♂].  
*Selandria (Phymatocera) fumipennis* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 222 n. 9.  
*Selandria fumipennis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 252 n. 14, ♀ ♂.  
*Selandria fumipennis* Provancher, Natural. Canada. X. 1878 p. 99 n. 7.  
*Selandria fumipennis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 201 n. 7, ♀.  
*Phymatocera fumipennis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 350.  
**montivaga** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Canada, Nevada.  
*Selandria (Monophadnus) montivaga* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 13, ♀.  
*Phymatocera montivaga* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 165 n. 4.  
*Selandria montivaga* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 26 n. 16, ♀.  
**nevadensis** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Nevada.  
*Selandria (Monophadnus) Nevadensis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 13, ♀.  
*Phymatocera Nevadensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 165 n. 3.  
**nigra** Hgt. — ♀ — Am.: Canada.  
*Phymatocera nigra* Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 96 n. 3, ♀.  
**nubilipennis** (Nort.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
*Selandria nubilipennis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 252 n. 15, ♀ ♂.  
*Phymatocera nubilipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 165 n. 7.  
**rudis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.  
*Selandria (Phymatocera) rudis* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 221 n. 7, ♀.  
*Selandria rudis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 251 n. 12, ♀ ♂.  
**rufula** Nort. — ♂ — Am.: Connecticut.  
*Selandria (Phymatocera) rufula* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 221 n. 8, ♂.  
*Selandria rufula* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 251 n. 13, ♂.

## RHADINOCERAEA

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 211 n. 5.

ζεδίνος, gracilis; ζεραία, antenna.

*Synon.:* Allantus Klug.

Athalia Lepeletier.

Blennocampa Ed. André, Cameron, Brischke, Costa.

Hylotoma Fabricius.

Monophadnus Hartig, Tischbein, Giraud, Kaltenbach, Gadeau, W. F. Kirby.  
Phyllotoma Fallén.

Selandria Lepeletier, Zaddach.

Tenthredo Fabricius, Panzer, Klug, Lepeletier.

**abdominalis** (Fabr.) Knw. — ♀ ♂ — Eur. tota.

Tenthredo abdominalis Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 216 n. 38-39, ♀.

Tenthredo ventralis Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 4.

Hylotoma abdominalis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 25 n. 19, ♀!

Athalia abdominalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 23 n. 68, ♀.

Tenthredo (Selandria) ventralis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 115 n. 336, ♀.

Phyllotoma ventralis Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 29 n. 4, ♀ ♂.

Athalia abdominalis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 81 n. 6, ♀; T. 13 F. 2.

Monophadnus abdominalis Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VI. 1856 p. 188.

Blennocampa coronata Ed. André. Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 585, ♀.

Rhadinoceraea ventralis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 211 & 213 n. 6, ♀.

Tenthredo (Rhadinoceraea) ventralis Anonym, Berlin. entom. Zeitg. XXX. 1886 p. XIX.

**gracilicornis** (Zadd.) Knw. — ♀ — Eur.: Germania.

Selandria gracilicornis Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 34, ♀; Fig. 16.

Blennocampa gracilicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 307, ♀.

Monophadnus gracilicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 172 n. 20.

Blennocampa gracilicornis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 275 n. 11, ♀.

Rhadinoceraea gracilicornis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 211 n. 2, ♀.

**heydenii** Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Rhadinoceraea Heydeni Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 273, ♀.

**hyalina** Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia, Carinthia.

Rhadinoceraea hyalina Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 211 n. 1, ♀.

**micans** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Austria.

Tenthredo (Allantus) micans Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 65 n. 40, ♀ ♂.

Tenthredo (Monophadnus) micans Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 276 n. 34, ♀ ♂.

Monophadnus iridis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 60 n. 5, ♀ ♂ ○.

Monophadnus iridis Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 783, ○.

Monophadnus iridis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 717 n. 14, ♀ ♂.

Blennocampa micans Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 56-58.

Blennocampa micans Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 108-110 & 207.

Blennocampa micans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 309.

Blennocampa micans Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 237 n. 5, ♂.

Monophadnus micans W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 173 n. 34.

Blennocampa micans Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 276 n. 15, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) micans Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 110 n. 40.

Monophadnus iridis Gadeau, Ann. soc. entom. France (6) IV. 1884 Bull. p. CIII-CV.

1) Iris Pseudacorus L. (Kaltenbach).

*Monophadnus iridis* Gadeau, Bull. soc. amis sc. nat. Rouen 1884 p. 380-382, ○.  
*Rhadinoceraea micans* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 211 & 212 n. 4, ♀ ♂.  
**nodicornis** Knw. — ♀ — Eur.: Croatia.

*Rhadinoceraea nodicornis* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 211 & 212 n. 3, ♀.  
**reitteri** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

*Rhadinoceraea Reitteri* Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 8 n. 1, ♀ ♂.

**thoracica** (Tischb.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Dalmatia.

*Monophadnus thoracicus* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 107 n. 4, ♀.  
*Blennocampa thoracica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 300, ♀.

*Rhadinoceraea thoracica* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 211 & 212 n. 5, ♀.

? *Blennocampa lugubripennis* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli IV. 1890 p. 173.

? *Blennocampa lugubripennis* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2)IV.P.5.1890 p. 8 n. 42, ♂;  
 [T. 3 F. 3.

### ARDIS

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 188 n. 4.  
 ἄρδης, aculeus.

*Synon.:* *Allantus* Klug.

*Blennocampa* Thomson, Ed. André, Cameron.

*Monophadnus* Hartig, Costa, Thomson, W. F. Kirby.

*Selandria* Vollenhoven, Stephens, Kawall, Kaltenbach.

*Tenthredo* Klug, Hartig.

**bipunctata** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo* (*Allantus*) *bipunctata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 215 n. 172, ♀.

*Tenthredo* (*Monophadnus*) *bipunctata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 273 n. 26, ♀.

*Tenthredo* (*Monophadnus*) *brunniventris* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 274 n. 27, ♀.

*Monophadnus dissimilis* Costa, Fauna Napoli. *Tenthred.* 1859 p. 54 n. 9, ♂; T. 69 F. 3.

*Monophadnus bipunctatus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 18, ♀ ♂.

*Blennocampa bipunctata* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 279 n. 4, ♀ ♂.

*Blennocampa bipunctata* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 208 n. 5, ♀ ♂.

*Blennocampa bipunctata* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 104 n. 4.

*Blennocampa bipunctata* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 109.

*Blennocampa bipunctata* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 207, ○.

*Blennocampa bipunctata* Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1880 p. 266.

*Blennocampa bipunctata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 301, ♀ ♂ ○.

*Blennocampa dissimilis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 302 & 305, ♀ ♂.

*Blennocampa brunniventris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 304, ♀.

*Blennocampa bipunctata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 242 n. 9, ♀ ♂.

*Blennocampa bipunctata* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 274 n. 8,

[♀ ♂ ○; T. 4 F. 10.

*Tenthredo* (*Allantus*) *bipunctata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 200 n. 172,

*Ardis bipunctata* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 188 n. 2. [♀.

*Blennocampa bipunctata* Ed. André, Naturaliste 1889 p. 286, ○.

**plana** (Klug) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

*Tenthredo* (*Allantus*) *plana* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 214 n. 171, ♂.

*Tenthredo* (*Monophadnus*) *plana* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 274 n. 30, ♂.

*Tenthredo* (*Monophadnus*) *sericans* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 275 n. 33, ♀ ♂.

*Tenthredo* (*Selandria*) *sericans* Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. XI. 1844 p. 157 n. 1,

[○.

1) Rosae spec. (Brischke).

2) *Fraxinus excelsior* L. (Vollenhoven).

- Selandria sericans Stephens, Trans. Entom. Soc. London /2, I. 1851 Proc. p. 85.  
 Tenthredo (Selandria) sericans Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1865 p. 296  
 Selandria sericans Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 432 n. 38. [n. 91-2. ♀.  
 Blennocampa plana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 307.  
 Blennocampa sericans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 308 & 311.  
 Monophaenus planus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 172 n. 28, ♂.  
 Monophaenus sericans W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 172 n. 31.  
 Blennocampa sericans Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 233 n. 2, ♀ ♂.  
 Blennocampa plana Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 277 n. 18.  
 Tenthredo (Allantus) plana Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 199 n. 171.  
 Ardis plana Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 188 n. 1, ♀ ♂.  
**suleata** (Cam.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.  
 Blennocampa (Monophaenus) suleata Cameron, Entom. M. Magaz. XVIII. 1882 p. 271, ♀ ♂.  
 Blennocampa suleata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 236 n. 4, ♀ ♂.  
 Ardis suleata Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 188 n. 3.

### PAREOPHORA

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 187 n. 3.

*παρειά*, gena; *φέω*, gero.

*Synon.*: Allantus Klug.

Blennocampa Thomson, Ed. André.

Monophaenus Hartig, Costa, W. F. Kirby.

Selandria Giraud.

Teuthredo Klug, Hartig.

**monticola** (Thoms.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Blennocampa monticola Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 279 n. 3, ♀ ♂.

Blennocampa exarmata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 207 n. 4.

Blennocampa exarmata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 310.

Monophaenus exarmatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 171 n. 18.

Pareophora exarmata Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 187 n. 2.

Pareophora monticola m.

**nigripes** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Allantus) nigripes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 58 n. 26, ♀.

Tenthredo (Allantus) luridiventris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 59 n. 27, ♂.

Tenthredo (Monophaenus) luridiventris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 272 n. 20, ♂.

Tenthredo (Monophaenus) nigripes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 272 n. 21, ♀.

Monophaenus nigripes Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 51 n. 3, ♂; T. 68 F. 3.

Blennocampa nigripes Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 279 n. 2, ♂.

Blennocampa nigripes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 207 n. 3, ♂.

Selandria nigripes Giraud, Ann. soc. entom. France (5), I. 1871 p. 380 n. 4, ♀ ♂ ○.

Blennocampa nigripes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 314 & 315.

Blennocampa nigripes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 246 n. 12, ♀ ♂.

Monophaenus luridiventris F. W. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 160 n. 9.

Monophaenus nigripes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 160 n. 10.

Blennocampa nigripes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 273 n. 7,

[♀ ♂ ○; T. 8 F. 14.]

Tenthredo (Allantus) nigripes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 103 n. 26.

Tenthredo (Allantus) luridiventris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 104 n. 27.

Pareophora luridiventris Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 187 n. 1, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Prunus spinosa L. (Brischke).

## PERICLISTA

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 186 n. 2.

*περικλειστός*, circumclusus.

*Synon.*: Allantus Stephens, Klug.

Blennocampa Hartig, Thomson, Ed. André, Cameron, Brischke.

Hylotoma Fabricius, Klug.

Monophadnus Förster, Costa, Kaltenbach.

Nematus Spinola.

Selandria Lepeletier, Stephens, Newman, Blanchard, Zaddach, Vollenhoven,  
Tenthredo Fabricius & auct. ant. [Kaltenbach, Giraud.

**albipennis** (Zadd.) Knw. — ♀ — Eur.: Germania.

Selandria albipennis Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 33, ♀.

Blennocampa albipennis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 273 n. 5, ♀.

Periclista albipennis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 187 n. 5, ♀.

Periclista albipennis Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 273.

**albiventris** (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia, Gallia, Austria, Hungaria, Italia.

Tenthredo (Allantus) albiventris Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 52 n. 15, ♀ ♂.

Tenthredo (Blennocampa) albiventris Hartig, Fam. d. Blatt.-u. Holzwesp. 1837 p. 270 n. 14, ♀ ♂.

Monophadnus albidiopictus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 53 n. 7, ♀; T. 69 F. 1.

Blennocampa albiventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 303.

Blennocampa albidiopicta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 303, ♀.

Tenthredo (Allantus) albiventris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 97 n. 15,

Periclista albiventris Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 187 n. 2, ♀ ♂. [♀ ♂.]

**lineolata** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Austria, Helvetia.

Tenthredo (Allantus) lineolata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 76 n. 62, ♀ ♂.

Selandria lineolata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 53 n. 35.

Tenthredo (Blennocampa) lineolata Hartig, Fam. d. Blatt.-u. Holzwesp. 1837 p. 269 n. 11, ♀ ♂.

Selandria lineolata Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 32, ♀ ♂ ○; Fig. 14.

Selandria lineolata Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 57 n. 430, ○.

Selandria bipunctata Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. LV, ○[nee Klug].

Selandria lineolata Giraud, Ann. soc. entom. France (5) I. 1871 p. 383 n. 2, ♀ ♂.

Selandria lineolata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 664 n. 395.

Blennocampa lineolata Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 104 n. 5.

Blennocampa lineolata Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 109.

Blennocampa lineolata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 301.

Blennocampa lineolata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 241 n. 8, ♀ ♂; T. 12 F. 5.

Blennocampa lineolata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 272 n. 4,

[♀ ♂ ○; T. 4 F. 9.]

Tenthredo (Allantus) lineolata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 121 n. 62.

Periclista lineolata Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 187 n. 4, ♀ ♂.

**melanocephala** (Fabr.) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

Tenthredo melanocephala Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 216 n. 38-39.

Tenthredo melanocephala Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 16; T. 3 F. 6.

Tenthredo melanocephala Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 42 n. 23.

Hylotoma melanocephala Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 26 n. 20!

Nematus melanocephalus Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156.

<sup>1)</sup> Quercus spec. (Zaddach).

<sup>2)</sup> Quercus spec. (Vollenhoven).

- Tenthredo (Allantus) melanocephala Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 51 n. 13, ♀.  
 Tenthredo (Allantus) albida Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 52 n. 14, ♂.  
*Hylophoma* melanocephala Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 70 n. 10, ♀.  
 Tenthredo (Selandria) testacea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 107 n. 309, ♀.  
 Tenthredo (Selandria) melanocephala Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 115 n. 338.  
 Tenthredo testacea Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 50 n. 90, ♀.  
*Selandria* fulvicollis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 47 n. 9.  
*Allantus* melanocephalus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 72 n. 47.  
 Tenthredo (Blennocampa) albida Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 270 n. 13, ♂.  
 Tenthredo (Monophadnus) melanocephala Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 271 n. 17,  
*Selandria* versicolor E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 262 n. 2. [♀].  
*Selandria* melanosterna Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 240 n. 11.  
 Monophadnus inquilinus Förster, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 262 n. 1, ♀. [Fig. 15].  
*Selandria* melanocephala Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 32, ♀ ♂ ○;  
 Monophadnus melanocephalus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 50 n. 1, ♀; T. 68 F. 1.  
*Selandria* melanocephala Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VIII. 1865 p. 79-83; T. 4.  
*Selandria* melanocephala Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 57 n. 431.  
 Monophadnus inquilinus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 57 n. 432,  
*Selandria* albida Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 122 n. 129. [○].  
*Blennocampa* melanocephala Thomson, Opuse. entom. P. 2. 1870 p. 279 n. 1.  
*Blennocampa* melanocephala Thomson, Hymen. Scandia. I. 1871 p. 206 n. 2, ♀.  
*Selandria* melanocephala Giraud, Ann. soc. entom. France (5) I. 1871 p. 384 n. 3, ♀ ♂ ○.  
*Selandria* melanocephala May, Vollenhoven: Zoologist XXIX. 1871 p. 2478-2479, ○.  
*Selandria* melanocephala Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 664 n. 396, ♀ ♂.  
 Monophadnus inquilinus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 n. 398. [F. 8 & 9].  
*Blennocampa* melanocephala Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 305 & 316; T. 18.  
*Blennocampa* inquila Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 305, ♀ ○.  
 Monophadnus melanocephalus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 168 n. 1.  
*Blennocampa* melanocephala Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 245 n. 11,  
 . [♀ ♂ ○; T. 7 F. 4 & T. 12 F. 8 (♀)].  
*Blennocampa* melanocephala Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 270  
 [n. 2, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 7].  
 Tenthredo (Allantus) melanocephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 96 n. 13.  
 Tenthredo (Allantus) albida Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 97 n. 14.  
*Blennocampa* melanocephala Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 220, ♂.  
*Blennocampa* melanocephala Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 26 n. 6, ♀.  
 Periclista melanocephala Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 186 n. 1, ♀ ♂.  
*Blennocampa* inquila Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 8 n. 41, ♀.  
**pubescens** Zadd. Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Gallia, Helvetia.  
*Selandria* pubescens Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 31, ♀ ♂ ○; Fig. 13.  
*Selandria* pubescens Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 57 n. 429, ○.  
*Selandria* pubescens Giraud, Ann. soc. entom. France (5) I. 1871 p. 382 n. 1, ♀ ♂ ○.  
*Selandria* pubescens Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 664 n. 394.  
*Blennocampa* pubescens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 304, ○.  
 Monophadnus pubescens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 173 n. 39.  
*Blennocampa* pubescens Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 271 n. 3, ♀ ♂ ○;  
 Periclista pubescens Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 187 n. 3, ♀ ♂. [T. 4 F. 8].  
 var. *analis* Knw. — ♀ — Eur.  
 Periclista pubescens var. *analis* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 187.

<sup>1)</sup> Quercus spec. (Zaddach).

## MESONEURA

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 229.  
 Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 183 & 185.  
 $\mu\acute{e}\sigma\sigma$ , medius;  $\nu\acute{e}\vartheta\varrho\nu$ , nervus.

*Synon.:* Allantus Klug.

Blennocampa Ed. André.

Coryna Lepeletier.

Dineura Dahlbom & auct. plur.

? Dolerus Hartig.

Entodecta Konow.

Nematus Förster, Ed. André.

? Pelmatopus Hartig, Ed. André [nec Thomson].

Pseudodineura Konow.

Selandria Lepeletier, Brullé, Stephens, Blanchard, Eversmann.

Tenthredo Fabricius & auct. ant.

**albipes** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Mesoneura albipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 11, ♀.

**arquata** (Klug) Knw. — ♀ — Eur.: Germania.

Tenthredo (Allantus) arquata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 51 n. 12, ♀.

Dineura arquata Zaddach & Brischke, Schrift.naturf.Ges.Danzig N.F.V. P.4. 1883 p.238 n.13.

Tenthredo (Allantus) arquata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 96 n. 12, ♀.

Mesoneura arquata Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 185 n. 1, ♀.

Mesoneura arquata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**despecta** (Htg.) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania.

Dineura despecta (Klug) Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 228 n. 4, ♀.

? Dolerus (Pelmatopus) minutus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 244 n. 40, ♀.

Dineura despecta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 21 n. 3.

Nematus microphyses Förster, Verh. naturh.Verh. preuss. Rheinl. XI. 1854 p.344,♀; T.7 F.49.

Dineura despecta Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 71 n. 6, ○.

Dineura despecta Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 9 n. 8.

Dineura despecta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 93, ○.

Pelmatopus minutus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 282.

Nematus microphyses Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 116 & 121, ♀.

Dineura fuscula Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882, ♀; T. 12 F. 4.

Dineura despecta Zaddach & Brischke, Schrift.naturf.Ges.Danzig N.F.V. P.4.1883 p.236 n.10,

Dineura despecta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p.19 n.6,♀. [♀; T.2 F.1.

Pseudodineura despecta Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.

Mesoneura despecta Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 185 n. 3, ♀.

? Pelmatopus minutus Thomson, Opusc. entom. P. 12 1885 p. 1213 n. 1, ♀.

Mesoneura despecta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**opaca** (Fabr.) Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo opaca Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 323 n. 31.

Tenthredo opaca Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 415 n. 47.

Tenthredo opaca Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 50.

Tenthredo opaca Villers, C. Linnaci Entom. III. 1789 p. 111 n. 83.

Tenthredo opaca Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 79.

Tenthredo opaca Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 443.

<sup>1)</sup> Ranunculus repens L. (Kaltenbach).

<sup>2)</sup> Quercus spec. (Giraud).

- Tenthredo opaca Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 120 n. 62.  
 Tenthredo opaca Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 38 n. 42!  
 Tenthredo (Allantus) verna Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 55 n. 21, ♀.  
 Tenthredo opaca Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 81 n. 46, ♀; T. 2 F. 5.  
 Tenthredo (Selandria) punctigera Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 110 n. 318, ♀.  
 Tenthredo (Coryna) punctigera Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567, ♀.  
 Tenthredo punctigera Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 52 n. 97, ♀; T. 7 F. 6.  
 Selandria labialis Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 393 n. 872, ♀.  
 Tenthredo Dineura verna Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 199.  
 Selandria verna Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 47 n. 11.  
 Selandria biloba Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 54 n. 39.  
 Dineura Mesoneura opaca Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 229 n. 8, ♀.  
 Dineura (Mesoneura) pallipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 229 n. 9, ♀.  
 Tenthredo opaca Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 346 n. 33, ♀ ♂.  
 Selandria punctigera Blanchard, Hist. Nat. Insect. III. 1840 p. 240 n. 12.  
 Mesoneura verna Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.  
 Dineura dorsalis Förster, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 263 n. 2, ♀.  
 Dineura pallipes Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 20.  
 Dineura opaca Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 20, ♀.  
 Nematus (Mesoneura) opacus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 81 n. 2, ♀.  
 Dineura verna Giraud, Ann. soc. entom. France (5), I. 1871 p. 386, ♀ ♂ ○.  
 Dineura opaca Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XV. 1872 p. 111 n. 2.  
 Dineura verna Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 252.  
 Dineura verna Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 93, ♀ ○.  
 Dineura opaca Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882, ♀; T. 14 F. 4. [♀; T. 2 F. 3.  
 Dineura opaca Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 237 n. 12.  
 Tenthredo (Allantus) verna Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 100 n. 21.  
 Dineura verna Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 16 n. 4, ♀ ♂ ○.  
 Mesoneura opaca Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 185 n. 2.

**parva** Nort. — ♂ — Am.: Connecticut.

Mesoneura parva Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 241 n. 4, ♂.

**umbrosa** (Ev.) Knw. — ♀ — Eur.: Russia. [p. 32 n. 12, ♀.

Tenthredo (Selandria) umbrosa (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847

Blennocampa umbrosa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 314, ♀.

Entodecta umbrosa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.

Mesoneura umbrosa Konow, i. l.

## ZARCA

Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 142.  
 Etymol. obscura.

**apicalis** Cam. — Am.: Brasilia.

Zarca apicalis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 143.

## XENAPATES

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 180 n. 67.  
 ξέρος, peregrinus; ἀπατάω, fallo.

*Synon.*: Dineura Cameron.

**africanus** Cam. — ♂ — Afr.: Sierra Leone.

Dineura ? Africana Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 470, ♂.

Xenapates Africanus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 180 n. 1, ♂; T. 8 F. 2.

**CACOSYNDIA**

W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 203.

Etymol. obscura.

*Synon.:* Pompholyx Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 216  
*πομφόλυξ*, vesica. [nom. praeocc.].

dimorpha Freym. — As. centr.

Pompholyx dimorpha Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 216.  
 Cacosyndia dimorpha W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 203.

**SENOCLIA**

Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88, nota.

Etymol. obscura.

*Synon.:* Anisoarthra Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 461 [non Waterhouse  
*ἀ-ἴσος-ἄρθρον*, imparibus artibus. [(1830) & Dejean (1833)].

Allantus Smith.

Selandria Smith.

Tenthredo Smith.

caerulea (Cam.) Kby. — ♀ ♂ — As.: Ceylon.

Anisoarthra coerulea Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 462, ♀ ♂. [21(♂)].

Senoclia coerulea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 181 n. 1, ♀ ♂; T. 8 F. 20 (♀) &amp;

dorycea (Smith) Kby. — ♀ — As.: Batchian.

Selandria Doryca Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 136 n. 1, ♀.

Senoclia? Dorycea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 182 n. 1.

purpurata (Smith) Cam. — ♀ ♂ — As.: Celebes; Afr.: New Guinea.

Tenthredo (Allantus) purpurata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 23 n. 1.

Anisoarthra cyanella Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 462, ♀ ♂.

Senoclia cyanella Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88.

Senoclia purpurata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 181 n. 2, ♀ ♂; T. 8 F. 19.

**5. Subfam. Hoplocampinae**

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 231.

**HOPLOCAMPA**

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 276.

ὅπλον, arma; κάμπη, eruca.

*Synon.:* Allantus Jurine, Panzer, Klug.

Hylotoma Fabricius, Fallén, Klug, Stephens.

Lyda Fabricius, Lepeletier.

Mesoneura Cresson.

Pamphilus Latreille.

? Pelmatopus Thomson [nec Hartig].

Phyllotoma Zetterstedt.

Selandria Lepeletier, Stephens, E. Neman, Kaltenbach, Provancher.

Tenthredo Linné &amp; auct. ant.

alpina (Zett.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia.

? Selandria pallida E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 262 n. 1.

Tenthredo (Phyllotoma) alpina Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 339 n. 4, ♀ ♂.

- Hoplocampa alpina* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 278 n. 4.  
*Hoplocampa alpina* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 202 n. 5, ♀ ♂.  
*Hoplocampa alpina* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 326, ♀ ♂.  
*Hoplocampa alpina* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 262 n. 6, ♀ ♂.  
*Hoplocampa pallida* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 166 n. 6.  
*Hoplocampa alpina* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 188 n. 5.  
*Hoplocampa pallida* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.

*atriiceps* Kby. — ♀ — Am.: Georgia.

*Hoplocampa?* *atriiceps* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 168 n. 19, ♀; T. S. F. 18.

*brevis* (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

- Tenthredo (Allantus) *brevis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 53 n. 17, ♀.  
*Selandria brevis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 47 n. 8.  
*Tenthredo* (*Hoplocampa*) *brevis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 277 n. 39, ♀.  
*Selandria brevis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 92 n. 62, ○.  
*Hoplocampa brevis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 200 n. 2, ♀.  
*Selandria brevis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 221 n. 70.  
*Hoplocampa brevis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 325, ○.  
*Hoplocampa brevis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 268 n. 2, ♀ ○.  
*Tenthredo* (Allantus) *brevis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 98 n. 17.  
*Hoplocampa brevis* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 188 n. 2, ♀ ♂.  
*Hoplocampa brevis* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 167.

*calceolata* Costa — ♀ — Eur.: Calabria.

*Hoplocampa calceolata* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli IX. P. 6. 1881 p. 40, ♀; Tab. F. 12.

*canadensis* Prov. — ♀ — Am.: Canada.

*Selandria Canadensis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 7 n. 14, ♀.

*Hoplocampa Canadensis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351 n. 2.

*chrysorrhoea* (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania. [♀ ♂].  
*Tenthredo* (Allantus) *chrysorrhoea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 60 n. 31,  
*Tenthredo* (*Hoplocampa*) *chrysorrhoea* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 278 n. 43, ♀ ♂.  
*Selandria chrysorrhoea* E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 262 n. 3.  
*Hoplocampa chrysorrhoea* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 324.  
*Hoplocampa chrysorrhoea* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 263 n. 7, ♀ ♂;  
[T. 14 F. 1.]

*Tenthredo* (Allantus) *chrysorrhoea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 105 n. 31.

*Hoplocampa chrysorrhoea* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 189 n. 12.

*Hoplocampa chrysorrhoea* Dalla Torre, Entom. Nachr. 1889 p. 169.

*crataegi* (Klug) Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Tenthredo* (Allantus) *crataegi* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 54 n. 18, ♀ ♂.  
*Tenthredo* (Selandria) *pallida* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 105 n. 297, ♀.  
*Tenthredo* (Selandria) *luteola* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 108 n. 313, ♂.  
*Tenthredo* *pallida* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 47 n. 78, ♀.  
*Tenthredo* *luteola* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 50 n. 93, ♂.  
*Tenthredo* (*Hoplocampa*) *crataegi* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 278 n. 41, ♀ ♂.  
*Hoplocampa crataegi* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 201 n. 4, ♀ ♂.  
*Hoplocampa crataegi* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1877 p. 277 n. 3, ♀ ♂.  
*Hoplocampa crataegi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 326, ♀ ♂.

1) Rosa spec. (Kaltenbach), Pyrus communis L. (Brischke).

2) Crataegus spec. (Brischke).

- Hoplocampa crataegi* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 261 n. 5, ♀ ♂.  
*Hoplocampa crataegi* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 269 n. 4,  
[♀ ♂ ○; T. 4 F. 4.]  
*Tenthredo (Allantus) crataegi* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 99 n. 18.  
*Hoplocampa crataegi* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 188 n. 4.  
*Hoplocampa crataegi* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.
- flava** (L.) Knw. — ♀ ♂ — Eur. tota.  
— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 10 F. 6-7.  
*Tenthredo flava* Linné, Fauna Suec. Ed. 2a 1761 p. 395 n. 1567.  
*Tenthredo flava* Linné, Syst. nat. Ed. 12a I. 2. 1767 p. 927 n. 49.  
*Tenthredo flava* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 40.  
*Tenthredo flava* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 835 n. 49.  
? *Tenthredo ferruginea* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 151 n. 1736.  
*Tenthredo flava* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 151 n. 1743.  
*Tenthredo flava* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 60.  
*Tenthredo flava* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 63.  
? *Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 124.  
*Tenthredo flava* Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 121 n. 121.  
? *Tenthredo ruficapilla* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2668 n. 139.  
*Tenthredo flava* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2669 n. 49.  
*Tenthredo glaucopis* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 31 n. 732.  
*Tenthredo flava* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 460.  
*Tenthredo flava* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 123 n. 77.  
*Tenthredo flava* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 153 n. 471.  
*Tenthredo flava* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 43 n. 26.  
*Lyda flava* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 46 n. 14.  
*Hylotoma ferruginea* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 26 n. 24!  
*Tenthredo flava* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 862 n. 41.  
*Allantus ferrugineus* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 90 T. 9.  
*Tenthredo (Allantus) ferrugineus* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 38.  
*Tenthredo glaucopis* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2a II. 1807 p. 47 n. 732.  
*Allantus ferrugineus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♂.  
*Tenthredo ferruginea* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.  
*Hylotoma simplex* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 207 n. 17, ♀ ♂.  
*Pamphilus flavus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 695 n. 29.  
*Tenthredo (Allantus) brunnea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 53 n. 16, ♀ ♂.  
*Hylotoma ferruginea* Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 72 n. 13, ♂.  
*Lyda flava* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 10 n. 30.  
*Tenthredo (Selandria) verticata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 108 n. 311, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Selandria) glaucopis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 110 n. 319.  
*Tenthredo (Selandria) ferruginea* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 115 n. 337, ♂.  
*Phyllotoma simplex* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 31 n. 9, ♀ ♂.  
*Tenthredo verticata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 50 n. 91.  
*Selandria ferruginea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 47 n. 7.  
*Lyda flava* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 101 n. 14.  
*Tenthredo (Hoplocampa) brunnea* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 277 n. 38, ♀ ♂.  
*Hoplocampa ferruginea* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 277 n. 2, ♀ ♂.  
*Hoplocampa ferruginea* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 201 n. 3, ♀ ♂.  
*Hoplocampa ferruginea* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 325 & 326; T. 18 F. 1.  
*Hoplocampa ferruginea* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 259 n. 2, ♀ ♂.  
*Hoplocampa apicaris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 165 n. 2.

- Hoplocampa ferruginea Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 265 n. 3, ♀.  
Hoplocampa brunnea Lichtenstein, Rev. d'entom. II. 1883 p. 118.  
Tenthredo (Allantus) brunnea Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 98 n. 16.  
Hoplocampa ferruginea Lucas, Ann. soc. entom. France (6) V. 1885 Bull. p. LXVII.  
Hoplocampa ferruginea Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 189 n. 8.  
Hoplocampa apicaris Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.  
Hoplocampa ferruginea Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 9 n. 45, ♂.  
Hoplocampa flava Konow, i. l.

**fulvicornis** (Panz.) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

- Tenthredo fulvicornis Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 82 T. 13 [nec Fabr.].  
Tenthredo fulvicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 38 n. 45!  
Tenthredo (Allantus) fulvicornis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 36.  
Allantus fulvicornis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 36, ♂.  
Tenthredo (Allantus) fulvicornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 61 n. 33, ♀ ♂.  
Tenthredo fulvicornis Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 83 n. 48, ♂.  
Tenthredo (Selandria) parvula Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 107 n. 306, ♂.  
Tenthredo (Selandria) fulvicornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 113 n. 329, ♂.  
Tenthredo parvula Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 49 n. 87, ♂; T. 7 F. 4.  
Selandria fulvicornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 48 n. 12.  
Tenthredo (Hoplocampa) fulvicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 278 n. 44, ♀ ♂.  
Selandria parvula Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 239 n. 5.  
Tenthredo (Selandria) fulvicornis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 32  
Selandria fulvicornis Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 405; Fig. [n. 13].  
Hoplocampa fulvicornis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 278 n. 5.  
Hoplocampa fulvicornis Künstler, Culturpfl. schädл. Insect. 1871 p. 83.  
Hoplocampa fulvicornis Thomson, Hymen. Scandia. I. 1871 p. 203 n. 7, ♀ ♂.  
Tenthredo (Hoplocampa) fulvicornis Taschenberg, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIX.  
Selandria fulvicornis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 780 n. 207<sup>b</sup>. [1872 p. 172 n. 10, ○].  
Tenthredo fulvicornis A. B., Feuillejeun. natural. X. 1880 p. 147.  
Selandria fulvicornis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 4-6; T. 1.  
Hoplocampa fulvicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 328; T. 15 F. 6-8.  
Hoplocampa Fabricii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 167 n. 13.  
Hoplocampa fulvicornis Lichtenstein, Rev. d'entom. II. 1883 p. 118. [○; T. 4 F. 5].  
Hoplocampa fulvicornis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 269 n. 5, ♀ ♂.  
Tenthredo (Allantus) fulvicornis Kricchbaumer, Klugs ges. Auf. Blattwesp. 1884 p. 106 n. 33.  
Hoplocampa fulvicornis Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 189 n. 9.  
Hoplocampa Fabricii Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.

**gentilis** Cress. — ♂ — Am.: Colorado.

- Selandria (Hoplocampa) gentilis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 14, ♂.  
**haleyon** Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States. [n. 10, ♀ ♂].  
Selandria Hoplocampa Haleyon Harris Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 222.  
Selandria (Hoplocampa) Haleyon Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 252 n. 16, ♀ ♂.  
Selandria flavicornis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 100 n. 8, ♂.  
Selandria flavicornis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 201 n. 8, ♂.  
Hoplocampa Haleion Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351 n. 1.

**lenis** Cress. — ♂ — Am.: Colorado.

- Selandria (Hoplocampa) lenis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 14, ♂.

<sup>1)</sup> Prunus domestica L. Brischke).

**minuta** (Thoms.) Knw.! — ♀ — Eur.

? *Pelmatopus minutus* Thomson, Opusc. entom. P. 12. 1888 p. 1213 n. 1, ♀ [nec Hartig].

*Hoplocampa minuta* Konow, i. l.

**montana** (Cress.) Nort. — ♀ — Am.: Colorado.

*Selandria montana* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 244 n. 3, ♀.

*Selandria (Hoplocampa) montana* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 253 n. 17, ♀.

**obtusa** (Klug) Knw. — ♀ — Am.: Georgia.

*Tenthredo (Allantus) obtusa* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 55 n. 20, ♀.

*Selandria obtusa* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 259 n. 27.

*Tenthredo (Allantus) obtusa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 100 n. 20.

*Mesoneura obtusa* Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 161.

*Hoplocampa obtusa* Konow, i. l.

**örtzenii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia.

*Hoplocampa Örtzeni* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 188 & 190 n. 6, ♀ ♂.

*Hoplocampa Örtzeni* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.

**pectoralis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur. centr., Britannia.

*Hoplocampa pectoralis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 202 n. 6, ♀.

*Hoplocampa pectoralis* Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 278.

*Hoplocampa gallicola* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 156, ♂.

*Hoplocampa gallicola* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 324, ♂.

*Hoplocampa pectoralis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 326, ♀.

*Hoplocampa pectoralis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 260 n. 3, ♀; T. 12 F. 9.

*Hoplocampa gallicola* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 260 n. 4, ♂.

*Hoplocampa pectoralis* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 188 n. 3, ♀ ♂.

*Hoplocampa pectoralis* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 167.

**plagiata** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

*Tenthredo (Allantus) plagiata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 56 n. 22, ♀ ♂.

*Tenthredo (Hoplocampa) plagiata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 278 n. 40, ♀ ♂.

*Hoplocampa plagiata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 324, ○.

*Selandria plagiata* H. Müller, Alpeblumen 1881 p. 592 n. 597.

*Tenthredo (Allantus) plagiata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 101 n. 22.

*Hoplocampa plagiata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 222 n. 4<sup>a</sup>.

*Hoplocampa plagiata* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 188 n. 7.

*Hoplocampa plagiata* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.

**rutilicornis** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur.

*Tenthredo (Allantus) rutilicornis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 54 n. 19, ♀ ♂.

*Tenthredo (Hoplocampa) rutilicornis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 278 n. 42, ♀ ♂.

*Hoplocampa rutilicornis* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 278 n. 6.

*Hoplocampa rutilicornis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 204 n. 8.

*Hoplocampa rutilicornis* Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 113.

*Hoplocampa rutilicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 328.

*Hoplocampa rutilicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 263 n. 8, ♀ ♂.

*Hoplocampa fulvicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 167 n. 8.

*Tenthredo (Allantus) rutilicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 99 n. 19.

*Hoplocampa rutilicornis* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 189 n. 11.

*Hoplocampa fulvicornis* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.

**var. haemorrhoidalis** (Lep.) Kby. — ♂ — Eur.: Gallia.

*Tenthredo (Selandria) haemorrhoidalis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 107 n. 305, ♂.

<sup>1)</sup> Crataegus Oxyacantha L. (Dours sec. Ed. André).

*Tenthredo haemorrhoidalis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 49 n. 86, ♂.  
*Hoplocampa ? haemorrhoidalis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 167 n. 10.  
*Hoplocampa rutilicornis* var. *haemorrhoidalis* Konow, i. l.

**spissipes** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

*Selandria* (*Hoplocampa*) *spissipes* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 14, ♀.

**testudinea** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

*Tenthredo* (*Allantus*) *testudinea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 60 n. 30, ♀.

*Selandria testudinea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 47 n. 10.

*Tenthredo* (*Hoplocampa*) *testudinea* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 277 n. 37.

*Tenthredo testudinea* Westwood, Trans. Entom. Soc. London III. P. 1. 1838 Proc. p. IX.

*Tenthredo testudinea* Westwood, Trans. Entom. Soc. London III. P. 2. 1839 Proc. p. XXV.

*Tenthredo testudinea* Westwood, Trans. Entom. Soc. London III. P. 3. 1840 Proc. p. XXVI.

*Tenthredo testudinea* Westwood, Trans. Entom. Soc. London IV. P. 1. 1845 Proc. p. XXXII.

*Hoplocampa testudinea* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 18, ♀ ♂.

*Hoplocampa testudinea* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 277 n. 1.

*Hoplocampa testudinea* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 200 n. 1, ♀ ♂.

*Hoplocampa testudinea* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 201 n. 151.

*Hoplocampa testudinea* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 327.

*Hoplocampa testudinea* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 258 n. 1, ♀.

*Tenthredo testudinea* J. W. Douglas, Entom. M. Magaz. XX. 1883 p. 70-71.

*Hoplocampa testudinea* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 268 n. 1,

[♀ ♂ ○; T. 4 F. 3.]

*Tenthredo* (*Allantus*) *testudinea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 105 n. 30.

*Hoplocampa testudinea* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 13 F. 7.

*Hoplocampa testudinea* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 187 n. 1.

*Hoplocampa testudinea* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 167.

**xylostei** (Gir.) Kltb.<sup>2)</sup> — ♀ ○ ⊕ — Eur.: Austria, Gallia.

*Tenthredo xylostei* Vallot, Compt. rend. acad. sc. Paris II. 1836 p. 512-513, ⊕.

*Tenthredo xylostei* Vallot, Ann. sc. nat. (2) V. 1836 p. 319, ⊕.

*Tenthredo xylostei* Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1836 p. 208, ⊕.

*Selandria xylostei* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 1297, ♀ ○; T. 22 F. 1.

*Selandria* (*Hoplocampa*) *xylostei* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 304 n. 49.

*Selandria xylostei* Beijerinck, Bijdr. Morphol. Plantgallen 1877 p. 73.

*Hoplocampa xylostei* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 327, ♀ ○.

*Hoplocampa xylostei* Thomas, Verh. bot. Ver. Brandenburg XXIX. 1887 Sitzber. XXIV-XXVII.

*Hoplocampa xylostei* Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 189 n. 10.

*Hoplocampa xylostei* Dalla Torre, Entom. Nachr. XV. 1889 p. 168.

*Selandria* (*Hoplocampa*) *xylostei* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 247 n. 739.

<sup>1)</sup> *Pyrus Malus* L. (Brischke).

<sup>2)</sup> *Lonicera Xylosteum* L. (Giraud), L. coerulea L. (Thomas), ? L. Periclymenum L. (Beijerinck).

## ERIOCAMPOIDES

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 239.

Eriocampa, nom. propr. Hymen.; *εἰδος*, forma.*Synon.*: Caliroa Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 59.Nom. propr.? — *zakós*, pulcher; *έόος*, flumen.

Allantus Jurine, Klug, Ratzeburg, Nördlinger.

Blennocampa Hartig, Costa, Kaltenbach.

? Emphytus Eversmann.

Eriocampa Hartig &amp; auct. ant.

? Harpiphorus Ed. André.

Hylotoma Fallén.

Monostegia W. F. Kirby.

Nematus Spinola.

Phyllotoma Fallén, Zetterstedt.

Selandria Lepeletier &amp; auct. plur.

Tenthredo Linné &amp; auct. ant.

*aethiops* (Fabr.) — ♀ ♂ ○ — Eur.

Tenthredo aethiops Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 416 n. 50.

Tenthredo aethiops Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 53.

Tenthredo aethiops Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 78.

Tenthredo aethiops Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 121 n. 65.

Tenthredo aethiops Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 39 n. 49.

Allantus aethiops Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀ ♂.

Hylotoma aethiops Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 209 n. 20.

Nematus aethiops Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 155 n. 1.

Tenthredo (Allantus) aethiops Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 66 n. 41, ♀ ♂.

Tenthredo aethiops Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 84 n. 50, ♀.

Tenthredo (Selandria) aethiops Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 112 n. 327, ♀ ♂.

Phyllotoma aethiops Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 33 n. 13, ♀ ♂.

Tenthredo (Selandria) atratula Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 133.

Selandria aethiops Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 51 n. 25.

Tenthredo (Blennocampa) aethiops Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 268 n. 5, ♀ ♂ ○.

Selandria aethiops Westwood, Garden. Magaz. XIII. 1837 p. 481.

Tenthredo (Phyllotoma) aethiops Zetterstedt, Insect. Lappo. I. 1838 p. 339 n. 7, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) aethiops Ratzeburg, Forstinent. III. 1844 p. 130 n. 38.

Eriocampa Livoniensis Gimberthal, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 38 n. 5, ♀.

Eriocampa nitida Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 113.

Selandria aethiops Westwood, Magaz. of Bot. I. 1850 p. 207.

Tenthredo aethiops Goreki, Anal. ad entomogr. 1852 p. 191, ♀ ♂.

Allantus aethiops Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 410; Fig.

Blennocampa aethiops Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 48 n. 3; T. 67 F. 6.

Selandria aethiops Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 92 n. 61, ○.

Selandria soror Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 123 n. 155.

Eriocampa atratula Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 247 n. 7, ♀ ♂.

Eriocampa atratula (Dahlbom) Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 226 n. 7, ♀ ♂.

Blennocampa aethiops Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 200 n. 148.

Selandria aethiops Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 221 n. 69.

<sup>1)</sup> Rosa spec. (Hartig, Kaltenbach etc.).

- Eriocampa aethiops Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 192.  
Eriocampa caninae Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 267.  
Eriocampa nitida Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 320.  
Eriocampa atratula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 321.  
Eriocampa soror Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 322.  
Eriocampa rosae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 227 n. 6, ♀♂○; T. 2 F. 5 & Monostegia nitida W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 186 n. 3. [T. 12 F. 3 (♀)].  
Monostegia rosae W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 186 n. 4.  
Eriocampa soror Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) III. 1883 Bull. p. 131.  
Eriocampa soror Ed. André, Feuille jeun. natural. XIII. 1883 p. 134-135. [T. 6 F. 1].  
Eriocampa Livoniensis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 287 n. 7, ♀○;  
Eriocampa soror Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) III. 1884 Bull. p. XCV.  
Eriocampa aethiops Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 110.  
Blennocampa aethiops Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 8 n. 39.  
Eriocampoides aethiops Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.  
*var. testaceipes* (Cam.) Knw. — ♂ — Eur.: Britannia.  
Eriocampa testaceipes Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 128, ♂.  
Eriocampa testaceipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 322.  
Eriocampa testaceipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 229 n. 7, ♂.  
Eriocampoides testaceipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.  
Eriocampoides aethiops var. testaceipes Konow, i. l.  
*alabastripes* (Costa) Knw. — ♂ — Eur.: Graecia.  
Eriocampa alabastripes Costa, Redic. accad. sc. fis. Napoli IV. 1890 p. 174.  
Eriocampa alabastripes Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 9 n. 47, ♂.  
Eriocampa alabastripes Konow, i. l.  
*annulipes* (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.  
Tenthredo (Allantus) annulipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 70 n. 49.  
Selandria annulipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 51 n. 27.  
Tenthredo (Eriocampa) annulipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 279 n. 46, ♀.  
Tenthredo (Allantus) annulipes Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 130 n. 39; T. 3 F. 7.  
Tenthredo (Selandria) annulipes Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 32  
Selandria annulipes Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 178-182; T. 9. [n. 14, ♀.  
Eriocampa annulipes Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 286 n. 3.  
Eriocampa annulipes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 225 n. 3, ♀ ♂.  
Selandria (Eriocampa) annulipes Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 77 n. 89 & p. 665 n. 397.  
Selandria annulipes May, Vollenhoven: Entomologist VII. 1874 p. 267-271.  
Eriocampa annulipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 321, ○.  
Eriocampa annulipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 222 n. 2, ♀♂○;  
[T. 2 F. 4 & 4<sup>a</sup>.  
Eriocampa annulipes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 284 n. 3, ♀♂○;  
[T. 5 F. 8 & 9.  
Tenthredo (Allantus) annulipes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 115 n. 49.  
Allantus annulipes Słosarski, D. polnische Gärtner VI. 1884 p. 544.  
Eriocampa annulipes Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1886 p. 195.  
Eriocampoides annulipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.  
*cinxia* (Klug) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fere tota.  
Tenthredo (Allantus) cinxia Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 69 n. 48, ♀♂.

<sup>1)</sup> Quercus spec., Tilia spec., Betula spec., Salix spec. (Cameron), ? Vaccinium Myrtillus L., V. uliginosum L. (Brischke).

<sup>2)</sup> Quercus spec. (Brischke).

- Sclandria ciuxia* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 52 n. 33.  
*Tenthredo (Eriocampa) cinxia* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 280 n. 48, ♀ ♂.  
*Caliroa sebetia* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 59 n. 1, ♂; T. 70 F. 6.  
*Eriocampa ciuxia* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀ ♂.  
*Eriocampa ciuxia* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 287 n. 6.  
*Eriocampa ciuxia* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 226 n. 6, ♀.  
*Eriocampa scbetia* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 320, ♂.  
*Eriocampa ciuxia* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 322.  
*Eriocampa ciuxia* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 226 n. 5, ♀ ♂.  
*Eriocampa ciuxia* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 285 n. 6, ♀ ♂ ○;  
[T. 5 F. 12.]

*Tenthredo (Allantus) cinxia* Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 114 n. 48.  
*Eriocampoides cinxia* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**dolosa** (Ev.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

- Emphytus radialis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 28 n. 11, ♂.  
*Tenthredo (Selandria) dolosa* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 33 n. 16. ♂.  
? *Harpiphorus radialis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 243, ♂.  
*Eriocampa dolosa* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 320, ♀.  
*Monostegia dolosa* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 185 n. 1, ♀.  
? *Monostegia radialis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 207 n. 2, ♂.  
*Eriocampoides?* *dolosa* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**limacina** (Retz.) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

- Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. 97; T. 12 F. 1-6.  
? *Tenthredo cerasi* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 14.  
? *Tenthredo cerasi* Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland. 1761 p. 16.  
? *Tenthredo cerasi* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 391 n. 1547.  
? *Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 286 n. 32.  
? *Tenthredo cerasi* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 280 n. 735.  
? *Tenthredo cerasi* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 69 n. 602.  
? *Tenthredo cerasi* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 923 n. 20.  
? *Tenthredo cerasi* Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 344 n. 57.  
*Tenthredo spec.* Degeer, Mém. hist. Insect. II. P. 1. 1771 p. 1007 n. 23; T. 38 F. 16-25.  
? *Tenthredo cerasi* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 320 n. 15.  
? *Tenthredo cerasi* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 828 n. 20.  
? *Tenthredo cerasi* Gleditsch, System. Einleit. Forstw. II. 1775 p. 824 n. 223.  
? *Tenthredo cerasi* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1720.  
*Tenthredo spec.* Göze, Degeer: Abb. Gesch. Insect. II. P. 2. 1779 p. 269 n. 23; T. 38 F. 16-25.  
? *Tenthredo cerasi* Fabricius, Reise n. Norwegen 1779 p. 62.  
? *Tenthredo cerasi* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 410 n. 22.  
? *Tenthredo flavipes* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 340 n. 686.  
*Tenthredo limacina* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 313.  
? *Tenthredo cerasi* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 374 n. 32.

<sup>1)</sup> *Chaenomeles japonica* Pers., *Cydonia vulgaris* Pers., *C. lusitanica* Th., *Pyrus communis* L., *P. Polveria* L., *P. Michauxii* Boss., *P. acerba* DC., *P. Malus* L., *P. dioica* Willd., *P. Aria* Ehrh., *P. intermedia* Ehrh., *Sorbus Aneuparia* L., *S. domestica* L., *Cotoneaster tomentosa* Lindl., *C. acuminata* Lindl., *Crataegus Azarolus* L., *C. Oxyacantha* L., *C. crusgalli* L., *C. nigra* W. & K., *C. caroliniana* Poir., *C. monogyna* Jacq., *C. lucida* Jacq., *C. elliptica* Ait., *C. punctata* Ait. (Gadeau), *Prunus Padus* L., *P. domestica* L., *P. Cerasus* L., *Rosa canina* L., *R. eglanteriac* L., *Rubus spec.*, *Amygdalus communis* L., *Quercus spec.*, *Betula spec.* (Cameron).

- ? *Tenthredo cerasi* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 24.  
? *Tenthredo cerasi* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 91 n. 30.  
? *Tenthredo cerasi* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2659 n. 20.  
? *Tenthredo cerasi* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 30 n. 727.  
? *Tenthredo cerasi* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 446.  
? *Tenthredo flavida* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 451.  
? *Tenthredo cerasi* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 114 n. 36.  
? *Tenthredo cerasi* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 149 n. 455.  
? *Tenthredo flavipes* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 252 n. 2039.  
? *Tenthredo cerasi* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 39 n. 9.  
? *Tenthredo cerasi* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 57.  
? *Tenthredo cerasi* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 850 n. 18.  
? *Tenthredo cerasi* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 192.  
? *Tenthredo cerasi* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2. II. 1807 p. 44 n. 727.  
*Tenthredo (Allantus) adumbrata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 64 n. 36, ♀.  
? *Hylotoma cerasi* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 46 n. 21.  
? *Tenthredo cerasi* Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 126 n. 376.  
? *Phyllotoma cerasi* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 35 n. 16, ♀.  
*Tenthredo (Allantus) cerasi* Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 137 n. 3.  
? *Tenthredo (Selandria) cerasorum* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 142.  
? *Tenthredo cerasi* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 37 n. 59, ♂.  
*Selandria adumbrata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 48 n. 14.  
*Selandria atra* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 52 n. 30.  
*Tenthredo (Eriocampa) adumbrata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 280 n. 49, ♀.  
*Tenthredo cerasi* E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 258.  
? *Tenthredo (Phyllotoma) cerasi* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 340 n. 10, ♀ ♂.  
? *Selandria cerasi* Walker, Zoologist IV. 1846 p. 1234-1235.  
*Tenthredo (Blennocampa) aethiops* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 52 n. 3.  
*Selandria atra* Westwood, Gard. Chron. 1848 p. 524.  
*Tenthredo (Selandria) aethiops* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 29 n. 1.  
*Tenthredo adumbrata* Gorski, Anal. ad entomogr. 1852 p. 186 & 202, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 2.  
*Tenthredo adumbrata* Gehin, Bull. soc. hist. nat. Moselle III. 1857 p. ?.  
*Tenthredo cerasi* Hagen, Stettin. entom. Zeitg. XXI. 1860 p. 31, ○.  
*Tenthredo adumbrata* Goureau, Bull. soc. sc. Yonne XV. P. 2. 1861 p. ? (sep. 71).  
*Selandria atra* Westwood, Entomol. Annual 1862 p. 132.  
*Selandria adumbrata* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 356 n. 3, ○.  
*Tenthredo adumbrata* Boisduval, Ann. soc. entom. France (4) VI. 1866 Bull. p. XI. VII & XLVIII.  
*Tenthredo adumbrata* Boisduval, Ess. entom. hortic. 1866 p. 417; Fig. 62.  
*Eriocampa adumbrata* Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 287 n. 5.  
*Tenthredo (Blennocampa) cerasi* Wayne, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XXXV.  
*Tenthredo adumbrata* Taschenberg, Entom. f. Gärtner 1871 p. 153; Fig. 38 & 39.  
*Eriocampa adumbrata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 226 n. 5, ♀.  
*Tenthredo (Eriocampa) adumbrata* Taschenberg, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIX. 1872  
*Selandria adumbrata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 174 n. 207. [p. 170 n. 9].  
*Eriocampa adumbrata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 212 n. 89.  
*Tenthredo adumbrata* Lieury, Bull. soc. sc. nat. Rouen 1874 P. 1. p. 23.  
*Eriocampa adumbrata* Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 192.  
*Selandria adumbrata* Ślōsarski, Ogrodnik polski I. 1879 p. 131-133; Fig.  
*Eriocampa adumbrata* Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 210 n. 8, ♂.  
*Selandria adumbrata* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXII. 1879 p. 1-6; T. 1.  
*Eriocampa adumbrata* Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 299 n. 10.

Eriocampa limacina Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 322; T. 18 F. 4-7.  
 Monostegia antipoda W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 50 n. 81. [F.10.  
 Eriocampa limacina Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 224 n. 4, ♀♂○; T. 2  
 Monostegia antipoda W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 186 n. 9, ♀; T. 8 F. 3.  
 Eriocampa limacina Gadeau, Bull. soc. sc. nat. Rouen 1883 P. 2. p. 13-19.

Blennocampa aethiops Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 275 n. 13,  
 [♀♂○; T. 4 F. 11.

Eriocampa adumbrata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 285 n. 5,  
 [♀♂○; T. 5 F. 11.

Tenthredo (Allantus) aethiops Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 111 n. 41.  
 Monostegia antipoda W. F. Kirby, New Zealand Journ. of Sc. II. 1884 p. 77 n. 81, ♀.  
 Tenthredo cerasi Ormerod, 9th Rep. Injur. Insects. 1888 p. 90-92.

Eriocampoides limacina Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**obsoleta** (Nort.) D. T. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Selandria (Eriocampa) obsoleta Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 254 n. 19, ♀♂.  
 Selandria obsoleta Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 100 n. 9, ♀.

Caliroa obsoleta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 182 n. 4.

Selandria obsoleta Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 202 n. 9, ♀.

Caliroa obsoleta Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 351.

Eriocampoides obsoleta m.

**variipes** (Klug) Knw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

Tenthredo (Allantus) varipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 69 n. 47, ♀♂.  
 Selandria varipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 51 n. 28.

Tenthredo (Eriocampa) varipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 279 n. 47, ♀♂.

Eriocampa crassicornis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 113.

Eriocampa varipes Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀♂.

Eriocampa varipes Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 287 n. 4.

Eriocampa varipes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 225 n. 4, ♀♂.

Eriocampa varipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 319 & 323, ♀♂○.

Eriocampa varipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 223 n. 3, ♀♂○.

Eriocampa varipes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 284 n. 4, ♀♂○;

[T. 5 F. 10.

Tenthredo (Allantus) varipes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 114 n. 47.

Eriocampa varipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 13 F. 6.

Eriocampoides varipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

## HEPTAMELUS

Haliday, Nat. Hist. Review II. 1855 Proc. p. 60.

Ἐπιτία, septem; μέλος, artus.

*Synon.:* Caenoneura Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 270.

ζωύός, communis; νεῦρον, nervus.

Melicerata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 95 n. 26 [nec Schrank  
 Nom. mythol. [1803].

Allantus Gimnerthal.

**hellmannii** (Gimm.) D. T. — ♂ — Eur.

Allantus Hellmannii Gimnerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 432 n. 2, ♂.

Coenoneura Hellmanni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 399 n. 2.

Heptamelus Hellmanni m.

<sup>1)</sup> Quercus spec. (Ed. André, Cameron), Populus tremula L. (Brischke).

**ochroleucus** (Steph.) Hal. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

*Melicerta ochroleuca* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 95 n. 1.

*Melicerta ochroleuca* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51.

*Heptamelus ochroleucus* Haliday, Nat. Hist. Review II. 1855 Proc. p. 60; T. 2 F. 1.

*Caenoneura Dahlbomi* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 271 n. 1, ♀.

*Coenoneura Dahlbomi* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 182 n. 1, ♀.

*Coenoneura Dahlbomi* Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 85.

*Coenoneura Dahlbomi* Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 105, ♂.

*Coenoneura Dahlbomi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 239; T. 15 F. 1.

*Heptamelus ochroleucus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 303 n. 1, ♀ ♂;

[T. 13 F. 8 & T. 18 F. 9.]

## PHYLLOTOMA

Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 25.

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 254.

*φύλλον*, folium; *τόμος*, secans.

*Synon.:* *Decatria* Westwood (Mscr.), Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.  
δέκας, decem.

*Druida* E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 484.

Nom. prop.

*Heterarthrus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 94 n. 25.  
ἕτερος, alter; ἄρθρον, membrum.

*Emphytus* Klug, Hartig.

*Fenusia* E. Newman.

*Hylotoma* Fallén.

*Tenthredo* Klug.

*aceris* Mc Lachl.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia, Germania, Gallia.

*Phyllotoma aceris* Ch. Miller, Entom. Weekly Intellig. I. 1856 p. 110.

*Phyllotoma aceris* Mac Lachlan, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 104 & 123, ♀ ○.

*Phyllotoma aceris* Healy, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 105-107.

*Phyllotoma aceris* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 91 n. 52.

*Phyllotoma aceris* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 218. ♀.

*Phyllotoma aceris* Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London 1877 Proc. p. XVII.

*Phyllotoma aceris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 236, ○.

*Phyllotoma aceris* Ritzema-Bos, Tijdschr. v. Entom. XXIV. 1881 Versl. p. XVI-XVII.

*Phyllotoma aceris* Ritzema-Bos, Tijdschr. v. Entom. XXV. 1882 p. 7-16, ○; T. 3.

*Phyllotoma aceris* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 285 n. 2, ♀ ○.

*Phyllotoma aceris* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 257 n. 5, ○.

*Phyllotoma aceris* Jacobs. Ann. soc. entom. Belgique XXVIII. 1884 C.R. p. CXII.

*Phyllotoma aceris* Borries, Entom. Meddel. 1888 p. 199-202.

*fumipennis* Cam. — Eur.: Britannia.

*Phyllotoma fumipennis* Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 218.

*leucomelaena* (Klug) Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

*Tenthredo* (Emphytus) *leucomela* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 274 n. 183, ♀.

*Emphytus* (*Phyllotoma*) *leucomelus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 255 n. 2, ♀.

*Phyllotoma leucomelas* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 235.

*Tenthredo* (Emphytus) *leucomela* Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1854 p. 206 n. 183.

<sup>1)</sup> Acer Pseudoplatanus L., A. campestre L. (Kaltenbach).

**microcephala** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia, Hungaria. [♀ Tenthredo Emphytus] microcephala Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 274 n. 184, Emphytus (Phyllotoma) microcephalus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 255 n. 3, ♀. Phyllotoma melanopyga Healy, Entomologist IV. 1868 p. 138-140, ○. [n. 250, ♀○]. Phyllotoma microcephala Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 129. Phyllotoma microcephala Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 179 n. 4, ♀ ♂. Phyllotoma microcephala Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 581 n. 341, ○. Phyllotoma microcephala Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 320, ♀ ♂ ○. Phyllotoma microcephala Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 269 n. 20, ♀ ♂ ○. Emphytus microcephalus Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 210 n. 6, ♀. Phyllotoma microcephala Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 237, ○; T. 14 F. 1. Phyllotoma microcephala Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 287 n. 5, ♀ ♂ ○; [T. 3 F. 10 & 10<sup>b</sup> & T. 2 F. 6<sup>b</sup>].

Phyllotoma microcephala Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 256 n. 4, [♀ ♂ ○; T. 3 F. 4].

Tenthredo (Emphytus) microcephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 206. Phyllotoma microcephala Thomson, Opusc. entom. P. 15. 1891 p. 1602 n. 3. [n. 184].

**nemorata** Fall.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Hydotoma nemorata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 47 n. 23.

Phyllotoma nemoralis Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 35 n. 18, ♀.

Fenusia parviceps E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 261 n. 2.

Druida parviceps E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 484.

Druida parviceps Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Phyllotoma tenella Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 28, ♀; Fig. 17.

Druida parviceps Healy, Entomologist IV. 1869 p. 208-211.

Phyllotoma nemorata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 268 n. 1, ♀ ♂.

Phyllotoma nemorata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 176 n. 1, ♀ ♂.

Phyllotoma nemorata Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 317.

Phyllotoma tenella Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVIII. 1875 p. 39-42; T. 4.

Phyllotoma tenella May, Vollenhoven: Entomologist XII. 1879 p. 264-267.

Phyllotoma nemorata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 235, ○.

Phyllotoma nemorata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 284 n. 1, ♀; T. 4 [F. 3 & T. 13 F. 6 & 6<sup>a</sup>(♀)].

Phyllotoma nemorata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 254 n. 1, ♀.

Phyllotoma nemorata Thomson, Opusc. entom. P. 15. 1891 p. 1602 n. 1.

**nigrescens** Grndl! — Eur.: Bohemia.

Phyllotoma nigrescens Grndl, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 298.

**ochropoda** (Klug) Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

Tenthredo (Emphytus) ochropoda Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 273 n. 182, ♀.

Heterarthrus ochropoda Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 94 n. 1.

Decatria fuscipennis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 94.

Emphytus (Phyllotoma) ochropodus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 255 n. 1, ♀.

Heterarthrus ochropoda Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Phyllotoma ochropoda Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 269 n. 2, ♀.

<sup>1)</sup> Salix Capraea L., S. Russeliana Sm., S. viminalis L., S. alba L. (Kaltenbach), S. Caprea L., S. cinerea L., S. aurita L. (Brischke), S. Caprea L., S. fragilis L., S. vitellina L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Betula alba L. (Ed. André).

<sup>3)</sup> Populus nigra L. (Ed. André), P. tremula L. (Brischke).

- Phyllotoma ochropoda Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 177 n. 2, ♀.  
 Phyllotoma ochropoda Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 318, ♀ ♂.  
 Phyllotoma ochropoda Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 235, ○.  
 Phyllotoma ochropoda Fletcher, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 127. [F.5. ♂).  
 Phyllotoma ochropoda Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 285 n. 3, ♀ ♂ ○; T. 13  
 Phyllotoma ochropoda Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 254 n. 2,  
 [♀ ♂ ○; T. 3 F. 2.  
 Tenthredo (Emphytus) ochropoda Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 205 n. 182,  
 Phyllotoma ochropoda Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 9 F. 7. [♀.  
 Phyllotoma ochropoda Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1888 p. 218.  
 Phyllotoma ochropoda Thomson, Opusc. entom. P. 15. 1891 p. 1602 n. 2.

**pinguis** Voll.<sup>1)</sup> — Eur.: Hollandia.

- Phyllotoma pinguis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 121 n. 117; T. 3 F. 3.  
 Phyllotoma pinguis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 236.

**vagans** Fall.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Hylotoma vagans Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1805 p. 47 n. 24. [♀.  
 Tenthredo (Emphytus) melanopyga Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 275 n. 185,  
 Emphytus (Phyllotoma) melanopygus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 255 n. 4, ♀.  
 Phyllotoma vagans Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 36 n. 19, ♀ ♂.  
 Phyllotoma melanopyga Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. IX. 1866 p. 196-201; T. 8.  
 Phyllotoma melanopyga Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 556, ○.  
 Phyllotoma microcephala Healy, Entomologist IV. 1867 p. 176-178. ○.  
 Emphytus melanopygus Goureau, Ann. soc. entom. France 4) VIII. 1868 Bull. p. XVI.  
 Phyllotoma vagans Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 269 n. 3.  
 Phyllotoma vagans Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 178 n. 3, ♀ ♂.  
 Phyllotoma vagans var. melanopygus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 178.  
 Phyllotoma melanopyga May, Vollenhoven: Entomologist VI. 1872 p. 70-74.  
 Phyllotoma melanopyga Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 620 n. 104.  
 Phyllotoma vagans Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 319.  
 Phyllotoma vagans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 236, ○; T. 14 F. 5 & 6.  
 Phyllotoma vagans Fletcher, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 180. [T. 6 F. 5.  
 Phyllotoma vagans Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 286 n. 4, ♀ ♂ ○;  
 Phyllotoma vagans Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 255 n. 3,  
 [♀ ♂ ○; T. 3 F. 3.

- Tenthredo (Emphytus) melanopyga Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 207  
 Phyllotoma vagans Thomson, Opusc. entom. P. 15. 1891 p. 1602 n. 4. [n. 185.

**var. amaura** (Klug) Htg. — ♀ ♂ — Eur.

- Tenthredo (Emphytus) amaura Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 275 n. 186, ♀ ♂.  
 Phyllotoma leucopoda Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 248.  
 Emphytus (Phyllotoma) amaurus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 256 n. 5, ♀ ♂.  
 Phyllotoma leucopoda Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 269 n. 4.  
 Phyllotoma vagans var. leucopoda Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 179.  
 Emphytus amaurus Letzner, 53. Jahresber. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1875. 1876 p. 181-182.  
 Tenthredo (Emphytus) amaura Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 207 n. 186.

<sup>1)</sup> = ? Ph. ochropoda Klug.

<sup>2)</sup> Alnus glutinosa Gärtn.. A. incana DC. (Brischke).

## HENNEDYIA

Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) IV. 1891 p. 9.

Heunedy Rog., nom. propr.

**annulitarsis** Cam. — ♂ — Eur.: Hispania.

Hennedyia annulitarsis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) IV. 1891 p. 10, ♂; T. 1 F. 1.

## GENUS DUBIUM.

### PELMATOPUS

Thomson, Opusc. entom. P. 12. 1888 p. 1213 [nec Hartig].

πέλμα, palma; ποῦς, pes.

**minutus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Pelmatopus minutus Thomson, Opusc. entom. P. 12. 1888 p. 1213 n. 1, ♀.

Pelmatopus minutus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 240.

## 6. Subfam. Nematinae

Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 49.

### NEMATUS

Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 59; T. 2 F. 5.

Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 38.

νῆμα, filum.

*Synon.:* Amauronematus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 237.

ἀμαργός, obscurus; Nematus, nom. propr. Hymen.

Croesus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 129 n. 1.

Croesus, nom. propr.

Holcoeneme Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 238.

όλξός, sulcus; κνήμη, femur.

Lygaeonematus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 238.

λυγαιός, tibia; Nematus, nom. propr. Hymen.

Messa Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126 n. 1.

Messa, nom. propr.

Micronematus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 239.

μικρός, parvus; Nematus, nom. propr. Hymen.

Pachynematus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 238.

παχύς, crassus; Nematus, nom. propr. Hymen.

Pontania Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 20.

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 238.

G. G. Pontani, nom. propr.

Pteronus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 61.

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 237.

πτερόν, ala.

*Synon.*: *Pristiphora* Latreille, Fam. nat. regn. nat. 1825 p. ?.

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 238.

*πριστίς*, *serra*; *φορέω*, *fero*.

*Allantus* Jurine, Schummel.

*Cryptocampus* Er. André.

*Cynips* Linné & auct. ant.

*Hylotoma* Klug, Bouché, Dahlbom.

*Phyllotoma* Fallén.

*Selandria* Winchell.

*Tenthredo* Linné & auct. ant.

*Aberr.*: *Diphadnus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 225.

*δίς*, *bis*; *φάρνη*, *patena*.

*Epitactus* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 435.  
*ἐπιτάσσω*, *postponere*.

**abbreviatus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Germania, Helvetia, Gallia.

*Nematus abbreviatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 205 n. 38, ♀.

*Nematus abbreviatus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 77, ♀.

*Tenthredo* (*Nematus*) *abbreviata* Ratzeburg, Forstinstect. III. 1844 p. 126 n. 34. ♀.

*Nematus abbreviatus* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XI. 1868 p. 206-209, ○; T. 10.

*Nematus abbreviatus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 200 n. 150 & p. 781, ○.

*Nematus abbreviatus* May, Vollenhoven: Entomologist VIII. 1875 p. 49-52, ○.

*Nematus abbreviatus* Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 176.

*Nematus abbreviatus* Cameron, Fauna of Scotl. P. 1. 1878 p. 34 n. 23, ○.

*Nematus abbreviatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5 1880 p. 130; T. 13 F. 12, ♀ ○.

*Nematus abbreviatus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 136 n. 115, ♀.]

*Nematus abbreviatus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 77.

*Nematus abbreviatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 60 n. 7, ♀ ♂.

*Micronematus abbreviatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**abdominalis** (Panz.) Dahlb.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

*Tenthredo abdominalis* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 3, (♀).

*Tenthredo abdominalis* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 131 n. 35.

*Tenthredo* (*Allantus*) *abdominalis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 37.

*Allantus abdominalis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 56, ♀.

*Tenthredo abdominalis* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 115 n. 54, ♀.

*Hylotoma abdominalis* Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 69 n. 9, ♀.

*Nematus fuscipennis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 68 n. 204, ♀.

*Nematus fuscipennis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 70 n. 24, ♀; T. 11 F. 4.

*Nematus abdominalis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 8 n. 66!

*Nematus ventralis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 9 n. 90 [s. descr.].

*Nematus fuscipennis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1836 p. 34 n. 31, ♀.

*Nematus fumipennis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 35 n. 35.

*Nematus Gravenhorstii* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 432 n. 3.

*Nematus ventralis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 192 n. 16, ♀ ♂.

*Tenthredo abdominalis* Zetterstedt, Insect. Lappo. I. 1838 p. 352 n. 50, ♀ ♂.

*Nematus ventralis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 24, ♀ ♂.

*Hylotoma abdominalis* Bouché, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 290 n. 2. ○.

<sup>1)</sup> *Pyrus communis* L. (Saxesen), *P. Malus* L. (Vollenhoven).

<sup>2)</sup> *Alnus* spec. (Brischke).



**acuminatus** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur. bor. & centr.

Nematus crocatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 69! [s. deser.].  
 Nematus luteus var. e Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 633.  
 Nematus acuminatus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 138 n. 68, ♀. [p. 52 n. 4, ♀].  
 Nematus acuminatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875  
 Nematus acuminatus Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 6. 1880 p. 216, 217 & 223, ♀ ○.  
 Nematus nebulosus R. v. Stein, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 62 n. 2, ♀.

Nematus acuminatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 160 n. 77, ♀;  
 [T. 2 F. 5 & T. 24 F. 1.]

Nematus acuminatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

Nematus acuminatus R. v. Stein, Entom. Nachr. XIX. 1893 p. 113, ○.

**aethiops** Zadd. — ♀ — Eur.: Silesia.

[p. 141 n. 122, ♀.]

Nematus aethiops Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 Amauronematus aethiops Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**affinis** Lep.<sup>12)</sup> — ♂ — Eur.: Gallia.

Nematus affinis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 69 n. 210, ♂.

Nematus affinis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 72 n. 30, ♂.

Nematus affinis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 30 n. 16.

? Nematus affinis Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 7.

**agilis** Cress. — ♂ — Am.: Nevada.

Nematus agilis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 9, ♂ [nec Zadd. & Br.].

**albicarpus** Costa! — ♀ (♂) — Eur.: Britannia?, Italia.

Nematus albicarpus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 22, ♀; T. 65 F. 1.

Nematus albicarpus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 134.

Nematus albicarpus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 192 n. 95.

**albilabris** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Bohemia.

Nematus albilabris Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1838 p. 7 n. 48 [s. deser.].

Nematus albilabris Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 622 n. 17, ♀ ♂.

Nematus albilabris Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 109 n. 24, ♀ ♂.

Nematus albilabris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 134 & 149, ♀ ♂.

Nematus collaris R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 305 n. 3, ♀.

Lygaeonematus albilabris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**albipennis** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Nematus Drewseni Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 76 [s. deser.].

Nematus albipennis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 196 n. 22, ♀ ♂.

Nematus albipennis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 23, ♀ ♂.

Nematus confusus Förster, Verh. naturh. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 280, ♀; T. 4 F. 3.

Nematus albipennis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 16 n. 4, ♀ ♂; T. 63 F. 9.

Nematus albipennis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 616 n. 1, ♀ ♂.

Nematus albipennis Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. I. 1864 p. 295 n. 241-2.

Nematus albipennis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 55 n. 8, ♀ ♂.

Nematus albipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 208 & 218, ♀ ♂.

Nematus confusus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 222, ♀.

Nematus albipennis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 162 n. 94, ♀ ♂.]

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Ed. André. Cameron, R. v. Stein), Alnus spec. (R. v. Stein).

<sup>2)</sup> = ? Nematus melanaspis Htg.

<sup>3)</sup> Polygonum Persicaria L. (v. Stein); ? Populus nigra L., P. pyramidalis Roz.,

P. tremula L. (Cameron).

- Nematus albipennis** Kriechbaumer, Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 24, ♀ ♂.  
**Nematus albipennis** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen II. 1885 p. 175 n. 84; T. 25 F. 3.  
**Nematus albipennis** R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 302 n. 3, ○.  
**Nematus albipennis** Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 4 n. 23.  
**Pachynematus albipennis** Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- albitarsis** André — ♀ — Eur.: Helvetia.  
**Nematus albitarsis** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 159, ♀.  
**albitibia** Costa — ♂ — Eur.: Italia.  
**Nematus albitibia** Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 21 n. 10, ♂.  
**Nematus albitibia** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 123, ♂.  
**alienatus** Först. — ♀ — Eur.: Britannia, Germania.  
**Nematus alienatus** Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 334, ♀; T. 7 F. 43.  
**Nematus Anglicus** Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 173.  
**Nematus alienatus** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 132, 151 & 158, ♀.  
**Nematus alienatus** W. F. Kirby, List. Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 138 n. 267, ♀; T. 7 F. 13.  
**Nematus Anglicus** Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 172 n. 159!]  
**Nematus alienatus** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 207 n. 106.  
**Pontania alienata** Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.
- alnicola** Zadd. — ♀ — Eur.: Germania.  
**Nematus alnicola** Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 p. 188  
**Pteronus alnicola** Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [n. 85, ♀].
- alpinus** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Livonia.  
**Nematus alpinus** Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 98 n. 21, ♀ ♂.  
**Nematus alpinus** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 148, ♀ ♂, 149, ♂.  
**Lygaeonematus alpinus** Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- ambiguus** (Fall.) Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.  
**Tenthredo ambiguus** Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 112 n. 50, ♀.  
**Nematus parvus** Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 208 n. 43, ♀ ♂ ○.  
**Nematus parvus** Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 54, ♀ ♂.  
**Tenthredo** (Nematus) *parva* Ratzeburg, Forstinent. III. 1844 p. 124, ○!  
**Nematus erythrophygus** Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 309, ♀; T. 5 F. 23.  
? **Nematus occultus** Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 331, ♀ ♂; T. 7 F. 41.  
**Nematus ambiguus** Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 625 n. 22, ♀ ♂.  
**Nematus parvus** Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 304, ○.  
**Nematus ambiguus** Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 109 p. 33, ♀ ♂.  
**Nematus parvus** Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 234, ○.  
**Nematus furvescens** Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 309, ♀ ♂.  
**Nematus furvescens** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 139.  
**Nematus ambiguus** Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 148 & 170, ♀ ♂.  
**Nematus parvus** Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 125 n. 99, ♀ ♂.]  
**Nematus parvus** Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 54, ♀ ♂.  
**Nematus ambiguus** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 70 n. 14, ♀ ♂;  
[T. 4 F. 3 (♀) & T. 16 F. 5.]  
**Lygaeonematus ambiguus** Konow, Deutsch. entom. Zeitg. XXXIV. 1890 p. 247.
- amentorum** Först. — ♀ — Eur.: Germania.  
**Nematus amentorum** Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 337, ♀; T. 7 F. 42.

<sup>1)</sup> Pinus Abies L. /Hartig.

Nematus amentorum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 174 & 179, ♀.  
Nematus amentorum Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 151 n. 53, ♀.]

Pristiphora amentorum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**amphibolus** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus amphibolus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 329, ♀; T.6 F.39.

Nematus amphibolus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 119, ♀.

Pristiphora amphibola Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**analis** Steph.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.

Nematus analis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 35 n. 33, ♀.

**anceps** Holmgr. — ♀ ♂ — As.: Novaja Semlia.

Nematus anceps Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 145 n. 7, ♀ ♂.

**anderschii** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania, Gallia.

Nematus Anderschi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875

[p. 62 n. 11, ♀.]

Nematus Anderschi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880. p. 102, ♀.

Pristiphora Anderschi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**anomalopterus** Först.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus anomalopterus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 308, ♀; T.5 F.22.

Nematus anomalopterus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 137, ♀.

**anthophilus** Zadd. — ♂ — Eur. [p. 163 n. 149, ♂.]

Nematus anthophilus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

**apicalis** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

Nematus apicalis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 201 n. 31, ♀.

Nematus apicalis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 64, ♀.

Nematus melanocerus Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26 n. 69, ♂.

Nematus pygostolus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 431, ♂.

Nematus apicalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 137, 139 & 159, ♀ ♂.

Nematus apicalis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 64, ♀.

Nematus melanocerus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 69, ♂.

Nematus apicalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 89 n. 29, ♀ ♂; T. 18 F.3.

Pachynematus apicalis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**appendiculatus** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? Tenthredo morio Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 858.

Pristiphora pallipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 60 n. 173, ♀ [nec Fallén].

Pristiphora pallipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 75 n. 3, ♀.

Nematus flavipes Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 9 n. 102! [s. descr.].

Nematus flavipes Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 25 n. 27, ○.

Pristiphora pallipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 25 n. 3.

Nematus flavipes Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1836 p. 207.

Nematus appendiculatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 202 n. 34, ♀.

Tenthredo flavipes Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 350 n. 46, ♀ [nec Htg.].

Pristiphora pallipes Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 2.

Nematus flavipes Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 41.

Nematus appendiculatus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 57, ♀.

Nematus appendiculatus Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. P. 3-4. 1848 p. 330, ○.

<sup>1)</sup> =? N. fruticum Ev. (Cameron).

<sup>2)</sup> =? N. helicinus Thoms.

<sup>3)</sup> Ribes Grossularia L. (Gimmerthal), R. rubrum L. (Nördlinger).

- Nematus cathoraticus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 325, ♀; T.6 F.36.  
 Tenthredo (Nematus) appendiculatus Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 404, ○.  
 Nematus appendiculatus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 618 n. 8, ♀.  
 Nematus vitreipennis (Eversmann) Kawall, Bull. soc. natural. Moscow XXXVII. P. 1. 1864  
 [p. 295 n. 41-42, ♀.  
 Nematus appendiculatus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 85  
 [n. 25, ○.  
 Pristiphora grossulariae Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 20-22, ♀♂ ○; F. 11.  
 Nematus appendiculatus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 55-58, ○; T. 1.  
 Nematus appendiculatus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 91 n. 12, ♀ ♂.  
 Nematus appendiculatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 261 n. 25, ○.  
 Nematus appendiculatus May, Vollenhoven: Entomologist VIII. 1875 p. 76-79, ○.  
 Nematus appendiculatus Cameron, Fauna of Scotl. P. 1. 1878 p. 33 n. 20.  
 Nematus Peletieri Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 111, 124 & 125, ♀.  
 Nematus appendiculatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 112 & 129, ♀♂ ○;  
 Nematus vitreipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 124, ♀. [T.13 F.10.  
 Nematus appendiculatus Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 297 n. 8, ○.  
 Nematus congener W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 394 n. 123a.  
 Nematus appendiculatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.  
 [1882; T. 4 F. 9.  
 Nematus appendiculatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.  
 [1883 p. 133 n. 111, ♂♀.  
 Nematus flavipes Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 41.  
 Nematus appendiculatus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 57.  
 Nematus appendiculatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 66 n. 11,  
 [♀♂ ○; T. 1 F. 9(♀), T. 8 F. 4 & T. 15 F. 3.  
 Pristiphora appendiculata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.  
 aberr. *fuscicornis* Htg. — ♀ — Eur.: Germania.  
 Nematus (Diphadnus) fuscicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 225 n. 5, ♀.  
 Diphadnus fuscicornis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 101.  
 Cryptocampus fuscicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 87. [p. 63 n. 3.  
 Nematus (Diphadnus) appendiculatus aberr. fuscicornis R. v. Stein, Entom. Nachr. VII. 1881  
 Diphadnus fuscicornis Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883  
 [p. 213 n. 1, ♀.  
 Diphadnus fuscicornis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 101.  
 approximatus Först. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.  
 Nematus approximatus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 320, ♀; T.6 F.32.  
 ? Nematus ribesii var. b Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1859 p. 634 n. 44, ♀.  
 ? Nematus umbratus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 142 n. 71, ♀ [nec Zadd. & Br.].  
 ? Nematus umbratus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 221, ♀.  
 Nematus approximatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.  
 [1882 p. 153 n. 56, ♀.  
 Nematus eurysternus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.  
 [1882 p. 162 n. 63, ♀♂.  
 Nematus approximatus Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885  
 ? Pteronus umbratus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [p. 16 n. 11.  
 Pristiphora approximata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.  
 aquilegiae Vol. <sup>1)</sup>) — ♀ ○ — Eur.: Germania, Gallia.  
 Nematus aquilegiae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XI. 1866 p. 202-205, ♀ ○; T. 9.

<sup>1)</sup> Aquilegia vulgaris L. (Vollenhoven).

Nematus aquilegiae May, Vollenhoven: Entomologist VI. 1872 p. 94-97, ♀ ○.

Nematus aquilegiae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 13 n. 6, ○.

Nematus aquilegiae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 116 & 119, ♀ ○; T. 13 F. 13.  
Pristophora aquilegiae Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**arcticus** Holmgren. — ♀ ♂ — As.: Spitzbergia, Novaja Semlia.

Nematus arcticus Holmgren, Svensk. Vet.-Akad. Handl. VIII. P. 5. 1869 p. 18, ♀ ♂.  
**arcticola** D. T. — ♀ — Eur.: Britannia, Suecia.

Nematus arcticus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 134 n. 62, ♀.

Nematus arcticus Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 268.

Nematus arcticus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 165, ♀.

Nematus arcticus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 181 n. 88, ♀; T. 25 F. 6.  
Amauronematus arcticus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

Nematus arcticola m.

**ardens** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Silesia.

[p. 133 n. 35, ♀.]

Nematus ardens Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
Amauronematus ardens Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**astutus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Nematus astutus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 77 n. 20, ♀; T. 17 F. 3.

**aurantiaens** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia, Germania. [nec Thoms.].

Nematus aurantiacus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 197 n. 25, ♀ [nec Voll.,  
Nematus aurantiacus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 21, ♀.

Nematus antennatus Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 58, ♀.

Nematus aurantiacus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 217, ♀ ○.

Nematus antennatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 221, ♀.

Nematus aurantiacus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 21.

Nematus antennatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 155 n. 73, ♀; T. 24  
Nematus aurantiacus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [F. 4.]

**baccarum** Cam.<sup>2)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia.

Nematus baccarum Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 189, ♀ ○.

Nematus baccarum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 164, ♀ ○.

Nematus baccarum Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 173 n. 161, ♀ ○.]

Nematus baccarum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 197 n. 99, ♀ ○.

Pontania baccarum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**balassagloei** (Jak.) D. T. — ♀ ♂ — As.: Turcestania.

Pteronus Balassagloei Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 23 n. 22, ♀ ♂.

Nematus Balassagloei m.

**bergmannii** Dahlb.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Bergmann, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIV. 1763 p. 171 n. 7, ○.

Nematus Bergmanni Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 24 n. 23, ♀ ○.

Nematus viridis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 30 n. 13.

Nematus prasinus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 216 n. 49, ♀.

Nematus prasinus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 84, ♀.

Nematus virescens Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. XI. 1844 p. 158 n. 2, ○.

Nematus polystipilus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 286, ♀; T. 4 F. 7.

<sup>1)</sup> Salix caprea L., S. aurita L. (Ed. André).

<sup>2)</sup> Salix aurita L. (Cameron).

<sup>3)</sup> Salix Babylonica L., S. Russeliana Sm. (Vollenhoven). Betula alba L. (Zaddach & Brischke).

- Nematus croceus var. d Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 636.  
 Nematus virescens Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 168-173, ○; T. 7.  
 Nematus virescens Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 128 n. 249, ○.  
 Nematus Bergmanni Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 150 n. 81, ♀ ♂.  
 Nematus virescens Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 581 n. 340, ○.  
 Nematus dispar Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○; T. 2.  
 Nematus dispar Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 200, ♂ ○. [F. 5.  
 Nematus polyspilus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 205.  
 Nematus dispar Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 161 n. 146, ♀ ♂.]
- Nematus prasinus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 84.  
 Nematus Bergmanni Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 123 n. 52, ♀; T. 21 F. 3.  
 Pteronus prasinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.
- betulae** (Retz.) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
- Bergmann, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIV. 1763 p. 170 n. 12, ○.  
 — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1771 p. 994 n. 15; T. 37 F. 23.  
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 261 n. 15; T. 37 F. 23.  
 Tenthredo betulae Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 308.  
 Tenthredo betulae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 112 n. 85.  
 Tenthredo betulae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 453.  
 Pteronus testaceus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀; T. 13 F. 3.  
 Tenthredo betulae Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 118 n. 61.  
 Pristiphora testacea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 59 n. 171, ♀.  
 Tenthredo betulae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 380.  
 Pristiphora testacea Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 206 n. 2, ♀.  
 Pristiphorus testacea Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 25 n. 2.  
 Nematus betulae? (betulinus) Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 24n. 21, ○ [nec Thoms.].  
 Nematus betularius Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 192 n. 17, ♀ ○.  
 Nematus betulae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 219 n. 53.  
 Tenthredo luridiventris Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 352 n. 51, ♀ ♂.  
 Nematus melaneurus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 38 [err. typogr.].  
 Nematus betularius Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 34, ♀.  
 Nematus betulae Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 94.  
 Nematus betularius Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 47 n. 9.  
 Nematus betularius Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 104 [excl. larva].  
 Nematus betularius Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 105 n. 105, ○.  
 Nematus betularius Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 165-167, ○; T. 6.  
 Nematus erythrogaster Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 103 n. 27, ♀ [nec Norton].  
 Nematus betularius May, Vollenhoven: Entomologist VI. 1872 p. 132-134, ○.  
 Nematus betularius Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 607 n. 237. [T. 3 F. 16.  
 Nematus betulae Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;  
 Nematus betulae Cameron, Fauna of Scotland P. I. 1878 p. 38 n. 40.  
 Nematus crassiventris Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 267.  
 Nematus betulae Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 267.  
 Nematus betulae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 219, ♀ ♂ ○.  
 Nematus Hartigii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 127 n. 181.  
 Nematus luteogaster W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 132 n. 222.  
 Nematus betulae Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
[p. 151 n. 54, ♀ ♂ ○.]

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Hartig).

*Nematus betularius* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 34.  
*Nematus melaneurus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 38.  
*Nematus betulae* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 94. [n.10.  
*Nematus betularius* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 14  
*Nematus betulae* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 14 n. 10.  
*Nematus melaneurus* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885  
 [p. 14 n. 10.

*Nematus betulae* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 138 n. 62, ♀♂; T. 22 F. 7.  
*Pristiphora betulae* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**betulae** Thoms.! — ♀ — Eur.: Suecia.

*Nematus betulae* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 104 n. 28, ♀ [excl. synon.].

**bicolor** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Sibiria or.

*Amauronematus bicolor* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 26 n. 26, ♀.

*Nematus bicolor* m.

**bilineatus** (Klug) Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1771 p. 1006 n. 22, ○; T. 38 F. 14 & 15.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 1779 p. 269 n. 22, ○; T. 38 F. 14 & 15.

*Tenthredo lutea* var. Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 58.

*Tenthredo alneti* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 866

*Tenthredo bilineata* Klug, Zool. Magaz. II. 1819 p. 86. [n. 6, ○ [larva sola].

*Nematus Klugii* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 8 n. 80.

*Hylotoma* spec. Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 18 n. 7, ○.

*Nematus Klugii* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40 n. 6, ♂; Tab. F. 6.

*Nematus luteus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1859 p. 632 n. 41.

*Nematus Klugii* Thomson, Hymen. Scandan. I. 1871 p. 136 n. 65, ♀♂.

*Nematus bilineatus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 51

*Nematus luteus* var. Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 130. [n. 3, ♀♂○; T. 1 F. 7.

*Nematus bilineatus* Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 177.

*Nematus bilineatus* Cameron, Fauna of Scotl. P. 1. 1878 p. 37 n. 36.

*Nematus bilineatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 223, ♀ ○.

*Nematus bilineatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 156 n. 74, ♀♂○;  
 [T. 2 F. 4 (♂), T. 8 F. 10 & T. 24 F. 3.

*Nematus bilineatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**bipartitus** Lep. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

*Nematus bipartitus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 69 n. 206. ♀♂.

*Nematus bipartitus* Lepeletier, Faune Franz. 1830 p. 71 n. 26, ♀♂.

*Nematus bipartitus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 32 n. 21.

*Nematus ochropus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 617 n. 6, ♀.

*Nematus ochropus* Thomson, Hymen. Scandan. I. 1871 p. 89 n. 10, ♀. [p. 165 n. 66, ♀♂.

*Nematus ochropus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

*Nematus bipartitus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 176 n. 85, ♀♂; T. 3 F. 2  
 [& T. 25 F. 4.

*Pteronus bipartitus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**biscalis** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

*Nematus biscalis* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 326, ♀; T. 6 F. 37.

*Nematus biscalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 190, ♀. [n. 88, ♀.

*Nematus biscalis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 p. 193

*Pristiphora biscalis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

<sup>1)</sup> Alnus spec. (Zaddach & Brischke).

**bivittatus** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Nematus bivittatus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 158 n. 3, ♀.

Nematus bivittatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 219 n. 44, ♀.

Nematus bivittatus Provancher, Natural. Canada X. 1878 p. 56 n. 10, ♀.

Nematus bivittatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 188 n. 10, ♀.

**bohemani** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus Ribesii var. c Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 634.

Nematus Bohemani Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 143 n. 72, ♀.

Nematus Bohemanni Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 208, ♀.

Pteronus Bohemanni Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**brachyotus** Först. — ♀ ○ — Eur.: Britannia?, Germania.

Nematus brachyotus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 295, ♀; T. 5 F. 13.

? Nematus pallicercus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 148 n. 79, ♀. [n. 23, ♀ ○].

Nematus turgidus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 82

? Nematus turgidus Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 268.

Nematus brachyotus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 161, ♀.

Nematus turgidus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 197, ♀ ○.

Nematus turgidus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882, ○;

[T. 4(7) F. 3.

? Nematus turgidus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 103 n. 37, ♀ ○; T. 20

Pachynematus brachyotus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [F. 1.

**breadalbanensis** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

Nematus pallipes Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 211 [non Fallén].

Nematus pallipes Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 311 [non Fallén].

Nematus Breadalbanensis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 531, ♀ ♂.

Nematus Breadalbanensis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 76 n. 19, ♀ ♂;

[T. 1 F. 6 (♀) & T. 17 F. 2.

Lygaeonematus Breadalbanensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**brevicornis** Först.! — ♀ — Eur.: Germania.

[Thomson].

Nematus brevicornis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 335, ♀; T. 7 F. 44 [non

Nematus Försteri Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 152, ♀.

**brevivalvis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

? Nematus miliaris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 211, ♀ [p. p.].

? Nematus miliaris Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 72 n. 31, ♀; T. 11 F. 6 [p. p.].

Nematus brevivalvis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 151 n. 82, ♀.

Nematus brevivalvis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 160 n. 143, ♀ ♂].

Pteronus brevivalvis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**bridgmani** Cam. — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Britannia.

Nematus Bridgmani Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 193, ♀ ♂.

Nematus Bridgmani Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 208 n. 107, ♀ ♂ ⊕;

[T. 3 F. 9 (♀), T. 9 F. 1 & T. 26 F. 8.

Pontania Bridgmani Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**brischkei** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania.

[♀ ○.

Nematus Brisckii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 n. 7,

Nematus Brischkei Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 102, ♀ ○.

Nematus Brischkii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882, ○;

Croesus Brischkei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 246. [T. 4(7) F. 2.

<sup>1)</sup> Carpinus Betula L. (Zaddach & Brischke).

- bruneicornis** Zadd. & Br. — ♀ (♂) — Eur.: Germania. [p. 136 n. 37, ♀ (♂).  
*Nematus brunnicornis* Zaddach & Brischke. Schrift.phys.ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1852  
*Pristiphora brunnicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- bruneus** Nort. — ♀ — Am.: Colorado.  
*Nematus brunneus* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 8 n. 11, ♀.  
*Nematus brunneus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 205 n. 22, ♀.
- cadderensis** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia.  
*Nematus Cadderensis* Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 127, ♀ ♂ [excl. ○].  
*Nematus Cadderensis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 184, ♀ ♂ & 185, ♀.  
*Nematus Cadderensis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 4 F. 10.  
*Nematus Cadderensis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 147 n. 68, ♀ ♂ ○;  
**caeruleocarpus** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr. [T.1 F.5 (♂) & T.23 F.4.  
? *Nematus vicinus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 197, ♂.  
? *Nematus vicinus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 68 n. 18, ♂.  
? *Nematus propinquus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 50 [s. descr.].  
? *Nematus propinquus* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 25 n. 24, ○.  
? *Nematus vicinus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 38 n. 45.  
*Nematus coeruleocarpus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 187 n. 8, ♀.  
*Nematus coeruleocarpus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 10, ♀.  
*Nematus coeruleocarpus* Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. XI. 1844 p. 161 n. 5, ○.  
*Nematus brevispinis* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 338, ♂; T. 7 F. 45.  
*Nematus coeruleocarpus* Vollenhoven, Mém. d'entom. soc. entom. Pays-Bas I. 1857 p. 148-  
[150, ○; T. 6.  
*Nematus coeruleocarpus* May, Vollenhoven: Zoologist XIX. 1861 p. 7526-7528, ○.  
*Nematus brachyacanthus* Thomson, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 629 n. 34, ♀.  
*Nematus crassus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 340 n. 186 [nec  
*Nematus brachyacanthus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 123 n. 50, ♀ ♂. [Fall.].  
*Nematus crassus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 558 n. 227 & p. 578 n. 320.  
*Nematus crassus* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 312.  
*Nematus coeruleocarpus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 113 & 121, ○.  
*Nematus coeruleocarpus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 7 F. 6.  
*Nematus coeruleocarpus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 10.  
*Nematus coeruleocarpus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 82 n. 25, ♀ ♂ ○;  
[T. 2 F. 7 (♀) & T. 17 F. 5.  
*Nematus coeruleocarpus* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885  
[p. 12 n. 9.  
*Holcoeneme coeruleocarpa* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
*Nematus Insubricus* Cobelli, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 70 n. 3, ♀.  
var. **palliditarsis** Cam. — ♂ — As.: Spitzbergen. [p. 313.  
*Nematus brachyacanthus* var. *palliditarsis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875  
*Nematus gelidus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 115 n. 96, ♂; T. 7 F. 10.  
*Nematus palliditarsus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 393 n. 96.  
*Nematus coeruleocarpus* var. *palliditarsis* Cameron. Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885  
**calais** Kby. — ♀ — Am. arct. [p. 82.  
*Nematus calais* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 144 n. 313, ♀; T. 7 F. 11.  
**caledonicus** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.  
*Nematus Caledonicus* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 533, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Salix pentandra* L., *Betula alba* L. (Cameron). — = ? *N. miliaris* Panz. var.

<sup>2)</sup> *Populus* spec., *Salix babylonica* L. (Vollenhoven).

*Nematus Caledonicus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 159 n. 76, ♀♂; T. 24  
*Nematus Caledonicus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [F.2.  
**cameronii** D. T. — ♀ — Eur.: Britannia.

*Nematus aurantiacus* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 266 [nec Hartig].

*Nematus aurantiacus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 173 n. 83.

*Nematus Cameronii* m.

**canaliculatus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

*Nematus canaliculatus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 13. [p. 79 n. 20, ♀♂].

*Nematus canaliculatus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875

*Nematus canaliculatus* Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 268.

*Nematus canaliculatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 157, 198 & 202, ○.

*Nematus canaliculatus* Kriechbaumer. Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 13.

*Nematus canaliculatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 106 n. 39, ♀♂○;

[T. 19 F.4.]

*Pachynematus canaliculatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*Amauronematus canaliculatus* Konow, i. l.

*var. croceus* (Fourc.) Knw. — ♀ — Eur.: Gallia.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 272 n. 2.

Tenthredo crocea Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 364 n. 2.

Tenthredo crocea Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 113 n. 90.

Tenthredo crocea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 126 n. 375, ♀.

*Amauronematus canaliculatus* var. *croceus* Konow. i. l.

*var. stenogaster* Först.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Nematus stenogaster* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 339, ♀♂; T. 7 F. 46.

*Nematus canaliculatus* var. *stenogaster* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königs-  
**capreae** (Panz.) Ol.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr. [berg XVI. 1875 p. 80.]

? *Tenthredo capreae* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 320 n. 27 [nec Linné].

? *Tenthredo capreae* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 414 n. 40.

? *Tenthredo capreae* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 42.

? *Tenthredo capreae* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 55 [p. p.].

? *Tenthredo capreae* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 118 n. 54 [p. p.].

*Tenthredo capreae* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 8 [nec Linné & auct. ant.].

? *Tenthredo capreae* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 35 n. 30 [p. p.].

*Tenthredo capreae* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 132 n. 39.

*Tenthredo* (*Nematus*) *capreae* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 46.

*Tenthredo capreae* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.

*Nematus capreae* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 166 n. 1.

*Tenthredo capreae* Lamarck, Hist. anim. s. vert. IV. 1817 p. 174 n. 6.

*Nematus clitellatus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 62 n. 183, ♀.

*Nematus clitellatus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 64 n. 5, ♀; T. 10 F. 3.

*Tenthredo capraeae* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 383 n. 6.

*Nematus clitellatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 28 n. 6.

? *Nematus pallicercus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 190 n. 13, ♀.

? *Nematus pallicercus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24, ♀.

*Nematus haemorrhoidalis* Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26 n. 65 [non Spinola].

*Nematus capraeae* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

*Nematus cinereus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 18 n. 16.

1) *Populus tremula* L. (Zaddach & Brischke).

2) = ? *N. haemorrhoidalis* Spin.

3) *Carex filiformis* L. (Zaddach & Brischke), ? *Salix babylonica* L. (Vollenhoven).

- Nematus continuus Eversmann. Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 19 n. 20.  
 Tenthredo (Nematus) capreae Bouché. Stettin. entom. Zeitg. VIII. 1847 p. 164.  
 Nematus trisignatus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 292, ♀; T. 5 F. 11.  
 Nematus Kirbyi Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 626 n. 26, ♀ ♂.  
 ? Nematus pallicereus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VI. 1863 p. 179-183; T. 11.  
 ? Nematus pallicercus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 341 n. 186b, ○.  
 ? Nematus pectoralis Vollenhoven. Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 223 n. 1; T. 10 F. 1.  
 ? Nematus pallicercus May, Vollenhoven: Zoologist XXVI. 1868 p. 1469-1471. ○.  
 Nematus capreae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 120 n. 58.  
 ? Nematus capreae var. pectoralis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 120.  
 Nematus Kirbyi Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 115 n. 40, ♀ ♂.  
 ? Nematus pallicercus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XV. 1872 p. 111 n. 1.  
 Nematus capreae H. Müller. Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 ? Nematus pallicercus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 559 n. 229.  
 Nematus Kirbyi Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 278. [n. 19, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 8 & 9].  
 Nematus capreac Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 75  
 Nematus capreae Cameron, Faun. of Scotl. P. 1. 1878 p. 31 n. 8.  
 Nematus capreae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 158, 185, 187, 193, 197, 202,  
[212 & 213, ♀ ♂ ○; T. 10 F. 4.]  
 Nematus haemorrhoidalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 160.  
 Nematus capreae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 3 F. 2.  
 Nematus incertus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 107 n. 29.  
 ? Nematus pallicercus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 29.  
 Nematus haemorrhoidalis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 65.  
 Nematus capreae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 99 n. 36, ♀; T. 4 F. 8 (♂) &  
 Nematus capreae Beijerinck, Versl. Akad. Amsterdam (3) III. 1887 p. 11-21. [T. 19 F. 6].  
 Nematus capreae Beijerinck, Arch. Néerland. XXI. 1887 p. 475-492.  
 Nematus capreae Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 525 n. 4, ♀.  
 Pachynematus capreae Konow. Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
 var. **bimaculatus** (Gmel.) Knw. — ♀ — Eur.  
 Tenthredo spec. Zschach. Mus. Leskean. 1785 p. 55 n. 116.  
 Tenthredo bimaculata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2667 n. 131, ♀.  
 Tenthredo Leskii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 411, ♀.  
 Pachynematus capreae var. bimaculatus Konow, i. l.  
 var. **brachycercus** Htg. — ♂ — Eur.: Germania.  
 Nematus brachycercus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 27. [F. 17].  
 ? Nematus circumscriptus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 301, ♀; T. 5  
 Nematus capreae var. circumscriptus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königs-  
berg XVI. 1875 p. 78.  
 Nematus brachycercus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 47.  
 Nematus capreae var. brachycercus Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg  
 var. **kirbyi** Dahlb. — ♂ — Eur. [XXXIX. 1885 p. 10 n. 8].  
 Nematus Kirbyi Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 65 [s. deser.].  
 Nematus Kirbyi Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40, ♂; Tab. F. 4.  
 Nematus griseus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 15 n. 18.  
 Nematus capreae var. Kirbyi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI.  
 var. **xanthocarpus** Htg. — ♀ — Eur.: Germania. [1875 p. 78].  
 Nematus xanthocarpus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 27, ♀.  
 ? Nematus circumscriptus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 301, ♀; T. 5 F. 7.  
 Nematus xanthocarpus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 27, ♀.  
 Nematus capreae var. xanthocarpus Konow, i. l.

*aberr. praecox* (Först.) Kriechb. — ♀ — Eur.: Germania.

*Epitactus praecox* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 435, ♀.

*Nematus capreae* aberr. *praecox* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX.  
*carinatus* Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ (○) — Eur.: Britannia?, Germania. [1885 p. 9 n. 7.]

*Nematus carinatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 199 n. 28, ♂!

*Nematus carinatus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 12, ♂.

*Tenthredo* (*Nematus*) *carinatus* Ratzburg, Forstinsct. III. 1844 p. 122 n. 3, ♀ ♂.

*Nematus carinatus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 304, ○.

*Nematus carinatus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 231, ○.

*Nematus carinatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 148, ♂.

*Nematus carinatus* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 533, ♀.

*Nematus carinatus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 129 n. 104, ♀ ♂.]

*Nematus carinatus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 12.

*Lygaeonematus carinatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*castaneus* Kby. — ♀ — Am.: British America.

*Nematus castaneus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 147 n. 334, ♀; T. 7 F. 16.

*catulus* Zadd. & Br. — ♂ — Eur.: Germania.

[p. 142 n. 124, ♂.]

*Nematus catulus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

*Pachynematus catulus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*cellularis* Dahlb.! — Eur.: Suecia.

*Nematus cellularis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 54 [s. descr.].

*Nematus cellularis* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836; T. 2 F. 91.

*cellularis* Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

[p. 138 n. 119, ♀ ♂.]

*Nematus cellularis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

*Micronematus cellularis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

*chloreus* Nort. — ♀ — Am.: British America, United States.

*Nematus chloreus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 221 n. 47, ♀.

*Nematus chloreus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 80, ♀.

*Nematus chloreus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 348 n. 18, ♀.

*chrysogaster* Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

*Nematus chrysogaster* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 90, ♀!

*Nematus chrysogaster* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 90.

*Nematus chrysogaster* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.  
[1883 p. 154 n. 138, ♀.]

*Amauronematus chrysogaster* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

*cirrhostomus* Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Fennia.

[1882 p. 195 n. 90, ♀.]

*Nematus cirrhostomus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.

*Pachynematus cirrostomus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*clibrichellus* Cam. — ♂ — Eur.: Scotia.

*Nematus clibrichellus* Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 32 n. 13, ♂.

*Nematus clibrichellus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 138, ♂.

*Nematus clibrichensis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 88 n. 28, ♂.

*coactulus* Ruthe!<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Islandia.

*Nematus coactulus* Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 307 n. 4, ♀.

*Nematus coactulus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 191, ♀.

<sup>1)</sup> Pinus Abies L. ?? (Kaltenbach).

<sup>2)</sup> = ? N. carinatus Htg.

**collectaneus** Först.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus collectaneus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 299, ♀; T. 5 F. 16.

Nematus collectaneus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 135, ♀.

**collinus** Cam.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.

Nematus collinus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 534, ♀. [T. 24 F. 7.

Nematus collinus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 167 n. 80, ♀; T. 4 F. 5 &

Pteronus collinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**compressicornis** (Fabr.) Cam.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo compressicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 38 n. 46.

Tenthredo compressicornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 126 n. 374.

Nematus platycerus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 81.

Nematus vallator Vollenhoven, Mém. d'entom. soc. entom. Pays-Bas I. 1858 p. 191-194; T. 12.

Nematus cebrionicornis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 20 n. 8, ♂; T. 64 F. 4.

Nematus callicerus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 619 n. 12, ♀.

Nematus vallator May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 7855-7857, ○.

Nematus vallator Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 340 n. 185, ○.

Nematus vallator Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 75 n. 5.

Nematus callicerus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 94 n. 17, ♀ ♂.

Nematus vallator Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 558 n. 226.

Nematus compressicornis Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 268.

Nematus vallator Kriechbaumer, Entom. Nachr. V. 1879 p. 17-19.

Nematus cebrionicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 110, ♂.

Nematus compressicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 112, ♀ ○.

Nematus compressicornis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.

[1882; T. 4 F. 11.

Nematus platycerus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1874 p. 324 n. 81.

Nematus compressicornis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.

[1883 p. 123 n. 96, ♀ ♂.

Nematus compressicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 55 n. 3, ♀ ♂ ○;

[T. 8 F. 3 & T. 16 F. 3.

Lygaeonematus compressicornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**compressus** Htg.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia, Austria.

Nematus turbatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 9 n. 93 [s. descr.].

Nematus compressus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 213 n. 46, ♀ ♂.

Nematus Saxesenii var. compressus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 44, ♀ ♂.

Tenthredo (Nematus) compressa Ratzeburg. Forstinsect. III. 1844 p. 124.

Nematus abietinus var. compressus Thomson, Hymen. Scandan. I. 1871 p. 107.

Nematus compressus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 238. [n. 44.

Nematus Saxesenii var. compressus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323.

Lygaeonematus compressus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**concolor** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Nematus concolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 196 n. 1, ♀.

Nematus concolor Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 22 n. 18, ♀ ♂.

**conductus** Ruthe<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor.

Nematus conductus Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 306 n. 2, ♀.

1) Salix repens L. (Förster). — = ? N. vagus Zadd.

2) Betula alba L. (Cameron).

3) Populus dilatata Ait. (Vollenhoven).

4) Pinus Abies L., P. Larix L. (Kaltenbach).

5) Festuca pratensis L. (Cameron).

- Nematus obductus var. Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 114 n. 39.  
 Nematus graminis Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 221, ♀.  
 Nematus graminis Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 35 n. 26.  
 Nematus conductus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 176, ♀.  
 Nematus conductus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 4 F. 8.  
 Nematus graminis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
     [p. 155 n. 139, ♀.  
 Nematus conductus Cameron, Mongr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 111 n. 42, ♀ ♂ ○; T. 20  
 Pachynematus conductus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247. [F. 2.  
**congruens** Först.! — ♂ — Eur.: Germania.  
 Nematus congruens Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 346, ♂; T. 7 F. 51.  
 Nematus congruens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 177, ♂.  
**conicus** Htg.! — Eur.: Germania.  
 Nematus conicus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 45.  
 Nematus conicus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 45.  
**conjugatus** Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
     — Bergmann, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIV. 1763 p. 171 n. 7, ○.  
 Tenthredo (Cryptus) myosotidis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 23 [nec Fabr.].  
 Tenthredo myosotidis Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 98 T. 13 [nec Fabr.].  
 Nematus conjugatus Dahlbom, Conspect. Tentred. Scandin. 1835 p. 8 n. 61 [s. descr.].  
 Nematus conjugatus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 21 & 40 n. 16, ♀ ○.  
 ? Nematus myosotidis Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 23 n. 19, ○ [excl. synon.].  
 Nematus conjugatus Dahlbom, Isis 1837 p. 168-169.  
 Nematus conjugatus Dahlbom, Förh. Skandin. Naturf. 4. Mödl. 1844 p. 235 n. 2.  
 Nematus conjugatus Creplin, Dahlbom: Stettin. entom. Zeitg. IX. 1848 p. 180.  
 Nematus conjugatus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 623 n. 19, ♀ ♂.  
 Nematus aurantiacus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VI. 1863 p. 184-187, ○; T. 12.  
 Nematus conjugatus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 340 n. 183, ○.  
 Nematus aurantiacus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 341 n. 186c.  
 Nematus aurantiacus May, Vollenhoven: Zoologist XXVII. 1869 p. 1614-1616, ○.  
 Nematus conjugatus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 101 n. 26, ♀ ♂.  
 Nematus conjugatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 558 n. 224 & p. 581 n. 339.  
 Nematus aurantiacus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 558 n. 228. [T. 3 F. 15.  
 Nematus conjugatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;  
 Nematus conjugatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 188 & 199, ○.  
 Nematus conjugatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 533.  
 Nematus conjugatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
     [p. 149 n. 52, ♀ ♂ ○.  
 Nematus conjugatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 140 n. 64, ♀ ♂ ○; T. 23  
 Pristiphora conjugata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247. [F. 2.  
**consobrinus** Voll.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Germania.  
 Nematus consobrinus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIV. 1871 p. 236-242, ○; T. 10.  
 Nematus consobrinus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 784 n. 25b. [p. 84 n. 24, ♀ ♂.  
 Nematus umbrinus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875  
 Nematus consobrinus May, Vollenhoven: Entomologist IX. 1876 p. 247-251.  
 Nematus consobrinus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880. p. 192, ○.  
 Nematus umbrinus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 210-212.

<sup>1)</sup> Populus spec. (Dahlbom, Vollenhoven), Salix spec. (Dahlbom).

<sup>2)</sup> Ribes Grossularia L. (Vollenhoven, Zaddach & Brischke).

*Nematus consobrinus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. [1882 p. 183 n. 80, ♀ ♂ ○.]

*Nematus consobrinus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 7 F. 5.

*Nematus consobrinus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 131 n. 58, ♀ ♂ ; [T.3 F.1, ♀ & T.22 F.5.]

*Pteronus consobrinus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**contractus** Ev. — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

*Nematus contractus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 20 n. 23, ♀ ♂ .

*Nematus contractus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 214 & 218, ♀ ♂ .

**corniger** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

*Nematus corniger* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 159 n. 7, ♂ .

*Nematus corniger* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 199 n. 11, ♂ ♀ .

*Nematus corniger* Provancher, Natural. Canad. I. 1878 p. 55 n. 6, ♀ .

*Nematus corniger* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 184 n. 6, ♀ .

**corylus** Cress. — ♀ — Am.: Pennsylvania.

*Nematus corylus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 8, ♀ .

**crassicornis** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia, Russia.

*Nematus crassicornis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 204 n. 37, ♀ ♂ .

*Nematus crassicornis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 58, ♀ ♂ .

*Nematus crassicornis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 15 n. 6.

*Nematus armatus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 619 n. 11, ♀ .

*Nematus armatus* Thomson, Hymen Scandin. I. 1871 p. 93 n. 16, ♀ ♂ .

*Nematus crassicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 111, 124 & 129, ♀ ♂ .

*Nematus crassicornis* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 58.

*Nematus crassicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 63.

*Nematus crassicornis* Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 218, ♀ ♂ .

*Pristiphora crassicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**crassipes** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Suecia.

*Nematus helicinus* Brischke, Stettin. entom. Zeitg. XI. 1850 p. 409 [p. p.].

*Nematus crassipes* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 162 n. 96, ♀ .

*Nematus crassipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 145, ♀ .

*Pontania crassipes* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**crassispinus** Thoms.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

*Nematus crassispina* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 164 n. 99, ♀ .

*Nematus crassispina* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 126, ♀ .

*Nematus crassispina* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 207 n. 105.

*Pontania crassispina* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**crassus** (Fall.) Dahlb.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo crassa* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 106 n. 41.

? *Nematus vicinus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 197, ♂ .

? *Nematus vicinus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 68 n. 18, ♂ .

*Nematus crassus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 49 [s. descr.].

? *Nematus propinquus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 50 [s. descr.].

? *Nematus propinquus* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 25 n. 24, ○ .

? *Nematus vicinus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 38 n. 45.

? *Nematus sulcipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 186 n. 6, ♀ ♂ .

<sup>1)</sup> *Salix helix* L. (Thomson). — = ? *N. vesicator* Breuni.

<sup>2)</sup> = ? *N. brevicornis* Först.

<sup>3)</sup> *Salix fragilis* L. | Dahlbom, Ed. André, Zaddach & Brischke.

- Tenthredo crassa Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 349 n. 42, ♀ ♂.  
 Nematus sulcipes Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 9, ♀ ♂.  
 Tenthredo crassa Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. 4<sup>o</sup> Mödl. 1844 p. 238 n. 4.  
 Nematus sulcipes Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 14 n. 3.  
 Tenthredo crassa Creplin, Stettin. entom. Zeitg. IX. 1848 p. 180.  
 Nematus crassus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 629 n. 33, ♀ ♂.  
 Nematus crassus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 123 n. 49, ♀.  
 Nematus crassus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 312.  
 Nematus crassus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875; T. 1  
 Nematus crassus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 113, ○. [F. 90.  
 Nematus sulcipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 114.  
 Nematus crassus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XIII. 1882  
 Nematus crassus R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 307. [p. 197 n. 94, ♀ ♂ ○.  
 Nematus sulcipes Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. 1884 X. p. 321 n. 9. [F. 6.  
 Nematus crassus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 81 n. 24, ♀ ♂; T. 17  
 Nematus crassus Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 12 n. 9.  
 Nematus longispinus Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 13  
 Holcoeneme crassa Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXXIV. 1890 p. 246. [nota n. 9.  
**crataegi** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania. [T. 1 F. 6.

Nematus crataegi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
 Nematus crataegi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 147 n. 129, ♀ ○.

Pristiphora crataegi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**cretaceus** Fritsch — Eur.: [F. 4-6.

Nematus cretaceus Fritsch, Beitr. z. Paläontol. Österreich-Ungarns II. 1882 p. 6; T. 2  
**curticornis** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia. [F. 6.

Nematus curticornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 202 n. 102, ♀ ♂; T. 26  
 Pontania curticornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**curtispinus** Thoms.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania.

? Nematus miliaris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 211, ♀ [p. p.].

? Nematus miliaris Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 72 n. 31, ♀; T. 11 F. 6 [p. p.].

Nematus curtispina Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 152 n. 84, ♀ ♂ [nec auct.].

Nematus curtispina Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 265.

Nematus curtispina Fletcher, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 21.

Nematus curtispina Fletcher, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 180.

Nematus curtispina Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 6 F. 7.

Nematus miliaris Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 155 n. 140, ♀ ♂ ○ [p. p.].

Nematus curtispina Fletcher, Entom. M. Magaz. XIX. 1883 p. 207.

Nematus curtispina Poulton, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 27-60; T. 1.

Nematus curtispina Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 121 n. 50, ♀ ♂; T. 3  
 [F. 3 (♀) & T. 21 F. 1.

Pteronus curtispinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**cylindricus** Htg.! — ♀ — Eur.: Germania, Russia.

Nematus cylindricus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 39, ♀.

Nematus quietus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 17 n. 13, ♀.

Nematus quietus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 210, ♀.

Nematus cylindricus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 39, ♀.

<sup>1)</sup> Crataegus oxyacantha L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> Salix alba L., S. fragilis L., S. pentandra L. (Zaddach & Brischke fide Cameron).

**dahlbomii** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus viduatus var. c Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 637 n. 50.

Nematus Dahlbomi Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 134 n. 63, ♀.

Nematus Dahlbomi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 117, ♀.

Amauronematus Dahlbomi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

Pristiphora Dahlbomi Konow, i. l.

**decipliens** Kby.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

[non Fallén].

Nematus ambiguus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 279, ♀; T. 4 F. 2

Nematus decipiens W. F. Kirby, Hist. Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 107 n. 26.

Nematus ambiguus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXXIII. 1882

[p. 180 n. 77, ♀ ♂.]

Pteronus ambiguus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXVI. 1890 p. 246.

**decoratus** Prov. — ♂ — Am.: Canada.

Nematus decoratus Provancher, Addit. Fauna Canada. Hymén. 1888 p. 349 n. 19, ♂.

**deficiens** Först.! — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus deficiens Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 318, ♂; T. 6 F. 30.

Nematus deficiens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 118, ♂.

**denudatus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus denudatus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 14, ♀.

Nematus denudatus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 14, ♀.

**depressus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus depressus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 40, ♀.

Nematus depressus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 40, ♀.

**diaphanus** Ev.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Russia.

Nematus diaphanus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 19 n. 22.

Nematus diaphanus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 218.

Nematus varius (dilutus) Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. [1882 p. 140 n. 41, ♀ ♂ ○ [nec Lep.].

Pteronus dilutus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**dimidiatus** Lep.<sup>4)</sup> — ♀ — Eur.: Gallia.

Nematus dimidiatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 68 n. 205, ♀.

Nematus dimidiatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 70 n. 25, ♀.

Nematus dimidiatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 29 n. 7.

Nematus dimidiatus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 311.

**dimmockii** Cress. — ♀ — Am.: New Hampshire.

Nematus Dimmocki Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 6, ♀.

**discoidalis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus discoidalis Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1209 n. 1, ♀.

Pristiphora discoidalis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**discolor** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Nematus discolor Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 8, ♀.

**dissimilis** Först.<sup>5)</sup> — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus dissimilis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 314, ♂; T. 6 F. 27.

Nematus dissimilis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 194, ♂.

<sup>1)</sup> = ? N. papillosus (Retz.).

<sup>2)</sup> = ? N. subbifidus Thoms. (Kriechbaumer).

<sup>3)</sup> Salix Caprea L. (Zaddach & Brischke).

<sup>4)</sup> = ? N. melanocephalus Htg. (Zaddach).

<sup>5)</sup> = ? N. miliaris Panz.

**dochmocerus** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Nematus dochmocerus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 93 n. 15, ♀ ♂.

Nematus dochmocerus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 120.

Pristiphora dochmoceros Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**dolichurus** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Nematus dolichurus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 164 n. 98, ♀ ♂.

Nematus dolichurus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 126, ○.

Pontania dolichura Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**dorsatus** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia.

Nematus acuminatus var. Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 292.

Nematus dorsatus Cameron, Proc. Nat. Hist. Glasgow II. 1875 p. 292 nota.

Nematus dorsatus Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 129, ♀ ○.

Nematus dorsatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 4 F. 11.

Nematus dorsatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 151 n. 71, ♀ ○; T. 23 F. 3.

**dorsivittatus** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Nematus dorsivittatus Cresson, Traps. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 10, ♀.

**edwardsii** Cress. — ♀ — Am.: California.

Nematus Edwardsii Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 7, ♀.

**einigersbergensis** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Nematus Einersbergensis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 63, ♀.

Nematus declinatus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 348, ♂; T. 6 F. 52.

? Nematus pectoralis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 223 n. 1; T. 10 F. 1.

? Nematus capreae var. pectoralis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 120.

? Nematus capreae var. pectoralis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg

[XVI. 1875 p. 78.

Nematus declinatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 159, ♂.

Nematus Einersbergensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 139 & 159, ♂.

Nematus Eisenbergensis H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 594.

Nematus Einersbergensis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 63, ♀.

Pachynematus Einersbergensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**elegans** Zadd. & Br. — ♂ — Eur.: Germania.

[p. 171 n. 156, ♂.

Nematus elegans Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1884 emarginatus André! — ♂ — Eur.: Gallia.

Nematus emarginatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 119, ♂.

**emarginatus** Först. — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus emarginatus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 424, ♂.

Pachynematus emarginatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**ensicornis** Jac.! — ♀ — Eur.: Belgia.

[p. XXIII, ♀.

Nematus ensicornis (Wesmael) Jacobs, Ann. soc. entom. Belgique XXVIII. 1884 C.R. erichsonii Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ○ — Eur. bor. & centr.; Am.: Canada, United States.

Nematus Leachii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 110 [s. descr.]

Nematus Leachii Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 27 n. 36, ○.

Nematus Erichsonii Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 187 n. 9, ♀.

? Pristiphora cincta E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 259.

Nematus Erichsonii Saxesen, Isis 1838 p. 803, ○.

Nematus Erichsonii Tischbein, Allg. Forst- & Jagdzeitg. 1840 p. 37, ○.

Nematus Erichsonii Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 7, ♀.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Pinus Larix (Dahlbom, Tischbein).

- Tenthredo (Nematus) Erichsonii Ratzeburg, Forstinent. III. 1844 p. 121 n. 28, ♀ ○; T. 3 F. 4.  
 Nematus Erichsonii Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 620 n. 14, ♀.  
 Nematus Erichsonii Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 96 n. 19, ♀.  
 Nematus Erichsonii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 228, ○. [n. 9, ♀ ○; T. 1 F. 8.  
 Nematus Erichsonii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 60  
 Nematus Erichsonii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 103, ♀ ○; T. 13 F. 15.  
 Nematus Erichsonii Hagen, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 37.  
 Nematus Erichsonii Packard, Rep. Entom. U. S. f. 1883 p. 138-146; T. 3 F. 1 & T. 13 F. 1, 2-4.  
 Nematus Erichsonii Packard, 3<sup>rd</sup> Bull. Dep. Agric. Entom. III. 1883 p. 29-30.  
 Nematus Erichsonii Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 7, ♀.  
 Nematus Erichsonii Fletcher, Canad. Entomol. XVI. 1884 p. 215-216.  
 Nematus Erichsonii Moffat & Fyles, Canad. Entomol. XVI. 1884 p. 215-216.  
 Nematus Erichsonii Packard, Amer. Natural. XVIII. 1884 p. 293-296; Fig. 1 & 2.  
 Nematus Erichsonii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 50 n. 1, ♀ ○; T. 15 F. 1.  
 Nematus Erichsonii Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 5 n. 17, ♀; Fig. 1.  
 Nematus Erichsonii Provancher, Natural. Canad. XV. 1885 p. 38 & 45-50; Fig.  
 Nematus Erichsonii Anonym, 15<sup>th</sup> Rep. Entom. Soc. Ontario XV. 1885 p. 72-77.  
 Nematus Erichsonii Provancher, Natural. Canad. XVI. 1886 p. 32.  
 Nematus Erichsonii Anonym, Entom. Amer. III. 1887 p. 121.  
 Nematus Erichsonii J. Fletcher, Cand. Entomol. XXI. 1889 p. 152.  
 Nematus Erichsonii Packard, 5<sup>th</sup> Rep. U. S. Entom. Commiss. 1890 p. 879 n. 1; T. 9 & 26.  
 Lygaeonematus Erichsoni Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**erythrogaster** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

- Nematus erythrogaster Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 8 n. 12, ♀.  
 Nematus erythrogaster Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 205 n. 24, ♀.  
 Nematus erythrogaster Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 23 n. 19, ♀.

**erythropareus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania. [1883 p. 130 n. 106, ♀.]

- Nematus erythropareus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.  
 Lygaeonematus erythropareus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**eupodius** Htg. — ♂ — Eur.: Germania.

- Nematus eupodius Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26 n. 70, ♂.  
 Nematus eupodius Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 70, ♂.

**eversmannii** Först.! — ♂ — Eur.: Germania, Russia.

- Nematus Eversmanni Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 423, ♂.  
**excisus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

- Nematus excisus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 628 n. 31, ♀.  
 Nematus excisus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 118 n. 44, ♀.  
 Nematus excisus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 160, ♀.  
 Pachynematus excisus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**exoletus** Ev. — Eur.: Russia.

- Nematus exoletus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1874 p. 19 n. 19.

**extensicornis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, New Hampshire.

- Nematus extensicornis Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 159 n. 8, ♂.  
 Nematus extensicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 117 n. 4, ♀ ♂.  
 Nematus extensicornis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 54 n. 3, ♀ ♂.  
 Nematus extensicornis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 185 n. 3, ♀ ♂.

**extraneus** Kby. — ♀ — Am.: British America.

- Nematus extraneus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 142 n. 292, ♀; T. 7 F. 14.

**extremus** Holmg. — ♀ ♂ — As.: Novaja Semlia.

- Nematus extremus Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 148 n. 16, ♀ ♂.

**fagi** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania.

Nematus fagi Zaddach & Brischke, Schrift.phys.ökon.Ges.Königsberg XVI. 1875, ○; T.2 F.1.

Nematus fagi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 p. 139

Nematus fagi Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1887 p. 193. [n. 39, ♀ ○.]

Pteronus fagi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**fahraei** Thoms.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Bohemia.

? Nematus haemorrhoidalis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 20 n. 24, ♂ [err. typogr.].

? Nematus haemorrhoidalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 65 n. 194, ♂.

Nematus Fähræi Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 72 [s. descr.].

Nematus Fähræi Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 637 n. 49, ♀ ♂.

Nematus Fähræi Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 134 n. 61, ♀ ♂. [T. 2 F. 10.]

Nematus Fähræi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○;

Nematus Fähræi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 186, ♀ ♂ ○.

Nematus Fähræi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 132 n. 33, ♀ ♂ ○.]

Amauronematus Fähræi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**fallax** Lep.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? Nematus haemorrhoidalis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 20 n. 24, ♂ [err. typogr.].

Nematus capreae Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 121 n. 64 [non Panzer].

Nematus fallax Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 64 n. 187, ♀ ♂.

? Nematus haemorrhoidalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 65 n. 194, ♂.

Nematus fallax Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 66 n. 9, ♀ ♂; T. 10 F. 4.

Nematus seticornis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 41 [s. descr.].

Nematus capreolus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 75 [s. descr.].

Nematus fallax Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 34 n. 29.

Tenthredo capreae Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 352 n. 52, ♀ ♂.

Nematus striatipes Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26 n. 71.

? Nematus variabilis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 78.

? Nematus melanoleucus Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 48 n. 18, ♀.

Nematus capreae Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 631 n. 38, ♀ ♂.

Nematus variabilis (Zaddach) Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. II. P. 1. 1868 Art. 6 p. 2.

Nematus striatus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 131 n. 57, ♀ ♂ [nec Htg.].

Nematus striatus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 304, ○.

Nematus fallax Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 69

[n. 17, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 11, ○ & T. 3 F. 40 [p. p.].

Nematus fallax Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 107, 134, 168, 169, 177, 186,

[198 & 202, ♀ ♂ ○ [p. p.].

Nematus fallax Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 4 F. 9.

Nematus striatipes Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 71.

Nematus haemorrhoidalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 96 n. 35,

[♀ ♂ ○; T. 1 F. 10 & T. 18 F. 6 [p. p.].

Nematus histrio var. fallax Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. VI. P. 2. 1885 p. 244.

Amauronematus fallax Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 237 & 246

*var. leucocarpus* Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus leucocarpus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 87, ♀ [nec André].

Nematus leucocarpus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 87, ♀.

Nematus fallax var. leucocarpus Konow, i. l.

<sup>1)</sup> *Fagus silvatica* L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> *Ranunculus acer* L. (Zaddach & Brischke).

<sup>3)</sup> *Salix repens* L., *S. aurita* L., *S. vitellina* L. (Cameron).

**faustus** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia.

Nematus faustus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 189 n. 11, ♀.

Nematus faustus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 17, ♀.

Nematus faustus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 200. [p. 148 n. 49, ♀ ♂].

Nematus faustus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Nematus faustus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 17, ♀.

Pristiphora fausta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**femoralis** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Nematus femoralis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandinv. 1835 p. 9 n. 98 [s. deser.].

**fennicus** André — ♀ — Eur.: Fennia, Belgia.

Nematus Fennicus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 133 & 154, ♀.

**ferrugineus** Först.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Nematus ferrugineus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 282, ♀; T. 4 F. 4.

Nematus Cadderensis Cameron, Entom. M. Mag. XII. 1875 p. 127. ○ [excl. ♀ ♂].

Nematus Cadderensis Cameron, Fauna of Scotland P. 1878 p. 39 n. 44.

Nematus ferrugineus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 223, ♀.

Nematus ferrugineus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 [p. 140 n. 40, ♀].

Nematus Glottianus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 536, ♀ ♂ ○.

Nematus Glottianus Cameron. Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 148 n. 69, ♀; T. 1 F. 4.

Pteronus ferrugineus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**festivus** Zadd. & Br. — ♂ — Eur.: Germania. [p. 146 n. 128, ♂].

Nematus festivus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

Pteronus festivus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**filicornis** Costa! — ♂ — Eur.: Graecia.

Nematus filicornis Costa, Rend. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 172 [nec Thomson].

Nematus filicornis Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 5 n. 25, ♂.

**flavipes** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus flavipes Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 41, ♀ [nec Zetterstedt].

Nematus flavipes Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 41, ♀.

**flaviventris** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus flaviventris Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24, ♀.

Nematus flaviventris Kriechbaumer. Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 33, ♀.

Nematus flaviventris Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 [p. 18 n. 12].

Pachynematus flaviventris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**flavus** (Fabr.) Jur! — ♀ — Am. mer.

Tenthredo flava Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 37 n. 39, ♀.

Nematus flavus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀.

Nematus flavus Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 166 n. 3, ♀.

Nematus flavus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 214, ♀.

**fletcheri** Cam.<sup>2)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia.

Nematus Fletcheri Cameron, Entom. M. Magaz. XXI. 1884 p. 26, ♀. [T. 15 F. 6].

Nematus Fletcheri Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 65 n. 9, ♀ ○; T. 4 F. 2 &

Pristiphora Fletcheri Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**frenalis** Thoms.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Nematus frenalis Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1210 n. 2, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Salix cinerea L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Crataegus oxyacantha L. (Cameron).

<sup>3)</sup> = ? N. melanaspis Htg.

**frigidus** Dahlb.! — Eur.: Suecia.

Nematus frigidus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 112 [s. descr.]

**frigidus** Boh. — ♀ ♂ — As.: Spitzbergia.

Nematus frigidus Boheman, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XXII. 1865 p. 568 n. 3, ♀ ♂.

Nematus frigidus Holmgren, Svensk. Vet.-Akad. Handl. VIII. P. 5. 1869 p. 18.

Nematus frigidus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 121.

**fruticum** Ev. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia?, Russia.

? Nematus analis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 35 n. 33.

Nematus fruticum Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 18 n. 17, ♀ ♂.

Nematus fruticum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 206.

? Nematus fruticum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 142 n. 66.

**fulvicerus** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Nematus fulvicerus Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 291 n. 14, ♀.

Nematus fulvicerus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 740 n. 14, ♀.

**fulvipes** (Fall.) Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo fulvipes Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 113 n. 51 [nec Norton].

Nematus alnivorus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 80. [F. 35.]

Nematus aphanteurus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 323, ♀; T. 6.

Nematus fulvipes Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 617 n. 7, ♀ ♂.

Nematus fulvipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 90 n. 11, ♀ ♂.

Nematus alnivorus Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 107, ♀.

Nematus fulvipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 111, 119, 121-124, ♀ ♂.

Nematus alnivorus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 122, ♀ ♂.

Nematus fulvipes Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875; T. 3.

Nematus fulvipes Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 33 n. 18. [F. 18.]

Nematus aphanteurus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. [1883 p. 134 n. 112, ♀ ♂.]

Nematus alnivorus Hartig, Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 80.

Nematus fulvipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 56 n. 4, ♀ ♂ ○; T. 16 F. 2.

Pristiphora fulvipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*var. brevis* Htg. — ♀ — Eur.: Germania, Gallia.

Nematus brevis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 205 n. 39, ♀.

Nematus brevis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27, ♀.

Nematus brevis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. I. 1847 p. 15 n. 7. [n. 113.]

Nematus brevis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 135.

Nematus fulvipes var. brevis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 57.

Pristiphora brevis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*var. rufipes* (Lep.) André — ♀ ♂ — Eur.

Pristiphora rufipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 60 n. 174, ♀.

Pristiphora rufipes Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 206 n. 3, ♀.

Pristiphora rufipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 75 n. 4; T. 12 F. 2.

Pristiphora rufipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 26 n. 4. [p. ?]

Pristiphora rufipes A. Fitch, Trans. New York State Agric. Soc. XXVII. 1867 [12<sup>th</sup> Rep.]

Nematus rufipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 118 & 119, ♀.

Pristiphora rufipes Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entom. of Illinois f. 1880. 1881 p. 70.

Nematus rufipes Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 122 n. 95<sup>a</sup>, ♀ ♂.]

Nematus fulvipes var. rufipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 57.

<sup>1)</sup> Salix aurita L. (Zaddach & Brischke).

**fumipennis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Nematus fumipennis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 112 n. 37, ♀ ♂.

Nematus fumipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 149, ♀ ♂.

Pristiphora fumipennis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 219.

**funerulus** Costa<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia?, Italia, Hispania.

Nematus funerulus Costa, Fauna regno Napoli. Tenthred. 1859 p. 20 n. 9, ♀ ♂; T. 64 F. 5.

Nematus funerulus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 115, 122 &amp; 124, ♀ ♂.

Nematus funerulus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 69 n. 13, ♀ ♂.

Pristiphora funeralis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**fur** Walsh — ♂ — Am.: Illinois.

Nematus fur Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1866 p. 263, ♂.

Nematus fur Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 206 n. 26, ♂.

**fuscomaculatus** Först.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus fuscomaculatus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 291, ♀; T. 4

Nematus fuscomaculatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 165, ♀. [F. 10.]

**fuseus** (Lep.) Frfd.<sup>3)</sup> — ♂ ○ — Eur.: Gallia.

Pristiphora fusca Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 60 n. 175, ♂.

Pristiphora fusca Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 75 n. 5, ♂.

Pristiphora fusca Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 26 n. 6.

Pristiphora fusca Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 3.

Nematus fuseus Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIV. 1864 p. 693, ○.

Nematus fuseus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 215 n. 29, ○.

Nematus fuseus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 494 n. 27, ○.

Nematus fuseus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 120 &amp; 123, ♂.

**gallicola** Steph.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. tota.

— Redi, Esper. gener. Insetti 1668 p. ?.

— Frisch, Beschr. Insect. Deutschland II. 1721 p. 22 n. 5, ⊕; T. 4.

— Swammerdam, Bybel d. naturee 1737 p. 286-292, ⊕; T. 44 F. 1-6.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 435, ⊕; T. 37 F. 1-5.

— Linné, Fauna Suec. Ed. 1a 1746 p. ? n. 945, ⊕.

— Rösel, Insectenbelustigungen II. 1749 p. 47, ⊕; T. 10 F. 1-4.

Cynips capreae Linné, Fauna Suec. Ed. 2a 1761 p. 388 n. 1531, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 593. (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips salicis capreae Linné, Syst. nat. Ed. 12a I. 2. 1767 p. 919 n. 14, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 316 n. 11, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips salicis capreae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 816 n. 14. (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capraeae O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1709, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 404 n. 11, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 319 n. 642, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 12, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 74 n. 14, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a. I. 5. 1790 p. 2652 n. 14. (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Olivier, Eneycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 788 n. 31, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips salicis capreae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 481, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae J. B. Fischer, Vers. Naturg. Livland. Ed. 2a 1791 p. 341 n. 578. (♀) ⊕ [p. p.].

<sup>1)</sup> = ? N. laricis Htg. (Zaddach & Brischke).<sup>2)</sup> = ? N. strongylogaster Först. (Konow).<sup>3)</sup> = ? N. appendiculatus Htg. — Stachys recta L. (v. Frauenfeld).<sup>4)</sup> Salix caprea L., S. fragilis L., S. vitellina L., S. alba L., S. amygdalina L., S. cinerea L., S. pentandra L., S. silesiaca Willd. (auct. div.).

- Cynips capreae Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 102 n. 13, (♀) ⊕ [p. p.]  
 Cynips capreae Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 145 n. 442, (♀) ⊕ [p. p.]  
 Cynips capreae Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 20 n. 6, (♀) ⊕ [p. p.]  
 Cynips capreae Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 28 n. 9, (♀) ⊕ [p. p.]  
 Cynips salicis Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 218 n. 1971.  
 Cynips capreae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 146 n. 15, (♀) ⊕ [p. p.]  
 Cynips salicis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 834 n. 11.  
 Cynips salicis capreae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 835  
 [n. 12, (♀) ⊕ [p. p.].  
 Cynips salicis capreae Hnber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 1807 p. 365, (♀) ⊕ [p. p.].  
 Cynips capreae Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 28, (♀) ⊕ [p. p.].  
 Cynips capreae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 155 n. 1, (♀) ⊕ [p. p.].  
 Cynips capreae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 365 n. 1, (♀) ⊕ [p. p.].  
 Nematus saliceti Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 105 [nec Fallén].  
 Nematus saliceti Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 29 n. 39, (♀) ⊕.  
 Nematus gallicola (Westwood) Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 36 n. 39, ♀ ⊕.  
 Nematus Vallisnerii Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 205 n. 40, ⊕.  
 Nematus gallicola Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 p. 106.  
 Nematus Vallisnerii Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26 n. 68, ♀.  
 Tenthredo (Nematus) saliceti Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 128 n. 36, ⊕; T. 3 F. 2.  
 Nematus capreae Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. 4<sup>e</sup> Mödl. 1844 p. 272, ⊕.  
 Nematus capreae Dahlbom, Creplin: Stettin. entom. Zeitg. II. 1848 p. 180, ⊕.  
 Nematus Redii Contarini, Mem. istit. Veneto sc. IV. 1852 p. 115-131, ⊕; T. 5.  
 Pontania Vallisnerii Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 24 & 26-32, ⊕; T. 65 F. 3.  
 Nematus viminalis Vollenhoven, Dieren v. Nederl. II. 1861 p. 323, ⊕; T. 22 F. 3.  
 Nematus Vallisnerii Frz. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 953, ⊕.  
 Nematus saliceti A. Müller, Entom. M. Magaz. VI. 1869 p. 29, ⊕.  
 Nematus capreae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 126 n. 239, ⊕.  
 Nematus Vallisneri Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 162 n. 97, ♀.  
 Nematus Vallisneri A. Müller, Entom. M. Magaz. VIII. 1871 p. 109.  
 Nematus saliceti A. Müller, Entomol. Annual. f. 1872 p. 10 n. 33, ⊕.  
 Nematus Vallisnerii Cameron, Proc. Entom. Soc. London 1872 Proc. p. VI, ⊕.  
 Nematus gallicola Cameron, Scott. Natural II. 1873 p. 11-15 & 116-119 n. 1, ♀ ♂ ⊕; T. 1.  
 Nematus capreae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 580 n. 330, ⊕. [T.3 F.9 & 14a,b,d].  
 Nematus Vallisnerii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ⊕;  
 Nematus capreae Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 270 n. 21, ♀ ♂ ○.  
 Nematus saliceti A. Müller, Brit. Gall Insects 1876 p. 12 n. 33, ⊕.  
 Nematus Vallisnerii Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXX. 1876  
 Nematus gallicola Fletcher, Entom. M. Magaz. XIII. 1876 p. 166. [p. 75].  
 Nematus gallicola Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 Proc. p. XXII, ♀ ♂.  
 Nematus Vallisnerii Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LI. 1878 p. 234, ⊕.  
 Nematus gallicola Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 128, 135, 152 &  
 Nematus Vallisneri Rudow, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 79. [598 ♀ ♂ ○ ⊕; T.10 F.12].  
 Nematus Vallisneri Adler, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXV. 1881 p. 208, ⊕.  
 Nematus gallicola Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882, ⊕; T. 3 F. 8.  
 Nematus Vallisnerii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 168 n. 153, ⊕].  
 Nematus Vallisnerii Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 68.  
 Nematus gallicola Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 202 n. 103, ⊕; T. 3 F. 8 &  
 Nematus gallicola Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 248 n. 742, ⊕. [T.26 F.5].  
 Pontania Vallisnerii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**gemellus** Först.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus gemellus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 425, ♀.

**geniculatus** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Nematus geniculatus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 62. [T.4 F.12.

Nematus cheilon Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882;

Nematus cheilon Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 145 n.127, ♀ ♂ ○.]

Nematus geniculatus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 62.

Pristiphora geniculata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**germanicus** D. T. — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus nigricornis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Nematus Germanicus m. [p. 146 n.48, ♂ [nec Lep.].]

**glacialis** (Jak.) D. T. — ♀ — Novaja Semlia.

Amauronematus glacialis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p.26 n.27, ♀.

Nematus glacialis m.

**glaphyropus** D. T. — ♀ — Eu.: Monte Baldo.

[p.70, ♀.]

Nematus glaphyropus (Zaddach) Dalla Torre, Ber. naturw. mediz. Ver. Innsbruck XII. 1882

Nematus glaphyropus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 124 n. 97, ♀.]

Pristiphora glaphyropus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**glenelgensis** Cam.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia.

Nematus Glenelgensis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 535, ♀ ♂ ○.

Nematus Glenelgensis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p.93 n. 32, ♀ ♂ ○;

[T. 18 F. 5.]

Nematus histrio var. Glenelgensis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. VI. P. 2. 1885

[p. 244.]

Amauronematus Glenelgensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**glottianus** Cam.<sup>4)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia.

Nematus Cadderensis Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 127, ○ [excl. ♀ ♂].

Nematus Cadderensis Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 39 n. 44.

Nematus Glottianus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 536, ♀ ○. [F.4.]

Nematus Glottianus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p.148 n.69, ♀ ○; T. 1

**glutinosae** Cam.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia.

? Nematus oligospilus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 284, ♀; T. 4 F. 6.

Nematus virescens Cameron, Scott. Natural. II. 1874 p. 196-197 n. 4, ♀ ♂ ○ [nec Hartig].

? Nematus oligospilus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 216. ♀.

Nematus glutinosae Cameron, Entom. M. Magaz. XVIII. 1882 p. 193 n. 2, ♀ ♂ ○.

Nematus glutinosae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 7 F. 10.

Nematus oligospinus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p.159 n. 141, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 2 [nec Förster].]

Nematus glutinosac Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 126 n. 55, ♀ ♂ ○;

[T.3 F. 3 & T. 21 F. 6.]

Pteronus glutinosac Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

<sup>1)</sup> = ? N. pallidiventris Fall.

<sup>2)</sup> Sorbus Aucuparia L. (Zaddach & Brischke).

<sup>3)</sup> Salix aurita L. (Cameron).

<sup>4)</sup> Salix cinerea L. (Cameron). — = ? N. ferrugineus Först. (Cameron).

<sup>5)</sup> Alnus spec. (Cameron), Alnus glutinosa Grt., Salix triandra L. (Zaddach & Brischke). — = ? N. oligospilus Först. (Konow).

**gracilicornis** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Nematus gracilicornis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 106 [s. descr.].

**gracilis** Gimm.! — ♀ — Eur.: Russia.

Nematus gracilis Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou VII. 1834 p. 122, ♀.

Nematus gracilis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 209.

**gracilis** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Turcestania mer.

[[nec Gimm.].

Pachynematus gracilis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 27 n. 29, ♀

Nematus gracilis m.

**helicinus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Nematus helicinus Brischke, Stettin. entom. Zeitg. XI. 1850 p. 409 [p. p.].

Nematus helicinus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 162 n. 95, ♀.

Pontania helicina Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**herbaceae** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Britannia.

Nematus herbaceae Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 304-307, ♀ ♂ ♂.

Nematus herbaceae Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 44 n. 59.

Nematus herbaceae Trail, Trans. Nat. Hist. Soc. Aberdeen 1878 p. 71, ♂.

Nematus herbaceae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 160, ♂.

Nematus herbaceae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 205 n. 104, ♀ ♂ ♂;

[T. 3 F. 8(♀), T. 9 F. 3 & T. 26 F. 7.

Nematus herbaceae F. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVIII. 1888 p. 547, ♂.

Nematus herbaceae Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 253 n. 758, ♂.

Pontania herbaceae Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**hibernicus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Nematus Hibernicus Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 225, ♀.

Nematus Hibernicus Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 5. 1880 p. 125, ♀.

Nematus Hibernicus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1883

[p. 192 n. 86a, ♀.

Nematus Hibernicus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 58 n. 5, ♀; T. 15 F. 4.

Micronematus Hibernicus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**histrio** Lep.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Nematus histrio Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 63 n. 185, ♀.

Nematus histrio Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 65 n. 7, ♀.

Nematus Deutschi Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 113! [s. descr.].

Nematus rufescens Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 191 n. 15, ♀.

Nematus histrio Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1838 P. 164 T. 24 (♂).

Nematus capreae var. a, c & d Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 352 n. 52.

Nematus rufescens Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 15, ♀.

Tenthredo (Nematus) rufescens Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 126 n. 33, ♀.

Nematus striatus Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 12, ○; T. 2 F. 6 [excl. Synon.]

Nematus capreae var. f, g & h Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 631 n. 38.

Nematus rufescens Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 125 n. 233, ○.

Nematus rufescens Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 130 n. 56, ♀ ♂.

Nematus rufescens H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

Nematus rufescens Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 579 n. 324. [n. 15, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 10.

Nematus histrio Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 67

Nematus histrio Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 30 n. 4.

Nematus histrio Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 105, 211 & 212, ♀ ♂ ○.

<sup>1)</sup> Salix herbacea L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Salix Caprea L. (Ratzeburg), S. aurita L. (Zaddach & Brischke).

Nematus rufescens Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 15.

Nematus histrio Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 91 n. 31, ♀ ♂ ○; T. 2 [F. 6 (♀) & T. 18 F. 4.]

Nematus histrio Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. 2. 1885 p. 243 n. 1, ♀ ♂ ○; Amauronematus histrio Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [T. 1 F. 1.]

**hololeucus Costa!** — ♀ — Eur.: Graecia.

Nematus hololeucus Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 172.

Nematus hololeucus Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 4 n. 18, ♀.

**hortensis Htg.<sup>1)</sup>** — ♀ ○ — Eur. bor. & centr.

Nematus hortensis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 197 n. 24, ♀ [nec Thoms.]. Nematus tibialis E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 260 n. 1.

Nematus hortensis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 42, ♀.

Nematus xanthobaptus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 430, ♀.

Nematus hortensis Vollenhoven, Mém. d'entom. soc. entom. Pays-Bas I. 1858 p. 151-154, ○;

Nematus hortensis May, Vollenhoven: Zoologist XIX. 1861 p. 7571-7573, ○. [T. 7.]

Nematus hortensis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 86 n. 4, ○.

Nematus catachloris Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 120 n. 76; T. 3 F. 1.

Nematus hortensis H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

Nematus hortensis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 134 n. 7, ○.

Nematus hortensis Ed. André, Spec. Hyméni. Europe I. P. 6. 1880 p. 205. [p. 177 n. 74, ♀.]

Nematus hortensis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1883

Nematus hortensis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. XII. 1884 p. 322 n. 42, ○.

Nematus tibialis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 130 n. 57, ♀; T. 2 F. 2 ♀) & [T. 21 F. 9.]

Nematus xanthobaptus Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 18

Pteronus hortensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [n. 12.]

**hospest Walsh** — ♀ ♂ — Am.: Illinois.

Nematus hospest Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 261, ♀ ♂.

Nematus hospest Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 218 n. 42, ♀ ♂.

**hudsonicus Nort.** — ♀ — Am.: British America.

Nematus Hudsonicus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 207 n. 27, ♀.

**humeralis Lep.** — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Nematus humeralis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 195, ♂.

Nematus humeralis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 68 n. 16, ♂.

Tenthredo humeralis Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 351 n. 48, ♀ ♂.

Nematus squalidus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 21 n. 26, ♀.

Nematus incanus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 302, ♀; T. 5 F. 18.

Nematus capreae var. k Thomson, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 631 n. 38.

Nematus humeralis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 132 n. 58, ♀ ♂. [1875 p. 69.]

Nematus fallax var. humeralis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI.

Nematus melanodus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 133 n. 110.]

Nematus humeralis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 96 n. 34, ♀ ♂; T. 4

[F. 4 (♀) & T. 19 F. 2.]

Amauronematus humeralis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**hyalinus (Nort.) Kby.** — ♀ — Am.: Canada, United States.

Messa hyalina Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 8 n. 13, ♀.

Messa hyalina Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 222 n. 1, ♀.

<sup>1)</sup> Robinia Pseudacacia L. (Hartig).

**Nematus** hyalinus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 151 n. 366.

Messa hyalina Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 6, ♀.

**hyalopterus** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Sibiria or.

Priophorus hyalopterus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 21 n. 18, ♀.

Nematus hyalopterus m.

**hyperboreus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus hyperboreus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 127 n. 54, ♀.

Nematus hyperboreus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 138, ♀.

**hypobalius** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Hungaria. [p. 154 n. 137, ♀.]

Nematus hypobalius Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1884

Amauronematus hypobalius Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**hypoleucus** Costa<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Italia.

Nematus hypoleucus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 17 n. 5, ♂; T. 64 F. 1 [non Först.].

Nematus Costae W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 129 n. 196.

**jakowlewii** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Sibiria or.

Lygaeonematus Jakowlewi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 28 n. 30, ♀.

Nematus Jakowlewi m.

**jaroslawensis** (Jak.) D. T. — ♀ — Eur.: Russia centr.

[n. 24, ♀.]

Amauronematus Jaroslawensis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 25

Nematus Jaroslawensis m.

**idiotus** (Nort.) Kby. — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.

Pristiphora idiota Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 77 n. 4, ♂.

Pristiphora identidem Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 77 n. 5, ♀.

Pristiphora identidem Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 78, ♀ ♂ ○.

Pristiphora idiota Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 50 n. 1, ♀ ♂.

Pristiphora identidem Thomson, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 69.

Nematus idiotus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 140 n. 284.

Pristiphora idiota Provancher, Faune entom. Canada. Hymén. 1883 p. 182 n. 1, ♀ ♂.

**imperfectus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania, Fennia.

Nematus imperfectus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875

Nematus imperfectus Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 176. [p. 80 n. 21, ♀.]

Nematus imperfectus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 187, ♀.

Nematus imperfectus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 14 F. 9.

Nematus imperfectus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 105 n. 38, ♀; T. 1

[F. 3 & T. 19 F. 3.]

Pachynematus imperfectus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**incompletus** Först.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus incompletus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 297, ♀; T. 5 F. 14.

Nematus incompletus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 168, ♀.

**inconspicuus** Kby. — ♀ — Am.: New York.

Nematus inconspicuus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 141 n. 291, ♀; T. 7 F. 12.

**infirmus** Först.! — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus infirmus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Reinl. XI. 1854 p. 316, ♂; T. 6 F. 29.

Nematus infirmus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 168, ♂.

**inquilinus** Walsh — ♀ ♂ — Am.: Canada, Illinois.

Nematus inquilinus Walsh, Proc. entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 260, ♀ ♂.

Nematus inquilinus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 213 n. 36, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? N. respondens Först.

<sup>2)</sup> = ? N. strongylogaster Cam. (Konow).

*Nematus inquilinus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 57 n. 12, ♀♂.  
*Nematus inquilinus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 190 n. 12, ♀♂.  
**insignis** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania, Suecia.

*Nematus insignis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 6, ♀.  
*Tenthredo* (*Nematus*) *insignis* Saxesen, Ratzeburg: Forstseesect. III. 1844 p. 122 n. 1, ♀.  
*Nematus insignis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 627 n. 29, ♀.  
*Nematus insignis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 121 n. 48, ♀.  
*Nematus insignis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 229. [p. 13, ♀.  
*Nematus insignis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 65  
*Nematus insignis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 105, ♀.  
*Nematus nobilis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 111 n. 58.  
*Nematus insignis* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 6, ♀.  
*Holeocneme insignis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**integer** Say — ♀ — Am.: Indiana, United States.

*Nematus integer* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 218 n. 2, ♀.  
*Nematus integer* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 679 n. 2, ♀.  
*Nematus integer* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 158 n. 2, ♀.  
*Nematus integer* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 216 n. 40, ♀.  
*Nematus integer* Packard, Rep. Entomol. U. St. f. 1883 p. 194-150; T. 13 F. 6.  
*Nematus integer* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 839 n. 16; T. 26 F. 6.

**interstitialis** Cam.! — ♀ — Eur.: Britannia.

*Nematus interstitialis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1874 p. 260, ♀.  
*Nematus interstitialis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 171, ♀.

**jocularis** (Cress.) Kby. — ♀♂ — Am.: Nevada.

*Pristiphora jocularis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 3, ♀♂.  
*Nematus jocularis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 141 n. 286.

**iridescent** Cress.<sup>2)</sup> — ♂ — Am.: Nevada.

*Nematus iridescent* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 5, ♂.

**irkutensis** (Jak.) D. T. — ♂ — As.: Sibiria or.

Pteronus Irkutensis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 22 n. 20, ♂.  
*Nematus Irkutensis* m.

**ischnocerus** Thoms.<sup>3)</sup> — ♀♂⊕ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Livonia.

*Nematus ischnocerus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 638 n. 52, ♀♂.  
*Nematus ischnocerus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 159 n. 91, ♀♂.  
*Nematus femoralis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 295-300, ⊕.  
*Nematus ischnocerus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ⊕;  
*Nematus femoralis* Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1878 p. 44 n. 56. [T. 3 F. 10.  
*Nematus femoralis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 129, 135, 144, ♀♂⊕.  
*Nematus ischnocerus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 152, ♀♂⊕.  
*Nematus ischnocerus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 5 & 10.  
*Nematus ischnocerus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 169 n. 154, ♀♂.

*Nematus ischnocerus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 195 n. 98, ♀♂⊕;  
[T. 26 F. 3.

*Nematus ischnocerus* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 254 n. 760, 766, 768 &  
Pontania ischnoceros Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245. [774, ⊕.

<sup>1)</sup> Pinus Abies L. (Ratzeburg).

<sup>2)</sup> = ? N. latus Cress. (Cresson).

<sup>3)</sup> Salix purpurea L. (Zaddach & Brischke), S. laurina Sm. (Cameron), S. Lapponum L.,  
S. purpurea × viminalis Wimm., S. retusa L. (Hieronymus).

**jugicola** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Nematus jugicola Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 146 n. 76, ♀. [T.3 F.2.  
Nematus jugicola Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, O;  
Nematus jugicola Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 188 & 205, ♀ O.  
Nematus jugicola Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
[p.168 n. 70, ♀ ♂ O.]

Pteronus jugicola Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**klugii** Gimm.! — ♀ — Eur.: Russia.

Nematus Klugii Gimmerthal, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 37 n. 3, ♀.  
Nematus Klugii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 110, ♀.

**konowii** (Jak.) D. T. — ♀ — Eur.: Ciscaucasia.

Pteronus Konowii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 23 n. 21, ♀.  
Nematus Konowi m.

**labradoris** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Labrador.

Nematus Labradoris Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 196 n. 2, ♀ ♂.  
Nematus Labradoris Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 53 n. 2, ♀.  
Nematus Labradoris Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 185 n. 2, ♀.

**laetus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Nematus laetus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 194, ♀. [F.1.  
Nematus fraternus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 73 n. 16, ♀(♂); T.4  
Lygaeonematus fraternus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**lanificus** Zadd. & Br. — ♀ (♂) — Eur.: Germania.

Nematus lanificus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
Lygaeonematus lanificus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**laricis** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ O — Eur.: Germania.

Nematus laricis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 203 n. 35, ♀.  
Nematus laricis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 76, ♀.  
Tenthredo (Nematus) laricis Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 123 n. 29, ♀ O; T.3 F.1.  
Nematus laricis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 15 n. 5, ♀.  
Nematus laricis Jaeger, Jahreshfte Ver. vaterl. Naturk. Württemberg V. 1850 p. 261-262, O.  
Nematus laricis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 120 n. 66, O.  
Nematus laricis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 232, O.  
Nematus laricis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 136 & 140, ♀ O.  
Nematus laricis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 126  
[n. 101, ♀ ♂ O; T.1 F.1<sup>d</sup>.]

Nematus laricis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 76, ♀.

Nematus laricis Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1887 p. 193.

Lygaeonematus laricis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**laricivorus** Zadd. & Br.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ O — Eur.: Germania. [p.147 n.130, ♀ ♂ O; T.1 F.1e.]

Nematus laricivorus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1884

Nematus laricivorus Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1887 p. 194, ♀ ♂.

Pristiphora laricivora Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**lateralis** Nort. — ♀ — Am.: Maine, New York.

Nematus lateralis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 211 n. 31, ♀ [nec Brischke].

**laticulus** (Nort.) D. T. — ♀ — Am.: Massachusetts.

Croesus laticulus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 368, ♀.

Nematus (Croesus) laticulus m.

<sup>1)</sup> Salix aurita L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> Pinus Larix L. (Ratzeburg).

<sup>3)</sup> Pinus Larix L. (Zaddach & Brischke).

**latifasciatus** Cress. — ♀ — Am.: New Hampshire.

Nematus latifasciatus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 7, ♀.

Nematus latifasciatus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 24 n. 23, ♀.

**latipes** Villt.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

Nematus latipes Villaret, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 306 n. 1, ♀; T. 11 F. 4-6.

Nematus (Croesus) latipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 185 n. 3, ♂.

Croesus latipes Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 3, ♂.

Croesus laticornis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 14 n. 2.

Nematus betularius Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 104, ○.

Nematus latipes Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 174-178, ♀ ♂ ○; T. 8.

Nematus latipes May, Vollenhoven: Entomologist VII. 1874 p. 252-255, ♀ ♂ ○.

Croesus latipes Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 607 n. 236, ○.

Croesus latipes Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 301, ○.

Nematus latipes Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 n. 56

Croesus latipes Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 176. [n. 6, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 3.]

Nematus latipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 101, ♀ ♂ ○; T. 13 F. 8.

Croesus latipes Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 3, ♂.

Croesus latipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 40 n. 2, ♀ ♂ ○.

**latitarsis** (Nort.) D. T.<sup>2)</sup> — ♀ ○ — Am.: Canada, United States.

Croesus latitarsis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 199, ♀.

Croesus latitarsis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 84 n. 1, ♀.

Croesus latitarsis Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 291 n. 1, ♀.

Croesus latitarsis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 740 n. 1, ♀.

Croesus latitarsis Jack, Psyche V. 1888 p. 41, ♀ ○.

Nematus (Croesus) latitarsis m.

**lativentris** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia.

Nematus lativentris Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 99 n. 23, ♀ ♂.

Nematus lativentris Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 312.

Nematus lativentris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 115, 117, 131, 135, 138,  
[142 & 143, ♀ ♂.]

Nematus lativentris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 78 n. 21; T. 17 F. 4.

Lygaeonematus lativentris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**latus** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Nematus latus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 4, ♀.

**lepidotus** Htg. — ♀ ○ — Eur.: Germania.

Nematus lepidotus Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26 n. 72, ♀.

Nematus lepidotus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 72, ○.

**lepidus** Först.! — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus lepidus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 345, ♂; T. 6 F. 50.

Nematus lepidus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 127, ♂.

**leptocephalus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus leptocephalus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 632 n. 40, ♀.

Nematus leptocephalus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 133 n. 60, ♀.

Nematus leptocephalus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 187, ♀.

Nematus leptocephalus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XIII.  
[1882 p. 146 n. 47, ♀.]

Amauronematus leptocephalus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Vollenhoven).

<sup>2)</sup> Betula alba L., B. papyrifera L. (Jack).

**leucaspis** Tischb.! — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus leucaspis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 77, ♀.

Nematus leucaspis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 130, ♀.

**leucoenemis** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus leucoenemis Förster, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 433, ♀.

Lygaeonematus leucoenemis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**leucogaster** Htg. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Nematus ochrogaster Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 87 [s. deser.]

Nematus leucogaster Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 88 [s. deser.]

Nematus punctulatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 89 [s. deser.]

Nematus cubitalis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 90 [s. deser.]

Nematus leucogaster Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 19, ♀.

Nematus hypoleucus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 304, ♀; T. 5 F. 19.

Nematus punctulatus Thomson, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 626 n. 27, ♀.

Nematus punctulatus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 117 n. 42, ♀.

Nematus punctulatus var. cubitalis Thomson, Hymeu. Scand. I. 1871 p. 117.

Nematus leucogaster Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 179 & 192, ♀.

Nematus hypoleucus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 198, ♂.

Nematus leucogaster Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 151 n. 134, ♀♂.]

Nematus leucogaster Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 19, ♀.

Nematus leucogaster Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 112 n. 43, ♀; T. 20 F. 4.

Pachynematus leucogaster Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**leucolaenus** Zadd. & Br. — ♀ ○ — Eur.: Germania.

[p. 196 n. 93, ♀○.]

Nematus leucolaenus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Nematus leucolaenus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883;

[T. 1 F. 6.

Amauronematus leucolenus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

Pachynematus leucolenus Konow, Deutsch. entom. Zeitsch. XXXIV. 1890 p. 247.

**leucopodius** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

Nematus leucopodius Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 200 n. 29, ♀.

Nematus leucopodius Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 74, ♀.

Nematus spec. Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 76, ♂.

Nematus leucopodius Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 132, ♀.

Nematus leucopodius Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 143 n. 125, ♀♂.]

Nematus leucopodius Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 74.

Nematus leucopodius Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 79 n. 22, ♀♂.

Lygaeonematus leucopodius Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**leucostictus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Nematus crassulus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 96 [s. deser.]

Nematus leucostictus (Klug) Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 202 n. 33, ♀.

Nematus leucostictus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26, ♀. [F. 23.

? Nematus erythropygus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 309, ♀; T. 5

Nematus crassulus Thomson, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 630 n. 37, ♀♂.

Nematus crassulus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 157 n. 90, ♀ ♂.

Nematus crassulus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 313-315, ○.

Nematus leucostictus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;

Nematus Sharpi Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 191, ♀. [T. 3 F. 7.

<sup>1)</sup> Salix viminalis L., S. pentandra L., S. vitellina L. (Cameron).

- Nematus crassulus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIX. 1876 p. 266-269, ○; T. 11.  
 Nematus leucostictus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 202.  
 Nematus Sharpi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 142 & 152, ♀.  
 Nematus leucostictus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 162, ○.  
 Nematus leucostictus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 3.  
 Nematus leucostictus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 164 n. 150.]

- Nematus leucostictus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 60.  
 Nematus leucostictus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 188 n. 92, ♀♂○;  
 [T. 3 F. 6 ♀] & T. 26 F. 2.

Pontania leucosticta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**leucostigmus** Cam.! — ♀♂○ — Eur.: Britannia, Germania.

- Nematus leucostigmus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 308, ♀.  
 Nematus leucostigmus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 133 & 146, ♀.  
 Nematus politus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882;  
 [T. 4 F. 14.]

- Nematus politus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 167 n. 152, ♀♂○.]

- Nematus leucostigma Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 190 n. 93, ♀○; T. 16.  
 Pontania leucostigma Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245. [F. 4.]

**leucotrochus** Htg. — ♀♂ — Eur.: Germania, Gallia.

- Nematus leucotrochus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 193 n. 18, ♀.  
 Nematus leucotrochus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25, ♀.  
 Nematus leucotrochus Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 295 n. 151-2, ♀.  
 Nematus leucotrochus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 119 n. 46, ♀.  
 Nematus umbrinus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 84  
 [n. 24, ♀♂.]

- Nematus leucotrochus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 172, ♀♂.

- Nematus umbrinus Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 97.

- Pteronus leucotrochus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**levigatus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania.

- Nematus laevigatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
 Pachynematus laevigatus Konow, i. l. [p. 194 n. 89, ♀.]

**levigatus** Zadd.! — ♂ — Eur.: Germania. [p. 213 n. 2, ♂.]

- Diphadnus laevigatus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883  
 Cryptocampus laevigatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

- Nematus spec. aberr. Diphadnus laevigatus m.

**levis** Zadd. & Br. — ♀○ — Eur.: Germania. [n. 72a, ♀○; T. 1 F. 10.]

- Nematus laevis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 p. 174  
 Pteronus laevis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**lientericus** Holmgr. — ♀♂ — As.: Novaja Semlia.

- Nematus lientericus Holmgreen, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 146 n. 10, ♀♂.

**limbatus** Cress. — ♀ — Am.: Illinois.

- Nematus limbatus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 8, ♀.

**longicornis** Eschsch. — Am.: Alaska.

- Nematus longicornis Eschscholtz, Entomogr. 1822 p. 98 n. 66 [neec Say].

- Nematus longicornis Eschscholtz, Naturw. Abh. Dorpat I. 1823 p. 149 n. 66.

- Nematus longicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 202 n. 17.

<sup>1)</sup> Salix helix L. (Zaddach & Brischke).

**longiserra** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

- Nematus longiserra Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 632 n. 39, ♀♂.  
 Nematus longiserra Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 128 n. 55, ♀♂. [n. 16, ♀♂.  
 Nematus longiserra Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 68  
 ? Nematus longiserra Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 104 n. 3.  
 ? Nematus longiserra Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 177.  
 Nematus longiserra Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 186, 205, 211 & 212, ♀♂.  
 Nematus leucodous Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 132 n. 109, ♂.  
 ? Nematus longiserra Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 94 n. 33, ♀♂; T. 19 F. 1.  
 Amauronematus longiserra Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**longicornis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

- Nematus longicornis Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 219 n. 3 [nec Eschscholtz].  
 Nematus longicornis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 679 n. 3.  
 Nematus longicornis Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 159 n. 4, ♀♂.  
 Nematus longulicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 214 n. 37, ♀♂.

**lucidus** (Panz.) Jur.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

- Tenthredo lucida Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 82 T. 10.  
 Tenthredo (Nematus) lucida Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 45.  
 Nematus lucidus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀.  
 Nematus lucidus Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156 n. 6, ♀♂.  
 Nematus crassus var. β Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 106 n. 41.  
 Nematus lucidus Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 167 n. 5, ♀♂.  
 Nematus cinctus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 198, ♀♂.  
 Nematus lucidus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 199, ♀♂.  
 Nematus cinctus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 68 n. 19, ♀♂; T. 11 F. 2.  
 Nematus de Villareti Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 111.  
 Nematus lucidus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 37 n. 43, ♀♂.  
 Nematus cinctus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 37 n. 44, ♀♂.  
 Nematus lucida Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 187 n. 7, ♀♂.  
 Nematus cinctus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 6.  
 Nematus lucidus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 8, ♀♂.  
 Nematus lucidus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 14 n. 1, ♀♂; T. 63 F. 6.  
 Nematus lucidus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 630 n. 36, ♀.  
 Nematus lucidus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 126 n. 52, ♀. [n. 12, ♀♂○.  
 Nematus lucidus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 63  
 Nematus lucidus Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 30 n. 3.  
 Nematus lucidus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 104, ♀♂ ○.  
 Nematus lucidus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882; T. 4 (7)  
 Nematus lucidus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 8, ♀♂. [F. 1.  
 Nematus lucidus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 84 n. 26, ♀♂ ○; T. 1  
 [F. 1 (♀), T. 9 F. 2 & T. 18 F. 1.

Holeocneme lucida Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**lucorum** Leach! — Eur.

- Nematus lucorum Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 129.

**luteipes** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

- Nematus luteipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 6, ♀.

<sup>1)</sup> Salix aurita L. (Ed. André).

<sup>2)</sup> Crataegus Oxyacantha L. (Zaddach & Brischke).

**Iuteolus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States.

Nematus luteolus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 200 n. 12, ♂.

Nematus luteolus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 55 n. 7, ♀.

Nematus luteolus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 185 n. 7, ♀.

**Iuteotergum** Nort. — ♀ ♂ — Canada, United States.

Nematus luteotergum Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 161 n. 14, ♂.

Nematus luteotergum Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 206 n. 25, ♀ ♂.

Nematus luteotergum Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 291 n. 15, ♀ ♂.

Nematus luteotergum Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 740 n. 15, ♀ ♂.

**Iuteus** (Fabr.) Panz.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo lutea Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 58, ♀! [excl. var.].

Tenthredo alnina Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 866 n. 4,

Tenthredo lutea Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 132 n. 40, ♀. [○.]

Nematus luteus Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 90 T. 10 (♀).

Tenthredo (Nematus) lutea Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 46.

Nematus luteus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀.

Tenthredo lutea Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.

Nematus luteus Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 190.

Tenthredo lutea Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 176, ♀ ♂.

Nematus luteus Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 167 n. 6, ♀.

Nematus luteus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 129.

Tenthredo lutea Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 86 n. 57, ♀.

Nematus luteus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 212, ♀.

Nematus luteus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 73 n. 32, ♀; T. 11 F. 7.

Nematus luteus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 29 n. 11, ♀.

Nematus luteus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 443, ♀.

Nematus lutea Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 195 n. 21, ♀.

Nematus luteus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 31, ♀.

Nematus luteus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 20 n. 24, ♀.

Nematus luteus Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 104, ♀ ♂.

Nematus luteus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIII. 1856 p. 210, ○.

Nematus luteus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 19 n. 7, ♀; T. 64 F. 3.

Nematus luteus var. c Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 632 n. 41, ♀ ♂.

Nematus luteus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 138 n. 67, ♀ ♂. [[p. p.].

Nematus luteus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 619 n. 98, ○.

Nematus luteus Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 129, ○. [n. 2, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 6.

Nematus luteus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 50

Nematus luteus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 214 & 221, ♀ ♂ ○.

Nematus luteus Kricchbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 31, ♀.

Nematus ruficapillus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 158 n. 75, ♀ ♂ ○;

[T. 10 F. 6 & T. 23 F. 8.

Nematus luteus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

*var.* **trimaculatus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Nematus luteus var. trimaculatus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1874 p. 259, ♀.

**maeuliventris** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus maeuliventris Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 50, ♀.

Nematus maeuliventris Kricchbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 50, ♀.

**malacus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Labrador.

Nematus malacus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 196 n. 3, ♀.

<sup>1)</sup> Alnus incana DC. (Bechstein, Kaltenbach, Zaddach & Brischke).

- Nematus malacus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 53 n. 1, ♀ ♂.  
 Nematus malacus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 185 n. 1, ♀ ♂.  
**marginatus** Dahlb.! — Eur.: Suecia.  
 Nematus marginatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 46 [s. deser.].  
**marshallii** Cam. — ♀ — Eur.: Corsica.  
 . Nematus Marshalli Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 9, ♀.  
 Nematus Marshalli Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 207, ♀.  
 Nematus Marshalli Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 134.  
 Nematus Marshalli Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 134.  
**marylandicus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: United States.  
 Nematus Marylandicus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 7 n. 9, ♂.  
 Nematus Marylandicus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 197 n. 5, ♂.  
 Nematus aureopectus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 219 n. 45, ♀.  
 Nematus Marylandicus Riley & Marlatt, Insect Life IV. 1891 p. 174, ♀ ♂ ○; Fig. 14.  
**melanaspis** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
 Nematus melanaspis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 86, ♀.  
 Nematus lacteus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 155 n. 88, ♀ ♂. [T.2 F.6 & 14.  
 Nematus sulphureus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;  
 Nematus lacteus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 165, 169, 193, ♀ ♂ ○.  
 Nematus citreus (Zaddach) Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 198, 203, 204, ♀ ♂ ○.  
 Nematus sulphureus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
 [p. 181 n. 79, ♀ ♂ ○.  
 Nematus lacteus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 161 n. 145, ♂.  
 Nematus melanaspis Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884  
 [p. 110 n. 5.  
 Nematus melanaspis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 86, ♀.  
 Nematus lacteus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 116 n. 46, ♀ ♂ ○; T.20 F.7.  
 Pteronus melanaspis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.  
**var. maculiger** Cam. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia.  
 Nematus lacteus var. b Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 155 n. 88, ♀.  
 Nematus maculiger Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 538, ♀ ♂ ○.  
 Nematus maculiger Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 118 n. 47, ♀ ♂ ○;  
 Nematus melanaspis var. maculiger m. [T.20 F.6.  
**var. orbitalis** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.  
 Nematus lacteus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 6 F. 8.  
 Nematus orbitalis Cameron, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 266, ♀ ♂.  
 Nematus orbitalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 119 n. 48, ♀ ♂; T.21 F.5.  
 Nematus melanaspis var. orbitalis m.  
**melanocarpus** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.  
 Nematus melanocarpus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 73, ♀.  
 Nematus melanocarpus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. XXXIV. 1890 p. 324 n. 73, ♀.  
**melanocephalus** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
 — Degeér, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 991 n. 14; T. 37 F. 12-22.  
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 259 n. 14; T. 37 F. 12-22.  
 Tenthredo salicis Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 307 [non Linné].

<sup>1)</sup> Salix vitellina L. (Fletcher), Populus tremula L., Salix spec. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> = ? N. melanostomus Zadd.

<sup>3)</sup> Populus spec., Salix caprea L. & spec., Ulmus spec. (Brischke, Vollenhoven), Betula spec. (Hartig).

- Nematus adultus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 56 [s. deser.].  
 Nematus vanus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 79 [s. deser.].  
 Nematus melanocephalus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 219 n. 52, ♀ ♂ ○.  
 Nematus perspicillaris Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24.  
 Nematus melanocephalus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Nematus) perspicillaris Ratzeburg, Forstinentsept. III. 1844 p. 126 n. 32; T. 3 F. 5.  
 Nematus perspicillaris Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 7, ○; T. 1 F. 3a-c.  
 Nematus betulae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 105 n. 106, ○.  
 Nematus betulae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VII. 1864 p. 70-74, ○; T. 3. [n. 182, ○].  
 Nematus melanocephalus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 340.  
 Nematus perspicillaris Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 340 n. 184, ○.  
 Nematus betulae May, Vollenhoven: Zoologist XXVII. 1869 p. 1947-1950, ○.  
 Nematus salicis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 141 n. 70, ♀ ♂ ○ [non Linné].  
 Nematus perspicillaris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 539 n. 94, p. 558 n. 225 & p. 579 n. 323.  
 Nematus melanocephalus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 558 n. 223 & p. 581 n. 337.  
 Nematus betulae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 607 n. 238.  
 Nematus melanocephalus Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 128.  
 Nematus melanocephalus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;  
 Nematus melanocephalus Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 39 n. 42. [T. 2 F. 13].  
 Nematus melanocephalus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 108, 195 & 199,  
 [♀ ♂ ○; T. 10 F. 10].  
 Nematus perspicillaris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 218, ♀ ○.  
 Nematus perspicillaris Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 10-13, ○; T. 3 Fig. super.  
 Nematus melanocephalus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.  
 [1882 p. 160 n. 62, ♀ ♂ ○; T. 5 F. 13].  
 Nematus melanocephalus Fletcher, Entom. M. Magaz. XIX. 1883 p. 206-207. [p. 111 n. 6].  
 Nematus perspicillaris Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884.  
 Nematus perspicillaris Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 36.  
 Nematus melanocephalus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 93.  
 Nematus melanocephalus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 165 n. 79, ♀ ♂ ○;  
 [T. 24 F. 6].  
 Pteronus melanocephalus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
**melanopsis** Lep.! — ♀ — Eur.: Gallia.  
 Nematus melanopsis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 71 n. 215, ♀.  
 Nematus melanopsis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 73 n. 34, ♀.  
 Nematus melanopsis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 29 n. 12.  
 Nematus melanopsis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 192, ♀.  
**melanosternus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ (♂) — Eur.: Germania.  
 Nematus melanosternus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 91, ♂.  
 ? Nematus melanosternus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 213, ♀.  
 Nematus melanosternus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 91, ♂.  
**melanostomus** Zadd. & Br.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Germania. [p. 140 n. 121, ♀].  
 Nematus melanostomus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883.  
 Pristiphora melanostoma Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.  
**melanotus** Dahlb. — Eur.: Siccia.  
 Nematus melanotus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandan. 1835 p. 8 n. 64 [s. deser.].  
**mellinus** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.  
 Nematus mellinus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 10, ♀.

<sup>1)</sup> = ? N. nigratus Retz.<sup>2)</sup> = ? N. melanocarpus Htg. (Konow).

**mendicus** Walsh — ♀ ♂ — Am.: Canada, Illinois.

Nematus mendicus Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 261, ♀ ♂.

Nematus mendicus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 220 n. 46, ♀ ♂.

Nematus mendicus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 58 n. 13, ♀ ♂.

Nematus mendicus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 191 n. 13, ♀ ♂.

**meridionalis** André — ♂ — Eur.: Pyrenaei.

Nematus meridionalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 154, ♂.

**mexicanus** Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Nematus Mexicanus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 481, ♀.

**micraulius** Först. — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus micraulius Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 428, ♂.

Lygaeonematus micraulius Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**microcercus** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Nematus croceus var. f Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 636 n. 48, ♀ ♂.

Nematus microcercus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 152 n. 83, ♀ ♂.

Nematus miliaris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 183, 203, 204, 206, 215, 222 & [224, ♀ ♂ ○; T. 13 F. 3 & 9 [p. p.].

Nematus miliaris Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 40 n. 46, ○ [p. p., nec Panz. & auct.].

Nematus miliaris Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 265.

? Nematus miliaris Fletcher, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 269.

Nematus miliaris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 1 F. 10 [nec auct.].

Nematus miliaris Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 [p. 155 n. 140 [p. p.].

Nematus miliaris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1885 p. 125 n. 54, ♀ ♂ ○; T. 10 [F. 2 & 5 & T. 21 F. 4.

Pteronus microcercus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**miliaris** Panz.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

? — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 996 n. 17, ○; T. 38 F. 1.

? — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 264 n. 17, ○; T. 38 F. 1.

Tenthredo miliaris Panzer, Faun. Insect. German. IV. 1797 T. 45 F. 13.

Tenthredo crocea Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 39 n. 48.

Tenthredo (Nematus) miliaris Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 46.

Nematus miliaris Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀.

Tenthredo crocea Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 122 n. 65.

Nematus miliaris Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 167 n. 7.

Nematus dorsalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 213, ♀.

Tenthredo miliaris v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 436 n. 7.

Nematus dorsalis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 73 n. 33, ♀.

Nematus croceus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 8 n. 81.

Nematus croceus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 24 n. 22, ○.

Nematus dorsalis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 29 n. 8.

Nematus testaceus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 29 n. 9, ♀ [nec Htg.].

Nematus miliaris Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 30 n. 15.

Nematus gonymelas Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 34 n. 31.

Nematus croceus Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836, ○; T. 2 F. 92.

Nematus fulvus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 194 n. 19, ♀.

<sup>1)</sup> Salix pentandra L., S. vitellina L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Populus nigra L., P. pyramidalis Roz. (Vollenhoven), Salix triandra L. (Kaltenbach), Salix spec. (Zaddach & Brischke).

- Tenthredo crocea Zetterstedt, Inseet. Lappou. I. 1838 p. 353 n. 55, ♀ ♂.  
*Nematus fulvus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 30, ♀.  
*Nematus fulvus* Costa, Ric. entom. monti Partenii 1858 p. 17 & 26 n. 21.  
*Nematus fulvus* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 18 n. 6, ♀; T. 64 F. 1.  
*Nematus croceus* Thomson, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 636 n. 48, ♀ ♂.  
*Nematus trimaculatus* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. V. 1862 p. 69-71, ○; T. 4<sup>sub</sup>.  
*Nematus trimaculatus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 340 n. 181, ○.  
*Nematus trimaculatus* May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9551-9553, ○.  
*Nematus fulvus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 124 n. 230, ○.  
*Nematus croceus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 149 n. 80, ♀ ♂ ○.  
*Nematus trimaculatus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 558 n. 222, ○.  
*Nematus fulvus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 321.  
*Nematus croceus* Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 211. [F. 12].  
*Nematus fulvus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○; T. 1  
*Nematus croceus* Cameron, Fauna of Scotl. P. 1. 1878 p. 39 n. 43, ○.  
*Nematus croceus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 202, 205, 212 & 223, ♀ ♂ ○.  
? *Nematus miliaris* Fletcher, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 269.  
*Nematus croceus* Inchbald, Entomologist XV. 1882 p. 221, ○. [p. 137 n. 38. ♀ ♂ ○].  
*Nematus crocens* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
*Nematus miliaris* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 155  
[ n. 140, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 1, 3, 4 [p. p.].  
*Nematus fulvus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 30, ○.  
*Nematus miliaris* R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 349 n. 1. [F. 5].  
*Nematus croceus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 144 n. 67, ♀ ♂ ○; T. 23  
*Nematus miliaris* Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 108 n. 3.  
*Pteronus miliaris* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.  
var. *basalis* Costa — ♀ — Eur.: Italia.  
*Nematus fulvus* var. *basalis* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 18, ♀; T. 642.  
*Nematus miliaris* var. *basalis* m.  
var. *flavus* Gimm. — ♀ — Eur.: Russia.  
*Nematus flavus* Gimmlerthal, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 36 n. 1.  
*Nematus flavicans* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 125 n. 164.  
*Nematus croceus* var. *flavus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.  
var. *purus* Först. — ♀ — Eur.: Germania. [1882 p. 138].  
*Nematus purus* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 278, ♀; T. 4 F. 1 A. B.  
*Nematus purus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 217, ♀.  
*Nematus miliaris* var. *purus* Konow, i. l.  
*militaris* Cress. — ♀ — Am.: Canada, New Hampshire.  
*Nematus militaris* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 7, ♀.  
*Nematus militaris* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 23 n. 20, ♀.  
*miltonotus* Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania. [p. 143 n. 44, ♀].  
*Nematus miltonotus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
*Amauronematus miltonotus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
minutus Tischb.! — ♀ — Eur.: Germania.  
*Nematus minutus* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 76, ♀.  
*Nematus minutus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 120 & 122.  
moerens Först. — ♀ — Eur.: Germania.  
*Nematus moerens* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 294, ♀; T. 5 F. 12.  
*Nematus moerens* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 144 & 145, ♀.  
*Pachynematus moerens* Konow, i. l.

**moestus** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania. [n. 25, ♀ ♂ ○; T. 3 (7) F. 1.

Nematus moestus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 85

Nematus moestus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 189 & 190, ○.

Nematus moestus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig (2) VII. 1. 1888 p. 107.

Amauronematus moestus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**mollis** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Russia.

Nematus pallipes var. Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 120 n. 48, ♀.

Nematus mollis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 201 n. 30, ♀ ♂.

Tenthredo Lapponica Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 350 n. 44, ♀ ♂.

Nematus mollis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 11, ♀ ♂.

Tenthredo (Nematus) mollis Ratzeburg, Forstinseet. III. 1844 p. 122 n. 2.

Nematus mollis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 621 n. 16, ♀ ♂.

Nematus mollis Thomson, Hymen. Scandina. I. 1871 p. 98 n. 22, ♀ ♂.

Nematus mollis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 230.

Nematus mollis Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 211.

Nematus mollis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 131, ♀ ♂.

Nematus mollis Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 129  
[n. 105, ♀ ♂.]

Nematus mollis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 11.

Nematus mollis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 74 n. 17, ♀ ♂; T. 17 F. 1.

Nematus mollis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. P. 2. 1885 p. 245; T. 1 F. 2.

Lygaeonematus mollis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**monela** Nort. — ♂ — Am.: Labrador, Canada.

Nematus monela Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 198 n. 9, ♂.

Nematus monela Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 54 n. 4, ♂.

Nematus monela Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 184 n. 4, ♂.

**monochroma** Nort. — ♀ — Am.: Massachusetts.

Nematus monochroma (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 161 n. 15, ♀.

Nematus monochroma Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 221 n. 49, ♀.

**monogyniae** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus monogyniae Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 78, ♀.

Nematus monogyniae Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 78, ♀.

**montanus** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia. [p. 142 n. 43, ♀ ♂.]

Nematus montanus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Pristiphora montana Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**monticola** Thoms. — ♀ — Eur.: Britannia, Suecia.

Nematus monticola Thomson, Hymen. Scandina. I. 1871 p. 147 n. 77, ♀.

Nematus monticola Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 192, ♀.

Nematus monticola Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 532. [& T. 22 F. 3.]

Nematus monticola Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 133 n. 59, ♀; T. 4 F. 6 (♀).

Pteronus monticola Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**morawitzii** (Jak.) D. T. — ♀ — Eur.: Russia bor.

Amauronematus Morawitzi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 27 n. 23, ♀.

Nematus Morawitzii m.

**multiplex** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Silesia. [p. 188 n. 84, ♀.]

Nematus multiplex Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Pteronus multiplex Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

<sup>1)</sup> Pirus Malus (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> Pinus Abies L. (Hartig), Vaccinium Myrtillus L.? (Brischke).

**myosotidis** (Fabr.) Spin.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo myosotidis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 60.

Tenthredo myosotidis Spinola, Insect. Ligur. I. 1806 p. 58 n. 18.

Pteronus myosotidis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀.

Tenthredo myosotidis Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.

Tenthredo myosotidis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 119 n. 62, ♀.

Nematus myosotidis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 157.

Tenthredo myosotidis Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 86 n. 59, ♀; T. 2 F. 8.

Pristiphora myosotidis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 59 n. 170, ♀.

Nematus interruptus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 65 n. 192, ♀ ♂.

Pristiphora myosotidis Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 206 n. 1, ♀.

Nematus interruptus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 67 n. 14, ♀ ♂; T. 11 F. 1.

Pristiphora myosotidis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 74 n. 1, ♀.

Pristiphora myosotidis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 24 n. 1.

Nematus interruptus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 33 n. 25.

Nematus myosotidis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 199 n. 27, ♀ ♂.

Pristiphora myosotides Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 1.

Nematus interruptus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 5.

Pristiphora myosotidis Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Nematus myosotidis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23, ♀ ♂.

Nematus myosotidis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 18 n. 15.

Nematus segmentarius Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 283, ♀; T. 4 F. 5.

Nematus myosotidis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 319, ♂; T. 6 F. 31.

Nematus myosotidis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 16 n. 3, ♂; T. 63 F. 8.

Nematus myosotidis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 635 n. 46, ♀ ♂.

Nematus papillous Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 145 n. 75, ♀ ♂ [nec Retzius].

Nematus myosotidis H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466. [T. 3 F. 6.

Nematus myosotidis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○.

Nematus myosotidis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 196, ○; T. 10 F. 9.

Nematus myosotidis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 176 n. 73, ♀ ♂ ○.

Nematus interruptus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 181 n. 78, ♀ ♂.

Nematus myosotidis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 26.

Nematus myosotidis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 133 n. 60, ♀ ♂ ○;

[T. 8 F. 5 & T. 22 F. 2.

Pteronus myosotidis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**mysticus** Holmgr. — ♀ ♂ — As.: Novaja Semlia.

Nematus mysticus Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 145 n. 8, ♀ ♂.

**nanus** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [n. 116, ♀ ♂.

Nematus nanus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 137

Pristiphora nana Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**neglectus** Kby. — ♀ ♂ — Am.: British America.

Nematus neglectus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 147 n. 335, ♀ ♂; T. 7 F. 15.

**nevadensis** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.

Nematus Nevadensis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 9, ♀ ♂.

**nigellus** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus nigellus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 328, ♀; T. 6 F. 38.

<sup>1)</sup> Trifolium pratense L. (Zaddach & Brischke).

*Nematus nigellus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 140, ♀.  
*Pristiphora nigella* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**niger** Jur.! — ♀ — Eur.: Britannia?, Helvetia, Gallia.

*Nematus niger* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀; T. 6 F. 5.

*Nematus niger* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 167 n. 8, ♀.

*Nematus niger* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 129.

*Nematus niger* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 68 n. 202, ♀.

*Nematus niger* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 69 n. 22, ♀.

*Nematus niger* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 37 n. 41, ♀.

*Nematus niger* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 181, ♀.

**nigratus** (Retz.) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia? Gallia.

— Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1000 n. 18, ♀ ○; T. 38 F. 2-4.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 265 n. 18, ♀ ○; T. 38 F. 2-4.

*Tenthredo nigrata* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 310, ♀.

*Tenthredo nigrata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 112 n. 86, ♀.

*Tenthredo punicea* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 440, ♀.

*Nematus melanosternus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 65 n. 190, ♀.

*Nematus melanosternus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 67 n. 12, ♀.

*Nematus melanosternus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 33 n. 26, ♀.

*Nematus nigratus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 220 n. 54, ♀.

*Nematus melanosternus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 91, ♂.

*Nematus nigratus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 95, ♀.

*Nematus nigratus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 128 n. 247, ○.

*Nematus nigratus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 581 n. 338, ○.

*Nematus nigratus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 213, ♀ ○.

*Nematus melanosternus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 213, ♀.

*Nematus melanosternus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 91, ♂.

*Nematus nigratus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 95, ♀.

*Amauranematus nigratus* Konow, i. l.

**nigricans** Ev.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Russia.

*Nematus luridus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 44 [s. deser.].

*Nematus nigricans* (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 16 n. 9, ♀.

*Nematus nigricans* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 107, ♀.

**nigriceps** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.

*Nematus nigriceps* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 32, ♀.

*Tenthredo* (*Nematus*) *nigriceps* Ratzburg, Forstinsct. III. 1844 p. 124, ♀.

*Nematus bistratus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 105 n. 30, ♀.

*Nematus nigriceps* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 237.

*Nematus nigriceps* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 207 & 212, ♀ [excl. Synon.].

*Nematus nigriceps* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

*Nematus nigriceps* R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 99 n. 2.

[p. 128 n. 29, ♀.]

*Nematus nigriceps* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 32, ♀.

*Pachynematus nigriceps* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**nigricollis** Cam. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britaunia.

[F. 5 & T. 15 F. 7.]

*Nematus nigricollis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 66 n. 10, ♀ ♂ ○; T. 9

<sup>1)</sup> *Salix Caprea* L. (Degeer).

<sup>2)</sup> = ? *N. pallidiventris* Fall.

<sup>3)</sup> *Pinus Abies* L. (Hartig).

**nigricornis** Lep.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.; As. bor.

Nematus nigricornis Lepetier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 63 n. 186, ♀ ♂.

Nematus nigricornis Lepetier, Faune Franç. 1830 p. 65 n. 8, ♀ ♂.

Nematus Zetterstedtii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 51 [s. descr.].

Nematus nigricornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 37 n. 42, ♀ ♂.

Nematus Zetterstedti Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40, ♀; Tab. F. 5.

Nematus miniatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 189 n. 12, ♀.

Nematus miniatus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 18, ♀.

Nematus nigricornis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 2.

Nematus miniatus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 635 n. 47, ♀ ♂.

Nematus Zetterstedti Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 147 n. 78, ♀ ♂.

Nematus miniatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 196, 201 & 202, ○.

Nematus Zetterstedtii Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 265.

Nematus miniatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 135 n. 36, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 13.]

Nematus miniatus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 18, ♀.

Nematus Zetterstedti Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 135 n. 61, ♀ ♂; T. 22

Nematus Sibiricus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 368, ♀. [F. 1.]

Pteronus miniatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

Nematus biannulatus Costa, Rend. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 172.

Nematus biannulatus Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 5 n. 24, ♀; T. 3 F. 2.

**nigricornis** Htg.! — Eur.: Germania.

Nematus (Diphadnus) nigricornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 225.

Diphadnus nigricornis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28.

Cryptocampus nigricornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 87.

Diphadnus nigricornis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 102.

Nematus spec. aberr. Diphadnus nigricornis R. v. Stein, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 63 n. 3.

**nigridorsis** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Sibiria or.

Amauronematus nigridorsis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 25 n. 25, ♀.

Nematus nigridorsis m.

**nigritarsis** André — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Nematus nigritarsis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 151 & 155, ♀ ♂.

**nigritus** Nort. — ♂ — Am.: Connecticut.

Nematus nigritus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 160 n. 9, ♂.

Nematus nigritus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 201 n. 15, ♂.

**nigritiventris** Halmgr. — ♀ — As.: Novaja Semilia.

Nematus nigritiventris Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 146 n. 11, ♀.

**nigrofemoratus** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Nematus nigrofemoratus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 4, ♀.

**nigrolineatus** Cam.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia.

Nematus nigrolineatus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 108, ♀ ♂.

Nematus nigrolineatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 127 & 131, ♀ ♂.

Nematus nigrolincatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 7 F. 11.

Nematus commixtus (Cameron) Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg [XXIV. 1883 p. 172 n. 160, ♀.

Nematus nigrolineatus Comeron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 194 n. 97, ♀ ♂ ○; [T. 11 F. 7 & T. 26 F. 4.]

Pontania nigrolineata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

1) Populus tremula L. (Zaddach & Brischke).

2) Salix Vitellina L. (Cameron).

**nigropectus** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

Nematus nigropectus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 6, ♀.

**nitens** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Nematus nitens Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1212 n. 4, ♀ ♂.

Pteronus nitens Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**nortonii** D. T. — ♂ — Am.: Labrador.

Nematus fallax Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 198 n. 6, ♂ [nec Lepeletier].

Nematus Nortonii m.

**notabilis** Cress. — ♀ — Am.: Massachusetts.

Nematus notabilis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 7, ♀.

**nyblaei** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Nematus Nyblaci Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 73 [s. deser.].

**obductus** Htg. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Nematus obductus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 201 n. 32, ♀ ♂.

Nematus obductus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 20, ♀ ♂.

Nematus obductus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 626 n. 25, ♀ ♂.

Nematus obductus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 114 n. 39, ♀ ♂.

Nematus obductus Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 211.

Nematus obductus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 176 & 192, ♀ ♂.

Nematus obductus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 152 n. 135, ♀ ♂.]

Nematus obductus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 20, ♀ ♂.

Nematus obductus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 110 n. 41, ♀ ♂; T. 20.

Pachynematus obductus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247. [F.3.]

**oblongus** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Nematus oblongus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 539, ♀ ♂.

Nematus oblongus Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow (2) I. 1. 1883/S4 Proc. p. IX.

Nematus oblongus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 69 n. 12, ♀ ♂.

Nematus oblongus Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1887 p. 193.

Pristiphora oblonga Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**obscuratus** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

[p. 195 n. 91, ♀ ♂.]

Nematus obscuratus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Pachynematus obscuratus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**obscurior** D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

[p. 126 n. 100, ♀ ♂ [nec Norton].]

Nematus obscurus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

Lygaeonematus obscurus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

Nematus obscurior m.

**obseuripes** Holmgr. — ♀ ♂ — As.: Novaja Semlia.

Nematus obseuripes Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 144 n. 5, ♀ ♂.

**obscurus** Nort. — ♀ — Am.: Massachusetts.

Nematus obseurus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 161 n. 13, ♀.

Nematus obseurus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 203 n. 20, ♀.

**obtusus** Kby. — Am.: Alaska.

Nematus crassus Eschscholtz, Entomogr. 1822 p. 213 n. 34 [nec Fallén].

Nematus crassus Eschscholtz, Naturw. Abh. Dorpat I. 1823 p. 149 n. 65.

Nematus crassus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 213 n. 34.

Nematus obtusus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 148 n. 344.

**occipitalis** Holmgr. — ♀ — As.

Nematus occipitalis Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 144 n. 4, ♀.

**occultus** Först.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Nematus occultus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 331, ♀♂; T. 7 F. 41.

**ochreatus** Hrgt. — ♀ — Am.: Canada.

Nematus ocreatus Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 95 n. 1, ♀.

**oligospilus** Först.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus oligospilus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 284, ♀; T. 4 F. 6.

Nematus oligospilus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 216, ♀.

**pallescens** Htg. — ♀ ♂ — Eur.

? Nematus flavescens Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 29 n. 10, ♀.

Nematus pallescens Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 216 n. 48, ♀.

Nematus pallescens Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 82, ♀.

Nematus pallescens Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 19 n. 21, ♀.

Nematus olivaceus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 120 n. 46, ♀♂. [F. 3.]

? Nematus varius Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875; T. 2

Nematus pallescens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 180, 194, 206 & 222, ♀♂○.

? Nematus flavescens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 125 n. 167, ♀; T. 7 F. 9.

Nematus ruficeps Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 131 n. 32, ♀.]

? Nematus pallescens Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 141 n. 42, ♀♂.]

Nematus pallescens Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 82, ♀.

Pachynematus pallescens Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**palliatus** Thoms.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Nematus palliatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 84 [s. descr.].

Nematus hypoxanthus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 313, ♂; T. 6 F. 26.

Nematus palliatus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 635 n. 45, ♀♂.

Nematus palliatus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 154 n. 87, ♀♂.

Nematus palliatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 194 & 204, ♀♂○.

Nematus hypoxanthus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 195, ♂.

Nematus palliatus Fletcher, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 269.

Nematus palliatus Fletcher, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 21.

Nematus palliatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 160 n. 142, ♀; T. 1 F. 5.]

Nematus hypoxanthus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 163 n. 148, ♂.]

Nematus palliatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 4 F. 13 & T. 6 F. 6.

Nematus palliatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 120 n. 49, ♀♂; T. 20 F. 8.

Nematus palliatus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig (2) VII. P. 1. 1888 p. 6, ♀♂.

Pteronus palliatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**pallidicarpus** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus pallidicarpus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 85, ♀.

Nematus pallidicarpus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 85, ♀.

Pachynematus pallidicarpus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**pallidiceps** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus pallidiceps Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 51, ♀.

Nematus pallidiceps Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 51, ♀.

<sup>1)</sup> = ? N. ambiguus Fall.

<sup>2)</sup> = ? N. glutinosae Cam. (Konow).

<sup>3)</sup> Salix caprea L., Populus dilatata Roz. (Zaddach & Brischke).

**pallidicornis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: United States.

Nematus pallicornis (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 160 n. 11, ♀.

Nematus pallicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 203 n. 19, ♀ ♂.

**var. labratus** Nort. — ♀ — Am.

Nematus pallicornis var. labratus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 160, ♀.

**pallidifrons** Cress. — ♂ — Am.: Texas.

Nematus pallifrons Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 6, ♂.

**pallidipes** (Fall.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Livonia.

Tenthredo pallipes Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 110 n. 48, ♀ ♂.

Tenthredo pallipes Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 350 n. 45, ♀ ♂.

Nematus pallipes Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 621 n. 15, ♀ ♂.

Nematus pallipes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 97 n. 20, ♀ ♂.

Nematus pallipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 147, ♀ ♂.

Nematus pallipes Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1887 p. 193.

Lygaeonematus pallipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**pallidiventralis** D. T. — ♀ — Am.: Nevada.

Nematus palliventris Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 5, ♀.

Nematus pallidiventralis m.

**pallidiventris** (Fall.) Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo pallidiventris Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 120 n. 63, ♀.

? Nematus luridus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 44 [s. descr.].

Tenthredo pallidiventris Dahlbom, Conspect. Tenthred. Suec. 1835 p. 9 n. 92 [s. descr.].

Nematus ephippiger Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 43, ♀.

Nematus flavicomus Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 77, ♀.

? Nematus nigricans (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 16 n. 9, ♀.

Nematus caudalis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 16 n. 10, ♂.

Nematus breviusculus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 17 n. 11, ♀.

Nematus pallidiventris Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 623 n. 20, ♀.

Nematus pallidiventris Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 110 n. 35, ♀.

Nematus pallidiventris Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1874 p. 259.

? Nematus nigricans Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 5. 1880 p. 107, ♀.

Nematus caudalis Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 5. 1880 p. 108, ♂.

Nematus breviusculus Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 5. 1880 p. 108, ♀.

Nematus pallidiventris Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 6. 1880 p. 191, ♀.

Nematus flavicomus Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 6. 1880 p. 199, ♀. [T. 4 F. 7.]

Nematus flavicomus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882;

Nematus flavicomus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 153 n. 136, ♀ ♂ ○.]

Nematus ephippiger Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 43, ♀.

Nematus pallidiventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 108 n. 40, ♀ ♂ ○;

[T. 2 F. 1 ♀] & T. 22 F. 4.

Nematus pallidiventris ? Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 4 n. 21.

Pristiphora pallidiventris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**papillosus** (Retz.) André! — ♀ ♂ ○ — Eur.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 982 n. 13, ♀ ○; T. 37 F. 1-11.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. d. Insect. II. 2. 1779 p. 257 n. 13, ♀ ○; T. 37 F. 1-11.

Tenthredo papillosa Refzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 306, ♀.

Tenthredo papillosa Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 112 n. 84, ♀. [[nun Fallén].]

? Nematus ambiguis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 279, ♀; T. 4 F. 2

<sup>1)</sup> Rubus Idaeus L. (Zaddach & Brischke).

- ? *Nematus papillosum* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 190 & 192, ♂.  
 ? *Nematus decipiens* W. F. Kirby, List Hymen. Brit Mus. I. 1882 p. 107 n. 26.  
 ? *Nematus ambiguus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXXIII.  
 [1882 p. 180 n. 77, ♀ ♂.]

? *Pteronus ambiguus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXVI. 1890 p. 246.  
*Pteronus papillosum* Konow, i. l.

**parallelus** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

*Nematus parallelus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 25, ♀.

*Nematus parallelus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 25, ♀.

**parvicornis** Kby. — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia.

*Nematus brevicornis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 43 [s. deser.].

*Nematus brevicornis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 622 n. 18, ♀ [non

*Nematus brevicornis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 100 n. 25, ♀. [Förster].

*Nematus brevicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 169, ♀.

*Nematus brevicornis* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 265.

*Nematus brevicornis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 532, ♂.

*Nematus parvicornis* W. F. Kirby, List Hymén. Brit. Mus. I. 1882 p. 118 n. 116.

*Nematus parvicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 80 n. 23, ♀ ♂ ♂.

*Lygaeonematus brevicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**parvilabris** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

*Nematus parvilabris* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 638 n. 53, ♀ ♂.

*Nematus parvilabris* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 160 n. 93, ♀ ♂.

*Nematus parvilabris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 125, ♀ ♂.

*Pontania parvilabris* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**parvulus** Holmgr. — ♀ — As.: Waigatsch.

*Nematus parvulus* Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 146 n. 12, ♀.

**parvus** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

*Nematus parvus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 5, ♂.

**pavidus** Lep.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. tota.

*Nematus pavidus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 65 n. 191, ♀.

*Nematus pavidus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 67 n. 13, ♀; T. 10 F. 6.

*Nematus ochraceus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 9 n. 86 [s. deser.].

*Nematus pavidus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 33 n. 24, ♀.

*Nematus ochraceus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 218 n. 51, ♀..

*Nematus pavidus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 4, ♀.

*Nematus ochraceus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 92, ♀.

*Nematus semiorbitalis* Förster, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 288, ♀; T. 4 F. 8.

*Nematus myosotidis* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 14, ♂; T. 3 F. 4a-e.

? *Cryptocampus quadrum* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 25 n. 1, ♀; T. 65 F. 2.

*Nematus palliatus* var. c Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1859 p. 635 n. 45.

*Nematus Wtewaalli* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. V. 1862 p. 65-68, ♀ ♂; T. 4 super.

*Nematus Wtewaalli* May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9549-9551, ♂. [♂].

*Nematus semiorbitalis* Kaltenbach, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 125 n. 235,

*Nematus ochraceus* Kaltenbach, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 128 n. 244, ♂.

*Nematus aurantiacus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 156 n. 89, ♀ ♂ [excl. ♂].

*Nematus ochraceus* A. Müller, Trans. Entom. Soc. London 1872 p. 283-285.

*Nematus pavidus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. III. P. 2. 1873 Art. 7 p. 5.

*Nematus Wtewaalli* Cameron, Scott. Natural. II. 1874 p. 202.

<sup>1)</sup> Salix Caprea L., S. alba L., S. babylonica L., S. pentandra L. (Vollenhoven), Populus tremula L. (Zaddach & Brischke).

- Nematus semiorbitalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 579 n. 326, ○.  
 Nematus ochraceus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 581 n. 335, ○.  
 Nematus pavidus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○;  
 Nematus pavidus Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 176, ○. [T. 2 F. 15.  
 Nematus pavidus Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 38 n. 41.  
 Nematus pavidus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 210, ○.  
 Nematus semiorbitalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 225, ♀ ○.  
 Cryptocampus quadrum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 880.  
 Nematus pavidus Cameron, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 271. [n. 65, ♀ ♂ ○.  
 Nematus pavidus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 p. 163  
 Nematus ochraceus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 92, ♀.  
 Nematus pavidus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 171 n. 82, ♀ ♂ ○; T. 2  
 [F. 3 (♀), T. 10 F. 1 & T. 25 F. 2.

Pteronus pavidus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.  
**pectoralis** Cress. — ♀ — Am.: Colorado, Nevada.

Nematus pectoralis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 9, ♀.

**pedunculi** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

- Nematus pedunculi Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 388 n. 56, ♀ ♂ ♂.  
 Nematus pedunculi Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 61, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Nematus) pedunculi Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 128, ♂.  
 Nematus intercus Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 272, ♂.  
 Nematus intercus Creplin, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1848 p. 180, ♂.  
 Nematus pedunculi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 127 n. 241, ♂.  
 Nematus pedunculi A. Müller, Entom. M. Magaz. VI. 1870 p. 184, ♂.  
 Nematus pedunculi A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 11 n. 34, ♂.  
 Nematus pedunculi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 580 n. 332, ♂.  
 Nematus pedunculi Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 266 n. 15, ♀ ♂.  
 Nematus bellus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ♂;  
 Nematus pedunculi? Cameron, Fauna of Scotland 1876 p. 43 n. 55. [T. 3 F. 13 & 14<sup>c</sup>.  
 Nematus pedunculi A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 13 n. 34, ♂.  
 Nematus bellus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 155, 174, 211 & 225, ♀ ♂ ♂.  
 Nematus bellus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 [p. 170 n. 155, ♀ ♂ ♂.

- Nematus pedunculi Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 61, ♀ ♂.  
 Nematus bellus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 200 n. 101, ♀ ♂ ♂; T. 11 F. 4.  
 Nematus bellus Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 250 n. 745, 747 & 750, ♂.  
 Pontania pedunculi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**picticollis** Holmgr. — ♂ — As.: Novaja Semlia.

- Nematus picticollis Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 147 n. 14, ♂.

**pineti** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Livonia, Germania.

- Nematus pineti Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 208 n. 42, ♀.  
 Nematus pineti Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 46, ♀.  
 Nematus puella Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 160 n. 92, ♀.  
 Nematus pineti Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 166, 183 & 187, ♀.  
 Nematus puella Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 204, ♀.  
 ? Nematus pineti Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
 [p. 145 n. 46, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 5.

- Nematus pineti Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 46, ♀.

<sup>1)</sup> Salix Caprea L., S. aurita L. (Zaddach & Brischke), S. cinerea L. (Hieronymus).

<sup>2)</sup> Salix alba L., S. fragilis L.? (Zaddach & Brischke).

- Pontania puerula Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.  
Lygaeonematus pineti Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.  
**placentus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, Maine.  
Nematus placentus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 213 n. 35, ♀ ♂.  
**placidus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
Nematus placidus Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 225, ♀.  
Nematus placidus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 147, ♀.  
Nematus placidus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 90 n. 30, ♀; T. 19 F. 5.  
Pteronus placidus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
**platyceros** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria. [p. 135 n. 114, ♀ ♂].  
Nematus platyceros Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
Pristiphora platyceros Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.  
**pleuralis** Thoms. — ♀ — Eur.  
Nematus pleuralis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 628 n. 32, ♀.  
Nematus pleuralis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 117 n. 41, ♀.  
Pachynematus pleuralis Konow, i. l.  
**pleuricus** Nort. — ♀ — Am.: British America.  
Nematus pleuricus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 208 n. 29, ♀.  
**pleurostictus** Först.! — ♂ — Eur.: Germania.  
Nematus pleurostictus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 432, ♂.  
**poecilonotus** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania. [T. 2 F. 2].  
Nematus poecilonotus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;  
Nematus poecilonotus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 203, ♀ ♂ ○.  
Nematus poecilonotus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
[p. 154 n. 59 & p. 178 n. 75, ♀ ♂ ○].  
Pteronus poecilonotus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.  
**polaris** Holmgr. — ♀ — Eur.  
Nematus polaris Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 143 n. 1, ♀.  
**postumus** D. T. — ♀ ○ — Eur.: Germania.  
Nematus lateralis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.VI. P. 2. 1885 p. 246, ♀ ○; T. 1 F. 3.  
Nematus postumus m.  
**princeps** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania, Fennia. [1875 p. 65 n. 14, ♀].  
Nematus princeps (Palmén) Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI.  
Nematus princeps Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 105, ♀.  
Holocneme princeps Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
**protensus** Först. — ♀ — Eur.: Germania.  
Nematus protensus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 322, ♀; T. 6 F. 34.  
Nematus protensus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 175, ♀.  
Nematus protensus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 131 n. 108, ♀].  
Amauronematus protensus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
**prototypus** Först.! — ♂ — Eur.: Germania.  
Nematus prototypus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 311, ♂; T. 5 F. 25.  
Nematus prototypus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 174, ♂.  
**proximatus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.  
Nematus proximatus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 160 n. 12, ♀ ♂.  
Nematus proximatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 202 n. 18, ♀ ♂.  
Nematus proximatus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 55 n. 8, ♂.  
Nematus proximatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 185 n. 8, ♂.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Zaddach & Brischke).

**proximus** Lep.! — ♀ — Eur.: Gallia.

Nematus proximus Lepeletier, Monogr. Teuthred. 1823 p. 67 n. 201, ♀.

Nematus proximus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 69 n. 21, ♀.

**pruni** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

[n. 98, ♀.]

Nematus pruni Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 124

Pristiphora pruni Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**prussicus** Zadd. & Br.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Germania, Russia.

[T. 4 F. 4.]

Nematus Prussicus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1883;

Nematus Prussicus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 166 n. 151, ♀; T. 1 F. 4.]

Pontania Prussica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**pullatus** André — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus pullatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 153, 156, 184 & 185, ♀.

**pullus** Först. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.

Nematus pullus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 330, ♀ ♂; T. 6 F. 40.

Nematus filicornis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 625 n. 23, ♀ ♂ [nec

Nematus filicornis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 113 n. 38, ♀ ♂. [Costa].

Nematus filicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 116 & 123, ♀ ♂.

Nematus pullus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 118, ♀ ♂.

Micronematus pullus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

**pumilus** Zadd. & Br. — ♂ — Eur.: Germania.

[p. 172 n. 158, ♂.]

Nematus pumilus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

**puncticeps** Thoms.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

[[nec Zadd. & Br.].

Nematus puncticeps Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 619 n. 10, ♀ ♂

Nematus puncticeps Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 92 n. 14, ♀ ♂. [♀ ♂].

Nematus puncticeps Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 114, 117, 121, 123 & 133,

Nematus puncticeps Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882;

[T. 1 F. 8.]

? Nematus agilis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 142

[n. 123, ♀ ♂ [nec Cresson].

Nematus puncticeps Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

[p. 144 n. 126, ♀ ♂ ○.]

Nematus puncticeps Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 59 n. 6, ♀ ♂ ○; T. 16

Nematus puncticeps R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 303 n. 4, ○. [F. 1.]

Pristiphora puncticeps Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

Pristiphora agilis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**punctifrons** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Nematus punctifrons Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 111 n. 36, ♀.

Nematus punctifrons Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 143 & 148, ♀.

Lygaeonematus punctifrons Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 219.

**punctipleuris** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus punctipleuris Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 628 n. 30, ♀.

Nematus punctipleuris Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 118 n. 43, ♀.

Nematus punctipleuris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 178, ♀.

Pachynematus punctipleuris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

<sup>1)</sup> *Prunus domestica* L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> *Salix viminalis* L., *S. cinerea* L. (Zaddach & Brischke).

<sup>3)</sup> *Betula alba* L. (Zaddach & Brischke).

**purpureae** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Nematus purpureae Cameron, Entom. M. Magaz. XXI. 1884 p. 80, ♀ ♂.

Nematus purpureae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 193 n. 96, ♀ ♂.  
Pontania purpureae Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**pyrrhonotus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Austria.

[p. 130 n. 31, ♀.]

Nematus pyrrhonotus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
Pachynematus pyrrhonotus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**quercicola** Cress.<sup>2)</sup> — Am. bor.

Nematus quercicola (Walsh) Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 260.

**querens** Htg<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Nematus Friesii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 112! [s. deser.].

Nematus quercus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 188 n. 10, ♀.

Tenthredo borealis Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 353 n. 53, ♀.

Nematus quercus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 16, ♀.

Nematus quercus Eversmann, Bull. soc. natural. Moseou XX. P. 1. 1847 p. 16 n. 8, ♀.

Nematus quereus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 620 n. 13, ♀ ♂.

Nematus quercus Thomson, Hymen. Scandan. I. 1871 p. 95 n. 18, ♀ ♂.

Nematus quercus Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 160. [n. 10, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 17.]

Nematus quercus Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 62

Nematus quercus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 103, ♀ ♂ ○.

Nematus quercus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 16. [T. 15 F. 2.]

Nematus quercus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 52 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 2 ♀.]

Pristiphora quereus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**quinquemontanus** (Jak.) D. T. — ♀ — Eur.: Ciscaucasia.

[p. 27 n. 28, ♀.]

Pachynematus quinquemontanus Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891

Nematus quinquemontanus m.

**rapax** Cress. — ♂ — Am.: Nevada.

Nematus rapax Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 4, ♂.

**relativus** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: British America.

Pristiphora relativus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 77 n. 3, ♀.

Nematus relativus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 140 n. 283.

**respondens** Först.! — ♂ — Eur.: Germania.

Nematus respondens Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 427, ♂.

**reticulatus** Holmgr. — ♀ — As.

Nematus reticulatus Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 143 n. 2, ♀.

**retusus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus retusus Thomson, Hymen. Scandan. I. 1871 p. 109 n. 34, ♀.

Nematus retusus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 149, ♀.

Lygaeonematus retusus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**ribesii** (Scop.) Dale<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.; Am.: Canada, United States.

— Réaumur, Mém. hist. Insect V. 1740 p. 158-159, ○; T. 10 F. 4-8.

Tenthredo ribesii Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 280 n. 734, ♀.

Tenthredo ribesii Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 453, ♀.

Tenthredo capreac var.  $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 245 n. 2023.

Tenthredo ventricosa Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 131 n. 36.

Tenthredo salicis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 118 n. 60, ♀.

<sup>1)</sup> Salix purpurea L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Quercus Brassica (Walsh).

<sup>3)</sup> Vaccinium Myrtillus L. (Zaddach & Brischke).

<sup>4)</sup> Ribes Grossularia L., R. rubrum L. (Dahlbom).

- Nematus trimaculatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 69 n. 207, ♀.
- Nematus trimaculatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 71 n. 27, ♀; T. 11 F. 5.
- Nematus grossulariae Moore, Mem. Lit. & Phil. Soc. Manchester (2) V. 1831 p. 114-134.
- Tenthredo ventricosa (Klug) Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 140 n. 7, ♀ ○.
- Nematus ribesii Dale, Magaz. of Nat. Hist. VII. 1834 p. 265.
- Nematus grossulariatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 55 [s. descr.].
- Nematus neglectus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 57! [s. descr.].
- Nematus grossulariae Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 22 n. 18, ○.
- Nematus grossulariatus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 25 n. 25, ○.
- Nematus trimaculatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 31 n. 18.
- Nematus ribesii Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 32 n. 23.
- Nematus ventricosus (Klug) Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 196 n. 23, ♀ ♂ ○.
- Nematus ventricosus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 37, ♀.
- Nematus macrocerus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 56, ♂.
- Tenthredo grossulariae Fischer-Waldheim, Magas. de zool. XIII. 1843 P. 122 p. 22.
- Nematus ribesii Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 235 n. 2.
- Nematus ribis Dufour, Ann. soc. entom. France (2) V. 1847 p. 571-581, ♀ ♂ ○.
- Nematus ventricosus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 17 n. 12.
- Nematus ribesii Creplin, Stettin. entom. Zeitg. 1848 p. 178 n. 2.
- Tenthredo ribesii Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1848 p. 196.
- Tenthredo ribis Vallot, Mém. acad. sc. Dijon 1848 p. 200.
- Tenthredo (Nematus) ventricosus Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 403; Fig.
- Nematus ribis (Leduc) Goureau, Ann. soc. entom. France (3) V. 1857 Bull. p. XXIX.
- Nematus grossulariae Westwood, Entomol. Annual f. 1858 p. 126.
- Nematus ventricosus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 69-73, ♀ ○; T. 4.
- Nematus ribesii Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 634 n. 43, ♀ ♂.
- Nematus ventricosus Wallace, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 90.
- Nematus trimaculatus Rayner, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 102.
- Nematus trimaculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 102.
- Nematus ventricosus May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 8079-8083, ♀ ○.
- Selandria ribis Winchell, Amer. Journ. Sc. & Arts (2) XXXVIII. 1864 p. 291, ♀ ♂ ○.
- Nematus ventricosus Kessler, Lebensgesch. v. Ceuthorynch. sulcicollis etc. 1866 p. 26-65;
- Nematus ventricosus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 23, ♀ ♂. [Fig. 4-8.]
- Nematus ventricosus Kessler, Progr. Realsch. Kassel 1867 p. 9; Fig. 8-9.
- Pristiphora grossulariae Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 77 n. 6, ♀ ♂.
- Nematus ventricosus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 208 n. 30, ♀ ♂ ○.
- Nematus trimaculatus A. Fitch, Trans. New York State Agric. Soc. f. 1867 XXVII. 1868 p. ?.
- Nematus ventricosus A. Fitch, 12<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1867 p. 931-932, ○.
- Nematus ventricosus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 84 n. 23, ○.
- Nematus ribis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 84 n. 24, ○.
- Nematus ventricosus Walsh, Pract. Entom. I. 1868 p. 117-125 & II. p. 67.
- Nematus ventricosus Doubleday, Entom. M. Magaz. 1868 p. 17. [8-10.]
- Nematus ventricosus Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 15-20; Fig. 7<sup>a</sup> (♂), b (♀) & Nematus ventricosus Walsh, Canad. Entomol. II. 1869 p. 9-12.
- Nematus ventricosus W. Saunders, Canad. Entomol. II. 1869 p. 13-17; 1870 p. 146-149; Fig.
- Nematus ventricosus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 119 n. 54.
- Nematus ventricosus W. Saunders, Amer. Entom. & Botan. II. 1870 p. 200-202 & 242.
- Nematus ventricosus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 74 n. 4, ♀ ○; T. 4 F. 6-9.
- Nematus ventricosus Künstler, Culturpfl. schädl. Insect. 1871 p. 77.
- Nematus ventricosus Siebold, Beitr. z. Parthenog. 1871 p. 106-130, ♀ ♂ ○.
- Nematus ventricosus Taschenberg, Entom. f. Gärtn. 1871 p. 168, ♀ ♂ ○; F. 43 & 44.

- Nematus ventricosus Siebold, Sitzber. Akad. Wiss. München 1871 p. 233.  
Nematus ribesii Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 143 n. 73, ♀ ♂.  
Nematus ventricosus Bowles, Canad. Entomol. III. 1871 p. 7.  
Nematus ventricosus W. Saunders, Canad. Entomol. III. 1871 p. 25-27; Fig.  
Nematus ventricosus Stieda, Sitzber. naturf. Ges. Dorpat III. 1871 p. 133.  
Nematus ventricosus Packard, 3<sup>d</sup> Mem. Peabody Acad. Sc. 1872 p. 1-17; T. 1-3.  
Nematus ventricosus Bach, Anleit. schädl. Insect. 1873 p. ?.  
Nematus ribesii Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 21.  
Nematus ventricosus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 260 n. 23, ○.  
Nematus ribis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 260 n. 24, ○.  
Nematus ventricosus Riley, 6<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1874 p. 43 & 149.  
Nematus ventricosus W. Saunders, Canad. Entomol. VI. 1874 p. 101-104 & 186-192; F. 16-18.  
Nematus ventricosus Provancher, Natural. Canad. VI. 1874 p. 186-192.  
Nematus trimaculatus Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 128.  
Nematus ribesii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875; T. 2 F. 7.  
Nematus ribesii Fettig, Bull. soc. hist. nat. Colmar XV/VI. 1876 p. 124. [& 6<sup>b</sup>(♀).  
Nematus ventricosus Riley, 9<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 7, 10 & 21-22; Fig. 4-6, 6<sup>a</sup>(♂)  
Pristiphora grossulariae Riley, 9<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 23, 26-27; Fig. 9.  
Nematus ventricosus Packard, 9<sup>th</sup> Rep. U. St. Geol. & Geogr. Surv. f. 1875. 1877 p. 787; Fig. 57-59.  
Pristiphora grossulariae Packard, 9<sup>th</sup> Rep. U. St. Geol. & Geogr. Surv. f. 1875. 1877 p. 790; Fig. 60.  
Pristiphora grossulariae Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 50 n. 2, ♀ ♂.  
Nematus ventricosus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 56 n. 11, ♀ ♂.  
Nematus ribesii Laddiman, Entomologist XII. 1879 p. 231.  
Nematus ribesii Cocke, Entom. M. Magaz. XVI. 1879 p. 136. [♀ ♂ ○.  
Nematus ribesii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 173, 175, 183, 212, 218 & 224,  
Nematus ventricosus Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 295 n. 7.  
Nematus ventricosus Fuller, Amer. Entomol. III. 1880 p. 92; Fig. 33.  
Nematus ribesii Fletcher, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 278.  
Pristiphora grossulariae Provancher, Natural. Canad. XII. 1880 p. 126.  
Nematus ventricosus Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.  
Pristiphora grossulariae Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 69.  
Nematus ribesii Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 76.  
Nematus ventricosus Coquillet, 11<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1881. 1882 p. 46-48.  
Nematus ribesii Waterhouse, Trans. Entom. Soc. London 1881 Proc. p. XXXVII.  
Nematus ribesii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 7 F. 7.  
Nematus ribesii Raymond, Ann. soc. entom. France (6) II. 1882 p. 286-312.  
Nematus ribesii W. Douglas, Entom. M. Magaz. XX. 1883 p. 143-144.  
Pristiphora grossulariae Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 182 n. 2, ♀ ♂.  
Nematus ventricosus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 189 n. 11, ♀ ♂; Fig. 29.  
Nematus ventricosus Lintner, Proc. Amer. Assoc. XXXI 1883 p. 471-472. [30 & 31.  
Nematus ventricosus Lintner, Psyche IV. 1883 p. 48-51.  
Nematus ventricosus Lintner, Canad. Entomol. XV. 1883 p. 200. [n. 60, ♀ ♂ ○; T. 5 F. 7.  
Nematus ribesii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 p. 156  
Nematus ribesii Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 37.  
Nematus macrocerus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 56.  
Nematus ribesii Andersson, Entom. Tidskr. V. 1884 p. 185-186.  
Nematus ribesii Stainton, Trans. Entom. Soc. London 1884 Proc. p. XIX.  
Nematus ribesii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 168 n. 81, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 8,  
[T. 25 F. 1 & T. 27 F. 6.  
Nematus ribesii Ormerod, 8<sup>th</sup> Report Injur. Insects dur. 1884. 1885 p. 32.  
Nematus ribesii Raymond, Mém. soc. Seine-et-Oise XIII. 1886 p. 237-272.

*Nematus ribesii* André, Naturaliste (2) I. 1888 p. 133-134.

*Nematus ribesii* Fletcher, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 150, ♀ ♂; Fig. 7.

*Pteronus ribesii* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

*var. hortensis* Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

*Nematus hortensis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 144 n. 74, ♀ [nec Hartig].

*Nematus ribesii* var. *hortensis* Konow, i. l.

*var. oblitus* Lep. — ♀ — Eur.: Gallia.

*Nematus oblitus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 69 n. 209, ♀.

*Nematus oblitus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 72 n. 29, ♀.

*Nematus oblitus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 31 n. 17, ♀.

*Nematus oblitus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 161 & 184, ♀.

*Nematus ribesii* var. *oblitus* Konow, i. l.

*robiniae* Forb.<sup>1)</sup> — ♀ — Am.: Illinois.

[T. 12 F. 5.]

*Nematus robiniae* S. A. Forbes, 14<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 116 n. 1, ♀;

*Nematus robiniae* Packard, Rep. U. S. St. Entom. Commiss. V. 1890 p. 370.

*rubidicornis* André — ♀ — Eur.: Helvetia.

*Nematus rubidicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 146 & 163, ♀.

*ruficollis* Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

*Nematus ruficollis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 75, ♀.

*Nematus ruficollis* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 75, ♀.

*ruficornis* Ol.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Nematus ruficornis* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 167 n. 9.

*Pristiphora testaceicornis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 60 n. 172, ♂.

*Nematus ruficornis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 71 n. 216, ♀.

*Nematus ruficornis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 73 n. 35, ♀.

*Pristiphora testaceicornis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 75 n. 2, ♂; T. 12 F. 1.

*Nematus robustellus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 94 [s. descr.].

*Pristophora testaceicornis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 26 n. 5.

*Nematus ruficornis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 36 n. 37.

*Nematus proximus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 36 n. 40.

*Nematus fraxini* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 204 n. 36, ♀.

*Nematus fraxini* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 59, ♀.

*Nematus fraxini* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 15 n. 4, ♀.

*Nematus fraxini* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 618 n. 9, ♀ ♂.

*Nematus fraxini* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 91 n. 13, ♀ ♂.

*Nematus fraxini* Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 34 n. 21, ○.

*Nematus ruficornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 124 & 129, ♀ ♂ ○.

*Nematus fraxini* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 59, ♀.

*Nematus fraxini* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 139

[n. 120, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 7.]

*Nematus ruficornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 62 n. 8, ♀ ♂ ○; T. 10

[F. 2 & T. 15 F. 5.]

*Pristiphora ruficornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXXIV. 1890 p. 247.

*rufofasciatus* Nort. — ♀ — Am.: British America.

*Nematus rufofasciatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 205 n. 23, ♀.

*ruminis* (Fall.) Thom.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo ruminis* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 123 n. 63.

<sup>1)</sup> *Robinia Pseudacacia* L. (Forbes).

<sup>2)</sup> *Salix viminalis* L., *S. Vitellina* L. (Cameron), *Tilia spec.?* (Zaddach & Brischke).

<sup>3)</sup> *Rumex obtusifolius* L. (Zaddach & Brischke).

*Nematus annulatus* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou VII. 1834 p. 123, ♂.  
*Nematus xanthopterus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandiv. 1835 p. 7 n. 59!  
*Nematus capraeae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 198 n. 26, ♀ ♂.  
*Tenthredo rumicis* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 354 n. 56, ♀ ♂.  
*Nematus capraeae* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 28, ♀ ♂.  
*Nematus rumicis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 627 n. 28, ♀ ♂.  
*Nematus rumicis* Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 119 n. 45, ♀ ♂. [T. 2 F. 11.  
*Nematus rumicis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○;  
*Nematus flavipennis* Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 189, ♀.  
*Nematus rumicis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 156 & 161, ♀ ♂ ○; T. 13 F. 14.  
*Nematus annulatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 203, ♂.  
*Nematus rumicis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII 1882

[p. 143 n. 45, ♀ ♂ ○.]

*Nematus capraeae* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 28, ♀ ♂.  
*Nematus rumicis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 179 n. 87, ♀ ♂ ○; T. 1

[F. 7 &amp; 8 (♀) &amp; T. 25 F. 5.]

*Pachynematus rumicis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

*ruralis* Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

*Nematus ruralis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 5, ♀.

*rusticanus* Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania.

[p. 129 n. 103, ♀.]

*Nematus rusticanus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

*Lygaeonematus rusticanus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*Pristiphora rusticana* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

*salicicola* Ashm. — ♀ — Am.: Colorado.

*Messa salicis* Ashmead, Bull. Colorado Biol. Assoc. I. 1890 p. 15, ♀.

*Nematus salicicola* m.

*salicis* (L.) Jur.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Goedart, Hist. nat. Insect. 1662 belg. I. p. 65; T. 19.

— Lister, Goedartius: de Insectis 1682 p. 125; T. 49.

— Albin, Nat. Hist. Engl. Insect. Ed. 2<sup>a</sup> 1724; T. 59 Fig. g, h.

— Frisch, Beschr. Insect. Teutschl. VI. 1727 p. 9; T. 4.

— Swammerdamm, Bibel d. nature I. 1737 p. 296.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. 133; T. 1 F. 18 & T. 11 F. 3, 5, 6 & 10.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 927 & 933.

— Rösel, Inseetenbelustigungen II. 1749 Wesp. p. 47; T. 10 F. 1-4.

*Tenthredo salicis* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 15.

? *Tenthredo capreae* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 559 n. 40.

*Tenthredo salicis* Brünnich, Prodri. insectol. Siaeland 1761 p. 16.

*Tenthredo salicis* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 391 n. 1548 & p. 395 n. 1572.

*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 281 n. 20.

*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 281 n. 21, ♂ [excl. ♀].

*Tenthredo salicis* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 612.

*Tenthredo salicis* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 21.

? *Tenthredo capreae* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 928 n. 55.

? *Tenthredo capreae* Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 163 n. 7.

— Degeer, Mém. hist. nat. Insect. II. 1. 1771 p. 996 n. 17; T. 38 F. 1.

*Tenthredo salicis* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 320 n. 13.

? *Tenthredo capreae* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 322-323.

*Tenthredo salicis* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 767 n. 120.

<sup>1)</sup> *Salix Caprea* L., *S. fragilis* L., *S. Vitellina* L., *S. alba* L., *S. viminalis* L. (auct. div.).

- ? *Tenthredo capreae* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 767 n. 121.  
*Tenthredo salicis* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 828 n. 21.  
? *Tenthredo capreac* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 836 n. 55.  
*Tenthredo salicis* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1721.  
*Tenthredo notata* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1723.  
? *Tenthredo capreac* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 15 n. 1747.  
— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 264 n. 17; T. 38 F. 1.  
*Tenthredo salicis* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 409 n. 19.  
? *Tenthredo capreac* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 414 n. 40.  
*Tenthredo salicis* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 338 n. 683.  
? *Tenthredo capreac* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 340 n. 685.  
*Tenthredo salicis* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 370 n. 20.  
*Tenthredo litterata* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 370 n. 21, ♂ [excl. ♀].  
*Tenthredo salicis* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 20.  
? *Tenthredo capreac* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 42.  
*Tenthredo salicis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 92 n. 31.  
? *Tenthredo capreac* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 122 n. 127.  
*Tenthredo salicis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2659 n. 21.  
? *Tenthredo capreac* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2663 n. 55.  
*Tenthredo salicis* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 24 n. 710.  
*Tenthredo notata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445.  
*Tenthredo flavipes* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445, ♂ [excl. ♀].  
*Tenthredo salicis* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 454.  
? *Tenthredo capreac* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 459.  
*Tenthredo capreac* J. B. Fischer, Vers. Naturg. Lievland Ed. 2. 1791 p. 342 n. 781.  
*Tenthredo salicis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 112 n. 30.  
? *Tenthredo capreac* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 118 n. 54.  
*Tenthredo capreac* Preysler, Sammlg. physik. Aufs. III. 1793 p. 170.  
*Tenthredo salicis* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 148 n. 453.  
? *Tenthredo capreac* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 151 n. 462.  
? *Cynips salicis* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 218 n. 1971.  
*Tenthredo salicis* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 238 n. 2004.  
*Tenthredo capreac* var.  $\beta$  Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 245 n. 2023.  
*Tenthredo salicis* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 38 n. 6.  
? *Tenthredo capracaec* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 41 n. 19.  
? *Tenthredo capreac* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 35 n. 30.  
*Tenthredo salicis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 40 n. 52.  
? *Cynips salicis* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 834 n. 11.  
*Tenthredo salicis* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 851 n. 19.  
? *Tenthredo capracaec* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 863  
*Tenthredo salicis* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 35 n. 710. [n.44].  
*Nematus salicis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀ ♂.  
? *Nematus capreac* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀ ♂.  
*Nematus salicis* Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.  
*Nematus capreac* Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.  
*Nematus capreac* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 157 n. 7.  
*Nematus salicis* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 166 n. 2.  
? *Nematus capreac* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 64 n. 189, ♀ ♂.  
*Nematus salicis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 68 n. 203, ♀ ♂.  
*Tenthredo litterata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 131 n. 401, ♂ [excl. ♀].  
? *Nematus capreac* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 66 n. 11, ♀ ♂.

- Nematus salicis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 70 n. 23, ♀; T. 11 F. 3.  
*Tenthredo capreae* E. Saunders, Magaz. of Nat. Hist. III. 1830 p. 245-246; Fig. 43.  
*Nematus capreae* Dale, Magaz. of Nat. Hist. VII. 1834 p. 422.  
*Nematus salicis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 31 n. 19.  
*Nematus capreae* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 33 n. 27.  
*Nematus haemorrhoidalis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 35 n. 34.  
*Nematus Klugii* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40; Tab. F. 6.  
*Nematus salicis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 194 n. 20, ♀ ♂.  
*Nematus salicis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 7.  
*Nematus salicis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Nematus) salicis* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 125 n. 31, ♀ ♂.  
*Tenthredo salicis* Dahlbom, Föhr. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 237.  
*Tenthredo salicis* Creplin, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1848 p. 180, ○.  
*Nematus salicis* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 6, ○; T. 1 F. 2a-b.  
*Nematus salicis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Föhr. XIX. 1862 p. 634 n. 43, ♀ ♂.  
*Nematus salicis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. V. 1862 p. 60-64, ♀ ♂; T. 3.  
*Nematus salicis* Köppen, Horae soc. entom. Ross. III. 1865 p. 289.  
*Nematus salicis* May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9474-9477, ○.  
*Nematus immaculatus* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 119 n. 49; T. 7 F. 31.  
*Nematus salicis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 124 n. 231, ○.  
*Nematus inflatus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 139 n. 69, ♀.  
*Nematus salicis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 322. [F.12.]  
*Nematus salicis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○; T. 2  
*Nematus salicis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 220 & 595, ♀ ♂ ○.  
*Nematus salicis* Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 295 n. 6.  
*Nematus salicis* A. Fitch, Trans. Entom. Soc. London 1881 Proc. p. XXXVII.  
*Nematus salicis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 7 F. 9.  
*Nematus salicis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882 p. 155  
[n. 61, ♀ ♂ ○; T. 5 F. 12.]  
*Nematus salicis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 163 n. 78, ♀ ♂ ○; T. 24 F. 5.  
*Pteronus salicis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
**salicis-desmodioides** Walsh<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Illinois. [n. 21, ♀ ♂ ○.  
*Nematus salicis desmodioides* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 257.  
*Nematus salicis desmodioides* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 211 n. 32, ♀ ♂ ○.  
**salicis-pisum** Walsh<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Connecticut, Illinois.  
*Nematus salicis pisum* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 259 n. 21<sup>bis</sup>, ♀ ♂ ○.  
*Nematus salicis pisum* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 204 n. 21, ♀ ♂ ○.  
*Nematus salicis pisum* Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entom. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.  
**salicis-pomum** Walsh<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, Illinois.  
*Nematus salicis pomum* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 255 n. 20, ♀ ♂ ○.  
*Nematus salicis pomum* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 216 n. 41, ♀ ♂ ○.  
*Nematus salicis pomum* Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 45; Fig. 30.  
*Nematus salicis pomum* Riley, 9<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 20.  
*Nematus salicis pomum* Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.  
*Nematus salicis pomum* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 292 n. 16, ♀.  
*Nematus salicis pomum* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 741 n. 16, ♀.

1) *Salix* spcc. (Walsh).

2) Salix spec. (Walsh).

3) Salix spec. (Walsh).

**salicivorus** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Britaunia, Germania.

Nematus salicivorus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 7 F. 8.

Nematus salicivorus Cameron, Entom. M. Magaz. XVIII. 1882 p. 194 n. 4, ♀ ♂ ○.

Nematus salicivorus Fletcher, Entom. M. Magaz. XIX. 1883 p. 207.

Nematus salicivorus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 128 n. 56, ♀ ♂ ○; [T. 3 F. 5, T. 8 F. 7 & T. 21 F. 8.]

Pteronus salicivorus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**sardiniensis** Costa — ♂ — Eur.: Sardinia.

Nematus Sardiniensis Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) II. P. 8. 1886 p. 36, ♂.

Nematus Sardiniensis Costa, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 120, ♂.

**satkatchewan** Nort. — ♀ — Am.: British America.

Nematus Satkatchewan Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 200 n. 13, ♀.

Nematus Saskatschevan Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 56 n. 9, ♀.

Nematus Saskatschewan Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 187 n. 9, ♀.

**sauterianus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania. [p. 153 n. 57, ♀.]

Nematus Sauterianus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

**saxesenii** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia, Russia.

? — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1001 n. 19, ♀ ○; T. 38 F. 5-7.

? — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 266 n. 19, ♀ ○; T. 38 F. 5-7.

? Tenthredo pini Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 311, ♀.

Nematus hospes Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 84! [s. deser.].

Nematus Saxesenii Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 212 n. 45, ♀ ♂.

Nematus Saxesenii Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 44, ♀ ♂.

Tenthredo (Nematus) Saxesenii Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 124 n. 30, ♀ ♂.

Tenthredo Saxeseni Ratzeburg, Waldverderbnis II. 1868 p. 424 n. 1.

Nematus Saxesenii Anonym: Jahresber. naturf. Ges. Graubünden XV. 1870 p. 82.

Nematus abietinus var. Saxesenii Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 107, ♀.

Nematus Saxesenii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 236, ○. [n. 27, ♀ ♂.]

Nematus Saxesenii Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 87

Nematus Saxesenii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 171 & 199, ♀ ♂.

Nematus Saxesenii Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 44.

Lygaeonematus Saxeseni Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

Nematus Saxesenii R. v. Stein, Entom. Nachr. XIX. 1893 p. 116 n. 2, ○.

**schewyrewii** (Jak.) D. T. — ♀ — Eur.: Ciscaucasia.

Pteronus Schewyrewi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 22 n. 19, ♀.

Nematus Schewyrewii m.

**schiödtei** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Nematus Schiödtei Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 101 [s. deser.].

**schmidtii** Gimm.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Russia.

Nematus Schmidtii Gimmerthal, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 37 n. 2, ♀. [F. 17.]

? Nematus circumscriptus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 301, ♀; T. 5

Nematus microps Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 421, ♂.

Nematus Schmidtii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 137.

Pachynematus circumscriptus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**scotaspis** Först. — ♀ ♂ — Eur.: Britaunia, Suecia, Germania.

Nematus Westermannii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandan. 1835 p. 7 n. 60 [s. deser.].

Nematus scotaspis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 307, ♀; T. 5 F. 21.

Nematus Westermannii Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 615 n. 3, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Salix Caprea* L., *S. fragilis* L., *S. Vitellina* L. (Cameron).

<sup>2)</sup> *Pinus Abies* L. (R. v. Stein).

- Nematus Westermanni Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 57 n. 7, ♀ ♂.
- Nematus Westermanni Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 104 n. 1.
- Nematus Westermanni Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 178.
- Nematus Westermanni Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 166 & 215, ♀ ♂ ○.
- Nematus scataspis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 168 & 182 [err. typogr.].
- Nematus scataspis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882
- Nematus Westermanni R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 96 n. 1. [p. 187 n. 83, ♀.
- Nematus scataspis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 182 n. 89, ♀ ♂; T. 26
- Pontania scataspis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245. [F. 1.
- scotieus** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.
- Nematus Scoticus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 563, ♀.
- Nematus Scoticus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 72 n. 15, ♀; T. 16 F. 6.
- Lygaeonematus Scoticus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- scotonotus** Först.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Germania.
- Nematus scotonotus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 310, ♂; T. 5 F. 24.
- Nematus scotonotus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 180, ♂.
- scutellatus** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.
- Nematus immundus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 6 n. 81 [s. descr.].
- Nematus scutellatus Hartig, Fam. d. Blatt- & Holzwesp. 1837 p. 214 n. 47, ♀ ♂.
- Nematus scutellatus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 89, ♀ ♂.
- Nematus immundus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 625 n. 24, ♀ ♂.
- Nematus immundus Thomson, Hymen Scand. I. 1871 p. 121 n. 47, ♀ ♂.
- Nematus scutellatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 235, ○.
- Nematus immundus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 181, 194, 206 & 212, ♀ ♂.
- Nematus scutellatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 201 & 205, ♀ ♂.
- Nematus scutellatus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 89, ♀ ♂.
- Nematus scutellatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 [p. 162 n. 147, ♀ ♂.
- Pachynematus scutellatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- Nematus scutellatus R. v. Stein, Entom. Nachr. XIX. 1893 p. 117 n. 3, ○.
- segmentarius** Först.<sup>3)</sup> — ♀ — Eur.: Germania, Fennia, Gallia.
- Nematus segmentarius Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 283, ♀; T. 4 F. 5.
- Nematus segmentarius Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 191, ♀.
- Nematus segmentarius Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882
- selandrioides** Costa!<sup>4)</sup> — ♀ — Eur.: Italia. [p. 196 n. 92, ♀ ♂.
- Nematus selandrioides Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 21 n. 11, ♀; T. 64 F. 6.
- Nematus selandrioides Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 115 & 121, ♀.
- semilacteus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania. [p. 148 n. 131, ♀.
- Nematus semilacteus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883
- Amauronematus semilacteus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.
- semineurus** Htg. — Eur.: Germania.
- Nematus (Diphadnus) semineura Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 226.
- Diphadnus semineurus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28.
- Cryptocampus semineura Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 87.
- Nematus spec. aberr. Diphadnus semineurus R. v. Stein, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 63 n. 3.
- Diaphadnus semineurus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 102.

<sup>1)</sup> = ? N. myosotidis Fabr.<sup>2)</sup> Pinus Abies L. R. v. Stein.<sup>3)</sup> = ? N. myosotidis Fabr. (Konow).<sup>4)</sup> = ? N. fulvipes var. rufipes Lep.

**semirufus** Kby. — ♀ ♂ — Am.: Labrador, United States.

[Fallén].

Nematus fulvipes (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 160 n. 10, ♂ [nec Nematus fulvipes Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 212 n. 33, ♀ ♂.]

Nematus semirufus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 148 n. 343.

**septentrionalis** (L.) Jur.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo spec. Uddman, Nov. Insect. Spec. 1753 p. 42 n. 86, ♂.

Tenthredo septentrionalis Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 24, ♂.

Tenthredo septentrionalis Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 393 n. 1558, ♂.

Tenthredo septentrionalis Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 926 n. 36, ♂.

Tenthredo XII. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769, ♂; T. 167 F. 5 & 6.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 995 n. 16, ♂ ○; T. 37 F. 24-28.

Tenthredo septentrionalis Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 323 n. 28, ♂.

Tenthredo septentrionalis Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 766 n. 17, ♂.

Tenthredo septentrionalis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 832 n. 36, ♂.

Tenthredo septentrionalis O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. 1776 p. 149 n. 1730, ♂.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 262 n. 16, ♂ ○; T. 37 F. 24-28.

Tenthredo septentrionalis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 414 n. 42, ♂.

Tenthredo septentrionalis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 334 n. 672, ♂.

Tenthredo largipes Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 309, ♂.

Tenthredo septentrionalis Borowski, Naturg. d. Thierr. VIII. 1787 p. 24, ○; T. 55<sup>B</sup> F. 2.

Tenthredo septentrionalis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 44, ♂.

Tenthredo septentrionalis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 99 n. 46, ♂; T. 7 F. 20.

Tenthredo septentrionalis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2662 n. 36, ♂.

Tenthredo septentrionalis Rossi: Fauna Etrusca II. 1790 p. 26 n. 716, ♂.

Tenthredo septentrionalis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 441, ♂.

Tenthredo septentrionalis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 119 n. 56, ♂.

Tenthredo septentrionalis Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 151 n. 463, ♂.

Tenthredo septentrionalis Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 11 (♂).

Tenthredo septentrionalis Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 42 n. 24, ♂.

Tenthredo septentrionalis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 42 n. 63, ♂.

Tenthredo septentrionalis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805

Tenthredo (Nematus) septentrionalis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 45. [p. 857 n. 31, ♂ ○].

Tenthredo septentrionalis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 39 n. 716, ♂.

Nematus septentrionalis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀.

Tenthredo septentrionalis Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230, ♂.

Nematus septentrionalis Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190. [♀ ♂].

Tenthredo septentrionalis var. b Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXXIX. 1808 p. 60 n. 21,

Nematus septentrionalis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 156 n. 5, ♂.

Nematus septentrionalis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 166 n. 4, ♂.

Croesus septentrionalis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 129, ♂.

Nematus septentrionalis Villaret, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 303 n. 1, ♂.

Tenthredo septentrionalis Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 88 n. 62.

Nematus septentrionalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 63 n. 184, ♀ ♂.

Croesus septentrionalis Curtis, Brit. Entom. I. 1824 p. 17 n. 1, ♂; T. 17.

Croesus laticrus Curtis, Brit. Entom. I. 1824 p. 17 n. 3, ♀.

Nematus septentrionalis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 64 n. 6, ♀ ♂; T. 103 F. 8.

Nematus laticrus Villaret, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 307 n. 3, ♀; T. 11 F. 7.

<sup>1)</sup> Alnus spec., Betula alba L. (Zaddach & Brischke), Corylus Avellana L., Sorbus Aucuparia, Populus balsamifera L., Salix spec. (Ratzeburg).

- Croesus septentrionalis* Doubleday, Entom. Magaz. I. 1833 p. 313, ○; T. 1 F. 5.  
*Nematus hybridus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 109 [s. descr.].  
*Nematus septentrionalis* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 21 n. 15, ○.  
*Croesus septentrionalis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 38 n. 1.  
*Croesus latierux* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 39 n. 3.  
*Nematus (Croesus) septentrionalis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 184 n. 2, ♀♂○.  
*Nematus (Croesus) latierus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 186 n. 5.  
*Tenthredo septentrionalis* var. b Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 349 n. 41, ♀♂.  
*Nematus septentrionalis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 1, ♂○; T. 1 F. 5.  
*Croesus septentrionalis* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54 & 105.  
*Croesus septentrionalis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 1, ♀♂.  
*Croesus laticrus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 2, ♀. [F. 3.]  
*Tenthredo (Nematus) septentrionalis* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 18 n. 27, ♀♂○; T. 3  
*Nematus septentrionalis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 14 n. 1.  
? *Croesus laticrus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 14 n. 2, ♀.  
*Croesus septentrionalis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIII. 1856 p. 194, ○.  
*Croesus septentrionalis* Kaltenbach, Ver. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 104 n. 104, ○.  
*Croesus septentrionalis* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 12 n. 1, ♀♂; T. 63 F. 4(♂) & 5(♀).  
*Nematus septentrionalis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 74-78, ♀♂○; T. 5.  
*Nematus (Croesus) septentrionalis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862  
[p. 614 n. 1, ♀♂.]
- Nematus septentrionalis* May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 8175-8178, ♀♂○.  
*Nematus septentrionalis* Köppen, Horae soc. entom. Ross. III. 1865 p. 289, ○.  
*Croesus septentrionalis* Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) II. 1865 Proc. p. 129.  
*Nematus septentrionalis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 23, ♀♂.  
*Croesus septentrionalis* Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 135-137, ○.  
*Croesus septentrionalis* Inchbald, Entom. M. Magaz. V. 1868 p. 21, ○.  
*Nematus septentrionalis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 119 n. 36, ○.  
*Nematus septentrionalis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 75 n. 6, ○.  
*Nematus (Croesus) septentrionalis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 84 n. 5, ♀♂.  
*Croesus septentrionalis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 215 n. 64, p. 558 n. 221 &  
[p. 619 n. 99, ○.]
- Nematus septentrionalis* Nowicki, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. 1874 p. 373, ○.  
*Nematus septentrionalis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI.  
[1875 p. 54 n. 5, ♀♂○; T. 1 F. 2.]
- Croesus laticrus* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 300.  
*Croesus septentrionalis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 301.  
*Croesus septentrionalis* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 Proc. p. XXVII.  
*Nematus septentrionalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 99, ♀♂○; T. 10 F. 2.  
*Nematus septentrionalis* Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 295 n. 5, ○.  
*Nematus (Croesus) septentrionalis* E. A. Fitch, Entomologist XIV. 1881 p. 188 & 216, ○.  
*Croesus septentrionalis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1882; T. 4 F. 5 & T. 14 F. 6.  
*Croesus septentrionalis* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 320 n. 1.  
*Croesus laticrus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 320 n. 2. [T. 27 F. 5.  
*Croesus septentrionalis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 38 n. 1, ♀♂○;  
**serotinus** Zadd. & Br. — ♀♂ — Eur.: Germania. [p. 137 n. 117, ♀♂.]
- Nematus serotinus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
Pristiphora serotina Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.
- sieboldii** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania. [p. 171 n. 157, ♀.]
- Nematus Sieboldi* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

**silvester** Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia.

Nematus silvestris Cameron, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 266, ♀ ♂ ○. [& T. 21 F. 7.]

Nematus silvestris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 124 n. 53, ♀ ♂ ○; T. 8 F. 8  
Pteronus silvestris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**similaris** Nort. — ♀ — Am.: Canada, Columbia.

Nematus similaris Norton, Comstoeck: Rep. Entomol. U. S. f. 1879. 1880 p. 224, ♀; T. 4 F. 1.

Nematus similaris Provaneher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 24 n. 24, ♀.

Nematus similaris Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 369; Fig. 136.

**similator** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus similator Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 321, ♀; T. 6 F. 33.

Nematus similator Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 221, ♀. [p. 154 n. 58, ♀.]

Nematus similator Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
Pristiphora similatrix Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**smaragdinus** Stein — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Austria, Helvetia.

Nematus smaragdinus R. v. Stein, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 60 n. 1, ♀.

Nematus pulchellus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 537, ♀ ♂.

Nematus chlorogaster Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
[p. 149 n. 132, ♀ ♂.]

Nematus pulchellus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 114 n. 45, ♀ ♂; T. 20

Pteronus smaragdinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245. [F. 5.  
Pteronus pulchellus Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXXIV. 1890 p. 246.]

**solitarius** Zadd. & Br.! — ♀ — Eur.: Dania.

[p. 179 n. 76, ♀.]

Nematus solitarius Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

**solitarius** Dahlb.! — Eur.: Suecia.

Nematus solitarius Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 77 [s. deser.].

**sordidus** Dahlb.! — Eur.: Suecia.

Nematus sordidus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 62 [s. deser.].

**spiraeeae** Zadd. & Br.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ (○) — Eur.: Germania. [p. 189 n. 85, ♀ ♂ (○).]

Nematus spiraeae Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Nematus spiraeae Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 106  
Pteronus spiraeae Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [n. 2.]

**standingeri** Ruthe — ♀ ♂ — Eur.: Islandia.

Nematus Staudingeri Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 306 n. 3, ♀ ♂.

Nematus Staudingeri Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 123, ♀ ♂.

**stephensi** Newm.! — Eur.: Britannia?; Am. bor?

Croesus Stephensi E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 260 n. 1.

Nematus (Croesus) Stephensi m.

**stigmatus** Nort. — ♀ — Am.: Massachusetts.

Nematus stigmatus (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 161 n. 16, ♀.

Nematus stigmatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 221 n. 48, ♀.

**striipes** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus striipes Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1212 n. 3, ♀.

Pteronus striipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**strongylogaster** Cam.<sup>3)</sup> — ♀ — Eur.: Britannia.

Nematus strongylogaster Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 42 n. 52, ♀.

Nematus strongylogaster Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 195.

<sup>1)</sup> Salix Caprea L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Spiraea Aruncus L. (Kriechbaumer).

<sup>3)</sup> = ? N. fuscomaculatus Först. — = ? N. incompletus Först. (Konow).

*Nematus strongylogaster* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. II. 1885 p.113 n.44, ♀; T.4 F.7 & *Pteronus strongylogaster* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p.246. [T.22 F.6.]

**sudus** Cress. — ♀ — Am.: Canada, New Hampshire.

*Nematus suadus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1850 p. 10, ♀.

*Nematus suadus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 24 n. 21, ♀.  
**suavis** Ruthe — ♀ — Eur.: Islandia.

*Nematus suavis* Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 30S n. 5, ♀.

*Nematus suavis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 150, ♀.

**subalbatus** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

*Nematus subalbatus* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 7 n. 10, ♀.

*Nematus subalbatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 199 n. 10, ♀.

*Nematus subalbatus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 54 n. 5, ♀.

*Nematus subalbatus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 184 n. 5, ♀.

**subbifidus** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

*Nematus subbifidus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 105 n. 29, ♀.

*Nematus subbifidus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 225, ♀.

*Nematus subbifidus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
[p. 152 n. 55, ♀.]

*Nematus subbifidus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 139 n. 63, ♀; T.23 F.1.

*Pachynematus subbifidus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**suessionensis** Lep.! — ♀ ♂ — Eur.: Britannia? Gallia.

*Nematus Suessionensis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 196, ♀ ♂.

*Nematus Suessionensis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 65 n. 17, ♀ ♂.

*Nematus Suessionensis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 35 n. 32, ♀ ♂.

**sumptus** Nort. — ♂ — Am.: Maine.

*Nematus sumptus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 207 n. 28, ♂.

**superbus** Grndl! — ♂ — Eur.: Bohemia.

*Nematus superbus* Grndl, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 299, ♂.

**suratus** Fitch — Am.: New York.

*Nematus suratus* A. Fitch, 3<sup>rd</sup> Rep. New York State Agric. 1856 p. 315 n. 94.

*Nematus suratus* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 159 n. 6.

*Nematus suratus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 198 n. 7.

**sycophanta** (Walsh) Kby. — ♂ — Am.: Canada, Illinois.

*Pristiphora sycophanta* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 263, ♂.

*Pristiphora sycophanta* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 76 n. 1, ♂.

*Nematus sycophanta* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 140 n. 281.

*Pristiphora sycophanta* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 22, ♂.

**taeniatus** Lep.! — ♀ — Eur.: Gallia.

*Nematus taeniatus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 65 n. 193, ♀.

*Nematus taeniatus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 67 n. 15, ♀.

*Nematus taeniatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 34 n. 30, ♀.

**tener** Zadd. & Br. — ♂ — Eur.: Germania.

[n. 102, ♂.]

*Nematus tener* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 125

**testaceicornis** Jac. — ♀ — Eur.: Belgia.

*Nematus testaceicornis* (Wesmael) Jacobs, Ann. soe. entom. Belgique XXVIII. 1884 C.R.

**testaceipes** André — ♀ — Eur.: Helvetia.

[p. XXIII, ♀.]

*Nematus testaceipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 144 & 159, ♀.

<sup>1)</sup> = ? *N. depressus* Htg. (Kriechbaumer).

**testaceus** Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.

- Nematus testaceus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 71 [s. descr.]  
 ? Nematus flavescens Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 29 n. 10.  
 Nematus croceus var. h Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1859 p. 637, ♀.  
 Nematus testaceus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 153 n. 86, ♀.  
 Nematus pallescens Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 292 nota, ○.  
 ? Nematus varius Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875; T.2  
 Nematus pallescens Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 177, ♂. [F.3]  
 Nematus pallescens Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 40 n. 45, ○.  
 Nemetus testaceus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 222, ♀.  
 ? Nematus flavescens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 125 n. 167, ♀; T.7 F.9.  
 Nematus flavescens Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 149 n. 70, ♀ ♂ ○;  
[T.8 F.9 & T.23 F.6]

Pteronus testaceus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**tetricus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania. [p. 148 n. 50, ♀.]

Nematus tetricus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
 Pristiphora tetrica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

Lygaeonematus tetricus, Konow i. l.

**thalictri** Kriechb.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [n. 1, ♀ ♂.]

Nematus thalictri Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 105  
 Pristiphora thalictri Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 219.

**thomsonii** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Nematus hyperboreus Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 32 n. 12 [nec Thomson].

Nematus Thomsoni Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 540, ♀ ♂. [F.2.]

Nematus Thomsoni Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 87 n. 27, ♀ ♂; T.18  
**tibialis** (Nort.) D. T. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Pristiphora tibialis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 76 n. 2, ♀ ♂ [nec Newmau].

Pristiphora tibialis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 50 n. 3, ♀ ♂.

Nematus trivialis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 140 n. 282.

Pristiphora tibialis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 182 n. 3, ♀ ♂.

Nematus tibialis m.

**tischbeinii** André — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus rufipes Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 77, ♀ [nec Lepeletier].

Nematus Tischbeini Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 120, 137 & 161, ♀.

**togatus** Zadd. & Br.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britauvia, Germania. [F.3.]

Nematus togatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○; T.3

Nematus togatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 209 & 215, ♀ ○.

Nematus togatus Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 265. [p. 170 n. 71, ♀ ♂ ○.]

Nematus togatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Nematus togatus Camerou, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 184 n. 91, ♀ ♂ ○.

Pteronus togatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**trifureatus** Kby. — ♀ — Am.: British America.

Nematus trifureatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 148 n. 345, ♀; T.7 F.17.

**trilineatus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Nematus trilineatus Norton, Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 215 n. 38, ♀ ♂.

Nematus trilineatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 79.

Nematus trilineatus Thomas, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.

<sup>1)</sup> Salix cinerea L. (Cameron).

<sup>2)</sup> Thalictrum aquilegifolium L. (Kriechbaumer).

<sup>3)</sup> Corylus Avellana L. (Zaddach & Brischke).

**trivittatus** Nort. — ♀ — Am.: British America, United States.

Nematus trivittatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 218 n. 43, ♀.

**truncatus** Htg. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Nematus truncatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 207 n. 41, ♀.

Nematus truncatus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 53, ♀.

Nematus truncatus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 108 n. 32, ♀.

Nematus truncatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 175, 176 & 177, ♀.

Nematus truncatus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 53, ♀.

Lygaeonematus truncatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**tunicatus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania.

? Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 281 n. 21, ♀.

? Tenthredo litterata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 371 n. 21, ♀.

? Tenthredo flavipes Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445, ♀.

? Tenthredo litterata Lepeletier, Monogr. Tenth. 1823 p. 131 n. 401, ♀. [p. 166 n. 68, ♀.]

Nematus tunicatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

Pteronus tunicatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**udus** Holmgr. — ♂ — As.: Novaja Semlia.

Nematus udus Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 147 n. 15, ♂.

**umbratus** Thoms. — ♀ — Eur.: Britannia, Laponia, Germania, Austria.

Nematus ribesii var. b Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1859 p. 634 n. 44.

Nematus umbratus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 142 n. 71, ♀.

Nematus umbratus Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 6. 1880 p. 221, ♀.

Nematus umbratus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 160 n. 61, ♀.]

Nematus umbratus Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 16 n. 11.

Pteronus umbratus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**umbripennis** Ev.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Russia.

Nematus umbripennis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscow XX. P. 1. 1847 p. 20 n. 25, ♀.

Nematus microps var. b Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 422, ♀.

Nematus umbripennis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875

[p. 81 n. 22, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 4.

Nematus umbripennis Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 5. 1880 p. 106, 144, 155 & 182, ♀ ♂ ○.

Pachynematus umbripennis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**vacciniellus** Cam.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Britannia.

Nematus crassipes var. vacciniellus Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 190, ♀ ♂.

Nematus vacciniellus Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 44 n. 60, ⊕.

Nematus vacciniellus Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 5. 1880 p. 34, 160, 165 & 178, ♀ ♂ ⊕.

Nematus vacciniellus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 191 n. 94, ♀ ♂ ⊕.

Pontania vaccinella Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**valesiacus** Kby. — ♀ — Eur.: Valesia.

Nematus leucocarpus Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 5. 1880 p. 145, ♀ [nec Htg.].

Nematus Valesiacus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 394 n. 155.

**validicornis** Först.<sup>3)</sup> — ♂ ○ — Eur.: Germania.

Nematus validicornis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 341, ♂; T. 6 F. 47.

Nematus validicornis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 125 n. 334

Nematus validicornis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 579 n. 325, ○. [[recte 234], ○.

<sup>1)</sup> Populus tremula L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> Vaccinium Vitis Idaea L. (Cameron).

<sup>3)</sup> Salix babylonica L. (Kaltenbach), S. aurita L. (Zaddach & Brischke).

- Nematus validicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 170, ♂.  
*Nematus validicornis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII.  
**variator** Ruthe — ♀ (♂) — Eur. bor. [ISS2, O; T. 4 F. 10.]  
*Nematus variator* Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 308 n. 6, ♀. [n. 18, ♀ (♂).]  
*Nematus variator* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 73  
*Nematus variator* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 185, ♀ (♂).  
*Amauronematus variator* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.  
**varipictus** Holmgr. — ♀ — As.: Novaja Semlia.  
*Nematus varipictus* Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 147 n. 13, ♀.  
**varus** Villt.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ O — Eur. bor. & centr.  
 — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 999, O.  
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 264, O. [n. 2, O.]  
*Tenthredo alniastri* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 865  
*Tenthredo septentrionalis* var. a Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 60 n. 21.  
*Nematus varus* Villaret, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 306 n. 2, ♂; T. 11 F. 8.  
*Nematus varus* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandinv. 1835 p. 8 n. 79.  
*Nematus varus* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 22 n. 17, O.  
*Croesus varus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 39 n. 2.  
*Nematus (Croesus) varus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 186 n. 4, ♀ ♂.  
*Nematus septentrionalis* var. a Zetterstedt, Insect. Lappón. I. 1838 p. 349 n. 41.  
*Croesus varus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 4, ♀ ♂.  
*Croesus varus* Curtis, Brit. Entom. N. Ed. I. 1859 p. 17 n. 2, ♂.  
*Nematus (Croesus) varus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 615 n. 2, ♀.  
*Nematus varus* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VI. 1863 p. 76-80, ♀ ♂; T. 6.  
*Nematus varus* May, Vollenhoven: Zoologist XXVI. 1865 p. 1413-1416, O.  
*Nematus (Croesus) varus* Thomson, Hymen. Scandinv. I. 1871 p. 86 n. 6, ♀.  
*Nematus varius* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 619 n. 97.  
*Croesus varus* Cameron, Scott. Natural. II. 1874 p. 274.  
*Croesus varus* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 301, O.  
*Nematus varus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 58 [n. 8, ♀ O; T. 1 F. 4.]  
*Nematus varus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 101, ♀ ♂; T. 13 F. 2.  
*Croesus varus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 4 F. 4.  
*Croesus varus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 4.  
*Croesus varus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 42 n. 3, ♀ ♂ O.  
*Croesus varus* Poulton, Trans. Entom. Soc. London 1888 p. 597.  
**velatus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania, Helvetia. [p. 149 n. 51, ♀.]  
*Nematus velatus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
*Pristiphora velata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.  
**ventralis** Say<sup>2)</sup> — ♀ ♂ O — Am.: United States.  
*Nematus ventralis* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 315, ♀ ♂.  
*Nematus ventralis* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 211, ♀ ♂.  
*Nematus ventralis* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 159 n. 5, ♂.  
*Nematus ventralis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 201 n. 16, ♀ ♂.  
*Nematus ventralis* Scudder, Entom. Corresp. of Harris 1869 p. 270, ♀ ♂ O.  
*Nematus ventralis* Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.  
*Nematus ventralis* S. A. Forbes, 14<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 117 n. 6.

<sup>1)</sup> *Alnus glutinosa* Gärtn. (Vollenhoven).<sup>2)</sup> *Prunus virginiana*, *P. serotina* etc., *Salix* spec. (Packard).

- Nematus ventralis Howard, Insect Life I. 1888 p. 33-37; Fig. 5.  
 Nematus ventralis Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 524 n. 4 & p. 588 n. 68.  
**vernalis** Htg.! — ♀ — Eur.: Germania.  
 Nematus vernalis Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 22, ♀.  
 Nematus vernalis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 22, ♀.  
**vertebratus** Say — ♀ — Am.: United States.  
 Nematus vertebratus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 1836 p. 218 n. 1, ♀.  
 Nematus vertebratus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 678 n. 1, ♀.  
 Nematus vertebratus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 158 n. 1, ♀.  
 Nematus vertebratus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 215 n. 39, ♀.  
**vesicator** Bremi<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania, Gallia, Helvetia.  
 Nematus betulinus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 8 n. 53 [s. descr.].  
 Nematus vesicator Bremi, Stettin. entom. Zeitg. X. 1849 p. 93 n. 3, ♀ ♂ ♂.  
 Nematus helicinus Brischke, Stettin. entom. Zeitg. XI. 1850 p. 409, ♀ ♂ [p. p.].  
 Nematus betulinus Brischke, Stettin. entom. Zeitg. XI. 1850 p. 409, ♂.  
 Nematus leptocerus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 289, ♀; T. 4 F. 9.  
 Nematus helicinus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 128 n. 243, ♂.  
 Nematus versicolor Bremi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 128  
 [n. 245, ♂ [err. typogr.].  
 ? Nematus helicinus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 162 n. 95, ♀.  
 Nematus lugdunensis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIV. 1871 p. 243-248, ♀ ♂ ♂; T. 11.  
 Nematus helicinus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 581 n. 334, ♂.  
 Nematus versicolor Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 581 n. 336, ♂ [err. typogr.].  
 Nematus vesicator Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ♂;  
 [T. 3 F. 12.  
 Nematus helicinus Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 271 n. 22, ♀ ♂ ♂.  
 Nematus vesicator Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXX. 1876 p. 73.  
 Nematus vesicator Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 104 n. 2.  
 Nematus lugdunensis May, Vollenhoven: Entomologist X. 1877 p. 275-279, ♂.  
 Nematus vesicator Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 178.  
 Nematus vesicator Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 43 n. 53.  
 Nematus vesicator Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 162, 166, 170, 173, 184, 189,  
 [209, 212 & 215, ♀ ♂ ♂.  
 Nematus leptocerus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 208, ♀.  
 Nematus vesicator Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 8 & 9.  
 Nematus vesicator Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
 [p. 171 n. 72, ♀ ♂ ♂.  
 Nematus vesicator Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 183 n. 90, ♀ ♂ ♂; T. 3  
 [F. 7 ♀], T. 11 F. 2 & T. 25 F. 7.  
 Nematus vesicator Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 257 n. 767.  
 Pontania vesicator Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV 1890 p. 245.  
**var. minor** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [XXXIII. 1882 p. 173, ♀ ♂.  
 Nematus vesicator var. minor Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg  
**v-flavum** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
 Nematus v-flavum Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 537, ♀.  
 Nematus v-flavum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 142 n. 65, ♀.  
**vicinalis** Cress. — ♀ — Am.: California.  
 Nematus vicinalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 4, ♀.

<sup>1)</sup> Salix purpurea L. (Vollenhoven), S. purpurea × viminalis Wimm. (Hieronymus),  
 S. helix L., S. laurina L. (Cameron).

**vicius** Lep.!<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Gallia.

Nematus vicius Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 197, ♂.

Nematus vicius Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 68 n. 18, ♂.

Nematus vicius Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 38 n. 45.

**viduatus** (Zett.) Thoms.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Helvetia, Gallia.

Nematus viduatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 99 [s. descr.].

Tenthredo viduata Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 351 n. 47, ♀.

Nematus subaequalis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 305, ♀; T. 5 F. 20.

Nematus luctuosus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 342, ♂; T. 7 F. 48.

Nematus viduatus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 637 n. 50, ♀ ♂.

Nematus viduatus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 135 n. 64, ♀ ♂.

Nematus viduatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 138, 142, 143 & 161, ♀ ♂.

Nematus luctuosus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 142, ♂.

Nematus subaequalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 144, ♀.

Nematus vagus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 186 n. 81, ♀ ♂ ○.

Nematus subaequalis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 187 n. 82, ♀.

Amauronematus viduatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

Amauronematus vagus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**viduus** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Nematus viduus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandan. 1835 p. 7 n. 47 [s. descr.].

**villosus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus villosus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandan. 1835 p. 10 n. 111 [s. descr.].

Nematus villosus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 629 n. 35, ♀.

Nematus villosus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 127 n. 53, ♀.

Nematus villosus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 117, ♀.

**viminalis** (L.) Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. bor. & centr.

— Rösel, Insectenbelustigungen II. 1749 Wesp.; T. 10 T. 4-7.

? Tenthredo intercus Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 359 n. 34, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 554 n. 10, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland 1761 p. 16, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 388 n. 1529, ♀ ♂ ⊕.

? Tenthredo intercus Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 395 n. 1568, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 592, ♀ ♂ ⊕.

? Tenthredo intercus O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 608, ♀ ♂ ⊕.

Cynips salicis viminalis Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 919 n. 13, ♀ ♂ ⊕.

? Tenthredo intercus Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 50, ♀ ♂ ⊕.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1013 n. 25, ♀ ⊕; T. 38 F. 26-31.

Cynips viminalis Fabricius, System. entom. 1775 p. 316 n. 10, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 761 n. 99, ♀ ♂ ⊕.

Cynips salicis viminalis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 816 n. 13, ♀ ♂ ⊕.

? Tenthredo intercus Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 835 n. 50, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1708, ♀ ♂ ⊕.

? Tenthredo intercus O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1744.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 274 n. 25, ♀ ⊕; T. 38 F. 26-31.

<sup>1)</sup> = ? N. caeruleocarpus Htg. an N. crassus Dahlb.

<sup>2)</sup> Salix aurita L. (Zaddach & Brischke).

<sup>3)</sup> Salix daphnoides Vill., S. daphnoides × argenteorepens Bolle, S. hastata L., S. incana Schrk., S. nigricans Smith, S. purpurea L., S. repens L. (Hieronymus).

- Cynips viminalis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 404 n. 10, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 319 n. 641, ♀ ♂ ⊕.  
Tenthredo salicis cinereae Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 315.  
Cynips viminalis Fabricius, Mant. insect. I. 1787 p. 252 n. 11, ♀ ♂ ⊕.  
Tenthredo salicis capreae Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 273 n. 32,  
Cynips viminalis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 73 n. 13, ♀ ♂ ⊕. [♀♂⊕].  
? Tenthredo intercus Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 121 n. 122, ♀ ♂ ⊕.  
Tenthredo salicis cinereae Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 113 n. 89, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2651 n. 13, ♀ ♂ ⊕.  
? Tenthredo intercus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 50, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Olivier, Encycl. méth. Insect. V. 1790 p. 788 n. 30, ♀ ⊕; T. 20 F. 2 E.  
Cynips viminalis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 19 n. 699, ♀ ♂ ⊕.  
Tenthredo salicis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 453, ♀ ♂ ⊕.  
? Tenthredo intercus Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 460, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips salicis viminalis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 480, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis J. B. Fischer, Verh. Naturg. Lievland Ed. 2<sup>a</sup> 1791 p. 341 n. 576, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 102 n. 12, ♀ ♂ ⊕.  
? Tenthredo viminalis Schrank, Sammlg. naturh. & physik. Aufs. 1796 p. 126, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 145 n. 441, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 219 n. 1972, ♀ ♂ ⊕.  
? Tenthredo viminalis Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 236 n. 2000, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 20 n. 5, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips viminalis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 146 n. 14, ♀ ♂ ⊕.  
Tenthredo intercus Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 132 n. 41, ♀ ♂ ⊕.  
Nematus intercus Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 90 T. 11.  
Teuthredo (Allantus) intercus Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 39.  
Cynips viminalis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2a II. 1807 p. 25 n. 699, ♀ ♂ ⊕.  
Nematus intercus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀.  
Tenthredo intercus Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.  
Cynips intercus C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 6. 1807 p. 300, ♀♂⊕.  
Cynips viminalis C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 6. 1807 p. 306, ♀♂⊕.  
Hylotoma intercus Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 46 n. 22, ♀ ♂.  
Tenthredo viminalis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 117 n. 59.  
Nematus intercus Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 167 n. 10, ♀ ♂ ⊕.  
Nematus intercus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 67 n. 200, ♀ ♂.  
Tenthredo (Phyllotoma) intercus Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 35 n. 17, ♀ ♂.  
Nematus intercus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 69 n. 20, ♀.  
Nematus intercus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 28 n. 37, ⊕.  
Nematus intercus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 36 n. 38, ♀ ♂ ⊕.  
Nematus gallarum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 220 n. 55, ♀ ♂ ⊕.  
Tenthredo (Phyllotoma) intercus Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 340 n. 9, ♀ ♂ ⊕.  
Nematus saliceti var. Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 351 n. 49, ♀ ♂ ⊕.  
Nematus viminalis Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26, ♀.  
Nematus gallarum Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28, ♀.  
Tenthredo Degeeri Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 237 n. 3, ⊕.  
Nematus viminalis Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 272, ⊕.  
Nematus Degeeri Dufour, Ann. soc. entom. France (2) V. 1847 p. 583-589, ♀.  
Nematus intercus Creplin, Stettin. entom. Zeitg. 1848 p. 180, ⊕.  
Tenthredo Degeeri Creplin, Stettin. entom. Zeitg. 1848 p. 180, ⊕.  
Nematus intercus Contarini, Mem. istit. veneto se. IV. 1852 p. 115-131, ♀ ♂ ⊕; T. 5.  
Nematus saliceti Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 336, ♀.

## Nematus.

- Nematus viminalis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 147-151, ♀ ♂ ⊕; T. 10.  
 Nematus aestivus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 638 n. 51, ♀ ♂.  
 Nematus viminalis May, Vollenhoven: Zoologist XXI. 1863 p. 8473-8476, ♀ ♂ ⊕.  
 Nematus saliceti Alb. Müller, Entom. M. Magaz. VI. 1869 p. 29, ⊕.  
 Nematus saliceti Mac Lachlan, Entom. M. Magaz. VI. 1869 p. 31, ⊕.  
 Nematus viminalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 124 n. 228, ⊕.  
 Nematus Degeeri Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 126 n. 238, ⊕.  
 Nematus intercus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 127 n. 240, ⊕.  
 Nematus cinereae Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 160 n. 94, ♀ ♂.  
 Nematus viminalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 319, ⊕.  
 Nematus Degeeri Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 580 n. 329, ⊕.  
 Nematus intercus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 580 n. 331, ⊕.  
 Nematus cinereae Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1874 p. 278.  
 Nematus Vollenhoveni Cameron, Scott. Natural. II. 1874 p. 296-300 n. 6, ♀ ♂ ⊕.  
 Nematus intereus Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 272 n. 26, ⊕.  
 Nematus viminalis Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 271 n. 25, ♀ ♂ ⊕.  
 Nematus viminalis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;  
[T. 3 F. 11.]  
 Nematus gallarum Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXX. 1876 p. 67.  
 Nematus Vollenhoveni Cameron, Fauna of Scotland P. I. 1878 p. 43 n. 54, ♀ ⊕.  
 Nematus viminalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 140, 142, 150, 155, 164, 167,  
[168, 169, 174, 178 & 182, ♀ ♂ ⊕; T. 10 F. 8.]  
 Nematus Vollenhoveni Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 153, ♀ ⊕.  
 Nematus gallarum Rudow, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 78, ⊕.  
 Nematus viminalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 7.  
 Nematus viminalis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
[p. 189 n. 86, ♀ ♂ ⊕; T. 3 F. 11.]  
 Nematus salicis cinereae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 198 n. 100, ♀ ♂ ⊕;  
[T. 11 F. 3 & T. 27 F. 11.]  
 Nematus gallarum F. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVIII. 1888 p. 547, ⊕.  
 Nematus gallarum Beyerinek, Bot. Zeitg. XLVI. 1888 p. 18. [762, 765 & 770, ⊕.]  
 Nematus gallarum Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 252 n. 753, 754, 757, 759,  
 Pontania gallarum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.  
**violaceipennis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Connecticut, Massachusetts.  
 Nematus violaceipennis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 201 n. 14, ♀ ♂.  
**virescens** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.  
 Nematus virescens Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwebsp. 1837 p. 217 n. 50, ♀ [nec Vollenhoven].  
 Nematus virescens Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 83, ♀.  
 Nematus eroceus var. g Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1859 p. 637, ♀.  
 Nematus virescens Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 153 n. 85, ♀ ♂. [p. 161 n. 144, ♀.]  
 Nematus virescens Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 Nematus virescens Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 83, ♀.  
 Nematus viridescens Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 122 n. 51, ♀ ♂; T. 21  
 Pteronus virescens Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245. [F. 2.]  
**viridissimus** Möll. — ♀ — Eur.: Suecia.  
 Nematus viridissimus Möller, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 179 n. 1, ♀.  
**vittatus** Lep.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania.  
 Nematus vittatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 64 n. 188, ♀.  
 Nematus vittatus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 66 n. 10, ♀; T. 10 F. 5.

<sup>1)</sup> Salix Caprea L. (Hartig), Pinus Larix L. (Zaddach & Brischke).

- Nematus vittatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 34 n. 28, ♀.  
 Nematus striatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 191 n. 14, ♀ [nec Thomson].  
 Nematus vittatus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 234 n. 3, ♀.  
 Nematus striatus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 48, ♀.  
 Nematus melanoleucus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 88, ♀.  
 Nematus notatus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 298, ♀; T. 5 F. 15.  
 Nematus seabrivalvis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 132 n. 59, ♀ ♂.  
 Nematus vittatus H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Nematus melanoleucus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 580 n. 328, ○.  
 Nematus notatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 164, ♀.  
 Nematus seabrivalvis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 178, ♀ ♂.  
 Nematus seabrivalvis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
     [p. 133 n. 34, ♀].  
 Nematus bufo Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 150  
     [n. 133, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 1].  
 Nematus striatus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 48, ♀.  
 Nematus melanoleucus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 88.  
 Amauronematus vittatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**wahlbergii** Thoms. — ♀ — Eur.: Succia, Germania.

- Nematus Wahlbergi Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 125 n. 51, ♀.  
 Nematus Wahlbergi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 134, ♀.  
 Nematus Wahlbergi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882  
     [p. 200 n. 95, ♀].

Holcoeneme Wahlbergi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

**wesmaelii** Tischb. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

- Nematus Wesmaeli Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 347, ♀ ♂ ○.  
 Teuthredo (Nematus) Wesmaeli Ratzeburg, Waldverderbniss II. 1868 p. 424 n. 3, ♀ ♂ ○.  
 Nematus solea Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 59-60, ♀ ♂ ○; T. 1.  
 Nematus solea Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 233, ○.  
 Nematus solea May, Vollenhoven: Entomologist VIII. 1875 p. 79-80, ♀ ♂ ○.  
 Nematus Wesmaeli Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 86  
     [n. 26 [non 8], ♀ ♂ ○].  
 Nematus Wesmaeli Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 167, 177 & 184, ♀ ♂ ○.  
 Lygaeonematus Wesmaeli Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**whitei** Cam. — ♂ — Eur.: Britannia.

- Nematus Whitei Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 35 n. 29, ♂.  
 Nematus Whitei Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1882 p. 532, ♂.  
 Nematus Whitei Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 75 n. 18, ♂.  
 Lygaeonematus Whitei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**winnipeg** Nort. — ♀ — Am.: British America.

- Nematus Winnipeg Nortou, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 198 n. 8, ♀.

**wüstneii** Stein<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

- Nematus puncticeps var. Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 92 n. 14, ♀.  
 Nematus puncticeps Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882;  
     [T. 4 F. 8 [nec Thomson]].  
 Nematus puncticeps Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883  
 Nematus Wüstncii R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 304. [p. 144 n. 126, ♀ ♂].  
 Pristiphora Wüstneii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 216.

<sup>1)</sup> Vicia Cracca L. (v. Stein).

**xanthogaster** Först.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania.

Nematus xanthogaster Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 315, ♂! T. 6 F. 28.

Nematus piliserra Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 616 n. 5, ♀.

Nematus xanthogaster Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 127 n. 242,

Nematus piliserra Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 88 n. 9, ♀. [○.]

Nematus xanthogaster Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 580 n. 333, ○. [○; T. 3 F. 8.]

Nematus xanthogaster Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875,

Nematus xanthogaster Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 274 n. 32, ♀ ○.

Nematus xanthogaster Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 202.

Nematus xanthogaster Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 224, ♀ ○.

Nematus xanthogaster Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 165 n. 67, ♀ ♂ ○.]

Nematus xanthogaster Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 177 n. 86; T. 9 F. 8.

Pontania xanthogastra Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**xanthomus** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [p. 138 n. 118, ♀ ♂.]

Nematus xanthomus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

Pristiphora xanthoma Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

**xanthophorus** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus xanthophorus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 52, ♀.

Nematus xanthophorus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 52, ♀.

**xanthostylus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania.

[p. 131 n. 107, ♀.]

Nematus xanthostylos Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883

Amauronematus xanthostylos Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

Lygaeonematus xanthostylos Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

## CRYPTOCAMPUS

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 221.

$\zeta\varrho\acute{\pi}\tau\omega$ , abscondo;  $\zeta\acute{\alpha}\mu\pi\eta$ , eruea.

*Synon.:* Euura E. Newman, Entom. M. Magaz. IV. 1837 p. 259.

$\varepsilon\tilde{v}$ , bene;  $\bar{o}\tilde{v}\varrho\alpha$ , cauda.

Cynips Linné & auct. ant.

Nematus Dahlbom, Hartig & auct.

Pristiphora Lepeletier [nec Latreille].

Pteronus Jurine [nec Konow].

Tenthredo Retzius & auct. ant.

**albirictus** (Cress.) D. T. — ♀ — Am.: Nevada.

Euura albirieta Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 4, ♀.

Cryptocampus albirictus m.

**amerinae** (L.) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. bor. & centr.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 435; T. 37 F. 1-5, 8.

Cynips amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 554 n. 12.

Cynips amerinae Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 388 n. 1530.

Cynips salicis amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 919 n. 16.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1009 n. 24, ♀ ♂ ⊕; T. 39 F. 1-13.

Cynips amerinae Fabricius, System. entom. 1775 p. 317 n. 13.

<sup>1)</sup> Salix viminalis L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> Salix pentandra L. (Dahlbom), S. viminalis L. (Hartig, Kirchner).

- Cynips amerinae Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 761 n. 100.  
 Cynips salicis amerinae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 816 n. 16.  
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 271 n. 24, ♀ ♂ ♂; T. 39 F. 1-13.  
 Cynips amerinae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 405 n. 13.  
 Tenthredo salicis pentandrae Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 314.  
 Cynips amerinae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 14.  
 Cynips amerinae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 74 n. 16.  
 Tenthredo salicis pentandrae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 113 n. 88.  
 Cynips amerinae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2652 n. 16.  
 Cynips amerinae Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 790 n. 42.  
 Cynips amerinae Rossi, Fauna Etrusea II. 1790 p. 19 n. 700.  
 Cynips salicis amerinae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 479; T. 57 F. 1.  
 Cynips amerinae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 103 n. 15.  
 Cynips amerinae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 147 n. 17. [n. 14].  
 Cynips salicis amerinae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 835  
 Cynips amerinae Illiger, Rossi: Fauna Etrusea Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 25 n. 700.  
 Pristiphora duplex Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 61 n. 177, ♀.  
 Pristiphora duplex Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 76 n. 7, ♀; T. 12 F. 3.  
 Nematus pentandrae Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 28 n. 38, ♂.  
 Pristiphora duplex Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 26 n. 7.  
 Nematus (*Cryptocampus*) medullarius Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 224 n. 4, ♂.  
*Cryptocampus* medullarius Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 98.  
 Nematus amerinae Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 272.  
 Tenthredo (Nematus) medullaria Ratzburg, Forstinsect. III. 1844 p. 128, ♂.  
 Nematus amerinae Creplin, Stettin. entom. Zeitg. 1848 p. 180.  
 Nematus pentandrae Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 633 n. 42, ♀.  
 Nematus (*Cryptocampus*) buccatus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862  
 [p. 638 n. 54, ♀ ♂].  
 Nematus amerinae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 124 n. 227, ♂.  
 Nematus (*Cryptocampus*) pentandrae Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 165 n. 100, ♀ ♂.  
*Cryptocampus* mucronatus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIV. 1871 p. 252-254, ♀ ♂ ♂; T. 12.  
*Cryptocampus* medullarius A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 11 n. 35.  
 Nematus amerinae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 318, ♂.  
 Nematus medullarius Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 579 n. 327, ♂.  
*Cryptocampus* mucronatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 582 n. 348, ♂.  
 Nematus medullaris Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 259 n. 2, ♀ ♂ ♂.  
*Cryptocampus* mucronatus Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 260 n. 4, ♀.  
*Cryptocampus* medullarius A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 13 n. 35.  
*Cryptocampus* pentandrae Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 178.  
*Cryptocampus* mucronatus May, Vollenhoven: Entomologist XI. 1878 p. 245-247, ♂.  
*Cryptocampus* mucronatus Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LI. 1878 p. 235, ♂.  
*Cryptocampus* pentandrae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 89, ♂.  
*Cryptocampus* pentandrae Inchbald, Entomologist XV. 1882 p. 217. [1883, ♂; T. 1 F. 10].  
*Cryptocampus* pentandrae Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.  
*Cryptocampus* pentandrae Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883  
 Nematus pentandrae Aurivillius, Entom. Tidskr. V. 1884 p. 96 & 206. [p. 208 n. 6, ♀ ♂].  
*Cryptocampus* medullarius Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 98.  
 Euura pentandrae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 210 n. 1, ♀ ♂ ♂; T. 4 F. 9.  
 [T. 8 F. 11, T. 11 F. 1 & 6 & T. 27 F. 10].  
*Cryptocampus* pentandrae Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 255 n. 763, ♂.  
*Cryptocampus* amerinae Konow, Deutschl. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

**ater** (Jur.) Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Pteronus niger* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀ ♂; T. 6 F. 6b.

*Pteronus ater* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807; T. 6 F. 6b.

*Pristiphora atra* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 61 n. 176, ♀ ♂.

*Pristiphora atra* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 206 n. 4, ♀ ♂.

*Pristiphora atra* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 76 n. 6, ♀ ♂.

*Pristiphora atra* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VIII. 1835 p. 26 n. 8.

*Nematus* (Cryptocampus) *angustus* Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 222 n. 1, ♀ ♂; T. 4

*Euura atra* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54. [F. 22.]

*Cryptocampus angustatus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 97, ♀ ♂.

*Tenthredo* (*Nematus*) *angusta* Ratzeburg, Fortinsect. III. 1844 p. 127 n. 35.

*Nematus saliceti* var. e Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 639.

*Tenthredo* (*Nematus*) *angusta* Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 196 n. 14.

*Cryptocampus angustus* Inchbald, Entom. M. Magaz. I. 1864 p. 47, ○.

*Tenthredo angusta* Ratzeburg, Waldverderbniss II. 1868 p. 424 n. 2, ○.

*Nematus angustus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 126 n. 236, ○.

*Nematus angustus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 167 n. 102, ♀ ♂.

*Cryptocampus angustus* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIV. 1871 p. 249-251; T. 12.

*Cryptocampus angustus* A. Müller, Entomol. Annual. f. 1872 p. 11 n. 36.

*Cryptocampus angustus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 582 n. 347, ○.

*Nematus angustus* Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 261.

*Cryptocampus angustus* Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 260 n. 3, ♀ ♂ ○.

*Cryptocampus angustus* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 13 n. 36.

*Cryptocampus angustus* May, Vollenhoven: Entomologist XI. 1878 p. 243-245.

*Cryptocampus angustus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 86, ○.

*Cryptocampus ater* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 204

[n. 1, ♀ ♂ ○.]

*Cryptocampus robustus* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883

[p. 212 n. 12, ♂.]

*Cryptocampus angustus* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883

[p. 213 n. 13, ♀.]

*Cryptocampus angustus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 97.

*Euura angusta* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 213 n. 4.

**cynips** (Newm.) D. T.! — ♀ ○ — Eur.: Britannia.

*Euura cynips* E. Newman, Entom. M. Magaz. IV. 1837 p. 260 n. 2, ♀ ○.

*Cryptocampus cynips* m.

**distinctus** Costa — ♀ ♂ — Eur.: Sardinia. [n. 4, ♂.]

*Cryptocampus distinctus* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1882 p. 198 nota

*Cryptocampus distinctus* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. 1883 p. 97, ♀.

**flavipes** (Cam.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

*Euura flavipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 211 n. 2, ♀ ♂; T. 26 F. 9.

*Cryptocampus flavipes* m.

**fuscus** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [p. 211 n. 10, ♀ ♂.]

*Cryptocampus fuscus* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883

**gallae** (Newm.) D. T.<sup>12)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Britannia.

*Euura gallae* E. Newman, Entom. M. Magaz. IV. 1837 p. 260 n. 1, ♀ ○.

*Euura gallae* Healy, Entomologist V. 1871 p. 365-366, ♀ ○.

*Cryptocampus gallae* m.

<sup>1)</sup> *Salix cinerea* L. (Vollenhoven), *S. fragilis* L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> = ? *C. saliceti* (Fall.).

- helveticus** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia. [p. 205 n. 3, ♀♂.]  
Cryptocampus Helveticus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883
- laetus** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.  
Nematus populi Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1838 p. 164 T. 22 (♀) [nec Htg.].  
Cryptocampus laetus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883;  
[T. 1 F. 9.]
- Cryptocampus laetus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883
- mexicanus** (Cam.) D. T. — Am.: Mexico. [p. 204 n. 2, ♀♂.]  
Euura Mexicana Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 482.  
Cryptocampus Mexicanus m.
- morionellus** Holmgr. — ♀ — As.  
Nematus (Cryptocampus) morionellus Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 144 n. 3, ♀.  
**niger** (Prov.) D. T. — ♀ — Am.: Canada.  
Euura nigra Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 346 n. 2, ♀.  
Cryptocampus niger m.
- nigritarsis** (Cam.) D. T.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Britannia.  
Euura nigritarsis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 214 n. 3, ♀♂ ♂; T. 8  
Cryptocampus nigritarsis m. [F. 12 & T. 26 F. 10.]
- orbitalis** (Nort.) D. T.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: British America, United States.  
Euura orbitalis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 144, ♀♂.  
Euura salicis gemma Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 250 n. 16, ♀♂ ○  
Euura orbitalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 79 n. 1, ♀♂.  
Euura salicis gemma Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 49; Fig.  
Euura orbitalis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 51, ♀♂.  
Euura orbitalis Thomas, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 69.  
Euura orbitalis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 183, ♀♂.  
Cryptocampus orbitalis m.
- var. niger** Nort. — ♀ — Am.: United States.  
Euura orbitalis var. nigra Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 79, ♀.  
Cryptocampus orbitalis var. niger m.
- perturbans** (Walsh) D. T. — ♀ ♂ — Am.: Illinois.  
Euura perturbans Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 254, ♀♂.  
Euura perturbans Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 83 n. 4, ♀♂.  
Cryptocampus perturbans m.
- pictus** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Germania. [p. 212 n. 11, ♂.]  
Cryptocampus pictus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883
- populi** Htg.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania. [T. 21, 23-24.]  
Nematus (Cryptocampus) populi Hartig, Fam. d. Blatt.-u. Holzwesp. 1837 p. 223 n. 3, ♂○; T. 4  
Cryptocampus populi Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 100, ♂.  
Tenthredo (Nematus) populi Ratzburg, Forstinsect. III. 1844 p. 128, ○.  
Cryptocampus inquininus (Hartig) Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864  
[p. 339 n. 177, ○.]  
Cryptocampus populi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 339 n. 178, ○.  
Cryptocampus inquininus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 557 n. 218, ○.  
Cryptocampus populi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 557 n. 219, ○.  
Nematus (Cryptocampus) populi Thomas, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 170.

<sup>1)</sup> Salix viminalis L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> Salix Caprea L. (Cameron).

<sup>3)</sup> Salix spec. (Walsh).

<sup>4)</sup> Populus spec.?, P. tremula L. (Hartig).

*Cryptocampus populi* Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 250 n. 7 & p. 258 n. 1,  
*Cryptocampus populi* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 100. [♀♂○.  
**pygmaeus** Br.<sup>1)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [p. 209 n. 8, ♀♂; T. 1 F. 3.  
*Cryptocampus pygmaeus* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883  
**quadrum** Costa<sup>2)</sup>) — ♀ — Eur.: Italia.

*Cryptocampus quadrum* Costa, Fauna Napoli Tenthred. 1859 p. 25 n. 1, ♀; T. 65 F. 2.  
**saliceti** (Fall.) Thoms.<sup>3)</sup>) — ♀ ♂ ⊕ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo saliceti Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXXI. 1808 p. 111 n. 10, ♀.  
*Nematus saliceti* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 10 n. 105 [s. descr.].  
*Nematus saliceti* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 29 n. 39, ○.  
*Nematus (Cryptocampus) mucronatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 223 n. 2, ♀♂.  
*Tenthredo saliceti* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 351 n. 49, ♀ ♂.  
*Cryptocampus mucronatus* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 99, ♀♂. [p. 43 n. 1.  
*Nematus saliceti* Kolenati, Jahresh. naturw. Seet. mähr.-schles. Ges. f. Ackerbau etc. f. 1858  
*Nematus (Cryptocampus) saliceti* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 639  
*Nematus saliceti* A. Müller, Entom. M. Magaz. VI. 1869 p. 29, ⊕. [n. 55, ♀.  
*Nematus saliceti* Mac Lachlan, Entom. M. Magaz. VI. 1869 p. 31.  
*Nematus (Cryptocampus) saliceti* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 167 n. 101, ♀ ♂.  
*Cryptocampus saliceti* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 88, ♀ ♂.  
*Cryptocampus saliceti* Destefani, Natural. Sicil. III. I. 1883 p. 10, ♀. [1883; T. 1 F. 11.  
*Cryptocampus gemmarum* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.  
*Cryptocampus gemmarum* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883  
[p. 207 n. 5, ♀ ♂.

*Cryptocampus mucronatus* Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 99, ♀♂.  
*Euura saliceti* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 214 n. 5, ♀ ♂.  
**salicicola** (Smith) D. T. — ♀ ♂ — Am.: Illinois.

*Euura salicicola* E. A. Smith, North-Amer. Entomol. I. 6. 1879 p. 41-42; Fig.  
*Euura salicicola* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 37, ♀ ♂.  
*Euura salicicola* Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 69.  
*Cryptocampus salicicola* m.

**salicis** (Newm.) D. T.! — Eur.: Britannia.

*Euura salicis* E. Newman, Entomologist IV. 1868 p. 101.

*Cryptocampus salicis* m.

**salicis-nodus** (Walsh) D. T. — ♀ ♂ ○ — Am.: United States.

*Euura salicis nodus* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 253 n. 19, ♂ ○.  
*Euura salicis nodus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 82 n. 3, ♂.  
*Euura salicis nodus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 368, ♂.  
*Cryptocampus salicis nodus* m.

**salicis-ovulum** (Walsh) D. T. — ○ — Am.

*Euura salicis ovulum* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 253 n. 18, ○.  
*Cryptocampus salicis ovulum* m.

**salicis-ovum** (Walsh) D. T. — ♀ ♂ ○ — Am.: Illinois.

*Euura salicis ovum* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 252 n. 17, ♀ ♂ ○.  
*Euura salicis ovum* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 80 n. 2, ♀ ♂.  
*Euura salicis ovum* Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 49; Fig. 31.  
*Euura salicis ovum* Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 69.  
*Cryptocampus salicis ovum* m.

<sup>1)</sup> Salix purpurea var. Helix L., S. aurita (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> = ? N. pavidus Lep.

<sup>3)</sup> Salix aurita L. (Zaddach & Brischke).

- testaceipes** Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania, Russia. [P. 2. 1SS3; T. 1 F. 12.  
Cryptocampus testaceipes Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.  
Cryptocampus testaceipes Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1SS3  
[p. 209 n. 7, ♀ ♂ ♂].  
Cryptocampus testaceipes Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 252 n. 755.  
**venustus** Zadd. & Br.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania. [1SS3; T. 1 F. 12.  
Cryptocampus venustus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV.  
Cryptocampus venustus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1SS3  
[p. 206 n. 4, ♀ ♂ ♂].  
Cryptocampus brevicornis Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1SS3  
[p. 210 n. 9, ♀ ♂ ♂].  
Cryptocampus venustus Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 249 n. 744.  
**aberr. brevicornis** Zadd. & Br.! — ♀ — Eur.: Germania. [V. P. 4. 1SS3 p. 211, ♀.  
Cryptocampus brevicornis (Ratzeburg) Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.  
Cryptocampus venustus aberr. brevicornis Konow, i. l.

### DINEURA

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 6.  
*δῖς*, bis; *νεῦρον*, nervus.

*Synon.:* *Harpiphorus* Westwood.  
*Nematus* Dahlbom, Hartig etc.  
*Selandria* Stephens.  
*Tenthredo* Klug & auct.

**americana** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Dineura Americana Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 292 n. 1, ♀.  
Dineura Americana Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 741 n. 1, ♀.

**fuscata** Dahlb. — Eur.: Suecia.

Tenthredo (Dineura) fuscata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 198 [s. descr.].

**grandis** André — ♀ — As.: Sibiria.

Dineura grandis Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1SS1 p. 437, ♀.

**languida** (Er.) Zadd. & Br. — ♀ — As.: Sibiria.

Tenthredo languida Erichson, Middendorff: Reise in Sibirien II. 1. 1851 p. 62 n. 120, ♀.  
Dineura languida Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1SS3 p. 233

**lateralis** Nort. — ♀ — Am.: Maine.

[n. 3], ♀.

Dineura lateralis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 240 n. 2, ♀.

**linita** Nort. — ♀ — Am.: Maine.

Dineura linita Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 240 n. 1, ♀.

**litura** (Klug) Nort. — ♀ — Am.: Georgia.

Tenthredo (Allantus) litura Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 83 n. 73, ♀.

Dineura litura Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 240 n. 3.

Tenthredo (Allantus) litura Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 128 n. 73, ♀.

**luteipes** Cress. — ♂ — Am.: Canada, Maine.

Dineura luteipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 11, ♂.

Dineura luteipes Provancher, Natural. Canad. XIII. 1SS2 p. 293 n. 2, ♂.

Dineura luteipes Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 742 n. 2, ♂.

<sup>1)</sup> *Salix fragilis* L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> *Salix aurita* L., *S. Caprea* L. (Zaddach & Brischke).

**melanoxantha** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [p. 232 n. 7, ♀ ♂.]

Dineura melanoxantha Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883

Dineura melanoxantha Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 296 n. 3.

**nigra** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania. [♀.]

Dineura nigra Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 235 n. 7,

**nigroflava** Magr. — ♂ — Eur.: Italia.

Dineura nigroflava Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 24 n. 1, ♂.

**pallida** Ashm. — ♀ — Am.: Colorado.

Dineura pallida Ashmead, Bull. Colorado Biol. Assoc. I. 1890 p. 15, ♀.

**stilata** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Svecia, Germania.

Tenthredo (Allantus) stilata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 82 n. 72, ♀.

Tenthredo (Coryna) mediocris Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567, ♂.

Nematus Danicus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 63 [s. descr.].

Nematus bicolor Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 27 n. 2!

Nematus apicalis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 32 n. 22!

Selandria scapularis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 46 n. 6.

Dineura stilata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 227 n. 2, ♀ ♂.

Harpiphorus scapularis Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 53.

Dineura flaveola Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 21 n. 1, ♂.

Nematus confusus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 280, ♀; T. 4 F. 3.

Nematus stilitatus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 82 n. 3, ♀ Ⓛ.

Dineura stilata Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 251.

Dineura stilata Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 175.

Dineura stilata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 92, ♀ ♂ ○.

Nematus confusus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 222, ♀.

Dineura stilata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882, ♀; T. 3 F. 7 & T. 14 F. 5.

Dineura flaveola Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 234

[n. 5, ♂.]

Dineura stilata Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow (2) I. 1. 1883/84 Proc. p. V.

Tenthredo (Allantus) stilata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 127 n. 72.

Dineura stilata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 13 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 14 F. 6.

Dineura stilata Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 296 n. 2, ♀ ♂.

Dineura stilata Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow N. S. I. 1886 p. V.

*aberr. xanthocera* (Htg.) Knw.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Nematus xanthocerus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 23 n. 25.

Nematus posticus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 349, ♂.

Nematus xanthopus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875, ○;

Nematus posticus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 211, ♂ ○. [T. 3 F. 5.]

Nematus xanthopus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 167 n. 69, ♀ ♂ ○.]

Nematus xanthocerus Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

Nematus xanthopus Cameron, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 265. [p. 109 n. 4.]

Nematus xanthocerus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 25.

Pachynematus xanthocerus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

Dineura stilata aberr. xanthocera Kouow, i. l.

**sulcifrons** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Dineura sulcifrons Kouow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 296 n. 4, ♀ ♂.

Dineura sulcata Kouow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

<sup>1)</sup> Sorbus torminalis L. (Cameron), S. Aucuparia (Ed. André).

<sup>2)</sup> Crataegus Oxyacantha L. (Zaddach & Brischke).

**testaceipes** (Klug) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania.

Tenthredo (Allantus) testaceipes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 84 n. 75, ♀.

Dineura testaceipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 227 n. 3, ♀.

Dineura testaceipes Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 21 n. 2, ♀.

Dineura ventralis Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 12 n. 6, ♀ ♂ ○; Fig. 3.

Dineura ventralis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 202 n. 48, ○.

Nematus testaceipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 84 n. 4, ♀ ♂.

Dineura ventralis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 215 n. 63, ○.

Dineura testaceipes Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 251.

Dineura testaceipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 92, ○.

Dineura testaceipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. I. 1882; T. 4 F. 1.

Dineura stilata Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 233  
[n. 4, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 10.]

Dineura testaceipes Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 234  
[n. 6, ♀ ♂ .]

Tenthredo (Allantus) testaceipes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 129 n. 75.

Dineura testaceipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 15 n. 3, ♀ ♂ ○; T. 14 F. 7.

Dineura ventralis Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 296 n. 5.

Dineura testaceipes Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 296 n. 6.

**virididorsata** (Retz.) André<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Bergman, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1763 p. 164 & 171.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1002 n. 20, ○; T. 38 F. 8-10.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 266 n. 20, ○; T. 38 F. 8-10.

Tenthredo virididorsata Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 312.

Tenthredo spec. Ström, Dansk. Vid. Selsk. Skrift. N. S. III. 1788 p. 274 n. 35.

Tenthredo nigricans Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 446.

Tenthredo ulmi Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XIX. 1808 p. 123 n. 67.

Tenthredo (Allantus) Geeri Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 213 n. 169, ♀ ♂.

Nematus varius Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 69 n. 208, ♂.

Tenthredo fallax Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 108 n. 312, ♀.

Tenthredo fallax Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 50 n. 92, ♀.

Nematus varius Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 71 n. 28, ♂.

Tenthredo (Dineura) Degeeri Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 197.

Tenthredo Degerii Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 35 n. 55, ○.

Nematus varius Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 30 n. 14.

Tenthredo Geeri Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 80 n. 25.

Dineura Degeeri Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 227 n. 1, ♀ ♂.

Tenthredo ulmi Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 346 n. 32, ♀ ♂.

Dineura Degeeri Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.

Dineura Hartigii Gimmenthal, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 37 n. 4, ♀.

Dineura Degeeri Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 106 n. 109, ○.

Nematus (Dineura) Degeeri Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 80 n. 1, ♀ ♂.

Nematus Degeeri Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 113-116 n. 2, ♀ ♂ ○.

Dineura Degeeri Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 608 n. 242, ○.

Dineura Degeeri Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 251.

Dineura virididorsata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 90, ○.

Nematus varius Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 193, ♀ ○. [T. 21 F. 7.]

Dineura virididorsata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 3 F. 4, T. 6 F. 12 &

<sup>1)</sup> Sorbus Aucuparia (Brischke).

<sup>2)</sup> Betula alba L. (Degeer).

- Dineura Degeeri Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 231  
 [n. 1, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 9.]  
*Tenthredo (Allantus) Geeri* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 198 n. 169.  
*Dineura virididorsata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 12 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 27  
*Dineura Geeri* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 295 n. 1. [F. 2.]  
*Dineura virididorsata* R. v. Stein, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 169 n. 4.

### HEMICROA

Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 55 n. 18.  
 ἡμι, semi; χρόα, color.

*Synon.:* *Leptocerca* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 228.  
 λεπτός, tenuis; κέρκος, cauda.

- Allantus* Panzer, Klug.  
*Dineura* Hartig & auct.  
*Dolerus* Jurine, Lepeletier.  
*Leptocercus* Thomson.  
*Nematus* Dahlbom.  
*Tenthredo* Linné & auct. ant.

**albidovariata** Nort. — ♀ — Am.: Texas, Florida.

*Hemicroa albidovariata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 81, ♀.  
*Hemicroa albidovariata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 39, ♀.

**alni** (L.) Steph.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: bor. & centr.

- Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 2 F. 1 & 2.  
*Tenthredo alni* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 559 n. 37.  
*Tenthredo alni* Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland 1761 p. 17.  
*Tenthredo alni* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 395 n. 1571.  
*Tenthredo alni* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 611.  
*Tenthredo alni* Linne, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 925 n. 29.  
*Tenthredo IX* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 110 F. 6 & 7.  
*Tenthredo alni* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 830 n. 29.  
*Tenthredo alni* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 149 n. 1727.  
*Tenthredo alni* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 411 n. 25.  
*Tenthredo alni* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 27.  
*Tenthredo spec.* Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 112.  
*Tenthredo alni* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 95 n. 39.  
*Tenthredo alni* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2661 n. 29.  
*Tenthredo alni* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 443.  
*Tenthredo alni* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 115 n. 39.  
*Tenthredo alni* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 149 n. 456.  
*Tenthredo alni* Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 39 n. 12.  
*Tenthredo alni* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 31 n. 12.  
*Tenthredo alni* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 854 n. 25.  
*Tenthredo alni* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 2-3. 1805 p. 70.  
*Tenthredo (Allantus) alni* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 83 n. 74, ♀.  
*Tenthredo (Allantus) Australis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 71 n. 217.  
*Tenthredo alni* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 129 n. 391.  
*Tenthredo Australis* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567, ♀.  
*Tenthredo Australis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 16 n. 1; T. 3 F. 1.

<sup>1)</sup> *Alnus glutinosa* Gärtn. (Vollenhoven).

- Nematus alni Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 25 n. 26, ○.  
Hemichroa alni Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 55 n. 1; T. 38 F. 2.  
Dineura (Leptocerca) alni Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 228 n. 6, ♀.  
Tenthredo alni Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 347 n. 36, ♀.  
Hemichroa alni Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.  
Dineura alni Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 22 n. 4.  
Hemichroa alni Smith, Entomol. Annual f. 1865 p. 113.  
Dineura alni Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VIII. 1865 p. 84-88, ♀ ♂ ○; T. 5.  
Dineura alni Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 23, ♀.  
Hemichroa alni Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 136.  
Leptocerus alni Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 77 n. 1, ♀ ♂.  
Dineura alni May, Vollenhoven: Zoologist. XXIX. 1871 p. 2514-2517, ○.  
Dineura alni Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 620 n. 106, ○.  
Hemichroa alni Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 175, ♂.  
Hemichroa alni Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 94, ♀ ♂ ○.  
Hemichroa alni Fletcher, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 126, ♂.  
Hemichroa alni Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882, ♀; T. 14 F. 8 & T. 21 F. 8.  
Leptocerca alni Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 238  
[n. 1, ♀ ○; T. 1 F. 11.  
Tenthredo (Allantus) alni Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 128 n. 74, ♀.  
Hemichroa alni Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 4 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 8 F. 2 &  
fraternalis Nort. — ♂ — Am.: Texas. [T. 27 F. 1.  
Hemichroa fraternalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 81, ♂.  
Hemichroa fraternalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 39, ♂.  
**nigricans** Cam. — Am.: Mexico.  
Hemichroa nigricans Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 482.  
**nigriceps** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.  
Leptocerus nigriceps Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 78 n. 3, ♀.  
Hemichroa nigriceps Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 95, ♀.  
**rufa** (Panz.) Steph.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
Tenthredo rufa Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 72 T. 2.  
Tenthredo rufa Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 131 n. 34.  
Tenthredo (Allantus) rufa Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 38.  
Dolerus rufus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 58, ♀.  
Tenthredo rufa Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.  
Tenthredo (Allantus) rufa Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 82 n. 71, ♀.  
Dolerus rufus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 117 n. 341, ♀.  
Hemichroa rufa Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 55 n. 2.  
Hemichroa stigma Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 55 n. 3.  
Dineura (Leptocerca) rufa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 228 n. 7, ♀.  
Dineura rufa Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VIII. 1865 p. 89-93, ♀ ○; T. 6.  
Dineura rufa Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 20, ♀.  
Leptocereus rufus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 77 n. 2, ♀.  
Dineura rufa May, Vollenhoven: Entomologist VI. 1872 p. 19-22, ♀ ○.  
Dineura rufa Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 608 n. 243, ○.  
Hemichroa rufa Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 28 n. 2.  
Dineura rufa R. v. Stein, Entom. Nachr. V. 1879 p. 293-299, ○.  
Hemichroa rufa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 95, ♀.  
Dineura rufa Brischke, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 27.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Vollenhoven).

- Hemichroa rufa Fletcher, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 180.  
 Hemichroa rufa Fletcher, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 126, ♂.  
 Hemichroa rufa Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 3 F. 3. [T.1 F.12.  
 Leptocerca rufa Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883 p. 239 n. 2, ♀;  
 Tenthredo (Allantus) rufa Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 127 n. 71.  
 Hemichroa rufa Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 6 n. 2, ♀ ○.  
*var. unicolor* Rud. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
 Dineura (Leptocera) unicolor Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXX. 1872 p. 218 n. 2, ♀ ♂.  
 Hemichroa unicolor Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 95.  
 Hemichroa rufa var. unicolor Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 7.

### CAMPONISCUS

E. Newman, Entomologist IV. 1869 p. 215.  
 καπη, eruca; ὄνισχος, asellus.

*Synon.:* Leptopus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 184 [non Latreille 1809].  
 λεπτός, gracilis; πούς, pes.

- Leptocercus Thomson.  
 Nematus Lepeletier, Hartig & auct.  
 Tenthredo Fallén.  
 Trichiocampus W. F. Kirby.

*auritae* Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania.

Leptopus auritae Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883 p. 217  
 Camponiscus auritae Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. 1891 p. 214. [n. 3, ♀ ○.]

*bicolor* (Lep.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Britanuia, Gallia.

Nematus bicolor Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 62 n. 181, ♂ ♀.  
 Nematus bicolor Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 63 n. 3, ♀ ♂. [n. 4, ♀ ♂].  
 Leptopus apicalis Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883 p. 218  
 Camponiscus Braunsii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 317 & 318 n. 4, ♀.  
 Camponiscus apicalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 223 n. 2, ♀ ♂.  
 Camponiscus Tscheki Rogenhofer & Kohl, Becker: Hernstein in Niederösterr. II. 2. 1885  
 Leptopus apicalis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 76. [p. 185, ♀; Fig. 15.  
 Camponiscus bicolor Konow, i. l.

*carinthiacus* Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Carinthia.

Leptopus Carinthiacus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P.4. 1883  
 Camponiscus Carinthiacus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. 1891 p. 214. [p. 216 n. 2, ♀.]

*luridiventris* (Fall.) Cam.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & bor.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. 122 & 170, ○; T. 12 F. 17 & 18.  
 — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1771 p. 286, ○; T. 38 F. 11-13.  
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 1. 1779 p. 1005, ○; T. 38 F. 11-13. [n. 7, ○.  
 Tenthredo alnicola Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 867  
 Tenthredo luridiventris Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 115 n. 55, ♀.  
 Nematus pallipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 62 n. 182, ♀ ♂.  
 Nematus pallipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 63 n. 4, ♀ ♂.  
 Nematus pallipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 27 n. 1, ♀ ♂.  
 Tenthredo spec. Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 36, ○.  
 Nematus (Leptopus) hypogastricus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 184 n. 1, ♀.

<sup>1)</sup> Salix aurita L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> Alnus glutinosa Grt. & A. incana DC. (Zaddach & Brischke).



## PRIOPHORUS

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 4 n. 1.

 $\pi\varrho\acute{\imath}\omega\nu$ , serra;  $\varphi\varrho\acute{\imath}\acute{\omega}$ , fero.*Synon.:* Cladius Lepeletier, Zaddach, Norton & auct.

Nematus Stephens.

Pristiphora Latreille.

Tenthredo Linné &amp; auct.

Trichocampus W. F. Kirby.

*Aberr.:* Stevenia Lepeletier, Brullé: Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 667.

Steven, nom. propr.

*aequalis* (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Connecticut.

Cladius aequalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 78, ♂.

Cladius aequalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 37, ♂.

Priophorus aequalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 101 n. 6.

*brullei* Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Italia.

Priophorus geniculatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 38 [s. deser.].

Priophorus Brullei Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 39 [s. deser.].

Priophorus Brullei Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 20 n. 14, ○.

Priophorus Brullei Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836, ♂; T. 2 F. 90.

Cladius (Priophorus) Brullei Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 75 n. 7, ♀ ♂.

Priophorus Brullaei Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 85, ♀ ♂ ○.

Cladius Brullei Zaddach &amp; Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V.4. 1883 p.223 n.2, ♀ ♂.

Priophorus Brullei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 75.

*padi* (L.) Thoms.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 944.

Tenthredo padi Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 390 n. 1544.Tenthredo padi Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 923 n. 19.

Tenthredo padi Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 828 n. 19.

Tenthredo padi O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1719.

Tenthredo padi Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 91 n. 29.

Tenthredo padi Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2659 n. 19.

Tenthredo padi Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 454.

Tenthredo padi Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 108 n. 236.

Tenthredo padi Bechstein &amp; Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 850 n. 17.

Tenthredo padi Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 110 n. 47, ♀ ♂.

Cladius morio Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 58 n. 168, ♀ ♂.

Cladius pallipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 59 n. 169, ♀ ♂.

Tenthredo padi Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 129 n. 392.

Cladius morio Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 4, ♀ ♂.

Cladius pallipes Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 5, ♀ ♂.

Cladius morio Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 78 n. 4, ♀.

Cladius pallipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 78 n. 5, ♀; T. 12 F. 6.

Cladius pilicornis Curtis, Brit. Entom. X. 1833 p. 457, ♂; T. 457.

Priophorus pilicornis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 [s. deser.].

<sup>1)</sup> Rubus Idaeus L., R. fruticosus L. (Dahlbom).<sup>2)</sup> Prunus avium L. (Hartig, Ratzeburg), Rubus Idaeus L. (Brischke), Sorbus Aucuparia L., Prunus Cerasus L. (Vollenhoven), Betula alba L., Crataegus Oxyacantha L., Prunus Padus L., Rosa canina L., R. Eglanteria L., Rubus fruticosus L. (Cameron).

- Cladius pallipes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 23 n. 3.  
*Cladius morio* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 23 n. 4.  
*Nematus crassicornis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 28 n. 3.  
*Cladius immunis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 23 n. 5.  
*Cladius pilicornis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 24 n. 6.  
*Nematus melanostigma* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 35 n. 36.  
*Priophorus albipes* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 104 n. 38, ♀♂; T. 2 F. 88 (♂)  
& 89 (♀).  
*Cladius (Priophorus) albipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 178 n. 5, ♀♂○; T. 2  
[F. 16 (♀), 19 & 26-31].  
*Tenthredo albipes* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 349 n. 43, ♀♂.  
*Cladius morio* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 4.  
*Cladius pallipes* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 5.  
*Cladius pallipes* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 401; T. 64 F. 6.  
*Cladius morio* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 667; T. 46 F. 7.  
*Cladius albipes* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 13 n. 2.  
*Cladius albipes* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 10, ○; T. 2 F. 2.  
*Tenthredo (Cladius) albipes* Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 403, ○.  
*Cladius albipes* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VI. 1863 p. 72-75, ♀♂○; T. 5.  
*Cladius albipes* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rhein. XXI. 1864 p. 355 n. 1, ♀○.  
*Cladius albipes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 24, ♀♂.  
*Cladius albipes* May, Vollenhoven: Zoologist XXVI. 1868 p. 1416-1419, ○.  
*Cladius (Priophorus) padi* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 75 n. 5, ♀♂.  
*Cladius albipes* Taschenberg, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIX. 1872 p. 174 n. 11, ○.  
*Cladius albipes* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 174 n. 204, p. 216 n. 67 & p. 237 n. 69, ○.  
*Cladius padi* Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253.  
*Cladius (Priophorus) padi* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 25 n. 6, ♀♂○.  
*Priophorus padi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 84, ♀♂○.  
*Cladius padi* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 4 & 6, T. 15 F. 4 (♂) &  
[5 (♀) & T. 21 F. 9].  
*Trichiocampus morio* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 99 n. 5.  
*Cladius padi* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. 4. 1883 p. 222 n. 1, ♀♂○.  
*Cladius padi* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 33 n. 6, ♀♂○; T. 27 F. 3.  
*aberr. variipes* Lep. — ♂ — Eur.: Gallia.  
*Pristiphora varipes* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 61 n. 178, ♂.  
*Pristiphora varipes* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 206, ♂.  
*Pristiphora varipes* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 76 n. 8, ♂.  
*Pristiphora varipes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 27 n. 9, ♂.  
*Pristiphora varipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 183, ♂.  
*Stevenia varipes* Lepeletier, Brullé: Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 667.  
*Pristiphora varipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 90, ♂.  
*Priophorus padi* var. *variipes* Konow, i. l.  
*simplicicornis* (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Maine.  
*Cladius simplicicornis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 367 n. 2, ♂.  
*Priophorus simplicicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 101 n. 5.  
*tener* (Zadd.) André — ♀♂ — Eur.: Germania.  
*Cladius tener* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 11 n. 7, ♀.  
*Priophorus tener* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 85.  
*Cladius tener* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. 4. 1883 p. 224 n. 3, ♀♂.  
*tristis* (Zadd.) André — ♀♂○ — Eur.: Germania.  
*Cladius tristis* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 11 n. 8, ♀♂.

- Cladius (Priophorus) Brullaei Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 26 n. 7, ♀♂○.  
 Cladius Brullaei Cameron, Entom. M. Mag. XI. 1875 p. 253 & XII. 1875 p. 42.  
 Priophorus tristis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 86, ♀♂○.  
 Cladius Brullei Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 1.  
 Cladius tristis Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 224 n. 4, ♀♂○.  
 Cadius parvus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 225 n. 5, ♀.  
 Priophorus tristis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 316, ♀♂.  
 Cladius Brullaei Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 35 n. 7, ♀♂○; T. 14 F. 2.  
 Priophorus parvus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 244.

### TRICHIOCAMPUS

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 176.

*θρίξ*, pilus; *καμπή*, eruca.

*Synon.:* Cladius Lepeletier auct. ant.

Nematus Lepeletier, Stephens.

Tenthredo Fallén.

aeneus (Zadd.) André<sup>1)</sup> — ♀○ — Eur.: Germania.

Cladius aeneus Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 12, ♀○; Fig. 4.

Cladius aeneus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123 n. 219, ○.

Cladius aeneus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 310, ○.

Trichiocampus aeneus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 83, ♀♂.

discrepans (Costa) André — ♂ — Eur.: Italia, Graecia.

Cladius discrepans Costa, Fauna regno Napoli. Tenthred. 1859 p. 11 n. 3, ♂; T. 63 F. 3.

Trichiocampus discrepans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 84, ♂.

Cladius discrepans Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 229

drewsenii Thoms. — ♀♂ — Eur.: Britannia, Suecia.

[n. 10, ♂.]

Cladius (Trichiocampus) Drewseni Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 73 n. 4, ♀♂.

Cladius Drewseni Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253.

Cladius (Trichiocampus) Drewseni Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 24

Cladius Drewseni Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 228.

[n. 5, ♀♂.]

Trichiocampus Drewseni Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 4. 1880 p. 83, ♀♂.

Cladius Drewseni Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 230

[n. 11, ♀♂.]

Cladius (Trichiocampus) Drewsenii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 32

eradiatus Htg.<sup>2)</sup> — ♀♂ — Eur. fere tota.

[n. 5, ♀♂.]

Cladius (Trichiocampus) eradiatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 176 n. 2, ♀.

Cladius (Trichiocampus) eradiatus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 72 n. 3, ♀.

Cladius eradiatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 288 n. 12.

Cladius eradiatus Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253.

[n. 4, ♀♂.]

Cladius (Trichiocampus) eradiatus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 23

Trichiocampus eradiatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 83.

Cladius eradiatus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 229

[n. 9, ♀♂.]

Cladius (Trichiocampus) eradiatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 32

garbiglietti Costa! — ♂ — Eur.: Italia.

[n. 4, ♀♂; T. 14 F. 3.]

Trichiocampus Garbigliettii Costa, Ann. mus. Zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 103 [n. 49, ♂.]

Trichiocampus Garbiglietti Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 82, ♂.

<sup>1)</sup> Salix pentandra L., S. triandra L. (Brischke).

<sup>2)</sup> Anthriscus silvestris L. (Boie).

*rufipes* (Lep.) Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

- ? — Réaumur, Mém. hist. nat. Insect. V. 1740 p. 104, ○; T. 10 F. 15 & 16.
- ? Tenthredo ulmi Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 559 n. 36.
- ? Tenthredo ulmi Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 395 n. 1570.
- ? Tenthredo ulmi O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 610.
- ? Tenthredo ulmi Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 52.
- ? Tenthredo ulmi Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 350 n. 7.
- ? Tenthredo ulmi Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 835 n. 52.
- ? Tenthredo ulmi O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1746.
- ? Tenthredo ulmi Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 121 n. 124.
- ? Tenthredo ulmi Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 62.
- ? Tenthredo ulmi Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 461.
- ? Tenthredo ulmi Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 237 n. 2003.
- ? Tenthredo ulmi Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 862 n. 42.
- Cladius rufipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 58 n. 167, ♀ ♂.
- Cladius rufipes Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 3, ♀ ♂.
- Cladius rufipes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 78 n. 3, ♀; T. 12 F. 5.
- Cladius rufipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 23 n. 2.
- Cladius rufipes Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 102 n. 36, ♀ ♂; T. 2 F. 86 (♀) & 87 (♀).
- Cladius (Trichiocampus) uncinata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 176 n. 3, ♂.
- Cladius rufipes Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 2.
- Nematus uncinata Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. XI. 1844 p. 160 n. 4, ○.
- Tenthredo (Cladius) rufipes Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 10 F. 6.
- Cladius uncinatus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. IV. 1861 p. 84-87, ○; T. 4.
- Cladius uncinatus May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9833-9835, ○.
- Cladius (Trichiocampus) rufipes Thomson, Hymen. Seandin. I. 1871 p. 72 n. 2, ♀ ♂.
- Cladius uncinatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 539 n. 93, ○.
- Cladius rufipes Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253.
- Cladius (Trichiocampus) rufipes Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 22 n. 3, ♀ ♂.
- Trichiocampus rufipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 82, ♀ ♂.
- Cladius ulmi Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 228 n. 8,  
[♀ ♂; T. 1 F. 7 [excl. Synon.].
- Cladius (Trichiocampus) rufipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 31 n. 3.  
[♀ ♂; T. 9 F. 4 & T. 14 F. 5.

*viminalis* (Fall.) Thoms.<sup>2)</sup>. — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Frisch, Beschr. Insect. Teutsch. VIII. 1730 p. 37, ♀ ○; T. 18. [n. 41, ○.]
- Tenthredo salicis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 861
- Tenthredo viminalis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 117 n. 59.
- Nematus grandis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 61 n. 179, ♀.
- Nematus grandis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 63 n. 1, ♀; T. 10 F. 1.
- Cladius eucera Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 140 n. 8, ♀ ♂ ○.
- Cladius luteicornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 24 n. 7.
- Nematus grandis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 28 n. 4; T. 38 F. 1.
- Cladius luteiventris Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 103 n. 33. [F. 17.]
- Cladius (Trichiocampus) eueerus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 177 n. 4, ♀ ♂; T. 2
- Trichiocampus grandis Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.
- Tenthredo (Cladius) viminalis Ratzeburg, Forstinseet. III. 1844 p. 129 n. 37, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 9,
- Cladius eucera Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. XI. 1844 p. 160 n. 3, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Ulmus campestris* L., *U. montana* L. (Vollenhoven).

<sup>2)</sup> *Populus pyramidalis* Roz. (Ratzeburg), *P. monilifera* L. (Bouehé).

- Claudius viminalis* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 9, ♂; T. 2 F. 1.  
*Claudius viminalis* Vollenhoven, Mém. d'entom. soc. entom. Pays-Bas. I. 1858 p. 176-179, ♀♂○;  
*Claudius viminalis* May, Vollenhoven: Zoologist XIX. 1861 p. 7721-7724, ○. [T.10.  
*Claudius viminalis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 339 n. 179, ○.  
*Claudius eucerus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 24, ♀♂.  
*Claudius viminalis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123 n. 219, ○.  
*Claudius (Trichocampus) viminalis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 74 n. 5, ♀♂.  
*Claudius viminalis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. III. 2. 1873 Art. 7 p. 5.  
*Claudius viminalis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 557 n. 220, ○.  
*Claudius viminalis* Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253. [♀♂.  
*Claudius (Trichocampus) viminalis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 20 n. 2,  
*Trichocampus viminalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 81, ♀♂.  
*Claudius viminalis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 2 & T. 15 F. 3(♂).  
*Claudius viminalis* Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 226 n. 6,  
[♀♂; T. 1 F. 5.  
*Claudius (Trichocampus) viminalis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 29  
[n. 2, ♀♂; T. 14 F. 1.

## CLADIUS

Illiger, Rossi: Fauna Etrusea Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 27.  
 $\chi\lambda\acute{a}\delta\sigma$ , ramus.

*Synon.*: *Hylotoma* Fallén, Klug.

*Lophyrus* Latreille, Fallén.

*Pteronus* Panzer, Jurine.

*Tenthredo* Geoffroy & auct. ant.

*comari* Stein<sup>1)</sup> — ♀♂ — Eur.: Bohemia, Germania.

*Claudius comari* R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 35, ♀♂.

*crassicornis* Knw. — ♀♂ — Eur.: Germania, Austria.

*Claudius crassicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 314 n. 1, ♀♂.

*Claudius major* Cobelli, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 70 n. 2, ♀.

*difformis* (Panz.) Ill.<sup>2)</sup> — ♀♂○ — Eur. fere tota.

*Tenthredo difformis* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 62 T. 10.

*Lophyrus difformis* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 136 n. 2.

*Tenthredo (Pteronus) difformis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 48.

*Lophyrus difformis* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 232.

*Claudius difformis* Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.

*Hylotoma difformis* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 41 n. 5, ♂ [excl. ♀].

*Claudius difformis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 57 n. 165, ♀♂.

*Claudius difformis* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 1, ♂.

*Lophyrus difformis* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 18 n. 9, ♂ [excl. ♀].

*Claudius difformis* Lepeletier, Faun. Franç. 1830 p. 77 n. 1; T. 12 F. 4.

? *Claudius difformis* Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 394 n. 877.

*Claudius difformis* Brullé, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 308-311, ♀ [excl. ○]; T. 11 F. 10-12.

*Claudius difformis* Blanchard, Hist. nat. Insect. 1840 p. 232 n. 1, ♀♂○.

*Claudius difformis* Guérin, Congr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 401; T. 64 F. 7.

*Claudius difformis* Westwood, Gard. Magaz. of Bot. V. 1850 p. 193.

*Claudius difformis* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 10 n. 2, ♂; T. 63 F. 2.

<sup>1)</sup> *Comarum palustre* L. (R. v. Stein).

<sup>2)</sup> *Fragaria vesca* L. (v. Stein), *Rosa canina* L., *R. Eglanteria* L. (Cameron).

*Cladius gracilicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 314 n. 3, ♀ ♂.  
*Cladius difformis* R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 28 n. 2.

**hyalinopterus** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Moravia.

*Cladius hyalinopterus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 75 n. 1, ♀ ♂.  
**isomerus** Nort. — ♀ ♂ — Am. Canada, United States.

*Cladius isomera* (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 223, ♀.

*Cladius isomera* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 74 n. 1, ♀ ♂.

*Cladius isomira* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 49, ♀ ♂.

*Cladius isomira* Provancher, Faun. entom. Canad. Hymén. 1883 p. 181, ♀ ♂.

*Cladius isomera* Murtfeldt, Bull. U. S. Dept. of Agric. Div. of Entom. XXII. 1890 p. 78.  
**ordubadensis** Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

*Cladius Ordubadensis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 244 [s. descr.].

*Cladius Ordubadensis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 211 n. 1, ♀ ♂.

**palmicornis** Knw. — ♀ — Afr.: Algeria.

*Cladius palmicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 212, ♀.

**pectinicornis** (Fourer.) Ill.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 286 n. 33.

Tenthredo pectinicornis Foureroy, Entom. Paris II. 1785 p. 374 n. 33.

Tenthredo alees Thunberg, Mus. nat. acad. Upsal. P. 7. 1789 p. 7 n. 85.

Tenthredo pectinicornis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 23 n. 708.

Tenthredo (Tarpa) pectinicornis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed.2<sup>a</sup> II. 1807 p. 34 n. 708, ♀.

*Pteronus difformis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀ ♂; T. 1 F. 13.

*Cladius pectinicornis* Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 190.

*Hylotoma difformis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.

Tenthredo difformis Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 175 n. 10.

*Cladius difformis* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 129.

*Cladius Geoffroyi* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 58 n. 166, ♀ ♂.

*Cladius Geoffroyi* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 2, ♀ ♂.

*Cladius Geoffroyi* Lepeletier, Faun. Franç. 1830 p. 77 n. 2, ♂.

*Cladius difformis* Brullé, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 308-311, ♀.

*Cladius difformis* Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 394 n. 877.

*Cladius difformis* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 20 n. 13, ○.

*Cladius difformis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 23 n. 1.

Tenthredo difformis Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 383 n. 10.

*Cladius difformis* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 100 n. 35, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 81-85.

*Cladius difformis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 175 n. 1; T. 2 F. 20.

*Cladius Geoffroyi* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 3.

*Cladius difformis* Westwood, Introd. mod. classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

*Cladius difformis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 13 n. 1.

*Cladius difformis* Menzel, Mittheil. naturf. Ges. Zürich I. 1848 p. 97, ○.

*Cladius difformis* Westwood, Magaz. of Bot. I. 1850 p. 194, ○.

*Cladius difformis* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 10; T. 2 F. 3<sup>a-c</sup>.

Tenthredo (Cladius) difformis Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 402.

*Cladius pectinicornis* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 9 n. 1, ♀; T. 63 F. 1.

*Cladius difformis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 24, ♀ ♂.

*Cladius difformis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 94 n. 69, ○.

*Cladius difformis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XI. 1868 p. 202-205, ♀ ♂ ○; T. 9.

*Cladius difformis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 71 n. 1, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Rosa spec. plur. (Brullé, Menzel, Vollenhoven etc.)? Sorbus Aucuparia, Alchemilla vulgaris. Sanguisorba officinalis (v. Stein).

- Cladius difformis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 222 n. 77.  
 Cladius difformis May, Vollenhoven: Entomologist VIII. 1875 p. 26-29, ○.  
 Cladius difformis Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253.  
 Cladius difformis Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 19 n. 1, ♀ ♂.  
 Cladius pectinicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 80, ♀ ♂.  
 Cladius difformis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 15 F. 1 (♀) & 2 (♂).  
 Cladius difformis Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 230  
[n. 12; T. 1 F. 8.]  
 Cladius pectinicornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 314 n. 2, ♀ ♂.  
 Cladius pectinicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 27 n. 1, ♀ ♂ ○;  
[T. 8 F. 1 & T. 14 F. 4 [excl. Synon.].]  
 Cladius pectinicornis R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 27 n. 1.  
 Cladius pectinicornis Riley, Insect Life V. 1892 p. 6 & 7; Fig.  
**ramicornis** André — ♂ — Eur.: Germania.  
 Cladius ramicornis (Rondani) Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 80, ♂.  
 Cladius ramicornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 314 n. 4, ♂.

## 7. Subfam. **Lophyrinae**

Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 49.

### LOPHYRUS

Latrelle, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 302.

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7.

*λόφος*, crista; *οὐρά*, cauda.

*Synon.:* Diprion Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 252.

*δίς*, bis; *πρωτηνή*, serra.

Nycteridium Fischer-Waldheim, Mém. soc. natural. Moscou I. 1806 p. 286.  
*rυξτερίθιος*, nocturnus.

Pteronus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 61; T. 2 F. 6.  
*πτερόν*, ala.

Hylotoma Fabricius & auct.

Tenthredo Linné & auct. ant.

**abbotii** Leach<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.

Lophyrus Abbotii Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 120 n. 2, ♀.

Lophyrus Abbotii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 56 n. 159, ♀.

Lophyrus Abbotii Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 7, ♀.

Lophyrus Abbotii Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 376.

Lophyrus Abboti Riley, 9<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1869 p. 29 & 32; Fig. 11.

Lophyrus Abbotii Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 324 n. 6, ♀ ♂.

Lophyrus Abbotii Gott, Canad. Entomol. X. 1878 p. 99.

Lophyrus Abbotii Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 70.

Lophyrus Abbotii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 87 n. 27, ♀; T. 6 F. 12.

Lophyrus Abbotii Saunders, Rep. Fruit Growers Assoc. Ontario 1882 p. 278.

Lophyrus Abbotii Saunders, Rep. Fruit Growers Assoc. Ontario 1883 p. 327; Fig. 27.

Lophyrus Abbotii Saunders, Rep. Entom. Soc. Ontario 1883 p. 57; Fig. 27.

Lophyrus Abbotii Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 19 n. 2, ♀ ♂.

Lophyrus Abbotii Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 755 n. 76, ○; Fig. 261.

<sup>1)</sup> Pinus Strobus L. etc. (Riley).

**abdominalis** Say — ♀ — Am.: United States.

*Lophyrus abdominalis* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 315.

*Lophyrus abdominalis* Leeonte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 210.

*Lophyrus abdominalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 328 n. 9, ♀.

**abieticola** D. T.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Bohemia.

*Lophyrus abietis* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitzg. V. 1886 p. 141 n. 5, ♀ ♂ ○ [nec Harris].

*Lophyrus abieticola* m.

**abietis** Harr.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, Massachusetts, Connecticut.

*Lophyrus abietis* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 376, ○ [nec Stein].

*Lophyrus abietis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 325 n. 8, ♀ ♂.

*Lophyrus abietis* Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 33.

*Lophyrus abietis* Packard, Insect. Injourn. Trees 1881 p. 236, 255 & 257, ○.

*Lophyrus abietis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 19 n. 1, ♀.

*Lophyrus abietis* Packard, Rep. U.S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 757 n. 77, 862 n. 7 & 919 n. 4.

**akhurstii** Nort. — ♀ — Am.: New Jersey.

*Lophyrus Akhursti* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 324 n. 7, ♀.

**americanus** Leach — ♀ — Am.: Georgia.

*Lophyrus Americanus* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 120 n. 1, ♀.

*Lophyrus Americanus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 55 n. 158, ♀.

*Lophyrus Americanus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 6, ♀.

*Lophyrus Americanus* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 376.

*Lophyrus Americanus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 329 n. 11, ♀.

*Lophyrus Americana* Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 34.

*Lophyrus Americana* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 88 n. 34, ♀; T. 6 F. 8.

**catocalinus** Vollenh. — ♀ ♂ — Eur.: Hollandia.

*Lophyrus catocalus* Vollenhoven, Herklotz Bouwstoffen II. 1858 p. 276 n. 18, ♀ ♂.

**compar** Leach — ♀ ♂ — Am.: Georgia.

*Lophyrus compar* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 121 n. 4, ♀ ♂.

*Lophyrus compar* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 54 n. 153, ♀ ♂.

*Lophyrus compar* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 1, ♀ ♂.

*Lophyrus compar* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 376.

*Lophyrus compar* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 323 n. 4, ♀ ♂.

*Lophyrus compar* Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 34.

**edwardsii** Nort. — ♂ — Am.: California.

*Lophyrus Edwardsi* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 330 n. 13, ♂.

**fabricii** Leach — ♀ — Am.: Georgia.

*Lophyrus Fabricii* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 120 n. 3, ♀.

*Lophyrus Fabricii* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 56 n. 161, ♀.

*Lophyrus Fabricii* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 9, ♀.

*Lophyrus Fabricii* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 323 n. 3, ♀.

*Lophyrus Fabricii* Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 34.

*Lophyrus Fabricii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 86 n. 23, ♀; T. 6 F. 11.

**fischeri** (Fisch.) Kby. — Eur.: Russia.

*Nyeteridium Fischeri* Fischer, Mém. soc. natural. Moscou I. 1806 p. 287.

*Lophyrus Fischeri* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 85 n. 15.

**frutetorum** (Fabr.) Latr. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Tenthredo VI Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 126 F. 5 & 6.

? Tenthredo eques Schrank, Neu. Magaz. Liebh. Entom. I. 3. 1782 p. 288 n. 691<sup>b</sup>.

<sup>1)</sup> Pinus abies L. (R. v. Stein).

<sup>2)</sup> Pinus Strobus L. etc. (Harris).

- Tenthredo frutetorum* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 111 n. 25.  
*Hylotoma frutetorum* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 21 n. 2.  
*Tenthredo (Pteronus) frutetorum* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 47.  
*Lophyrus frutetorum* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 232.  
*Hylotoma frutetorum* Klug, Magaz. Ges. naturf. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.  
*Hylotoma frutetorum* Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 99 T. 14.  
*Lophyrus frutetorum* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 56 n. 6, ♀ ♂.  
*Hylotoma frutetorum* Klug. Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 67 n. 4, ♀.  
*Lophyrus frutetorum* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 56 n. 163, ♀.  
*Lophyrus frutetorum* Lepeletier, Eneycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 11, ♀.  
*Lophyrus frutetorum* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 16 n. 6, ♀ ♂.  
*Pteronus frutetorum* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1832 P. 118 T. 24 (♀).  
*Lophyrus frutetorum* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 989e.  
*Lophyrus frutetorum* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 92 n. 29, ♀ ♂.  
*Lophyrus frutetorum* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 134 n. 7, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 7.  
? *Tenthredo eques* Schrank, Gistl: Faunus f. I. 1837 p. 12.  
*Lophyrus frutetorum* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 335 n. 3, ♀.  
*Tenthredo (Lophyrus) frutetorum* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 105 n. 14, ♀ ♂; T. 2 F. 8.  
*Lophyrus frutetorum* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 12 n. 1, ♀ ♂.  
*Lophyrus frutetorum* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 57 n. 5, ♀ ♂.  
*Lophyrus frutetorum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 215, ○.  
*Lophyrus frutetorum* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 22 n. 7.  
*Lophyrus frutetorum* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 60, ♂ & 70, ♀ ○.  
*Lophyrus frutetorum* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 241 n. 6, ♀ ♂.  
*Hylotoma frutetorum* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 85 n. 3.  
*Lophyrus frutetorum* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 311 & 312 n. 3.  
*Lophyrus frutetorum* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 117, ♀ ♂.  
**fulviceps** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.  
*Lophyrus fulviceps* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 25, ♀.  
**hercyniae** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.  
*Lophyrus Hercyniae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 123 n. 3, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Lophyrus) Hercyniae* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 115 n. 23, ♀ ♂.  
*Lophyrus Hercyniae* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 56 n. 4, ♀ ♂.  
*Lophyrus Hercyniae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 223.  
*Lophyrus Hercyniae* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 60, ♂ & 65, ♀.  
*Lophyrus Hercyniae* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 240 n. 3, ♀ ♂.  
**insularis** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Cuba.  
*Lophyrus insularis* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 1, ♀ ♂.  
*Lophyrus insularis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 44, ♀ ♂.  
**interruptus** (Fabr.) Lep.! — ♀ ♂ — Am.  
*Hylotoma interrupta* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 21 n. 4.  
*Hylotoma interrupta* Klug, Zool. Magaz. I. P. 3. 1819 p. 68 n. 5, ♂; T. 2 F. 1.  
*Lophyrus interruptus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 57 n. 164, ♀.  
*Lophyrus interruptus* Lepeletier, Eneycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 11.  
**laricis** (Jur.) Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia, Austria.  
*Pteronus laricis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀; T. 6 F. 6.  
*Lophyrus laricis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 59 n. 8, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

<sup>2)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

- Lophyrus laricis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 55 n. 157, ♀ ♂.
- Lophyrus laricis* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 5, ♀ ♂.
- Pteronus laricis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 7 (♀).
- Lophyrus laricis* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 988d.
- Lophyrus laricis* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 94 n. 30, ♂.
- Lophyrus laricis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 131 n. 6, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 6.
- Tenthredo (*Lophyrus*) *laricis* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 106 n. 15, ♀ ♂; T. 2 F. 9.
- Lophyrus laricis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 52 n. 7, ♀ ♂.
- Lophyrus laricis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 16.
- Lophyrus laricis* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 22 n. 6.
- Lophyrus laricis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 61, ♂ & 66, ♀ ○.
- Lophyrus laricis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 240 n. 5, ♀ ♂.
- Lophyrus laricis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 38 n. 8, ♀ ♂.
- Lophyrus laricis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 311 n. 2, ♀.
- lateralis* Cress. — ♀ — Am.: Georgia.
- Lophyrus lateralis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 25, ♀.
- lecontei* Fitch<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: United States.
- Lophyrus Lecontei* Fitch, Rep. Nox. Insects IV. 1859 p. 58.
- Lophyrus Lecontei* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 329 n. 12, ♀ ♂.
- Lophyrus Lecontei* Riley, 9<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 33.
- Lophyrus Lecontei* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 758 n. 79, ○.
- mosquensis* (Fisch.) Kby. — Eur.: Russia.
- Nycteridium Mosquense Fischer, Mém. soc. natural. Moscou I. 1806 p. 287.
- Lophyrus Mosquensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 85 n. 14.
- nemorum* (Fabr.) Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Helvetia, Austria.
- Uddman, Nov. Insect. spec. 1753 p. 90; T. 2 F. 13.
- Tenthredo IV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 70 F. 7 & 8.
- Tenthredo IX Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 159 F. 3 & 4.
- Tenthredo nemorum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 111 n. 24.
- Hylotoma nemorum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 20 n. 1!
- Hylotoma nemorum Weigel, Faunae siles. prodr. 1805 p. 176 n. 22.
- Hylotoma nemorum Klug, Mag. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.
- Hylotoma nemorum Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 198, ♀.
- Lophyrus nemorum* Klug, Maz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 49 n. 1, ♀ ♂.
- Hylotoma nemorum Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 67 n. 3, ♀.
- Lophyrus nemorum* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 56 n. 162, ♀.
- Lophyrus nemorum* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 10, ♀.
- Lophyrus nemorum* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 13 n. 1, ♀ ♂.
- Lophyrus nemorum* Dahlbom, Prodrom. Hym. Scand. 1836 p. 85 n. 25, ♀ ♂.
- Lophyrus nemorum* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 116 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 8.
- Lophyrus nemorum* Zetterstedt, Insect. Lapon. I. 1838 p. 335 n. 1, ♀ ♂.
- Lophyrus nemorum* Blanchard, Hist. nat. Insect. II. 1840 p. 232 n. 4.
- Tenthredo (*Lophyrus*) *nemorum* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 117 n. 26, ♀ ♂; T. 2 F. 10.
- Lophyrus nemorum* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 24, ♀ ♂.
- Lophyrus nemorum* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 52 n. 1, ♀ ♂.
- Lophyrus nemorum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 226, ○.
- Lophyrus nemorum* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 21 n. 1.

<sup>1)</sup> *Pinus Strobus* L. (Fitch).

<sup>2)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

*Lophyrus nemorum* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 59, ♂ & 63, ♀.  
*Lophyrus nemorum* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 240 n. 1, ♀♂.  
*Lophyrus nemorum* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 28.

**pallidipes** (Fall.) Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Hylotoma pallipes* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 41.

*Lophyrus elongatus* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 55 n. 5, ♀ ♂.  
*Lophyrus elongatus* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 15 n. 5, ♀ ♂.

*Pteronus elongatus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 8 (♀).

*Lophyrus elongatus* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 96 n. 32, ♀ ♂.

*Lophyrus pallipes* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 97 n. 33, ♀ ♂.

*Lophyrus elongatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 169 n. 14, ♀ ♂.

*Tenthredo* (*Lophyrus*) *elongatula* Ratzburg, Forstinsect. III. 1844 p. 109 n. 17.

*Lophyrus pallipes* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 65 n. 12, ♀ ♂.

*Lophyrus pallipes* Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 15, ♀.

*Lophyrus elongatus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 218.

*Lophyrus pallipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 63, ♂, 64 & 72, ♀.

*Lophyrus pallipes* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 242 n. 12, ♀ ♂ ○; T. 2

*Lophyrus pallipes* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 34 n. 5. [F. 4.

*Lophyrus pallipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 2.

*Lophyrus pallipes* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 117, ♀ ♂.

*Lophyrus pallipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 83 n. 6, ♀ ♂.

*Lophyrus pallipes* Borries, Entom. Meddel. III. 3. 1892 p. 123 n. 3, ♀ ♂; T. 2 F. 3.

**pallidus** Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? — Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 983 n. 11; T. 35 F. 24-27.

? — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 254 n. 11; T. 35 F. 24-25.

? *Tenthredo pectinata minor* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 318.

? *Tenthredo pini minor* Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 87 n. 21; T. 7 F. 18.

? *Tenthredo dorsata* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 62 T. 9.

? *Tenthredo pinastri* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädл. Forstinsect. III. 1805 p. 861

? *Tenthredo* (*Pteronus*) *dorsata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 47. [n. 45.

*Lophyrus pallidus* Klug, Mag. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 54 n. 4, ♀ ♂.

? *Tenthredo pinastri* Bechstein, Forstinsect. 1818 p. 141 n. 281.

? *Lophyrus minor* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 54 n. 155, ♀ ♂.

? *Lophyrus minor* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 3, ♀ ♂.

*Lophyrus pallidus* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 15 n. 4, ♀ ♂.

? *Lophyrus minor* Lepeletier, Faun. Franç. 1830 p. 83 n. 2, ♀ ♂.

? *Pteronus dorsatus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 117 T. 24 (♂).

*Lophyrus pallidus* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 992<sup>b</sup>.

*Lophyrus pallidus* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 19 n. 11, ○.

? *Tenthredo dorsata* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 383 n. 9.

*Lophyrus pallidus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 21 n. 3.

*Lophyrus pallidus* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 89 n. 27, ♀ ♂.

*Lophyrus pallidus* Hartig, Fam. d. Blatt. u. Holzwesp. 1837 p. 126 n. 5, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 2.

*Lophyrus pallidus* Fintelmann, Nova acta acad. nat. curios. XIX. 1. 1839 p. 271; T. 25 F. 8-12.

? *Lophyrus minor* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 231 n. 2.

*Tenthredo* (*Lophyrus*) *pallida* Ratzburg, Forstinsect. III. 1844 p. 112 n. 21, ♀ ♂; T. 2 F. 2.

*Tenthredo pallida* Ratzburg, Waldverderbnis I. 1866 p. ?

*Lophyrus pallidus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 55 n. 3, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L. (Brischke).

<sup>2)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

- Lophyrus pallidus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 221, ♂.  
*Lophyrus pallidus* Altum, Forstzoologic III. 2. 1875 p. 271.  
*Lophyrus pallidus* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 22 n. 5.  
*Lophyrus pallidus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 61, ♂.  
*Lophyrus pallidus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 240 n. 4, ♀♂.  
*Lophyrus pallidus* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 33 n. 4.  
*Lophyrus pallidus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 12 F. 9.  
? *Lophyrus dorsatus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 117, ♀♂.  
? *Lophyrus dorsatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 75 n. 2, ♀♂.  
*Lophyrus pallidus* Borries, Entom. Meddel. III. 3. 1892 p. 124 n. 4, ♀♂; T. 2 F. 4.  
**pineti** Htg. — ♀ — Eur.: Corinthia.  
*Lophyrus pineti* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 166 n. 12, ♀.  
**Tenthredo (Lophyrus) pineti** Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 112 n. 20, ♀.  
*Lophyrus pineti* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 71, ♀.  
**pinetorum** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Ohio.  
*Lophyrus pinetum* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 328 n. 10, ♀♂.  
*Lophyrus pinetum* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 759 n. 80.  
**pini** (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
Tenthredo spec. Uddman, Nov. Insect. spec. 1753 p. 43 n. 90; T. 2 F. 13.  
Tenthredo pini Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 556 n. 8.  
Tenthredo pini Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 390 n. 1540.  
Tenthredo pini Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 922 n. 14.  
— Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 971 n. 10; T. 36 F. 1-30.  
Tenthredo pini Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 319 n. 11.  
Tenthredo pini Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 826 n. 14.  
— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 247 n. 10; T. 36 F. 1-30.  
Tenthredo dorsata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 408 n. 15, ♀.  
Tenthredo pini Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 409 n. 17.  
Tenthredo pectinata major Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 317.  
Tenthredo dorsata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 16, ♀.  
Tenthredo pini Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 18.  
Tenthredo pini Petagna, Spec. Insect. ult. Cal. 1787 p. 348 n. 11.  
Tenthredo pini Villers, C. Linaei Entom. III. 1789 p. 87 n. 20.  
Tenthredo dorsata Villers, C. Linaei Entom. 1789 p. 89 n. 25, ♀.  
Tenthredo pini Villers, C. Linaei Entom. III. 1789 p. 112 n. 87.  
Tenthredo pini Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2657 n. 14.  
Tenthredo dorsata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2657 n. 65, ♀.  
Tenthredo pini Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 434.  
Tenthredo dorsata Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 111 n. 26, ♀.  
Tenthredo pini Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 112 n. 28.  
Tenthredo pini Cederhjelm, Faun. Ingrie. prodr. 1798 p. 148 n. 451.  
*Lophyrus pini* Latreille, Hist. nat. Insect. III. 1802 p. 302.  
? *Diprion pini* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 253 n. 2042.  
Tenthredo dorsata Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 21 n. 17, ♀.  
Tenthredo pini Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 37 n. 4.  
*Hylotoma dorsata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 21 n. 3, ♀.  
*Hylotoma pini* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 22 n. 7.  
Tenthredo pini Bechstein & Seharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 846 n. 14.  
*Lophyrus pini* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 136 n. 1.

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

- Lophyrus dorsata* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 136 n. 3, ♀.  
*Pteronus pini* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 87 T. 17.  
*Tenthredo (Pteronus) pini* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 48.  
*Diprion pini* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 4. 1807 p. 140.  
*Pteronus pini* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♂.  
*Pteronus dorsatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀.  
*Lophyrus dorsatus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 232, ♀.  
*Lophyrus pini* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 232.  
*Hylotoma dorsata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 198 n. 2, ♂.  
*Lophyrus pini* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 198 n. 3.  
*Lophyrus pini* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 50 n. 2, ♀ ♂.  
*Tenthredo pini* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 174 n. 8, ♂.  
*Tenthredo dorsata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 174 n. 9, ♀.  
*Tenthredo pini* Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 141 n. 280.  
*Tenthredo pini* Oken, Isis 1820, litt. Anzeig. p. 488-501; T. 5.  
*Lophyrus pini* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 54 n. 154, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Curtis, Brit. Entom. II. 1825 p. 54, ♂; T. 54 (♂).  
*Lophyrus pini* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 2, ♀ ♂.  
*Tenthredo pini* Tauscher, Ökon. Neuigk. & Verh. II. 1827 p. 9-14.  
*Lophyrus pini* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 14 n. 2, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 83 n. 1, ♀ ♂.  
*Pteronus pini* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 119; T. 5 (♀).  
*Lophyrus pini* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 987a.  
*Lophyrus pini* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 19 n. 10, ○.  
*Tenthredo pini* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2a IV. 1835 p. 383 n. 8.  
*Lophyrus pini* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 21 n. 1. [66-73 (♀).  
*Lophyrus pini* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 86 n. 26, ♀ ♂; T. 2 F. 62-65 (♀) &  
*Lophyrus pini* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 141 n. 9, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 1-28 & T. 4 F. 1.  
*Lophyrus pini* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 335 n. 2, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Schlueter, Abh. naturf. Ges. Görlitz II. 2. 1838 p. 48-54.  
*Lophyrus pini* Fintelmann, Nov. acta acad. nat. curios. XIX. I. 1839 p. 248; T. 25 F. 1-7.  
*Lophyrus pini* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 231 n. 1.  
*Lophyrus pini* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.  
*Tenthredo (Lophyrus) pini* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 85 n. 12, ♀ ♂; T. 2 F. 1.  
*Lophyrus pini* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 401; T. 64 F. 10.  
*Lophyrus pini* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 661; T. 46 F. 3 (♂) & 4 (♀).  
*Lophyrus pini* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 12 n. 3, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Lophyrus) pini* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3a Insect. II. 1849; T. 108 F. 9.  
*Tenthredo pini* Zeuscher, Landwirtsch. Zeitg. f. Westphal. IX. 1852 p. 189-190.  
*Lophyrus pini* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1842 p. 104.  
*Lophyrus pini* Vollenhoven, Mém. d' entom. soc. entom. Pays-Bas I. 1858 p. 180-190; T. 11.  
*Lophyrus pini* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 179; Fig. 149.  
*Tenthredo pini* Schwab, Verh. zool. bot. Ges. Wien. X. 1860 Sitzber. p. 31.  
*Lophyrus pini* May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 7887-7894, ○.  
*Lophyrus pini* Lucas, Ann. soc. entom. France (4) IV. 1864 p. 215 & 216.  
*Lophyrus pini* Disconzi, Entom. Vicent. 1865 p. 139; T. 10 F. 160.  
*Tenthredo pini* Ratzeburg, Waldverderbnis I. 1866 p. 187-190.  
*Lophyrus pini* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 24, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 71 n. 3; T. 4 F. 4 & 5.  
*Lophyrus pini* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 61 n. 9, ♀ ♂.  
*Lyda pini* Tachetti, Riv. scient. industr. 1871 p. ?

- Lophyrus pini* Heylaerts, Tijdschr. v. Entom. XIV. 1871 p. 145.  
*Lophyrus pini* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 213.  
*Lophyrus pini* Nowicki, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. 1874 p. 371, ○.  
*Lophyrus pini* Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 269.  
*Tenthredo pini* Kozesnik, Centralbl. f. d. ges. Forstwes. I. 1875 p. 185-189.  
*Lophyrus pini* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 91, ♂.  
*Lophyrus pini* Binzer, Insectenkalender 1878 p. 1; T. 1.  
*Lophyrus pini* Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LI. 1878 p. 236.  
*Lophyrus pini* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 22 n. 9.  
*Lophyrus pini* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 59, ♂ & 67, ♀ ○.  
*Lophyrus pini* Köppen: Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 289 n. 3.  
*Lophyrus pini* Holmgren, Entom. Tijdschr. III. 1882 p. 4-5 & p. 97-98.  
*Lophyrus pini* Wachtl, Mittheil. niederrösterr. Forstver. 1883 p. 110-114.  
*Lophyrus pipi* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 241 n. 8, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 29 n. 2, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Ormerod, 5th Report Injur. Insects 1884 p. 73.  
*Lophyrus pini* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 1, T. 12 F. 7 & 11 &  
*Lophyrus pini* Lucas, Ann. soc. entom. France (6) V. 1885 Bull. p. CCVI. [T. 27 F. 5].  
*Lophyrus pini* Lucas, Ann. soc. entom. France (6) V. 1885 Bull. p. CCVII.  
*Lophyrus pini* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 117, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Gardner, Entom. M. Magaz. XXV. 1888 p. 131.  
*Lophyrus pini* Tissot, Naturaliste (2) II. 1888 p. 283.  
*Lophyrus pini* Friend, Wesley: Natural. III. 1889 p. 97-103.  
*Lophyrus pini* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 78 n. 4, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini* Borries, Entom. Meddel. III. 3. 1892 p. 123 n. 1, ♀ ♂; T. 2 F. 1.

**pini-rigidae** Nort.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Massachusetts.

- Lophyrus pinus-rigida* Norton, Packard: Guide Entom. 1868 p. 228.  
*Lophyrus pinus-rigida* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 323 n. 5, ♀ ♂.  
*Lophyrus pini-rigidae* Packard, Insect. Injourn. Trees 1881 p. 399-400.  
*Lophyrus pini-rigidae* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 759 n. 81.

**politus** Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

- Lophyrus politus* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 60 n. 10, ♀ ♂.  
*Lophyrus politus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 170 n. 15, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Lophyrus) polita* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 108 n. 16, ♀ ♂.  
*Lophyrus politus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 217.  
*Lophyrus politus* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 23 n. 14.  
*Lophyrus politus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 62, ♂ & 72, ♀.  
*Lophyrus politus* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 39 n. 10, ♀ ♂.

**polytomus** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Austria.

- Lophyrus polytomus* Hartig, (Forstl. Conversationslex.) 1834 p. 991<sup>g</sup>.  
*Lophyrus polytomus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 124 n. 4, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 5.  
*Lophyrus polytomus* Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz II. 1838; T. 20 F. 1 (♂) & 2 (♀).  
*Tenthredo (Lophyrus) polytoma* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 115 n. 24, ♀ ♂.  
*Tenthredo (Lophyrus) polytomus* Ratzeburg, Waldverderbuis II. 1868 p. 424 n. 4.  
*Lophyrus polytoma* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 224.  
*Lophyrus polytomus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 62, ♂ & 64, ♀.

<sup>1)</sup> *Pinus Strobus* L. etc. (Fitch).

<sup>2)</sup> = ? *L. pallidipes* Fall. var. — *Pinus* spec. (Cameron).

<sup>3)</sup> *Pinus Abies* L. Hartig).

*pulchricornis* Bremi<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Helvetia.

*Lophyrus pulchricornis* Bremi, Stettin. entom. Zeitg. X. 1849 p. 94 n. 3, ♂.

*Lophyrus pulchricornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 62, ♂.  
*rileyi* Cress. — ♀ — Am.: Florida.

*Lophyrus Rileyi* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 25, ♀.

*rufus* (Latr.) Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? *Tenthredo VII & VIII* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 15 F. 3 & 4 (♂), 5 &

? — Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 986 n. 12. [6(♀).]

? — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 256 n. 12.

? *Tenthredo pini* Schaeffer, Abhandl. III. 1779 p. 100-118.

? *Tenthredo pectinata rufa* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 319.

? *Tenthredo sertifera* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 378 n. 46.

? *Tenthredo pini rufa* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 88 n. 22.

? *Tenthredo juniperi* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 432, ♀ ♂; T. 49 F. 4 (♂) & 5 (♀).

*Tenthredo rufa* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.

*Hylotoma rufa* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 198.

*Lophyrus rufus* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 53 n. 3, ♀ ♂.

*Lophyrus piceae* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 56 n. 160, ♀ ♂.

*Lophyrus piceae* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 8, ♀ ♂.

*Lophyrus rufus* Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 14 n. 3, ♀ ♂.

*Lophyrus piceae* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 84 n. 4; T. 13 F. 3 & 4.

*Pteronus rufus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 119 T. 6 (♀).

*Pteronus rufus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 120 T. 12 (♂).

*Lophyrus rufus* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 994.

*Lophyrus rufus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 21 n. 2; T. 35 F. 1 (♂) & 2 (♀).

*Lophyrus rufus* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 95 n. 31, ♀ ♂.

*Lophyrus rufus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 164 n. 11, ♀ ♂; T. 4 F. 10.

*Tenthredo (Lophyrus) rufa* Ratzeburg, Forstzinct. III. 1844 p. 109 n. 18, ♀ ♂; T. 2 F. 6.

*Lophyrus rufus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 13 n. 4, ♀ ♂.

*Lophyrus piceae* Lucas, Ann. soc. entom. France (2) X. 1852 p. LXXII.

*Lophyrus rufus* Vollenhoven, Tijdschr. Nederl. entom. Vereen. IV. 1861 p. 65-69; T. 1.

*Lophyrus rufus* May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9635-9638, ○.

*Tenthredo rufa* Ratzeburg, Waldverderbnis I. 1866 p. ?

*Lophyrus rufus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 219, ○.

*Lophyrus rufus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 64 n. 11, ♀ ♂.

*Lophyrus rufus* Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 272.

*Lophyrus rufus* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 23 n. 11.

*Lophyrus rufus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 62, ♂ und 71, ♀ ○.

*Lophyrus rufus* Köppen, Beitrag z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 293 n. 4.

*Lophyrus rufus* Brischke, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 93.

*Lophyrus rufus* Forsselli, Entom. Tijdschr. III. 1882 p. 5 & 98.

*Lophyrus rufus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 241 n. 10, ♀.

*Lophyrus rufus* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 32 n. 3. ♀ ♂.

*Lophyrus sertiferus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 117 & 118, ♀ ♂.

*Lophyrus sertiferus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen III. 1890 p. 81 n. 5, ♀ ♂;

*Lophyrus rufus* Ormerod, 14<sup>th</sup> Rep. injur. Insect. 1890 p. 118. [T. 2 F. 2 (♀) & 3 (♂).]

*Lophyrus rufus* Borries, Entom. Meddel. III. 3. 1892 p. 123 n. 2, ♀ ♂; T. 2 F. 2.

*Lophyrus rufus* Lampa, Entom. Tidskr. XIII. 1892 p. 41-44.

<sup>1)</sup> = ? *L. politus* Klug.

<sup>2)</sup> *Pinus silvestris* L. (Vollenhoven).

**similis** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania.

*Lophyrus similis* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 987<sup>b</sup>.

*Lophyrus similis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 160 n. 10, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 9.

*Tenthredo (Lophyrus) similis* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 116 n. 25, ♀ ♂; T. 2 F. 3.

*Lophyrus similis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 134-142; T. 8.

*Lophyrus similis* May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 8302-8307, ○.

*Lophyrus eremita* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 62 n. 10, ♀ ♂.

*Lophyrus similis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 225.

*Lophyrus similis* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 23 n. 10.

*Lophyrus similis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4 1880 p. 61, ♂ & 69, ♀ ○.

*Lophyrus eremita* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 59, ♂ & 67, ♀.

*Lophyrus similis Römer & Poleck*, 60.Jahresber.schles.Ges.vaterl.Cult.f.1882.1883 p.121-122.

*Lophyrus similis Brischke*, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 241 n. 9, ♀ ♂.

**socius** Klug<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Russia.

*Lophyrus socius* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 60 n. 9, ♂.

*Pteromus socius* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 120 T. 13 (♂).

*Lophyrus socius* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 993 [K recte i].

*Lophyrus socius* Fam. d. Blatt- n. Holzwesp. 1837 p. 167 n. 13, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 3.

*Lophyrus socius* Fintelmann, Nov. acta acad. nat. curios. XIX. 1. 1839 p.275; T.25 F.13-16.

*Tenthredo (Lophyrus) socia* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 110 n. 19, ♀ ♂; T. 2 F. 7.

*Lophyrus socius* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 53 n. 8, ♀ ♂.

*Lophyrus socius* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 220.

*Lophyrus socius* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 60, ♂ & 71, ♀ ○.

*Lophyrus socius* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 242 n. 11, ♀ ♂.

*Lophyrus socius* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 39 n. 9, ♂.

**thomsonii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

*Lophyrus variegatus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 57 n. 6, ♀ (non Htg. & auct.).

*Lophyrus Thomsoni* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p.311 & 312 n.1, ♀ ♂.

**variegatus** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

*Lophyrus variegatus* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 990f.

*Lophyrus variegatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p.137 n.8, ♀ ♂ ○; T.4 F.4.

*Tenthredo (Lophyrus) variegata* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p.103 n.13, ♀ ♂; T.2 F.4.

*Lophyrus variegatus* Eversmann, Bull. soc. natural Moscou XX. 1. 1847 p. 12 n. 2, ♀ ♂.

*Lophyrus variegatus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 214.

*Lophyrus variegatus* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 22 n. 8.

*Lophyrus variegatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 60, ♂ & 69, ♀ ○.

*Lophyrus variegatus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p.241 n.7, ♀ ♂.

*Lophyrus varicgatus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 312 n. 4.

*Lophyrus variegatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III 1890 p. 77 n.3; T.2 F.5.

**virens** Klug<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

? — Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 983 n. 11; T. 35 F. 24-27.

? — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 254 n. 11; T. 35 F. 24-25.

? *Tenthredo pectinata minor* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 318.

? *Tenthredo pini minor* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 87 n. 21; T. 7 F. 18.

? *Tenthredo dorsata* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 62 T. 9. [n.45].

? *Tenthredo pinastri* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 864

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

<sup>2)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

<sup>3)</sup> = ? *L. frutetorum* (Fabr.) var. — *Pinus silvestris* L. (Hartig).

<sup>4)</sup> *Pinus silvestris* L. (Hartig).

- ? *Tenthredo (Pteronus) dorsata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 47.  
*Lophyrus virens* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 58 n. 7.  
? *Tenthredo pinastri* Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 141 n. 281.  
? *Lophyrus minor* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 54 n. 155, ♀ ♂.  
? *Lophyrus minor* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 3, ♀ ♂.  
*Lophyrus virens* Fallen, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 16 n. 7, ♀ ♂.  
? *Lophyrus minor* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 83 n. 2, ♀ ♂.  
? *Pteronus dorsatus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 117 T. 24 (♂).  
*Pteronus virens* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 5 (♂) & 6 (♀).  
*Lophyrus virens* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 988c.  
? *Tenthredo dorsata* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 383 n. 9.  
*Lophyrus virens* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 90 n. 28, ♀ ♂.  
*Lophyrus virens* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 119 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 6.  
*Lophyrus virens* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 336 n. 4, ♀.  
? *Lophyrus minor* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 231 n. 2.  
*Tenthredo (Lophyrus) virens* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 114 n. 22, ♀ ♂; T. 2 F. 5.  
*Lophyrus virens* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 53 n. 2, ♀ ♂.  
*Lophyrus virens* Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 15, ♀.  
*Lophyrus virens* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVI. 1873 p. 1-5; T. 1.  
*Lophyrus virens* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 222.  
*Lophyrus virens* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 21 n. 2.  
*Lophyrus virens* May, Vollenhoven: Entomologist XII. 1879 p. 4-8, ○.  
*Lophyrus virens* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 61, ♂ & 65, ♀.  
*Lophyrus virens* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 240 n. 2, ♀ ♂.  
*Lophyrus virens* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 37 n. 7, ♀ ♂.  
*Lophyrus virens* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 117, ♀ ♂.  
*Lophyrus virens* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 74 n. 1, ♀ ♂; T. 2 F. 4.  
*Lophyrus virens* Borries, Entom. Meddel. III. 3. 1892 p. 124.

## MONOCTENUS

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7.  
μόνος, solus; τεῖς, peeten.

*Synon.:* *Diprion* Schrank.

*Hylotoma* Fabricius, Fallén.

*Lophyrus* Klug & auct.

*Pteronus* Jurine.

*Tenthredo* Linné & auct.

*fulvus* (Nort.) Cress. — ♀ — Am.: Canada, Texas.

*Lophyrus fulvus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 86, ♀.

*Lophyrus (Monoctenus) fulvus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 45, ♀.

*Lophyrus fulvus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 20 n. 3, ♀.

*Monoctenus fulvus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 354.

*juniperi* (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr., Suecia; Afr.: Aegyptus.

*Tenthredo* spec. Uddman, Nov. Insect. spec. 1753 p. 44 n. 91.

*Tenthredo juniperi* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 556 n. 9.

*Tenthredo juniperi* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 390 n. 1541.

*Tenthredo pterophorus* Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 46; T. 18 F. 110 & 110<sup>b</sup>.

*Tenthredo juniperi* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 923 n. 15.

<sup>1)</sup> *Juniperus communis* L. (Kaltenbach).

- Tenthredo juniperi* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 319 n. 10.  
*Tenthredo juniperi* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 1045 n. 3.  
*Tenthredo juniperi* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 826 n. 15.  
*Tenthredo juniperi* Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 185; T. 26 F. 5 & 6.  
*Tenthredo juniperi* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 409 n. 16.  
*Tenthredo juniperi* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 17.  
*Tenthredo juniperi* Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57; T. 26 F. 5 & 6.  
*Tenthredo juniperi* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 88 n. 23.  
*Tenthredo juniperi* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2657 n. 15.  
*Tenthredo juniperi* Petagna, Instit. entom. I. 1792 p. 348 n. 10.  
*Tenthredo juniperi* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 112 n. 27.  
*Tenthredo juniperi* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 148 n. 450.  
*Tenthredo juniperi* Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 76 T. 11.  
*Diprion juniperi* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 252 n. 2041.  
*Hylotoma juniperi* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 22 n. 6.  
*Lophyrus juniperi* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 137 n. 4 [nec Marlatt].  
*Tenthredo (Pteronus) juniperi* Panzer, Krit. Rev. II. 1806 p. 48.  
*Pteronus juniperi* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀ ♂.  
*Hylotoma juniperi* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 200 n. 5.  
*Lophyrus juniperi* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1814 p. 61 n. 11, ♀ ♂.  
*Tenthredo juniperi* Fischer, Ann. Forst- u. Jagdw. VI. 2. 1821 p. 1-24.  
*Tenthredo juniperi* Klauprecht, Ann. Forst- u. Jagdw. VI. 2. 1821 p. 24-37.  
*Lophyrus juniperi* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 55 n. 156, ♀ ♂.  
*Lophyrus juniperi* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 4, ♀ ♂.  
*Lophyrus juniperi* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 17 n. 8, ♀ ♂.  
*Lophyrus juniperi* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 84 n. 3, ♀ ♂.  
*Monoctenus juniperi* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 33.  
*Lophyrus juniperi* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 20 n. 12, ○.  
*Lophyrus juniperi* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 22 n. 4.  
*Monoctenus juniperi* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 98 n. 34, ♀ ♂; T. 2 F. 74-77, ♂  
[& F. 78-79, ♀.]  
*Lophyrus juniperi* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 445, ♀ ♂.  
*Lophyrus (Monoctenus) juniperi* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 171 n. 1, ♀ ♂ ○.  
*Lophyrus juniperi* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 336 n. 5, ♀ ♂.  
*Lophyrus juniperi* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 232 n. 3.  
*Monoctenus juniperi* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
*Lophyrus (Monoctenus) juniperi* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862  
*Lophyrus juniperi* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 25, ♀ ♂. [p. 68 n. 20, ○.  
*Monoctenus juniperi* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 66 n. 1, ♀ ♂.  
*Monoctenus (Lophyrus) juniperi* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 682 n. 25 & p. 700 n. 227, ○.  
*Monoctenus juniperi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 73, ♀ ♂ ○.  
*Monoctenus Andrei* Moesáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 267 n. 4, ♂.  
*Monoctenus juniperi* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 243 n. 2, ♀ ♂.  
*Lophyrus juniperi* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 40 n. 11, ♀ ♂.  
*Lophyrus (Monoctenus) juniperi* Marlatt, Trans. Kansas Acad. X. 1888 p. 82; Fig. 1-3.  
*mellieeps* Cress. — ♀ — Am.: Massachusetts.  
*Lophyrus (Monoctenus) mellieeps* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 26, ♀.  
*obscuratus* Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.  
? *Tenthredo hirsuta* Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 102 n. 2.

<sup>1)</sup> ? *Juniperus communis* L. (Kaltenbach).

*Lophyrus* (*Monoctenus*) *obscuratus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 172 n. 2, ♀♂.  
*Monoctenus* *obscuratus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 69 n. 21.  
*Lophyrus* *obscuratus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 25, ♀♂.  
*Monoctenus* *obscuratus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 67 n. 2, ♀♂.  
*Monoctenus* *obscuratus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 682 n. 26.  
*Monoctonus* *obscuratus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 242 n. 1, ♀♂.  
*Monoctonus* *obscuratus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 74, ♀♂.  
*Monoctonus* *hirsutus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 89 n. 2.

*subconstrictus* Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia.

*Monoctenus* *subconstrictus* Thomson, Hymen. Scandan. I. 1871 p. 67 n. 3, ♂.  
*Monoctonus* *subconstrictus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 73, ♂.  
*suffusus* Cress. — ♀ — Am.: Massachusetts.

*Lophyrus* (*Monoctenus*) *suffusus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 26, ♀.  
*unicolor* Marl. — Am. bor. [Linné & auct.].

*Lophyrus* (*Monoctenus*) *juniperi* Marlatt, Trans. Kansas Acad. X. 1888 p. 82; T. 1-3 [nec  
*Monoctenus* *unicolor* Marlatt, Proc. Entom. Soc. Washington II. P. 1. 1890 p. 125.]

## PERREYIA

Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 660.  
 Perrey, nom. propr.

*Synon.:* *Brachytoma* (Klug) Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 109.  
 $\beta\omega\chi\zeta\varsigma$ , brevis;  $\tau\omega\eta$ , sectio.

*Lophyrus* Perty.

*amazonica* Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Perreyia* *Amazonica* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 91 n. 7, ♀; T. 6 F. 17.  
*capitulum* Nort. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

*Perreyia* *capitulum* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 223 n. 2, ♀ ♂.  
*Perreyia* *capitula* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 63 n. 1, ♀♂; T. 3 F. 7.

*championii* Cam. — ♂ — Am.: Guatemala.

*Perreyia* *Championi* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 64 n. 3, ♂; T. 4 F. 6.

*compta* Nort. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

*Perreyia* *comptus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 223 n. 1, ♂.  
*Perreyia* *compta* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 90 n. 4, ♀; T. 6 F. 15.

*Perreyia* *compta* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 63 n. 2, ♂.

*fumipennis* (Westw.) Kby. — Am.: Brasilia.

*Brachytoma* *fumipennis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 110 n. 2; T. 20 F. 3.  
*Perreyia* *fumipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 91 n. 9.

*levida* Brullé — ♀ — Am. mer.

*Perreyia* *levida* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 661 n. 1, ♀; T. 46 F. 2.

*melanoptera* (Perty) Kby. — Am. mer.

*Lophyrus* *melanopterus* Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 130; T. 26 F. 7.

*Brachytoma* *melanoptera* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 110 n. 5.

*Perreyia* *melanoptera* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 91 n. 8.

*nigriceps* (Westw.) Kby. — Am.: Brasilia.

*Brachytoma* *nigriceps* (Klug) Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 109 n. 1; T. 20 F. 2.

*Perreyia* *nigriceps* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 91 n. 10.

*picea* (Westw.) Kby. — Am.: Brasilia.

*Brachytoma* *picea* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 110 n. 3; T. 20 F. 6.

*Perreyia* *picea* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 90 n. 5.

**vitellina** (Westw.) Kby. — Am.: Brasilia.

*Brachytoma vitellina* (Klug) Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 110 n. 4; T. 20 F. 5.

*Perreyia vitellina* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 91 n. 6.

### CAMPTOPRIUM

Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 134.

*καμπτός*, curvus; *πρίων*, serra.

*Synon.:* *Coryna* Lepeletier.

*Hylotoma* Klug.

*Tenthredo* Degeer & auct.

**humerale** Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

*Camptoprium humerale* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 92 n. 3, ♂; T. 6 F. 16.

**leprieri** Spin. — Am.

*Camptoprium Lepriuri* Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 134 n. 4; T. 7 F. 2.

**rufipectus** (Deg.) D. T. — ♀ ♂ — Am. mer.

*Tenthredo rufipectus* Degeer, Mém. serv. hist. Insect. III. 1773 p. 599 n. 3; T. 30 F. 22.

*Tenthredo rufipectus* Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 389 n. 3; T. 30 F. 22.

*Tenthredo rufipectus* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 73 n. 316.

*Tenthredo atripennis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 27 n. 26!

*Tenthredo (Allantus) rufipectus* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 81 n. 69, ♀.

*Hylotoma atripennis* Klug, Zool. Magaz. I. P. 3. 1819 p. 72 n. 14, ♂; T. 2 F. 3.

*Tenthredo rufipectus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 131 n. 399.

*Tenthredo (Coryna) atripennis* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567 n. 1.

*Tenthredo (Allantus) rufipectus* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 126 n. 69,

*Camptoprium rufipectus* m. [♀].

### DECAMERIA

Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 371.

Nom. propr.

*Synon.:* *Acherdocerus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 92 n. 42.

*ἄχερδος*, pyrus; *ζέρας*, cornu.

*Dictynna* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1836 p. 662 [non Westw.]

Nom. propr.

*Camptobrium* Cameron.

**cordoviensis** (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Mexico.

*Dictynna Cordovensis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 81, ♂.

*Dictynna Cordoviensis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1880 p. 38, ♂.

*Decameria Cordoviensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 94 n. 3.

*Decameria Cordoviensis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 66 n. 5.

**facialis** Cam. — Am.: Guatemala.

*Decameria facialis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 66 n. 8.

**fumipennis** (Kby.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

*Acherdocerus fumipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 93 n. 1, ♀; T. 7 F. 1.

*Decameria fumipennis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 66 n. 7.

**nigricreeps** (Kby.) Cam. — ♂ — Am.: Mexico.

*Camptoprium ? nigricreeps* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 92 n. 4, ♂; T. 4 F. 18.

*Decameria nigricreeps* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 64 n. 1.

**nigriventris** Cam. — ♀ — Am.: Panama.

*Decameria nigriventris* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 65 n. 3, ♀; T. 3 F. 1.

*Catalogus Hymenopterorum.* I.

**polita** (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Mexico.

Dictynna politus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 81, ♂.

Dictynna polita Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 38, ♂.

Decameria polita W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 94 n. 2.

Decameria polita Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 66 n. 6.

**rufiventris** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Costa Rica.

Decameria rufiventris Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 65 n. 2, ♀ ♂.  
**testacea** Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Decameria testacea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 93 n. 1, ♂; T. 7 F. 2.  
**variipes** Cam. — Am.: Guatemala.

Decameria variipes Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 66 n. 4.

**westwoodii** (Brullé) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Dictynna Westwoodii Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 663 n. 1, ♂; T. 46 F. 5.

Decameria Westwoodii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 94 n. 4.

## EURYS

E. Newman, Entomologist 1841 p. 90.

*εὐρύς*, latus.

*Synon.:* Dictynna Westwood, Arcan. Entom. I. 1. 1841 p. 24 [nec Brullé, nec Sundev.].  
Nom. propr. mythol.

**aeratus** Newm. — ♀ — Austr. m.

Eurys aeratus E. Newman, Entomologist 1841 p. 90, ♀.

**laetus** (Westw.) Kby. — ♀ — Austr.: Tasmania.

Dictynna laeta Westwood, Arcan. Entom. I. 2. 1841 p. 24, ♀; T. 7 F. 4.

Eurys laetus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 94 n. 2.

**nitidus** Kby. — ♀ — Austr.

Eurys nitidus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 94 n. 3, ♀; T. 7 F. 4.

## EURYOPSIS

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 95 n. 45.

Eurys, nom. propr. Hymen.; ὄψη, visus.

**nitens** Kby. — ♂ — Austr. mer.

Euryopsis nitens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 95 n. 1, ♂; T. 7 F. 5.

## CLADOMACRA

Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 256.

*κλαδός*, germen; *μακρός*, magnus.

*Synon.:* Aencyloneura Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 91.

*ἄγκυλος*, curvus; *νεῦρος*, nervus.

Cryptocampus Smith.

**macropus** Smith — ♂ — As.: Celebes; Austr.: New Guinea.

Cladomaera macropus Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 257, ♂.

Cladomaera macropus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 62 n. 1; T. 4 F. 1.

Cladomaera macropus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 96 n. 1; T. 7 F. 8.

**nigripes** (Smith) Kby. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Cryptocampus nigripes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 136 n. 1, ♀.

Aencyloneura nigripes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 95 n. 1, ♀; T. 7 F. 7.

*variipes* Cam. — ♀ — As.: Aru.

*Aneyloneura variipes* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 92, ♀.

*Aneyloneura variipes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 96 n. 2, ♀; T. 7 F. 6.

## POLYCLONUS

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 97 n. 48.

$\piολύς$ , multum;  $\chiλόντος$ , tumultus.

*atratus* Kby. — ♂ — Austr.

*Polyclonus atratus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 97 n. 1, ♂; T. 7 F. 3.

## LOPHYROIDES

Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 133.

*Lophyrus*, nom. propr. Hymen.;  $\varepsilonιδος$ , -formis.

*Synon.:* *Brachytoma* Cameron.

*Lophyrus* Norton.

*Perreyia* W. F. Kirby.

*anomalus* Cam. — ♂ — Am.: Mexico.

[neec Norton].

*Perreyia compta* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 90 n. 4, ♂; T. 6 F. 13 [excl. ♀, *Lophyroides anomalus* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 61 n. 2.

*cordoviensis* Nort. — ♂ — Am.: Mexico.

*Lophyrus Cordoviensis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 323 n. 2, ♂.

*Brachytoma Cordoviensis* Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 132.

*Lophyroides Cordoviensis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 62 n. 5.

*godmani* Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

*Lophyroides Godmani* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 62 n. 4, ♀.

*ruficollis* Cam. — ♂ — Am.: Panama.

[F. 11.]

*Lophyroides ruficollis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 62 n. 3, ♂; T. 3

*Lophyroides ruficollis* Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 133.

*tropicus* (Nort.) Cam. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

*Lophyrus tropicus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 322 n. 1, ♂.

*Perreyia ? anomala* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 90 n. 3, ♀; T. 6 F. 14.

*Brachytoma tropicus* Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 132.

*Lophyroides tropicus* Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 133.

[F. 10.]

*Lophyroides tropicus* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 61 n. 1, ♀ ♂; T. 3

## 8. Subfam. Pterygophorinae

Cameron, Fauna of Scotland P. 1. 1878 p. 2.

## PTERYGOPHORUS

Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 276.

$\piτέρυξ$ , penna;  $\varphiορός$ , ferens.

*Synon.:* *Syzygonia* Brullé.

*Tenthredo* Blanchard.

*analis* Costa — ♀ — Austr.

*Pterygophora analis* Costa, Ann. Mus. Zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 66 n. 1950, ♀.

*Pterygophorus analis* W. F. Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 403 n. 1.

**bifasciatus** Brullé — ♀ — Austr.: Tasmania.

Pterygophorus bifasciatus Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 660 n. 1, ♀; T. 46 F. 1.

Pterygophorus bifasciator Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 660; T. 46 F. 1.

**cinctus** Klug — ♀ ♂ — Austr. [& 2 (♂)].

Pterygophorus cinctus Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 278 n. 1, ♀ ♂; T. 7 F. 1 (♀).

Pterygophorus cinctus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 119 n. 2, ♀ ♂; T. 119 F. 3.

Pterygophorus cinctus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 51 n. 147, ♀.

Pterygophorus cinctus Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 236 n. 1, ♀ ♂.

Pterygophorus cinctus Boisduval, Voy. Astrolabe. Zool. II. 6. 1833 p. 657; T. 12 F. 6.

Pterygophorus cinctus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 230 n. 2.

Pterygophorus cinctus Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 401; T. 64 F. 9.

Tenthredo (Pterygophorus) cincta Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; [T. 108 F. 8.]

Pterygophorus cinctus Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 44 n. 1, ♀ ♂.

Pterygophorus cinctus Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) V. 1890 p. 654.

**cyaneus** Leach — ♀ ♂ — Austr.

Pterygophorus cyaneus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 119 n. 3, ♀ ♂.

Pterygophorus cyaneus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 51 n. 148, ♀ ♂.

Pterygophorus cyaneus Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 236 n. 2, ♀.

Pterygophorus cyaneus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 231 n. 3.

Sizygonia cyanea Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 671; T. 48 F. 2.

**cygnus** Kby. — ♀ — Austr. occ.

Pterygophorus cygnus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 81 n. 1, ♀; T. 6 F. 10.

**interruptus** Klug — ♀ ♂ — Austr.: Tasmania.

Pterygophorus interruptus Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 279 n. 2; T. 7 F. 3.

Pterygophorus interruptus Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 118 n. 1, ♀ ♂.

Pterygophorus interruptus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 50 n. 146, ♀ ♂.

Pterygophorus interruptus Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 236 n. 3, ♂.

Pterygophorus interruptus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 230 n. 1.

**leachii** Kby. — ♀ ♂ — Austr.

Pterygophorus Leachii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 82 n. 3, ♀ ♂; T. 6 F. 9.

## PHILOMASTIX

Frogatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) V. 1890 p. 487.

**naucarrowii** Frogg. — Austr.

Philomastix Naucarrowi Frogatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) V. 1890 p. 487.

## 9. Subfam. Loboceratinæ

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 79.

## PERANTHERIX

Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 109.

*περί*, circa; *ἄνθος*, flos.

**bimaculata** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

Perantherix bimaculata Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 59 n. 2, ♀; T. 3 F. 8.

**fatima** Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Perantherix fatima W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 79 n. 2, ♂; T. 6 F. 7.

pumilio Westw. — Am.: Brasilia.

Perantherix pumilio Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 109; T. 20 F. 1.

westwoodii Cam. — ♀ ♂ — Am.: Panama. [T. 3 F. 12.]

Perantherix Westwoodii Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 58 n. 1, ♀ ♂;

## LOBOCERAS

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 79 n. 35.

$\lambda\omega\beta\delta\varsigma$ , siliqua;  $\zeta\epsilon\varrho\alpha\varsigma$ , cornu.

Synon.: Cephalocera Norton.

Corynophilus Kirby.

calcar Nort. — ♀ — Am.: Mexico.

Cephalocera ? calcar Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 51, ♀.

Corynophilus calcar W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 32 n. 2.

Loboceras calcar Cameron, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 133.

Loboceras calcar Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 56 n. 4; T. 1 F. 12.

fuscipenne Cam. — ♀ — Am.: Panama.

Loboceras fuscipenne Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 57 n. 7, ♀; T. 1 F. 6.

hippolyte Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Loboceras Hippolyte W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 80 n. 2, ♀; T. 6 F. 6.

klugii Cam. — ♀ — Am.: Guatemala. [T. 4 F. 3.]

Loboceras Klugii Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 55 n. 2, ♀; T. 1 F. 4 &

lucidum Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Loboceras lucidum W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 80 n. 3, ♀; T. 6 F. 5.

mexicanum Kby. — ♀ — Am.: Mexico.

Loboceras Mexicanum W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 80 n. 1, ♀; T. 6 F. 4.

nigriceps Cam. — Am.: Mexico.

Loboceras nigriceps Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 57 n. 8.

saussurei Cam. — Am.: Mexico.

Loboceras Saussurii Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 56 n. 3.

varicorne Cam. — Am.: Panama.

Loboceras varicorne Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 54 n. 4.

xanthostigma Cam. — Am.: Panama.

Loboceras xanthostigma Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 56 n. 6.

## AULACOMERUS

Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 137.

$\alpha\tilde{\nu}\lambda\alpha\varsigma$ , sulcus;  $\mu\gamma\varrho\delta\varsigma$ , perna.

buquetii Spin. — ♂ — Am.: Guyana.

Aulacomerus Buquetii Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 110 n. 5, ♂; T. 7 F. 1.

ebenus Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Aulacomerus ? ebanus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 10, ♀.

lutescens Lintn.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Am.: New York.

Aulacomerus lutescens Lintner, 4<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1888 p. 44-46, ♀○; Fig. 20-22.

<sup>1)</sup> Populus monilifera L. (Lintner).

## 10. Subfam. Hylotominae

Newman, Entom. Magaz. 1834 p. 379.

## SERICOCERA

(Lepeletier) Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 669.  
*σηρικός*, sericeus; *κέρας*, cornu.*Synon.:* *Hylotoma* Fabricius, Klug.  
*Ptilia* Lepeletier.*alternator* Nort. — ♀ — Am.: Mexico.

Sericocera alternator Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 53 n. 3, ♀. [F.4.]

Sericocera alternator Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 46 n. 3, ♀♂; T. 3

*caerulea* Cam. — ♀ — Am.: Panama.

Sericocera coerulea Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 49 n. 10, ♀.

*crassitarsis* Cam. — ♀ ♂ — Am.: Panama.

Sericocera crassitarsis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 50 n. 12, ♀♂.

*edwardsii* Cress. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

Sericocera Edwardii Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 2, ♀♂.

*laeta* Cam. — Am.: Panama.

Sericocera laeta Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 48 n. 8.

*leucopoda* Cam. — Am.: Panama.

Sericocera leucopoda Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 48 n. 7; T. 3 F. 3.

*leucotarsis* Cam. — ♀ — Am.: Guyana. [F. 2.]

Sericocera leucotarsis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 47 n. 6, ♀; T. 3

*plumicornis* — ♀ ♂ — Am.: Mexico, Guatemala.

Sericocera plumicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 52 n. 1, ♂.

Sericocera villosus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 53 n. 2, ♀. [F. 15.]

Sericocera villosa Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 47 n. 5, ♀♂; T. 2

*pubicornis* (Fabr.) Kby. — ♀ ♂ — Am. mer.

Hylotoma pubicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 21 n. 5, ♀♂!

Hylotoma pubicornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 300 n. 25.

Hylotoma pubicornis Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 68 n. 6, ♂; T. 2 F. 2.

Ptilia ? pubicornis Lepeletier Monogr. Tenthred. 1823 p. 50 n. 144, ♀♂.

Sericocera pubicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 34 n. 6.

Hylotoma pubicornis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 66.

*quercus* Cam. — ♀ — Am.

Sericocera quercus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 46 n. 4, ♀; T. 1 F. 15.

*rufiventris* Cam. — ♀ — Am.: Panama.

Sericocera rufiventris Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 49 n. 8, ♀.

*spinolae* Brullé — ♂ — Am. mer.

Sericocera Spinolae Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 669 n. 1, ♂; T. 47 F. 5.

*truncata* Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.

Sericocera truncata Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 49 n. 11, ♀♂.

## SCHIZOCERA

Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 572.

Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 42.

*σχίζω*, findo; *ξέρας*, cornu.

*Synon.*: *Cryptus* Leach [nec *Fabricius* & auct.].

*Hylotoma* Klug.

*Schizocerus* Berthold & auct. plur.

**abdominalis** Cress. — ♂ — Am.: Colorado.

*Schizocerus abdominalis* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 243 n. 2, ♂.

*Schizocerus abdominalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 55 n. 2, ♂.

**austriaca** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

*Schizocera Austriaca* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 17 & 21 n. 15, ♀ ♂.

**axillaris** (Zadd. & Br.) Kby. — ♂ — Eur.: Germania.

*Schizocera axillaris* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 121 n. 11, ♂; T. 3 F. 12 [nec *Spinola*].

*Schizocera Zaddachi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 53, ♂.

*Schizocera axillaris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. 1882 p. 35 n. 9.

*Schizocera Zaddachi* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 16 & 20 n. 11, ♀ ♂.

**ballionii** Knw. — ♀ — Eur.: Caucasus.

*Schizocera Ballioni* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 14 & 19 n. 7, ♀.

**bifida** Klug — ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifida* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 244 n. 72, ♂.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifida* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 88 n. 6, ♂.

*Schizocera flavipes* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 120 n. 9, ♂.

*Schizocera bifida* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863 p. 120  
[n. 10, ♂.

*Schizocera intermedia* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

*Schizocera geniculata* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 45 n. 4, ♀ ♂. [p. 121 n. 13, ♀.

*Schizocera bifida* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 53, ♀ ♂.

*Schizocera intermedia* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 54, ♀.

*Schizocera bifidus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 35 n. 8.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 292.

*Schizocerus intermedia?* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. 2. 1885 p. 250, ○.

*Schizocera bifida* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 18 & 21 n. 17, ♀ ♂.

**bifurca** Klug — ♂ — Eur.: Germania, Hungaria.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifurca* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 244 n. 73, ♂.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifurca* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 88 n. 7, ♂.

*Schizocera fusca* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 116 n. 3, ♂; T. 3 F. 11.

*Schizocera bifurca* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863 p. 116

*Schizocera fusca* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 49, ♂. [n. 4, ♂.

*Schizocera bifurca* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 50, ♂.

*Schizocerus bifureus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 35 n. 3.

*Schizocerus fuscus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 35 n. 4.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifurca* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 292.

*Schizocera bifurca* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 16 & 20 n. 10, ♀ ♂.

**brevicornis** (Fall.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

*Hylotoma brevicornis* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 44.

- Hylotoma brevicornis* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 24 n. 9, ♀.  
*Schizocera pallipes* Bremi, Stettin. Entom. Zeitg. X. 1849 p. 94 n. 5, ♂. [p.115 n.2, ♂].  
*Schizocera pallipes* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
*Schizocera brevicornis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 43 n. 2, ♀ [excl. ♂].  
*Schizocera pallipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 50 ♂.  
*Schizocera brevicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 52, ♀ [excl. ♂].  
*Schizocerus pallipes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 35 n. 2.  
*Schizocerus brevicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 36 n.14 [excl.Synon.]  
*Schizocera brevicornis* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 17 & 20 n. 13, ♀ ♂.  
**brunniventris** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.  
*Schizocera brunniventris* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 2, ♀ ♂.  
**cognata** Costa — ♀ — Eur.: Italia.  
*Schizocera cognata* Costa, Ric. entom. monti Partenii 1858 p. 17 & 26 n. 20, ♀.  
*Schizocera cognata* Costa, Fauna Napoli. Hylot. 1859 p. 9 n. 2, ♀; T. 61 F. 7.  
**cylindricornis** (Thoms.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.  
*Schizocera cylindricornis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 44 n. 3, ♀ ♂.  
*Schizocera cylindricornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 51, ♀ & 53, ♂.  
*Schizocera cylindricornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 36 n. 15.  
*Schizocera cylindricornis* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 13 n. 2, ♀ ♂.  
**dalmatica** Mocs. — ♀ — Eur.: Dalmatia.  
*Schizocera Dalmatica* Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 155 n. 1, ♀.  
*Schizocera Dalmatica* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 16 & 20 n. 12, ♀.  
**ebena** (Nort.) D. T. — ♂ — Am.: New York.  
*Schizocerus ebenus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 55 n. 3, ♂.  
*Schizocerus ebenus* Howard, Insect Life I. 1888 p. 43-44; Fig. 7.  
*Schizocera ebena* m.  
**filicornis** Klug — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma* (*Schizocera*) *filicornis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 244 n. 74, ♀ ♂.  
*Hylotoma* (*Schizocera*) *filicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 292, ♀ ♂.  
*Schizocerus filicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 38 n. 31.  
**fusicornis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.  
*Schizocera fusicornis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 46 n. 5, ♀.  
*Schizocerus fusicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 36 n. 12.  
*Schizocera fusicornis* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 14 & 18 n. 4, ♀ ♂.  
**gastrica** Klug — ♀ — Eur.: Hispania.  
*Hylotoma gastrica* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 304 n. 35, ♀.  
*Hylotoma* (*Schizocera*) *gastrica* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 243 n. 68, ♀.  
*Schizocera gastrica* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
*Schizocera gastrica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 53. [p.121 n.12, ♀].  
*Hylotoma gastrica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p.70 n. 35 u. p. 291 n. 68.  
*Schizocerus gastricus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 36 n. 10.  
**humeralis** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Austria.  
*Schizocera humerata* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 18 & 21 n. 18, ♀ ♂.  
**instrata** Zadd. — ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria, Russia.  
*Schizocera instrata* Zaddach, Progr. Friedrich Colleg. Königsberg 1859 p. 12 n. 5, ♂; Fig. 2.  
*Schizocera instrata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p.117 n. 6, ♂].  
*Schizocera brevicornis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 43 n. 2 ♂ [excl. ♀].  
*Schizocera instrata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 50, ♂.  
*Schizocerus instratus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. II. 1882 p. 35 n. 5.

*Schizocera instrata* Gadeau, Ann. soc. entom. France (6) VIII. 1888 Bull. p. CXXXI.  
*Schizocera instrata* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 18 & 21 n. 16, ♀ ♂.

*invita* Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

*Schizocera?* *invita* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 3, ♀.

*konowii* Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

*Schizocera Konowi* Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 155 n. 2, ♀ ♂.

*Schizocera Konowi* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 13 & 18 n. 3, ♀ ♂.

*krugii* Cress. — ♂ — Am.: Portorico.

*Schizocera Krugii* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 2, ♂.

*Schizoceras Zaddachi* Dewitz, Berlin. entom. Zeitschr. XXV. 1881 p. 207; T. 5 F. 12 & 12a.

*maculata* (Jur.) Kriechb. — ♂ — Eur.

*Cryptus maculatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♀; T. 6 F. 2.

*Hylotoma maculata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 301 n. 29.

*Hylotoma maculata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 48 n. 138, ♀.

*Hylotoma scutellaris* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 4 (♀).

*Schizocera scutellaris* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

*Schizocera scutellaris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 54. [p. 124 n. 18, ♀].

*Schizocerus scutellaris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 37 n. 19.

*Schizocera maculata* Kriechbaumer, Mittheil. schweiz. entom. Ges. VI. 1882 p. 390.

*Schizocera scutellaris* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 15 & 19 n. 8, ♀ ♂.

*var. dorsalis* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

*Schizocera scutellaris* var. *dorsalis* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 15, ♀ ♂.

*var. vittata* Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

*Schizocera vittata* Mocsáry, Termész. Füzet. III. 1879 p. 115 n. 1, ♀.

*Schizocera vittata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 55, ♀.

*Schizocera scutellaris* var. *vittata* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 15.

*Schizocerus scutellaris* var. *vittatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 37 n. 20.

*Schizocera scutellaris* var. *vittata* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 15, ♀ ♂.

*maura* Cress. — ♂ — Am.: Nevada.

*Schizocera maura* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 3, ♂.

*melanura* Klug — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Hylotoma melanura* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 303 n. 33, ♀ [nec Thoms.].

*Hylotoma* (*Schizocera*) *melanura* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 243 n. 67, ♀.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *melanura* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 88 n. 3, ♀.

*Schizocera melanura* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

[p. 122 n. 14, ♀].

*Schizocera melanura* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 51, ♀ & 52, ♂.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *melanura* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1882 p. 69 n. 33 &

[p. 291 n. 67].

*Schizocera melanura* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 18 & 22 n. 19, ♀ ♂.

*obscura* Brullé — Am. mer.

*Schizocera obscura* Brullé, Hist. nat. insect. Hymen. IV. 1846 p. 668 n. 1; T. 47 F. 4.

*peletieri* Villt. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Gallia, Hungaria.

*Schizocerus Peletieri* Villaret, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 304, ♀; T. 11 F. 1 & 2.

*Schizococera Peletieri* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

*Schizocera Peletieri* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 54, ♀. [p. 123 n. 17, ♀].

*Schizocera Peletieri* Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 3, ♂.

*Schizocera Peletieri* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 15 & 20 n. 9, ♀ ♂.

*plumigera* Klug — ♀ ♂ — Am.: United States.

*Hylotoma plumigera* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 306 n. 37, ♂.

*Cryptus Klugii* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 125 n. 2, ♀.

- Cryptus Klugii* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 53 n. 150.  
*Schizocera Klugii* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 572 n. 2, ♀ ♂.  
*Hylotoma* (*Schizocera*) *plumigera* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 243 n. 71, ♀ ♂.  
*Schizocerus plumigera* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 7 n. 8, ♀.  
*Schizocerus plumiger* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 242 n. 1, ♀.  
*Schizocera plumigera* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 54 n. 1, ♀ ♂.  
*Schizocerus plumiger* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 37 n. 22, ♀ ♂; T. 3 F. 7 & 8.  
*Hylotoma plumigera* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1882 p. 71 n. 71 & p. 72 n. 37.  
*privata* Nort. — ♀ — Am.: New Orleans.  
*Schizocerus privatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 56 n. 5, ♀.  
*Schizocera privatus* Marlatt, Insect Life V. 1892 p. 24-26; Fig.  
*sericea* Nort. — ♀ — Am.: Canada, Illinois, Maine.  
*Schizocerus sericeus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 55 n. 4, ♀.  
*Schizocerus sericeus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 18, ♀.  
*Schizocerus sericeus* Provancher, Fauna entom. Canada. Hymén. 1883 p. 178, ♀.  
*similis* Knw. — ♀ — Eur.: Austria.  
*Schizocera similis* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 17 & 20 n. 14, ♀.  
*tarda* Klug — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.  
*Hylotoma tarda* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 304 n. 34, ♀.  
*Hylotoma* (*Schizocera*) *tarda* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 243 n. 66, ♀ ♂.  
*Hylotoma* (*Schizocera*) *tarda* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 88 n. 4, ♀ ♂.  
*Schizocera tarda* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863 p. 122.  
*Schizocera melanura* Thomson, Hymen. Scand. I. 1874 p. 43 n. 1, ♀ [nec auct.]. [n. 15, ♀.  
*Hylotoma tarda* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 70 n. 34 & p. 291 n. 66.  
*Schizocera tarda* Konow, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 13 & 18 n. 1, ♀ ♂.  
*tristis* Cress. — ♀ ♂ — Am.: Washington Terr.  
*Schizocera tristis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 52, ♀ ♂.

## CYPHONA

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 6.  
*xiphωr*, jugum.

- Synon.:* *Cryptus* Panzer, Jurine, Leach [nec Fabricius & auct.].  
*Hylotoma* Fabricius & auct. plur.  
*Schizocera* Lepeletier & auct. plur.  
*Tenthredo* Gmelin & auct. ant.

- albibennis* Knw. — ♂ — As.: Caucasus.  
*Cyphona albipennis* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 42 n. 1, ♂.  
*furcata* (Vill.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Gallia.  
*Tenthredo furcata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 86 n. 19, ♀ ♂; T. 7 F. 16 (♂) & 17 (♀).  
*Tenthredo rubi* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 31 n. 731; T. 9 F. 9.  
*Tenthredo furcata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 452.  
*Tenthredo rubi idaei* Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 110 n. 241.  
*Tenthredo furcata* Panzer, Faun. Insect. German. IV. 1797 P. 46 T. 1.  
*Tenthredo furcata* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 214 n. 28-29.  
*Tenthredo furcata* Coquebert, Illustr. inconogr. Insect. I. 1799 p. 15; T. 3 F. 4.  
*Hylotoma furcata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 22 n. 8.  
*Hylotoma furcata* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 135 n. 6.  
*Tenthredo* (*Cryptus*) *furcata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 23.  
*Cryptus furcatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♂.  
*Tenthredo rubi idaei* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2a II. 1807 p. 46 n. 731; T. 9 F. 9.

- Hylotoma furcata Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 231.  
Hylotoma furcata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.  
Hylotoma furcata Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 190.  
Hylotoma furcata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 44.  
Hylotoma furcata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 301 n. 31, ♀ ♂.  
Hylotoma furcata Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 178 n. 4.  
Cryptus Villarsii Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 124 n. 1.  
Cryptus furcatus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 54 n. 149, ♀ ♂.  
Schizocera furcata Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 572 n. 1, ♀ ♂.  
Hylotoma furcata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 25 n. 11, ♀ ♂.  
Hylotoma furcata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 14 n. 9, ♀ ♂; T. 2 F. 5.  
Hylotoma (Schizocera) furcata Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 242 n. 65, ♀ ♂.  
Cyphona furcata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 22.  
Hylotoma furcata Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 386 n. 4.  
Schizocera furcata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 19 n. 1.  
Cyphona furcata Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 81 n. 23.  
Hylotoma (Schizocera) furcata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 87 n. 1.  
Schizocerus furcatus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 231.  
Schizocerus furcatus Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.  
Schizocera furcata Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 400; T. 64 F. 3.  
Tenthredo (Schizocera) furcata Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 108  
Schizocera inaequalis Bremi, Stettin. entom. Zeitg. X. 1849 p. 94 n. 6, ♂. [F. 4.  
Schizocera furcata Costa, Fauna Napoli. Hylot. 1859 p. 7 n. 1, ♂; T. 61 F. 6  
Hylotoma furcata Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 986 n. 4.  
Schizocera furcata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 118 n. 7, ♀ ♂.  
Schizocera inaequalis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 120 n. 8, ♂.  
Hylotoma furcata Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. 1. 1864 p. 295 n. 13.  
Schizocera furcata Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 209 n. 5, ♀ [monstr.].  
Schizocera furcata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 51, ♀ & 52, ♂.  
Schizocerus inaequalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 35 n. 7.  
Schizocera furcata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 5 F. 9 (♂).  
Schizocera furcata Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 85.  
Schizocera furcata Costa, Atti acad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 3 n. 10, ♀ ♂.  
Schizocera furcata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 68 n. 2.  
*var. melanocephala* Panz. — ♀ (♂) — Eur. fere tota.  
Tenthredo melanocephala Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 64 T. 5.  
Tenthredo angelicae Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 72 T. 1.  
Hylotoma angelicae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 25 n. 17!  
Hylotoma angelicae Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 135 n. 7.  
Hylotoma melanocephala Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 135 n. 8.  
Tenthredo (Cryptus) angelicae Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 24.  
Tenthredo (Cryptus) taraxaci Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 24.  
Cryptus angelicae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♀.  
Hylotoma angelicae Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 302 n. 32.  
Hylotoma angelicae Klug, Zool. Magaz. I. 3. 1819 p. 69 n. 7, ♀.  
Cryptus angelicae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 55 n. 152, ♀.  
Schizocera angelicae Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 572 n. 4, ♀.  
Hylotoma angelicae Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 15 n. 10, ♀; T. 2 F. 6.  
Hylotoma (Schizocera) angelicae Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 213 n. 69 ♀.

- Hylotoma (Schizocera) angelicae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 87 n. 2, ♀.  
 Hylotoma angelicae Eversmann, Bull. soc. natural. Moscow XX. 1. 1847 p. 11 n. 12.  
 Schizocera angelicae Fischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 103.  
 Schizocera angelicae Costa, Fauna Napoli. Hylot. 1859 p. 9 n. 3, ♀; T. 61 F. 8 (♀).  
 Cyphona angelicae Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 48 n. 2, ♀ (♂). [n. 69, ♀.  
 Hylotoma (Schizocera) angelicae Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 291  
 Cyphona furcata var. melanocephala m.  
**geminata** (Gmel.) — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.  
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. Entom. 1788 p. 56 n. 121b.  
 Tenthredo geminata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 137.  
 Hylotoma costata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 45.  
 Hylotoma geminata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 305 n. 36, ♂.  
 Cryptus pallipes Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 125 n. 3, ♀.  
 Cryptus pallipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 55 n. 151, ♂.  
 Cryptus pallipes Curtis, Brit. Entom. II. 1825 p. 58; F. 58.  
 Schizocera pallipes Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 572 n. 3, ♂.  
 Hylotoma geminata Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 111, T. 14.  
 Hylotoma (Schizocera) geminata Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 243 n. 70, ♀ ♂.  
 Cyphona geminata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 22.  
 Schizocera pallipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 20 n. 2.  
 Cyphona geminata Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 82 n. 24, ♀ ♂; T. 2 F. 57-  
 [60 (♂) & 61 (♀)].

- Hylotoma (Schizocera) geminata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 88 n. 5, ♀ ♂.  
 Schizocera geminata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
 Cyphona geminata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 47 n. 1, ♀ ♂. [p. 115 n. 1, ♀ ♂.  
 Schizocera geminata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 49.  
 Schizocera geminata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 323; T. 8 F. 50.  
 Hylotoma geminata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 71 n. 291.  
 Schizocera geminata Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 85. [T. 2 F. 1 & T. 4 F. 6.  
 Schizocera geminata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 67 n. 1, ♀ ♂;

## NEMATONEURA

Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 576 n. 7b.

Nematus, nom. prop. Hymen.; νεῦρα, nervus.

**violaceipennis** André — ♀ — Eur.: Cancausus.

Nematoneura violaceipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 577, ♀.

## TRICHLORHACHUS

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 39 n. 21.

θρίξ, capillus; ἄκρος, pannus.

*Synon.:* Schizocera Westwood.

**abdominalis** Kby. — ♂ — Austr.

Trichorhachus abdominalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 40 n. 4, ♂; T. 3  
**australis** (Westw.) Kby. — Austr.

Schizocera Australis Westwood, Arcan. Entom. I. 1. 1841 p. 23; T. 7 F. 2.

Trichorhachus Australis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 39 n. 1.

**hyalinus** Kby. — ♂ — Austr. [F. 4.]

Trichorhachus hyalinus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 39 n. 3, ♂; T. 3  
**nitidus** Kby. — ♀ ♂ — Austr. [F. 1 & 2.]

Trichorhachus nitidus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 39 n. 4, ♀ ♂; T. 3

**sobrinus** Kby. — ♂ — Austr.

Trichorhachus sobrinus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 39 n. 2, ♂; T. 3 F. 3.

### ATOMACERA

Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 212.

*ἄτομος*, insectus; *ζέρας*, antenna.

**cellularis** Say — ♀ — Am.: Indiana.

Atomacera cellularis Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 213 n. 2, ♀.

Atomacera cellularis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 674 n. 2, ♀.

Atomacera cellularis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 57 n. 2, ♀.

**debilis** Say — ♂ — Am.: Indiana.

Atomacera debilis Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 212 n. 1, ♂.

Atomacera debilis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 674 n. 1, ♂.

Atomacera debilis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 57 n. 1, ♂.

**ruficollis** Nort. — ♀ — Am.: United States.

Atomacera ruficollis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 6 n. 7, ♀.

Atomacera ruficollis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 57 n. 3, ♀.

### SCOBINA

Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 574.

Etymol. obseura.

*Synon.:* Hylotoma Klug.

Schizocera Klug.

Syzygonia Perty.

**bicolor** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Scobia bicolor W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1880 p. 41 n. 3, ♀; T. 3 F. 6.

**gibba** Klug — ♀ — Am. centr.

Hylotoma (Schizocera) gibba Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 245 n. 77, ♀; T. 2 F. 7<sup>k</sup>.

Hylotoma (Schizocera) gibba Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 293 n. 7, ♀.

Scobia gibba W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1880 p. 41 n. 4.

**hyaloptera** Perty — Am.: Brasilia.

Syzygonia hyaloptera Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 130; T. 26 F. 6.

Scobia hyaloptera W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1880 p. 40 n. 1.

**melanocephala** Lep. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Hylotoma melanocephala Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 48 n. 140, ♀.

Hylotoma (Scobia) melanocephala Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 573 n. 2, ♀ ♂.

### GYMNA

(Lepeletier) Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 23.

*Synon.:* Trailia Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 148.

Trail, nom. propr.

Hylotoma Klug, Spinola.

Schizocera Spinola.

**analis** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Trailia analis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 149, ♀.

Gymnia analis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 41 n. 2.

**apicalis** Spin. — ♂ — Am.: Brasilia.

Gymnia apicalis Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 23 n. 2, ♂.

**axillaris** (Spin.) Kby. — ♀ — Am.: Guyana.

Schizocera axillaris Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 130 n. 1, ♀.

Gymnia axillaris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 43 n. 14.

**compressicornis** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (Schizocera) compressicornis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 249 n. 93, ♀.

Gymnia compressicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 42 n. 7.

Hylotoma (Schizocera) compressicornis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884

**hypoleuca** (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia. [p. 295 n. 93.]

Hylotoma (Schizocera) hypoleuca Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 250 n. 95, ♂.

Gymnia hypoleuca W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 43 n. 10. [n. 95, ♂.]

Hylotoma (Schizocera) hypoleuca Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 296

**inconspicua** Kby. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia. [& 10.]

Gymnia inconspicua W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 42 n. 9, ♀ ♂; T. 3 F. 9

**mesomela** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (Schizocera) mesomela Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 250 n. 94, ♀.

Gymnia mesomela W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 42 n. 8. [n. 94, ♀.]

Hylotoma (Schizocera) mesomela Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 296

**mexicana** Kby. — ♀ — Am.: Mexico.

Gymnia Mexicana W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 43 n. 15, ♀; T. 3 F. 17.

**nigrita** (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (Schizocera) nigrita Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 250 n. 96, ♂.

Gymnia nigrita W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 43 n. 11. [n. 96, ♂.]

Hylotoma (Schizocera) nigrita Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 296

**nigrolineata** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Trailia nigrolineata Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 150, ♀.

Gymnia nigrolineata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 42 n. 6.

**pieciventralis** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (Schizocera) pieciventralis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 250 n. 97, ♀.

Gymnia pieciventralis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 43 n. 12. [n. 97, ♀.]

Hylotoma (Schizocera) pieciventralis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 296

**pilicornis** (Holmgr.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Schizocera pilicornis Holmgren, Eugenies Resa. Insect. 1868 p. 391 n. 3, ♀ ♂.

Gymnia pilicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 43 n. 13.

**praecox** (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (Schizocera) praecox Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 249 n. 92, ♂.

Gymnia praecox W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 42 n. 5. [n. 92, ♂.]

Hylotoma (Schizocera) praecox Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 295

**tibialis** (Spin.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Gymnia tibialis Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 23 n. 3, ♀.

Trailia compressicornis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 149, ♀.

Gymnia tibialis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 42 n. 4.

**uracensis** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Trailia Urcacensis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 148, ♀.

Gymnia Urcacensis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 41 n. 1.

## THEMOS

Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 58 n. 19.

Etym. *obscura*.

*Synon.*: *Hylotoma* Klug.

**hyalinus** Nort. — ♂ — Am.: Pennsylvania.

Themos hyalina Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 58 n. 1, ♂.

**olfersii** (Klug) Nort. — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (Schizocera) Olfersii Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 249 n. 91, ♀.

Hylotoma Olfersii Klug, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1850 p. 426.

Themos Olfersii Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 58 n. 2.

Hylotoma Olfersii Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 295 n. 91, ♀.

**surinamensis** (Klug) Nort. — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma Surinamensis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 307 n. 38, ♀.

Hylotoma (Schizocera) Surinamensis Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 249 n. 90.

Themos Surinamensis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 58 n. 3. [n. 90.]

Hylotoma Surinamensis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 73 n. 38 & p. 295

## PTILIA

Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 49.

*πτίλον*, ala.

*Synon.*: **Didymia** Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 574.

*δίς*, bis; *δυμία*,

**Rusobria** Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 150.

Etym. *obscura*.

Hylotoma Fabricius, Klug.

Ptenus W. F. Kirby.

Schizocera Klug.

Selandria Lepeletier.

Syzygonia Perty.

Tenthredo Lepeletier.

**analis** (Fabr.) Kby. — Am. mer.

Hylotoma analis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 27 n. 27.

Tenthredo (Selandria) melanalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 115 n. 335.

Ptilia melanalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 48 n. 23.

**bicolor** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptilia bicolor W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 46 n. 15, ♀; T. 3 F. 12.

**brasiliensis** Lep. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptilia brasiliensis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 50 n. 143, ♀.

Ptilia brasiliensis Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 237 n. 1, ♀.

Syzygonia xanthoptera Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 130; T. 26 F. 5.

Hylotoma (Schizocera) xanthoptera Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 245 n. 79, ♀♂.

Ptilia brasiliensis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 230 n. 1. [n. 79, ♀♂.]

Hylotoma (Schizocera) xanthoptera Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 293

**carinata** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Rusobria carinata Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 151, ♀.

Ptilia carinata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 46 n. 14.

**concinna** (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Mexico.

Hylotoma (Schizocera) concinna Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 246 n. 82, ♂; T. 2 F. 8.

Didymia concinna Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 59 n. 1, ♂.

Ptilia concinna W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 45 n. 11.

Ptilia concinna Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 44 n. 2. [n. 82.]

Hylotoma (Schizocera) concinna Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 293

**crassula** Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Ptilia crassula Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 484, ♀.

**elegans** (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (Schizocera) elegans Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 247 n. 84, ♀ ♂.

- Ptilia elegans* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 47 n. 17. [♀ ♂].  
*Hylotoma (Schizocera) elegans* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 294 n. 84
- fusca** (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Mexico.  
*Hylotoma (Schizocera) fusca* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 247 n. 87, ♂.  
*Didyma fusca* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 60 n. 3.  
*Ptilia fusca* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 47 n. 20.  
*Hylotoma fusca* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 294 n. 87, ♂.
- hirticornis** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma (Schizocera) hirticornis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 247 n. 86, ♀.  
*Ptilia hirticornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 47 n. 19. [n. 86, ♀].  
*Hylotoma (Schizocera) hirticornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 294
- leucosoma** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Rusobria leucosoma* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 151, ♀.  
*Ptilia leucosoma* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 45 n. 10.
- lugubris** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma (Schizocera) lugubris* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 247 n. 85, ♀.  
*Ptilia lugubris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 47 n. 18. [n. 85, ♀].  
*Hylotoma (Schizocera) lugubris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 294
- luteiventris** Cam. — ♀ — Am.: Mexico.  
*Ptilia luteiventris* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 485, ♀.
- martinii** (Lep.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma Martini* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 48 n. 139, ♂.
- Hylotoma (Didymia) Martini* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 573 n. 1, ♂.  
*Hylotoma (Schizocera) Martini* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 245 n. 80, ♀ ♂.  
*Didymia Martini* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 669 n. 1, ♀ ♂; T. 47 F. 8.  
*Ptilia Martini* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 45 n. 6. [n. 80, ♀ ♂].  
*Hylotoma (Schizocera) Martini* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 293
- megaptera** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Rusobria megaptera* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 151, ♀.  
*Ptilia megaptera* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 44 n. 4.
- melanietera** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma melanietera* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 309 n. 41, ♀.  
*Hylotoma (Schizocera) melanietera* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 245 n. 78.  
*Ptilia melanietera* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 45 n. 5.  
*Hylotoma (Schizocera) melanietera* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 75
- melanura** Lep. — ♀ — Am.: Brasilia. [n. 41 & p. 293 n. 78, ♀].  
*Ptilia melanura* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 238, ♀.
- nasicornis** (Curt.) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma (Schizocera) nasicornis* Curtis, Trans. Linn. Soc. London XIX. 1. 1844 p. 254 n. 2, ♂.  
*Ptilia nasicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 47 n. 16.
- nasuta** Cam. — Am.: Panama.  
*Ptilia nasuta* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 44 n. 3; T. 3 F. 1.
- nigerrima** Cam. — ♂ — Am.: Mexico.  
*Ptilia nigerrima* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 485, ♂.
- ochrostigma** (Curt.) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma (Schizocera) ochrostigma* Curtis, Trans. Linn. Soc. London XIX. 1. 1844 p. 256 n. 3, ♂.  
*Ptilia ochrostigma* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 45 n. 8.
- peletieri** (Gray) Kby. — Am. mer.  
*Schizocerus Peletieri* Gray, Griffith: Anim. Kingdom XV. 1862 p. 403; T. 66 F. 1.  
*Ptilia Peletieri* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 44 n. 1.

**pumilio** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptilia pumilio W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 47 n. 21, ♀; T. 3 F. 13.  
**soror** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptilia soror W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 48 n. 22, ♀; T. 3 F. 14.  
**trigemina** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma trigemina Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 307 n. 39, ♀.

Hylotoma (Schizocera) trigemina Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 246 n. 81.

Ptilia trigemina W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 45 n. 7.

Hylotoma (Schizocera) trigemina Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 73 n. 39

**versicolor** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Mexico, Vera Cruz, Guatemala. [¶ p. 293 n. 81.]

Hylotoma (Schizocera) versicolor Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 246 n. 83, ♀.

Didymia versicolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 60 n. 2, ♀.

Ptilia basipunctata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 46 n. 12, ♀; T. 3 F. 11.

Ptilia versicolor W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 46 n. 13.

Ptilia versicolor Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1853 Hymen. I. p. 44 n. 1; T. 1 F. 9.

Hylotoma (Schizocera) versicolor Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 293 n. 83,

**verticalis** (Spin.) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia. [♀.]

Didymia verticalis Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 22 n. 1, ♂.

Ptilia verticalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 45 n. 9.

## TOPOTRITA

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 48 n. 27.  
τόπος, locus; τρίτος, tertius.

*Synon.:* Hylotoma Klug.

**leucocephala** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Guyana.

Hylotoma (Schizocera) leucocephala Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 248 n. 89, ♀.

Hylotoma leucocephala Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 132 n. 2, ♀.

Topotrita leucocephala W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 48 n. 1.

Hylotoma leucocephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 295 n. 89, ♀.

## HEMIDIANEURA

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 48 n. 28.  
ἱμιτ, semi-; διὰ, per; νεῦρον, nervus.

*Synon.:* Dielocera Cameron.

Hylotoma Klug.

Ptilia Norton non Lepeletier.

**cameronii** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia. [n. 1, ♀; T. 1 F. 10.]

Hemidianeura Cameroni W. F. Kirby, Journ. Linn. Soc. London Zool. XX. P. 116. 1886 p. 34

**crassicornis** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Dielocera ? crassicornis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 146, ♀.

Hemidianeura crassicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 50 n. 9.

**ephippiata** (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Surinam.

Hylotoma ephippiata Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 242 n. 63, ♂.

Hemidianeura ephippiata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 49 n. 8.

Hylotoma ephippiata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 290 n. 63, ♂.

**gonagra** (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma gonagra Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 241 n. 61, ♀.

Hemidianeura gonagra W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 49 n. 6.

Hylotoma gonagra Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 290 n. 61, ♀.

*mexicana* (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Mexico.

*Ptilia Mexicana* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 3, ♂.

*Hemidianeura Mexicana* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 49 n. 2.

*nigricornis* Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hemidianeura nigricornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 49 n. 5, ♀; T. 3  
*ovalis* (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Uruguay. [F.16.]

*Hylotoma ovalis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 241 n. 62, ♀.

*Hemidianeura ovalis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 49 n. 7.

*Hylotoma ovalis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 290 n. 62, ♀.

*plumicornis* (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma plumicornis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 241 n. 60, ♀.

*Hemidianeura plumicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 49 n. 4.

*Hylotoma plumicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 290 n. 60, ♀.

## DIELOCERUS

Curtis, Trans. Linn. Soc. London XIX. 1. 1844 p. 248.

*διελέω*, evolvo; *ζέρας*, cornu.

*Synon.:* *Didymia* Cameron.

*Dieloera* Cameron.

*Hemidianeura* W. F. Kirby.

*Hylotoma* Klug.

*Ptenus* W. F. Kirby.

*Ptilia* Norton.

*biramosus* (Klug) Cam. — ♂ — Am.: Mexico.

*Hylotoma biramosa* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 242 n. 64, ♂.

*Ptilia biramosa* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 61 n. 1, ♂.

*Ptenus biramosus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 53 n. 10.

*Dielocera biramosa* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 42 n. 1.

*Didymia biramosa* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 42 n. 1, ♀; T. 1 F. 10.

*Hylotoma biramosa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 291 n. 64, ♂.

*carbonarius* Cam. — ♀ — Am.

*Dieloera carbonaria* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 147, ♀.

*crassus* Cam. — Am.: Mexico.

*Dielocera crassa* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 42 n. 4.

*ellisii* Curt. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

[2(♀) & 7.]

*Dielocerus Ellisii* Curtis, Trans. Linn. Soc. London XIX. 1. 1844 p. 248 n. 1, ♀; T. 31 F. 1 (♂).

*Dielocerus Ellisii* Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 4. 1866 p. 323-324.

*Dielocera Curtesii* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 147, ♂.

*Dielocerus Ellisii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 50 n. 1, ♀; T. 4 F. 1.

*filiformis* (Nort.) Cam. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

*Ptilia filiformis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 62 n. 2, ♀ ♂.

*Hemidianeura filiformis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 48 n. 1.

*Hemidianeura scapularis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 49 n. 3, ♂; T. 3 F. 15.

*Dieloera filiformis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 43 n. 3.

*formosus* (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma (Schizocera) formosa* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 248 n. 88, ♀.

*Hylotoma formosa* Sichel, Ann. soc. entom. France (4) II. 1862 p. 119 n. 1, ♀; T. 14 F. 1 & 1a.

*Dielocerus formosus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 50 n. 3. [n. 88, ♀.]

*Hylotoma (Schizocera) formosa* Kriechbaumer, Klugs ges. Anfs. Blattwesp. 1884 p. 294

*imitator* Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

*Dielocera imitatrix* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 42 n. 2.

*Ptilia imitatrix* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 42 n. 3, ♀; T. 1 F. 4.  
*lobatus* (Er.) Kby. — Am.: Guyana.

*Hylotoma lobata* Erichson, Schomburgk: Reisen in Guiana III. 1848 p. 587.

*Dielocerus lobatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 50 n. 4.

## PTENOS

Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 77.

*πτενός*, alatus.

*Synon.:* *Clavellaria* Leach.

*Dielocera* Cameron.

*Hylotoma* Klug.

*Ptenus* W. F. Kirby.

*Ptilia* Norton.

*Schizocera* Klug.

*Tenthredo* Linné & auct. ant.

*albicollis* Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma* (*Schizocera*) *albicollis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 245 n. 76, ♀.

*Ptenus albicollis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 52 n. 5. [n. 76, ♀.]

*Hylotoma* (*Schizocera*) *albicollis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 292  
*americanus* (L.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Tenthredo Americana* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 555 n. 6.

*Tenthredo Americana* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 922 n. 9.

*Tenthredo Americana* Degeer, Mém. serv. hist. Insect. III. 1773 p. 598 n. 2; T. 30 F. 21.

*Tenthredo Americana* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 824 n. 9.

*Tenthredo Americana* Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 383 n. 2; T. 30 F. 21.

*Tenthredo Americana* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 413 n. 37.

*Tenthredo Americana* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 301.

*Tenthredo Americana* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 39.

*Tenthredo Americana* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 82 n. 9; T. 7 F. 15.

*Tenthredo Americana* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2658 n. 9.

*Tenthredo Americana* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 430.

*Tenthredo Americana* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 109 n. 16.

*Hylotoma Americana* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 24 n. 14.

*Hylotoma Americana* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 300 n. 23.

*Hylotoma Brasiliiana* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 308 n. 40, ♀.

*Clavellaria Americana* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 112 n. 1.

*Hylotoma* ? *Americana* Lepileptier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 49 n. 141 [non 142].

*Hylotoma* (*Schizocera*) *Brasiliiana* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 245 n. 75.

*Ptenus Americanus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 51 n. 3.

*Hylotoma Americana* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 66 n. 23.

*Hylotoma Brasiliiana* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 66 n. 23, p. 74 n. 40 &  
*atriiceps* Kby. — ♀ — Am.: Brasilia. [p. 292 n. 75.]

*Ptenus atriceps* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 53 n. 8, ♀; T. 4 F. 8.

*bonariensis* (Holmg.) Kby. — ♀ — Am.: Argentinia.

*Hylotoma Bonariensis* Holmgren, Eugenies Resa. Insect. 1868 p. 391 n. 1, ♀.

*Ptenus Bonariensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 53 n. 9.

**Ptenos — Athermantus.**

**consors** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptenos consors W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 52 n. 7, ♀; T. 4 F. 6.  
**diversipes** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptenos diversipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 52 n. 6, ♀; T. 4 F. 4.  
**niger** Nort. — ♂ — Am.: Texas.

Ptenos niger Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 77, ♂.

Ptenos niger Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 36, ♂.

**nigripectus** Nort. — ♂ — Am.: Texas.

Ptenos nigripectus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 77, ♂.

Ptenos nigropectus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 36, ♂.

**serratus** Kby. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Ptenos serratus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 51 n. 1, ♀♂; T. 4 F. 2 & 3.

**sulcicornis** (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Dielocera sulcicornis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 145, ♀.

Ptenos sulcicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 51 n. 2.

**texanus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Texas.

Ptilia Texana Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 367 n. 1, ♀ ♂.

Ptenos Texana Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 77, ♀ ♂.

**violaceus** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptenos violaceus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 52 n. 4, ♀; T. 4 F. 5.

**PACHYLOTA**

Westwood, Arcan. Entom. I. 1. 1841 p. 24.

παχυλός, pinguis.

**audouinii** Westw. — Afr.

Pachylota Audouinii Westwood, Arcan. Entom. I. 1. 1841 p. 24; T. 7 F. 3.

Pachylota Audouinii Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 667; T. 47 F. 6.

**varicolor** Nort. — ♀ — Am.: Mexico.

Pachylota varicolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 79, ♀.

Pachylota varicolor Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 37, ♀.

Pachylota varicolor Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 51 n. 1.

**ATHERMANTUS**

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 54 n. 32.

ἀ-θέρμαντος, in-calefactus.

*Synon.:* Hylotoma Smith.

**imperialis** (Smith) Kby. — ♀ — As.: China.

Hylotoma imperialis Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 n. 254, ♀.

Athermantus imperialis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 54 n. 1; T. 3 F. 18.

**HYLOTOMA**

Latreille, Hist. nat. Insect. III. 1802 p. 302.  
 $\delta\lambda\eta$ , silva;  $\tau\alpha\mu\eta$ , segmen.

*Synon.:* Arge Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 209 n. 231.  
 $\dot{\alpha}\gamma\acute{o}s$ , nitidus.

Cryptus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51; T. 2 F. 2 [nec Fabr.].  
 $\chi\varphi\nu\pi\tau\acute{o}s$ , absconditus.

Cimbex Latreille.

Corynia Imhof & Labram.

Scobina Walsh.

Tenthredo Linné & auct.

**abdominalis** Leach — ♀ — Am.: United States.

Hylotoma abdominalis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 123 n. 7, ♀.

Hylotoma abdominalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 45 n. 124, ♀.

Hylotoma abdominalis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 5 n. 5, ♀.

Hylotoma abdominalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 66 n. 6, ♀.

Hylotoma abdominalis W.F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 67 n. 53, ♀; T. 5 F. 17.

**aenescens** Först. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia, Gallia.

Hylotoma aenescens Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 257, ♂.

Hylotoma aenescens Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863  
[p. 107 n. 34b.]

Hylotoma confusa Dietrich, Mitth. Schweiz. entom. Ges. II. P. 9. 1868 p. 353 n. 2113, ♀.

Hylotoma confusa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 45, ♀ ♂.

Hylotoma aenescens Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885  
aetolica (Knw.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia. [p. 148 n. 15.]

Arge aetolica Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 19 n. 2, ♂.

Hylotoma enodis var. luridipes Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 2 n. 4, ♀.

Hylotoma aetolica m.

**albitibialis** Cam. — Am.: Guatemala.

Hylotoma albitibialis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 41 n. 17.

**albocincta** Cam. — ♀ — As.: India.

Hylotoma albocincta Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 459, ♀.

Hylotoma albocincta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 71 n. 75, ♀; T. 4 F. 12.

**alpina** Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Hylotoma alpina Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 277, ♀.

**anceps** Rad. — As.: Corea.

Hylotoma anceps Radoszkowski, Horae soc. entom. Ross. XXIV. 1890 p. 232.

**andromeda** Kby. — ♀ — Afr.: Natal.

Hylotoma Andromeda W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 74 n. 87, ♀; T. 4 F. 7.

**annulata** (Knw.) D. T. — ♀ — As.: Caucasus.

Arge annulata Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 42 n. 2, ♀.

Hylotoma annulata m.

**annulipes** Klug — ♀ — Afr.: Cap.

Hylotoma annulipes Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 234 n. 34, ♀ [nec Cameron].

Hylotoma annulipes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 285 n. 34, ♀.

**assimilis** Rad. — As.: Corea.

Hylotoma assimilis Radoszkowski, Horae soc. entom. Ross. XXIV. 1890 p. 232.

**atrata** (Forst.) Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo atrata Forster, Nov. spec. Insect. 1771 p. 80 n. 80 [nec Klug].

- Tenthredo atrata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 62.  
*Hylotoma Klugii* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 122 n. 4.  
*Tenthredo atrata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 413.  
*Hylotoma Klugii* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 17 n. 9; T. 35 F. 4.  
*Hylotoma atrata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 102 n. 15, ♀ ♂].  
*Hylotoma segmentaria* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 38 n. 7, ♀ ♂ [nec Panzer & auct.].  
*Hylotoma atrata* Ed. André, Spec. Hymén. Europé I. P. 3. 1879 p. 430.  
*Hylotoma Thomsoni* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 309 n. 14, ♀ ♂.  
*Hylotoma atrata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 309 n. 15.  
*Hylotoma atrata* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83 & 84.  
*Arge Thomsoni* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 73.  
*Arge atrata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 73. [T. 4 F. 3].  
*Hylotoma atrata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 59 n. 8, ♀ ♂; T. 1 F. 10 &  
*atripes* Holmgr. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma atripes* Holmgren, Eugenies Resa. Insect. 1868 p. 391 n. 2, ♀.  
*aurata* Zadd. & Br. — ♂ — As.: Syria. [p. 101 n. 13, ♂].  
*Hylotoma aurata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
*auripennis* (Knw.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Dalmatia, Croatia; As.: Caucasus.  
*Arge auripennis* Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 41 n. 1, ♀ ♂.  
*Hylotoma auripennis* m.  
*basalis* Klug — ♀ — Am.: Surinam.  
*Hylotoma basalis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 237 n. 48, ♀.  
*Hylotoma basalis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 48, ♀.  
*basimacula* Cam. — Am.: Panama.  
*Hylotoma basimacula* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 36 n. 1.  
*beckeri* (Tourn.) D. T. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.  
*Arge Beckeri* Tournier, Entomol. Genov. I. 1889 p. 12 ♀ ♂.  
*Hylotoma Beckeri* m.  
*berberidis* Schrk. <sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.  
*Arge berberidis* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 229 n. 1992.  
*Hylotoma berberidis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 287 n. 3.  
*Hylotoma berberidis* Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1827. 1828 p. 67.  
*Hylotoma berberidis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 112 T. 9 (♂).  
*Hylotoma berberidis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 230 n. 3.  
*Hylotoma berberidis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 16 n. 2.  
*Hylotoma berberidis* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 70 n. 14. ♀.  
*Tenthredo berberidis* Vallot, Mem. acad. sc. Dijon 1836 p. 212.  
*Hylotoma berberidis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 83 n. 3.  
*Hylotoma berberidis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 92 n. 4, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 9].  
*Hylotoma berberidis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 12, ♀ ♂.  
*Hylotoma berberidis* Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 784, ○.  
*Hylotoma berberidis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 37.  
*Hylotoma berberidis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 18 n. 15.  
*Hylotoma berberidis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3 1879 p. 39, ○.  
*Hylotoma berberidis* Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 288 n. 2.  
*Hylotoma berberidis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 53 n. 3.

<sup>1)</sup> *Berberis vulgaris* L. Schrank).

*Hylotoma berberidis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 307 n. 3, ♀ ♂.  
*Hylotoma berberidis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 5 F. 8 & T. 11 F. 5.

*Hylotoma berberidis* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 84.

**berezowskii** (Jak.) D. T. — ♂ — As.: China.

Arge *Berezowskii* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 19 n. 14, ♂.

*Hylotoma Berezowskii* m.

**bicolorata** Klug. — ♀ Afr.: Sierra Leone.

*Hylotoma bicolorata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 296 n. 16, ♀; T. 7 F. 4.

*Hylotoma bicolorata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 18.

*Hylotoma bicolorata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 62 n. 16 & p. 283 n. 18.

**bipartita** Cam. — Am.: Panama.

*Hylotoma bipartita* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 40 n. 16.

**bipunctata** Cam. — As.: India.

*Hylotoma bipunctata* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 90, ♀.

*Hylotoma bipunctata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 73 n. 84; T. 5 F. 3.

**bivittata** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Panama.

*Hylotoma bivittata* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 37 n. 6, ♀ ♂; T. 2 F. 14.

**borealis** Kby. — ♀ — Am.: British America.

*Hylotoma borealis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 66 n. 51, ♀; T. 5 F. 16.

**caerulea** Nort. — ♀ — Am.: United States.

*Hylotoma coeruleus* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 5 n. 3, ♀.

*Hylotoma coeruleus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 65 n. 2, ♀.

**caeruleopennis** (Retz.) Thoms.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

— Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1025 n. 29; T. 40 F. 1-6.

? *Tenthredo violacea* Fabricius, Reise n. Norwegen 1779 p. 64.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 282 n. 29; T. 40 F. 1-6.

? *Ichnneumon XCV* Schaeffer, Ieon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 246 F. 2.

*Tenthredo enodis* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 408 n. 12.

*Tenthredo enodis* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 323 n. 651.

*Tenthredo coeruleipennis* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 72 n. 300.

*Tenthredo enodis* Petagna, Specim. Insect. ult. Calabri. 1786 p. 31 n. 153.

*Tenthredo cnodis* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 12.

*Tenthredo enodis* Razoumowsky, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 212 n. 241.

*Tenthredo enodis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 84 n. 14.

*Tenthredo enodis* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 22 n. 706.

*Tenthredo cnodis* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 430; T. 49 F. 3.

*Tenthredo enodis* Preyssler, Sammlg. physik. Aufs. II. 1792 p. 18 n. 29.

*Tenthredo enodis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 108 n. 13.

*Tenthredo enodis* Preyssler, Sammlg. physik. Aufs. III. 1793 p. 210.

? *Tenthredo enodis* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 13.

Arge *enodis* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 227 n. 1988.

*Tenthredo enodis* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 36 n. 2.

*Hylotoma enodis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 23 n. 10.

? *Tenthredo enodis* Panzer, Syst. Übersicht 1804 p. 201.

*Tenthredo enodis* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsct. III. 1805 p. 843 n. 8.

*Hylotoma enodis* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 133 n. 1; T. 99 F. 2.

? *Tenthredo (Cryptus) enodis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 22.

Arge *enodis* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 7. 1807 p. 366.

<sup>1)</sup> *Salix alba* L., *S. purpurea* L. (Cameron).

- Tenthredo enodis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 32 n. 706, ♀ ♂.  
 Cryptus enodis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♀ ♂.  
*Hylotoma enodis* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 231.  
*Hylotoma enodis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.  
*Hylotoma enodis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 285 n. 1, ♀ ♂.  
*Hylotoma enodis* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 178 n. 2.  
*Hylotoma enodis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 45 n. 127, ♀ ♂.  
 ? *Tenthredo* (*Selandria*) *violacea* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 113 n. 328 [false 238].  
*Hylotoma enodis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 14 n. 7, ♀ ♂.  
*Hylotoma vulgaris* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 230 n. 2.  
*Hylotoma enodis* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 18 n. 8, ○.  
*Hylotoma enodis* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 386 n. 2.  
*Hylotoma enodis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 16 n. 4.  
*Hylotoma enodis* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 69 n. 13, ♀ ♂; T. 2 F. 45.  
*Hylotoma enodis* Hartig, Fam.d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 81 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 9, 10, 12-15.  
*Hylotoma enodis* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 337 n. 5, ♀ ♂.  
*Hylotoma enodis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 229 n. 5.  
*Hylotoma enodis* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.  
*Hylotoma enodis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 9 n. 1.  
*Hylotoma enodis* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 11; T. 2 T. 5<sup>a</sup>.  
*Hylotoma enodei* Goureau, Ann. soc. entom. France (3) V. 1857 Bull. p. XXVIII.  
*Hylotoma enodis* Costa, Fauna Napoli. Hylot. 1859 p. 3 n. 1.  
*Hylotoma enodis* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 986 n. 3.  
*Hylotoma enodis* Goureau, Ann. soc. entom. France (4) II. 1862 Bull. p. XV.  
*Hylotoma vulgaris* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königberg IV. 2. 1863 p. 88  
*Hylotoma enodis* Köppen, Horae soc. entom. Ross. III. 1865 p. 289. [n. 2, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 60.  
*Hylotoma enodis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 12, ♀ ♂.  
*Hylotoma enodis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 91 n. 57<sup>b</sup>, ○.  
*Hylotoma vulgaris* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123n. 218, ○.  
*Hylotoma coerulipennis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 36 n. 3, ♀ ♂.  
*Hylotoma vulgaris* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Hylotoma enodis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 18 n. 16 & p. 220 n. 65.  
*Hylotoma vulgaris* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 577 n. 309.  
*Hylotoma coerulipennis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 38, ○.  
*Hylotoma vulgaris* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXII. 1879 p. 12-14; T. 3 F. 1-5.  
*Hylotoma enodis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 283 n. 1.  
*Hylotoma vulgaris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 283.  
*Hylotoma coerulipennis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 307 n. 2.  
*Hylotoma violacea* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83. [T. 1 F. 5 & T. 4 F. 1.  
*Hylotoma coerulipennis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 50 n. 1, ♀ ♂;  
*cameronii* D. T. — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma testacea* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 37 n. 7 [nec Klug].  
*Hylotoma Cameronii* m.  
*capensis* Klug. — ♂ — Afr.: Cap.  
*Hylotoma Capensis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 297 n. 18, ♂; T. 7 F. 6.  
*Hylotoma Capensis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 19.  
*Hylotoma Capensis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 63 n. 18 & p. 283 n. 19.  
*captiva* Smith — ♀ — As.: Japonia.  
*Hylotoma captiva* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 376 n. 9, ♀.  
*Hylotoma captiva* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. 1882 p. 62 n. 39, ♀; T. 4 F. 14.

**carbonaria** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma carbonaria* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 240 n. 58, ♀.

*Hylotoma carbonaria* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 289 n. 58, ♀.  
**caucasica** (Tourn.) D. T. — ♀ — As.: Caucasus.

*Arge Caucasicia* Tournier, Entomol. Genov. I. 1859 p. 11, ♀.

*Hylotoma Caucasicia* m.

**ciliaris** (L.) Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo ciliaris Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 922 n. 12.

Tenthredo ciliaris Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 825 n. 12.

Tenthredo ciliaris Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 85 n. 15.

Tenthredo ciliaris Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 12.

Tenthredo ciliaris Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 430.

*Arge ciliaris* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 227 n. 1989.

Tenthredo ciliata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 843 n. 9.

*Hylotoma ciliaris* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 70 n. 3.

*Hylotoma coerulea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 289 n. 7, ♀ ♂.

*Hylotoma ciliaris* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 20 n. 3, ♀ ♂.

*Hylotoma ciliaris* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 230 n. 7.

*Hylotoma coerulea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 17 n. 6.

*Hylotoma ciliaris* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 74 n. 18, ♀ ♂.

*Hylotoma coerulea* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 84 n. 9.

*Hylotoma coerulea* Dufour, Ann. sc. nat. Zool. (2) VII. 1837 p. 18.

*Hylotoma ciliaris* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 337 n. 3, ♀ ♂.

*Hylotoma ciliaris* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. I. 1847 p. 9 n. 3.

*Hylotoma ciliaris* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

*Hylotoma ciliaris* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 37 n. 4, ♀. [p. 98 n. 10, ♀ ♂].

*Hylotoma ciliaris* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 41 ○.

*Hylotoma ciliaris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 55 n. 7, ♀ ♂.

*Hylotoma ciliaris* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 n. 11.

*Hylotoma ciliaris* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83. [T. 3 F. 2.]

*Hylotoma ciliaris* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 54 n. 4; T. 1 F. 9 &

*var. corrusea* Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Borussia.

*Hylotoma corrusca* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 6 n. 2, ♀ ♂.

*Hylotoma corusca* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

*Hylotoma corusca* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 42. [p. 99 n. 11, ♀ ♂].

*Hylotoma corusca* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 n. 10.

*Hylotoma ciliaris* var. *corusca* Konow. Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.

**cineracea** Charp. — Eur.: Croatia, Radoboj.

*Hylotoma cineracea* Charpentier, Nov. acta acad. nat. curios. XX. I. 1843 p. 409; T. 23 F. 1.

**cingulata** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Turcestania mer.

*Arge cingulata* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 16 n. 11, ♀.

*Hylotoma cingulata* m.

**claripennis** Rud.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Hylotoma claripennis* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 382 n. 6, ♀ ♂.

**clavicornis** Fabr. — ♀ ♂ — Am.: British America.

Tenthredo clavicornis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 408 n. 13.

Tenthredo clavicornis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 13.

Tenthredo clavicornis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 59.

<sup>1)</sup> *Salix fragilis* L. (Cameron).

- Tenthredo clavicornis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 108 n. 11.  
*Hylotoma* clavicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 24 n. 12.  
*Hylotoma* virescens Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 296 n. 15, ♀.  
*Hylotoma* clavicornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 300 n. 24.  
*Hylotoma* analis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 123 n. 5, ♂.  
*Hylotoma* clavicornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 45 n. 125, ♀.  
*Hylotoma* analis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 47 n. 134, ♂.  
*Hylotoma* virescens Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 17.  
*Hylotoma* virescens Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 65 n. 4, ♂.  
*Hylotoma* clavicornis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 5 n. 4.  
*Hylotoma* analis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 65 n. 3, ♂.  
*Hylotoma* clavicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 66 n. 5, ♀.  
*Hylotoma* clavicornis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 48 n. 2.  
*Hylotoma* analis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 65 n. 49, ♂; T. 5 F. 13.  
*Hylotoma* clavicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 65 n. 50, ♀; T. 5 F. 14.  
*Hylotoma* clavicornis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 173 n. 2.  
*Hylotoma* virescens Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 62 n. 15, p. 66 n. 24 &  
**coccinea** Fabr. — ♀ ♂ — Am.: Georgia, Carolina, Illinois. [p.283 n.17.]  
*Hylotoma* coccinea Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 24 n. 11.  
*Hylotoma* coccinea Krug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 300 n. 26.  
*Hylotoma* rubiginosa Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 47 n. 131, ♀.  
*Hylotoma* coccinea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 48 n. 136, ♀.  
*Hylotoma* coccinea Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 71 n. 18.  
*Hylotoma* coccinea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 68 n. 59, ♀; T. 5 F. 19.  
*Hylotoma* coccinea Walsh, Trans. Acad. Sc. St. Louis III. 1873 p. 66, ♀ ♂.  
**collaris** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma* collaris Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 236 n. 43, ♀.  
*Hylotoma* collaris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 43, ♀.  
**consobrina** Nort. — ♀ — Am.: Mexico.  
*Hylotoma* consobrina Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 78, ♀.  
*Hylotoma* consobrina Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 36, ♀.  
**coriacea** (Jak.) D. T. — ♂ — As.: China.  
 Arge coriacea Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 21 n. 17, ♂.  
*Hylotoma* coriacea m.  
**crassa** Knw. — ♀ — Eur.: Germania.  
*Hylotoma* crassa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 & 310 n. 6, ♀.  
**cyanella** Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
? *Hylotoma* gracilicornis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 287 n. 4, ♀.  
? *Hylotoma* pilicornis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 121 n. 1, ♀.  
? *Ptilia* ? pilicornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 50 n. 145, ♀.  
? *Hylotoma* pilicornis Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 2 (♀).  
? *Hylotoma* gracilicornis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 230 n. 4.  
*Hylotoma* cyanella Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 24, ♂.  
? *Hylotoma* pilicornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 16 n. 1.  
? *Hylotoma* gracilicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 83 n. 4.  
*Hylotoma* cyanella Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 83 n. 5.  
? *Ptilia* pilicornis Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.  
*Hylotoma* cyanella Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p.94 n. 6, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 100.]

<sup>1)</sup> Rubus Idacus L., R. fruticosus L., Rosa canina L., R. Eglanteria L. (Cameron).

- ? *Hylotoma gracilicornis* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 95 n. 7, ♀.]
- Hylotoma cyanella* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. 1867 p. 91 n. 58.
- Hylotoma cyanella* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 35 n. 2, ♀ ♂.
- Hylotoma cyanella* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 221 n. 66 & p. 237 n. 88.
- Hylotoma cyanella* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 40.
- ? *Hylotoma gracilicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1880 p. 40.
- ? *Hylotoma gracilicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 53 & 283 n. 4.
- Hylotoma cyanella* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 283 n. 24, ♂.
- Hylotoma cyanella* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 n. 5, ♀ ♂.
- Hylotoma gracilicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 10 F. 4.
- Hylotoma gracilicornis* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 84.
- Hylotoma gracilicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 52 n. 3; T. 1 F. 7.
- eyaneocrocea* (Forst.) Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur. tota.
- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 285 n. 30.
- Tenthredo eyaneocrocea Forster, Nov. spec. Insect. 1771 p. 78 n. 78.
- Teuthredo coerulescens Fabricius, System. entom. 1775 p. 321 n. 18.
- Tenthredo bicolor Schrank, Beitr. z. Naturg. 1776 n. 84 n. 42.
- Tenthredo coerulescens Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 411 n. 26.
- Tenthredo bicolor Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 323 n. 652.
- Tenthredo coerulescens Fourcroy, Entom. Paris. II. 1775 p. 373 n. 30.
- Tenthredo coerulescens Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 28.
- Tenthredo bicolor Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 85 n. 17.
- Tenthredo coerulescens Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 108 n. 74.
- Tenthredo coerulescens Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 115 n. 101.
- Tenthredo eyaneocrocea Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 61.
- Tenthredo bicolor Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 63.
- Tenthredo coerulescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2661 n. 74.
- Tenthredo coerulescens Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 25 n. 714.
- Tenthredo bicolor Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 431.
- Tenthredo incolorata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 451.
- Tenthredo coerulescens Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 456.
- Tenthredo coerulescens Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 108 n. 15.
- Tenthredo coerulescens Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 14.
- Arge bicolor Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 229 n. 1991.
- Hylotoma coerulescens* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 24 n. 13.
- Tenthredo coerulescens Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schlägl. Forstinent. III. 1805
- Hylotoma coerulea* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 134 n. 4. [p. 844 n. 11.]
- Tenthredo (Cryptus) coerulescens Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 23.
- Tenthredo coerulescens Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 38 n. 714.
- Cryptus coerulescens Jurine. Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♀ ♂.
- Hylotoma coerulescens* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 231.
- Hylotoma coerulescens* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 202 n. 9.
- Hylotoma coerulescens* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 294 n. 13, ♀ ♂.
- Hylotoma coerulescens* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 42 n. 116, ♀ ♂.
- Hylotoma coerulescens* Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 24 n. 10, ♀ ♂.
- Hylotoma coerulescens* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 12 n. 1, ♀.
- Hylotoma coerulescens* Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 394 n. 578.
- Hylotoma coerulescens* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 10.
- Hylotoma cyanocrocea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 18 n. 11.
- Hylotoma coerulescens* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 78 n. 21, ♀ ♂.

- Hylotoma coerulescens* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 87 n. 15.  
*Hylotoma coerulescens* Blanchard, Hist. nat. Insect. 1840 p. 229 n. 1; T. 1 F. 1.  
*Hylotoma coerulescens* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1847 p. 45 n. 6.  
*Hylotoma coerulescens* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 11 n. 10.  
*Hylotoma coerulescens* Costa, Fauna regno Napoli. Hylot. 1859 p. 6 n. 5.  
*Hylotoma cyanocrocea* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
*Hylotoma coerulescens* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂. [p. 106 n. 33, ♀ ♂].  
*Hylotoma coerulescens* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 41 n. 11, ♀.  
*Hylotoma coerulescens* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Hylotoma cyanocrocea* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. 3. 1879 p. 46.  
*Hylotoma coerulescens* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 60 n. 13 & p. 283 n. 10.  
*Hylotoma cyanocrocea* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83.  
*Hylotoma cyanocrocea* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 64 n. 1; T. 11 F. 2.  
*var. messanensis* Dest. — ♀ — Eur.: Sicilia.  
*Hylotoma cyanocrocea* var. *Messanensis* Destefani, Natural. Sicil. IV. 8. 1885 p. 185 n. 1, ♀.  
***cyanura*** Costa — ♀ — As. Armenia.  
*Hylotoma cyanura* Costa, Rend. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 174, ♀.  
*Hylotoma cyanura* Costa, Atti accad. se. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 15, ♀; T. 3 F. 5.  
***cyra*** Kby. — ♀ — Am.: Georgia.  
*Hylotoma cyra* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 66 n. 52, ♀; T. 5 F. 18.  
***debilis*** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia.  
*Arge debilis* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 19 n. 3, ♀ ♂.  
*Hylotoma melanochroa* var. Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 3 n. 7, ♀.  
*Hylotoma debilis* m.  
***dimidiata*** Fall. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.  
*Hylotoma dimidiata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 112.  
*Hylotoma fasciata* Lepeletier, Monogr. Tentred. 1823 p. 43 n. 117, ♀.  
*Hylotoma mediata* Fallén, Monogr. Tentred. Suec. 1829 p. 22 n. 6, ♀.  
*Hylotoma fasciata* Lepéletier, Faune Franç. 1830 p. 12 n. 2, ♀; T. 2 F. 1.  
*Hylotoma mediata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 12.  
*Hylotoma fasciata* Blanchard, Hist. nat. Insect. 1840 p. 229 n. 2.  
*Hylotoma mediata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 11 n. 9.  
*Hylotoma fasciata* Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 12 n. 4, ♀ ♂.  
*Hylotoma mediata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 105 n. 32, ♀ ♂].  
*Hylotoma fasciata* MacLachlan, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 1867 Proc. p. XCIX.  
*Hylotoma dimidiata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 39 n. 8, ♀.  
*Hylotoma dimidiata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 45.  
***direce*** Kby. — ♀ — Afr. mer.  
*Hylotoma direce* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 74 n. 88, ♀; T. 4 F. 15.  
***disparilis*** Kby. — ♀ ♂ — As.: Japonia.  
*Hylotoma humeralis* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 374 n. 3, ♀ ♂ [non Béauv.].  
*Hylotoma disparilis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 63 n. 41; T. 5 F. 7 & 9.  
***dorsalis*** Klug — ♀ ♂ — Am.: Mexico, Guatemala.  
*Hylotoma dorsalis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 236 n. 44, ♀.  
*Hylotoma dorsalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 67 n. 8, ♀.  
*Hylotoma dorsalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 78, ♀ ♂.  
*Hylotoma dorsalis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 36 n. 3.  
*Hylotoma dorsalis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 44, ♀.  
***dryope*** Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma dryope* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 78 n. 114, ♀; T. 6 F. 3.

**dubia** Kby. — ♀ — As.: Japonia.

Hylotoma similis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 375 n. 6, ♀ [non Voll.].  
Hylotoma dubia W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 64 n. 43, ♀; T. 5 F. 10.

**enodis** (L.) Fall.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo enodis Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 922 n. 11.  
— Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1018 n. 27, ♀ ♂; T. 39 F. 14-20.

Tenthredo enodis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 825 n. 11.

Tenthredo ustulata Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 277 n. 27, ♀ ♂; T. 39 F. 14-  
? Ichneumon XCV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 246 F. 2. [20.]

Tenthredo nigripes Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 298 [excl. Synon.].

Tenthredo enodis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 11 [excl. ○].  
? Tenthredo enodis Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 13.

Arge ciliaris Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 227 n. 1959, ♀ [excl. ○].

? Tenthredo enodis Panzer, Syst. Übersicht 1804 p. 201.

? Tenthredo (Cryptus) enodis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 22.

Hylotoma enodis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 201.

Hylotoma atrata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 286 n. 2, ♀ ♂.

Hylotoma amethystina Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 301 n. 30.

Hylotoma enodis Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 19 n. 1, ♀ ♂.

Hylotoma enodis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 230 n. 1.

Hylotoma atrata Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 17 n. 5, ○.

Hylotoma atrata Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 71 n. 15, ♀ ♂.

Hylotoma atrata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 83 n. 2.

Hylotoma amethystina Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 84 n. 8, ○.

Hylotoma atrata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 10 n. 4. [n. 3.]

Hylotoma enodis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863 p. 90

Hylotoma nigripes Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863 p. 97.

Hylotoma amethystina Kaltenbach, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 91 n. 59.

Hylotoma enodis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 34 n. 1, ♀ ♂.

Hylotoma amethystina Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 221 n. 67.

Hylotoma enodis H. Müller, Befrucht. d. Blumen. 1873 p. 466.

Hylotoma enodis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 39 [excl. ○].

Hylotoma enodis Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 209 n. 2 & 3, ♀ ♂.

Hylotoma enodis R. v. Stein, Entom. Nachr. IX. 1883 p. 252 n. 5.

Hylotoma atrata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 52 n. 2, ♀ ♂.

Hylotoma amethystina Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 67 n. 30.

Hylotoma enodis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 307 n. 4, ♀ ♂.

Hylotoma enodis Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg 1885 p. 145 n. 14, ♂.

Hylotoma enodis Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 84.

Hylotoma enodis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 51 n. 2; T. 1 F. 6.

**excisa** Cam. — ♀ — As.: China.

Hylotoma excisa Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 90, ♀.

**eximia** Kby. — ♀ — Am.: Mexico.

Hylotoma eximia W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 65 n. 47, ♀; T. 5 F. 11.

**expansa** Klug — ♂ — Eur.: Lapponia; As. bor.

Hylotoma expansa Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 232 n. 28. [n. 9, ♀.]

Hylotoma expansa Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863 p. 98

Hylotoma expansa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 41.

<sup>1)</sup> Rosa canina L. (R. v. Stein).

- Hylotoma expansa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 284 n. 28.  
*Hylotoma expansa* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 n. 9.
- fascialis** Nort. — ♀ — Am.: Mexico.
- Hylotoma fascialis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 69 n. 12, ♀.
- Hylotoma fascialis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 38 n. 10.
- fuscatiipennis** Cam. — Am.: Guatemala.
- Hylotoma fuscatiipennis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 41 n. 18.
- flavicollis** Cam. — ♀ — As.: China.
- Hylotoma flavicollis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 460, ♀.
- Hylotoma flavicollis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 63 n. 40, ♀; T. 4 F. 17.
- flavomixta** André — As.: Sibiria or.
- Hylotoma flavomixta* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 574.
- forfieula** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: China.
- Arge forficula* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 17 n. 12, ♀.  
*Hylotoma forficula* m.
- frivaldszkyi** Tischb. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Turcia, Graecia.
- Hylotoma Frivaldszkyi* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 107 n. 2, ♀ ♂.
- Hylotoma Frivaldszkyi* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863  
[p. 108 n. 38, ♀ ♂].
- Hylotoma Frivaldszkyi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 44, ♀ ♂.
- fulcrata** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.
- Hylotoma fulcrata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 240 n. 57, ♂.
- Hylotoma fulcrata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 289 n. 57, ♂.
- fumipennis** Smith — ♀ — As.: India.
- Hylotoma fumipennis* Smith, Scient. Res. 2<sup>d</sup> Yarkand Miss. 1878 p. 18 & 48, ♀.
- Hylotoma fumipennis* Waterhouse, Aid. Ident. Insects P. 23. 1885 p. ?; T. 156 F. 2.
- fuscipennis** H.-Sch. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Moravia, Russia.
- Hylotoma fuscipennis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 3 (♀).
- Hylotoma fuscipennis* Zaddach, Progr. Friedrich Colleg. Königsberg 1859 p. 12 n. 3, ♀ ♂.
- Hylotoma fuscipennis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863
- Hylotoma fuscipennis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 43. [p. 105 n. 31, ♀ ♂].
- fuscipes** Fall.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
- Hylotoma fuscipes* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 43.
- Hylotoma violacea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 289 n. 6, ♀ ♂.
- Hylotoma violacea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1814 p. 289 n. 6.
- Hylotoma Anglicula* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 122 n. 2, ♀ ♂.
- Hylotoma atrocoerulea* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 44 n. 122, ♀ ♂.
- Hylotoma Angelica* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 45 n. 126, ♀ ♂.
- Hylotoma violacea* Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1827. 1828 p. 67.
- Hylotoma violacea* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 20 n. 2, ♀ ♂.
- Hylotoma atrocoerulea* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 13 n. 5; T. 2 F. 4.
- Hylotoma violacea* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 1 (♀).
- Hylotoma violacea* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 230 n. 6.
- Hylotoma Anglicula* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 16 n. 3.
- Hylotoma violacea* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. 1835 p. 16 n. 5.
- Hylotoma violacea* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 71 n. 16, ♀ ♂.
- Hylotoma violacea* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 83 n. 7.
- Hylotoma violacea* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 337 n. 4, ♀ ♂.

1) *Salix aurita* L. (Ed. André).

- Hylotoma violacea* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1817 p. 9 n. 2. [n.8, ♀♂].  
*Hylotoma violacea* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863 p. 96.  
*Hylotoma violacea* Konow, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. 1. 1864 p. 295 n. 2, ♀♂.  
*Hylotoma violacea* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀♂.  
*Hylotoma fusiceps* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 37 n. 5, ♀.  
*Hylotoma fuscipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 41, ○.  
*Hylotoma violacea* Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 209 n. 1, ♂.  
*Hylotoma violacea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 55 & p. 253 n. 6.  
*Hylotoma fuscipes* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 305 n. 8.  
*Hylotoma fuscipes* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83 & 84.  
*Arge fuscipes* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 73.  
*Hylotoma fuscipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 55 n. 5; T. 4 F. 4.  
**gambiae** Kby. — ♂ — Afr.: Gambia.  
*Hylotoma Gambiae* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 75 n. 92, ♂; T. 4 F. 9.  
**geniculata** Klug — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma geniculata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 237 n. 45, ♀♂.  
*Hylotoma geniculata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 45, ♀♂.  
**graeffei** Kriechb. — ♂ — Eur.: Istria.  
*Hylotoma Graeffei* Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVIII. 1892 p. 98 n. 16, ♂.  
**guatemalensis** D. T. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.  
*Hylotoma annulipes* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 40 n. 15, ♀♂; T. 1 F. 2.  
*Hylotoma Guatemalensis* m. [[necl Klug]].  
**hartigii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
*Hylotoma violacea* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 n. 7 [necl Klug &  
*Hylotoma Hartigi* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 117, ♀♂. [auct.]  
*Arge Hartigi* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 73.  
**helvola** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma helvola* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 238 n. 50, ♀.  
*Hylotoma helvola* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 288 n. 50, ♀.  
**humeralis** Béauv. — ♀ ♂ — Am.: United States. [T. 9 F. 6.].  
*Hylotoma humeralis* Palisot, Béauvois: Insect. réc. en Afr. & Amér. II. 6. 1797 p. 99 Hymén.;  
*Hylotoma humeralis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 301 n. 28.  
*Hylotoma humeralis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 47 n. 133, ♂.  
*Hylotoma humeralis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 68 n. 9, ♀♂.  
*Hylotoma humeralis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 67 n. 28.  
*var. sanguinea* Klug — ♀ — Am.  
*Hylotoma sanguinea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 299 n. 22.  
*Hylotoma sanguinea* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 20.  
*Hylotoma scutellata* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 211 n. 1, ♀.  
*Hylotoma scutellata* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 673.  
*Hylotoma (Scobina) scutellata* Walsh, Trans. Acad. Sc. St. Louis III. 1. 1873 p. 65 & 66, ♀♂.  
*Hylotoma sanguinea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 65 n. 22 & p. 231 n. 20.  
**janthina** Klug — ♀ ♂ — As.: Java.  
*Hylotoma janthina* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 232 n. 25, ♀♂.  
*Hylotoma janthina* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 668 n. 1, ♀♂; T. 47 F. 7.  
*Hylotoma janthina* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 284 n. 25, ♀♂.  
**infuseata** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.  
*Hylotoma infuseata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 236 n. 42, ♂.  
*Hylotoma infuseata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 42, ♂.  
**intermedia** Cam. — Am. Guatemala.  
*Hylotoma intermedia* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 35 n. 9.

**interstitialis** Cam. — ♀ — As.: India.

*Hylotoma interstitialis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 91, ♀.

*Hylotoma interstitialis* Waterhouse, Aid. Identific. Insect. I. P. 10. 1881; T. 81.

**jonasii** Kby. — ♀ — As.: Japonia.

*Hylotoma nigritarsis* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 374 n. 1, ♀ [nec Klug].

*Hylotoma Jonasi* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 61 n. 35, ♀; T. 4 F. 11.

**levida** Klug — ♂ — Am.: Mexico.

*Hylotoma levida* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 239 n. 53, ♂.

*Hylotoma levida* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 71 n. 17, ♂.

*Hylotoma levida* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 78, ♂.

*Hylotoma levida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 288 n. 53, ♂.

**livida** Klug — ♀ — Afr.: Guinea.

*Hylotoma livida* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 235 n. 37, ♀.

*Hylotoma livida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 286 n. 37, ♀.

**lurida** Klug — ♀ — Am.: Surinam.

*Hylotoma lurida* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 238 n. 49, ♀.

*Hylotoma lurida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 288 n. 49, ♀.

**lutea** Cam. — ♀ ♂ — As.: India.

*Hylotoma lutea* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 459, ♀ ♂.

*Hylotoma lutea* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 73 n. 83, ♀ ♂; T. 5 F. 4 & 6.

**mac leayi** Leach<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.

*Hylotoma Mac Leayi* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 122 n. 3, ♀.

*Hylotoma MacLeayi* Lepetier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 46 n. 129, ♀.

*Hylotoma MacLeayi* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 5 n. 2.

*Hylotoma MacLeayi* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 64 n. 1, ♀ ♂.

*Hylotoma MacLeayi* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 78, ○.

*Hylotoma MacLeayi* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 47 n. 1.

*Hylotoma MacLeayi* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 179 n. 1.

*Hylotoma MacLeayi* Jack, Psyche VI. P. 177. 1891 p. 11.

**maculipes** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma maculipes* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 238 n. 52, ♀.

*Hylotoma maculipes* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 288 n. 52, ♀.

**massajae** Grib. — ♀ ♂ — Afr. orient.

*Hylotoma Massaiae* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XIV. 1879 p. 347 n. 17, ♀ ♂.

*Hylotoma Massaiae* Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 268 n. 1, ♀ ♂.

**melanaria** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma melanaria* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 240 n. 59, ♀.

*Hylotoma melanaria* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 289 n. 59, ♀.

**melanochroa** (Gmel.) Zadd. & Br.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.

— Zschach, Mus. Leskean. Entom. 1788 p. 53 n. 69.

*Tenthredo melanochroa* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2657 n. 100.

*Hylotoma femoralis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 296 n. 14, ♀ ♂.

*Hylotoma dimidiata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 43 n. 118, ♀ ♂.

*Hylotoma femoralis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 112 T. 10 (♂).

*Hylotoma dimidiata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 12 n. 3, ♀; T. 2 F. 2.

*Hylotoma femoralis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 11.

*Hylotoma femoralis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 18 n. 12.

<sup>1)</sup> *Prunus Virginiana* (Jack).

<sup>2)</sup> *Salix fragilis* L. (Cameron).

- Hylotoma femoralis* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 79 n. 22, ♀.  
*Hylotoma femoralis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 87 n. 16.  
*Hylotoma dimidiata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 229 n. 3.  
*Hylotoma femoralis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 11 n. 11.  
*Hylotoma coeruleocephala* var. *bicolor* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1848 p. 50.  
*Hylotoma femoralis* Stavely, Trans. Linn. Soc. London XXIII. 1. 1860; T. 16 F. 6.  
*Hylotoma melanochra* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
*Hylotoma femoralis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂. [p. 107 n. 34, ♀ ♂].  
*Hylotoma similis* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 384 n. 13, ♀ ♂ ○.  
*Hylotoma femoralis* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Hylotoma melanochroa* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 45.  
*Hylotoma femoralis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 61 n. 14 & p. 281 n. 11.  
*Hylotoma melanochroa* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 3 n. 7, ♀.  
*Hylotoma melanochra* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 65 n. 12; T. 1 F. 3.

**melanopyga** Klug — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

- Hylotoma melanopyga* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 237 n. 46, ♀.  
*Hylotoma melanopyga* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 46, ♀.  
*Hylotoma Josephi* Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 278, ♀ ♂.  
Arge Josephi Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 26 nota.

**mellina** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.

- Hylotoma mellina* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 3, ♀.

**metallica** Klug — ♀ — Eur.: Germania, Gallia.

- Hylotoma metallica* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 232 n. 30, ♀.  
*Hylotoma metallica* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 85 n. 11.  
*Hylotoma metallica* Doue, Ann. soc. entom. France (3) II. 1854 Bull. p. XXXII.  
*Hylotoma metallica* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
*Hylotoma metallica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 42. [p. 101 n. 14, ♀].  
*Hylotoma metallica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 284 n. 30, ♀.  
*Hylotoma metallica* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 309 n. 12.

**microcephala** Voll. — ♀ — As.: Java.

- Hylotoma microcephala* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1860 p. 130 n. 4, ♀.

**miniata** Klug — ♂ — Am.: Georgia.

- Hylotoma miniata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 298 n. 20, ♂.  
*Hylotoma miniata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 22.

*Hylotoma miniata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 70 n. 16, ♂.

*Hylotoma miniata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 64 n. 20 & p. 283 n. 22.

**nigriceps** Cam. — Am.: Nicaragua.

- Hylotoma nigriceps* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 39 n. 11; T. 4 F. 1.

**nigripes** Klug — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

- Hylotoma nigripes* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 234 n. 35, ♀ ♂.

*Hylotoma nigripes* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 285 n. 35, ♀ ♂.

**nigrinodosa** Motsch. — ♀ — As.: Japonia.

- Hylotoma nigrinodosa* Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXII. 4. 1859 p. 499.  
*Hylotoma flava* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1860 p. 129 n. 3, ♀.  
*Hylotoma trinotata* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 376 n. 8, ♀.  
*Hylotoma nigrinodosa* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 64 n. 44; T. 5 F. 15.

**nigritarsis** Klug — ♂ — Am.: Syria.

- Hylotoma nigritarsis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 233 n. 31, ♂.

*Hylotoma nigritarsis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 284 n. 31, ♂.

*notata* Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma *notata* Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 237 n. 47, ♀.

Hylotoma *notata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 47, ♀.

*pagana* Panz.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo *pagana* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 16.

Arge *ciliaris* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 227 n. 1989, ○ [excl. ♀].

Tenthredo *pagana* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 846 n. 13.

Hylotoma *pagana* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 134 n. 5.

Tenthredo (*Cryptus*) *pagana* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 24.

*Cryptus paganus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♀ ♂.

Hylotoma *flaviventris* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 202 n. 8, ♀.

Hylotoma *pagana* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 293 n. 11, ♀ ♂.

Hylotoma *pagana* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 45 n. 123, ♀ ♂.

Hylotoma *pagana* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 23 n. 8, ♀.

Hylotoma *pagana* Lepeletier, Faune Française 1830 p. 13 n. 6.

Hylotoma *pagana* Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 231 n. 13.

Hylotoma *pagana* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 19 n. 15.

Hylotoma *pagana* Dahlbom, Prodom. Hymen. Scand. 1836 p. 77 n. 20; T. 2 F. 56.

Hylotoma *pagana* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 87 n. 14.

Hylotoma *pagana* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 229 n. 4.

Hylotoma *pagana* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XXX. 1. 1847 p. 11 n. 8.

Tenthredo (Hylotoma) *pagana* Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 402.

Hylotoma *pagana* Costa, Fauna Napoli. Hylot. 1859 p. 6 n. 4. [n. 30, ♀ ♂].

Hylotoma *pagana* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863 p. 104

Hylotoma *pagana* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂.

Hylotoma *pagana* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 91 n. 57, ○.

Hylotoma *pagana* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 41 n. 10, ♀ ♂.

Hylotoma *pagana* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 220 n. 64.

Hylotoma *pagana* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 376 n. 7, ♀.

Hylotoma *pagana* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 91.

Hylotoma *pagana* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 44, ♀ ♂.

Hylotoma *pagana* Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 288 n. 2.

Hylotoma *pagana* R. v. Stein, Entom. Nachr. IX. 1883 p. 255 n. 6.

Hylotoma *pagana* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 324, ○.

Hylotoma *pagana* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 59 n. 11 & p. 203 n. 13.

Hylotoma *pagana* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83.

Hylotoma *pagana* Magretti, Naturalist (2) II. 1888 p. 107; Fig.

Hylotoma *pagana* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 61 n. 9; T. 1 F. 1.

*var. stephensi* Leach — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Hylotoma *Stephensi* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 123 n. 6, ♀ ♂.

Hylotoma *Stephensi* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 43 n. 119, ♀ ♂.

Hylotoma *Stephensi* Curtis, Brit. Entom. II. 1825 p. 65; T. 65.

Hylotoma *Stephensi* Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 231 n. 14.

Hylotoma *Stephensi* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 19 n. 14.

Hylotoma *Stephensi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 46.

Hylotoma *Stephensi* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 107.

Hylotoma *Stephensi* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 283 n. 14.

Hylotoma *pagana* var. *Stephensi* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 61.

<sup>1)</sup> Rosa canina L., R. Eglanteria L. (Cameron).

**pallidipes** Krehb. — ♂ — Eur.: Istria.

Hylotoma pallipes Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVIII. 1892 p. 98 n. 17, ♂.

**pectoralis** Leach<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am. bor., British America, United States.

Hylotoma pectoralis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 124 n. 10, ♀.

Hylotoma pectoralis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 47 n. 132, ♀.

Hylotoma dulciaria Say, Keating's Narrat. Expéd. II. 1824 App. p. 314.

Hylotoma dulciaria Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 210.

Hylotoma pectoralis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 70 n. 14, ♀.

Hylotoma dulciaria Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 70 n. 15, ♀.

Scobina (Hylotoma) Walsh, Trans. Acad. Sc. St. Louis III. 1. 1873 p. 67, ♀ ♂.

Hylotoma dulciaria Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 48 Faune p. 180 n. 4.

Hylotoma dulciaria Fyles, Canad. Entomol. XIX. 1887 p. 59.

Hylotoma dulciaria Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 509 n. 80.

Hylotoma pectoralis Jack, Psyche VI. P. 177. 1891 p. 10, ♀ ♂.

**poecila** Klug — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

Hylotoma poecila Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 239 n. 54, ♂.

Hylotoma poecila Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 68 n. 11, ♂.

Hylotoma poecila Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 289 n. 54, ♀ ♂.  
**potaninii** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: China.

Arge Potanini Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 18 n. 13, ♀.

Hylotoma Potanini m.

**procera** Klug — ♀ — Am.: Mexico.

Hylotoma procera Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 235 n. 38, ♀.

Hylotoma procera Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 286 n. 38, ♀.

**proxima** André — ♀ ♂ — As.: Syria.

Hylotoma proxima Ed. André, Ann. soc. entom. France (I) 1881 p. 347 n. 1, ♀ ♂.

Hylotoma proxima Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 576, ♀ ♂.

Hylotoma proxima Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 524 n. 1, ♀ ♂.

**pullata** Zadd.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Helvetia.

Hylotoma pullata Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 5 n. 1, ♀; F. 1.

Hylotoma pullata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863 p. 87 [n. 1, ♀ ♂; T. 3 F. 7.]

Hylotoma ventricosa Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863

Hylotoma pullata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 606 n. 234. [p. 93, ♂.]

Hylotoma pullata Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 21.

Hylotoma pullata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXII. 1879 p. 7-11; T. 2 F. 1-14.

Hylotoma pullata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3 1879 p. 39.

Hylotoma ventricosa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 40.

Hylotoma pullata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 307 n. 1, ♀ ♂.

**punctata** (Fourc.) Lep.! — ♂ — Eur.: Gallia.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 274 n. 8, ♂.

Tenthredo punctata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 366 n. 8.

Tenthredo punctata Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 114 & 549 n. 93, ♂.

Tenthredo violacea Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 449.

Hylotoma ? punctata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 49 n. 142, ♂.

**pyrenaica** André — ♀ ♂ — Eur.: Pyrenaci.

Hylotoma Pyrenaica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 48, ♀ ♂.

Arge soror Konow, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 8 n. 1, ♀.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Jack).

<sup>2)</sup> Betula alba L. (Cameron).

**quadripunctata** Kby. — ♀ — As.: Japonia.

Hylotoma humeralis var. Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 374.

Hylotoma quadripunctata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 63 n. 42, ♀; rejecta Kby. — ♀ ♂ — As.: Japonia. [T. 5 F. 12.]

Hylotoma humeralis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1860 p. 129 n. 2, ♀ [non Béauv.].

Hylotoma ephippiata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 375 n. 4, ♀ ♂ [non Klug].

Hylotoma rejecta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 62 n. 38; T. 4 F. 16.

**rosae** (L.)<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

— Linné, Acta litt. & sc. Suec. IV. 1736 p. 125 n. 14.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 14 F. 10-12.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 929.

— Rösel, Insectenbelustigung II. 1749 Wespen p. 15; T. 2.

Tenthredo rosae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 21.

Tenthredo rosae Brünnich, Prodri. insectol. Siaelland. 1761 p. 17.

Tenthredo rosae Linné, Fauna Suec. 1761 p. 393 n. 1555.

Tenthredo rosae Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 103 n. 4.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 272 n. 4.

Tenthredo spec. Gronovius, Acta Helvet. V. 1762 p. 151 n. 385.

Tenthredo rosae O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 69 n. 604.

Tenthredo rosae Brünnich, Naturg. v. Danemark 1765 p. 224 n. 11; T. 17.

Tenthredo rosae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 1767 p. 1767.

Tenthredo VI Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 55 F. 10 & 11.

Tenthredo rosae Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV. 1768 p. 290 & 345 n. 60.

Tenthredo rosae Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 163 n. 5.

— Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1021 n. 28; T. 39 F. 21-29.

Tenthredo rosae Bonnet, Über die Natur Ed. 2<sup>a</sup> 1772 p. 537.

Tenthredo rosae Bonnet, Beitr. ü. d. organ. Körper II. 1775 p. 217 n. 325.

Tenthredo rosae Fabricius, System. entom. 1775 p. 322 n. 26.

Tenthredo rosae Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 1034 n. 10.

Tenthredo rosae Ph. L. Müller, Limné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 830 n. 30.

Tenthredo rosae O. F. Müller, Zool. Danie. prodr. 1776 p. 149 n. 1728.

Tenthredo rosae Gmelin, Onomatol hist. nat. VII. 1777 p. 470.

Tenthredo rosae Fischer, Naturg. v. Livland 1778 p. 158 n. 391.

Tenthredo rosae Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 279 n. 28; T. 39 F. 21-29.

Tenthredo rosae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 413 n. 39.

Tenthredo rosae Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 339 n. 684.

Tenthredo rosae Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 299.

Tenthredo rosae Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 364 n. 4.

Tenthredo rosae Petagna, Specim. Insect. ult. Calabr. 1786 p. 31 n. 156.

Tenthredo rosae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 41.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. Entom. 1788 p. 53 n. 71.

Tenthredo rosae Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 96 n. 40.

Tenthredo rosae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2661 n. 30.

Tenthredo ochropus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2657 n. 102.

Tenthredo rosae Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 29 n. 726.

Tenthredo rosae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 436; T. 50 F. 6.

Tenthredo rosae J. B. Fischer, Vers. Naturg. Livland Ed. 2<sup>a</sup> 1791 p. 342 n. 580.

Tenthredo rosae Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 109 n. 18.

Tenthredo cuprea Preyssler, Samml. physik. Aufs. III. 1793 p. 170.

<sup>1)</sup> Ribes Grossularia L., R. rubrum L., Rosa canina L., R. Eglanteria L. (Cameron).

- Tenthredo rosae* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 147 n. 449.  
*Tenthredo rosae* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 15.  
*Tenthredo rosae* Lamarck, Syst. anim. s. vert. 1801 p. 263 n. 115.  
*Hylotoma rosae* Latreille, Hist. nat. Insect. III. 1802 p. 302.  
*Arge rosincola* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 228 n. 1990.  
*Tenthredo rosae* Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 245 n. 2022.  
*Tenthredo rosae* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 36 n. 3.  
*Hylotoma rosae* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 25 n. 16.  
*Tenthredo rosae* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 845 n. 12.  
*Hylotoma rosae* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 134 n. 2.  
*Tenthredo (Cryptus) rosae* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 23.  
*Tenthredo rosae* Illiger, Rossi: Fauna Etrusea Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 44 n. 726.  
*Cryptus rosae* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♀.  
*Hylotoma rosae* Latreille, Gen. Crust & Insect. III. 1807 p. 231.  
*Hylotoma rosae* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 203 n. 10.  
*Hylotoma rosarum* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 292 n. 10, ♀ ♂.  
*Hylotoma rosae* Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 257 n. 332.  
*Hylotoma rosae* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 177 n. 1.  
*Tenthredo (Hylotoma) rosae* Bechstein, Forstinseetol. 1818 p. 141 n. 279 & p. 457 n. 13.  
*Hylotoma rosae* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 46 n. 130, ♀ ♂.  
*Hylotoma rosarum* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 22 n. 7, ♀ ♂.  
*Hylotoma rosae* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 14 n. 8, ♀ ♂.  
*Hylotoma rosarum* Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 135 n. 1.  
*Hylotoma rosae* Klug, Jahrb. d. Insectenkl. I. 1834 p. 231 n. 16.  
*Hylotoma rosarum* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 18 n. 9, ○.  
*Hylotoma rosarum* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 386 n. 1.  
*Hylotoma rosae* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 18 n. 13.  
*Hylotoma rosae* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 75 n. 19, ♀ ♂; T. 2 F. 53-55.  
*Corynia rosarum* Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz I. 1836; T. 23.  
*Hylotoma rosarum* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 85 n. 13, ♀ ♂ ○.  
*Hylotoma rosarum* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 337 n. 1, ♀ ♂.  
*Hylotoma rosae* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 229 n. 6.  
*Hylotoma rosae* Merat, Notice sur les ravages etc. 1844.  
*Hylotoma rosae* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 400; T. 61 F. 4.  
*Hylotoma rosarum* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 44 n. 4, ○.  
*Hylotoma rosarum* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 10 n. 7.  
*Tenthredo (Hylotoma) rosarum* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849;  
*Hylotoma rosae* Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Zool. (3) XIII. 1849 T. 14 F. 1-6. [T. 108 F. 3].  
*Hylotoma rosarum* Brischke, Abb. u. Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 11; T. 2 F. 4<sup>a</sup>-b.  
*Tenthredo (Hylotoma rosarum)* Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 401.  
*Hylotoma rosae* Margottin, Horticult. Franç. Avril 1856.  
*Tenthredo rosarum* Lespes, Ann. sc. nat. Zool. (14) IX. 1858 p. 241.  
*Hylotoma rosarum* Costa, Fauna Napoli. Hylot. 1859 p. 7 & 10 n. 6, ♀; T. 62 F. A.  
*Hylotoma rosae* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 986 n. 1.  
*Hylotoma rosae* Vollenhoven, Tijdschr. Nederl. entom. Vercen. IV. 1860 p. 70-78; T. 2.  
*Hylotoma rosae* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
[p. 109 n. 39, ♀ ♂ ○].  
*Hylotoma rosae* May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9749-9754. ○.  
*Hylotoma rosarum* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂.  
*Hylotoma rosarum* Makowsky, Verh. naturf. Ver. Brünn VI. 1867 Sitzber. p. 39.  
*Hylotoma rosarum* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 84 n. 22 &  
[p. 90 n. 56].

- Hylotoma rosarum Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 40 n. 9, ♀ ♂.  
 Hylotoma rosarum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 220 n. 63 & p. 260 n. 22.  
 Hylotoma rosarum H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Hylotoma rosae Fettig, Bull. soc. hist. nat. Colmar XV/XVI. 1876 p. 124.  
 Hylotoma rosae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 47.  
 Hylotoma rosarum Rudow, Entom. Nachr. V. 1879 p. 209 n. 4, ♀.  
 Hylotoma rosae Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 288 n. 2.  
 Hylotomae rosae Lucas, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 Bull. p. XXXI.  
 Hylotomae rosae Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 349 n. 4.  
 Hylotoma rosae R. v. Stein, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 288.  
 Hylotoma rosae Anonym, Bull. Insect. agric. IX. 1883 p. 159 & 160.  
 Hylotoma rosarum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 58 n. 10 & p. 283 n. 16.  
 Hylotoma rosae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen II. 1885; T. 11 F. 8.  
 Hylotoma rosae Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83.  
 Hylotoma rosae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 63 n. 10; T. 1 F. 4.  
 Hylotoma rosae Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 525 n. 3; ♂.

**rubiginosa** Béauv. — ♀ — Am.: New York, Georgia. —

- Hylotoma rubiginosa Béauvais, Insect. Afr. & Amér. II. 6. 1805 p. 98 Hymén. T. 9 F. 5.  
 Hylotoma rubiginosa Klug, Magaz. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 300 n. 27.  
 Hylotoma erythrosoma Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 124 n. 8, ♀.  
 Hylotoma erythrosoma Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 48 n. 137, ♀.  
 Hylotoma rubiginosa Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 72 n. 20, ♀.

**rubra** Klug — ♀ ♂ — Am. bor., New York.

- Hylotoma rubra Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 299 n. 21, ♀.  
 Hylotoma rubra Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 21.  
 Hylotoma rubra Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 71 n. 19, ♀.  
 Hylotoma rubra Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespen 1884 p. 65 n. 21 & p. 283 n. 21.

**rubricollis** Klug — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

- Hylotoma rubricollis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 236 n. 40, ♀ ♂.  
 Hylotoma rubricollis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 286 n. 40, ♀ ♂.

**rufescens** Drap.! — ♀ ♂ — Patria?

- Hylotoma rufescens Drapier, Ann. génér. sc. phys. Bruxelles II. 1819 p. 49 n. 32, ♀ ♂; T. 16 F. 8.

**rufescens** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.?

- Hylotoma rufescens Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

Hylotoma rufescens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 46. [p. 108 n. 37, ♀.  
**saliceti** Rud.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

- Hylotoma saliceti Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 383 n. 9, ♀ ♂.

**scapularis** Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am. bor., British America, United States.

- Hylotoma scapularis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 298 n. 19, ♀.

- Hylotoma scapularis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 23.

- Hylotoma calcanea Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 211 n. 2, ○.

- Hylotoma calcanea Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 673 n. 2.

- Hylotoma scapularis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 6 n. 6, ♂.

- Hylotoma scapularis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 67 n. 7, ♀ ♂.

- Hylotoma scapularis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 48 Faune p. 180 n. 3, ♀ ♂.

- Hylotoma (Seobina) calcanea Walsh, Trans. Aead. Sc. St. Louis III. 1. 1873 p. 67, ♀ ♂.

- Hylotoma scapularis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 64 n. 19 & p. 283 n. 23.

- Hylotoma scapularis Jack, Psyche VI. P. 177. 1891 p. 11.

<sup>1)</sup> Ulmus Americana (Jack).

**schmiedeknechti** Costa<sup>1</sup>, — ♀ — Eur.: Graecia.

Hylotoma Schmiedeknechti Costa, Rend. accad. sc. fis. Napoli 172. [T.3 F.1.

Hylotoma Schmiedeknechti Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5 1890 p. 3 n. S, ♀; seita Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Rhodus, As.: Syria.

Hylotoma seita Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 267 n. 3, ♀ ♂.

Hylotoma seita Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 375, ♀ ♂.

Hylotoma seita Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 348 n. 2, ♀ ♂. **scutellata** Lep. — ♂ — Patria?

Hylotoma scutellata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 47 n. 135, ♂.

**segmentaria** Panz.<sup>2</sup> — ♀ ♂ — Eur.

Cryptus segmentarius Panzer, Fauna Insect. German. VIII. 1805 P. 88; T. 17.

Cimbex segmentarius Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 122 n. 11.

Tenthredo (Cryptus) segmentaria Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 22.

Cryptus segmentarius Jurine, Nouv. méth. class. Hymén, 1807 p. 51, ♀.

Hylotoma segmentaria Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 231.

Hylotoma segmentaria Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 291 n. 9, ♀ ♂.

Hylotoma segmentaria Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 44 n. 121, ♀ ♂.

Hylotoma albiceruris Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 395 n. 879, ♀.

Hylotoma segmentaria Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 231 n. 9.

Hylotoma segmentaria Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 18 n. 10.

Hylotoma segmentaria Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 85 n. 12.

Hylotoma segmentaria Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. I. 1847 p. 10 n. 6.

Hylotoma discus Costa, Ric. entom. monti Partenii 1858 p. 17 & 26 n. 19.

Hylotoma discus Costa, Fauna regno Napoli. Hylot. 1859 p. 5 & agg. n. 3, ♀; T. 61 F. 5.

Hylotoma segmentaria Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂.

Hylotoma segmentaria H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

Hylotoma segmentaria Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 283 n. 9.

Hylotoma segmentaria Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 309 n. 16, ♀.

Hylotoma atrata Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83 & 84. [T.1 F.10.

Hylotoma segmentaria? Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. 2. 1885 p. 249, ○;

Hylotoma atrata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 59 n. 8; T.1 F.10 &

**semicaerulea** Kby. — ♀ — Eur.: Russia. [T.4 F.3.

Hylotoma dimidiata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 293 n. 12, ♀ [non Fall.].

Hylotoma dimidiata Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 231 n. 15.

Hylotoma semioerulea (Pallas) W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 60 n. 26.

Hylotoma dimidiata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 59 & 283 n. 15, ♀. **semifusca** Nort. — ♂ — Am.: Mexico.

Hylotoma semifuseus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 69 n. 13, ♂.

Hylotoma semifusca Camerou, Biol. Centr.-Amer. P.24. 1883 Hymen. I. p. 39 n.14; T.1 F.11. **similis** Voll. — ♀ ♂ — As.: Japonia.

Hylotoma similis Vollenhoven, Tijdschr. Nederl. entom. Vereen. III. 1860 p. 128 n. 1, ♀.

Hylotoma imperator Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 374 n. 2, ♀ ♂.

Hylotoma similis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 61 n. 36, ♀ ♂; T.4 F.13.

**simillima** Smith — ♀ ♂ — As.: Japonia.

Hylotoma simillima Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 375 n. 5, ♀ ♂.

Hylotoma simillima W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 62 n. 34, ♀; T.4 F.18. **simlaensis** Cam. — ♂ — Afr.: Simla.

Hylotoma Simlaensis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 91, ♂.

<sup>1)</sup> = ? H. friwaldskyi Tischb.

<sup>2)</sup> Salix fragilis L. (Cameron).

**simulatrix** (Knw.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Graccia.

Arge simularis Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 20 n. 4, ♀ ♂.

*Hylotoma simularis* m.

**sinensis** Kby. — ♀ ♂ — As.: China.

*Hylotoma microcephala* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 460, ♀ ♂ [non Volt.]

*Hylotoma sinensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 72 n. 80, ♀ ♂; T. 5 F. 2. **speciosa** Klug — ♀ — Afr.: Cap.

*Hylotoma speciosa* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 233 n. 32, ♀.

*Hylotoma speciosa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 285 n. 32, ♀. **sphinx** Kby. — ♀ — Am. bor.?

*Hylotoma Sphinx* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 68 n. 62, ♀; T. 1 F. 20. **stictica** Klug — ♂ — Afr.: Cap.

*Hylotoma stictica* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 232 n. 29, ♂.

*Hylotoma stictica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 284 n. 29, ♂.

**stigmaticollis** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma stigmaticollis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 236 n. 41, ♂.

*Hylotoma stigmaticollis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 286 n. 41, ♂. **subtilis** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: China.

Arge subtilis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 19 n. 15, ♀.

*Hylotoma subtilis* m.

**sugillata** Klug — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

*Hylotoma sugillata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 232 n. 27, ♀ ♂.

*Hylotoma sugillata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 284 n. 27, ♀ ♂. **syriaca** Mocs. — ♀ ♂ — As.: Syria.

*Hylotoma Syriaca* Mocsáry, Termesz. Füzet. IV. 1880 p. 267 n. 2, ♀ ♂.

*Hylotoma Syriaca* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 575, ♀ ♂.

*Hylotoma Syriaca* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 349 [non 249] n. 3, ♀ ♂.

*Hylotoma Syriaca* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 525 n. 2.

*var. damascena* Magr. — ♂ — As.: Syria.

*Hylotoma Syriaca* var. *Damascena* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 525, ♂. **taeniata** Klug — ♀ — Afr.: Cap.

*Hylotoma taeniata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 233 n. 33, ♀.

*Hylotoma taeniata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 285 n. 33, ♀. **tergestina** Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Istria. [♀ ♂].

*Hylotoma Tergestina* Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVI. 1876 Sitzber. p. 13-14,

*Hylotoma Tergestina* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 44.

**terminata** Klug — ♀ — Am.: Basilia.

*Hylotoma terminalis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 297 n. 17, ♀; T. 7 F. 5.

*Hylotoma terminalis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 235 n. 39. [n. 39].

*Hylotoma terminalis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 63 n. 17, ♀ & p. 286 **testacea** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma testacea* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 238 n. 51, ♀.

*Hylotoma testacea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 288 n. 51, ♀. **thoracica** Spin. — ♀ ♂ — Eur. mer. & or.

*Hylotoma thoracica* Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 11 n. 19.

*Hylotoma thoracica* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin. VI. 1812 p. 288 n. 5, ♀.

*Hylotoma thoracica* Lepeletier, Monogr. Tentred. 1823 p. 46 n. 128, ♀.

*Hylotoma thoracica* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 230 n. 5.

*Hylotoma thoracica* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 83 n. 6.

*Hylotoma thoracica* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

*Hylotoma thoracica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 43. [p. 103 n. 21, ♀].

*Hylotoma sanguinicollis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 cover p. 3.  
*Hylotoma sanguinicollis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 574, ♂.  
*Hylotoma sanguinicollis* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 349 [non 249] n. 5, ♂.  
*Hylotoma sanguinicollis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 61 nota.  
*Hylotoma thoracica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 54 & 283 n. 5.  
*Arge thoracica* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 19 n. 1, ♀ ♂.

*var. pleuritica* Klug — ♀ — Eur. mer.

*Hylotoma pleuritica* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 232 n. 26. [p. 103 n. 22, ♀.  
*Hylotoma pleuritica* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863  
*Hylotoma pleuritica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 284 n. 26.  
*Hylotoma thoracica* var. *pleuritica* Konow, i. l.

*urania* Kby. — ♀ — Afr. mer.

*Hylotoma Urania* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 75 n. 90, ♀; T. 4 F. 10.

*ustulata* (L.) Fabr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo ustulata Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 556 n. 10.  
Tenthredo ustulata Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland. 1761 p. 16.  
Tenthredo ustulata Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 390 n. 1542.  
Tenthredo ustulata Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 47; T. 18 F. 111.  
Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 273 n. 5.  
— Bergmann, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIV. 1763 p. 170 n. 12, ○.  
Tenthredo ustulata Ström, Trondhimske Selsk. Skrift. III. 1765 p. 373 & 416 n. 39.  
— Kaestner, Abh. Schwed. Akad. Wiss. XXV. 1766 p. 183 n. 12, ○.  
Tenthredo ustulata Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 922 n. 13.  
Tenthredo VII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 55 F. 12 & 13.  
— Bergmann, Nova Acta acad. nat. curios. III. 1767 p. 176, ○.  
Tenthredo nitens Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1016 n. 26; T. 38 F. 32-34.  
Tenthredo ustulata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 407 n. 11.  
Tenthredo ustulata Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 825 n. 13.  
Tenthredo ustulata O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1717.  
Tenthredo ustulata Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 185.  
Tenthredo nitens Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 275 n. 26; T. 38 F. 32-34.  
Tenthredo ustulata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 407 n. 11.  
Tenthredo flavipes Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 297.  
Tenthredo ochroptera Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 365 n. 5.  
Tenthredo ustulata Petagna, Specim. Insect. ult. Calabr. 1786 p. 31 n. 152.  
— Herbst, Neu. Magaz. Entom. III. 1786 p. 61, ○.  
— Bergmann, Opusc. phys. & chem. V. 1788 p. 166 n. 12, ○.  
Tenthredo ustulata Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 272 n. 31.  
Tenthredo ustulata Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57; T. 35 F. 2.  
Tenthredo ustulata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 85 n. 16.  
Tenthredo ochroptera Villers, C. Linnaei Entom III. 1789 p. 113 n. 91.  
Tenthredo ustulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2656 n. 13.  
Tenthredo ustulata Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 22 n. 705.  
Tenthredo ustulata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 431.  
Tenthredo crocipennis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 450.  
Tenthredo ustulata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 108 n. 12.  
Tenthredo pilicornis Preysler, Sammlg. physik. Aufs. III. 1793 p. 231.  
Tenthredo ustulata Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 147 n. 448.  
Tenthredo ustulata Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 12.

<sup>1)</sup> *Betula alba* L., *Salix Caprea* L., *S. fragilis* L., *S. vitellina* L. (Cameron).

## Hylotoma.

- Tenthredo ustulata Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 p. 81 T. 10.  
 Arge ustulata Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 226 n. 1987.  
 Tenthredo ustulata Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 36 n. 1.  
*Hylotoma ustulata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 23 n. 9.  
 Tenthredo ustulata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 844  
*Hylotoma ustulata* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 134 n. 3. [n.10].  
 Tenthredo (Cryptus) ustulatus Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 22.  
*Hylotoma ustulata* Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 249 n. 3674-75.  
 Tenthredo (*Hylotoma*) ustulata Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 32 n. 705, ♀♂.  
*Hylotoma pubicornis* Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.  
 Cryptus ustulatus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51, ♀ ♂.  
*Hylotoma ustulata* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 231.  
*Hylotoma ustulata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1807 p. 201 n. 6.  
*Hylotoma ustulata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 290 n. 8, ♀ ♂.  
*Hylotoma ustulata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 178 n. 3.  
*Hylotoma ustulata* Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 43 n. 120, ♀ ♂.  
*Hylotoma ustulata* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1828 p. 21 n. 4, ♀ ♂.  
*Hylotoma ustulata* Lepelletier, Faune Franç. 1830 p. 13 n. 4; T. 2 F. 3.  
*Hylotoma ustulata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 8.  
*Hylotoma ustulata* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 17 n. 6, ○.  
*Hylotoma ustulata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 386 n. 3.  
*Hylotoma ustulata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 17 n. 7.  
*Hylotoma Leachii* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 17 n. 8.  
*Hylotoma ustulata* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 72 n. 17, ♀♂; T. 2 F. 46-48 (♂)  
 [& 49-52 (♀)].  
*Hylotoma ustulata* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 439, ♀ ♂.  
*Hylotoma ustulata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 84 n. 10, ○; T. 2 F. 1, 3-8.  
*Hylotoma ustulata* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 337 n. 2, ♀ ♂.  
*Hylotoma ustulata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 10 n. 5.  
*Hylotoma ustulata* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 8; T. 1 F. 5.  
*Hylotoma ustulata* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 104 n. 103.  
*Hylotoma ustulata* Costa, Fauna Napoli. Hylot. 1859 p. 4 n. 2; T. 61 F. 4.  
*Hylotoma ustulata* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 986 n. 2.  
*Hylotoma ustulata* Stavely, Trans. Linn. Soc. London XXIII: 1. 1860; T. 16 F. 5.  
*Hylotoma ustulata* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863 p. 99  
*Hylotoma ustulata* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂. [n. 12, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 5].  
*Hylotoma ustulata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 38 n. 6.  
*Hylotoma ustulata* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Hylotoma ustulata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 316 & p. 606 n. 233.  
*Hylotoma ustulata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 42, ○.  
*Hylotoma ustulata* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXII. 1879 p. 15-17; T. 3 Fig. a-d.  
*Hylotoma ustulata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 55.  
*Hylotoma ustulata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 309 n. 13.  
*Hylotoma ustulata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 5 F. 7 (♀) & T. 10 F. 3.  
*Hylotoma ustulata* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83 & 84. [& T. 4 F. 5].  
*Hylotoma ustulata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 56 n. 6, ♀ ♂; T. 1 F. 8  
 var. *distinguenda* (Knw.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Russia.  
*Hylotoma distinguenda* Konow, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 278, ♀ ♂.  
 Arge ustulata var. *distinguenda* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.  
*Hylotoma ustulata* var. *distinguenda* m.

*var. monostega* (Knw.) D. T. — Eur.: Germania.

Arge monostega Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 73.

Arge ustulata var. monostega Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.

*Hylotoma ustulata* var. *monostega* m.

*ventralis* Klug — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma ventralis* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 240 n. 56, ♀ ♂.

*Hylotoma ventralis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 289 n. 56, ♀ ♂.

*versicolor* André — ♂ — As.

*Hylotoma versicolor* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) 1881 p. 438, ♂.

*victorina* Kby. — ♀ ♂ — As.: China.

*Hylotoma victorina* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 73 n. 82, ♀ ♂; T. 5 F. 5 & 8.

*vittata* Kby. — ♀ — Am.: Mexico.

*Hylotoma vittata* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 70 n. 73, ♀; T. 6 F. 2.

*xanthogaster* Cam. — ♀ — As.: India.

*Hylotoma xanthogaster* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 459, ♀.

*Hylotoma xanthogaster* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 72 n. 81, ♀; T. 5 F. 1.

*xanthomelaena* Klug — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

*Hylotoma xanthomela* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 234 n. 36, ♀ ♂.

*Hylotoma xanthomela* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 285 n. 36, ♀ ♂.

*xanthospila* Klug — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

*Hylotoma xanthospila* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 239 n. 55, ♀ ♂.

*Hylotoma xanthospila* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 289 n. 55, ♀ ♂.

*xanthothorax* Leach — ♀ — Am. bor.

*Hylotoma xanthothorax* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 124 n. 9, ♀.

*Hylotoma xanthothorax* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 69 n. 65, ♀; T. 6 F. 1.

*zonata* (Jak.) D. T. — ♀ — As.: China.

Arge zonata Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 20 n. 16, ♀.

*Hylotoma zonata* m.

## 11. Subfam. *Cimbicinae*

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 102.

### PARALYPIA

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 33 n. 17.

*παρα-λυπέω*, contristare.

*picipes* Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Paralypia picipes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 33 n. 1, ♀; T. 2 F. 17.

### INCALIA

Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 143.

Etymologia obscura.

*hirticornis* Cam. — ♀ — Am.: Brasilia, Panama.

*Incalia hirticornis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 144, ♀.

*Incalia hirticornis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 563.

*Incalia hirticornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 32 n. 1, ♀; T. 2 F. 16.

*Incalia hirticornis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 53 n. 1, ♀; T. 3 F. 6.

**CORYNOPHILUS**

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 32 n. 15.  
*κορύνη, clava; φίλος, amicus.*

*Synon.:* Cephalocera Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 251 n. 8 [nec Latreille 1829,  
*κεφαλή, caput; ζέρας, cornu.* [Dipt.].

**pumilus** (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Cephalocera pumila Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 252 n. 1, ♂; T. 1 F. 10<sup>m</sup>.

Cephalocera pumila Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 297, ♂.

Corynophilus pumilus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 32 n. 1.

**ruficollis** Cam. — Am.: Panama.

Corynophilus ruficollis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 53 n. 1.

**SYZYGONIA**

Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 175.  
*σύζυγος, copulatus.*

**aenea** Perty — ♀ — Am.: Brasilia.

Syzygonia aenea Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 130; T. 26 F. 3.

**cyanoccephala** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

Syzygonia cyanoccephala Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 179 n. 2 [nec 36].

Syzygonia cyanoccephala Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 229 n. 2, ♀; T. 2 F. 6<sup>i</sup>.

Syzygonia cyanoccephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 243 & 282.

**cyanoptera** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

Syzygonia cyanoptera Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 179 n. 1.

Syzygonia cyanoptera Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 130; T. 26 T. 4.

Syzygonia cyanoptera Lepeletier, Ann. soc. entom. France II. 1833 p. 456; T. 16 F. 1-3.

Syzygonia cyanoptera Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 179 n. 1, ♀.

Syzygonia cyanoptera Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 243 & 282.

**ACORDULECERA**

Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 209.  
*ἀ-priv.; κορδύλη, clavus; ζέρας, antenna.*

**dorsalis** Say — ♀ ♂ — Am.: Indiana.

Acordulecera dorsalis Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 209, ♀ ♂.

Acordulecera dorsalis Leconte, Writ of Th. Say Entom. II. 1859 p. 672, ♀ ♂.

Acordulecera dorsalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 49 n. 1, ♀ ♂.

Acordulecera dorsalis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 58 n. 1.  
**saginata** Rrov. — ♀ — Am.: Canada.

Acordulecera saginata Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 290, ♀.

Acordulecera saginata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1893 p. 739, ♀.

Acordulecera saginata Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 346, ♂.

**THULEA**

Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 214.  
*Etymologia obscura.*

**nigra** Say — Am.: Mexico.

Thulea nigra Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 214.

Thulea nigra Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 675.

Thulea nigra Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 49 n. 1.

Thulea nigra Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 25. 1883 Hymen. I. p. 60 n. 1.

## CEREALCES

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 31 n. 11.  
*ζέρας*, cornu; *ἄλκην*, alecs tarandus.

**scutellata** Kby. — ♂ — Austr. mer.

Cerealces scutellata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 31 n. 1, ♂; T. 2 F. 15.

## PERGA

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 115.  
Perga, nom. propr.

*Synon.:* *Pseudoperga* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 398.

*ψευδής*, mendax; *Perga*, nom. propr. Hymen.

Tenthredo Blanchard.

**affinis** Kby. — ♀ ♂ — Austr. mer., Tasmania.

Perga affinis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 19 n. 2, ♀ ♂; T. 1 F. 13 & 14.

**amenaida** Kby. — ♂ — Austr. mer.

Perga Amenaida W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1. 1882 p. 28 n. 40, ♂; T. 2 F. 10.

**belinda** Kby. — ♀ — Austr. mer.

Perga Belinda W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 27 n. 34, ♀; T. 2 F. 3.  
bella Newm. — Austr.: Tasmania.

Perga bella E. Newman, Entomologist 1841 p. 89.

Perga bella Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 373 n. 26.

**bicolor** Leach — ♀ — Austr.

Perga bicolor Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 116 n. 2, ♀; T. 148 F. 5.

Perga bicolor Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 41 n. 111, ♀.

Perga bicolor Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 228 n. 2.

Perga bicolor Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 371 n. 22, ♀.

**bisecta** Kby. — ♀ — Austr.

Perga bisecta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 23 n. 13, ♀; T. 2 F. 4.

**brullei** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Brullei Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 364 n. 5, ♀; T. 34 F. 6.

**cameronii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Cameronii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 367 n. 12, ♀; T. 37 F. 3.

**castanea** Kby. — ♀ — Austr.: New South Wales.

Perga castanea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 20 n. 5, ♀; T. 1 F. 6.  
**chalybea** Frogg. — Austr.

Perga chalybea Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) V. 1890 p. 285.

**christii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Christii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 366 n. 10, ♀; T. 37 F. 2.

**cressoni** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Cressoni Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 368 n. 14, ♀; T. 37 F. 1.

**dahlbomii** Westw. — ♀ ♂ — Austr. [4(♀)].

Perga Dahlbomi Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 371 n. 21, ♀ ♂; T. 35 F. 3 (♂) &  
**dalmannii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Dalmanni Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 369 n. 16, ♀; T. 36 F. 2.  
**dentata** Kby. — ♀ — Austr. mer.

Perga dentata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 29 n. 43, ♀; T. 2 F. 13.

**dorsalis** Leach — ♀ ♂ — Austr.

Perga dorsalis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 117 n. 4, ♂; T. 148 F. 1.

Perga dorsalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 41 n. 113, ♂.

Perga dorsalis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 229 n. 1, ♀.

Perga scutellata Westwood, Gray Griffith Anim. Kingd. XV. 1832 p. 402; T. 66 F. 2.

Perga scutellata Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 399; T. 64 F. 2.

Perga scutellata Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 671; T. 48 F. 1.

Perga dorsalis Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 362 n. 1, ♀ ♂.

Perga dorsalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 18 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 11(♂) &

Perga dorsalis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 282. [12(♀)].

**dubia** Kby. — ♂ — Austr. oc.

Perga dubia W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 27 n. 37, ♂; T. 2 F. 9.

**esenbeckii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Esenbecki Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 365 n. 8, ♀; T. 35 F. 5.

**eucalypti** Benn. & Scott — Austr.: New South Wales.

Perga eucalypti Bennett & Scott, Proc. Zool. Soc. London XXVII. 1859 p. 209-212; T. 62.

**ferruginea** Leach — ♀ — Austr.

Perga ferruginea Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 117 n. 6, ♀; T. 148 F. 4.

Perga ferruginea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 44 n. 115, ♀.

Perga ferruginea Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 374 n. 27.

Perga ferruginea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 24 n. 20, ♀; T. 2 F. 6.

**försteri** Westw. — ♂ — Austr.

Perga Försteri Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 368 n. 13, ♂; T. 36 F. 1.

**glabra** Kby. — ♀ — Austr.: New South Wales.

Perga glabra W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 23 n. 12, ♀; T. 2 F. 5.

**gravenhorstii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Gravenhorsti Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 366 n. 9, ♀; T. 35 F. 7.

**guerinii** Westw. — ♂ — Austr.

Perga Guerini Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 367 n. 11, ♂; T. 35 F. 1.

**halidayi** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Halidayi Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 377 n. 33, ♀; T. 37 F. 5.

**hartigii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Hartigii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 369 n. 17, ♀.

**jucunda** Kby. — ♀ — Austr. mer.

Perga jucunda W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 30 n. 45, ♀; T. 2 F. 14.

**jurinei** Westw. — ♂ — Austr.

Perga Jurinei Westwood, Proc. Zool. Soc. London p. 378 n. 34, ♂; T. 37 F. 6.

**kirbyi** Leach — ♀ ♂ — Austr.

Perga Kirbyi Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 117 n. 5, ♂.

Perga Kirbii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 41 n. 114, ♂.

Perga Kirbii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 371 n. 20, ♂; T. 37 F. 4.

Perga Kirbii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 21 n. 6, ♀; T. 2 F. 2.

**klugii** Westw. — ♀ ♂ — Austr.

Perga Klugii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 363 n. 2, ♀ ♂; T. 34 F. 1(♂) & 2(♀).

**latreillei** Leach — ♂ — Austr.

Perga Latreillii Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 116 n. 3, ♂; T. 148 F. 2.

Perga Latreillei Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 41 n. 112, ♂.

Perga Latreillei Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 65 n. 2.

Perga Latreillii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 372 n. 24, ♂; T. 36 F. 3.

Perga Latreillei W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 25 n. 27, ♂; T. 2 F. 8.

**leachii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Leachii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 377 n. 32.

Perga Leachii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 30 n. 46, ♀; T. 2 F. 11.

**lewisii** Westw. — ♀ — Austr.: Tasmania.

Perga Lewisii Westwood, Trans. Soc. Entom. London I. 3. 1836 p. 234, ♀.

Perga Lewisii Lewis, Trans. Entom. Soc. London II. 3. 1839 Proc. p. XLIV.

Perga Lewisii Westwood, Arean. Entom. I. 1. 1841 p. 23; T. 7 F. 1.

Pseudoperga Lewisii Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 398 n. 1.

Perga Lewisii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 374 n. 28, ♀.

**macleayi** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Macleaii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 372 n. 25, ♀; T. 35 F. 2.  
**mayri** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Mayri Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 378 n. 35, ♀; T. 37 F. 7.

**newmannii** Westw. — ♂ — Austr.

Perga Newmanni Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 370 n. 19, ♂.

**peletieri** Westw. — ♂ — Austr.

Perga Peletierii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 370 n. 18, ♂; T. 35 F. 6.  
**polita** Leach — ♀ ♂ — Austr.

Perga polita Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 115 n. 1, ♀ ♂; T. 148 F. 3.

Perga polita Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 40 n. 110, ♀ ♂.

Perga polita Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 65 n. 1, ♀ ♂.

Perga polita Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 228 n. 1.

Perga polita Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 363 n. 3, ♂.

Perga polita W. F. Kirby, List of Hymen. I. 1882 p. 21 n. 7, ♀ ♂; T. 2 F. 1.

**ritsemae** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Ritsemei Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 365 n. 7, ♀; T. 34 F. 7.

**rufescens** Blanch. — Austr.

[F. 2.]

Tenthredo (Perga) rufescens Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 108

**rufomaculata** Kby. — ♀ — Austr. mer.

Perga rufomaculata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 29 n. 44, ♀; T. 2 F. 12.  
**scabra** Newm. — Austr.

Perga scabra E. Newman, Zoologist IV. 1846 p. 1274.

Perga scabra Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 376 n. 30.

**schiödtei** Westw. — ♀ ♂ — Austr.

Perga Schiödtei Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 364 n. 4, ♀ ♂; T. 34 F. 3(♂) & 4(♀).  
**scottii** Benn.! — Austr.

Perga Scottii G. Bennett, Gatherings Natural. Austral. 1860 p. 266.

**smithii** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Smithii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 375 n. 29, ♀; T. 36 F. 6.

**spinolae** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Spinolae Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 371 n. 23, ♀; T. 36 F. 4.

**univittata** Kby. — ♀ — Austr.

Perga univittata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 25 n. 26, ♀; T. 2 F. 7.  
**ventralis** Guér. — Austr.: Tasmania.

Pseudoperga ventralis Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 398 n. 2.

Perga ventralis Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 376 n. 31.

**vollenhovii** Westw. — ♂ — Austr.

Perga Vollenhovii Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 265 n. 6, ♂; T. 34 F. 5.

**walkeri** Westw. — ♀ — Austr.

Perga Walkeri Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 368 n. 15, ♀; T. 36 F. 5.

**PACHYLOSTICTA**

Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 171.

*παχυλός*, pinguis; *στικτός*, punetus.**albiventris** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.

Pachylosticta albiventris Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 174 n. 3.

Pachylosticta albiventris Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 228 n. 3, ♂.

Pachylosticta albiventris Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 672; T. 48 F. 4.

Pachylosticta albiventris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 241 &amp; 281.

**chalybea** Perty — Am.: Brasilia.

Pachylosticta chalybea Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 129; T. 26 F. 2.

**tibialis** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.

Pachylosticta tibialis Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 173 n. 1.

Pachylosticta tibialis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 228 n. 1, ♂.

Pachylosticta tibialis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 241 &amp; 281.

**violacea** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.

Pachylosticta violacea Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 174 n. 2.

Pachylosticta violacea Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 228, n. 2, ♂.

Pachylosticta violacea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 241 &amp; 281.

**PLAGIOCERA**

Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 227 n. 2.

*πλαγίος*, obliquus; *ζέρας*, cornu.**apicalis** Westw. — ♀ — Am.: Brasilia.

Plagiocera apicalis Westwood, Proc. Zool. Soc. London III. 1835 p. 51, ♀.

Plagiocera Leachii Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 134 n. 3, ♀.

**klugii** Brullé — Am. mer.

Plagiocera Klugii Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 672 n. 1; T. 48 F. 3.

**thoracica** Klug — ♀ — Am.: Brasilia.Plagiocera thoracica Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 228; T. 2 F. 5<sup>g</sup>h.Plagiocera thoracica Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 281; T. 2 F. 5<sup>g</sup>h.**AMASIS**

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 114 n. 6.

Amasis, nom. propr.

*Synon.*: **Abia** Tischbein.**Cimbex** Klug & auct.**Crabro** Schaeffer.**Tenthredo** Fabricius & auct.**amoena** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Gallia, Russia, Turcia.

Cimbex (Amasis) amoena Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 227 n. 14, ♀.

Cimbex (Amasis) amoena Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 74 n. 12.

Abia mutabilis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 106 n. 1, ♀ ♂. [n. 2.]

Amasis amoena Zaddach &amp; Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 276

Cimbex amoena Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. 1. 1864 p. 294 n. 8.

Amasis amoena Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 33.

Cimbex (Amasis) amoena Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 280.

**atricapilla** Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Corfu, Morea, Dalmatia; As.: Caucasus.

Amasis atricapilla Mocsáry, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 2 n. 1, ♀ ♂.

Amasis Italica Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 37 &amp; 38 [nec Lepeletier].

*caucasica* Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.

Amasis Caucasia Mocsáry, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 3 n. 2, ♀ ♂.

Amasis Caspica Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 37 & 38 n. 4.

*concinna* Stein — ♀ — Eur.: Turcia; As. minor.

Amasis concinna J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 54 & 235, ♀.

*crassicornis* Rossi<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.

Crabro III Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1766; T. 44 F. 7 & 8.

Tenthredo crassicornis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 20 n. 704.

Cimbex sylvatica Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 772 n. 14.

Tenthredo laeta Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 214 n. 10-11.

Tenthredo laeta Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 62 T. 6.

Cimbex laeta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 18 n. 11.

Cimbex laeta Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 120 n. 3.

Tenthredo laeta Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 20.

Tenthredo (Cimbex) cassicornis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 31.

Tenthredo laeta Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 48, ♀; T. 6 F. 1<sup>b</sup>.

Cimbex laeta Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 228.

Amasis laeta Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 114 n. 2.

Cimbex Jurinae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 38 n. 103, ♀ ♂.

Cimbex laeta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 39 n. 104, ♀ ♂.

Cimbex Olivieri Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 40 n. 109.

Amasis Jurinae Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 574 n. 2, ♂.

Amasis laeta Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 574 n. 2, ♀.

Cimbex laeta Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 94 n. 10, ♀ ♂.

Cimbex laeta Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.

Cimbex Jurinae Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 10 n. 16.

Cimbex laeta Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 10 n. 17; T. 1 F. 6.

Cimbex laeta Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1830. 1831 p. 92.

Cimbex (Amasis) laeta Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 226 n. 11.

Amasis Jurinae Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 228 n. 1.

Amasis laeta Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 228 n. 2.

Amasis Jurinae Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 15 n. 2.

Cimbex (Amasis) laeta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 74 n. 10.

Amasis laeta Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 672; T. 48 F. 5.

Amasis laeta Costa, Fauna Napoli. Cimbic. 1859 p. 6 n. 1; T. 61 F. 2. [n. 1, ♀ ♂].

Amasis laeta Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 275

Cimbex laeta Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. 1. 1864 p. 294 n. 7.

Cimbex laeta Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 70 n. 5, ○.

Cimbex laeta Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 8 n. 7.

Amasis laeta Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 32.

Cimbex laeta H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 589.

Cimbex laeta Kriechbaumer, Kluge ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 274.

Amasis crassicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885, ♀; T. 5 F. 6.

Amasis crassicornis Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 51.

Amasis crassicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 45 n. 1, ♀ ♂; T. 5 F. 6.

*dilatata* Lep. — ♂ — Am.: Brasilia.

Amasis dilatata Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 574 n. 1, ♂.

*italica* Lep. — ♀ — Eur. mer.

Cimbex Italica Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 39 n. 106, ♀.

<sup>1)</sup> Ranunculus bulbosus L. (Cameron).

*Amasis Italica* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 574 n. 3, ♀.  
*Amasis meridionalis* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 37 & 38 n. 3.

**jucunda** Klg. — ♂ — Eur.: Hispania; Afr.: Algeria.

*Cimbex* (*Amasis*) *jucunda* Klug, Jahrb. d. Insectenken. I. 1834 p. 226 n. 13, ♂.

*Amasis jucunda* Klug, Waltl: Reise d. Tirol etc. 1835 P. 2. p. 89, ♂.

*Cimbex* (*Amasis*) *jucunda* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 280 n. 13, ♂.

**krüperi** Stein — ♀ ♂ — Eur.: Graecia; As. minor, Syria.

*Amasis Krüperi* J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 54, ♀ ♂.

*Amasis Krüperi* Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 33.

**lateralis** Brullé — ♀ ♂ — Eur.: Græcia; As. minor.

*Amasis lateralis* Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 395 n. 880, ♀.

*Amasis lateralis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 276

*Amasis lateralis* Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 33. [n. 3, ♀.]

**obscura** (Fabr.) Leach — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

*Tenthredo obscura* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 319 n. 9.

*Tenthredo obscura* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 407 n. 10.

*Tenthredo obscura* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 10.

*Tenthredo obscura* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 84 n. 12.

*Tenthredo obscura* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2655 n. 57.

*Tenthredo obscura* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 772 n. 15.

*Tenthredo obscura* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 429.

*Tenthredo obscura* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 107 n. 11.

*Tenthredo obscura* Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 84 T. 13.

*Cimbex obscura* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 18 n. 12.

*Cimbex obscura* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 121 n. 8.

*Tenthredo obscura* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 20.

*Tenthredo obscura* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 48, ♀.

*Cimbex obscura* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 228.

*Amasis obscura* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 114 n. 1.

*Cimbex obscura* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 39 n. 105, ♂.

*Amasis obscura* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 125 p. 574 n. 2.

*Cimbex obscura* Fallen, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 12 n. 7, ♀ ♂.

*Cimbex obscura* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 95 n. 11, ♀ ♂.

*Cimbex obscura* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 11 n. 18, ♂.

*Cimbex* (*Amasis*) *obscura* Klug, Jahrb. d. Insectenken. I. 1834 p. 226 n. 12, ♀ ♂.

*Amasis obscura* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 14 n. 1.

*Cimbex* (*Amasis*) *obscura* Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836 p. 60 n. 8; T. 1 F. 32-35.

*Cimbex* (*Amasis*) *obscura* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 74 n. 11.

*Amasis obscura* Westwood, Introd. mod. Class. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.

*Cimbex obscura* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 8 n. 6.

*Amasis obscura* Costa, Fauna Napoli. Cimbic. 1859 p. 8 n. 2.

*Amasis obscura* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 277

*Amasis obscura* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 31 n. 1, ♀ ♂. [n. 4, ♀ ♂.]

*Cimbex obscura* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 81 n. 10.

*Amasis obscura* Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 33.

*Cimbex obscura* H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 590.

*Cimbex* (*Amasis*) *obscura* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 275 n. 11 &

*Amasis obscura* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 51. [p. 280 n. 12.]

*Amasis obscura* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1866 p. 37 & 38 n. 2.

*Amasis obscura* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 46 n. 2.

*var. helvetica* Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Amasis Helvetica Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 37 & 38 n. 1.

Amasis obscura var. Helvetica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.  
*sanguinea* Voll. — ♀ — Afr.: Morocco.

Amasis sanguinea Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1878 p. 154 n. 1; T. 9 F. 1.

Amasis sanguinea Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 3; I. 11. 1881 p. 573.  
*similis* Mocs. — ♀ — As.: Syria.

Amasis similis Mocsáry, Termész. Füzet IV. 1880 p. 267 n. 1, ♀.

Amasis similis Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 336, ♀.

Amasis similis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 3; I. 11. 1881 p. 573.

**subflavata** Kby. — ♂ — Am.: Argentinia.

Amasis subflavata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. 1882 p. 17 n. 7, ♂; T. 1 F. 9.

## ABIA

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 113 n. 5.

ἀ-βίος, sine victu; ἀ-βία, sine vi.

*Synon.:* Cimbex Olivier & auct.

Crabro Geoffroy.

Tenthredo Linné & auct.

*Subg.:* Parabia Semenow, Horae soc. entom. Ross. XXV. 1891 n. 174.

περά, ad; Abia nom. propr. Hymen.

Zaraea Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 113 n. 4.

ζά, valde; ζέα, laeviter.

**americana** Cress. — ♀ — Am.: New Hampshire, Montana, California.

Zaraea Americana Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 1, ♀.

**aurulenta** Sich. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Tirolia.

Cimbex fasciata Jurine, Nouv. méth. class. Hymén 1807 p. 47, ♂ [excl. ♀].

Abia aurulenta Sichel, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 Bull. p. LXXVII, ♀ ♂.

Abia aurulenta Sichel, Ann. soc. entom. France (4) V. 1865 p. 488, ♀ ♂; T. 10 F. 2(♀) & 3(♂).

Cimbex euprea Aichinger & Zaddach, Zeitschr. Ferdinandum Innsbruck (3) XV. 1870 p. 308

Abia aurulenta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 30, ♀ ♂. [n. 1, ♀.

Cimbex aurulenta H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592.

Abia aurulenta Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 1 n. 1.

Abia (Zaraea) aurulenta Semenow, Bull. acad. sc. St. Petersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 516, ♀ ♂.

**candens** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Helvetia, Gallia.

Abia candens Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 2 n. 5, ♀.

Abia candens Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 123, ♂.

Abia candens Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 33 n. 2, ♀ ♂.

Abia (Zaraea) candens Semenow, Bull. acad. sc. St. Petersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 517, ♀ ♂.

**cerasi** Fitch — Am.: New York.

Abia cerasi Fitch, 3<sup>rd</sup> Rep. N. Y. State Agric. Soc. 1859 p. 67.

Abia cerasi Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 47 n. 3.

Abia cerasi Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois 1880. 1881 p. 66.

**fasciata** (L.) Leach<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo fasciata Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 555 n. 5, ♂.

Tenthredo (fasciata) Linné, Pand. Insect. 1758; T. 3 F. 213 n. 5, ♂.

<sup>1)</sup> Lonicera Xylosteum L., L. Caprifolium L., L. tatarica L., Salix Caprea L., S. fragilis L., S. vitellina L. (Cameron).

- Tenthredo fasciata* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 389 n. 1538, ♂.  
*Crabro I* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1766; T. 11 F. 3.  
*Tenthredo fasciata* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 921 n. 7, ♂.  
*Teuthredo fasciata* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 318 n. 7, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 764 n. 113, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 824 n. 7, ♂.  
*Tenthredo fasciata* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 407 n. 8, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 8, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 82 n. 7, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2655 n. 7, ♂.  
*Cimbex fasciata* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 770 n. 10, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 429, ♂.  
*Tenthredo fasciata* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 107 n. 9, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Panzer, Faun. Insect. German. II. 1794 P. 17 T. 15, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 249 n. 2030, ♀.  
*Cimbex fasciata* Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 34 n. 7, ♀.  
*Cimbex fasciata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 18 n. 9, ♀.  
*Tenthredo fasciata* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 841  
*Tenthredo fasciata* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 20, ♀. [n. 6, ♀].  
*Tenthredo fasciata* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♀ [excl. ♂].  
*Cimbex fasciata* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 228, ♀.  
*Zaraea fasciata* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 113 n. 1, ♀.  
*Cimbex fasciata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 36 n. 99, ♀.  
*Zaraea fasciata* Curtis, Brit. Entom. II. 1825 p. 97; T. 97.  
*Abia fasciata* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 575 n. 1, ♀.  
*Cimbex fasciata* Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1828. 1829 p. 75, ♀.  
*Cimbex fasciata* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 10 n. 5, ♀ ♂.  
*Cimbex fasciata* Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.  
*Cimbex fasciata* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 90 n. 6, ♀.  
*Cimbex fasciata* Lepeletier, Faune Franç. 1836 p. 8 n. 13, ♀.  
*Cimbex fasciata* Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1830. 1831 p. 92.  
*Cimbex* (Zaraea) *fasciata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 226 n. 7, ♀.  
*Zaraea fasciata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 13 n. 1.  
*Cimbex fasciata* Rotermund, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.  
*Cimbex* (Abia) *fasciata* Dahlbom, Prodr. Hymen. Scandin. 1836 p. 59 n. 7, ♀; T. 1 F. 31.  
*Cimbex* (Zaraea) *fasciata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 72 n. 6.  
*Cimbex fasciata* Dahlbom, Isis 1837 p. 76-78.  
*Abia fasciata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 227 n. 1.  
*Zaraea fasciata* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51.  
*Cimbex fasciata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 8 n. 4.  
*Abia fasciata* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1859 p. 123 n. 224.  
*Cimbex fasciata* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 94 n. 56.  
*Abia fasciata* Zaddach & Brischke, Schrift.phys.ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 269 n. 1, ♀.  
*Abia* (Zaraea) *fasciata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 30 n. 1, ♀.  
*Cimbex* (Abia) *fasciata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 305 n. 315 & p. 578 n. 315.  
*Abia fasciata* Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LI. 1878 p. 233.  
*Cimbex* (Zaraea) *fasciata* Kriechbaumer, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 125 & 141, ♀.  
*Zaraea fasciata* Kuwert, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 181 & 182, ♂.  
*Abia fasciata* Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 31, ♀ ♂ ○.  
*Abia fasciata* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 323; T. 8 F. 7.  
*Zaraea fasciata* Osborne, Entom. M. Magaz. XIX. 1883 p. 97-100.

- Zaraea fasciata Osborne, Entom. M. Magaz. XX. 1883 p. 145-148.  
Cimbex fasciata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 270 & 280.  
Zaraea fasciata Osborne, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 205-207.  
Zaraea fasciata Bridgman, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 228, ♂.  
Zaraea fasciata Osborne, Entom. M. Magaz. XXI. 1884 p. 128-129.  
Abia fasciata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 3 F. 4 (♀) & T. 13 F. 1.  
Abia (Zaraea) fasciata Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 51.  
Zaraea fasciata Dittrich, Zeitschr. f. Entom. X. 1885 p. XIX.  
Abia fasciata Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 1 n. 2.  
Cimbex fasciata Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1214, ♂.  
Abia fasciata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 36 n. 4.  
Abia (Zaraea) fasciata Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 516, ♀♂.  
**fulgens** Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Austria, Gallia. [n. 3, ♀ ♂].  
Abia aurulenta Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 272  
Abia fulgens (Zaddach) Kriechbaumer, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 143 nota.  
Abia fulgens Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 30, ♀ ♂.  
Abia fulgens Marquart, Bull. soc. Toulouse XIII. 1879 p. 131.  
Abia fulgens Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 2 n. 7.  
Abia fulgens Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 515, ♀ ♂.  
**hungarica** Moes.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Hungaria.  
Abia Hungarica Moesáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 1 n. 1, ♂.  
Abia Hungarica Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 515, ♂.  
**jakowlewii** Sem. — ♂ — As.: Turcestania.  
Parabia Jakowlewi Semenow, Horae soc. entom. Ross. XXV. 1891 p. 172. [514 n. 1, ♂].  
Abia (Parabia) Jakowlewi Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 509 &  
**japonica** Cam. — As.: Japonia.  
Abia Japonica Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow (2) I. 3. 1885/86 p. 269.  
**imperialis** Kby. — ♂ — As.: China.  
Abia imperialis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 15 n. 7, ♂; T. 1 F. 10.  
**inflata** Nort.<sup>2)</sup> — ♀ — Am.: Connecticut, Illinois.  
Zaraea inflatus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 151, ♀.  
Zaraea inflatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 45 n. 1, ♀.  
Abia caprifolium Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 46 n. 2, ♀.  
Abia caprifolium Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 66.  
**kennikottii** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Texas.  
Abia Kennicotti Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 46 n. 1, ♀ ♂.  
Abia Kennikotti Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 77.  
Abia Kennicottii Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 17.  
Abia Kennicottii Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1884 p. 177.  
**lewisii** Cam. — As.: Japonia.  
Abia Lewisii Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow (2) I. 3. 1885/86 p. 270.  
**mutica** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Hungaria, Graecia.  
Abia (Zaraea) mutica Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 28 n. 3, ♀ ♂.  
Abia mutica Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 31, ♀ ♂.  
? Abia Hungarica Moesáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 1 n. 1, ♂.  
Abia mutica Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 1 n. 3.  
Abia (Zaraea) mutica Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 516, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? A. mutica Thom.

<sup>2)</sup> Lonicera Caprifolium.

**nigricornis** Leach<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

- ? — Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 13 F. 8 & 10.
- ? Tenthredo lonicerae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 559 n. 39.
- ? Tenthredo lonicerae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 928 n. 54.
- ? Tenthredo lonicerae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 836 n. 54.
- ? Tenthredo lonicerae Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 343 n. 692.
- ? Tenthredo lonicerae Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 122 n. 126.
- ? Tenthredo lonicerae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 54.
- ? Tenthredo lonicerae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 461.
- Abia nigricornis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 113 n. 1, ♀ ♂.
- Cimbex nigricornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 37 n. 100, ♀ ♂.
- ? Cimbex lonicerae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 39 n. 108.
- Abia nigricornis Curtis, Brit. Entom. II. 1825 p. 89; T. 89.
- Abia nigricornis Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 575 n. 2, ♀ ♂.
- Cimbex aenea Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 91 n. 7, ♀ ♂.
- Cimbex nigricornis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 9 n. 15, ♀.
- Cimbex aenea Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1830. 1831 p. 92.
- Cimbex (Abia) aenea Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 226 n. 9.
- Abia nigricornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 14 n. 1.
- Cimbex aenea Rendschmid, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.
- Cimbex (Abia) aenea Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 57 n. 6, ♀ ♂.
- Cimbex (Abia) aenea Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 72 n. 7.
- Abia nigricornis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 227 n. 2.
- Abia aenea Vollenhoven, Mém. d'entom. soc. entom. Pays-Bas I. 1858 p. 144-147; T. 5.
- Abia aenea May, Vollenhoven: Zool. XIX. 1861 p. 7523-7526, ○.
- Cimbex aenea Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 95 n. 57, ○.
- Abia nigricornis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 270
- Abia (Zaraea) bifida Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 28 n. 2, ♀ ♂. [n. 2, ♀ ♂ ○.]
- Cimbex aenea Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 305 n. 54.
- Abia nigricornis Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 31, ♀ ♂ ○.
- Cimbex (Abia) aenea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 271 n. 8 & p. 280 n. 8.
- Abia (Zaraea) nigricornis Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 51.
- Abia nigricornis Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 2 n. 4.
- Abia nigricornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 34 n. 3, ♀ ♂.
- Abia (Zaraea) nigricornis Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 517, ♀ ♂.
- Abia nigricornis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VIII. P. 1. 1892 p. 51, ○.
- nitens** (L.) Blanch. — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.
- Tenthredo nitens Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 556 n. 7.
- Tenthredo nitens Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 389 n. 1539.
- Tenthredo nitens Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 102 n. 1.
- Tenthredo nitens Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 46; T. 18 F. 109.
- Tenthredo nitens Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 595 n. 721; T. 39 F. 721.
- Tenthredo nitens Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 922 n. 10.
- Tenthredo nitens Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 764 n. 114.
- Tenthredo nitens Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 825 n. 10.
- Tenthredo nitens Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 82 n. 10.
- Tenthredo nitens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2655 n. 10.
- Cimbex nitens Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 771 n. 12.
- Tenthredo nitens Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 428, ♀ ♂; T. 49 F. 2.

<sup>1)</sup> Lonicera Xylosteum L., L. Caprifolium L., Symphoricarpos racemosus L. (Cameron).

- Tenthredo nitens* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 232 n. 1997.  
*Cimbex nitens* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 34 n. 9.  
*Abia brevicornis* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 114 n. 3.  
*Cimbex brevicornis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 38 n. 102.  
*Abia brevicornis* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 575 n. 4.  
*Cimbex nitens* Fallen, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 11 n. 6, ♀ ♂ ○.  
*Cimbex splendida* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 98 n. 9, ♀ ♂.  
*Cimbex (Abia) splendida* Klug, Jahrb. d. Insecten. I. 1834 p. 226 n. 10.  
*Cimbex (Abia) splendida* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 73 n. 9.  
*Abia nitens* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 227 n. 3.  
*Abia nitens* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 273 n. 5,  
*Abia nitens* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 27 n. 1, ♀ ♂. [♀ ♂].  
*Abia nitens* Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 30, ♀ ♂.  
*Abia brevicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 14 n. 2, ♀ ♂; T. 16 F. 4.  
*Cimbex (Abia) splendida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 273 & 280.  
*Abia nitens* Konow, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 2 n. 8.  
*Abia nitens* Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 515, ♀ ♂.  
*sericea* (L.) Lep.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.  
*Crabro* II Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 11 F. 4.  
*Tenthredo sericea* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 921 n. 8.  
*Tenthredo* III Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 68 F. 7 & 8.  
*Tenthredo sericea* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 319 n. 8.  
*Tenthredo sericea* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 824 n. 8.  
*Tenthredo sericea* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 407 n. 9.  
*Tenthredo sericea* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 9.  
*Tenthredo sericea* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 82 n. 8.  
*Tenthredo sericea* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2655 n. 8.  
*Tenthredo sericea* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 20 n. 703.  
*Cimbex sericea* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 771 n. 11.  
*Tenthredo sericea* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 428.  
*Tenthredo sericea* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 105 n. 10.  
*Tenthredo sericea* Panzer, Faun. Insect. German. II. 1794 P. 17 T. 16 & 17.  
*Tenthredo sericea* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 147 n. 447.  
*Tenthredo sericea* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 232 n. 1996.  
*Cimbex sericea* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 34 n. 8.  
*Cimbex sericea* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 18 n. 10.  
*Tenthredo sericea* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 811 n. 7.  
*Cimbex sericea* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 121 n. 7.  
*Tenthredo sericea* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 20.  
*Tenthredo (Cimbex) sericea* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 30 n. 703; T. 6  
*Tenthredo sericea* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 48, ♀. [F. 14 & 15].  
*Tenthredo sericea* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 48, ♀ ♂.  
*Cimbex sericea* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 228.  
*Cimbex sericea* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 176 n. 5.  
*Abia sericea* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 113 n. 2.  
*Cimbex nitens* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 37 n. 101, ♀ ♂.  
*Abia sericea* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 575 n. 3, ♀ ♂.  
*Cimbex sericea* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 92 n. 8, ♀ ♂.  
*Cimbex sericea* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 9 n. 14; T. 1 F. 5.

<sup>1)</sup> *Succisa pratensis* L. (Cameron).

- Cimbex (Abia) sericea Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 226 n. 8, ♀ ♂.  
 Cimbex sericea Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 385 n. 5.  
 Abia sericea Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 14 n. 2.  
 Cimbex (Abia) nitens Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 55 n. 5, ♂; T. 1 F. 30.  
 Cimbex sericea Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 438.  
 Cimbex (Abia) sericea Hartig, Fam. d. Blatt. u. Holzwesp. 1837 p. 73 n. 8; T. 1 F. 5.  
 Abia sericea Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51.  
 Cimbex sericea Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 8 n. 5.  
 Abia dorsalis Costa, Fauna Napoli. Cimbic. 1859 p. 5 & agg. n. 1, ♀; T. 61 F. 1.  
 Cimbex sericea Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 987 n. 6.  
 Abia sericea Zaddach & Brischke, Schriftl. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 273  
 Abia dorsalis Puls, Ann. soc. entom. Belgique XIII. 1870 p. 148, ♂. [n. 4, ♀ ♂].  
 Abia sericea Lock, Entomologist V. 1870 p. 20.  
 Abia sericea Gerstaecker, Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1872 p. 33–35, ♀.  
 Cimbex sericea H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Abia sericea Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 111, ○.  
 Abia sericea Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 29, ♀ ♂ ○.  
 Abia sericea R. v. Stein, Entom. Nachr. IX. 1883 p. 206 n. 1.  
 Cimbex (Abia) sericea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 272 & 280 n. 8, ♀ ♂.  
 Abia nitens Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 5 F. 5 & T. 11 F. 9.  
 Abia sericea Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 51.  
 Abia sericea Dittrich, Zeitschr. f. Entom. Breslau XI. 1886 Ver. p. XXIV.  
 Abia sericea Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 2 n. 6.  
 Abia sericea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 31 n. 1, ♀ ♂; T. 5 & 11.  
 Abia sericea Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 514, ♀ ♂.  
**sibirica** Mocs. — ♀ ♂ — As.: Sibiria.  
 Abia Sibirica Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 3 n. 2, ♀ ♂.  
 Abia (Zaraea) Sibirica Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 512 &  
**symbalophthalma** Sem. — ♂ — Eur. occ.? [516 n. 10, ♀ ♂].  
 Abia symbalophthalma Semenow, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 510 &  
 [515 n. 2, ♂].

**PRAIA**

(Wankowitz) André, Spec. Hymén. Europe. I. 6. 1880; I. 11. 1881 p. 572 n. 3b.  
*πραίας*, dulcis.

**taczanowskii** André — ♂ — Eur.: Russia. [1881 p. 572, ♂].  
 Praia Taczanowskii (Wankowitz) André, Spec. Hymén. Europe I. 6. 1880 Fasc. p. 3; I. 11.  
 Praia Taczanowskii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 12 nota.

**CLAVELLARIA**

Olivier, Encycl. méthod. Insect. IV. 1789 p. 22.  
 clavus.

*Synon.*: Cimbex Olivier & auct.

Crabro Geoffroy.

Tenthredo Linné & auct.

**amerinae** (L.) Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Rösel, Insectenbelustigung II. 1749 Wespen p. 9 & 53; T. 1 (♂) & 11 (♀).

Tenthredo amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 555 n. 3, ♂.

<sup>1)</sup> Populus nigra L., P. pyramidalis Rog., P. tremula L., Salix Caprea L., S. fragilis L., S. vitellina L. (Cameron).

- Tenthredo amerinae Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 389 n. 1536, ♂.  
Tenthredo amerinae Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 275 n. 720, ♂; T. 39 T. 720.  
Tenthredo amerinae O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 69 n. 600, ♂.  
Tenthredo marginata Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 920 n. 2, ♀.  
Tenthredo amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 921 n. 4.  
Crabro IV Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 90 F. 8 & 9.  
— Degeer, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 948 n. 3; T. 33 F. 17-24.  
Tenthredo marginata Scopoli, Annu. hist.-nat. V. 1772 p. 121 n. 143.  
Tenthredo quadrifasciata Degeer, Mém. serv. hist. Insect. III. 1773 p. 598 n. 1, ♀; T. 30 F. 20.  
Tenthredo amerinae Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 318 n. 4, ♂.  
Tenthredo marginata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 318 n. 5, ♀.  
Tenthredo amerinae Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 766 n. 119, ♂.  
Tenthredo marginata Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 822 n. 2, ♀.  
Tenthredo amerinae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 823 n. 4, ♂; T. 25 F. 6.  
Tenthredo amerinae O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1715, ♂.  
— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 232 n. 3; T. 33 F. 17-24.  
— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 388 n. 1, ♀; T. 30 F. 20.  
Tenthredo amerinae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 406 n. 4, ♂.  
Tenthredo marginata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 406 n. 5, ♀.  
Tenthredo marginata Schrank, Enum. Insect. Austr. indig. 1781 p. 322 n. 649, ♀.  
Tenthredo rufa Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 295, ♂.  
Tenthredo quadrifasciata Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 296, ♀.  
Tenthredo amerinae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 4, ♂.  
Tenthredo marginata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 5, ♀.  
Tenthredo marginata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 79 n. 2, ♀.  
Tenthredo amerinae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 80 n. 4, ♂.  
Tenthredo marginata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2654 n. 2, ♀.  
Tenthredo amerinae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2654 n. 4, ♂.  
Cimbex amerinae Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 768 n. 4, ♂.  
Cimbex marginata Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 769, n. 5, ♀.  
Cimbex quadrifasciata Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 771 n. 13, ♀.  
Tenthredo amerinae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 427, ♀ ♂; T. 48 F. 3 (♂) & 4 (♀).  
Tenthredo marginata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 429.  
Tenthredo amerinae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 106 n. 5, ♂.  
Tenthredo marginata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 106 n. 6, ♀.  
Tenthredo marginata Panzer, Faun. Insect. German. II. 1794 P. 17 T. 14.  
Tenthredo marginata Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 146 n. 445, ♀.  
Tenthredo amerinae Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 1 (♂).  
Tenthredo amerinae Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 231 n. 1995, ♂.  
Tenthredo marginata Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 21 n. 10, ♀.  
Cimbex amerinae Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 33 n. 4, ♂.  
Cimbex amerinae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 16 n. 5, ♂.  
Cimbex marginata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 17 n. 6, ♀. [n. 2, ♀].  
Tenthredo marginata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsct. III. 1805 p. 838  
Tenthredo amerinae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsct. III. 1805 p. 839  
Cimbex amerina Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 121 n. 5, ♂. [n. 3, ♂].  
Cimbex marginata Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 121 n. 6, ♀.  
Tenthredo amerinae Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 19, ♂.  
Tenthredo marginata Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 20, ♀.  
Tenthredo amerinae C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 7. 1807 p. 366, ♂.  
Tenthredo amerinae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♂.

- Tenthredo marginata* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♀.  
*Cimbex marginata* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 227, ♀.  
*Cimbex amerinae* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 227, ♂.  
*Cimbex amerinae* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 69 n. 1, ♂.  
*Cimbex marginata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 176 n. 4, ♀.  
*Clavellaria marginata* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 112 n. 2.  
*Cimbex amerinae* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 35 n. 97, ♀ ♂.  
*Cimbex marginata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 36 n. 98, ♀.  
*Cimbex ? quadrifasciata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 39 n. 107.  
*Clavellaria marginata* Curtis, Brit. Entom. II. 1825 p. 93; T. 93.  
*Cimbex amerinae* Fallen, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 10 n. 4, ♀ ♂.  
*Cimbex amerinae* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 88 n. 5, ♀ ♂.  
*Cimbex amerinae* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 7 n. 11, ♂.  
*Cimbex marginata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 8 n. 12, ♀.  
*Tenthredo amerinae* Fennell, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 157.  
*Cimbex (Clavellaria) amerinae* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 226 n. 6, ♀ ♂.  
*Cimbex amerinae* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 16 n. 3, ♂.  
*Cimbex marginata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 385 n. 4, ♀.  
*Clavellaria amerinae* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 12 n. 1, ♂.  
*Clavellaria marginata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 12 n. 2, ♀.  
*Cimbex (Clavellaria) amerinae* Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 52 n. 4, ♀ ♂; T. 1  
*Cimbex amerinae* Imhof & Labram, Insecten d. Schweiz I. 1836; T. 22 (♀ ♂). [F.24-29.  
*Cimbex marginata* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 437, ♀.  
*Cimbex (Clavellaria) amerinae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 71 n. 5, ♀ ♂ ○; T. 1  
*Cimbex amerinae* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 227 n. 5. [F.3 & T. 11 F.25<sup>a</sup>.  
*Clavellaria amerinae* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51.  
*Tenthredo (Cimbex) amerinae* Ratzburg, Forstinsect. III. 1844 p. 136 n. 48.  
*Cimbex amerinae* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 8 n. 3, ♀ ♂.  
*Cimbex amerinae* Lucas, Ann. soc. entom. France (3) V. 1857 Bull. p. XXX.  
*Cimbex amerinae* Lucas, Ann. soc. entom. France (3) VI. 1858 Bull. p. XVII.  
*Cimbex marginata* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 987 n. 4, ♀.  
*Cimbex amerinae* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 987 n. 5, ♂.  
*Cimbex amerinae* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1860 p. 104-108; T. 8.  
*Cimbex (Clavellaria) amerinae* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg  
[III. 2. 1863 p. 265 n. 11, ♀ ♂ ○.  
*Cimbex amerinae* May, Vollenhoven: Zoologist XXI. 1863 p. 8789-8792, ○.  
*Cimbex amerinae* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 341 n. 187, ○.  
*Clavellaria amerinae* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 25 n. 1, ♀ ♂.  
*Cimbex amerinae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 559 n. 230 & p. 578 n. 313.  
*Cimbex amerinae* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 19 n. 6.  
*Clavellaria amerinae* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 28, ♀ ♂ ○.  
*Cimbex amerinae* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 268 & 279.  
*Clavellaria amerinae* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 5 F. 3 (♀) &  
*Clavellaria amerinae* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 50. [T. 12 F. 4.  
*Clavellaria amerinae* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 26 n. 1, ♀ ♂.

## TRICHIOSOMA

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 108 n. 2.  
*θρίξ*, pilus; *σῶμα*, corpus.

*Synon.*: *Cimbex* Olivier & auct.

*Psen* Schrank [nec *Fabricius*].

*Tenthredo* Linné & auct.

*arcticum* Kby. — ♂ — Am. arct.

*Trichiosoma arcticum* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 10 n. 5, ♂; T. 1 F. 7.

*betuleti* Klug<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

*Cimbex lucorum* var. Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 86 & 87.

*Cimbex* (*Trichiosoma*) *betuleti* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 226 n. 5, ♀.

*Trichiosoma tibiale* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 10 n. 5.

*Cimbex* (*Trichiosoma*) *betuleti* Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 52 n. 3, ♀.

*Cimbex* (*Trichiosoma*) *betuleti* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 70 n. 4, ♀.

*Trichiosoma betuleti* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 20.

*Tenthredo* (*Cimbex*) *betuleti* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 136.

*Tenthredo lucorum* Westwood, Gard. Chron. 1853 p. 68.

*Cimbex betuleti* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 63-68; T. 3.

*Cimbex betuleti* May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 8012-8015, ○.

*Cimbex* (*Trichiosoma*) *crataegi* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg  
[III. 2. 1863 p. 263 n. 10, ♀ ♂ ○.]

*Cimbex betuleti* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 211 n. 86.

*Trichiosoma betuleti* Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.

*Trichiosoma betuleti* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 303, ○.

*Trichiosoma betuleti* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 207, ○.

*Trichiosoma betuleti* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 27, ♀ ♂ ○.

*Cimbex* (*Trichiosoma*) *betuleti* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 279.

*Trichiosoma betuleti* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 12 F. 1.

*Trichiosoma betuleti* Cameron, Entom. M. Mag. XXII. 1885 p. 49 & 50 n. 5.

*Trichiosoma betuleti* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 24 n. 4.

*Cimbex betuleti* Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVIII. 1892 p. 204 n. 2.

*crassum* Kby. — ♀ — Am.: New Foundland.

*Trichiosoma crassum* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 11 n. 8, ♀; T. 1 F. 5.

*lanuginosum* Nort. — ♀ — Am.: Nevada, California.

*Trichiosoma lanuginosa* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 44 n. 3, ♀.

*lucorum* (L.) Leach<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.; As.: Sibiria.

— Linné, Acta upsal. 1736 p. 125 n. 9.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 927.

*Tenthredo lucorum* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 555 n. 4.

*Tenthredo lucorum* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 389 n. 1537.

*Tenthredo lucorum* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 921 n. 6.

*Tenthredo lucorum* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 560 n. 23.

*Tenthredo lucorum* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 317 n. 2.

*Tenthredo lucorum* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 823 n. 6.

*Tenthredo lucorum* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 406 n. 2.

*Tenthredo* spec. Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. I. 1781 p. 122-125; T. 8 F. 1-4.

*Tenthredo lucorum* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 2.

<sup>1)</sup> *Crataegus Oxyacantha* L. (Zaddach & Brischke).

<sup>2)</sup> *Betula alba* L. (Zaddach & Brischke).

- Tenthredo lucorum Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 81 n. 6 & IV. 1789 p. 123 n. 130.  
 Tenthredo lucorum Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2655 n. 6.  
 Cimbex lucorum Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 767 n. 2.  
 Tenthredo lucorum Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 429.  
 Tenthredo lucorum Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 461.  
 Tenthredo lucorum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 105 n. 2.  
 Tenthredo vitellinae Donowan, Brit. Insects III. 1794; T. 88 F. 3.  
 Psen lucorum Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 258 n. 2046.  
 Cimbex lucorum Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 32 n. 2.  
 Cimbex lucorum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 16 n. 2.  
 Tenthredo lucorum Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 841 n. 5.  
 Tenthredo lucorum C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 2-3. 1805 p. 70.  
 Tenthredo lucorum Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♀ ♂.  
 Cimbex lucorum Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 227.  
 Cimbex lucorum Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 69 n. 1.  
 ? Trichiosoma Latreillei Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 110 n. 4, ♀ ♂.  
 ? Trichiosoma lucorum Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 110 n. 5, ♀ ♂.  
 Trichiosoma Scalesii Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 110 n. 6, ♀ ♂.  
 Trichiosoma unidentatum Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 111 n. 7.  
 Cimbex lucorum Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 33 n. 89, ♀ ♂.  
 Cimbex unidentata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 33 n. 90, ♂.  
 Cimbex Scalesii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 34 n. 91, ♀ ♂.  
 Cimbex Latreillei Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 34 n. 92, ♀ ♂.  
 Cimbex lucorum Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 85 n. 4, ♀ ♂.  
 Cimbex lucorum Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 6 n. 9, ♀; T. 1 F. 4.  
 Trichiosoma Latreillei Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 117 T. 14 (♂).  
 Trichiosoma lucorum Anonym, Magaz. of Nat. Hist. V. 1832 p. 748.  
 Trichiosoma lucorum Woodward, Magaz. of Nat. Hist. V. 1832 p. 85-86; T. 34.  
 Cimbex (Trichiosoma) lucorum Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 225 n. 4.  
 Trichiosoma lucorum Dale, Magaz. of Nat. Hist. VII. 1834 p. 265.  
 Cimbex lucorum Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 16 n. 2.  
 Trichiosoma Latreillei Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 9 n. 3.  
 Trichiosoma lucorum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 10 n. 4.  
 Trichiosoma Scalesii Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 10 n. 6.  
 Trichiosoma unidentatum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 10 n. 7.  
 Trichiosoma pusillum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 11 n. 8.  
 Trichiosoma biverrucatum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 11 n. 9.  
 Trichiosoma lucorum Gardiner, Magaz. of Nat. Hist. VIII. 1835 p. 628-629.  
 Cimbex (Trichiosoma) lucorum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 68 n. 3, ♀ ♂ ○; T. 1  
 Cimbex lucorum Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 334 n. 3, ♀ ♂. [F. 4, 12 & 23].  
 Cimbex lucorum Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 226 n. 4.  
 Trichiosoma lucorum Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 20.  
 Trichiosoma lucorum Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51.  
 Cimbex lucorum Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. X. 1843 p. 97, ○; T. 2.  
 Tenthredo (Cimbex) lucorum Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 136 n. 47.  
 Cimbex lucorum Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. XI. 1844 p. 163 n. 6, ○.  
 Cimbex (Trichiosoma) lucorum Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1846 p. 51 n. 2, ♀ ♂; T. 1 F. 23.  
 Cimbex lucorum Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 7 n. 2.  
 Cimbex lucorum Gimberthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 43 n. 2.  
 Trichiosoma lucorum Maysmor, Trans. Entom. Soc. London (2) I. 1851 Proc. p. 76 & 82-83, ○.  
 Trichiosoma lucorum Stainton, Entom. Weekly Intellig. VI. 1859 p. 45-46.

- Cimbex lucorum Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 987 n. 2.  
 Trichiosoma lucorum Westwood, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 87.  
 Cimbex (Trichiosoma) lucorum Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg  
     [III. 2. 1863 p. 257 n. 7, ♀♂○; T. 2 F. 7.  
 Cimbex lucorum Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XI. 1868 p. 197-201; T. 8. [& 291.  
 Tichiosoma lucorum Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123 n. 223, ○  
 Cimbex lucorum Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 70 n. 1; T. 4 F. 1 & 2.  
 Trichiosoma lucorum Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 23 n. 2, ♀♂.  
 Trichiosoma lucorum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 211 n. 85, p. 216 n. 65 & p. 578 n. 314.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 61.  
 Cimbex lucorum May, Vollenhoven: Entomologist VIII. 1875 p. 5-8.  
 Trichiosoma lucorum Bethune, Canad. Entomol. VII. 1875 p. 158 n. 353.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 303, ○.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 87.  
 Trichiosoma lucorum Rudow, Entom. Nachr. III. 1877 p. 159.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 204 & 206, ○.  
 Cimbex lucorum Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 19 n. 7.  
 Trichiosoma lucorum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. 3. 1879 p. 27, ♀♂○.  
 Cimbex lucorum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 265 & 279.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 11 F. 10.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 49 & 50 n. 3.  
 Trichiosoma lucorum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 22 n. 3, ♀♂.  
**pubescens** Jak. — ♀ — As.: Sibiria or.  
 Trichiosoma pubescens Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 16 n. 10, ♀.  
**sorbi** Htg.<sup>1)</sup> — ♀♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.  
 Trichiosoma sylvaticum Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 108 n. 1, ♀ [excl. ♂].  
 Cimbex sylvatica Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 35 n. 95, ♀.  
 Cimbex sylvatica Guérin & Pécheron, Gen. d. Insect. livr. 2. H. 6. 1835 T. 2.  
 Trichiosoma sylvaticum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 9 n. 1.  
 Trichiosoma sorbi Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 20, ♀♂.  
 Tenthredo (Cimbex) sorbi Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 136.  
 Cimbex (Trichiosoma) sorbi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2.  
     [1863 p. 261 n. 9, ♀♂○; T. 2 F. 8-10.  
 Cimbex sorbi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 203, ○.  
 Trichiosoma sorbi Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 23 n. 1, ♀♂.  
 Cimbex sorbi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 216 n. 66.  
 Trichiosoma sorbi Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.  
 Trichiosoma sorbi Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 303, ○.  
 Trichiosoma sorbi Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 205, ○.  
 Trichiosoma sorbi Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 27, ♀♂○.  
 Trichiosoma Scalesii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 9 n. 3, ♀; T. 1 F. 8.  
 Trichiosoma Scalesii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 5 F. 2 (♂) & T. 12 F. 2.  
 Trichiosoma Scalesii Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 49 & 50 n. 2.  
 Trichiosoma Scalesii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 21 n. 2, ♀♂.  
**triangulum** Kby. — ♀♂ — Am.: British America, United States.  
 Trichiosoma triangulum W. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 254 n. 352.  
 Trichiosoma triangulum Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 5 n. 1.  
 Trichiosoma triangulum Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 43 n. 1, ♀♂.

<sup>1)</sup> *Pirus communis* L., *Sorbus Aucuparia* L. (Zaddach & Brischke).

- Trichiosoma triangulum* Bethune, Canad. Entomol. VII. 1875 p. 158 n. 352.  
*Trichiosoma triangulum* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 17.  
*Trichiosoma triangulum* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymen. 1883 p. 177.
- var. aleutianum* Cress. — ♀ — Am.: Aleutes.  
*Trichiosoma Aleutiana* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 1, ♀.  
*Trichiosoma triangulum* var. *Aleutianum* Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 156.
- var. bicolor* Nort. — ♂ — Am. bor.  
*Trichiosoma bicolor* (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 150, ♂.  
*Trichiosoma triangulum* var. *bicolor* Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 156.
- var. lucorum* Kby. — Am. bor.  
*Trichiosoma lucorum* W. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 255 n. 353 [nec Linné].  
*Trichiosoma triangulum* var. *lucorum* Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 156.
- taylori* Prov. — ♀ ♂ — Am.: Vancouver Island.  
*Trichiosoma Taylori* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 20, ♀ ♂.
- vitellinae* (L.) Ol.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia; Am. bor.  
*Tenthredo vitellinae* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 389 n. 1535.  
*Tenthredo betulae* Ström, Physik. Beskr. Söndmör I. 1762 p. 169-171; T. 1 F. 9-11.  
*Tenthredo vitellinae* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 921 n. 5.  
—— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 948 n. 3; T. 33 F. 17-24.  
*Tenthredo vitellinae* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 318 n. 6.  
*Tenthredo vitellinae* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 823 n. 5.  
*Tenthredo vitellinae* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1715b.  
—— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 232 n. 3; T. 33 F. 17-24.  
*Tenthredo vitellinae* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 407 n. 7.  
? *Tenthredo rufa* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 295, ♂.  
*Tenthredo vitellinae* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 7.  
*Tenthredo vitellinae* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 81 n. 5.  
*Tenthredo vitellinae* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2655 n. 5.  
*Cimbex vitellinae* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 770 n. 9.  
*Tenthredo vitellinae* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 428.  
*Tenthredo vitellinae* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 106 n. 8.  
*Tenthredo vitellinae* Cederhjelm, Fann. Ingric. prodr. 1798 p. 146 n. 446.  
*Cimbex vitellinae* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 17 n. 8.  
*Tenthredo vitellinae* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 840  
*Tenthredo vitellinae* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♀ ♂. [n. 4].  
*Cimbex vitellinae* Fallen, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 192.  
*Trichiosoma laterale* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 109 n. 2, ♂.  
*Cimbex lateralis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 34 n. 94, ♂.  
*Cimbex vitellinae* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 35 n. 96, ♀ ♂.  
*Trichiosoma laterale* Curtis, Brit. Entom. I. 1824 p. 49; T. 49.  
*Cimbex vitellinae* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1828 p. 9 n. 3, ♀ ♂ ○.  
*Cimbex lucorum* var. Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 87.  
*Cimbex vitellinae* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 7 n. 10, ♂.  
*Trichiosoma laterale* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 9 n. 2.  
*Cimbex vitellinae* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 333 n. 2, ♀ ♂.  
*Trichiosoma vitellinae* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 20.  
*Trichiosoma salicis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 20, ♀ ♂.  
*Cimbex lateralis* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845; T. 64 F. 1.  
*Cimbex villosus* Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXII. 4. 1859 p. 499.

<sup>1)</sup> *Salix Caprea* L., *S. fragilis* L., *S. vitellinae* L. (Cameron).

- Cimbex vitellinae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. IV. 1861 p. 45.  
 Cimbex (Trichiosoma) vitellinae Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg  
 [III. 2. 1863 p. 259 n. 8, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 1.  
 Cimbex lateralis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VI. 1863 p. 64-71; T. 4.  
 Cimbex lateralis May, Vollenhoven: Zoologist XXV. 1867 p. 639-642, ○.  
 Cimbex vitellina Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123 n. 221, ○.  
 Trichiosoma vitellinae Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 24 n. 3, ♀ ♂.  
 Cimbex vitellina Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 311.  
 Trichiosoma lateralis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 607 n. 240.  
 Trichiosoma vitellinae Cameron, Entom. M. Mag. XI. 1875 p. 254.  
 Trichiosoma vitellinae Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 304, ○.  
 Trichiosoma vitellinae Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 206, ○.  
 Trichiosoma vitellinae Er. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 28, ♀ ♂ ○.  
 Trichiosoma vitellinae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 10 F. 14 & 15.  
 Cimbex lucorum var. Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 267.  
 Trichiosoma vitellinae Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 49 & 50 n. 1, ♀ ♂.  
 Trichiosoma vitellinae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 19 n. 1, ♀ ♂.  
 var. *marginalis* Leach! — ♂ — Patria?  
 Trichiosoma marginale Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 109 n. 3, ♂.  
 Cimbex trichiosoma Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 34 n. 93, ♂.  
 Trichosoma vitellinae var. *marginalis* Konow, i. l.

## CIMBEX

Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 762.

*κίμβης*, avarus; *κιμβάζω*, desidero.

Synon.: *Crabro* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 261 [non Fabr. & auct.].  
*Crabro*, lat.

Tenthredo Linné & auct. ant.

Trichiosoma Kaltenbach.

**americana** Leach — ♀ ♂ ○ — Am. bor., British America, United States.

- Tenthredo femorata Abbot, Draw. Insects Georgia XII. 1792; Tab. 61 (♀) [nec Linné].  
 Cimbex Americana Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 104 n. 3, ♂.  
 Cimbex Americana Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 33 n. 87, ♂.  
 Cimbex Americana Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 374, ○.  
 Cimbex Americana Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 201-202.  
 Cimbex Americana Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 40 n. 1, ♀ ♂.  
 Cimbex Americana Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 16, ♀ ♂; Fig. 2. [F. 2 (♀)].  
 Cimbex Americana W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 5 n. 10, ♀ ♂; T. 1 F. 2 (♂) & T. 16.  
 Cimbex Americana Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 177, ♀ ♂; Fig. 28.  
 Cimbex Americana Riley, Rep. Entom. 1884 p. 334-336; T. 5 Fig. 1a-k.  
 Cimbex Americana Minot, Arch. mikr. Anat. XVIII. 1886 p. 37 ff.; T. 7.  
 Cimbex Americana Webster, Insect Life II. 1890 p. 228-230; Fig. 45.  
 Cimbex Americana Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 584 n. 63; Fig. 194.  
 Cimbex Americana Townsend, Canad. Entomol. XXIV. 1892 p. 126.  
 Cimbex Americana Aldrich, Canad. Entomol. XXIV. 1892 p. 144.

var. *alba* Nort. — ♀ — Am. bor.

Cimbex Americana var. *alba* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 42, ♀.

var. *dahlbomii* Guér. — ♀ — Am. bor.

Cimbex Dahlbomi Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 398 n. 1, ♀; T. 64 F. 1.

Cimbex lateralis Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 398 n. 1, ♀; T. 64 F. 1.

- Cimbex Americana* var. *Dahlbomi* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 42, ♀.  
*Cimbex Americana* var. *Dahlbomii* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 16, ♀.  
*Cimbex Americana* var. *Dahlbomii* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 176, ♀.
- var. femorata* Kby. — ♂ — Am. bor.  
*Cimbex femorata* W. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 254 n. 351, ♂ [nec Linné & auct.].  
*Cimbex Americana* var. *femorata* Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 155.
- var. kirbyi* Brullé — ♂ — Am. bor.  
*Cimbex Kirbyi* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 672 n. 1, ♂; T. 48 F. 6.  
*Cimbex Kirbyi* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860; T. 12 F. 9.  
*Cimbex Americana* var. *Kirbyi* Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 155.
- var. laportei* Lep. — ♀ — Am. bor.  
*Cimbex La Portei* Lepeletier, Ann. soc. entom. France II. 1833 p. 454 n. 1, ♀.  
*Cimbex Americana* var. *La Portei* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 41, ♂.  
*Cimbex Americana* var. *Laportei* C. Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 [p. 65.]
- var. luctifera* Klug — ♀ ♂ — Am.: Georgia.  
*Cimbex luctifera* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 85 n. 3, ♀ ♂.  
*Cimbex luctifera* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 225 n. 3.  
*Cimbex Americana* var. *luctifera* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 41, ♀ ♂.  
*Cimbex luctifera* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 265 & 279, ♀ ♂.
- var. ulmi* Harr. — ♀ ♂ — Am. bor.  
*Cimbex ulmi* (Peck) Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 374.  
*Cimbex Americana* var. *ulmi* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 201, ♀ ♂.  
*Cimbex Americana* var. *ulmi* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 41, ♀ ♂.  
*Cimbex Americana* var. *ulmi* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 16, ♀ ♂.  
*Cimbex Americana* var. *ulmi* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 176, ♀ ♂.
- var. viardii* Lep. — ♀ — Am. bor.  
*Cimbex Viardi* Lepeletier, Ann. soc. entom. France II. 1833 p. 454 n. 2, ♀.  
*Cimbex Americana* var. *Viardi* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 201.  
*ariana* Kby. — ♀ — As.: India.  
*Cimbex Ariana* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 4 n. 7, ♀; T. 1 F. 3.
- connata* (Schrk.) Zadd. & Br.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.  
— Frisch, Gesch. Insect. Deutschland IV. 1722 p. 42, ♂ ○; T. 25 F. 1-4.  
— Rösel, Insectenbelustigungen II. 1749 Wespen p. 57, ♀ ♂ ○; T. 13.  
*Crabro* spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 263 n. 2, ♀.  
— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 934 n. 1, ♀; T. 33 F. 8-16.  
— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 944 n. 2, ○; T. 34 F. 1-8.  
*Tenthredo femorata* Müller, Linné: Natursyst. V. 2. 1775 p. 822 n. 1, ○; T. 25 F. 5<sup>d</sup> [p. p.].  
*Tenthredo connata* Schrank, Beitr. z. Naturg. 1776 p. 83 n. 41, ♀.  
— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 228 n. 1, ♀; T. 33 F. 8-16.  
*Tenthredo femorata* Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 229 n. 2, ○; T. 34 F. 1-8.  
*Tenthredo connata* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 322 n. 648, ♀.  
*Tenthredo lutea* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 293.  
*Tenthredo femorata* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 71 n. 294, ○ [excl. ♂].  
*Crabro maculatus* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 361 n. 2, ♀.  
*Tenthredo connata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2655 n. 58, ♀.  
*Tenthredo lutea* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 19 n. 702, ♀ [p. p.].  
*Tenthredo femorata* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 766 n. 1, ○; T. 102 F. 6-7.  
*Cimbex maculata* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 770 n. 7, ♀.  
*Tenthredo lutea* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 425, ♀ ○ T. 48 F. 1<sup>a</sup>b [excl. descr.].

<sup>1)</sup> *Alnus* spec. (Zaddach & Brischke).

- Tenthredo montana Panzer, Faun. Inscct. German. VII. 7. 1801 P. 84 T. 12, ♀.  
 Cimbex maculata Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p.34 n.6, ♀. [n.1,O; T.13 F.1 [p.p.].  
 Tenthredo femorata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 538  
 Tenthredo alnivaga Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 866  
 Cimbex montanus Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 122 n. 9, ♀. [n.3 [larva sola].  
 Tenthredo montana Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 19, ♀ [excl. ♂].  
 Tenthredo (Cimbex) lutea Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2a II. 1807 p. 28 n. 702, ♀ [p.p.].  
 Cimbex lutea var. B Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 189, ♀.  
 Cimbex femorata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 192, ♂ [p. p.].  
 Cimbex maculata Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 106 n. 8, ♀.  
 Cimbex montana Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 26 n. 75, ♀.  
 Cimbex ornata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 28 n. 77, ♀.  
 Cimbex lutea var. β Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1828 p. 6 n. 1, ♀ [excl. ♂].  
 Cimbex femorata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1828 p. 8 n. 2, ♂ [excl. ♀, p. p.].  
 Cimbex variabilis var. femorata Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 77, ♂ [p.p.].  
 Cimbex variabilis var. montana Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 83c, ♀.  
 Cimbex montana Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 3 n. 2, ♀.  
 Cimbex ornata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 4 n. 3, ♀; T. 1 F. 2 (♀).  
 Cimbex femorata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 6 n. 7, O.  
 Cimbex femorata Lyonnet, Faune Franç. 1830 p. 175-183; T. 16 F. 1-15, ♀ O.  
 Cimbex pallida Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 6 n. 3.  
 Cimbex maculata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 8 n. 7.  
 Cimbex femorata var. e & f Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 47 n. 1, ♀ [p. p.].  
 Cimbex variabilis var. montana Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 65 n. 1c, ♀.  
 Cimbex montana Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 226 n. 1.  
 Tenthredo (Cimbex) Humboldtii Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 135 n. 46, ♂.  
 Cimbex Humboldtii Ratzeburg, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 148, O. [1847 p. 6 n. 1, ♀.  
 Cimbex variabilis var. lutea β nigroviolacea Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX.P.1.  
 Cimbex variabilis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 105 n. 107 & 195, ♂.  
 Cimbex connata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 254  
 [n.4, ♀ ♂ O; T. 2 F. 6.  
 Cimbex alni Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 240  
 [n. 5, ♀ O; T. 2 F. 6.  
 Cimbex connata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VII. 1864 p. 59-69; T. 1 & 2.  
 Cimbex connata E. Newman, Entomologist, IV. 1869 p. 234.  
 Cimbex connata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 119 n. 1.  
 Cimbex connata May, Vollenhoven: Zoologist XXVII. 1869 p. 1729-1736, O.  
 Cimbex violaceens Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 20 n. 2, ♀ ♂ [excl. citat.].  
 Cimbex connata Rossum, Arch. Néerland. sc. ex. nat. VII. 1872 p. 381-384.  
 Cimbex connata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 619 n. 101.  
 Cimbex connata Rudow, Progr. Realisch. Perleberg 1877 p. 18 n. 2.  
 Cimbex connata André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 26, ♀ ♂ O.  
 Cimbex variabilis var. femorata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 157, ♂ [p.p.].  
 Cimbex variabilis var. montana Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 263.  
 Cimbex connata Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 47 & 48 n. 2, ♀ ♂.  
 Cimbex connata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 11 n. 2.  
**fagi** Zadd. & Br. — ♂ — Eur.: Germania.  
 Cimbex femorata Drewsen, Ann. soc. entom. France IV. 1835 p. 169 [p. p.].  
 Cimbex fagi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 1862 p. 237 &  
**femorata** (L.) Ol. — ♀ ♂ O — Eur. [251 n. 2, ♂; T. 2 F. 2.  
 Tenthredo femorata Linné, Syst. nat. Ed. 10a I. 1758 p. 555 n. 1, ♂ [p. p.].

- Tenthredo femorata Linné, Fauna Suec. Ed. 2a 1761 p. 388 n. 1533, ♂ [p. p.].  
 — Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1766; T. 104 F. 1 & 2.
- Tenthredo femorata Linné, Syst. nat. Ed. 12a I. 2. 1767 p. 920 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo femorata Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 162 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo femorata Scopoli, Annu. hist. nat. V. 1772 p. 120 n. 42, ♂ [p. p.].
- Tenthredo femorata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 317 n. 1, ♂ [p. p.]. [[p. p.]]
- Tenthredo femorata Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 822 n. 1, ♂; T. 25 F. 5°
- Tenthredo femorata O.F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1713, ♂; T. 103 F. 2 & 3 [p. p.].
- Tenthredo femorata Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 185 n. 55, ♂; T. 26 F. 4 [p. p.].
- Tenthredo femorata Ph. Gmelin, Onomatol. hist. nat. VII. 1777 p. 496, ♂ [p. p.].
- Tenthredo tristis Fabricius, Reise n. Norwegen. 1779 p. 334, ♂.
- Tenthredo femorata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 405 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo tristis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 406 n. 6, ♂.
- Tenthredo femorata Hochenwarth, Schrift. Berlin. Ges. naturf. Fr. VI. 1785 p. 351; T. 8 F. 9 [p. p.].
- Tenthredo femorata Borowski, Naturg. Thierr. VIII. 1787 p. 18, ♂; T. 55A F. 1 [excl. larva, p. p.].
- Tenthredo femorata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo tristis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 6, ♂.
- Tenthredo femorata Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 53 n. 61, ♂ [p. p.]. [[p. p.]]
- Tenthredo femorata Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 272 n. 30; T. 1 F. 9
- Tenthredo femorata Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57 n. 112; T. 26 F. 4 [p. p.].
- Tenthredo femorata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 78 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo tristis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 82 n. 11, ♂.
- Tenthredo femorata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2653 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo tristis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2654 n. 56, ♂.
- Cimbex femorata Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 766 n. 1, ♂; T. 102 F. 3 & 4 [p. p.].
- Tenthredo tristis Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 770 n. 8, ♂.
- Tenthredo femorata Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 19 n. 701, ♂.
- Tenthredo femorata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 426, ♂; T. 48 F. 2 [p. p.].
- Tenthredo femorata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 104 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo tristis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 106 n. 7, ♂.
- Tenthredo femorata Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 146 n. 443 [p. p.].
- Tenthredo femorata Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 230 n. 1993, ♂ [p. p.].
- Tenthredo femorata Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 32 n. 1, ♂ [p. p.].
- Cimbex femorata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 15 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo tristis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 17 n. 7, ♂.
- Tenthredo tristis Panzer, Icon. Insect. enum. syst. 1804 p. 114 & 236.
- Tenthredo femorata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 837  
 [n. 1; T. 13 F. 1 [p. p.].
- Cimbex femorata Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 119 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo femorata Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 18 [p. p.].
- Cimbex femorata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 191 n. 3, ♀.
- Cimbex femorata Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 249 n. 3668-70 [p. p.].
- Tenthredo femorata C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 6. 1807 p. 304 [p. p.].
- Tenthredo (Cimbex) femorata Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2a II. 1807 p. 28 n. 701 [p. p.].
- Tenthredo femorata Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♂ [p. p.].
- Cimbex femorata Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 227 [p. p.].
- Cimbex femorata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin. I. 1807 p. 69 n. 1 [p. p.].
- Cimbex Europaea Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 105 n. 4.
- Cimbex femorata Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 176 n. 1 [p. p.].
- Cimbex femorata Latreille, Le règne anim. III. 1817 p. 457, ♂ [p. p.].
- Tenthredo (Cimbex) femorata Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 141 n. 278; T. 4 F. 44 [p. p.].

- Cimbex femorata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 31 n. S3, ♀ ♂.
- Cimbex femorata* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 8 n. 2, ♀ ♂ [p. p.].
- Cimbex femorata* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 8 n. 2, ♀.
- Cimbex variabilis* var. *femorata* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 77a & S0, ♀ ♂ [p. p.].
- Cimbex variabilis* var. *femorata* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 78, ♀.
- Cimbex femorata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 5 n. 7, ♀ ♂.
- Cimbex femorata* Klug, Jahrb. d. Inseetenk. I. 1834 p. 224 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].
- Tenthredo (*Cimbex*) *femorata* Bechstein, Forstlinseetol. Ed. 2<sup>a</sup> 1835 p. 441 n. 1 & 444; T. 4 F. 4a-c
- Cimbex femorata* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 15 n. 1, ○ [p. p.].
- Cimbex femorata* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1836 p. 384 n. 1, ♂ [p. p.].
- Cimbex femorata* var. a Dahlbom, Prodr. Hymen. Seandin. 1836 p. 46, ♀.
- Cimbex femorata* var. a Dahlbom, Prodr. Hymen. Seandin. 1836 p. 46 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 18-22.
- Cimbex femorata* var. e Dahlbom, Prodr. Hymen. Seandin. 1836 p. 47, ♀ [p. p.].
- Cimbex femorata* Heysham, Entom. Magaz. III. 1836 p. 410, ○ [p. p.].
- Cimbex variabilis* var. *femorata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 63 n. 1a, ♀ ♂ [p. p.].
- Cimbex femorata* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 333 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].
- Cimbex femorata* Goureau, Ann. soc. entom. France VIII. 1839 p. 547, ○ [p. p.].
- Cimbex femorata* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51 & 90, ♂; Fig. [p. p.].
- Cimbex variabilis* var. *femorata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 6 n. 1, ♂ ♀.
- Tenthredo *femorata* Kaltenbach, Verh. natur. Ver. preuss. Rheinl. XIII. 1856 p. 194 & 195 [p. p.].
- Cimbex femorata* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 64; T. 3 [p. p.].
- Cimbex femorata* Duméril, Mém. acad. se. Paris XXXI. 1860 p. 987 n. 1.
- Cimbex femorata* May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 8914, ○ [p. p.].
- Cimbex betulae* var. *nigra* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. [1863 p. 250, ♀ ♂.]
- Cimbex femorata* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1870 p. 64-69, ♀ ♂; T. 3 [p. p.].
- Cimbex femorata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 631 n. 149 [p. p.].
- Cimbex femorata* Bethune, Canad. Entomol. VII. 1875 p. 158 n. 351 [p. p.].
- Cimbex femorata* May, Vollenhoven: Entomologist IX. 1876 p. 3-8 [p. p.].
- Cimbex femorata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 25, ♀ ♂ ○ [p. p.].
- Cimbex femorata* Canestrini & Berlese, Atti soc. Venet.-Tentin. VII. 1. 1881 p. 73; T. 7 F. 1 [p. p.].
- Cimbex variabilis* var. *femorata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 157, 261 & [278] [p. p.].
- Cimbex silvarum* var. *tristis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 9.
- var. biguetina* Lep. — ♀ — Eur.
- Cimbex variabilis* var. *femorata* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 78, ♀ [p. p.].
- Cimbex Biguetina* Lepeletier, Ann. soc. entom. France II. 1833 p. 455, ♀.
- Cimbex variabilis* var. *femorata* ac Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 64.
- Cimbex betulae* var. *flavomaculata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 1863 p. 250, ♀ [p. p.].
- var. decemmaculata* Leach<sup>1)</sup> — ♀ — Patria? Am. bor.; Eur.: Britannia, Gallia.
- Cimbex sylvarum* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXXVIII. 1807 p. 190 n. 2.
- Cimbex decemmaculata* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 106 n. 7, ♀.
- Cimbex decemmaculata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 32 n. 86, ♀.
- Cimbex decemmaculata* Curtis, Brit. Entom. I. 1824 p. 41, ♀; T. 41.
- Cimbex femorata* var. ♂ Fallén, Monogr. Tenthred. 1829 p. 9 n. 2.
- Cimbex variabilis* var. *femorata-russa* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 80.
- Cimbex decemmaculata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 6 n. 8.
- Cimbex decemmaculata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 7 n. 4.

<sup>1)</sup> = ? *C. connata* Schrk. var.

- Cimbex femorata var. f Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 48 [p. p.]
- Cimbex variabilis var. femorata var. af Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 64.
- Cimbex variabilis var. russa Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 7.
- Cimbex betulae var. flavomaculata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 1862 p. 250, ♀ [p. p.]
- Cimbey Americana var. decemmaculata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 42, ♀.
- Cimbex Americana var. decemmaculata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 16, ♀.
- Cimbex Americana var. decemmaculata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. [p. 176, ♀.]
- Cimbex variabilis var. femorata-russa Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 260.
- var. flavomaculata* Zadd. & Br. — Eur.
- Cimbex betulae var. flavomaculata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg II. 1863 p. 250.
- var. lutescens* Zadd. & Br. — ♀ — Eur. [berg III. 2. 1863 p. 250.]
- ? Cimbex variabilis var. 2 Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin. I. 1829 p. 80, ♀.
- Cimbex variabilis var. Griffithii Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 7, ♂.
- Cimbex betulae var. lutescens Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 251.
- Cimbex femorata var. a Fallén, Monogr. Tenthred. 1829 p. 8 n. 2, ♀ ♂. [1862 p. 250.]
- Cimbex betulae var. pulla Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III.
- var. silvarum* Fabr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.
- Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 923, ♀ [excl. ○].
- Tenthredo sylvarum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 105 n. 4, ♀.
- Tenthredo sylvarum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 16 n. 4, ♀.
- Cimbex sylvarum Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 120 n. 4, ♀.
- Tenthredo sylvarum Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 88 T. 16 (♀).
- Tenthredo sylvarum Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 19, ♀.
- Tenthredo sylvarum Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♂.
- Cimbex femorata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 191 n. 3, ♀ [excl. ♂].
- Cimbex Europaea Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 105 n. 4, ♀.
- Cimbex femorata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 31 n. 83, ♂.
- Cimbex femorata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 5 n. 7, ♂ [excl. ○].
- Cimbex femorata var. V Fallén, Monogr. Tenthred. 1829 p. 8 n. 2, ♀ ♂.
- Cimbex variabilis f. femorata Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 78,
- Cimbex lucorum Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 88, ○ [excl. ♀ ♂].
- Cimbex femorata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 6 n. 1.
- Cimbex femorata Drewsen, Ann. soc. entom. France IV. 1835 p. 169-170, ○.
- Cimbex femorata var. b-d Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 47, ♀ ♂.
- Cimbex variabilis var. femorata ae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 63 n. 1.
- Cimbex femorata-lutea Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 134 n. 45, ○; T. 3 F. 10.
- Cimbex variabilis var. sylvarum Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 9.
- Cimbex variabilis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 105 n. 107, ○.
- Cimbex variabilis Costa, Fauna Napoli. Cimbic. 1859 p. 4 n. 1 [p. p.].
- Cimbex betulae Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 1862 p. 233.
- Cimbex lutea Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 19. [& 249, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 1.]
- Cimbex variabilis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 607 n. 239.
- Cimbex silvarum Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVIII. 1875 p. 33-38, ♀ ♂; T. 3.
- Cimbex betulae Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 18 n. 3.
- Cimbex betulae Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LI. 1878 p. 231.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Zaddach & Brischke).

- Cimbex fagi Rudow, Zeitsehr. f. d. ges. Naturw. LI. 1878 p. 232.  
 Cimbex femorata var. sylvarum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 25.  
 Cimbex silvarum May, Vollenhoven: Entomologist XII. 1879 p. 171-175.  
 Cimbex betulae R. v. Stein, Entom. Naehr. V. 1879 p. 205. [& T. 16 F. 3 (♂).  
 Cimbex Sibirica W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 4 & 387 n. 8, ♀ ♂; T. 1 F. 1 (♀)  
 Cimbex variabilis var. femorata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 259.  
 Cimbex sylvarum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 5 F. 1 & T. 12 F. 3.  
 Cimbex sylvarum Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 47 & 48 n. 1, ♀ ♂.  
 Cimbex sylvarum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 9 n. 1, ♀ ♂.  
 var. varians Leach — ♀ ♂ — Eur.

- Cimbex varians Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 105 n. 5, ♀ ♂.  
 Cimbex varians Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 32 n. 84, ♀ ♂.  
 Cimbex variabilis var. femorata Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 78 [p. p.].  
 Cimbex variabilis var. ad Hartig, Fam. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 64.  
 Cimbex betulae var. flavomaculata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königs-  
 berg III. 1862 p. 250, ♀ [p. p.].

- Cimbex silvarum var. varians Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 9.

**fuscipennis** Leach — ♂ — Patria? Am. bor.?

- Cimbex fuscipennis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 103 n. 1, ♂.  
 Cimbex fuscipennis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 33 n. 88, ♂.

**hudsonica** Kby. — ♀ — Am.: British America.

- Cimbex Hudsonica W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 8 n. 21, ♀; T. 1 F. 4.  
**humeralis** (Fourc.) Ol.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. mer., Britannia.

- Crabro spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 262 n. 1.  
 Crabro humeralis Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 361 n. 1.  
 Tenthredo connata Villers, C. Linnæi entom. III. 1789 p. 84 n. 13.  
 Cimbex humeralis Olivier, Eneyel. méthod. Insect. V. 1790 p. 769 n. 6.  
 Tenthredo axillaris Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 84 T. 11.  
 Cimbex humeralis Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 33 n. 5.  
 Cimbex axillaris Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 122 n. 10; T. 99 F. 1.  
 Tenthredo axillaris Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 19.  
 Tenthredo axillaris Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 48, ♀ ♂; T. 6 F. 1.  
 Cimbex axillaris Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 227.  
 Cimbex axillaris Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 176 n. 3.  
 Cimbex humeralis Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 108 n. 11.  
 Cimbex humeralis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 30 n. 81, ♀ ♂.  
 Cimbex axillaris Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 84 n. 2, ♀ ♂.  
 Cimbex humeralis Lepcletier, Faune Franç. 1830 p. 5 n. 6, ♀ ♂.  
 Cimbex axillaris Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 225 n. 2.  
 Cimbex axillaris Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 385 n. 3.  
 Cimbex humeralis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 8 n. 8.  
 Cimbex axillaris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 68 n. 2, ♀.  
 Cimbex humeralis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 226 n. 3.  
 Cimbex axillaris Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. V. 1862 p. 49-54; T. 1. [n. 5, ♀ ♂ ○].  
 Cimbex humeralis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 255  
 Cimbex axillaris Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1861 p. 356 n. 5.  
 Cimbex axillaris May, Vollenhoven: Zoologist XXII. 1864 p. 9262-9265. [p. 619 n. 102.  
 Cimbex (Trichiosoma) axillaris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 175 n. 208, p. 212 n. 87 &  
 Trichosoma (Cimbex) axillaris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 619 n. 102.

<sup>1)</sup> Crataegus Oxyacantha L., Prunus Padus, Alnus spec. (Cameron).

*Cimbex axillaris* Kraatz, Deutsch. entom. Zeitschr. XX. 1876 p. 376; T. 1 F. 8.

*Cimbex axillaris* Piccioli, Bull. soc. entom. Ital. X. 1878 Resic. p. 10.

*Cimbex humeralis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 24, ♀ ♂.

*Cimbex axillaris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 264 n. 2 & 279 n. 2.

*Cimbex humeralis* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 47 & 49 n. 4.

*Cimbex humeralis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 16 n. 4, ♀ ♂.

*var. scapularis* Stein — ♀ ♂ — Eur.: Graecia; As. min.

*Cimbex scapularis* J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 53, ♀ ♂.

*Cimbex humeralis* var. *scapularis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.

*japonica* Kby. — ♀ — As.: Japonia.

*Cimbex Japonica* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 4 n. 9, ♀; T. 16 F. 1.

*klugii* Leach — ♀ — Am.: San Domingo.

*Cimbex Klugi* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 105 n. 6, ♀.

*Cimbex Klugii* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 32 n. 85, ♀.

*Cimbex Klugii* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 36, ♀.

*Iutea* (L.) Ol.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.; As.: Sibiria.

— Goedart, Metam. Insect. I. 1662 p. 119, ♀; T. 64.

— Lister, Goedartius de Insect. Ed. 2a I. 1685 p. 179, ○; T. 77.

— Albin, Nat. Hist. English Insects 1720 p. ?, ♂ ○; T. ?.

— Linné, Fauna Suec. 1a 1746 p. ? n. 923.

*Tenthredo femorata* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 555 n. 1, ♂ [p. p.].

*Tenthredo lutea* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 555 n. 2, ♀.

*Tenthredo lutea* Brünnich, Prodr. Insectol. Siaelland 1761 p. 16, ♀.

*Tenthredo femorata* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 388 n. 1533, ♂ [p. p.].

*Tenthredo lutea* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 388 n. 1534, ♀.

*Crabro* spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 263 n. 3, ♂; T. 14 F. 4.

*Tenthredo lutea* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 274 n. 719, ♀; T. 39 F. 719.

*Tenthredo lutea* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 68 n. 599, ♀.

— Seba, Rer. nat. thes. descr. IV. 1765, ♀; T. 49 F. D 2 & 3.

*Crabro* spec. Schaeffer, Elem. entom. 1766, ♀; T. 51 F. 1-3.

*Tenthredo femorata* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 920 n. 1, ♂ [p. p.].

*Tenthredo lutea* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 921 n. 3, ♀.

*Crabro* V Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 103 F. 2 & 3, ♀.

*Tenthredo femorata* Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 162 n. 1, ♂ [p. p.].

*Tenthredo lutea* Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 163 n. 2, ♀.

*Tenthredo lutea* Degeer, Mém. hist. Insect. I. 1769 p. 943, ○; T. 33 F. 8-10.

*Tenthredo femorata* Scopoli, Annu. hist. nat. V. 1772 p. 120 n. 42, ♂ [p. p.].

*Tenthredo lutea* Gleditsch, Einleitg. Forstwiss. I. 1774 p. 553 n. 20 & p. 560 n. 24, ♀.

*Tenthredo lutea* Gleditsch, Einleitg. Forstwiss. II. 1775 p. 766 n. 118, ♀.

*Tenthredo femorata* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 317 n. 1, ♂ [p. p.].

*Tenthredo lutea* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 318 n. 3, ♀.

*Tenthredo femorata* Ph. L. Müller, Linné: Syst. nat. V. 2. 1775 p. 822 n. 1, ♂; T. 25 F. 5e [p. p.].

*Tenthredo lutea* Ph. L. Müller, Linné: Syst. nat. V. 2. 1775 p. 822 n. 3, ♀; T. 25 F. 5f.

*Tenthredo femorata* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1713, ♂; T. 103 F. 2 & 3 [p. p.].

*Tenthredo lutea* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1714, ♀.

*Tenthredo femorata* Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 185 n. 55, ♂; T. 26 F. 4 [p. p.].

*Tenthredo femorata* Ph. Gmelin, Onomatol. hist. nat. VII. 1777 p. 496, ♂ [p. p.].

*Tenthredo lutea* Ph. Gmelin, Onomatol. hist. nat. VII. 1777 p. 496, ♀.

<sup>1)</sup> Betula alba L., Fagus silvatica L., Lonicera xylosteum L., L. caprifolium L., Salix Caprea L., S. fragilis L., S. vitellinae L. (Cameron).

- Tenthredo lutea Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 224, ○; T. 33 F. 8-10.  
— Bonnet, Oeuvr. d'hist. nat. I. 1779 p. 468-485, ♀ ○.  
Tenthredo femorata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 405 n. 1, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 406 n. 3, ♀.  
Tenthredo lutea Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 322 n. 650, ♀.  
Tenthredo lutea Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 1 n. 293, ○.  
Crabro lunulatus Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 362 n. 3, ♂.  
Crabro annulatus Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 362 n. 4, ♀. [p. p.].  
Tenthredo femorata Hochenwarth, Schrift Berlin. Ges. naturf. Fr. VI. 1785 p. 351; T. 8 F. 9  
Tenthredo femorata Borowski, Naturg. Thier. VIII. 1787 p. 18, ♂; T. 55<sup>A</sup> F. 1 [excl. larva, p.p.].  
Tenthredo lutea Borowski, Naturg. Thier. VIII. 1787 p. 19, ♀ ○; T. 55<sup>A</sup> F. 2.  
Tenthredo femorata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 1, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 3, ♀.  
Tenthredo femorata Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 53 n. 61, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 53 n. 62, ♀. [[p. p.].  
Tenthredo femorata Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 272 n. 30; T. 1 F. 9  
Tenthredo femorata Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57 n. 112; T. 26 F. 4 [p. p.].  
Tenthredo femorata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 78 n. 1, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 79 n. 3, ♀.  
Tenthredo femorata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2653 n. 1, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2654 n. 3, ♀.  
Cimbex femorata Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 766 n. 1, ♂; T. 102 F. 3 & 4 [p.p.].  
Cimbex lutea Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 767 n. 3, ♀ ○; T. 102 F. 5.  
Tenthredo femorata Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 19 n. 701, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 20 n. 702, ♀ [p. p.].  
Tenthredo lutea Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 423, ♀ [excl. Fig.].  
Tenthredo femorata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 426, ♂; T. 48 F. 2 [p. p.].  
Tenthredo lutea J. B. Fischer, Vers. Naturg. Lievland Ed. 2<sup>a</sup> 1791 p. 341 n. 579.  
Tenthredo femorata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 104 n. 1, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 105 n. 3, ♀.  
Tenthredo femorata Panzer, Faun. Insect. German. III. 1796 P. 26 T. 20 (♂).  
Tenthredo femorata Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 146 n. 443 [p. p.].  
Tenthredo lutea Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 146 n. 444.  
Tenthredo lutea Donovan, Brit. Insects VII. 1798 T. 224, ♀.  
Clavellaria lutea Lamarck, Syst. anim. s. vert. 1801 p. 264 n. 116.  
Cimbex lutea Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 300.  
Tenthredo femorata Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 230 n. 1993, ♂ [p. p.].  
Tenthredo lutea Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 231 n. 1994, ○.  
Cimbex femorata Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 32 n. 1, ♂ [p. p.].  
Cimbex lutea Walckenacr, Fauna Paris. II. 1802 p. 33 n. 3, ♀.  
Cimbex femorata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 15 n. 1, ♂ [p. p.].  
Cimbex lutea Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 16 n. 3, ♀. [n. 1; T. 13 F. 1 [p. p.].  
Tenthredo femorata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsct. III. 1805 p. 837  
Cimbex femorata Latrcille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 119 n. 1, ♂ [p. p.].  
Cimbex lutea Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 120 n. 2, ♀.  
Tenthredo femorata Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 18 [p. p.].  
Cimbex femorata Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 249 n. 366<sup>S</sup>-70 [p. p.].  
Tenthredo lutea C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 189.  
Tenthredo femorata C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 6. 1807 p. 304 [p. p.].  
Tenthredo (Cimbex) femorata Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 28 n. 701 [p. p.].  
Tenthredo (Cimbex) lutea Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 29 n. 702, ♀ [p. p.].

- Tenthredo lutea Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♀.  
 Tenthredo femorata Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 47, ♂ [p. p.].  
*Cimbex femorata* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 227 [p. p.].  
*Cimbex lutea* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 227.  
*Cimbex lutea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 69 n. 1.  
*Cimbex femorata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 69 n. 1 [p. p.].  
 Tenthredo lutea Panzer, Fauna Insect. German. IX. 1809 P. 105 T. 14, ♀.  
*Cimbex femorata* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 176 n. 1 [p. p.].  
*Cimbex lutea* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 176 n. 2.  
*Cimbex lutea* Latreille, Le règne anim. III. 1817 p. 456, ♀.  
*Cimbex femorata* Latreille, Le règne anim. III. 1817 p. 457, ♂ [p. p.].  
*Cimbex annulata* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 107 n. 9, ♀.  
 Tenthredo (*Cimbex*) femorata Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 141 n. 278; T. 4 F. 44 [p. p.].  
*Cimbex Schaefferi* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 26 n. 74, ♀.  
*Cimbex luteola* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 28 n. 78, ♀.  
*Cimbex lutea* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1828 p. 6 n. 1, ♀ ♂ ○.  
*Cimbex femorata* Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1828 p. 8 n. 2, ♀ ♂ [p. p.]. [[p. p.].  
*Cimbex variabilis* var. *femorata* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 77<sup>a</sup> & 80, ♀ ♂.  
*Cimbex variabilis* var. *lutea* Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2. 1829 p. 81<sup>b</sup>, ♀.  
*Cimbex femorata* Latreille, Règne anim. Nouv. Edit. V. 1829 p. 438, ♂ [p. p.].  
*Cimbex Schaefferi* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 3 n. 1, ♀; T. 1 F. 1.  
*Cimbex luteola* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 4 n. 3, ♀.  
 — Lyonett, Rech. anat. Insect. 1832 p. 168-175; T. 15 F. 20-29, ♀ ♂ ○.  
*Cimbex femorata* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 224 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].  
*Cimbex (Amasis) lutea* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 226 n. 11, ♀ ♂. [p. p.].  
 Tenthredo (*Cimbex*) femorata Bechstein, Forstinsectol. Ed. 2<sup>a</sup> 1835 p. 441 n. 1&444; T. 4 F. 44<sup>a-c</sup>.  
*Cimbex femorata* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 15 n. 1, ○ [p. p.].  
*Cimbex femorata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 384 n. 1, ♂ [p. p.].  
*Cimbex lutea* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 385 n. 2.  
*Cimbex annulata* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 8 n. 6, ♀.  
*Cimbex femorata* var. e Dahlbom, Prodri. Hymen. Scand. 1836 p. 47, ♀ [p. p.].  
*Cimbex femorata* Heysham, Entom. Magaz. III. 1836 p. 410, ○ [p. p.].  
*Cimbex variabilis* var. *femorata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 63 n. 1<sup>a</sup>, ♀ ♂ [p. p.].  
*Cimbex variabilis* var. b. *lutea* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 65 n. 1<sup>b</sup>, ♀.  
*Cimbex femorata* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 333 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].  
*Cimbex femorata* Goureau, Ann. soc. entom. France VIII. 1839 p. 547, ○ [p. p.].  
*Cimbex luteola* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 226 n. 2. [[p. p.].  
*Cimbex femorata* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51 & 90, ♂; Fig.  
 Tenthredo (*Cimbex*) variabilis Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 134 n. 45; T. 3 F. 1.  
*Cimbex variabilis* var. *lutea* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 6 n. 1, ♀ ♂.  
*Cimbex variabilis* Gimmenthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 42 n. 1.  
 Tenthredo (*Cimbex*) *lutea* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 10 F. 1.  
*Cimbex variabilis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 105 n. 107.  
*Cimbex variabilis* Costa, Fauna Napoli. Cimbic. 1859 p. 4 n. 1 [p. p.].  
*Cimbex femorata* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. II. 1859 p. 64; T. 3 [p. p.].  
*Cimbex lutea* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 125, ♀; Fig. 109.  
*Cimbex femorata* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 987 n. 1 [p. p.].  
*Cimbex lutea* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 987 n. 3.  
*Cimbex betulac* var. Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 1862 p. 250.  
*Cimbex saliceti* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863  
 [p. 251 n. 3, ♀ ♂; T. 2 F. 3.]

- Cimbex femorata May, Vollenhoven: Zoologist XX. 1862 p. 8014, ○ [p. p.].  
Cimbex lutca Disconzi, Entom. Vicent. 1865 p. 140; T. 10 F. 161.  
Cimbex variabilis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 12, ♀ ♂.  
Tenthredo femorata Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIII. 1856 p. 194 & 195 [p. p.].  
Cimbex variabilis Vollenhoven, Natuurl. Hist. Nederlands 1861 p. 326; T. 22 F. 1.  
Cimbex variabilis Grimm, Bull. acad. sc. St. Pétersburg XIV. 1869 p. 73; T. 14 F. 7.  
Cimbex variabilis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123 n. 220, ♂.  
Cimbex femorata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIII. 1870 p. 64-69, ♀ ♂; T. 3 [p. p.].  
Cimbex brevispina Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 21 n. 3, ♀ ♂.  
Tenthredo (Cimbex) lutea Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 305 n. 1.  
Cimbex silvarum Rossum, Arch. Néerland. sc. ex. nat. VII. 1872 p. 381-384.  
Cimbex lutea Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 305 n. 55.  
Cimbex variabilis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 578 n. 312 & p. 619 n. 100.  
Cimbex femorata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 631 n. 149 [p. p.].  
Cimbex femorata Bethune, Canad. Entomol. VII. 1875 p. 158 n. 351 [p. p.].  
Cimbex femorata May, Vollenhoven: Entomologist IX. 1876 p. 3-8 [p. p.].  
Cimbex saliceti Rudow, Progr. Perleberg 1877 p. 18 n. 1.  
Cimbex femorata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 25, ♀ ♂ ○ [p. p.].  
Cimbex variabilis Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 287 n. 1.  
Cimbex femorata Canestrini & Berlese, Atti soc. Venet.-Tentin. VII. 1. 1881 p. 73; T. 7 F. 1 [p. p.].  
Cimbex variabilis var. femorata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 157 &  
[278 [p. p.].  
Cimbex variabilis var. lutea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 261.  
Cimbex lutea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 12; Fig. 5 & 6.  
Cimbex lutea Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 47 & 48 n. 3, ♀ ♂.  
Cimbex variabilis salicis albae Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig (2) VII. 1. 1888 p. 11.  
Cimbex lutea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 13 n. 3, ♀ ♂.  
Cimbex saliceti Pauly, Forstl.-naturw. Zeitschr. I. 1892 p. 165-167.  
*var. pallens* Lep. — ♀ ♂ — Eur. centr.  
? Cimbex Griffini Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 107.  
? Cimbex Griffini Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 30 n. 80.  
Cimbex pallens Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1829 p. 29 n. 79, ♀.  
Cimbex variabilis var. femorata Klug, Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1829 p. 80, ♀ ♂ [p. p.].  
Cimbex pallens Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 5 n. 5; T. 1 F. 3.  
? Cimbex Griffini Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 7 n. 5.  
Cimbex variabilis femorata var. ag, ah, ai Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 64 & 65.  
? Cimbex Griffini Hagen, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 283 n. 100, ♀.  
Cimbex saliceti var. testacea Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg  
[III. 2. 1863 p. 240 & 252, ♂; T. 2 F. 5.  
Cimbex lutea var. testacea Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.  
*macleayi* Leach — ♀ ♂ — Am.: San Domingo.  
Cimbex Macleayi Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 103 n. 2, ♂.  
Cimbex Mac Leayi Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 30 n. 82, ♂.  
Cimbex Mac Leayi Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 35, ♂.  
*pacifica* Cress. — ♀ — Am.: Washington Territ.  
Cimbex pacifica Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 51, ♀.  
*rubida* Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada, California.  
Cimbex rubida Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 1, ♀ ♂.  
*semidea* Cress. — ♀ — Am.: New Hampshire.  
Cimbex Semidea Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 1, ♀.

*venusta* Perty — Am.: Brasilia?

*Cimbex venusta* Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 129; T. 26 F. 1.

*Cimbex venusta* Kriechbaumer, Stettin. entom. Zeitg. XXXV. 1874 p. 417.

*violacea* Lep. — ♀ ♂ — Am. bor., British America.

*Cimbex violacea* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 27 n. 76, ♀.

*Cimbex violacea* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 6 n. 16, ♀ ♂.

## 12. Subfam. Oryssinae

Newman, Entom. Magaz. II. 1834 p. 379.

### ORYSSUS

Latreille, Préc. car. génér. Insect. 1796 p. 111 n. 10.

$\delta\varphi\pi\sigma\omega$ , fodio.

*Synon.:* *Sirex* Fabricius, Panzer, Blanchard.

*Sphex* Villers, Christ.

*Tenthredo* Christ.

*abietinus* (Scop.) André — ♀ ♂ — Eur. tota.

*Sphex abietina* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 296 n. 788; T. 43 F. 788.

*Sphex abietina* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 248 n. 77.

*Sphex abietina* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 269; T. 26 F. 5.

*Tenthredo degener* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 438; T. 51 F. 2.

*Sirex vespertilio* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 129 n. 19.

*Oryssus coronatus* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 218 n. 1.

*Oryssus vespertilio* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 219 n. 2.

*Sirex vespertilio* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 19.

*Oryssus coronatus* Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 22; T. 5 F. 7.

*Oryssus coronatus* Lamarck, Syst. anim. s. vert. 1801 p. 264 n. 118.

*Oryssus coronatus* Latreille, Hist. nat. Insect. III. 1802 p. 305.

*Oryssus vespertilio* Klug, Monogr. Sirc. German. 1803 p. 7 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 1 (♀), 2 (♂) & 3.

*Oryssus coronatus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 46 n. 1.

*Oryssus coronatus* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 160.

*Oryssus vespertilio* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 54.

*Oryssus coronatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 69, ♀ ♂; T. 7 F. 8 (♂).

*Oryssus coronatus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 248 n. 1.

*Oryssus coronatus* Latreille, Eneycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 561 n. 1.

*Oryssus coronatus* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 168 n. 1.

*Oryssus coronatus* Curtis, Brit. Entom. X. 1833 p. 460, ♀ ♂; T. 460.

*Oryssus vespertilio* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 859.

*Oryssus coronatus* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 378 n. 1.

*Oryssus coronatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 112 n. 1.

*Oryssus vespertilio* Jaenisch, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.

*Oryssus albopunctatus* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 434 n. 3 [recte 5].

*Oryssus vespertilio* Jaenisch, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1836. 1837 p. 86.

*Oryssus vespertilio* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 366, ♀ ♂; T. 8 F. 1-8.

*Oryssus coronatus* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 358 n. 1, ♀ ♂.

*Oryssus coronatus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 247 n. 1.

*Oryssus coronatus* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 p. 121; F. 73, 1; Synops. p. 55.

*Oryssus vespertilio* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 404; T. 64 F. 16.

*Oryssus coronatus* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 638; T. 39 F. 6.

- Oryssus vespertilio Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 62 n. 1, ♀♂.  
*Sirex* (*Oryssus*) coronatus Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>e</sup> Insect. II. 1849; T. 109 F. 6.  
*Oryssus coronatus* Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XIX. 1858 p. 69 n. 51, ♀.  
*Oryssus hyalinipennis* Costa, Fauna Napoli. Oryss. 1860 p. 4 n. 1, ♂; T. 75 F. 5.  
*Oryssus coronatus* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 177; Fig. 146.  
*Oryssus vespertilio* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 981 n. 1.  
*Oryssus vespertilio* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 28, ♀♂.  
*Oryssus cornonatus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 333 n. 1, ♀♂.  
*Oryssus abietinus* Ed. André, Spec. Hyméni. Europe I. P. 10. 1891 p. 563, ♀♂; T. 23 F. 15-20.  
*Oryssus vespertilio* Wachtl, Wien. entom. Zeitg. I. 1882 p. 295 n. 1, ○.  
*Oryssus abietinus* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 49 n. 1, ♀♂.  
*Oryssus abietinus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 139 n. 1, ♀♂.  
**affinis** Nort. — ♀♂ — Am.: Canada, Massachusetts.  
*Oryssus affinis* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 394, ♂.  
*Oryssus affinis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 351 n. 3, ♂.  
*Oryssus affinis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 28 n. 4, ♀.  
**amazonicus** Westw. — ♀♂ — Am.: Amazonia.  
*Oryssus Amazonicus* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 121, ♀♂; T. 22 F. 8.  
**batesianus** Westw. — ♀ — Am.: Amazonia.  
*Oryssus Batesianus* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 119, ♀; T. 22 F. 3.  
*Oryssus Batesianus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 367 n. 12, ♀; T. 14 F. 12.  
**dentifrons** Phil. — Am.: Chile.  
*Oryssus dentifrons* Philippi, Stettin. entom. Zeitg. XXXIV. 1873 p. 303 n. 6; T. 1 F. 5a-e.  
**fulvostigma** Westw. — Am.: Amazonia.  
*Oryssus fulvostigma* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 119; T. 21 F. 4.  
**imperialis** Westw. — ♂ — Afr.: Gold Coast.  
*Oryssus imperialis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 118, ♂; T. 22 F. 1.  
**maculipennis** Smith — ♀ — As.: Aru.  
*Oryssus maculipennis* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 177 n. 1, ♀.  
*Oryssus maculipennis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 119, ♀; T. 22 F. 5.  
*Oryssus maculipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 366 n. 6, ♀; T. 14 F. 11.  
**mexicanus** Cress. — ♀ — Am.: Mexico.  
*Oryssus Mexicanus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VII. 1879 Proc. p. XI, ♀.  
*Oryssus Mexicanus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 48, ♀.  
**nigricans** Cam. — Am.: Guatemala.  
*Oryssus nigricans* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 69 n. 2; T. 3 F. 14.  
**occidentalis** Cress. — ♀♂ — Am.: Canada, Colorado, Nevada.  
*Oryssus occidentalis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VII. 1879 Proc. p. X, ♀♂.  
*Oryssus occidentalis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 48, ♀♂.  
*Oryssus occidentalis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 27 n. 2, ♀♂.  
**plumicornis** Guér. — Afr.: Abyssinia, Natalia.  
*Oryssus plumicornis* Guérin, Lefebure: Voy. Abyssinie VI. 1848 p. 345; T. 8 F. 1.  
*Oryssus plumicornis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 119; T. 22 F. 2.  
**sayi** Westw. — ♀♂ — Am.: British America, United States.  
*Oryssus Sayi* Westwood, Zool. Journ. V. 1830 p. 440, ♀.  
*Oryssus Sayi* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 394.  
*Oryssus maurus* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 394.  
*Oryssus maurus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 351 n. 2.  
*Oryssus Sayi* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 120, ♀; T. 22 F. 7.  
*Oryssus Sayi* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 49, ♀♂.

*Oryssus Sayi* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 27 n. 3, ♀ ♂.  
*Oryssus Sayi* Harrington, Canad. Entomol. XVIII. 1886 p. 30.

*Oryssus Sayi* Harrington, Canad. Entomol. XIX. 1887 p. 81-86 & 239.

*Oryssus Sayi* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 383 n. 4.

**terminalis** Newm. — ♀ — Am.: Canada, Massachusetts, New York, Pennsylvania.

*Oryssus terminalis* E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 486, ♀.

*Oryssus terminalis* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 394, ♀.

*Oryssus haemorrhoidalis* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 394.

*Oryssus haemorrhoidalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 350 n. 1, ♀.

*Oryssus haemorrhoidalis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 227, ♀.

*Oryssus haemorrhoidalis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 237, ♀.

**unicolor** Latr. — ♂ — Eur.: Gallia.

*Oryssus unicolor* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 561 n. 2, ♂.

*Oryssus unicolor* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 168 n. 2, ♂.

*Oryssus unicolor* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 378 n. 2, ♂.

*Oryssus unicolor* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 247 n. 2, ♂.

*Oryssus unicolor* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 120, ♂; T. 22 F. 6.

### 13. Subfam. Siricinae

Newman, Entom. Magaz. II. 1834 p. 379.

#### TEREDON

Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 366.

*τερηθών*, teredo.

*Synon.:* *Teredonia* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 386 n. 7.

Teredon, nom. propr. Hymen.

*Tremex* Cresson.

**cubensis** (Cress.) Nort. — ♀ — Am.: Cuba.

*Tremex Cubensis* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 2, ♀.

*Teredon Cubensis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 366 n. 1, ♀.

*Teredonia Cubensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 386 n. 1.

**latitarsis** (Cress.) Nort. — ♂ — Am.: Cuba.

*Tremex latitarsis* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 3, ♂; F. 1.

*Teredon latitarsis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 366 n. 2, ♂.

*Teredonia latitarsis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 386 n. 2.

#### TREMEX

Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 80.

*τιτηών*, perforare.

*Synon.:* *Xylococematium* L. Heyden, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 227.

*ξύλον*, lignum; *οἶκος*, domus; *οἴμα*, aggressus.

*Xyloterus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 385 [nec Erichson].

*ξύλον*, lignum; *τέρω*, tero.

*Sirex* Linné & auct. ant.

*Urocerus* Latreille.

**columba** (L.) Lep.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Canada, United States.

*Sirex columba* Linné, Centur. Insect. rar. 1763 p. 30 n. 88.

<sup>1)</sup> Negundo aceroides L. (Riley).

- Sirex Columba Linné, Amoen. acad. VI. 1763 p. 412 n. 88.  
Sirex Columba Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 929 n. 2.  
Sirex Pennsylvanica Degeer, Mém. hist. Insect. III. 1773 p. 593; T. 30 F. 13.  
Sirex cinctus Drury, Illustr. Nat. Hist. II. 1773 p. 72; T. 38 F. 2.  
Sirex Columba Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 325 n. 2.  
Sirex Columba Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 838 n. 2.  
Sirex Pennsylvanica Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 384; T. 30 F. 13.  
Sirex Columba Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 418 n. 2.  
Sirex Pennsylvanica Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 67 n. 261.  
Sirex Columba Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 2.  
Sirex Columba Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2671 n. 2.  
Sirex Americana Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 412.  
Sirex Columba Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 417.  
Sirex Columba Fabricius, Entom. Syst. II. 1793 p. 124 n. 3.  
Sirex Columba Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 49 n. 3.  
Tremex obsoletus Say, West. Quart. Rep. Cincinnati II. 1823 p. 73 n. 2.  
Tremex Columba Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 5.  
Tremex Columba Th. W. Harris, New Engl. Farmer V. 1827 p. 211.  
Tremex obsoletus Say, Amer. Entom. III. 1828 p. 74; T. 32 F. 2.  
Tremex Columba Say, Amer. Entom. III. 1828 p. 74; T. 32 F. 3.  
Sirex cinctus Westwood, Drury: Illustr. Nat. Hist. II. 1837 p. 78; T. 38 F. 2.  
Sirex Columba Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 245 n. 3.  
Tremex Columba Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 389.  
Tremex obsoletus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. I. 1859 p. 74.  
Tremex Columba Leconte, Writ. of Th. Say Entom. I. 1859 p. 74.  
Xylocematum Columba L. Heyden, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 227.  
Tremex Columba Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 364 n. 1, ♀ ♂.  
Tremex maurus Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 116; T. 21 F. 3.  
Tremex Columba C. Thomas, 6<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1875/76. 1876 p. 41.  
Tremex Columba Packard, 10<sup>th</sup> Ann. Rep. U.S. Geol. & Geogr. Surv. f. 1876. 1878 p. 531; Fig. 9.  
Tremex Columba Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 231, ♀ ♂.  
Tremex Columba C. Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1879/80. 1880 p. 71.  
Tremex Columba Saunders, Rep. Fruit-Growers Ass. Ont. 1882 p. 272; Fig. 9 & 10.  
Tremex Columbia Harrington, Canad. Entomol. XIV. 1882 p. 225 n. 4, ♀.  
Tremex Columba Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 242, ♀ ♂.  
Tremex Columba Riley, Insect Life I. 1888 p. 179; Fig. 39.  
Tremex Columba Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 379 n. 2; Fig. 141.  
Tremex Columba Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 484 n. 2.  
*var. sericeus* Say — ♀ ♂ — Am.: United States.  
Tremex sericeus Say, West. Quart. Rep. Cincinnati II. 1823 p. 73 n. 1.  
Tremex sericeus Say, Amer. Entom. III. 1828 p. 73; T. 32 F. 1.  
Tremex Servillei Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 645 n. 1, ♀; T. 45 F. 2.  
Tremex sericus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. I. 1859 p. 73.  
Tremex sericeus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 366 n. 2.  
Tremex Columba var. sericeus Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 173.  
*fuscicornis* (Fabr.) Jur.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. tota.  
Sirex fuscicornis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 6.  
Sirex fuscicornis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 130 n. 8.

<sup>1)</sup> Populus nigra L., P. pyramidalis Roz., P. tremula L. (Cameron), Fagus silvatica L. (Konow).

- Sirex fuscicornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2672 n. 11.  
*Sirex camelogigas* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 411; T. 46 F. 1.  
*Sirex fuscicornis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 126 n. 7.  
*Sirex fuscicornis* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 41 n. 6, ♀; T. 5 F. 5.  
*Sirex fuscicornis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 49 n. 7.  
*Urocerus fuscicornis* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 156 n. 5.  
*Tremex fuscicornis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 81, ♀ ♂.  
*Urocerus fuscicornis* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 244 n. 4.  
*Sirex fuscicornis* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 167 n. 4.  
*Sirex fuscicornis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 125 T. 9.  
*Sirex fuscicornis* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 377 n. 4.  
*Sirex (Xyloterus) fuscicornis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 387 n. 2, ♀.  
*Sirex fuscicornis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 246 n. 7.  
*Sirex fuscicornis* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 144 n. 5.  
*Sirex fuscicornis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 68 n. 7, ♀.  
*Xyloterus fuscicornis* Boie, Stettin. entom. Zeitg. XVI. 1855 p. 48 n. 3, ♀ ♂.  
*Sirex fuscicornis* Dahlbom, Ann. soc. entom. France (3) VII. 1859 Bull. p. LXXXIII.  
*Sirex fuscicornis* Sichel, Ann. soc. entom. France (3) VII. 1859 Bull. p. LXXXIV.  
*Sirex fuscicornis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 342 n. 189, ○.  
*Sirex (Xyloterus) fuscicornis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 30, ♀.  
*Xyloecematum fuscocrine* L. Heyden, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 227.  
*Sirex (Tremex) fuscicornis* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 326 n. 1, ♀.  
*Xyloterus fuscicornis* Ghiliani, Bull. soc. entom. Ital. V. 1873 p. 237-243.  
*Sirex fuscicornis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 559 n. 232.  
*Xyloterus fuscicornis* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 24 n. 2.  
*Xyloecematum fuscocrine* Brauns, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklenburg XXXII. 1879 p. 75.  
*Tremex fuscicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 560, ♀ ♂; T. 24 F. 3.  
*Sirex fuscicornis* Brauns, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 74-78.  
*Xyloterus fuscicornis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 322 n. 1.  
*Tremex fuscicornis* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 72 n. 1, ♀ ♂.  
**hyalinatus** Moes. — ♀ — Afr.: Gabun.  
*Tremex hyalinatus* Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 158 n. 12, ♀.  
**insignis** Smith — ♀ — As.: Aru.  
*Tremex insignis* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 178 n. 1, ♀.  
● *Tremex insignis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 117, ♀.  
**insularis** Smith — ♀ — As.: Borneo.  
*Tremex insularis* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 117 n. 1, ♀.  
*Tremex insularis* Westwood, Thesaur. Entom. Oxon. 1874 p. 118.  
**magnus** (Fabr.) Jur.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.  
*Sirex magus* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 3, ♀.  
*Sirex nigrita* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 12, ♂.  
*Sirex magus* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 130 n. 7, ♀.  
*Sirex magus* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2672 n. 8, ♀.  
*Sirex nigrita* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2673 n. 15, ♂.  
*Sirex magus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 125 n. 4, ♀.  
*Sirex nigrita* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 127 n. 13, ♂.  
*Sirex magus* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 44 n. 7, ♀ ♂; T. 5 F. 2 (♀), 3 (♂) & 4 (♀).  
*Sirex magus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 49 n. 4, ♀.  
*Sirex nigrita* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 51 n. 13, ♂.

<sup>1)</sup> *Fagus silvatica* L. (Hartig), *Quercus* spec. (Graff), *Acer campestre* L. (Wachtl).

- Urocerus magus Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 157 n. 6.  
 Tremex magus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 81, ♀ ♂.  
 Tremex magus Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438.  
 Sirex magus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 125 T. 10.  
 Sirex magus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 116 n. 6.  
 Sirex (Xyloterus) magus Hartig, Fam.d.Blaatt-u.Holzwesp.1837p.386n.6,♀♂;T.8F.17<sup>b</sup>&22.  
 Sirex magus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 246 n. 6.  
 Sirex magus Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 144 n. 4, ♀ ♂.  
 Sirex magus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 68 n. 6, ♀ ♂.  
 Sirex magus Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 193.  
 Sirex (Xyloterus) magus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 30, ♀ ♂.  
 Sirex magus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 57 n. 433.  
 Xylocematum magus L. Heyden, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 227.  
 Sirex magus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 n. 399.  
 Xyloterus magus Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 24 n. 1.  
 Xylocematum magus Brauns, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklenburg XXXII. 1879 p. 76.  
 Sirex magus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 560, ♀ ♂.  
 Xyloterus magus Wachtl, Wien. entom. Zeitg. I. 1882 p. 295 n. 2.  
 Tremex magus Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 73 n. 2, ♀ ♂.  
 var. *alchymista* Mocs. — Eur.: Hungaria, Russia.  
 Tremex alchymista Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 73.  
 Tremex magus var. *alchymista* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 211.  
 pandora Westw. — As.: India.  
 Tremex Pandora Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 116; T. 21 F. 9.  
 purpureipennis Westw. — As.: Malacca.  
 Tremex purpureipennis Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 117.  
 rugicollis Westw. — ♂ — As.: Philippines.  
 Tremex rugicollis Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 117, ♂; T. 20 F. 9.  
 smithii Cam. — ♀ ♂ — As.: India.  
 Tremex Smithii Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 470, ♀.  
 Tremex Smithii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 385 n. 7, ♀ ♂; T. 15 F. 1.

## SIREX

Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 396.

*συρρήγνυμι*, perfringere.

*Synon.*: Urocerus Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 264.

*οὐρά*, cauda; *ζέος*, cornu.

Ichneumon Linné & auct. ant.

Xiphydria Fabricius.

abbotii Kby. — ♂ — Am.: Georgia.

Sirex Abbotii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 378 n. 21, ♂; T. 15 F. 8.  
*abdominalis* (Harr.) Kby. — ♂ — Am.: United States.

Urocerus abdominalis Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 392, ♂.

Urocerus abdominalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 361 n. 7, ♂.

Urocerus abdominalis Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 71.

Sirex abdominalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 380 n. 30.

Uroceros abdominalis Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 733 n. 66.

albicornis Fabr. — ♀ — Am.: British America, United States.

Sirex albicornis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 419 n. 9.

Sirex albicornis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 11.

*Sirex albicornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2673 n. 14.

*Sirex albicornis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 127 n. 12.

*Sirex albicornis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 51 n. 12.

*Urocerus albicornis* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 391.

*Urocerus albicornis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 360 n. 6, ♀.

*Urocerus albicornis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 230 n. 3, ♀.

*Urocerus albicornis* Thomas, 10<sup>th</sup> Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 71.

*Urocerus albicornis* Harrington, Canad. Entomol. XIV. 1882 p. 227 n. 6, ♀.

*Urocerus albicornis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 240 n. 3, ♀.

*Urocerus albicornis* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 733 n. 65.

*var. californicus* (Nort.) Cress. — Am.: California.

*Urocerus albicornis* var. *Californicus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 360.

*Sirex albicornis* var. *Californicus* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 173.

*apicalis* Kby. — ♂ — Am.: Vancouver's Island.

*Sirex apicalis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 377 n. 18, ♂; T. 15 F. 11.

*areolatus* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado, New Mexico.

*Urocerus areolatus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1868 p. 375 n. 1, ♀; Fig.

*Urocerus areolatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 358 n. 4, ♀.

*Sirex areolatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 377 n. 17.

*augur* Klug — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Sirex augur* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 34 n. 2, ♀ ♂; T. 3 F. 1(♀), 2(♂) & T. 4 F. 4(♂).

*Sirex augur* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 79, ♀.

*Sirex augur* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 114 n. 3.

*Sirex augur* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 383 n. 2, ♀ ♂.

*Sirex augur* Ratzeburg, Forstinstect. III. 1844 p. 144.

*Sirex augur* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 66 n. 2, ♀ ♂.

*Sirex augur* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 30, ♀ ♂.

*Sirex augur* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 557.

*Sirex augur* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 70 n. 2, ♀ ♂.

*Sirex augur* Fabre, Sour. entom. IV. 1891.

*australis* Kby. — ♀ — Austr.

*Sirex Australis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 383 n. 43, ♀; T. 15 F. 12.

*behrensi* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: California.

*Urocerus Behrensi* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 35, ♀.

*Sirex Behrensi* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 379 n. 25.

*bizonatus* Steph. — ♀ ♂ — Am. bor.; Eur.: Britannia?

*Sirex bizonatus* Stephens, System. Catal. Brit. Insect. 1829 p. 242 n. 399 [s. descr.].

*Sirex bizonatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 114 n. 2; T. 36 F. 2.

*Sirex bizonatus* W. F. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 256 n. 355.

*Urocerus flavicornis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 362 n. 10, ♀ [nec Fabr.].

*Sirex bizonatus* Bethune, Canad. Entomol. VII. 1875 p. 159 n. 355.

*Sirex bizonatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 381 n. 32, ♀ ♂.

*Urocerus bizonatus* Harrington, Canad. Entomol. XIV. 1882 p. 227 n. 7, ♀.

*caeruleus* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Vancouver's Island.

*Urocerus caeruleus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 34, ♀.

*Sirex caeruleus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 379 n. 23.

*carinthiacus* Knw. — ♀ — Eur.: Carinthia.

*Sirex Carinthiacus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 242 [s. descr.].

*Sirex Carinthiacus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 210, ♀.

*caudatus* (Cress.) Westw. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Colorado, California.

*Urocerus caudatus* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 247 n. 2, ♀.

*Urocerus caudatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 363 n. 11, ♀ ♂.

*Sirex melancholicus* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 116 n. 7, ♂; T. 21 F. 8.

*Urocerus caudatus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 231 n. 5, ♀ ♂.

*Sirex caudatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 382 n. 38.

*Urocerus caudatus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 241 n. 5, ♀ ♂.

*cedrorum* Smith — ♀ ♂ — As.: Syria.

*Sirex cedrorum* Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 256, ♀. [3♀].

*Sirex cedrorum* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 375 n. 11, ♀ ♂; T. 15 F. 2 (♂) & *cressonii* (Nort.) Westw. — ♀ — Am.: United States.

*Urocerus Cressoni* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 16 n. 34, ♀.

*Urocerus Cressoni* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 361 n. 8, ♀.

*Sirex dimidiatus* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 115 n. 4, ♀; T. 21 F. 5.

*cyaneus* Fabr. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States; Eur.: Britannia.

*Sirex cyanea* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 419 n. 8.

*Sirex cyanea* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 10.

*Sirex cyanea* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2673 n. 13.

*Sirex cyanea* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 127 n. 11.

*Sirex cyanea* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 50 n. 11.

*Sirex nigricornis* E. Newman, Entom. Magaz. I. 1833 p. 414, ♂.

*Sirex duplex* Shuckard, Magaz. of Nat. Hist. N. S. I. 1837 p. 631, ♀ ♂.

*Sirex duplex* Ingpen, Trans. Entom. Soc. London II. 4. 1840 Proc. p. LXXXII.

*Sirex duplex* Ingpen, Trans. Entom. Soc. London III. 1. 1841 Proc. p. II.

*Urocerus nitidus* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 391.

*Sirex duplex* Lubbock, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 1852 Proc. p. 3.

*Sirex duplex* Holdsworth, Trans. Entom. Soc. London (2) IV. 1857 Proc. p. 96.

*Urocerus cyaneus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 357 n. 3, ♀ ♂.

*Urocerus cyaneus* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 230 n. 4, ♀ ♂.

*Urocerus nitidus* Harrington, Canad. Entomol. XIV. 1882 p. 226 n. 5, ♀ ♂.

*Urocerus cyaneus* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 241 n. 4, ♀ ♂.

*dubius* Kby. — Eur.: Lapponia.

*Sirex nigricornis* Acerbi, Trav. thr. Sweden etc. II. 1802 p. 253 n. 1; T. 1 F. 1 [nec Fabr.].

*Sirex dubia* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 375 n. 9.

*edwardsii* Brullé — ♀ — Am.: United States.

*Sirex Edwardsii* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 644; T. 45 F. 1.

*Urocerus Edwardsii* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 356 n. 1, ♀.

*Sirex abaddon* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 115 n. 6, ♀; T. 21 F. 7.

*flavicornis* Fabr. — ♀ — Am.: British America, United States.

*Sirex flavicornis* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 418 n. 4.

*Sirex flavicornis* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 5.

*Sirex flavicornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2672 n. 10.

*Sirex flavicornis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 126 n. 6.

*Sirex flavicornis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 49 n. 6.

*Tremex flavicornis* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438.

*Urocerus flavicornis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 228 n. 1, ♀ [excl. ♂].

*Sirex flavicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 380 n. 31, ♀; T. 12 F. 18.

*Urocerus flavicornis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 239 n. 1, ♀.

*flavipennis* Kby. — ♀ — Am.: Vancouver's Island.

*Sirex flavipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 380 n. 28, ♀; T. 15 F. 10.

- fulvus** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Colorado, Utah, Washington Terr.  
*Urocerus fulvus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 35, ♂.  
*Sirex fulvus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 379 n. 26.  
**gigas** L. — ♀ ♂ — Eur. tota.  
 — Linné, Litt. & sc. Suec. IV. 1736 p. 124 n. 1.  
 — Linné, Svensk. Vet.-Akad. Handl. I. 1739; T. 3 F. 7.  
 — Réaumur, Mém. hist. nat. Insect. VI. 1742; T. 31 F. 1-2.  
 — Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 925.  
 — Rösel, Insectenbelustigung. II. 1749 Wespen p. 37; T. 8 & 9.  
 — Degeer, Mém. hist. Insect. I. 1752 p. 564; T. 36 F. 1-5.  
*Ichneumon gigas* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 560 n. 1.  
*Ichneumon gigas* Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland 1761 p. 17.  
*Sirex gigas* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 396 n. 1573.  
*Sirex mariscus* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 397 n. 1577.  
*Ichneumon gigas* Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 104 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 6 (♀).  
*Ichneumon gigas* Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 47; T. 18 F. 114.  
*Urocerus* spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 265 n. 1; T. 14 F. 3.  
*Ichneumon* spec. Gronow, Acta Helvet. V. 1762 p. 151 n. 386.  
*Ichneumon* (Sirex) *gigas* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 281 n. 739; T. 40 F. 739.  
*Sirex gigas* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 613.  
*Urocerus* II Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 10 F. 2 & 3.  
*Urocerus* spec. Schaeffer, Elem. entom. 1766; T. 1 F. 1 & 2 & T. 13 F. 7.  
*Urocerus* spec. Schaeffer, Elem. entom. 1766; T. 132 F. 1-4.  
*Sirex gigas* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 928 n. 1.  
*Sirex mariscus* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 929 n. 6.  
*Urocerus* III Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 121 F. 6.  
*Sirex gigas* Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 164 n. 1.  
*Sirex gigas* Linné, Paud. Rybyens. 1771 p. 16.  
*Sirex gigas* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 325 n. 1.  
*Sirex mariscus* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 326 n. 6. [2(♂)].  
*Sirex gigas* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 837 n. 1, ♀ ♂; T. 26 F. 1 (♀) &  
*Sirex mariscus* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 839 n. 6.  
*Sirex gigas* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1748.  
*Sirex mariscus* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 151 n. 1752.  
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. I. 4. 1778 p. 19; T. 36 F. 1 & 2.  
*Sirex gigas* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 418 n. 1.  
*Sirex mariscus* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 420 n. 11.  
*Sirex gigas* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 343 n. 694.  
*Sirex gigas* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 67 n. 260.  
*Sirex gigas* Linné, Amoen. acad. VIII. 1785 p. 86.  
*Urocerus gigas* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 363 n. 1.  
*Sirex mariscus* Cyrillo, Entom. Neap. specim. 1787 p. 2; T. 1 F. 1.  
*Sirex gigas* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 1.  
*Sirex mariscus* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 16.  
*Sirex gigas* Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 275 n. 38.  
*Sirex gigas* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 126 n. 1.  
*Sirex mariscus* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 129 n. 5.  
*Sirex gigas* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2671 n. 1.  
*Sirex mariscus* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2673 n. 6.  
*Sirex gigas* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 33 n. 735.  
*Sirex gigas* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 412, ♀ ♂; T. 46 F. 2 (♀) & 3 (♂).

- Sirex Hungaricus Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 414; T. 47 F. 1.  
Sirex mariscus Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 415; T. 47 F. 2.  
Sirex gigas J. B. Fischer, Vers. Naturg. Lievland Ed. 2<sup>a</sup> 1791 p. 342 n. 782.  
Sirex gigas Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 124 n. 1.  
Sirex psyllius Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 124 n. 2.  
Sirex mariseus Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 130 n. 20.  
Sirex gigas Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 154 n. 472.  
Sirex mariscus Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 154 n. 475.  
Sirex gigas Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 15.  
Sirex mariseus Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 20.  
Sirex gigas Lamarck, Syst. anim. s. vert. 1801 p. 264 n. 117.  
Sirex gigas Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 224 n. 1983.  
Sirex gigas Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 45 n. 1.  
Sirex gigas Klug, Monogr. Sircic. German. 1803 p. 31 n. 1, ♀♂; T. 2 F. 1-2 (♀) & 3-5 (♂).  
Sirex gigas Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 48 n. 1.  
Sirex psyllius Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 49 n. 2.  
Sirex mariseus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 51 n. 14. [F. 2.  
Sirex gigas Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 867 n. 1; T. 13  
Sirex mariseus Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 871 n. 5.  
Urocerus gigas Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 154 n. 1; T. 99 F. 4.  
Sirex gigas Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 54.  
Sirex mariscus Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 56.  
Sirex gigas C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 4. 1807 p. 128.  
Sirex gigas Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 48 n. 735, ♀♂.  
Sirex gigas Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 79, ♀♂.  
Sirex psyllius Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 79, ♀.  
Urocerus gigas Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 243 n. 1.  
Sirex gigas Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 167 n. 1.  
Sirex gigas Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 142 n. 284 & p. 444 n. 2; T. 4 F. 45.  
Urocerus gigas Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 1, ♀.  
Sirex gigas Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 1, ♀.  
Sirex mariseus Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 2, ♂.  
Urocerus gigas Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 769 n. 1, ♀♂.  
Urocerus gigas v. d. Höven, Bijdr. Naturk. Wet. I. 1826 p. 437 n. 8.  
Urocerus Lefebvre Guérin, Magas. de zool. III. 1833 P. 68 T. 68 (♂).  
Urocerus gigas Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 858.  
Sirex gigas Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 39 n. 64, ○.  
Sirex gigas Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 376 n. 1.  
Sirex gigas Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 113 n. 1.  
Sirex gigas Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 382 n. 1, ♀♂; T. 8 F. 20.  
Sirex gigas Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1835 p. 356 n. 1, ♀♂.  
Sirex gigas Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 245 n. 1.  
Sirex psyllius Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 245 n. 2.  
Urocerus gigas Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
Urocerus gigas Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 388.  
Sirex gigas Ratzburg, Forstinsect. III. 1844 p. 144 n. 2, ♀♂; T. 4 F. 2.  
Sirex Lefebvre Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 404; T. 64 F. 17.  
Sirex gigas Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 404; T. 64 F. 18.  
Sirex gigas Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 342 n. 417.  
Sirex gigas Eversmann, Bull. soc. natural. Moscow XX. P. 1. 1847 p. 66 n. 1, ♀♂.  
Sirex gigas Lacaze-Duthiers, Ann. sc. na. Zool. (3) XIII. 1849; T. 13 F. 1-10.

- Sirex gigas Doubleday, Proc. Zool. Soc. London XVII. 1849 p. 95.  
Sirex gigas Lucas, Ann. soc. entom. France (3) I. 1853 Bull. p. LXIII-LXIV.  
Sirex gigas MacIntosh, Naturalist IV. 1854 p. 156-158; Fig.  
Sirex gigas Watney, Entom. Weekly Intellig. I. 1856 p. 195.  
Sirex gigas Cox, Entom. Weekly Intellig. II. 1857 p. 151.  
Sirex gigas Rye, Entom. Weekly Intellig. III. 1857 p. 8.  
Urocerus gigas Lepes, Ann. sc. nat. Zool. (4) IX. 1858 p. 241.  
Sirex gigas Parry, Entom. Weekly Intellig. IV. 1858 p. 150.  
Sirex gigas Garland, Entom. Weekly Intellig. IV. 1858 p. 167-168.  
Sirex gigas Tidmore, Entom. Weekly Intellig. IV. 1858 p. 168.  
Sirex gigas Tyrer, Entom. Weekly Intellig. VI. 1859 p. 124.  
Sirex gigas Jordan, Entom. Weekly Intellig. VI. 1859 p. 183.  
Sirex gigas Costa, Fauna Napoli. Siric. 1860 p. 3 n. 1.  
Sirex gigas Penny, Entom. Weekly Intellig. VIII. 1860 p. 179.  
Sirex gigas Tyrer, Entom. Weekly Intellig. IX. 1860 p. 11.  
Urocerus gigas Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 977 n. 1; Fig.  
Sirex gigas Lucas, Ann. soc. entom. France (4) I. 1861 Bull. p. XXIV.  
Sirex gigas Green, Entom. Weekly Intellig. X. 1861 p. 188.  
Sirex gigas Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 187 n. 12.  
Sirex gigas Ahlemann, Forstl. Blätter VI. 1863 p. 89-111.  
Sirex gigas Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 301 n. 255.  
Sirex gigas Hartig, Berlin. entom. Zeitschr. VIII. 1864 p. 397.  
Sirex gigas Disconzi, Entom. Vicent. 1865 p. 139; T. 10 F. 159.  
Sirex gigas Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. ?.  
Sirex gigas Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 29, ♀ ♂.  
Sirex gigas Bianconi, Mem. accad. sc. Bologna (2) VI. 1866 p. 439-455; T. 1.  
Sirex gigas J. S. White, Entomologist V. 1870 p. 197.  
Sirex (Urocerus) gigas Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 328 n. 5, ♀ ♂.  
Sirex gigas Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 198 n. 202.  
Sirex gigas Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 281.  
Sirex gigas P. S., Feuille jeun. Natural. VI. 1876 p. 89.  
Sirex gigas Anderson, Entomologist XII. 1879 p. 111.  
Sirex gigas Wilson, Entomologist XII. 1879 p. 111.  
Sirex gigas Xambeu, Ann. soc. entom. France (5) X. 1880 Bull. p. XCIII.  
Sirex gigas Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 556, ♀ ♂ ○; T. 24 F. 4.  
Sirex gigas Canestrini & Berlese, Atti soc. Venet.-Trentin. VII. 1. 1881 p. 73; T. 71 F. 4.  
Sirex gigas Wachtl, Centralbl. f. d. ges. Forstw. VII. 1881 p. 352 n. 1, ♀ ♂ ○.  
Sirex gigas Prest, Entomologist XIV. 1881 p. 23.  
Sirex gigas Lucas, Ann. soc. entom. France (6) II. 1882 Bull. p. LXXXIX.  
Sirex gigas Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 322 n. 3.  
Sirex gigas Keil, Entom. Nachr. X. 1884 p. 234.  
Sirex gigas Amans, Ann. sc. nat. (6) XIX. 1885 p. 73-91.  
Sirex gigas Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 7 F. 6 (♀) & 7 (♂).  
Sirex gigas Sharp, Entom. M. Magaz. XXIII. 1886 p. 108.  
Sirex gigas Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 69 n. 1, ♀ ♂.  
Sirex gigas Piso, Ravort. Lapok. III. 1886 p. 223 & XXVIII.  
Sirex gigas Johnson, Entom. M. Magaz. XXV. 1888 p. 132.  
Sirex gigas Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 135 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 12.  
Sirex gigas Ormerod, 14th Rep. injur. Insects 1890 p. 122.  
Sirex gigas Leech, Entomologist XXIV. 1891 p. 248.  
Sirex gigas Anonym, Entomologist XXIV. 1891 p. 248.

*gracilis* Westw. — ♀ — Am. bor.

Sirex *gracilis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 114 n. 3; T. 21 F. 4.

*Urocerus gracilis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 51, ♀.

*grandis* Blanch. — Patria?

Sirex *grandis* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 108 F. 7.

*hirsutus* Kby. — ♂ — Am.: Georgia.

Sirex *hirsutus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 380 n. 29, ♂; T. 15 F. 6.

*japonicus* Smith — ♀ — As.: Japonia.

Sirex *Japonicus* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 386 n. 1, ♀.

Sirex *Japonicus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 376 n. 14, ♀; T. 15 F. 4.

*imperialis* Kby. — ♀ — As.: India.

Sirex *imperialis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 383 n. 41, ♀; T. 15 F. 5.

*juvencus* L. — ♀ ♂ — Eur. tota.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 954.

— Degeer, Mém. hist. Insect. I. 1752 p. 568; T. 36 F. 7.

*Ichneumon juvencus* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 560 n. 3.

*Ichneumon juvencus* Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland 1761 p. 17.

Sirex *juvencus* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 396 n. 1575.

*Ichneumon spec.* Gronov, Acta Helvet. V. 1762 p. 152 n. 389.

*Ichneumon* (*Sirex*) *juvencus* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 282 n. 741; T. 40 F. 741.

Sirex *juvencus* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 929 n. 4.

Sirex *juvencus* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 326 n. 4.

Sirex *juvencus* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 839 n. 4.

Sirex *juvencus* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 151 n. 1750.

Sirex *juvencus* Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 187 n. 56; T. 26 F. 9 (♀) & 10 (♂).

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. I. 4. 1778 p. 22; T. 36 F. 7.

*Urocerus VI.* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 205 F. 3.

Sirex *juvencus* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 419 n. 6.

Sirex *juvencus* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 67 n. 263.

Sirex *juvencus* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 8.

Sirex *juvencus* Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57, ♀ ♂; T. 26 F. 9 (♀) & 10 (♂).

Sirex *juvencus* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 128 n. 3 & IV. 1789 p. 550 n. 3.

Sirex *juvencus* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup>. I. 5. 1790 p. 2672 n. 4.

Sirex *juvencus* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 416, ♀ ♂; T. 47 F. 3 (♀) & 4 (♂).

Sirex *juvencus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 126 n. 9.

Sirex *juvencus* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 154 n. 474.

Sirex *juvencus* Panzer, Faun. Insect. German. 1798 P. 52 T. 17.

Sirex *juvencus* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 225 n. 1985.

Sirex *juvencus* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 45 n. 3.

Sirex *juvencus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 50 n. 9.

Sirex *juvencus* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 869 n. 3.

*Urocerus juvencus* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 156 n. 3.

Sirex *juvencus* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 55.

*Urocerus juvencus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 244 n. 3.

Sirex *juvencus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 79, ♀ ♂; T. 7 F. 11.

Sirex *juvencus* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 167 n. 3.

*Urocerus juvencus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438, ♀.

Sirex *juvencus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 4.

*Urocerus juvencus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 769 n. 2, ♀ ♂.

Sirex *juvencus* Curtis, Brit. Entom. VI. 1829 p. 253 n. 2; T. 253.

Sirex *juvencus* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 376 n. 3.

- Sirex juvencus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 114 n. 4.  
 Sirex juvencus W. F. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 257 n. 356.  
 Sirex juvencus Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 356 n. 2, ♀ ♂.  
 Sirex juvencus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 245 n. 4.  
 Sirex juvencus Raddon, Trans. Entom. Soc. London II. 4. 1840 Proc. p. LXXXIII.  
 Sirex juvencus Ingpen, Trans. Entom. Soc. London II. 4. 1840 Proc. p. LXXXIII.  
 Urocerus juvencus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 388 & 392.  
 Sirex juvencus Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz III. 1842 T. 22 F. 1 (♂) & 2 (♀).  
 Sirex juvencus Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 143 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 3 & T. 5 F. 15.  
 Sirex juvencus Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 342 n. 418.  
 Sirex juvencus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 67 n. 4, ♀.  
 Sirex juvencus Westwood, Trans. Entom. Soc. London V. 9. 1849 Proc. p. LXVII.  
 Sirex juvencus Raddon, Trans. Entom. Soc. London V. 9. 1850 Proc. p. LXXV.  
 Sirex juvencus Mosley, Zoologist IX. 1851 p. 2960-2961.  
 Sirex juvencus Dufour, Ann. sc. nat. Zool. (4) I. 1854 p. 201-236; T. 4.  
 Sirex juvencus Norman, Zoologist XII. 1854 p. 4527.  
 Sirex juvencus Cook, Entom. Weekly Intellig. III. 1857 p. 13.  
 Sirex juvencus Kollar, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 Sitzber. p. 153.  
 Sirex juvencus E. Newman, Zoologist XV. 1857 p. 5829.  
 Urocerus juvencus Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 977 n. 3.  
 Sirex juvencus Stavely, Trans. Linn. Soc. London XXIII. 1. 1860; T. 16 F. 13.  
 Sirex juvencus Ratzeburg, Forstl. Blätter II. 1861 p. 82-85.  
 Sirex juvencus Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 187 n. 12.  
 Sirex juvencus Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. ?.  
 Sirex juvencus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 29, ♀ ♂.  
 Sirex juvencus Tasch, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XXVII. 1866 p. 459.  
 Sirex (Urocerus) juvencus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 327 n. 3, ♀ ♂.  
 Sirex juvencus E. Newman, Entomologist V. 1871 p. 287.  
 Sirex juvencus E. Newman, Entomologist VI. 1872 p. 111.  
 Sirex juvencus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 203.  
 Sirex juvencus Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 281.  
 Sirex juvencus P. S., Feuille jeuu. natural. VI. 1876 p. 89.  
 Sirex juvencus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 558, ♀ ♂; T. 24 F. 1.  
 Sirex juvencus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 322 n. 2.  
 Sirex juvencus Decaux, Feuille jeuu. natural. XIV. 1884 p. 53.  
 Sirex juvencus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 7 F. 5.  
 Sirex juvencus Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 71 n. 4, ♀ ♂.  
 Sirex juvencus Perkins, Entom. M. Magaz. XXIV. 1887 p. 156.  
 Sirex juvencus Gardner, Entomologist XXII. 1889 p. 117.  
 Sirex juvencus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 136 n. 2, ♀ ♂.  
 Sirex juvencus Anonym, Entomologist XXIV. 1891 p. 248.  
**latifasciatus** Westw. — ♂ — Am. bor.  
 Sirex latifasciatus Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 114 n. 2, ♂; T. 21 F. 2.  
 Urocerus latifasciatus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 50, ♂.  
**léséléuci** Tourn.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.: Hispania.  
 Sirex Léséléuci Tournier, Entom. Genov. I. 1890 p. 220, ♀ ♂ ○.  
**morrisonii** (Cress.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Colorado, Utah, Washington Terr.  
 Urocerus Morrisoni Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 35, ♀ ♂.  
 Sirex Morrisonii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 382 n. 40.

<sup>1)</sup> *Abies peetinata* DC. (Tournier).

**nanus** Müll.! — Eur.: Dania.

*Sirex nanus* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 151 n. 1753.

**nigricornis** Fabr. — ♀ ♂ — Am.: New York, California.

*Sirex nigricornis* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 418 n. 3.

*Sirex nigricornis* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 4.

*Sirex nigricornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2672 n. 9.

*Sirex nigricornis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 123 n. 5.

*Sirex nigricornis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 49 n. 5.

*Urocerus nigricornis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 359 n. 5, ♀ ♂.

*Sirex morio* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 115 n. 5; T. 21 F. 4.

**noctilio** Fabr. — ♀ ♂ — Eur.; As. bor.

*Sirex noctilio* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 130 n. 22.

*Sirex noctilio* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 21.

*Sirex juvencus* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 36 n. 4, ♀ ♂; T. 3 F. 4 & 5 (♂); T. 4 F. 1 (♀) & [2 (♂)].

*Sirex noctilio* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 51 n. 15.

*Sirex noctilio* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 871 n. 6.

*Sirex noctilio* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 55.

*Sirex noctilio* Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 142 n. 286 & p. 450 n. 4; T. 4 F. 47.

*Urocerus Feisthamelii* Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 387 n. 859, ♀; T. 52 F. 8.

*Sirex juvencus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 384 n. 4, ♀ ♂; T. 8 F. 16, 17, 19, 21 &

*Sirex (Urocerus) melanocerus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 328 n. 4, ♀ ♂. [23-26].

*Sirex noctilio* Wachtl, Centralbl. f. d. ges. Forstw. VII. 1881 p. 352 n. 2, ♀ ♂ ○.

*Sirex noctilio* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 71 n. 5, ♀ ♂.

*Sirex melanocerus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 136 n. 3, ♀ ♂.

**phantoma** Fabr. — ♀ ♂ — Eur. ceutr.

*Urocerus IV & V* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 205 F. 1 & 2.

*Sirex phantoma* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 419 n. 7.

*Sirex phantoma* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 9.

*Sirex fantoma* Villers, C. Linnaci Entom. III. 1789 p. 131 n. 9.

*Sirex phantoma* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2673 n. 12.

*Sirex phantoma* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 127 n. 10.

*Sirex tardigradus* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 154 n. 473; T. 3 F. h.

*Sirex fantoma* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 46 n. 4.

*Sirex fantoma* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 35 n. 3, ♀; T. 3 F. 3.

*Sirex fantoma* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 50 n. 10.

*Urocerus fantoma* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 155 n. 2.

*Sirex fantoma* Jurine, Nouv. méth. class. 1807 p. 79, ♀.

*Urocerus fantoma* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438, ♀.

*Sirex fantoma* Rotermund, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1834. 1835 p. 91.

*Sirex fantoma* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 383 n. 3, ♀.

*Sirex fantoma* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1817 p. 67 n. 3, ♀.

*Urocerus fantoma* Duméril, Méni. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 977 n. 2.

*Sirex fantoma* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 30, ♀.

*Sirex (Urocerus) fantoma* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 329 n. 6, ♀.

*Sirex fantoma* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 557.

*Sirex fantoma* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 70 n. 3, ♀ ♂.

**reflexus** Vill. — Eur.

*Sirex reflexus* Villers, C. Linnaci Entom. IV. 1789 p. 133 n. 15; T. 7 F. 23.

**sah** Moes. — ♀ — As.: Persia.

*Sirex Sah* Moesáry, Termész. Füzet. V. 1881 p. 36 n. 34, ♀.

**spectrum L. — Eur.**

- Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 926.  
 — Degeer, Mém. hist. Insect. I. 1752 p. 567; T. 36 F. 6.  
*Ichneumon spectrum* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 560 n. 2.  
*Ichneumon spectrum* Brünnich, Prodri. insectol. Siaelland 1761 p. 17.  
*Sirex spectrum* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 396 n. 1574.  
*Ichneumon spec.* Gronov, Acta Helvet. V. 1762 p. 396 n. 392.  
*Ichneumon (Sirex) spectrum* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 282 n. 740; T. 40 F. 740.  
*Sirex spectrum* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 614.  
*Urocerus I* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766, ♀; T. 4 F. 9 & 10.  
*Sirex spectrum* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 929 n. 3.  
*Sirex spectrum* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 326 n. 3.  
*Sirex spectrum* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 838 n. 3.  
*Sirex spectrum* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1749.  
— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. I. 4. 1778 p. 21; T. 36 F. 6.  
*Urocerus VIII* Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 237 F. 3 & 4.  
*Sirex spectrum* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 419 n. 5.  
*Sirex spectrum* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 67 n. 262.  
*Sirex spectrum* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 257 n. 7.  
*Sirex spectrum* Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 376 n. 39; T. 1 F. 12.  
*Sirex spectrum* Villers, C. Linnaci Entom. III. 1789 p. 128 n. 2.  
*Sirex spectrum* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2672 n. 3.  
*Sirex spectrum* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 417; T. 47 F. 5.  
*Sirex spectrum* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 126 n. 8.  
*Sirex emarginatus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 128 n. 15.  
*Sirex spectrum* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 16.  
*Sirex spectrum* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 224 n. 1984.  
*Sirex spectrum* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 45 n. 2.  
*Sirex spectrum* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 39 n. 5, ♀♂; T. 4 F. 5 (♀) & 6 (♂); T. 5 Xiphydria emarginata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 53 n. 2. [F. 1 (♂)].  
*Sirex spectrum* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 50 n. 8.  
*Sirex spectrum* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 869 n. 2.  
*Urocerus spectrum* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 156 n. 4.  
*Sirex spectrum* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 55.  
*Sirex spectrum* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 235.  
*Sirex spectrum* Juriie, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 79, ♀ ♂.  
*Urocerus spectrum* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 243 n. 2.  
*Sirex spectrum* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 67 n. 2.  
*Sirex spectrum* Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 142 n. 285 & p. 448 n. 3; T. 4 F. 46.  
*Sirex spectrum* Lepeletier, Eneyel. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 3.  
*Urocerus spectrum* Lepeletier, Eneyel. méthod. Insect. X. 1825 p. 769 n. 3.  
*Sirex spectrum* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 376 n. 2.  
*Sirex spectrum* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 115 n. 5.  
*Sirex spectrum* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 385 n. 5, ♀ ♂; T. 8 F. 18.  
*Sirex spectrum* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 357 n. 3, ♀ ♂.  
*Sirex spectrum* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 246 n. 5.  
*Sirex spectrum* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 144 n. 3, ♀ ♂; T. 4 F. 1.  
*Sirex spectrum* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 67 n. 5, ♀ ♂.  
*Sirex spectrum* Costa, Fauna Napoli. Sirie. 1860 p. 4 n. 2; T. 79 F. 4.  
*Sirex spectrum* Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 187 n. 12.  
*Sirex spectrum* Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. ?.

Sirex spectrum Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 29, ♀ ♂.

Sirex spectrum Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 327 n. 2, ♀ ♂.

Sirex spectrum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 204.

Sirex spectrum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 555 & 557, ♀ ♂ ○.

Sirex spectrum Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 321 n. 1, ♀ ♂.

Sirex spectrum Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 71 n. 6, ♀ ♂.

**stephensi** Kby. — ♀ — Eur.: Britannia?

Sirex Stephensii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 375 n. 8, ♀; T. 16 F. 6.

**struthiocamelus** Vill.! — Eur.: Gallia.

Sirex struthiocamelus Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 132 n. 14.

**tarsalis** (Cress.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Washington Terr.

Urocerus tarsalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 52, ♀.

Sirex tarsalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 382 n. 36.

**tricolor** (Prov.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Urocerus tricolor Provancher, Natural. Canad. I. 1869 p. 17, ♀.

Urocerus tricolor Norton, Trans. Amer. entom. Soc. II. 1869 p. 362 n. 9.

Urocerus tricolor Provancher, Natural. Canad. II. 1870 p. 77, ♂; Fig. 10.

Urocerus tricolor Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 229 n. 2, ♀ ♂; Fig. 5.

Urocerus tricolor Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 51, ♀ ♂.

Sirex tricolor W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 382 n. 34.

Urocerus tricolor Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 240 n. 2, ♀ ♂.

**variipes** Walk. — ♀ — Am.: British Columbia.

Sirex varipes Walker, Lord: Natural. in Vancouver Island II. 1866 p. 342, ♀.

Sirex varipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 377 n. 16, ♀; T. 15 F. 9.

**vates** Moes. — ♀ — As.: China.

Sirex vates Moesáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 36 n. 35, ♀.

**xanthus** Cam. — ♀ — As.: India.

Sirex xanthus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 471, ♀.

Sirex xanthus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 383 n. 42, ♀; T. 15 F. 7.

**zonatus** (Nort.) Westw. — ♂ — Am.: New York, Maryland.

Urocerus zonatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 357 n. 2, ♂.

Sirex fulvoceinetus Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 114 n. 1, ♂; T. 21 F. 1.

## UROCERITES

Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 36.  
*οὐρα*, cauda; *πτερόν*, ala.

**spectabilis** Heer — Eur.: Radoboj.

Urocerites spectabilis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 38 n. 80<sup>b</sup>; T. 3  
F. 1, 2 & 3.

## PSEUDOSIREX

Weijenbergh, Arch. mus. Taylor III. 1873 p. 238.

*ψευδής*, falsus; Sirex, nom. prop. Hymen.

Species exstat.

## 14. Subfam. Xiphydriinae

Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 329.

### XIPHYDRIA

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 304.

$\xi\tau\phi\delta\vartheta\sigma\nu\sigma$ , ensiculus.

*Synon.:* *Hybonotus* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 8 n. 2.

$\bar{\nu}\beta\sigma\sigma$ , gibbus;  $\nu\bar{\nu}\tau\sigma\sigma$ , dorsum.

*Xiphura* Fallén, Specim. nov. Hymen. disp. method. 1813 p. 11 n. 7.  
 $\xi\bar{\nu}\sigma\sigma$ , ensis;  $\bar{o}\bar{\nu}\varrho\bar{\alpha}$ , cauda.

*Xiphidion* Provancher, Natural. Canad. VII. 1875 p. 374.  
 $\xi\bar{\nu}\sigma\sigma$ , ensis;  $\varepsilon\bar{\ell}\delta\sigma\sigma$ , forma.

*Ichneumon* Linné, Brünnich.

*Oryssus* Desmarest.

*Sirex* Linné & auct. ant.

*Sphece* Christ.

*Tenthredo* Uddman.

*Urocerus* Schaeffer, Panzer, Jurine.

**abdominalis** Say — Am.: Pennsylvania.

*Xiphydria abdominalis* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 311 n. 1.

*Xiphydria abdominalis* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 208.

*Xiphydria abdominalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 354 n. 5.

**attenuata** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

*Xiphydria attenuatus* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 144, ♂.

*Xiphydria attenuatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 354 n. 6, ♂.

*Xiphydria attenuata* Patton, Canad. Entomol. XI. 1879 p. 14, ♀ ♂.

*Xiphydria attenuata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 50, ♀ ♂.

*Xiphidria attenuata* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 28 n. 4, ♂.

*Xiphydria attenuatus* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 483 n. 1.

**basalis** Say — ♀ — Am.: Indiana.

*Xiphydria basalis* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 222 n. 2, ♀.

*Xiphydria basalis* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 681 n. 2.

*Xiphydria basalis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 354 n. 4, ♀.

**camelus** (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.

*Tenthredo* spec. Uddman, Nov. Insect. Spec. 1753 p. 40 n. 82.

*Ichneumon camelus* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 560 n. 4.

*Ichneumon camelus* Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland 1761 p. 17.

*Sirex camelus* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 397 n. 1576.

*Sirex camelus* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 929 n. 5.

*Sirex camelus* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 326 n. 5.

*Sirex camelus* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 839 n. 5.

*Sirex camelus* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 151 n. 1751.

*Sirex camelus* Fabricius, Reise n. Norwegen 1779 p. 165.

*Urocerus* VII. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 207 F. 5 & 6.

*Sirex camelus* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 419 n. 10.

*Sirex camelus* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 13.

<sup>1)</sup> *Betula alba* L. (Frauenfeld).

- Sirex camelus* Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 129 n. 4 & IV. 1789 p. 590 n. 4.  
*Sirex camelus* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 418.  
*Sirex camelus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 128 n. 14.  
*Sirex camelus* Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 17.  
*Xiphydria camelus* Latreille, Hist. nat. Insect. III. 1802 p. 304.  
*Sirex camelus* Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 46 n. 5.  
*Hybonotus camelus* Klug, Monogr. Sirc. German. 1803 p. 14 n. 1, ♀♂; T. 1 F. 4 (♀) & 5 (♂).  
*Xiphydria camelus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 52 n. 1.  
*Sirex camelus* Bechsteini & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 870 n. 4.  
*Xiphydria camelus* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 145 n. 1.  
*Xiphydria camelus* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 56.  
*Urocerus camelus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 75, ♀♂.  
*Xiphydria camelus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 237.  
*Xiphydria camelus* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 169 n. 1.  
*Xiphydria camelus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 2 n. 3, ♀♂.  
*Xiphydria camelus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 6.  
*Xiphydria camelus* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 379 n. 1.  
*Xiphydria camelus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 110 n. 1.  
*Xiphydria camelus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 369 n. 1; T. 8 F. 9-10 & 12-15.  
*Xiphydria camelus* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 357 n. 1, ♀♂.  
*Xiphydria camelus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 243 n. 1, ♂; T. 1 F. 7.  
*Xiphydria camelus* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 404; T. 64 F. 15.  
*Xiphydria camelus* Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz IV. 1845; T. 26. [F. 5.  
*Tenthredo* (*Xiphidria*) *camelus* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 109.  
*Xiphydria camelus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 65 n. 1.  
*Xiphydria camelus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 174 n. 121.  
*Xiphidria camelus* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 978 n. 1.  
*Xiphydria camelus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 29, ♀♂.  
*Xiphydria camelus* Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVIII. 1868 p. 886, ○.  
*Xiphydria camelus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 330 n. 1, ♀♂.  
*Xiphydria camelus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 608 n. 247, ○.  
*Xiphydria camelus* Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LI. 1878 p. 234.  
*Xiphydria camelus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 562; T. 21 F. 2.  
*Xiphydria camelus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 322 n. 1.  
*Xiphydria camelus* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 41 n. 2, ♀.  
*Xiphidria camelus* Rudow, Soc. entom. II. 1888 p. 171 n. 15.  
*Xiphydria camelus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 130 n. 2, ♀♂.  
**canadensis** Prov. — ♀ — Am.: Canada.  
*Xiphidria Canadensis* Provancher, Natural. Canad. VII. 1875 p. 373, ♀.  
*Xiphidria Canadensis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 233 n. 2, ♀.  
*Xiphidria Canadensis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 49, ♀.  
*Xiphidria Canadensis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 243 n. 2, ♀.  
**eyanca** Mosc. — ♀ — As.: Java.  
*Xiphydria eyanca* Moesáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 158 n. 11, ♀.  
**dromedarius** Fabr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.  
*Sirex dromedarius* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 14.  
*Sirex dromedarius* Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 131 n. 10; T. 7 F. 22.  
*Sirex dromedarius* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2673 n. 5.  
*Sirex dromedarius* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 34 n. 737.

<sup>1)</sup> Populus nigra L. (Bouché), Salix alba L. (Giraud).

- Sphecodes dromedarius* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 290, ♀ ♂; T. 28 F. 4 (♀) & 5 (♂).  
*Sirex dromedarius* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 128 n. 16.  
*Hybonotus dromedarius* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 15 n. 2, ♀ ♂; T. 1 F. 6 (♀) & 7 (♂).  
*Xiphydria dromedarius* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 53 n. 3.  
*Xiphydria dromedarius* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 146 n. 2.  
*Urocerus dromedarius* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 85 T. 10.  
*Xiphydria dromedarius* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 57.  
*Sirex dromedarius* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 51 n. 737.  
*Urocerus dromedarius* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 75, ♀ ♂.  
*Xiphydria dromedarius* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 237.  
*Xiphydria dromedarius* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 169 n. 2.  
*Xiphydria fasciata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 3 n. 4, ♀ ♂.  
*Xiphydria dromedarius* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 3 n. 5, ♀ ♂.  
*Xiphydria camelus* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 788 n. 1, ♀ ♂.  
*Xiphydria fasciata* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 788 n. 2, ♀ ♂.  
*Xiphydria dromedarius* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 788 n. 3, ♀.  
*Xiphydria dromedarius* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 379 n. 2.  
*Xiphydria dromedarius* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 110 n. 2.  
*Xiphydria dromedarius* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 370 n. 3; T. 8 F. 11.  
*Xiphydria dromedarius* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 244 n. 2.  
*Xiphydria dromedarius* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
*Sirex (Xiphidria) dromedarius* Ratzeburg, Fortinsect. III. 1844 p. 145.  
*Xiphydria fasciata* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 646; T. 45 F. 3.  
*Xiphydria dromedarius* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 65 n. 2.  
*Xyphidria dromedarius* Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien IV. 1854 p. 603.  
*Oryssus fasciatus* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 177; Fig. 147.  
*Xyphidria dromedarius* Dunnéril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 978 n. 2.  
*Xyphidria dromedarius* Stavely, Trans. Linn. Soc. London XXIII. P. 1. 1860; T. 16 F. 12.  
*Xyphidria dromedarius* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 341 n. 188,  
*Xiphydria dromedarius* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 29, ♀ ♂. [○.  
*Xiphydria dromedarius* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 331 n. 2, ♀ ♂.  
*Xiphydria dromedarius* Kaltenbach, Pflanzenfunde 1874 p. 559 n. 231 & p. 582 n. 345, ○.  
*Xiphydria dromedarius* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 561, ♀ ♂.  
*Xiphydria dromedarius* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 322 n. 2, ♀ ♂.  
*Xiphydria dromedarius* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 7 F. 4.  
*Xiphydria dromedarius* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 41 n. 1, ♀ ♂.  
*Xiphydria dromedarius* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 129 n. 1, ♀ ♂; T. 4  
*laeviceps* Smith — ♀ — As.: Amboina. [F. 10 & 11.  
*Xiphydria laeviceps* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 137 n. 1, ♀.  
*Xiphydria laeviceps* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 112 nota.  
**longicollis** Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.  
*Sirex camelus* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 33 n. 736, ♀ ♂ [nec Linné].  
*Xiphydria longicollis* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 146 n. 3.  
*Sirex camelus* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca II. 1807 p. 50 n. 736, ♀ ♂.  
*Urocerus (Xiphydria) annulatus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 75, ♀ ♂; T. 7 F. 10 (♀).  
*Xiphydria annulata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 3 n. 6, ♀ ♂.  
*Xiphydria annulata* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 788 n. 4, ♀ ♂.  
*Xiphydria annulata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 369 n. 2, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Betula alba L. (Cameron).

*Xiphydria annulata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 244 n. 3.

*Sirex (Xiphydria) annulatus* Ratzeburg, Forst-insect. III. 1844 p. 145 n. 6.

*Xiphydria annulata* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 106 n. 111.

*Xiphydria annulata* Costa, Fauna Napoli. Oryss. 1860 p. 3 n. 1; T. 79 F. 5.

*Xiphidria annulata* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 979 n. 3.

*Xiphydria annulata* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 29, ♀ ♂.

*Xiphydria annulata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 91 n. 52 & p. 605 n. 246.

*Xiphydria annulata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 562.

*Xiphydria longicollis* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 41 n. 3, ♀ ♂.

**maculata** Say — ♀ ♂ — Am.: Canada.

*Xiphydria maculata* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 221 n. 1.

*Xiphydria albicornis* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 392.

*Xiphydria maculata* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 681 n. 1.

*Xiphydria albicornis* (Harris) Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 352 n. 1, ♀.

*Xiphydria maculata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 353 n. 2, ♂.

*Xiphidria albicornis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 232 n. 1, ♀ ♂.

*Xiphydria albicornis* Harrington, Canad. Entomol. XIV. 1882 p. 224 n. 1, ♀.

*Xiphidria albicornis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 243 n. 1, ♀ ♂.

*Xiphidria albicornis* Harrington, Rep. Entom. Soc. Ontario 1883 p. 40-42; Fig. 10.

*Xiphidria albicornis* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 381 n. 3.

**orientalis** Westw. — As.: India.

*Xiphydria orientalis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 112; T. 20 F. 10.

**potaninii** Jak. — ♀ — As.: China.

*Xiphydria Potanini* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 15 n. 9, ♀.

**provancheri** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Canada, New Hampshire, Massachusetts.

*Xiphidion Canadense* Provancher, Natural. Canad. VII. 1875 p. 374.

*Xiphidion Canadense* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 233, ♀.

*Xiphydria Provancheri* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 49, ♀ ♂.

*Xiphydria Provancheri* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 49 n. 3.

*Xiphidion Canadense* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 244.

*Xiphydria Provancheri* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 750 n. 3.

**rufipes** Smith — ♀ — As.: Aru.

*Xiphydria rufipes* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 177 n. 1, ♀.

*Xiphydria rufipes* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 112 nota.

**rufiventris** Cress. — ♀ — Am.: New York.

*Xiphydria rufiventris* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 34, ♀.

**tibialis** Say — ♀ — Am.: Pennsylvania.

*Xiphydria tibialis* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 312 n. 2.

*Xiphydria mellipes* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 393.

*Xiphydria tibialis* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. 1859 p. 208 n. 2.

*Xyphidria tibialis* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 16 n. 33.

*Xiphydria tibialis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 353 n. 3.

*Xiphydria mellipes* Harrington, Canad. Entomol. XIV. 1882 p. 225 n. 2, ♀.

**walshii** Westw. — ♀ ♂ — Am.: New York.

*Xiphydria Walshii* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 113.

*Xiphydria Walshii* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 50, ♀.

*Xiphydria Walshii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 371 n. 6, ♂; T. 14 F. 14.

**BRACHYXYPHUS**

Philippi, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 285.  
 $\betaραχύς$ , brevis;  $\xiφος$ , gladius.

*Synon.*: *Derecypta* Smith, Hutton.

*Xiphydria* Westwood, Smith, Cameron.

**deceptus** Smith — ♀ — Austr.: New Zealand.

*Derecypta deceptus* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 474, ♀; T. 4 F. 6.

*Xiphydria flavopicta* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 1, ♂.

*Xiphydria decepta* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 224.

*Derecypta deceptus* Hutton, Catalogue of the New Zealand Diptera etc. 1881 p. 131, ♀.

*Xiphydria flavopicta* Hutton, Catalogue of the New Zealand Diptera etc. 1881 p. 132, ♂.

*Brachixyphus deceptus* W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 49 n. 80.

*Brachixyphus deceptus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 369 n. 3, ♀ ♂; T. 14 F. 10(♂) & 16(♀).

*Brachixyphus grandis* Philippi, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 287, ♀; T. 3 F. 1-1f.

*Brachixyphus grandis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 121 & 205.

*Derecypta bicolor* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 122 n. 2, ♂; T. 23 F. 1.

**hyalinus** Kby. — Am.: Chili.

*Brachixyphus hyalinus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 369 n. 2; T. 14 F. 9.

**DERECYRTA**

Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 255.  
 $\deltaέρη$ , cervix;  $κυρτός$ , curtus.

*Synon.*: *Brachixyphus* Philippi.

**flavipes** Phil. — ♀ ♂ — Am.: Chili.

*Brachixyphus flavipes* Philippi, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 287, ♂; T. 3 F. 2 & 2b.

*Derecypta flavipes* W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 50 n. 80, ♂.

*Derecypta flavipes* W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 202, ♀.

**lugubris** Westw. — ♀ — Am.: Brasilia.

*Derecypta lugubris* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 122 n. 3, ♀; T. 23 F. 3.

**pictipennis** Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

*Derecypta pictipennis* Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 255, ♀.

*Derecypta pictipennis* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 122 n. 1, ♀; T. 23 F. 2.

*Derecypta pictipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 368 n. 1, ♀; T. 14 F. 13.

**reedii** Kby. — ♀ — Am.: Chili.

*Derecypta Reedii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 369 n. 4, ♀; T. 14 F. 15.

**rugifrons** Cam. — Am.: Costa Rica.

*Derecypta rugifrons* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 68 n. 1; T. 3 F. 13.

**KONOWIA**

Brauns, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 220.  
 Ferd. Konow, nom. propr.

**megapolitana** Brauns — ♀ — Eur.: Germania.

*Konowia Megapolitana* Brauns, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 220, ♀.

## 15. Subfam. **Blasticotominae**

Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 13.

### **BLASTICOTOMA**

Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 250 n. 7.

$\beta\lambda\alpha\sigma\tau\zeta\delta\sigma\zeta\delta\sigma\zeta\delta$ , ad germinandum aptus;  $\tau\omega\mu\acute{\eta}$ , segmen.

**filiceti** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Blasticotoma filiceti Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 251 n. 1, ♀; T. 2 F. 9<sup>1</sup>.

Blasticotoma filiceti Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 75.

Blasticotoma filiceti Haliday, Nat. Hist. Review II. 1855 Proc. p. 60; T. 2 F. 2.

Blasticotoma filicis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 295 n. 1, ♀ ♂.

Blasticotoma filiceti Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 465; T. 22 F. 4.

Blasticotoma filiceti Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 297, ♀.

## 16. Subfam. **Xyelinae**

Newman, Entom. Magaz. II. 1834 p. 379.

### **XYELA**

Dalman, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XL. 1819 p. 122 n. 3; T. 6 F. 1-11.

$\xi v\acute{\iota}\lambda\eta$ , sealprum.

*Synon.:* **Pinicola** Brébisson, Bull. soc. philom. Paris 1818 p. 116 [nec Vieill. 1805].  
Pinus-colo.

**Tritokreion** Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1825. 1826 p. 43.  
 $\tau\acute{o}\acute{t}\acute{o}s$ , tertius;  $z\acute{o}e\acute{i}\omega\nu$ , dominator, dominus.

*Subg.:* **Macroxyela** W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 351 n. 109.  
 $\mu\acute{a}zq\acute{o}s$ , magnus; Xyela, nom. propr. Hymen.

**aenea** Nort. — ♂ — Am.: Texas.

Xyela aenea Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 86, ♂.

Xyela aenea Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 48, ♂.

Macroxyela aenea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 352 n. 5.

**caerulea** Schill.! — Eur.: Germania.

Xyela coerulea Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.

**coniferarum** Htg. — Eur.: Germania, Gallia, Austria, Hungaria.

Xyela coniferarum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 352.

Pinicola coniferarum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 469; T. 22 F. 3.

**dahlii** Klug — ♀ — Eur.: Austria.

Xyela Dahlii Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 352.

Pinicola Dahlii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 468, ♀.

**erichsonii** Dahlb.! — Eur.: Suecia.

Xyela Erichsonii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 14 n. 277.

**ferruginea** Say — ♀ — Am.: Massachusetts, Arkansas.

Xyela ferruginea Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 310.

Xyela ferruginea Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 207.

Xyela ferruginea Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 348 n. 1.

Macroxyela ferruginea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 351 n. 2, ♀; T. 14 F. 1.

**graeca** Stein — ♀ — Eur.: Graecia.

Xyela Graeca J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 57, ♀.

Pinicola Graeca Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 467, ♀.

**infuscata** Nort. — ♂ — Am.: Massachusetts.

Xyela infuscata (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 224, ♂.

Xyela infuscata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 349 n. 3, ♂.

Macroxyela infuscata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 351 n. 3.

**julii** (Bréb.) Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

Pinicola Julii Brébisson, Bull. soc. philom. Paris 1818 p. 117.

Xyela pusilla Dalman, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XL. 1819 p. 124 n. 1, ♀ ♂.

Xyela pusilla Dalman, Anal. entom. 1823 p. 28 n. 1, ♀ ♂; T. 3 F. 1-11.

Xyela pusilla Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 1 n. 1, ♀ ♂.

Xyela pusilla Curtis, Brit. Entom. I. 1824 p. 30; Fig. 30.

Xyela pusilla Lepeletier, Eneyel. méthod. Insect. X. 1825 p. 792 n. 1, ♀ ♂.

Xyela pusilla Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 94 n. 1, ♀ ♂; T. 14 F. 7.

Xyela pusilla Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1830 P. 117 T. 15 (♀).

Xyela pusilla Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 109 n. 1.

Xyela pusilla Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 352 n. 1, ♀ ♂; T. 6 F. 25-33.

Xyela pusilla Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 356 n. 1, ♀ ♂.

Xyela pusilla Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 223.

Xyela pusilla Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.

Xyela pusilla Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 402; T. 64 F. 12.

Tenthredo (Xyela) pusilla Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3. Insect. II. 1849; T. 109 F. 3.

Xyela pusilla Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 106 n. 112.

Xyela pusilla Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 127.

Xyela pusilla Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 299 n. 1.

Xyela pusilla Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 28, ♀.

Xyela pusilla Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 316 n. 1, ♀ ♂.

Xyela pusilla Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 609 n. 248.

Pinicola Julii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 468; T. 22 F. 11.

Xyela pusilla Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 319 n. 1.

Xyela Julii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 11.

Xyela Julii Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 123.

Xyela Julii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 111 n. 1.

**longula** Dalm. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Xyela longula Dalman, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XL. 1819 p. 124 n. 2, ♀.

Xyela longula Dalman, Anal. entom. 1823 p. 28 n. 2, ♀.

Xyela longula Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 1 n. 2, ♀ (♂).

Xyela longula Lepeletier, Eneyel. méthod. Insect. X. 1825 p. 792 n. 2, ♀.

Xyela longula Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 352 n. 2, ♀ ♂.

Xyela longula Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 316 n. 2, ♀.

Pinicola longula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 468, ♀.

Xyela longula Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 319 n. 2.

**major** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Texas.

Xyela major Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 34, ♀ ♂.

Macroxyela major W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 351 n. 1.

**minor** Nort. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Xyela minor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 349 n. 4, ♀.

1) Betula alba L. (Cameron).

Xiela minor Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 208, ♀.

Xiela minor Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 234, ♀.

**piliserra** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Xyela piliserra Thomson, Hymen. Scandiv. I. 1871 p. 317 n. 3, ♀.

Pinieola piliserra Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 468, ♂.

**tricolor** (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Kansas.

Xyela tricolor Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 144, ♂.

Xyela tricolor Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 348 n. 2, ♂.

Maeroxyela tricolor W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 352 n. 4.

## 17. Subfam. Cephinae

Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.

### JANUS

Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 108 n. 30.

Konow, Deutsch. entom. Zeitsehr. XXXIV. 1890 p. 242.

Nom. mythol.

*Synon.:* Cerobactrus Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 9.

$\chi\acute{e}gas$ , cornu;  $\beta\acute{a}\chi\tau\sigma\nu$ , baculus.

Ephippionotus Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 10.

$\dot{\varepsilon}\varphi\pi\pi\nu$ , ephippium;  $\nu\ddot{o}\tau\nu$ , dorsum.

Maerocephalus Sehlechtendal, Entom. Naehr. IV. 1878 p. 153.

$\mu\alpha\zeta\omega\acute{s}$ , longus; Cephus, nom. prop. Hymen.

Phylloceus E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 485.

$\varphi\acute{u}\lambda\kappa\nu$ , folium;  $o\acute{i}\zeta\omega$ , habito.

Astatus Klug.

Cephus Fabricius & auct. ant.

Lyda Fabricius, Lepeletier, Stephens.

Pamphilus Latreille.

Sirex Fabricius & auct. ant.

Tenthredo Linné & auct. ant.

Trahelus Jurine.

**algiricus** (André) Kby. — ♀ — Afr.: Algeria.

Phylloceus Algiricus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 543, ♀.

Janus Algiricus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 354 n. 10.

**compressus** (Fabr.) Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.

? Tenthredo prolongata Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 379 n. 47.

? Tenthredo prolongata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 125 n. 136.

Sirex compressus Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 131 n. 23.

Sirex compressus Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. II. 1801 p. 47; T. 11 F. 1.

Cephus compressus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 250 n. 2.

Cephus compressus Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 144 n. 4.

Trachelus compressus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 72, ♀ ♂.

Cephus compressus Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 236.

Cephus compressus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 18 n. 51, ♀ ♂.

Cephus compressus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 95 n. 2, ♀; T. 15 F. 1.

<sup>1)</sup> Pirus communis L. (Rogenhofer).

- Cephus compressus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 224 n. 1.  
*Cephus compressus* Goureau, Ann. soc. entom. France (3) VI. 1858 p. 231.  
*Cephus compressus* Goureau, Ann. soc. entom. France (3) VI. 1858 Bull. p. CCXXXII.  
*Ephippionotus luteiventris* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 11 n. 2, ♂; T. 79 F. 3.  
*Cephus compressus* Rogenhofer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 1335-1336, ○.  
*Cephus compressus* Damianitsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 994 n. 3; T. 21 F. 3.  
*Cephus compressus* Frz. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 953.  
*Janus compressus* Giraud, Ann. soc. entom. France (4) X. 1870 p. 29.  
*Ephippionotus compressus* Künstler, Culturpl. schädl. Insect. 1871 p. 65.  
*Cephus compressus* Taschenberg, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIX. 1872 p. 177, ○.  
*Cephus compressus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 200 n. 149.  
*Cephus compressus* Fettig, Bull. soc. hist. nat. Colmar XV/XVI. 1876 p. 124.  
*Cephus compressus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 524 & 525, ○.  
*Janus compressus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 353 n. 2.  
*Cephus compressus* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 104 n. 1, ♀ ♂.  
**cylindricus** (Jak.) D. T. — ♂ — As.: Sibiria or.  
*Phylloecus cylindricus* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 14 n. 7, ♂.  
*Janus cylindricus* m.  
**cynosbati** (Fabr.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.  
 — Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 15 F. 1-6.  
 — Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 937.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 558 n. 30.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 394 n. 1563.  
 ? *Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 287 n. 36.  
 ? *Tenthredo cynosbati* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 69 n. 606.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 43.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 163 n. 6.  
*Tenthredo cynosbati* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 35.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 1034 n. 9.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 833 n. 43.  
 ? *Tenthredo cynosbati* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1738.  
*Tenthredo cynosbati* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 416 n. 53.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 341 n. 689.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 377 n. 42.  
*Tenthredo cynosbati* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 56.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 119 n. 115.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 43.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 458.  
*Tenthredo cynosbati* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 121 n. 68.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 152 n. 468.  
 ? *Tenthredo cynosbati* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 43 n. 25.  
*Lyda cynosbati* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 44 n. 3. [n. 37].  
 ? *Tenthredo cynosbati* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinesect. III. 1805 p. 860  
 ? *Pamphilus cynosbati* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 139 n. 3.  
 ? *Pamphilus cynosbati* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 235.  
 ? *Pamphilus cynosbati* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 694 n. 27.  
 ? *Lyda cynosbati* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 7 n. 18.  
*Lyda Geoffroyi* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 8 n. 19.  
*Cephus femoratus* Curtis, Brit. Entom. VII. 1830 p. 301 n. 10; T. 301.

<sup>1)</sup> *Quercus robur* L., Q. *Cerris* L. (Cameron).

- Lyda cynosbati* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 98 n. 3.  
*Janus connectens* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 108 n. 1; T. 36 F. 1 &  
*Phylloecus faunus* E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 485. [T. 37 F. 2.  
*Janus connectens* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
*Phylloecus faunus* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
*Cephus* spec. Costa, Ric. entom. monti Partenii 1855 p. 17.  
*Ephippinotus cephalotes* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 11 n. 1, ♀; T. 79 F. 2.  
*Janus femoratus* Giraud, Ann. soc. entom. France (4) X. 1870 p. 27-30 n. 1, ♂.  
*Phylloecus cynosbati* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 531 & 532; T. 23 F. 2.  
*Janus cynosbati* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 353 n. 5.  
*Cephus faunus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 320 n. 1, ♀ ♂.  
*Cephus femoratus* Möller, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 91-92.  
*Cephus cynosbati* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 7 F. 1.  
*Cephus (Janus) cynosbati* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 175 n. 1.  
*Cephus (Janus) femoratus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 115 n. 1, ♀ ♂;  
**eburneus** (André) Kby. — ♀ — Eur.: Fennia. [T. 3 F. 3 & T. 4 F. 9.  
*Phylloecus eburneus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 528, ♀.  
*Janus eburneus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 353 n. 4.  
**facialis** (Costa) D. T. — ♀ — Eur.: Italia.  
*Ceroebactrus facialis* Costa, Ann. mus. zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 104 n. 69, ♀.  
*Phylloecus facialis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 540.  
*Janus facialis* m.  
**flaviventris** (Fitch) Nort. — Am.: New York.  
*Cephus flaviventris* A. Fitch, 7<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1862 No. 12 [nec Guérin].  
*Janus flaviventris* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 344 n. 1.  
**fumipennis** (Ev.) D. T.<sup>1</sup> — ♀ ♂ — Eur. mer.  
*Cephus fumipennis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 65 n. 7, ♀.  
*Cerobaetrum major* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 9 n. 1, ♀; T. 79 F. 1.  
*Cephus Helleri* Taschenberg, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XXXVIII. 1871 p. 305 n. 1, ♀.  
*Phylloecus?* *rubi* Perris, Ann. soc. entom. France (5) III. 1873 p. 81-83.  
*Cephus albomaculatus* J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 59, ♀.  
*Phyllaeus Giraudi* Schlechtdal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1879. 1880 p. 22.  
*Phylloecus fumipennis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 533, ♀ ♂.  
*Janus fumipennis* m.  
**linearis** (Schrk.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Austria.  
*Tenthredo linearis* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 343 n. 693.  
*Tenthredo linearis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 124 n. 132.  
*Tenthredo linearis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 99.  
*Cephus quinquefasciatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 104 n. 2.  
*Cephus faunus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 319 n. 1, ♀ ♂.  
*Cephus quinquefasciatus* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 386.  
*Phylloecus faunus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 543, ♀ ♂.  
*Cephus linearis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 357 n. 14, ♀ ♂; T. 14 F. 7.  
*Cephus linearis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 7 F. 2.  
*Cephus linearis* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 105 n. 3, ♀ ♂.  
*Cephus (Phylloecus) linearis* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 175 n. 2.  
*Cephus (Phylloecus) linearis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 117 n. 2,  
*Janus linearis* m. [♀ ♂; T. 3 F. 10.

<sup>1</sup> *Rubus Idaeus* L., *R. fruticosus* L. (Cameron).

**major** (Ev.) D. T. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Russia.

*Cephus major* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 63 n. 2, ♀.

*Cephus xanthostoma* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 63 n. 3, ♂.

*Macrocephus ulmariae* Schlechtendal, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 153.

*Macrocephus ulmariae* Schlechtendal, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 189 & 190; Tab.

*Phylloecus xanthostoma* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 541-543, ♀♂○;

*Janus major* m.

[T.23 F.9-11, 13-14.]

**satyrus** (Panz.) D. T. — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Astatus Satyrus* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 85 T. 12.

*Trachelus Satyrus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 72, ♀.

*Cephus Satyrus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 21 n. 62, ♀.

*Cephus Satyrus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 105 n. 3.

*Astatus Satyrus* Boie, Stettin. entom. Zeitg. XVI. 1855 p. 49 n. 4, ♀ ♂.

*Cephus Satyrus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 547.

*Cephus (Phylloecus) Satyrus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 175 & 176 n. .

*Cephus (Phylloecus) Satyrus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 117 n. 3, ♀♂.

*Janus Satyrus* m.

**sibiricola** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Sibiria.

*Phylloecus sibiricola* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 13 n. 6, ♀.

*Janus sibiricola* m.

## CEPHUS

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 303.

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 242.

*κηφήν*, fuscus.

*Synon.:* *Astatus Klug*, Monogr. Siric. German. 1803 p. 45 n. 4.

*ἀστατος*, instabilis.

*Trachelus Jurine*, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 70; T. 2 F. 9.

*τράχηλος*, cervix.

*Banchus* Panzer.

*Janus* W. F. Kirby.

*Ichnemon* Rossi, Gravenhorst.

*Lyda* Fabricius.

*Pamphilus* Latreille.

*Phylloecus* Norton, Provancher.

*Sirex* Harris, Fabricius & auct. ant.

*Tenthredo* Linné & auct. ant.

**abbreviatus** Say — ♀ — Am.: Pennsylvania.

*Cephus abbreviatus* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 314 n. 2, ♀.

*Cephus abbreviatus* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 209 n. 2.

*Cephus abbreviatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 343 n. 1, ♀.

**abdominalis** Latr. — Eur.: Gallia.

*Cephus abdominalis* Latreille, Nouv. dict. hist. nat. V. 1816 p. 498.

*Cephus abdominalis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 95 n. 1.

*Cephus abdominalis* Westwood, Trans. Entom. Soc. London IV. 2. 1845 p. 135.

*Cephus abdominalis* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 659; T. 45 F. 4.

*Cephus abdominalis* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860; T. 12 F. 8.

*Cephus abdominalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 522.

<sup>1)</sup> Spiraea Ulmaria L. (Schlechtendal).

**agilis** Smith — ♂ — As.: Japonia.

Cephus agilis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 386 n. 2, ♂.

Cephus agilis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 362 n. 45, ♂; T. 14 F. 4.  
**arundinis** Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Cephus quadricinctus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 252 [s. deser].

? Cephus analis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 106 n. 8 [sec. typ.].

? Cephus elongatus Vollenhoven, Herklotz Bouwstoffen II. P. 3. 1858 p. 280 n. 149.

Cephus arundinis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 1286 n. 4, ♀.

Cephus arundinis Giraud, Ann. soc. entom. France (4) X. 1870 p. 30 n. 3.

Cephus quadricinctus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 320 n. 2, ♀.

Cephus arundinis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 764 n. 29.

Cephus arundinis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 538, ○.

? Cephus elongatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 538.

Cephus filiformis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 539.

Janus arundinis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 354 n. 8.

Cephus quadricinctus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 320 n. 3.

Cephus arundinis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 7 F. 3.

Cephus arundinis Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 116 n. 11, ♀.

Cephus vagabundus Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 117 & XVI n. 12, ♀.

Cephus arundinis Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 176 & 177 n. 4, ♀.

Cephus arundinis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 119 n. 4, ♀ ♂.

**bellieri** Sich. — ♂ — Eur.: Sicilia.

Cephus Bellieri Sichel, Ann. soc. entom. France (3) VIII. 1860 p. 757, ♂.

**bicinctus** (Prov.) Cress. — ♀ — Am.: Canada.

Phylloecus bicinctus Provancher, Natural. Canad. VII. 1875 p. 375, ♀.

Phylloecus bicinctus Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 207 n. 1, ♀.

Cephus bicinctus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 47, ♀.

Phylloecus bicinctus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 233 n. 1, ♀.

**bifasciatus** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Cephus bifasciatus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 33, ♀.

**bimaculatus** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Connecticut.

Phylloecus bimaculatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 346 n. 4, ♀ ♂.

Phylloecus bimaculatus Provancher, Natural. Canad. X. 1875 p. 208 n. 3, ♀.

Phylloecus bimaculatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 234 n. 3, ♀.

Cephus bimaculatus Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 172.

**brachycercus** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Cephus brachycercus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 322 n. 6, ♀ ♂.

Cephus brachycercus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 547.

**brachypterus** Dam. — ♀ — Eur.: Corfu.

[F. 1 & 6.]

Cephus brachypterus Damianiitsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 993 n. 1, ♀; T. 21

**carbonarius** Jak. — ♀ — As.: Turcestania.

Cephus carbonarius Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 12 n. 4, ♀.

**cinctus** Nort. — ♂ — Am.: Colorado.

Cephus cinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 86, ♂.

Cephus cinctus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 48, ♂.

**clavatus** (Nort.) Cress. — ♀ — Am.: California, Nevada.

Phylloecus clavatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 345 n. 1, ♀.

Cephus clavatus Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 172.

<sup>1)</sup> Phragmites communis L. (Giraud).

**cressonii** Kby. — ♀ — Am.: Nevada.

Cephus abdominalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 33, ♀ [nec Latr.]

Cephus Cressoni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 403.

**elongatus** Vollenh.<sup>1)</sup> — Eur.: Hollandia.

Cephus elongatus Vollenhoven, Herklots Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 280 n. 149.

Cephus elongatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 538.

**erberi** Dam. — ♀ — Eur.: Graecia.

Cephus Erberi Damianitsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 994 n. 2, ♀; T. 21 F. 2.

Cephus Erberi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 539.

**fasciatus** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Cephus fasciatus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 33, ♀.

**filiformis** Ev. — ♀ ♂ — Eur.: Russia.

[André.]

Cephus filiformis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 64 n. 4, ♀ ♂ [nec

**flavicornis** Luc. — ♂ — Afr.: Algeria.

Cephus flavicornis Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 342 n. 420, ♂; T. 19 F. 9.

Cephus fulvicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 526; T. 23 F. 12 [err.

**flavisternum** Costa — ♀ ♂ — Eur.: Sardinia.

[typogr.]

Cephus flavisternum Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1852 p. 198 nota n. 7, ♂.

Cephus flavisternum Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. P. 2. 1883 p. 98, ♂.

Cephus flavisternum Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) II. P. 8. 1886 p. 37, ♀ ♂.

**flaviventris** Guér. — Afr.: Aegyptus.

Cephus flaviventris Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 402 n. 1; T. 64 F. 13.

Cephus flaviventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 523.

**försteri** André — ♀ — Eur.: Germania, Gallia; Afr.: Algeria.

Cephus flaviventris Förster, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 263 n. 3, ♀ [nec Guérin].

Cephus Försteri Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 526.

**glabellifer** Thoms.! — Eur.: Germania.

Cephus glabellifer (Dahlbom) Thomson, Hymen. Scandina. I. 1871 p. 319.

Janus glabellifer W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 354 n. 7.

**gracilis** Costa — ♂ — Eur.: Italia.

Cephus gracilis Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 7 n. 4, ♂.

Cephus gracilis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 547.

**grombezewskii** Jak. — ♀ — As.: Tureestania.

Cephus Grombezewskii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 13 n. 5, ♀.

**haemorrhoidalis** (Fabr.) André — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.

Tenthredo haemorrhoidalis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 59.

Tenthredo haemorrhoidalis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 62.

Tenthredo haemorrhoidalis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 123 n. 129.

Tenthredo haemorrhoidalis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 96.

Tenthredo haemorrhoidalis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 123 n. 76.

Astatus analis Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 55 n. 6; T. 7 F. 1.

Lyda haemorrhoidalis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 46 n. 13.

Cephus analis Spinola, Insect. Ligur. I. 1806 p. 80 n. 3.

Pamphilus haemorrhoidalis Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 694 n. 25.

Lyda haemorrhoidalis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 7 n. 16.

Cephus analis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 19 n. 53, ♀ ♂.

Cephus luteipes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 20 n. 56, ♂.

Lyda haemorrhoidalis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 89 n. 5.

<sup>1)</sup> = ? C. arundinis Gir.

*Cephus analis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 96 n. 4, ♀; T. 15 F. 2.

*Cephus luteipes* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 96 n. 5, ♂; T. 15 F. 3.

*Cephus analis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 362 n. 6, ♀.

*Cephus analis* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 7 n. 5, ♀.

*Phyllaecus luteipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 532, ♂.

*Cephus haemorrhoidalis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 532.

*Cephus analis* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 321 n. 6, ♀.

*Cephus analis* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 114 n. 7, ♀ ♂.

*var. variabilis* Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

*Cephus variabilis* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 115 & XV n. 8, ♀ ♂.

*Cephus haemorrhoidalis* var. *variabilis* Konow, i. l.

**heteropterus** Nort. — ♂ — Am.: Massachusetts, New Hampshire.

*Cephus heteropterus* (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 224 n. 1, ♂.

*Cephus heteropterus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 343 n. 2, ♂.

**idolon** (Rossi) Spin. — ♀ ♂ — Eur. mer.

*Ichneumon idolon* Rossi, Mant. Insect. II. 1794 p. 110 n. 87; T. 4 F. 11.

*Cephus idolon* Spinola, Insect. Ligur. I. 1806 p. 80 n. 1.

*Cephus idolon* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 18 n. 50, ♀.

*Ichneumon idolon* Gravenhorst, Ichneum. Europ. III. 1829 p. 1053 n. 268.

*Cephus idolon* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 522, 523, 527 & 528.

*Cephus idolon* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 113 n. 4, ♀ ♂.

**infuscatus** André — ♀ ♂ — Eur.: Gallia, Germania.

*Cephus infuscatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 530, 546 & 548, ♀ ♂.

*Cephus Andreae* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 360 n. 31.

**infuscatus** Thoms.! — Eur.

*Cephus infuscatus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 323 [s. descr.]

**integer** Nort.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, Massachusetts, New York.

*Cephus integer* (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 224 n. 2, ♀ ♂.

*Phylloecus integer* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 346 n. 3, ♀.

*Phylloecus integer* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 208 n. 2, ♀.

*Phylloecus integer* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 234 n. 2, ♀.

*Phylloecus integer* Riley, Insect Life I. 1888 p. 8-11; Fig. 2.

**interruptus** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

*Cephus interruptus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 355 n. 4, ♀ ♂.

**libanensis** André — ♀ ♂ — As.: Syria.

*Cephus Libanensis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 544, ♀ ♂.

**macilentus** Fabr. — Afr.: Barbaria.

*Sirex macilentus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 131 n. 25.

*Sirex macilentus* Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. II. 1801 p. 48; T. 11 F. 3.

*Cephus macilentus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 251 n. 4.

*Cephus macilentus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 21 n. 60.

*Cephus macilentus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 538.

*Cephus macilentus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 361 n. 37.

**marginatus** Kaw. — ♂ — Eur.: Caria.

*Cephus marginatus* Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 301, ♂.

*Cephus marginatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 540.

**melanarius** Mocs. — ♀ — Eur.: Gracia.

*Cephus melanarius* Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 158 n. 10, ♀.

<sup>1)</sup> Salix spec. Riley.

**mexicanus** Guér. — ♀ — Am.: Mexico.

*Cephus Mexicanus* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 403 n. 3.

*Cephus Mexicanus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 344.

*Janus?* *Mexicanus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 354 n. 12.

*Cephus?* *Mexicanus* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 67 n. 1, ♀.

**mittrei** Guér. — Afr.: Algeria.

*Cephus Mittrei* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 403 n. 2.

**moscaryi** Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

*Cephus Mocsaryi* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 356 n. 5, ♀♂; T. 14 F. 2.

*Cephus Mocsaryi* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 115 n. 9, ♀♂.

**niger** (Harr.) Moes. — ♀ ♂ — Eur. tota.

*Sirex niger* Harris, Expos. Insect. 1776 p. 94; T. 28 F. 2.

*Sirex troglodyta* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 258 n. 17.

*Sirex troglodyta* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 132 n. 12.

*Sirex troglodyta* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2673 n. 17.

*Sirex troglodyta* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 130 n. 21.

*Astatous troglodytes* Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 83 T. 12.

*Astatous troglodyta* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 49 n. 1; T. 6 F. 1 & 2.

*Cephus troglodyta* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 250 n. 1.

*Cephus troglodytes* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 143 n. 1.

*Cephus troglodytes* Pánzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 144.

*Cephus troglodyta* Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 273 n. 3737-3739.

*Trachelus troglodytes* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 72, ♀.

*Cephus troglodytes* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 236.

*Cephus troglodyta* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 20 n. 59, ♀.

*Cephus troglodyta* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 104 n. 1.

*Cephus troglodytes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 360 n. 1, ♀♂.

*Cephus troglodyta* Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz III. 1842; T. 23.

*Cephus troglodyta* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 3 n. 1, ♀♂.

*Sirex troglodyta* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 980 n. 1.

*Cephus troglodytes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 28, ♀♂.

*Cephus troglodyta* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 321 n. 4, ♀♂.

*Cephus troglodytes* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

*Cephus troglodyta* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 548.

*Cephus troglodytes* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 320 n. 4.

*Cephus troglodyta* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 176 & 177 n. 7, ♀♂.

*Cephus niger* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 116 n. 10, ♀♂.

*Cephus niger* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 121 n. 7.

*Cephus niger* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VIII. P. 1. 1892 p. 53, ♀.

**nigricarpus** André — ♀ — As.: Syria.

*Cephus nigricarpus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 546, ♀.

**nigrinus** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

*Cephus nigrinus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 322 n. 5, ♀♂.

*Cephus nigrinus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 531.

*Cephus nigrinus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 321 n. 7, ♀♂.

*Cephus nigrinus* Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 114 n. 5, ♀♂.

**nigripennis** Sich. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia, Sicilia, Hispania.

*Cephus nigripennis* Sichel, Ann. soc. entom. France (3) VIII. 1860 p. 757, ♀♂.

*Cephus nigripennis* Dufour, Ann. soc. entom. France (4) I. 1861 p. 13, ♂; T. 1 F. 16.

*Cephus nigripennis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 523.

**nigritarsis** André — ♀ — As.: Syria.

*Cephus nigritarsis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 545, ♀.

**nigritus** Lep. — ♂ — Eur.: Gallia.

*Cephus nigritus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 20 n. 55, ♂.

*Cephus nigritus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 96 n. 6; T. S.

*Cephus nigritus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 530.

**occidentalis** Ril. & Marl. — ♀ ♂ ○ — Am.: California, Montana, Nevada.

*Cephus occidentalis* Riley & Marlat, Insect Life IV. 1891 p. 177, ♀ ♂ ○; Fig. 15.

**pallidipes** (Klug) Steph.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

*Astatus pallipes* Klug, Monogr. Sirie. German. 1803 p. 53 n. 4; T. 6 F. 6.

*Cephus phthisicus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 251 n. 5.

*Cephus phthisicus* Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 274 n. 3841.

*Cephus phthisicus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 21 n. 61.

*Cephus pallipes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 105 n. 5.

*Cephus immaculatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 107 n. 10.

*Cephus pallipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 362 n. 4.

*Cephus cultrarius* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 363 n. 9, ♂.

*Cephus cultratus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 64 n. 5.

*Cephus pallipes* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 64 n. 6, ♀.

*Cephus pallipes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 28, ♀ ♂.

*Cephus pallipes* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 125 n. 222.

*Cephus pallipes* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 320 n. 3, ♀ ♂.

*Cephus pallipes* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

*Cephus pallipes* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 527, ♀ ♂.

*Cephus phthisicus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 530, ○.

*Cephus phthisicus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 360 n. 30, ♀ ♂; T. 14 F. 3.

*Cephus pallipes* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 320 n. 2.

*Cephus pallipes* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 114 n. 6, ♀ ♂.

*Cephus phthisicus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 176 & 177 n. 5, ♀ ♂.

*Phylloecus phthisicus* Ed. André, Naturaliste 1889 p. 285, ○. [F. 7(♀) & 8(♂)].

*Cephus phthisicus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 120 n. 5, ♀ ♂; T. 3

**parreyssei** (Spin.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania, Dalmatia.

*Cephus Parreyssei* Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 116 n. 6, ♀ ♂.

*Cephus orientalis* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 139 n. 12, ♀.

*Cephus spectabilis* J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 58, ♀ ♂.

*Cephus Parreyssi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 528 & 529.

*Macrocephus robustus* Moesáry, Magyar Akad. Termész. Értekk. XIII. P. 11. 1883 p. 9 n. 10, ♀.

*Janus?* *orientalis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 354 n. 11.

*Macrocephus Parreyssi* Konow, i. l.

*var. rufiventris* (Jak.) Knw. — ♀ — Eur.: Russia.

*Cephus Parreyssi* var. *rufiventris* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 373, ♀.

*Macrocephus Parreyssei* var. *rufiventris* Konow i. l.

**pilosulus** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

*Cephus pilosulus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 323 n. 8, ♀ ♂.

*Cephus pumilus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 529.

*Cephus pilosulus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 548.

*Cephus pilosulus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 320 n. 5.

*Cephus pumilus* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 117 n. 13, ♀.

<sup>1)</sup> Rosa spec. (André), Rosa canina L., R. Eglanteria L. (Cameron).

*Cephus similis* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 117 & XIV n. 14, ♀ ♂.  
*Cephus pilosulus* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 210.

**politissimus** Costa — ♂ — Eur.: Italia.

*Cephus politissimus* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli (2) II. 1888 p. 108.

*Cephus politissimus* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) II. P. 2. 1888 p. 10, ♂; T. 2 F. 10.

**pulcher** Tischb. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Gallia.

*Cephus pulcher* Tischbén, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 139 n. 13, ♂.

*Cephus luteomarginatus* Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 p. 184, ♂.

*Cephus pulcher* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 545, ♂.

*Cephus pulcher* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 119 n. 16, ♀ ♂.

**punctatus** (Klug) Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

*Astatus punctatus* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 55 n. 7; T. 7 F. 2.

*Cephus punctatus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 363 n. 7, ♀.

*Cephus punctatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 537.

**pusillus** Steph. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

*Cephus pusillus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Maudib. VII. 1835 p. 107 n. 11.

*Cephus pusillus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 357 n. 15, ♀; T. 4 F. 6.

*Cephus pusillus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 176 & 177 n. 9, ♀ ♂.

*Cephus pusillus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 123 n. 9, ♀ ♂; T. 3 F. 6.

**pygmaeus** (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota; Am. bor.

*Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 288 n. 38.

*Sirex pygmaeus* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 929 n. 7.

*Sirex pygmaeus* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 326 n. 7.

*Sirex pygmaeus* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 840 n. 7.

*Sirex pygmaea* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 420 n. 12.

*Tenthredo longicornis* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 378 n. 44.

*Sirex pygmaea* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 259 n. 18.

*Tenthredo longicornis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 125 n. 134.

*Sirex pygmaeus* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 129 n. 6.

*Sirex pygmaea* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2674 n. 7.

*Sirex pygmaeus* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 35 n. 738.

*Sirex pygmaeus* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 418.

*Sirex pygmaeus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 131 n. 24.

*Sirex pygmaeus* Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. II. 1801 p. 47; T. 11 F. 2.

*Banchus spinipes* Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 73 T. 17.

*Cephus pygmaeus* Latreille, Hist. nat. Insect. III. 1802 p. 303.

*Sirex pygmaeus* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 46 n. 6.

*Astatus pygmaeus* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 50 n. 2; T. 6 F. 3.

*Astatus spinipes* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 51 n. 3; T. 6 F. 4.

*Astatus floralis* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 53 n. 5; T. 6 F. 5.

*Banchus viridator* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 127 n. 5.

*Cephus pygmaeus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 251 n. 3.

*Pamphilus longicornis* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 140 n. 5.

*Cephus pygmaeus* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 143 n. 2; T. 99 F. 3.

*Cephus spinipes* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 144.

*Sirex pygmaeus* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 52 n. 738.

*Trachelus pygmaeus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 72, ♀ ♂.

*Cephus pygmaeus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 236.

*Cephus pygmaeus* Dugaigneau (Tristan), Ann. soc. sc. Orléans 1822 p. ?

<sup>1)</sup> *Triticum vulgare* L. (Cameron).

- Cephus pygmaeus* Bosc, Ann. agric. France 2/ XXI. 1823 p. 159-162.  
*Cephus pygmaeus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 19 n. 52, ♀ ♂.  
*Cephus Leskei* Lepeletier, Monogr. Teuthred. 1823 p. 20 n. 58, ♀ ♂.  
*Cephus pygmaeus* Lepeletier, Eueycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 7.  
*Cephus pygmaeus* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 95 n. 3, ♀ ♂.  
*Cephus pygmaeus* Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 388 n. 860.  
*Cephus atripes* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 105 n. 4.  
*Cephus pygmaeus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 105 n. 6.  
*Cephus floralis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 106 n. 7.  
*Cephus pygmaeus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 361 n. 2, ♂.  
*Cephus spinipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 361 n. 3, ♂; T. 7 F. 17-23.  
*Cephus floralis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 362 n. 5, ♂.  
*Cephus pygmaeus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 224 n. 2; T. 1 F. 6.  
*Cephus pygmaeus* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
*Cephus pygmaeus* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 373.  
*Cephus pygmaeus* Guérin, Iconogr. régn. anim. VII. Insect. 1845 p. 404; T. 64 F. 14.  
Teuthredo (*Cephus pygmaeus* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 109  
*Cephus pygmaeus* Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 394; Fig. [F.4.  
*Cephus pygmaeus* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 4 n. 2, ♀ ♂.  
*Cephus floralis* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 6 n. 3, ♂.  
*Cephus pygmaeus* Curtis, Farm-Insects 1860; Tab. J F. 1-5.  
*Cephus pygmaeus* Starke, Abh. naturf. Ges. Görlitz X. 1860 p. 391-399.  
*Sirex pygmaeus* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 980 n. 2.  
*Cephus pygmaeus* Stavely, Trans. Linn. Soc. London XXIII. 1. 1860; T. 16 F. 2.  
*Cephus pygmaeus* Starke, Wochenschr. Ver. Beförderg. Gartenbau III. 1860 p. 81-84.  
*Cephus pygmaeus* Taschenberg, Naturg. d. wirbellos. Thiere 1865 p. 82; T. 4 F. 4-6.  
*Cephus pygmaeus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 28, ♀ ♂.  
*Cephus pygmaeus* Wullechlegel, Ber. St. Galen naturw. Ges. 1866 p. 193-197.  
*Cephus pygmaeus* Wullechlegel, Mittheil. schweiz. entom. Ges. II. 4. 1866 p. 153-156.  
*Cephus pygmaeus* Stierlin, Mittheil. schweiz. entom. Ges. II. 4. 1866 p. 156-157.  
*Cephus pygmaeus* Cohn, Abh. schles. Ges. vaterl. Cultur. Naturw. & Mediz. 1869 p. 197-199 n. 6.  
*Cephus* (*Sirex*) *pygmaeus* Giraud, Ann. soc. entom. France (4) X. 1870 p. 30 n. 2.  
*Cephus pygmaeus* Dours, Mém. soc. Limn. Nord de la France II. 1870 p. 395-403.  
*Cephus pygmaeus* Künstler, Culturpfl. schädgl. Insect. 1871 p. 22.  
*Cephus pygmaeus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 322 n. 7, ♀ ♂.  
*Cephus spinipes* H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
*Cephus pygmaeus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 740 n. 35, ♀ ♂.  
*Cephus pygmaeus* Nowicki, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. 1874 p. 359.  
*Cephus pygmaeus* Fettig, Bull. soc. hist. nat. Colmar XV/XVI. 1876 p. 124.  
*Cephus pygmaeus* Portschynski, Przyroda i Przemysł VIII. 1878 p. 36-41.  
*Cephus pygmaeus* Nickerl, Bericht über d. i. J. 1879 schädgl. Insecten 1880 p. 17. [19.  
*Cephus pygmaeus* Köppen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reich. (2) III. 1880 p. 302 n. 11; Tab. Fig. 13.  
*Cephus pygmaeus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 52<sup>o</sup>, 536 & 539, ○; T. 23  
? *Cephus Leskei* Gribodo, Bull. soc. entom. Ital. XIII. 1881 p. 53 n. 30, ♂. [F.1 & 4-8.  
*Cephus pygmaeus* Anonym, Horae soc. entom. Ross. XVI. 1881 Bull. p. XIII.  
*Cephus pygmaeus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 357 n. 15, ♀ ♂; T. 5 & 6.  
*Cephus atripes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 357 n. 15, ♀; T. 14 F. 5.  
*Cephus pygmaeus* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 321 n. 8, ♀ ♂.  
*Cephus pygmaeus* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 118 n. 15, ♀ ♂.  
*Cephus pygmaeus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 176 & 177 n. 8, ♀ ♂.  
*Cephus pygmaeus* Ormerod, Rep. Observ. Injur. Insects XI. 1887 p. 59-63.

*Cephus pygmaeus* Comstock, Bull. Cornell. Exper. Stat. XI. 1889 p. 127-142; Tab.  
*Cephus pygmaeus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 122 n. 8, ♀♂; T. 3 F. 5 &  
*Cephus pygmaeus* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 528 n. 12, ♂. [T. 4 F. 8.  
*Cephus pygmaeus* Harrington, Canad. Entomol. XXII. 1890 p. 40.  
*Cephus pygmaeus* Riley, Insect Life II. 1890 p. 286; Fig. 60.

**quadriguttatus** Westw. — ♀ — Am.: Massachusetts.

*Cephus quadriguttatus* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 111; T. 20 F. 11 [nec Costa].  
*Cephus quadriguttatus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 47, ♀.

**quadriguttulatus** D. T. — ♂ — Eur.: Sardinia.

[[nec Westw.]]

*Cephus quadriguttatus* Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1882 p. 198 nota n. 6, ♂.  
*Cephus quadriguttatus* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. P. 2. 1883 p. 98, ♂.  
*Cephus quadriguttulatus* m.

**rufiventris** Cress. — ♀ — Am.: California.

*Cephus rufiventris* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 33, ♀.

**subcylindricus** Grav.! — Eur.

*Cephus subcylindricus* Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 274 n. 3840.

**tabidus** Fabr. — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.

*Sirex tabidus* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 326 n. 8.

*Sirex tabidus* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 420 n. 13.

*Tenthredo longicollis* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 378 n. 45.

*Sirex tabidus* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 259 n. 19.

*Tenthredo longicollis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 125 n. 135.

*Sirex tabidus* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 132 n. 13.

*Sirex tabida* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2674 n. 18.

*Sirex tabidus* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 35 n. 739.

*Sirex tabidus* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 416.

*Sirex tabidus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 131 n. 26.

*Sirex tabidus* Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. II. 1801 p. 48; T. 11 F. 4.

*Sirex tabidus* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 46 n. 7.

*Astatus tabidus* Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 56 n. 8; T. 7 F. 3.

*Cephus tabidus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 252 n. 6.

*Cephus tabidus* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 144 n. 3.

*Astatus tabidus* Panzer, Fauna Insect. German. VIII. 1805 P. 85 T. 11.

*Cephus tabidus* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 145.

*Sirex tabidus* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2a II. 1807 p. 53 n. 739, ♀.

*Trachelus tabidus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 72, ♀ ♂.

*Trachelus haemorrhoidalis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 72, ♀ ♂; T. 7 F. 9.

*Cephus tabidus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 236.

*Cephus mandibularis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 19 n. 54, ♀.

*Cephus tabidus* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 20 n. 57, ♀ ♂.

*Cephus mandibularis* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 96 n. 5, ♀.

*Cephus tabidus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 106 n. 9.

*Cephus tabidus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 363 n. 8, ♀.

*Cephus mandibularis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 224 n. 3.

*Cephus tabidus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 224 n. 4.

*Cephus tabidus* Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 342 n. 419.

*Cephus tabidus* Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 8 n. 6, ♂.

*Sirex tabidus* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 980 n. 3.

*Cephus tabidus* Taschenberg, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XXXVIII. 1871 p. 306 n. 2, ♀ ♂.

*Cephus tabidus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 535.

- Cephus tabidus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 176 & 177 n. 6, ♀ ♂.
- Cephus tabidus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 120 n. 6; T. 3 F. 9.
- Cephus tabidus* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 528 n. 14, ♀.
- tricinctus* Dahlb. — Eur.: Suecia. [descri...]
- Cephus tricinctus* Gyllenhal, Dahlbom, Conspect. Tentred. Scandin. 1835 p. 13 n. 254 f.s.
- trimaculatus* Say — ♀ ♂ — Am.: United States.
- Cephus trimaculatus* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 313 n. 1, ♀ ♂.
- Cephus trimaculatus* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 209 n. 1.
- Phylloceus trimaculatus* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 345 n. 2, ♀ ♂.
- variegatus* Stein — ♂ — Eur.: Dalmatia.
- Cephus variegatus* J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 59, ♂.
- Cephus variegatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 525 & 525, ♂.
- viator* Smith — ♀ — As.: Japonia.
- Cephus viator* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 385 n. 1, ♀.
- Cephus viator* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 362 n. 44, ♀; T. 14 F. 8.
- vittatus* Costa — ♀ ♂ — Afr.: Aegyptus.
- Cephus vittatus* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli VII. P. 2. 1878 p. 14, ♀ ♂.

### PACHYCEPHUS

- J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 60.  
*παχύς*, crassus; *Cephus*, nom. propr. Hymen.

*Synon.:* *Cephus* Moesáry, André, Magretti.

*emichii* Moes. — ♀ — Eur.: Hungaria.

- Cephus Emichii* Moesáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 105 & XIV. n. 2, ♀.  
*Pachycephus Emichii* Konow, i. l.

*smyrnensis* Stein — ♀ ♂ — As.: Syria.

- Pachycephus Smyrnensis* J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 61, ♀.  
*Cephus Smyrnensis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 535, ♀.  
*Cephus Smyrnensis* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 527 n. 11, ♀ ♂.  
*Pachycephus Smyrnensis* Konow, i. l.

### EVERSMANNELLA

- Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 15 n. 8.  
 Eversmann, nom. propr.

*Synon.:* *Cephus* Eversmann, Ed. André.

*eruentatus* Ev. — ♀ — Eur.: Russia.

- Cephus eruentatus* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 63 n. 1, ♀.  
*Cephus eruentatus* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 532, ♀.  
*Eversmannella eruentata* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 15 n. 8.

### CEPHOSOMA

- Gradl. Entom. Nachr. VII. 1881 p. 294.  
*Cephus*, nom. propr. Hymen.; *σῶμα*, corpus.

*syringae* Gral — ♀ — Eur.: Bohemia.

- Cephosoma syringae* Gral, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 296, ♀.

## CEPHITES

Heer, Denkschr. schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 173 n. 18.  
Cephalites, nom. propr. Hymen.

*fragilis* Heer — Eur.: Helvetia.

Cephalites fragilis Heer, Denkschr. schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 174 n. 80; T. 14 F. 1.

Cephalites fragilis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 647.

Cephalites fragilis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1856 p. 153.

*oeningensis* Heer — Eur.: Helvetia.

Cephalites Öningensis Heer, Denkschr. schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 173 n. 79; T. 13 F. 17.

Cephalites Öningensis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 647.

Cephalites Öningensis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1856 p. 152.

## 18. Subfam. Pamphiliinae m.

### MEGALODONTES

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 302.

$\mu\epsilon\gamma\alpha\varsigma$ , magnus;  $\delta\thetao\bar{u}\varsigma$ , dens.

Synon.: Diprion Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 209 n. 233.

$\delta\bar{\iota}s$ , duplex;  $\pi\varrho\iota\omega\nu$ , serra.

Tarpa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 19 n. 2.

$\tau\acute{e}q\pi\eta$ , Flechtwerk.

Tenthredo Fabricius & auct. ant.

*anatolicus* Mocs. — ♀ ♂ — As. min.

Megalodontes Anatolicus Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értekk. XIII. P. 11. 1883 p. 8 n. 9, ♂.  
*borealis* (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Sibiria or.

Tarpa borealis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1861 p. 10 n. 2, ♀.

Megalodontes borealis m.

*bucephalus* (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania, Lusitania.

Tarpa bucephala Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 185 n. 2, ♀ ♂.

Tarpa Hispanica Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 117 n. 7, ♀ ♂.

Tarpa bucephala Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 197

Tarpa bucephala Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 487, ♀ ♂. [n. 7, ♀ ♂].

Megalodontes bucephalus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 330 n. 13.

Tarpa bucephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 245 n. 2.

*caesarieus* (Lep.) Kby. — ♀ — As.: Syria.

Tarpa Caesariensis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 17 n. 48, ♀.

Tarpa Caesariensis Lepeletier, Eneyel. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 7.

Tarpa Caesariensis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 200

Tarpa Caesariensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 478, ♀. [n. 14, ♀].

Megalodontes Caesariensis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 330 n. 20.

*caucasicus* (André) Kby. — ♀ — Eur.: Caucasus.

Tarpa Caucasicus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 479, ♀.

Megalodontes Caucasicus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 329 n. 9.

*cephalotes* (Fabr.) Latr. — ♀ ♂ — Eur. centr., Britannia.

Tenthredo spec. Schaeffer, Elem. entom. 1766; T. 125 F. 9 & 10 [recte 11].

Tenthredo II Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 56 F. 1.

Tenthredo V Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 116 F. 4.

- Tenthredo cephalotes Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 408 n. 14.  
 Tenthredo cephalotes Schrank, Neu. Magaz. Liebh. Entom. II. 1785 p. 326 n. 85.  
 Tenthredo cephalotes Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 15.  
 Tenthredo cephalotes Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 88 n. 24.  
 Tenthredo cephalotes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2657 n. 64.  
 Tenthredo cephalotes Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 23 n. 707, ♂.  
 Tenthredo cephalotes Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 111 n. 23.  
 Tenthredo cephalotes Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 16; T. 3 F. 8.  
 Tenthredo cephalotes Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 62 F. 7 (♂) & 8 ♀.  
 Megalodontes cephalotes Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 302.  
 Diprion cephalotes Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 252 n. 2040.  
 Tarpa cephalotes Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 19 n. 1!  
 Megalodontes cephalotes Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 137 n. 1; T. 100 F. 1.  
 Tarpa cephalotes Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 53.  
 Tenthredo (Tarpa) cephalotes Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 33 n. 707, ♂.  
 Cephaleia cephalotes Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67, ♀.  
 Megalodontes cephalotes Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 233.  
 Tarpa cephalotes Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 266 n. 1, ♀ ♂.  
 Tenthredo cephalotes Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 174 n. 7.  
 Tarpa Panzeri Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 132 n. 3.  
 Tarpa cephalotes Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 66 n. 1, ♀.  
 Tarpa cephalotes Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 15 n. 43, ♀.  
 Tarpa Panzeri Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 16 n. 45, ♀ ♂.  
 Tarpa cephalotes Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 184 n. 1.  
 Tarpa cephalotes Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 2, ♀ ♂.  
 Tarpa Panzeri Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 4, ♀ ♂.  
 Tarpa cephalotes Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 85 n. 1, ♀.  
 Tarpa Panzeri Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 86 n. 2, ♀ ♂.  
 Tenthredo cephalotes Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 383 n. 7.  
 Tarpa cephalotes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 96 n. 1.  
 Tarpa Panzeri Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 96 n. 2.  
 Tarpa cephalotes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 316 n. 1, ♀ ♂.  
 Tarpa cephalotes Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 224.  
 Tarpa cephalotes Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
 Tarpa cephalotes Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz IV. 1845; T. 25. [T. 109 F. 1].  
 Tenthredo (Megalodontes) cephalotes Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849;  
 Tarpa cephalotes Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 190  
 Tarpa cephalotes Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 25, ♀ ♂. [n. 1, ♀ ♂].  
 Tarpa cephalotes H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.  
 Tarpa cephalotes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 485.  
 Tarpa cephalotes Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 6 n. 1.  
 Megalodontes cephalotes Cameron, Entom. M. Magaz. XXI. 1885 p. 119, ♀ ♂.  
 Megalodontes cephalotes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 88 n. 2.  
**exornatus** (Zadd. & Br.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia.  
 Tarpa exornata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 190  
 Tarpa albicincta J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 55, ♀ ♂. [n. 12, ♀].  
 Tarpa exornata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 483, ♀ ♂.  
 Megalodontes exornatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 330 n. 18.  
 Megalodontes albicinctus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 22.  
**fabricii** (Leach) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia, Hungaria.  
 Tarpa Fabricii Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 130 n. 1.

*Megalodontes.*

*Tarpa megacephala* Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 190 n. 6, ♀ ♂.

*Tarpa megacephala* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 318 n. 4, ♀ ♂.

*Tarpa Fabricii* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 195

*Tarpa megacephala* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 25, ♀ ♂. [n. 5, ♀ ♂].

*Tarpa Fabricii* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 476 & 480.

*Tarpa megacephala* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 247 n. 6.

*Megalodontes Fabricii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 329 n. 7, ♀; T. 13 F. 5.

*flabellatus* (Ev.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Russia, Hungaria; As. min.

*Tarpa flabellata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 57 n. 1, ♀.

*Tarpa flabellata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 195.

*Tarpa Mocsaryi* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 481, ♂.

*Megalodontes Mocsaryi* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 328 n. 3, ♂.

*Megalodontes flabellatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 329 n. 6.

*Tarpa Ruthena Jakowlew*, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 375, ♀.

*flabelliformis* (Germ.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Illyria, Croatia.

*Tarpa flabellicornis* Germar, Faun. Insect. Europ. P. 12. 1817 Tab. 21. [n. 11, ♀].

*Tarpa coronata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 198

*Tarpa flabellicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 488, ♀ ♂.

*Tarpa coronata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 488, ♀.

*Megalodontes coronatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 330 n. 17.

*Megalodontes flabellicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 28.

*flavicornis* (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Eur. centr. & occ.

*Tarpa flavicornis* Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 192 n. 7.

*Tarpa flavicornis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 111 T. 13 (♀).

*Tarpa flavicornis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 318 n. 5.

*Tarpa flavicornis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 58 n. 3, ♂.

*Tarpa flavicornis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 191

*Tarpa flavicornis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 26, ♀. [n. 2, ♀].

*Tarpa flavicornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 482.

*Megalodontes flavicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 328 n. 2.

*Tarpa flavicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 248 n. 7.

*gratiosus* (Mocs.) D. T. — ♀ — Eur.: Hispania.

*Tarpa gratiosa* Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 36 n. 33, ♀.

*Tarpa gratiosa* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 487, ♀.

*Megalodontes gratiosus* m.

*ucundus* (Mocs.) D. T. — ♂ — As.: Mesopotamia.

*Tarpa jucunda* Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 157 n. 8, ♂.

*Megalodontes jucundus* m.

*judaicus* (Lep.) Kby. — ♀ — As.: Syria.

*Tarpa Judaica* (Savigny) Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 17 n. 47, ♀.

*Tarpa Judaica* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 6, ♀.

*Tarpa Judaica* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 200 n. 15, ♀.

*Tarpa Judaica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 478, ♀.

*Megalodontes Judaicus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. 1882 p. 330 n. 19.

*klugii* (Leach) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

*Tarpa Klugi* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 131 n. 2.

*Tarpa Klugii* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 16 n. 44.

*Tarpa spissicornis* Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 187 n. 3, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Laserpitium latifolium* L. (Hiendlmayr).

- Tarpa Klugi Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 3.
- Tarpa spissicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 317 n. 2, ♀ ♂.
- Tarpa spissicornis Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 36, ♀ ♂ var.
- Tarpa spissicornis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 192  
[n. 3, ♀ ♂; T. 4 F. 22.]
- Tarpa spissicornis Hiendlmayr, Mittheil. München. entom. Ver. II. 1878 p. 163, ○.
- Tarpa spissicornis Kriechbaumer, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 169, ○.
- Tarpa spissicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 477 & 483, ♀ ♂ ○.
- Tarpa spissicornis H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 598.
- Megalodontes Klugii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 328 n. 4.
- Megalodontes Klugii Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 119, ♀ ♂.
- Tarpa spissicornis Dittrich, Zeitschr. f. Entom. Breslau XII. 1887 Ver. p. XVIII.
- Megalodontes Klugii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 87 n. 1.
- lamellatus** (André) Kby. — ♂ — As. centr.
- Tarpa lamellata Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 442, ♂.
- Megalodontes lamellatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 403 n. 26a.
- leucostictus** (Zadd. & Br.) Kby. — ♂ — As.: Syria. [n. 16, ♂.]
- Tarpa leucosticta Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 200
- Tarpa leucosticta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 480, ♂.
- Megalodontes leucostictus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 21, ♂.
- levaillantii** (Luc.) Kby. — ♂ — Afr.: Algeria.
- Tarpa Levaillantii Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 343 n. 421, ♀ ♂; T. 19 F. 10.
- Tarpa Levaillantii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 485, ♂.
- Megalodontes Levaillantii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 23, ♀ ♂.
- löwii** (Stein) Kby.<sup>1)</sup> — ♂ — As.
- Tarpa Löwi J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 56, ♂.
- Tarpa Löwii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 486, ♂.
- Megalodontes Löwii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 24.
- multicinctus** (Mocs.) D. T. — ♀ — As.: Caucasus.
- Tarpa multicincta Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 157 n. 9, ♀.
- Megalodontes multicinctus m.
- nitens** (Freym.) Kby. — As. centr.
- Tarpa nitens Freymuth, Protoe. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 222.
- Megalodontes nitens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 25.
- olivieri** (Brullé) Kby. — ♂ — As. min.
- Tarpa Olivieri Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 660 n. 1, ♂; T. 45 F. 6.
- Tarpa Olivieri Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 198 n. 10,
- Tarpa Olivieri Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 475, ♂. [♂.]
- Megalodontes Olivieri W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 330 n. 16.
- orientalis** (Mocs.) Kby.<sup>2)</sup> — ♀ — As. min.
- Tarpa orientalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 481, ♀.
- Tarpa orientalis Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 34 n. 31, ♀.
- Megalodontes orientalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 329 n. 12.
- pectinicornis** (Klug) Kby.<sup>3)</sup> — Eur.: Russia.
- Tarpa pectinicornis Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 194 n. 9.
- Megalodontes pectinicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 328.
- Tarpa pectinicornis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 249 n. 9.

<sup>1)</sup> = ? T. phoenicca Lep.<sup>2)</sup> = ? T. flabellata Ev.<sup>3)</sup> = ? M. Klugii Leach.

**phoeniceus** (Lep.) Kby. — ♂ — As.: Syria.

- Tarpa Phaenicia (Savigny) Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 15 n. 42, ♂.  
 Tarpa Phaenicia Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 1, ♂.  
 Tarpa Phaenicia Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 197  
 ? Tarpa Löwi J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 56, ♂. [n. 8, ♂].  
 Tarpa Phoenicia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 484, ♂.  
 ? Tarpa Löwi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 486, ♂.  
 Megalodontes Phoenicius W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 330 n. 14.  
 ? Megalodontes Löwi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 24.

**plagiocephalus** (Fabr.) Kby. — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.

- Tarpa plagioccephala Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 20 n. 2!  
 Tarpa plagioccephala Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 267 n. 2, ♀ ♂; T. 7 F. 1.  
 Tarpa plagioccephala Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 67 n. 2, ♂.  
 Tarpa plagioccephala Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 16 n. 46, ♂.  
 Tarpa plagioccephala Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 188 n. 5.  
 Tarpa plagioccephala Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 5.  
 Tarpa plagioccephala Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 111 T. 11 (♂) & 12 (♀).  
 Tarpa plagioccephala Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 86 n. 3, ♂.  
 Tarpa plagioccephala Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 446, ♀. [26-31].  
 Tarpa plagioccephala Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 317 n. 3, ♀ ♂; T. 1 F. 24<sup>b</sup>, 25<sup>b</sup> &  
 Tarpa plagioccephala Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 57 n. 2, ♀ ♂.  
 Tarpa plagioccephala Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 126. [n. 4, ♀ ♂].  
 Tarpa plagioccephala Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 194  
 Tarpa plagioccephala Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 9. 1881 p. 476, 480 & 482.  
 Megalodontes plagioccephalus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 328 n. 5, ♀ ♂.  
 Tarpa plagioccephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 7 n. 2 & p. 247 n. 5; [T. 7 F. 1.]

Megalodontes plagioccephalus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885, ♀; T. 6 F. 10.

Megalodontes plagioccephalus Cameron, Entom. M. Magaz. XXI. 1885 p. 119, ♀ ♂.

Megalodontes plagioccephalus E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 140-141.

Megalodontes plagioccephalus Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 164.

Megalodontes plagioccephalus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 88 n. 3.

**quinquecinctus** (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Eur.

- Tarpa quinquecincta (Pallas) Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 193 n. 8. [n. 9, ♂].  
 Tarpa quinquecincta Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 197  
 Tarpa quinquecincta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 484, ♀.  
 Megalodontes quinquecinctus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 330 n. 15.  
 Tarpa quinquecincta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 249 n. 8.

**skorniakowskii** Freym. — As. centr.

Tarpa Skorniakowskii Freymuth, Protoc. 47<sup>me</sup> séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 221.

Megalodontes Skorniakowskii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 331 n. 26.

**speciosus** Mocs. — ♀ — Eur.: Bosnia.

Tarpa speciosa Mocsáry, Termész. Füzet. I. 1877 p. 88 n. 3, ♀.

Tarpa speciosa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 475; T. 22 F. 2.

Megalodontes speciosus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. 1882 p. 331 n. 27.

**spiraeeae** (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Tauria.

- Tarpa spiraeae (Pallas) Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 188 n. 4, ♀ ♂. [♀ ♂].  
 Tarpa spiraeae Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 196 n. 6,  
 Tarpa spiraeae Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 479 & 483, ♀ ♂.  
 Megalodontes spiraeae W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 329 n. 8.  
 Tarpa spiraeae Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 246 n. 4.

**turciens** (Moes.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ — As. min.

Tempsa Turcica Moesáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 35 n. 32, ♀.

Tempsa Turcica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 483.

Megalodontes Turcicus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 329 n. 11.

**victoriosus** (Jak.) D. T. — ♀ ♂ — As.: Turcestania mer.

Tempsa victoriosa Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 11 n. 3, ♂.

Megalodontes victoriosus m.

## PAMPHILIUS

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 303.

*πάμφιλος*, omnium amicus.

*Synon.:* Cephaleia Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67; T. 2 F. 7.  
*zeugophrys*, caput.

Lyda Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 43 n. 5.  
*λυδός*, ludio.

Psen Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 259 n. 2049 [nec Latreille 1797].  
Nom. propr.

Tenthredo Linné & auct. ant.

**adustus** (Dietr.) Kby. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Lyda adusta Dietrich, Mittheil. schweiz. entom. Ges. II. P. 9. 1868 p. 355 n. 2176, ♀.  
Pamphilius adustus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 340 n. 47.

**albomarginatus** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado.

Lyda albomarginata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 30, ♀.

Pamphilius albomarginatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 71.

**alternans** (Costa) Kby. — ♀ — Eur.: Italia.

Lyda alternans Costa, Fauna Napoli. Lydid. 1859 p. 3; T. 78 F. 6. [n. 35, ♀.]

Lyda semicincta Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 171

Lyda alternans Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 182 n. 47,

Lyda alternans Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 496. [♀.]

Pamphilius semicinctus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 339 n. 38.

Pamphilius alternans W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 340 n. 47.

Pamphilius hypocinctus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 403 n. 38.

**amplectus** (Fabr.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: United States.

Lyda amplecta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 46 n. 16.

Lyda plagiata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 278 n. 11, ♀; T. 7 F. 6.

Lyda amplecta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 282 n. 20, ♀.

Pamphilius amplectus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 686 n. 3.

Pamphilius plagiatus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 687 n. 6.

Lyda amplecta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 5 n. 9.

Lyda plagiata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 5 n. 11. [n. 42, ♀.]

Lyda amplecta Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 178

Lyda plagiata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 336 n. 9, ♂.

Lyda amplecta Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 342 n. 23.

Lyda plagiata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 18 n. 1, ♀.

Lyda amplecta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 22 n. 20, ♀.

Pamphilius amplectus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 346 n. 89, ♀ ♂.

1) = ? T. flabellata Ev.

*annulicornis* (Htg.) Kby. — ♀ — Eur.: Germania.

Lyda annulicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 343 n. 14, ♀.

Pamphilus annulicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 340 n. 48.  
*apicalis* (Westw.) Kby. — ♂ — Am. bor.

Lyda apicalis Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 111, ♂; T. 20 F. 8.

Lyda apicalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 45, ♂.

Pamphilus apicalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 346 n. 82.

*arbustorum* (Fabr.) Kby. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo lucorum Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 41.

? Tenthredo arbustorum Pollich, Bemerk. churpfälz. ökon. Ges. v. 1779. 1781 p. 275 n. 5.

Tenthredo lucorum Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 61.

Tenthredo lucorum Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 64.

Tenthredo nemorum Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2670 n. 97.

Tenthredo arbustorum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 123 n. 78.

Tenthredo arbustorum Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 44 n. 32.

Lyda arbustorum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 46 n. 15.

Pamphilus arbustorum Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 140 n. 4.

Pamphilus arbustorum Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 235.

Lyda arbustorum Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 4. 1808 p. 282 n. 19.

Pamphilus arbustorum Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 692 n. 20.

Lyda arbustorum Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 6 n. 15.

Lyda arbustorum Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 89 n. 4.

Lyda arbustorum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 100 n. 10.

Lyda arbustorum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 348 n. 24.

Lyda arbustorum Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 222 n. 3.

Lyda jucunda (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 61 n. 8.

Lyda arbustorum Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 61 n. 9, ♀.

Lyda arbuti (Andersch) Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865  
 [p. 170 n. 33, ♀.

Lyda jucunda Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 171 n. 34, ♀.

Lyda arbustorum Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 173

Lyda arbustorum Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 305 n. 14, ♀. [n. 37, ♀.

Lyda arbustorum Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 21 n. 15.

Lyda arbustorum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 497.

Lyda arbuti Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 498, ♀.

Lyda jucunda Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 498.

Lyda arbustorum Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 22 n. 19.

Pamphilus arbustorum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 7 & T. 12

Pamphilus arbustorum Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 n. 8. [F. 10.

Pamphilus arbustorum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 104 n. 8.

*arvensis* (Panz.) Latr. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Cephaleja arvensis Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 86 T. 9.

Tenthredo (Cephaleia) arvensis Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 50.

Cephaleia arvensis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67, ♀.

Lyda arvensis Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 282 n. 21.

Pamphilus arvensis Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 691 n. 18.

Lyda arvensis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 13 n. 36.

Lyda arvensis Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 119 T. 8, 10, 14(♀) & 15(♂).

Lyda arvensis Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 980.

Lyda Klugii Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 335 n. 7, ♂.

Lyda saxicola Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 339 n. 9, ♂.

- Lyda arvensis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 348 n. 25.  
*Lyda arvensis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 126 n. 11,  
*Lyda Klugii* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀. [♀ ♂; T. 4 F. 4 & 6].  
*Lyda arvensis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 209.  
*Lyda arvensis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 515.  
*Pamphilus saxicola* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 334 n. 11.  
*var. alpinus* (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.  
*Lyda alpina* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 4. 1808 p. 281 n. 18. ♂.  
*Lyda vafra* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 224 [nec L. & auct.].  
*Pamphilus alpinus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 693 n. 23.  
*Lyda alpina* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 14 n. 40.  
*Lyda alpina* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 340 n. 11, ♀ ♂.  
*Tenthredo* (*Lyda*) *alpina* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 82 n. 7, ♀ ♂.  
*Lyda alpina* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 86.  
*Lyda arvensis* var. 3 Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 1863 p. 130.  
*Pamphilus alpinus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 334 n. 12.  
*Lyda alpina* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 21 n. 18.  
*Pamphilus arvensis* var. *alpinus* m.  
*var. annulatus* (Htg.) D. T. — ♀ — Eur.  
*Lyda annulata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 343 n. 13, ♀.  
*Pamphilus arvensis* var. *annulatus* m.  
*var. fallenii* (Dalm.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.  
*Lyda Fallenii* Dalman, Anal. entom. 1823 p. 95 n. 5, ♀.  
*Lyda Fallenii* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40, ♀; Tab. F. 2.  
*Lyda abietina* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 342 n. 12, ♂.  
*Lyda Fallenii* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 84, ♀ ♂.  
*Lyda arvensis* var. 3 (♂) & 5-S (♀) Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 130-133.  
*Lyda* (*Cephaleia*) *Fallenii* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 305 n. 8, ♀ ♂.  
*Lyda* (*Cephaleia*) *irrorata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 304 n. 7, ♀ ♂.  
*Pamphilus Fallenii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 334 n. 13.  
*Lyda arvensis* var. *Fallenii* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 241.  
*Pamphilus arvensis* var. *Fallenii* m.  
*var. irroratus* (Thoms.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.  
*Lyda irrorata* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 14 n. 270.  
*Lyda* (*Cephaleia*) *irrorata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 304 n. 7, ♀ ♂.  
*Lyda arvensis* var. *irrorata* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 241.  
*Pamphilus arvensis* var. *irroratus* m.  
*var. klugii* (Htg.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
*Lyda Klugii* Hartig, Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 52.  
*Lyda Klugii* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 335 n. 7, ♀ [excl. ♂].  
*Lyda Klugii* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ [excl. ♂].  
*Pamphilus Klugii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 334 n. 14.  
*Pamphilus arvensis* var. *Klugii* m.  
*var. testaceus* (Knw.) D. T. — ♀ — Eur. [130 n. 1-3, ♀].  
*Lyda arvensis* var. Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 129-  
*Lyda arvensis* var. *testacea* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 241.  
*Pamphilus arvensis* var. *testaceus* m.  
*atratus* (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.  
*Lyda atrata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 30, ♂.  
*Pamphilus atratus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 74.

*atripes* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Carolina.

Lyda atripes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 27, ♀.

Pamphilus atripes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 67.

*aurantiacus* (Gir.) Kby. — ♀ — Eur.: Austria.

Lyda aurantiaca Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 p. 183, ♀; T. 4 F. 2.

Lyda aurantiaca Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 86. [n. 36, ♀.]

Lyda aurantiaca Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 172

Lyda aurantiaca Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 503.

Pamphilus aurantiacus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 339 n. 39.

*betulae* (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo betulae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 559 n. 32.

Tenthredo betulae Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 394 n. 1565.

Tenthredo betulae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 47.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1039 n. 34; T. 40 F. 21.

Tenthredo betulae Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 553 n. 18.

Tenthredo betulae Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 38.

Tenthredo betulae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 834 n. 47.

Tenthredo betulae Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 291 n. 34; T. 40 F. 21.

Tenthredo betulae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 57.

Tenthredo betulae Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 342 n. 690.

Tenthredo fulva Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 321.

Tenthredo betulae Petagna, Specim. Insect. ult. Calabr. 1786 p. 31 n. 157.

Tenthredo betulae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 60.

Tenthredo betulae Ström, Norske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. II. 1788 p. 398-400, ○.

Tenthredo betulae Villers, C. Linnaei Entom. IV. 1789 p. 120 n. 119.

Tenthredo betulae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 47.

Tenthredo betulae Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 32 n. 734.

Tenthredo betulae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 460.

Tenthredo betulae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 122 n. 72.

Tenthredo betulae Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 153 n. 470.

Lyda betulae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 44 n. 8.

Tenthredo betulae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 861 n. 39.

Pamphilus betulae Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 140 n. 6.

Cephaleia betulae Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 87 T. 18.

Tenthredo (Cephaleia) betulae Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 50.

Tenthredo (Lyda) betulae Illiger, Rossi: Fauna Etrusea Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 48 n. 734.

Cephaleia betulae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67, ♀.

Pamphilus betulae Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 234.

Lyda betulae Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 4. 1808 p. 273 n. 3.

Lyda aurita Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 275 n. 6, ♂; T. 7 F. 3.

Pamphilus betulae Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 686 n. 4.

Pamphilus auritus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 687 n. 7.

Pamphilus betulae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 171 n. 2.

Lyda betulae Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 132.

Lyda aurita Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 10 n. 29.

Lyda betulae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 12 n. 33, ♀ ♂.

Lyda betulae Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 91 n. 12.

Pamphilus betulae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 380 n. 2.

Lyda aurita Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 101 n. 15.

<sup>1)</sup> Betula alba (Bouché).

- Lyda betulae* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 102 n. 18; T. 35 F. 3.  
*Lyda betulae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 334 n. 5, ♀ ♂.  
*Lyda betulae* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 233 n. 6.  
*Tenthredo* (*Lyda*) *betulae* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 84 n. 10, ♀ ♂.  
*Lyda betulae* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 59 n. 3, ♀ ♂.  
*Lyda betulae* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 106 n. 110.  
*Lyda betulae* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 83, ♀ ♂.  
*Lyda betulae* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 176 n. 41,  
*Lyda betulae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂. [♀ ♂].  
*Lyda betulae* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 307 n. 11, ♀.  
*Lyda betulae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 608 n. 245, ○.  
*Lyda betulae* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 21 n. 17.  
*Lyda betulae* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 508 & 509; T. 22 F. 1.  
*Lyda aurita* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 15 n. 6; T. 7 F. 3.  
*Lyda betulae* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 13 n. 3.  
*Pamphilius betulae* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 121 n. 5.  
*Pamphilius betulae* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 99 n. 5; T. 2 F. 8.  
**bicoloratus** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: New York.  
*Lyda bicolorata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 334 n. 5, ♀.  
*Pamphilius bicoloratus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 346 n. 85.  
**brunniceans** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado, Nevada.  
*Lyda brunniceans* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 15 n. 31, ♀.  
*Lyda brunniceans* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 333 n. 2, ♀.  
*Pamphilius brunniceans* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 62.  
**brunniceps** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire.  
*Lyda brunniceps* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 29, ♀.  
*Pamphilius brunniceps* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 61.  
**bucephalus** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: California.  
*Lyda bucephala* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 29, ♂.  
*Pamphilius bucephalus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 80.  
**burquei** (Prov.) Kby. — ♀ — Am.: Canada.  
*Lyda Burquei* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 204 n. 4, ♀.  
*Lyda Burquei* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 47, ♀.  
*Pamphilius Burquei* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 100.  
*Lyda Burquei* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 230 n. 4, ♀.  
**campestris** (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.  
*Tenthredo campestris* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 557 n. 18.  
*Tenthredo campestris* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 392 n. 1551.  
*Tenthredo campestris* Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland. 1761 p. 16.  
*Tenthredo campestris* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 924 n. 25.  
*Tenthredo campestris* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 829 n. 25.  
*Tenthredo campestris* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 94 n. 35.  
*Tenthredo campestris* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2660 n. 25.  
*Tenthredo campestris* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 444.  
*Tenthredo hieroglyphica* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 459; T. 51 F. 5.  
*Tenthredo campestris* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 122 n. 73.  
*Tenthredo campestris* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 43 n. 29.  
*Lyda campestris* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 45 n. 9.  
*Lyda campestris* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 273 n. 2, ♀ ♂; T. 7 F. 2.

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L., *P. Strobus* L. (Ratzeburg).

- Pamphilius campestris Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 689 n. 11.  
 Lyda campestris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 11 n. 31, ♀ ♂.  
 Lyda campestris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 334 n. 6, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Lyda) campestris Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 76 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 1.  
 Lyda campestris Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 82.  
 Lyda bimaculata Taschenberg, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 194 n. 2, ♂.  
 Lyda campestris Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 123  
 Tenthredo campestris Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. ? [n. 10, ♀ ♂ ○].  
 Lyda campestris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂.  
 Lyda campestris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 211, ○.  
 Lyda campestris Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 274.  
 Lyda campestris Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 19 n. 3.  
 Lyda campestris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 493, ♀ ♂ ○.  
 Lyda campestris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 13 n. 2; T. 7 F. 2.  
 Lyda campestris Eckstein, Zool. Jahrb. V. 1890 Syst. p. 436; T. 35 F. 13.  
**canadensis** (Nort.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Canada.  
 Lyda Canadensis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 336 n. 10, ♂.  
 Lyda Canadensis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 204 n. 2, ♀ ♂.  
 Pamphilus Canadensis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 91.  
 Lyda Canadensis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 230 n. 2, ♀ ♂.  
**carpini** (Br.) D. T.<sup>1)</sup> — ♀ ○ — Eur.: Germania.  
 Lyda spec. Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. V. P. 4. 1883 p. 325, ♀ ○; T. 8 F. 12.  
 Lyda carpini Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VIII. P. 1. 1892 p. 53, ♀ ○.  
 Pamphilus carpini m.  
**cavifrons** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado.  
 Lyda cavifrons Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 246 n. 3, ♀.  
 Lyda cavifrons Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 341 n. 20, ♀.  
 Pamphilus cavifrons W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 350 n. 114.  
**chitoutimiensis** (Huart) Kby. — ♀ — Am.: Canada.  
 Lyda Chicoutimiensis Huart, Natural. Canad. XI. 1879 p. 149, ♀.  
 Lyda Chicoutimiensis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 45, ♀.  
 Pamphilus Chicoutimiensis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 72.  
 Lyda Chicoutimiensis Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 300 n. 9, ♀.  
 Lyda Chicoutimiensis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 749 n. 9, ♀.  
**cingulatus** Latr.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
 ? Lyda balteata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 225 n. 9.  
 Pamphilus cingulatus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 690 n. 15.  
 Lyda cingulata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 9 n. 24.  
 Lyda cingulata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 90 n. 8; T. 14 F. 3.  
 Lyda cingulata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 100 n. 11.  
 Pamphilus cingulatus Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 401; T. 64 F. 11.  
 Lyda suffusa (Klug) Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 345 n. 19, ♀ ♂.  
 Tenthredo (Lyda) suffusa Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 84 nota.  
 Lyda suffusa Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 60 n. 5, ♀ ♂.  
 Lyda suffusa Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 86. [n. 28, ♀ ♂; T. 4 F. 10].  
 Lyda balteata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 163.  
 Lyda suffusa Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 95 n. 71, ○.  
 Lyda suffusa Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 313 n. 22, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Carpinus Betulus L. (Brischke).<sup>2)</sup> Rosa spec. (Ratzeburg).

- Lyda suffusa* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 223 n. 79, ♂.
- Lyda balteata* Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 10. 1881 p. 501 & 512, ♀ ♂.
- Pamphilus cingulatus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 12.
- Pamphilus cingulatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 105 n. 11.
- circumcinetus* (Klug) Latr. — ♀ ♂ — Eur.: Georgia.
- Lyda circumcineta* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 279 n. 15, ♀.
- Pamphilus circumcinetus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 689 n. 10.
- Lyda circumcineta* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 8 n. 21. [n. 3, ♀.]
- Lyda circumcineta* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 116.
- Lyda maculiventris* (Harris) Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. 1869 p. 332 n. 3, ♂.
- Lyda circumcineta* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 342 n. 22.
- Lyda maculiventris* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 203 n. 1, ♂.
- Lyda maculiventris* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 229 n. 1, ♂.
- Lyda circumcineta* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 19 n. 15.
- creditus* (Nort.) Cam. — ♂ — Am.: Mexico.
- Lyda credita* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 334 n. 4, ♂.
- Pamphylus creditus* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 67 n. 2.
- depressus* (Schrk.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur.
- Tenthredo deppressa Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 342 n. 691.
- Tenthredo depressa Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 124 n. 131.
- Tenthredo depressa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2670 n. 98.
- Tenthredo depressa Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 110 n. 243.
- Tenthredo depressa Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 11.
- Psen depressus Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 259 n. 2047.
- Psen alni Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 259 n. 2048.
- Pamphilus depressus* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 141 n. 7.
- Tenthredo (Cephaleia) depressa Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 50.
- Psen depressus C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 169.
- Cephaleia depressa Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67. ♀.
- Pamphilus depressus Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 235.
- Lyda depressa* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 4. 1808 p. 274 n. 5, ♀ ♂.
- Pamphilus depressus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 691 n. 16.
- Lyda depressa* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 11 n. 32.
- Lyda depressa* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 91 n. 11.
- Lyda depressa* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 119 T. 11-13.
- Lyda depressa* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 101 n. 16.
- Cephaleia depressa Gimberthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 447, ♂.
- Lyda depressa* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 346 n. 20, ♀ ♂.
- Lyda vafra* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 355 n. 3, ♀.
- Tenthredo (Lyda) depressa Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 84.
- Lyda depressa* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 60 n. 6, ♀.
- Lyda depressa* Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 14; T. 3 F. 3<sup>a-c</sup>.
- Lyda depressa* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 174 n. 119.
- Lyda depressa* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 87.
- Lyda depressa* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 159 n. 23,
- Lyda depressa* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂. [♀ ♂ ○; T. 4 F. 9.]
- Lyda depressa* Thomson, Hymen. Scandina. I. 1871 p. 312 n. 19, ♀ ♂.
- Lyda depressa* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 20 n. 9.
- Lyda depressa* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 502 & 506. ○; T. 22 F. 5 & 8.

<sup>1)</sup> *Alnus glutinosa* Gärtn., *A. incana* DC. /Zaddach & Brischke,

- Lyda depressa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 14 n. 5.  
*Pamphilius depressus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 8.  
*Pamphilius depressus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 10.  
*Pamphilius depressus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 105 n. 9; T. 2 F. 9.  
*var. albopictus* (Thoms.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.  
*Lyda albopicta* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 312 n. 20, ♀ ♂.  
*Pamphilius albopictus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 337 n. 26.  
*Pamphilius depressus* var. *albopictus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890  
*discolor* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Canada, Pennsylvania, Nevada. [p. 105; T. 2 F. 10].  
*Lyda discolor* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 26, ♀.  
*Lyda discolor* Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 300 n. 10, ♀.  
*Pamphilius discolor* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 63.  
*Lyda discolor* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 749 n. 10, ♀.  
*drupacearum* (Nördl.) Kby. — Eur.: Germania.  
*Lyda drupacearum* Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 398.  
*Lyda drupacearum* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 125 n. 218.  
*Pamphilius drupacearum* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 49.  
*erythrocephalus* (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
Tenthredo spec. Uddman, Nov. Insect. Spec. 1753 p. 43 n. 89.  
Tenthredo erythrocephala Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 558 n. 26.  
Tenthredō erythrocephala Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 394 n. 1560.  
Tenthredo erythrocephala Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 47; T. 18 F. 113.  
Tenthredo erythrocephala Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 926 n. 40.  
Tenthredo VI Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 96 F. 9.  
Tenthredo erythrocephala Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 509 n. 19.  
Tenthredo erythrocephala Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 323 n. 33.  
Tenthredo erythrocephala Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 833 n. 40.  
Tenthredo erythrocephala Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 186.  
Tenthredo erythrocephala Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 416 n. 51.  
Tenthredo erythrocephala Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 54.  
Tenthredo erythrocephala Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57; T. 35 F. 4.  
Tenthredo erythrocephala Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 117 n. 112.  
Tenthredo erythrocephala Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 40.  
Tenthredo erythrocephala Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 460; T. 51 F. 6.  
Tenthredo erythrocephala Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 121 n. 66.  
Tenthredo erythrocephala Panzer, Faun. Insect. German. I. 1793 P. 7 T. 9.  
Tenthredo erythrocephala Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 152 n. 466.  
Tenthredo erythrocephala Walckenaer, Faun. Paris. II. 1802 p. 44 n. 33.  
*Lyda erythrocephala* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 43 n. 1. [p. 859 n. 35].  
Tenthredo erythrocephala Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805  
*Pamphilius erythrocephalus* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 139 n. 1.  
Tenthredo (Cephaleia) erythrocephala Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 49.  
*Cephaleia erythrocephala* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67, ♀.  
*Pamphilus erythrocephalus* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 234.  
*Lyda erythrocephala* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 1807 p. 71 n. 5.  
*Lyda erythrocephala* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 4. 1808 p. 280 n. 16, ♀ ♂.  
*Pamphilus erythrocephalus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 686 n. 1.  
*Pamphilus erythrocephalus* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 171 n. 1.  
*Lyda erythrocephala* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 132.

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L., *P. Strobus* L. (Ratzeburg).

- Tenthredo (Lyda) erythrocephala Bechstein, Forstinent. 1818 p. 142 n. 283 & p. 461 n. 17.  
 Lyda erythrocephala Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 4 n. 7, ♀ ♂.  
 Lyda erythrocephala Treviranus, Verh. preuss. Gartenbauver. V. 1829 p. 426-428; T. 3.  
 Lyda erythrocephala Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 88 n. 1, ♀ ♂; T. 14 F. 1.  
 Lyda erythrocephala Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1829 P. 111 T. 15 (♂).  
 Lyda erythrocephala Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 983, c.  
 Pamphilus erythrocephalus Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 380 n. 1.  
 Lyda erythrocephala Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 103 n. 21; T. 38 F. 4.  
 Lyda erythrocephala Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 326 n. 1, ♀ ♂.  
 Lyda erythrocephala Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 354 n. 1, ♀ ♂.  
 Lyda erythrocephala Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 222 n. 1.  
 Lyda erythrocephala Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz. III. 1842; T. 21 F. 1(♂) & 2(♀).  
 Tenthredo (Lyda) erythrocephala Ratzeburg, Forstinent. III. 1844 p. 78 n. 3, ♀ ♂; T. 1 F. 2.  
 Lyda erythrocephala Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1847 p. 59 n. 1, ♀ ♂.  
 Lyda erythrocephala Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 82, ♀ ♂.  
 Lyda erythrocephala Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 119  
 Tenthredo erythrocephala Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. 183-187. [n. 6, ♀ ♂ ○].  
 Lyda erythrocephala Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 26, ♀ ♂.  
 Lyda (Cephaleia) erythrocephala Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 300 n. 2, ♀ ♂.  
 Lyda erythrocephala Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 62.  
 Lyda erythrocephala Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 212.  
 Lyda erythrocephala Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 277.  
 Lyda erythrocephala Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 19 n. 2.  
 Lyda erythrocephala Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 490, ♀ ♂ ○.  
 Lyda erythrocephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 20 n. 16.  
 Pamphilus erythrocephalus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 3.  
 Pamphilus erythrocephalus Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 120 n. 1.  
 Pamphilus erythrocephalus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 93 n. 1.  
**erythrogaster** (Htg.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
 Lyda erythrogaster Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 339 n. 10, ♂.  
 Lyda erythrogaster Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 142  
 [n. 13, ♀ ♂; T. 4 F. 8].  
 Lyda erythrogaster Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 513, ♀ ♂.  
 Pamphilus erythrogaster W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1883 p. 334 n. 15.  
**excavatus** (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Canada, Maine, New York.  
 Lyda excavata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 337 n. 11, ♂.  
 Lyda excavata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 204 n. 3, ♂.  
 Pamphilus excavatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 95.  
 Lyda excavata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 230 n. 3, ♂.  
**fasciatipennis** (Costa) Kby. — ♀ — Eur.: Italia.  
 Lyda fasciatipennis Costa, Ann. mus. Zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 97 n. 42, ♀.  
 Pamphilus fasciatipennis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1883 p. 341 n. 50.  
**fasciatus** (Nort.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Pennsylvania, Connecticut, New York.  
 Lyda fasciata Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 200, ♀ ♂.  
 Lyda fasciata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 335 n. 8, ♀ ♂.  
 Pamphilus fasciatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 346 n. 88.  
 Lyda fasciata Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 524 n. 5; Fig. 183.  
**fasciipennis** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire.  
 Lyda fasciipennis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 31, ♀.  
 Pamphilus fasciipennis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 96.

**faustus** (Klug) Latr. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Hungaria.

Lyda fausta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 277 n. 10, ♀; T. 7 F. 5.

Pamphilus faustus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 687 n. 5.

Lyda fausta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 5 n. 10.

Lyda fausta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 345 n. 18, ♀.

Lyda fausta Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 659; T. 45 F. 5.

Lyda fausta Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 115.

Lyda fausta Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 179; Fig. 150.

Lyda fausta Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 86, ♀.

Lyda fausta Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 146 n. 16.

Lyda fausta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 517. [♀♂].

Lyda fausta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 17 n. 10; T. 7 F. 5.

**flagellicornis** (Smith) Kby. — ♀ — As.: China.

Lyda flagellicornis Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 255, ♀. [n. 46, ♀].

Lyda flagellicornis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 182.

Pamphilus flagellicornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 54, ♀; T. 13 F. 9.

**flaviceps** (Retz.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1038 n. 33; T. 40 F. 19-20.

Tenthredo erythrocephala Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 290 n. 33; T. 40 F. 19-

Tenthredo flaviceps Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 320. [20 [nec L.].

Lyda cyanea Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 281 n. 17, ♀.

Pamphilus cyaneus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 686 n. 2.

Lyda cyanea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 5 n. 8, ♀.

Lyda cyanea Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1831. 1832 p. 74.

Lyda cyanea Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 329 n. 2, ♀.

Lyda cyanea Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 82. [♀♂].

Lyda flaviceps Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 121 n. 7,

Lyda (Cephaleia) flaviceps Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 300 n. 3, ♀ ♂.

Lyda flaviceps Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 490, ♀ ♂.

Pamphilus flaviceps W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 333 n. 5.

Lyda cyanea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 21 n. 17.

**flavifrons** Kby. — ♂ — As.: Amur.

Pamphilus flavifrons W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 55, ♂; T. 13 F. 7.

**flaviventris** (Retz.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. occ.

Tenthredo spec. Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1040 n. 35; T. 40 F. 22.

Tenthredo spec. Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 291 n. 35; T. 40 F. 22.

Tenthredo flaviventris Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 322.

Psen pyri Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 255 n. 2043.

Psen pyri C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 6. 1807 p. 262.

Lyda flaviventris Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 223.

Lyda albifrons Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 225.

Tenthredo lutescens Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 107 T. 7.

Pamphilus lutescens Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 691 n. 17.

Pamphilus dimidiatus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 693 n. 22.

Lyda lutescens Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 8 n. 22.

Lyda flaviventris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 14 n. 39.

Lyda fasciata Curtis, Brit. Entom. VIII. 1831 p. 381 n. 8<sup>b</sup>; T. 381.

Lyda fasciata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 102 n. 20.

<sup>1)</sup> Prunus domestica L. (Boie), Pirus communis L. (Degeer, Réaumur, Frisch), Crataegus Oxyacantha L. (Dahlbom, Schrank, Kaltenbach), Mespilus Germanica L. (Ratzeburg).

Tenthredo spec. Vallot. Mém. acad. sc. Dijon 1848 p. 203.

Lyda fasciata Westwood, Trans. Entom. soc. London (2) I. 1850 Proc. p. 15.

Lyda pyri Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 395; Fig.

Lyda pyri Zaddach & Brischke, Schrift.phys.ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 147 n. 18, ♀ ♂ ○.

Lyda pyri Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂.

Lyda pyri Künstler, Culturpfl. schädl. Insect. 1871 p. 76.

Lyda flaviventris Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 306 n. 9, ♀ ♂.

Lyda pyri Taschenberg, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XXIX. 1872 p. 175 n. 12, ○

Lyda pyri Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 20 n. 7.

Lyda flaviventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 516, ♀ ♂.

Pamphilus flaviventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 335 n. 20.

Pamphilus flaviventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 5, T. 12 F. 12

Pamphilus flaviventris Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 121 n. 3. [& T. 27 F. 9.]

Pamphilus flaviventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 97 n. 3.

*var. clypeata* (Klug) D. T. — ♀ ○ — Eur.

Lyda clypeata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 279 n. 14, ♀.

Lyda clypeata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 344 n. 15, ♀ ♂.

Tenthredo (Lyda) clypeata Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 83 n. 8, ♀ ♂; T. 1 F. 5.

Lyda clypeata Boie, Stettin. entom. Zeitg. XVI. 1855 p. 50 n. 5.

Lyda clypeata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 86, ♀.

Lyda clypeata Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 355 n. 2, ♀ ○.

Lyda clypeata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVI. 1873 p. 6-12; T. 2 & 3. [n. 88.]

Lyda clypeata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 174 n. 206, p. 201 n. 152, p. 206 n. 14 & p. 212

Lyda clypeata May, Vollenhoven: Entomologist XII. 1879 p. 101-106.

Lyda clypeata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 19 n. 14.

Lyda flaviventris var. clypeata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 241.

Pamphilus flaviventris var. clypeatus m.

*frontalis* (Westw.) Kby. — ♂ — Am.: Massachusetts.

Lyda frontalis Westwood. Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 110, ♂; T. 20 F. 7.

Lyda frontalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 46, ♀.

Pamphilus frontalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 346 n. 83.

*gyllenhallii* (Dahlb.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Russia.

Lyda latifrons var. b Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 n. 225 n. 9.

Lyda Gyllenhalli Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 14 n. 262.

Lyda Gyllenhali Dahlbom, Clavis Hymen. systemi. 1835 p. 40, ♀; Tab. F. 1.

Lyda Gyllenhali Zaddach & Brischke, Schrift.phys.ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 167 n. 31.

Lyda Gyllenhali Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 309 n. 16. ♀ ♂. [♀ ♂; T. 4 F. 19 & 20.]

Lyda Gyllenhali Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 509, ♀ ♂.

Pamphilus Gyllenhali W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 335 n. 35.

*harringtonii* (Prov.) D. T. — ♀ — Am.: Canada.

Lyda Harringtonii Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 17 n. 15, ♀.

Pamphilus Harringtonii m.

*hartigii* (Bremi) Kby. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Lyda Hartigii Bremi, Stettin. entom. Zeitg. X. 1849 p. 92 n. 1.

Lyda Hartigii Zaddach & Brischke, Schrift.phys.ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 143 n. 14, ♀.

Lyda Hartigii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 497.

Pamphilus Hartigii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 335 n. 16.

*hilaris* (Ev.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Russia.

Lyda hilaris Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 61 n. 10, ♀.

<sup>1)</sup> = ? P. inanitus (Vill.).

*Lyda hilaris* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 176 n. 40, ♀.

*Pamphilus hilaris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 340 n. 44.

**histrio** (Latr.) Kby. — ♀ — Eur.: Germania, Gallia, Hungaria.

*Pamphilus histrio* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 689 n. 12.

*Lyda histrio* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 13 n. 38.

*Lyda histrio* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 93 n. 16.

*Lyda flaviventris* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 101 n. 17.

*Lyda histrio* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 223 n. 8. [T.4 F.14 & 15.]

*Lyda histrio* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 164 n. 29, ♀.

*Lyda histrio* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 507, ♀.

*Pamphilus histrio* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 338 n. 32.

**hortorum** (Klug) Kby. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

? *Lyda balteata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 225 n. 9.

*Lyda hortorum* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 278 n. 12, ♀ ♂.

*Lyda hortorum* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 119 T. 9 (♀).

*Lyda hortorum* ? Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 38 n. 62, ○.

*Lyda hortorum* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 n. 99 n. 9.

*Lyda hortorum* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 345 n. 17, ♀ ♂.

*Lyda hortorum* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 86, ♀.

*Lyda hortorum* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 169

*Lyda balteata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 314 n. 23, ♀ ♂. [n. 32, ♀.]

*Lyda hortorum* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 510.

*Lyda hortorum* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 12 n. 12.

*Pamphilus hortorum* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 13.

*Pamphilus hortorum* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 108 n. 12; T.3 F.1.

**hypotrophicus** (Htg.) D. T.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. mer.

*Lyda hypotrophica* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 982, b.

*Lyda hypotrophica* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 336 n. 8, ♀ ♂; T.7 F.1,3-15.

*Tenthredo* (*Lyda*) *hypotrophica* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 81 n. 6, ♀ ♂; T.1 F.4.

*Lyda hypotrophica* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 83.

*Lyda hypotrophica* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 n. 136,

*Tenthredo hypotrophica* Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. ? [n.12, ♀ ♂; T.4 F.5.]

*Lyda hypotrophica* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂.

*Lyda hypotrophica* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 208.

*Lyda hypotrophica* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 20 n. 5.

*Lyda hypotrophica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 514; T.22 F.7,9(○) & 10.

*Pamphilus hypotrophicus* m.

*var. saltuum* (Thoms.) D. T. — ♀ ♂ — Eur. centr.

? *Tenthredo saltuum* Linné, Syst. nat. Ed. 10a I. 1758 p. 559 n. 33.

? *Tenthredo saltuum* Linné, Fauna Suec. Ed. 2a 1761 p. 395 n. 1566.

? *Tenthredo saltuum* Linné, Syst. nat. Ed. 12a I. 2. 1767 p. 927 n. 48.

? *Tenthredo saltuum* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 39.

? *Tenthredo saltuum* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 763 n. 110.

? *Tenthredo saltuum* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 834 n. 48.

? *Tenthredo saltuum* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 58.

? *Tenthredo saltuum* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 341 n. 687.

? *Tenthredo saltuum* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 61.

? *Tenthredo saltuum* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 120 n. 120.

? *Tenthredo saltuum* Christ. Naturg. d. Insect. 1791 p. 460.

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L. (Ratzeburg).

- ? *Tenthredo saltuum* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 123 n. 75.  
 ? *Tenthredo saltuma!* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 44 n. 31.  
 ? *Lyda saltuum* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 46 n. 12. [n. 40.]  
 ? *Tenthredo saltuum* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 861  
 ? *Pamphilus saltuum* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 694 n. 28.  
 ? *Lyda saltuum* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 8 n. 20.  
*Lyda (Cephaleia) saltuum* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 302 n. 5, ♀ ♂.  
*Pamphilus hypotrophicus* var. *saltuum* m.

- var. scutellaris* Thoms. — ♀ ♂ — [p.136 n.12, ♀ ♂; T. 4 F.7.]  
*Lyda hypotrophica* var. 2 Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865  
*Lyda (Cephaleia) scutellaris* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 303 n. 6, ♀ ♂.  
*Lyda hypotrophica* var. *scutellaris* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 241.  
*Pamphilus hypotrophicus* var. *scutellaris* m.
- var. testaceus* (Gimm.) D. T. — ♂ — Eur. bor.  
*Cephaleia testacea* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 433 n. 4, ♂.  
*Lyda hypotrophica* var. *testacea* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 241.  
*Pamphilus hypotrophicus* var. *testaceus* m.

- inanitus* (Vill.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
*Tenthredo inanita* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 125 n. 137; T. 7 F. 21.  
*Pamphilus inanita* Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 235.  
*Lyda inanis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 278 n. 13, ♀.  
*Pamphilus inanitus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 690 n. 13.  
*Lyda inanita* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 12 n. 35, ♀ ♂.  
*Lyda fallax* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 13 n. 37, ♂.  
*Lyda inanita* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 92 n. 14, ♀; T. 14 F. 6.  
*Lyda fallax* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 92 n. 15, ♂.  
*Lyda inanis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 120 T. 15 (♀).  
*Lyda inanita* G. Newman, Entom. Magaz. I. 1833 p. 313.  
*Lyda fallax* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 99 n. 8.  
*Lyda inanita* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 100 n. 12.  
*Lyda inanis* Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1836. 1837 p. 86.  
*Lyda inanis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 347 n. 22, ♀.  
*Lyda fallax* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 223 n. 7.  
*Lyda (inanita?)* J. P. Huber, Mém. soc. phys. & hist. nat. Genève IX. 1842 p. 399-408.  
*Lyda inanita* Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. XI. 1843 p. 376.  
*Lyda inanita* Menzel, Mittheil. naturf. Ges. Zürich I. P. 2. 1848 p. 106-108.  
*Lyda inanita* Westwood, Magaz. of Bot. III. 1851 p. 273.  
*Lyda inanita* Stephens, Zoologist IX. 1851 p. 3163, ♂.  
*Lyda inanita* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 82 & 87, ♀ ♂ ○.  
*Lyda inanita* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 174 n. 39,  
*Lyda inanita* Frz. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 954; Fig. [♀ ♂ ○].  
*Lyda inanita* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 92 n. 60, ○.  
*Lyda inanita* Frz. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 747; Fig.  
*Lyda inanis* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 308 n. 13, ♀.  
*Lyda inanita* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 221 n. 68.  
*Lyda inanita* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 499; T. 22 F. 6, ○.  
*Lyda inanis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 18 n. 13.  
*Pamphilus inanitus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 6 & T. 12 F. 13.

<sup>1)</sup> Rosa canina L., R. Eglanteria L. (Cameron).

*Pamphilius inanitus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 n. 7.

*Pamphilius inanitus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 101 n. 6.  
*inconspicuus* (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Canada, Pennsylvania, New York.

*Lyda inconspicua* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 341 n. 21, ♀.

*Lyda inconspicua* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 206 n. 7, ♀.

*Pamphilius inconspicuus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 350 n. 115.

*Lyda inconspicua* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 232 n. 7, ♀.

*infidus* (Zadd. & Br.) Kby. — ♀ — Eur.: Russia bor.; As.: Kamtschatka.

*Lyda infida* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 162 n. 27, ♀.

*Lyda infida* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 505.

*Pamphilius infidus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 337 n. 30.

*insignis* (Zadd. & Br.) Kby. — ♂ — Am.: Georgia.

*Lyda insignis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 179 n. 43,

*Lyda insignis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 46, ♂. [♂.]

*Pamphilius insignis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 90.

*iridescens* (André) Kby. — ♂ — As.: Sibiria.

*Lyda iridescens* Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 442, ♂.

*Pamphilius iridescens* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 403 n. 59a.

*konowii* (Jak.) D. T. — ♀ — Eur.: Russia mer.

*Lyda Konowi* Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 9 n. 1, ♀.

*Pamphilius Konowi* m.

*laricis* (Gir.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

*Lyda laricis* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 91, ♀ ♂; T. 2<sup>A</sup> F. 2.

*Lyda laricis* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 115 n. 2, ♀ ♂.

*Lyda laricis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 493, ♀ ♂.

*Pamphilius laricis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 332 n. 2.

*latifrons* (Fall.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

*Lyda latifrons* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 226 n. 11, ♂.

*Lyda maculosa* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 166 n. 30,

*Lyda latifrons* Thomson, Hymen. Scandina. I. 1871 p. 309 n. 15, ♀ ♂. [♀ ♂; T. 14 F. 16 & 17.]

*Lyda latifrons* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 504, 505 & 507.

*Pamphilius latifrons* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 9.

*lethierryi* (Knw.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia, Bohemia, Carinthia.

*Lyda Lethierryi* Konow, Revue d'entom. VI. 1887 p. 4, ♀ ♂.

*Pamphilius Lethierryi* m.

*luteicornis* (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Canada, United States.

*Lyda luteicornis* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 339 n. 15, ♀.

*Lyda luteicornis* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 206 n. 8, ♀ var.

*Pamphilius luteicornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 104.

*Lyda luteicornis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1883 p. 232 n. 8, ♀.

*luteomaculatus* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Canada, North Hampshire.

*Lyda luteomaculata* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 28, ♀.

*Pamphilius luteomaculatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 68.

*Lyda luteomaculata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1886 p. 16 n. 13, ♀.

*lutescens* (Steph.) D. T.! — Eur.: Britannia.

*Lyda lutescens* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 102 n. 19.

*Pamphilius lutescens* m.

*maculipennis* (Stein) Kby. — ♀ — As. min.

*Lyda maculipennis* J. P. Stein, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 57, ♀.

*Lyda maculipennis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 515, ♀.

*Pamphilius maculipennis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 53.

- mandibularis** (Zadd. & Br.) Kby. — ♀ — Eur.: Germania, Gallia. [n. 17, ♀.  
Lyda mandibularis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 147  
Lyda Parisiensis Giraud, Ann. soc. entom. France (4) XX. 1869 p. 474, ♀; T. 12 F. 2.  
Lyda mandibularis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 495, ♀.  
Pamphilus mandibularis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 335 n. 19.
- marginatus** (Lep.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Gallia, Germania.  
Lyda marginata Lepeletier, Monogr. Tentred. 1823 p. 12 n. 34, ♀.  
Lyda marginata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 92 n. 13, ♀.  
Lyda bicolor Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 120 T. 14 (♀).  
Lyda marginata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 98 n. 6.  
Tenthredo (Lyda) Ratzeburgii (Dahlbom) Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 80 n. 5.  
Lyda marginata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 153  
Lyda marginata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 310 n. 17, ♀. [n. 20, ♀ ♂; T. 4 F. 11].  
Lyda Ratzeburgii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 207.  
Lyda marginata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 506.  
Pamphilus marginatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 336 n. 22.
- marginiventris** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: New York.  
Lyda marginiventris Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 29, ♀.  
Pamphilus marginiventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 70.
- mathematicus** Kby. — ♂ — Am.: New Scotia. [F. 10.  
Pamphilus mathematicus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 106, ♂; T. 13
- melliventris** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.  
Lyda melliventris Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 32, ♂.  
Pamphilus melliventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 349 n. 109.
- minutus** (Schrk.) D. T.! — Eur.: Germania.  
Psen minutus Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 259 n. 2049.  
Pamphilus minutus m.
- montivaga** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.  
Lyda montivaga Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 28, ♂.  
Pamphilus montivaga W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 77.
- morrisouii** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Nevada.  
Lyda Morrissoni Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 27, ♀.  
Pamphilus Morrissoni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 66.
- multisignatus** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado, Nevada.  
Lyda multisignatus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 15 n. 32, ♀.  
Lyda multisignata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 340 n. 17, ♀.  
Pamphilus multisignatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 349 n. 108.
- neglectus** (Zadd. & Br.) Kby. — ♀ — Eur.: Germania, Austria.  
Lyda neglecta Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 174 n. 38,  
Lyda neglecta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 504, ♀. [♀.  
Pamphilus neglectus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 339 n. 41.
- nemoralis** (L.) D. T.! — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.  
Tenthredo nemoralis Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 558 n. 29.  
Tenthredo nemoralis Linné, Fauna Succ. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 394 n. 1562.  
Tenthredo III. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. f. 1766; T. 42 F. 8 & 9.  
Tenthredo nemoralis Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 42.  
Tenthredo nemoralis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 833 n. 42.  
Tenthredo nemoralis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 337 n. 680.

<sup>1)</sup> Prunus armeniaca L. (Degeer), P. domestica L. (Graff), P. avium L. (Kaltenbach).  
Catalogus Hymenopterorum. I.

- Tenthredo nemoralis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 118 n. 114.  
*Tenthredo nemoralis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 42.  
*Tenthredo nemoralis* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 458.  
*Tenthredo punctata* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 218 n. 71-72.  
*Tenthredo punctata* Coquebert, Illustr. inconogr. Insect. I. 1799 p. 17; T. 3 F. 9.  
*Psen caprifolii* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 257 n. 2044.  
*Lyda punctata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 44 n. 7.  
*Tenthredo punctata* Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 125 n. 9.  
*Lyda punctata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 277 n. 9.  
*Pamphilus punctatus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 692 n. 21.  
*Lyda punctata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 6 n. 14, ♀.  
*Lyda nemoralis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 14 n. 41.  
*Lyda punctata* Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 89 n. 3; T. 14 F. 2.  
*Lyda punctata* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 119 T. 7 (♀).  
*Lyda punctata* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 38 n. 61.  
*Lyda punctata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 345 n. 16, ♀ ♂.  
*Lyda punctata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 222 n. 2.  
*Tenthredo* (*Lyda*) *punctata* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 84 n. 9, ♀ ♂.  
*Lyda punctata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 60 n. 4, ♀ ♂.  
*Lyda maculifrons* Vollenhoven, Herklots Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 279 n. 144.  
*Lyda punctata* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 86, ♀.  
*Lyda nemoralis* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 150.  
*Lyda punctata* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂. [n. 19, ♀ ♂ ○].  
*Lyda maculifrons* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 125 n. 213.  
*Lyda nemoralis* Künstler, Culturpfl. schädл. Insect. 1871 p. 76.  
*Lyda punctata* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 306 n. 10, ♀ ♂.  
*Lyda nemoralis* Taschenberg, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIX. 1872 p. 176 n. 13.  
*Lyda nemoralis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 174 n. 205.  
*Lyda punctata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 212 n. 90.  
*Lyda nemoralis* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 20 n. 8.  
*Lyda nemoralis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 512, ○.  
*Lyda punctata* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 17 n. 9.  
*Lyda nemoralis* Hue, Bull. soc. entom. France 1890 p. CLXXXVIII.  
*Pamphilus nemoralis* m.

**nevadensis** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.*Lyda Nevadensis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 28, ♂.*Pamphilus Nevadensis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 76.**nigricornis** (Voll.) Kby. — ♂ — Eur.: Hollandia.*Lyda nigricornis* Vollenhoven, Herklots Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 279 n. 146.*Lyda nigricornis* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 156.*Lyda nigricornis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 511. [n. 22, ♂].*Pamphilus nigricornis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 336 n. 24.**nigripes** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.*Lyda nigripes* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 28, ♂.*Pamphilus nigripes* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 78.**nigritus** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.*Lyda nigrita* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 30, ♂.*Pamphilus nigritus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 73.<sup>1)</sup> = ? *P. Morrisonii* Cress.

**nigropectus** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Nevada.

Lyda nigropectus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 32, ♀.

Pamphilus nigropectus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 99.

**ochreatus** (Say) Kby. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Lyda ocreata Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 222.

Lyda ocreata Leconte Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 682.

Lyda ochreata Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 183 n. 45,

Lyda ocreata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 338 n. 14, ♀. [♀.]

Pamphilus ocreatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 103.

Lyda ocreata Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 18 n. 16, ♀.

**ochreipes** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire.

Lyda ochreipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 30, ♀.

Pamphilus ochreipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 92.

**ochrocerus** (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Canada, New Hampshire, Massachusetts.

Lyda ochrocera (Harris) Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 332 n. 1, ♂.

Pamphilus ochrocerus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 60.

Lyda ochrocera Provancher. Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 16 n. 12, ♀.

**pacifica** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: California.

Lyda pacifica Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 335 n. 13, ♀.

Pamphilus pacificus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 102.

**pallidinacula** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: British America, United States.

Lyda pallimacula Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 338 n. 12, ♀.

Lyda pallimacula Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 205 n. 5, ♀.

Pamphilus pallimaculus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 101.

Lyda pallimacula Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 231 n. 5, ♀.

**pallidipes** (Zett.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Lyda pallipes Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 355 n. 4, ♀.

Lyda flavipes Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 355 n. 5, ♂.

Lyda variegata Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 161

Lyda pallipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 313 n. 21, ♀ ♂. [n. 26, ♀ ♂.]

Lyda pallipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 505.

Pamphilus pallipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 337 n. 29.

Pamphilus pallipes Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 11.

Pamphilus pallipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 106 n. 10; T. 3 F. 2.

**perplexus** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Cauada, Massachusetts.

Lyda perplexa Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 31, ♀.

Pamphilus perplexus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 94.

Lyda perplexa Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 17 n. 14, ♀.

**poeppigii** (Zadd. & Br.) Kby. — ♀ — Am.: Georgia, North Carolina.

Lyda Pöppigii Zaddach & Brischke. Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 123 n. 9, ♀.

Lyda Pöppigii Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 46, ♀.

Pamphilus Pöppigii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 75.

**populi** (L.) Latr. — ♀ ♂ — Eur.: Banatus.

Tenthredo populi Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 927 n. 44.

Tenthredo populi Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 36.

Tenthredo populi Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 833 n. 44.

Tenthredo populi Fabricius. Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 55.

Tenthredo populi Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 58.

Tenthredo populi Villers, C. Linnaci Entom. III. 1789 p. 119 n. 116.

Tenthredo populi Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 44.

Tenthredo populi Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 460.

- Tenthredo populi Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 122 n. 70.  
 Tenthredo populi Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 153 n. 469.  
 Tenthredo populi Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 43 n. 28.  
 Lyda populi Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 44 n. 5.  
 Tenthredo populi Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 860 n. 38.  
 Tenthredo populi C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 2-3. 1805 p. 102.  
 Pamphilus populi Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 694 n. 26.  
 Lyda populi Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 7 n. 17.  
 Lyda populi Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 89 n. 6. [♀♂; T. 4 F. 1 & 2].  
 Lyda populi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 117 n. 5,  
 Lyda populi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 494.

**provancheri** (Huart) Kby. — ♀ — Am.: Canada.

- Lyda Provancheri Huart, Natural. Canad. XI. 1879 p. 148, ♀.  
 Lyda Provancheri Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 46, ♀.  
 Lyda Provancheri Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 301 n. 11, ♀.  
 Pamphilus Provancheri W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 97.  
 Lyda Provancheri Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 750 n. 11. ♀.

**pullatus** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Missouri.

- Lyda pullata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 31, ♀.  
 Pamphilus pullatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 93.

**pumilionis** (Gir.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

- Lyda pumilionis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 90, ♀ ♂; T. 2A F. 1.  
 Lyda pumilionis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 122.  
 Lyda pumilionis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 205. [n. 8, ♀ ♂].  
 Lyda pumilionis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 495, ♀ ♂.  
 Pamphilus pumilionis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 333 n. 6.

**quebecensis** (Prov.) Kby. — ♀ — Eur.: Canada, New York.

- Lyda Quebecensis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 205 n. 6, ♀.  
 Lyda Quebecensis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 46, ♀.  
 Pamphilus Quebecensis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 105.  
 Lyda Quebecensis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 231 n. 6, ♀.

**reticulatus** (L.) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. mer., Suecia.

- Tenthredo reticulata Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 558 n. 31.  
 Tenthredo reticulata Linné, Fauna Suec. Ed. 2. 1761 p. 394 n. 1564.  
 Tenthredo reticulata Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 46.  
 Tenthredo reticulata Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 834 n. 46.  
 Tenthredo reticulata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 120 n. 118.  
 Tenthredo reticulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 46.  
 Tenthredo reticulata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 459.  
 Cephaleia Clarkii Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67, ♀; T. 7 F. 7.  
 Lyda reticulata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 272 n. 1, ♀ ♂.  
 Pamphilus reticulatus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 688 n. 8.  
 Lyda reticulata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 5 n. 12, ♀ ♂.  
 Lyda reticulata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 88 n. 2.  
 Lyda reticulata Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 120 T. 16 (♂).  
 Lyda reticulata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 334 n. 4, ♀ ♂; T. 7 F. 2.  
 Tenthredo (Lyda) reticulata Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 80 n. 4.  
 Lyda reticulata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 83, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Pinus silvestris* L. (Ratzeburg).

- Lyda reticulata* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 144 n. 15.  
*Lyda reticulata* Taschenberg. Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂. [♀ ♂; T. 4 F. 3.]  
*Lyda (Cephaelia) reticulata* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 300 n. 1, ♀.  
*Lyda reticulata* Kaltenbach. Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 206.  
*Lyda reticulata* Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 20 n. 6.  
*Lyda reticulata* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 508.  
*Lyda reticulata* Dittrich, Zeitschr. f. Entom. XII. 1887 Ver. p. XVII.  
*Lyda reticulata* Thomson, Opusc. entom. P. 14. 1890 p. 1527 n. 1, ♂.  
*rileyi* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Missouri.  
    *Lyda Rileyi* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 32, ♀.  
*Pamphilus Rileyi* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 350 n. 113, ♀; T. 13 F. 8.  
*rubi* (Fourc.) Kby.! — Eur.: Gallia.  
    *Tenthredo spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 288 n. 37.  
    *Tenthredo rubi* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 377 n. 43.  
    *Tenthredo rubi* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 124 n. 133.  
    *Pamphilus rubi* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 51.  
*rufiventris* (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.  
    *Lyda rufiventris* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 29, ♂.  
    *Pamphilus rufiventris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 79.  
*rufocinctus* (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Colorado.  
    *Lyda rufocincta* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 32, ♂.  
    *Pamphilus rufocinctus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 349 n. 111.  
*rufofasciatus* (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire, Connecticut.  
    *Lyda rufofasciata* Harris Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 340 n. 18, ♀.  
    *Pamphilus rufofasciatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 349 n. 110.  
*scriptus* (Say) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire, Arkansas.  
    *Tarpa scripta* Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 312.  
    *Tarpa scripta* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 209.  
    *Lyda (Tarpa) scripta* Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 223.  
    *Tarpa scripta* Zaddach & Brischke, Schrift phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 199 n. 13, ♀.  
    *Lyda scripta* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 339 n. 16.  
    *Pamphilus scriptus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 349 n. 107.  
*semicinctus* (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Maine, Virginia.  
    *Lyda semicincta* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 144, ♀.  
    *Lyda semicincta* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 341 n. 19, ♀.  
    *Pamphilus semicinctus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 350 n. 112.  
*semideus* (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire.  
    *Lyda semidea* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 31, ♀.  
    *Pamphilus semideus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 98.  
*signatus* (Fabr.) Latr.! — Eur.: Germania.  
    *Tenthredo signata* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 416 n. 54.  
    *Tenthredo signata* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 57.  
    *Tenthredo signata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 123 n. 125.  
    *Tenthredo signata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 48.  
    *Tenthredo signata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 445.  
    *Tenthredo signata* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 121 n. 69.  
    *Tenthredo signata* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 43 n. 27.  
    *Lyda signata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 44 n. 4.  
    *Pamphilus signatus* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 693 n. 24.  
    *Lyda signata* Lepelctier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 8 n. 23.  
    *Lyda signata* Lepeletier, Faune Franc. 1830 p. 90 n. 7.

*silvarum* Steph. — ♀ — Eur. centr.

- Lyda sylvarum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 100 n. 13.  
 Lyda fulvipennis Zaddach & Brischke, Schrift.phys.ökön. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 155 n. 21;  
 Lyda fulvipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 506. [T. 4 F. 12 & 13.  
 Pamphilus sylvarum W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 336 n. 23, ♀; T. 13 F. 6.  
 Pamphilus sylvarum Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 121 n. 4.  
 Pamphilus sylvarum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 98 n. 4.

*sylvaticus* (L.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 931.  
 Tenthredo sylvatica Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 558 n. 28.  
 Tenthredo sylvatica Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 394 n. 1561.  
 Tenthredo sylvatica Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 926 n. 41.  
 Tenthredo VII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; T. 105 F. 6.  
 — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1040 n. 36; T. 40 F. 23.  
 Tenthredo sylvatica Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 323 n. 34.  
 Tenthredo sylvatica Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 765 n. 116 & 983 n. 144.  
 Tenthredo sylvatica Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 833 n. 41.  
 Tenthredo sylvatica Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 292 n. 36; T. 40 F. 23.  
 Tenthredo sylvatica Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 416 n. 52.  
 Tenthredo sylvatica Schrank, Neu. Magaz. Liebh. Entom. I. 3. 1782 p. 290 n. 691b.  
 Tenthredo fulvipes Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 323.  
 Tenthredo sylvatica Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 55.  
 Tenthredo sylvatica Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 118 n. 113.  
 Tenthredo sylvatica Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2668 n. 41.  
 Tenthredo sylvatica Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 458.  
 Tenthredo sylvatica Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 121 n. 67.  
 Tenthredo sylvatica Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 152 n. 467.  
 Tenthredo sylvatica Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 65 T. 10.  
 Pamphilus sylvaticus Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 303.  
 Psen sylvaticus Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 258 n. 2045.  
 Lyda sylvatica Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 43 n. 2.  
 Lyda nemorum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 45 n. 11.  
 Tenthredo sylvatica Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 860  
 Pamphilus sylvaticus Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 139 n. 2. [n. 36.  
 Cephaleja nemorum Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 86 T. 8.  
 Tenthredo (Cephaleia) sylvatica Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 49.  
 Cephaleia sylvatica Jurine, Nouv. méth. Class. Hymén. 1807 p. 67, ♀ ♂.  
 Pamphilus sylvaticus Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 234.  
 Lyda sylvatica Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 276 n. 8.  
 Pamphilus sylvaticus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 692 n. 19.  
 Pamphilus sylvaticus Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 171 n. 4.  
 Lyda sylvatica Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 9 n. 26.  
 Lyda sylvatica Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 91 n. 10, ♀; T. 14 F. 5.  
 Pamphilus sylvaticus Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 380 n. 4.  
 Lyda sylvatica Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 97 n. 1.  
 Lyda stigma Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 97 n. 2.  
 Lyda fumipennis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 98 n. 4.  
 Lyda sylvatica Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 347 n. 21, ♀ ♂.  
 Lyda sylvatica Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 222 n. 4.

<sup>1)</sup> ?Populus tremula L., Salix Caprea L. (Brischke).

- Lyda sylvatica* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.  
*Tenthredo (Lyda) sylvatica* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 84 n. 11.  
*Lyda sylvatica* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 61 n. 7.  
*Lyda sylvatica* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 87, ♀ ♂.  
*Lyda sylvatica* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 180 n. 44,  
*Lyda sylvatica* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ ♂. [♀ ♂ ○; T. 4 F. 21.  
*Lyda sylvatica* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 130 n. 255, ○.  
*Lyda sylvatica* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 307 n. 12, ♀ ♂.  
*Lyda sylvatica* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 582 n. 346.  
*Lyda sylvatica* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 511, ○.  
*Lyda sylvatica* Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 325 n. 3; T. 8 F. 100.  
*Lyda sylvatica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 16 n. 8.  
*Pamphilus sylvaticus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 4.  
*Pamphilus sylvaticus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 121 n. 6.  
*Pamphilus sylvaticus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 100 n. 7; T. 4 F. 7.  
**similaris** (Cress.) Kby.<sup>1)</sup> — ♀ — Am.: Nevada.  
*Lyda similaris* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1850 p. 27, ♀.  
*Pamphilus similaris* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 65.  
**smithii** Kby. — ♀ — As.: Japonia.  
*Lyda latifrons* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 355 n. 3, ♀ [nec Fallén].  
*Pamphilus smithii* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 343 n. 58, ♀; T. 13 F. 14.  
**stellatus** (Christ) Cam.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ○ —  
*Tenthredo stellata* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 457; T. 51 F. 4.  
*Tenthredo pratensis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 122 n. 74.  
*Tenthredo pratensis* Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 44 n. 30.  
*Lyda pratensis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 45 n. 10.  
*Cephaleia pratensis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 67, ♀ ♂.  
*Lyda pratensis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 274 n. 4, ♀ ♂.  
*Pamphilus pratensis* Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 688 n. 9.  
*Pamphilus pratensis* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 171 n. 3.  
*Lyda pratensis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 10 n. 27, ♀.  
*Lyda pratensis* Hopf, Zeitschr. f. d. Forst- u. Jagdwes. N. F. II. 4. 1829 p. ?  
*Lyda pratensis* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 119 T. 16 (♂) & 17 (♀).  
*Lyda pratensis*? Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 38 n. 63, ○.  
*Pamphilus pratensis* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 380 n. 3.  
*Lyda pratensis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 98 n. 5.  
*Cephaleia pratensis* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 447.  
*Lyda pratensis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 329 n. 3, ♀ ♂; T. 7 F. 8 & 16.  
*Lyda pratensis* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 354 n. 2, ♀.  
*Lyda pratensis* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 222 n. 5.  
*Tenthredo (Lyda) pratensis* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 68 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 3.  
*Lyda pratensis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 59 n. 2.  
*Tenthredo (Pamphilus) pratensis* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3. Insect. II. 1849;  
*Tenthredo pratensis* Schwab, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 Sitzber. p. 31. [T. 109 F. 2.  
*Lyda pratensis* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 62, ♀ ♂.  
*Lyda stellata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 113 n. 1,  
*Tenthredo pratensis* Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. 183-187. [♀ ♂ ○.  
*Lyda pratensis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 26, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> = ? *P. verticalis* Cress. var.

<sup>2)</sup> *Pinus silvestris* L. (Ratzeburg).

- Lyda (Cephaleia) nemoralis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 301 n. 4, ♀ ♂.
- Lyda pratensis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 699 n. 210.
- Lyda pratensis Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 275.
- Tenthredo pratensis Koresnik, Centralbl. f. d. ges. Forstwes. I. 1875 p. 185-189.
- Tenthredo pratensis Fettig, Bull. soc. hist. nat. Colmar XV./XVI. 1876 p. 125.
- Lyda stellata Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 19 n. 1.
- Lyda pratensis Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 19 n. 4.
- Lyda pratensis Binzer, Insectenkalender 1878 p. 2; T. 2.
- Lyda stellata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 491, ♀ ♂.
- Lyda pratensis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 14 n. 4.
- Pamphilus stellatus Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 120 n. 2. [& 7(♀)].
- Pamphilus stellatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 94 n. 2; T. 2 F. 6(♂).
- Lyda pratensis Eckstein, Zool. Jahrb. V. 1890 Syst. p. 425-436; T. 35.
- stramineipes** (Htg.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Gallia.
- Lyda stramineipes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 347 n. 23, ♀. [♀ ♂].
- Lyda stramineipes Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 n. 25.
- Lyda stramineipes Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 95 n. 72, O.
- Lyda stramineipes Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 223 n. 80.
- Lyda stramineipes Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 20 n. 10.
- Lyda stramineipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 501, ♀ ♂.
- Pamphilus stramineipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 337 n. 28, ♀.
- sulphureipes** Kby. — ♂ — As.: Amur.
- Pamphilus sulphureipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 343 n. 59, ♂; T. 13 F. 12.
- terminalis** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Nevada.
- Lyda terminalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 29, ♀.
- Pamphilus terminalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 346 n. 81.
- tessellatus** (Lep.) Latr. — ♀ — Am.: Massachusetts, Pennsylvania.
- Lyda tesselata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 276 n. 7; T. 7 F. 4.
- Pamphilus tessellatus Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 690 n. 14.
- Lyda tesselata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 10 n. 28.
- Lyda abdominalis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 199, ♀. [♀].
- Lyda tessellata Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 117 n. 4,
- Lyda tessellata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 334 n. 6, ♀.
- Lyda tessellata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 16 n. 7; T. 7 F. 4.
- vafer** (L.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.
- Tenthredo vafer Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 927 n. 45.
- Tenthredo vafer Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 37.
- Tenthredo vafer Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 834 n. 45.
- Tenthredo vafer Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 56.
- Tenthredo vafer Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 59.
- Tenthredo vafer Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 119 n. 117.
- Tenthredo vafer Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2669 n. 45.
- Tenthredo vafer Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 460.
- Tenthredo vafer Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 122 n. 71.
- Lyda vafer Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 44 n. 6.
- Lyda vafer Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 6 n. 13.
- Lyda varia Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 9 n. 25.
- Lyda varia Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 90 n. 9, ♀; T. 14 F. 4.
- Lyda varia Stephens, Illustr. Brít. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 99 n. 7.
- Lyda latifrons Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 159 n. 24,
- Lyda vafer Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 311 n. 18, ♀ ♂. [♀ ♂; T. 4 F. 18.]

*Lyda vafra* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 496 & 509.

*Pamphilius vafer* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 337 n. 27.

*Pamphilius varius* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 52.

**variegatus** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Mexico.

*Lyda variegata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 335 n. 7, ♀.

*Pamphilius variegatus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 346 n. 87.

**venustus** (Smith) Kby. — ♀ — As.: Japonia.

*Lyda venustus* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 384 n. 2, ♀.

*Pamphilius venustus* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 342 n. 56, ♀; T. 13 F. 11.

**verticalis** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: California.

*Lyda verticalis* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 26, ♀.

*Pamphilius verticalis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 64.

**volatilis** (Smith) Kby. — ♀ — As.: Japonia.

*Lyda volatilis* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 384 n. 1, ♀.

*Pamphilius volatilis* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 342 n. 57, ♀; T. 13 F. 13.

---

## REGISTER.

---

|  |   |                                |  |
|--|---|--------------------------------|--|
| Abaddon 385.   | aetolica 325.   | albiplcuris 30.                | 83, 84, 110, 113,                                      |
| abbotii 44, 108, 292,<br>383.  | affinis 2, 84, 170, 203,<br>349, 379.                         | albipuncta 46.                 | 125, 130, 133, 140,                                    |
| abbreviata 201.  | affictus 64.  | albiricta 274.                 | 147, 160, 174, 177,                                    |
| abbreviatus 201, 404.  | africana 185.   | albirictus 274.                | 179, 180, 181, 182,                                    |
| abdominalis 1, 118,<br>133, 148, 149, 179,<br>201, 202, 293, 311,<br>316, 325, 383, 394,<br>404, 406, 440. | africanus 185.  | albisternus 113.               | 184, 186, 192, 196,                                    |
| abeillei 64.   | agilis 84, 111, 112,<br>203, 252, 405.                        | albitarsis 57, 204.            | 201, 282.  |
| Abia 352, 355.   | Aglaostigma 108.  | albitibia 204.                 | Allomorpha 63.   |
| abieticola 293.  | agrestis 84.  | albitibialis 325.              | alneti 91, 92, 209.                                    |
| abietina 202, 378, 421.  | agrimoniae 156.   | albiventris 65, 182,<br>352.   | almi 282, 283, 369,                                    |
| abietinus 202, 215,<br>260, 378.   | agrorum 110.  | alboannulata 45.               | 425.   |
| abietis 5, 13, 14, 15,<br>54, 202, 293.  | akhurstii 293.  | albocincta 325.                | almiastri 268.   |
| abietum 84, 202.   | alabastripes 193.   | albofemoralis 169.             | alnicola 204, 284.                                     |
| abnormis 133, 202.   | alba 367.   | albomaculata 27, 46.           | almina 237.  |
| aceris 197.  | albamacula 48.  | albomaculatus 27, 46,<br>403.  | alnivaga 369.  |
| acerosus 202.  | albicarpus 203.   | albomarginata 24,<br>130, 419. | alnivora 84.   |
| Acherdocerus 305.  | albicincta 42, 45, 46,<br>58, 415.                            | albomarginatus 419.            | alnivorus 224, 285.                                    |
| Acordulecera 348.  | albicinctus 45, 415.  | albonotata 27, 45.             | alpicola 107.  |
| acuminatus 203, 220.   | albicollis 177, 323.  | albonotatus 27.                | alpina 27, 41, 169, 186,<br>187, 325, 421.             |
| addenda 84.  | albicornis 65, 95, 383,<br>384, 397.                          | albopicta 84, 426.             | alpinus 204, 421.                                      |
| adultus 239.   | albiceruris 343.  | albopictus 426.                | alternans 136, 419.                                    |
| adumbrata 195, 196.  | albida 168, 183.  | alboplagiata 39.               | alternator 310.  |
| adusta 84, 419.  | albidopicta 182.  | albopunctata 27.               | alternipes 169, 170.                                   |
| adustus 419.   | albidopictus 110, 182.  | albopunctatus 378.             | amasiensis 68.   |
| aenea 348, 358, 399.   | albidovariata 282.  | albosecta 125.                 | Amasis 352.  |
| aenescens 325.   | albifacies 46.  | albosectum 125.                | amaura 199.  |
| aeneus 1, 16, 288.   | albifrons 2, 428.   | ales 291.                      | Amauronematus 200.                                     |
| aequalis 286.  | albilabris 139, 169,<br>203.                                  | alchemillae 173.               | amaurus 199.   |
| acratus 306.   | albimacula 46.  | alchymista 383.                | amazonica 304.   |
| aericeps 1, 2.   | albimana 54.  | aleutiana 366.                 | amazonicus 161, 379.                                   |
| aeruginosus 2.   | albipalpis 84.  | aleutianum 366.                | ambigua 34, 37, 84,<br>156.                            |
| aestivus 272.  | albipennis 182, 203,<br>204, 314.                             | algeriensis 65.                | ambiguus 156, 204,<br>219, 248, 249.                   |
| aethiops 174, 192, 193,<br>195, 196, 203.  | albipes 45, 46, 110,<br>146, 156, 160, 161,<br>164, 184, 287. | algerina 24.                   | amenaida 349.  |
|  |   | algiricus 401.                 | amentorum 204, 205.                                    |
|  |   | alienata 204.                  | americana 41, 279,<br>323, 355, 367, 368,<br>372, 381. |
|  |   | alienatus 204.                 | americanus 293, 323.                                   |

- amerinae 274, 275,  
360, 361, 362.  
Ametastegia 42.  
amethystina 333.  
amicus 110.  
amoena 84, 352.  
amoorensis 84.  
amphibola 205.  
amphibolus 205.  
amplecta 419.  
amplectus 419.  
amurensis 84.  
amurica 84.  
anale 128.  
analis 2, 7, 40, 53, 65,  
84, 128, 140, 141,  
183, 205, 224, 307,  
317, 319, 330, 405,  
406, 407.  
anatolicus 414.  
anceps 205, 325.  
ancilla 150.  
Aneyloneura 306.  
anderschii 205.  
andreae 407.  
andreas 65.  
andrei 84, 303.  
andreina 20.  
andromeda 325.  
Aneugmenus 125,  
140.  
angelica 334.  
angelicae 315, 316.  
anglica 334.  
anglicus 204.  
angulata 85.  
angulatus 85.  
angulifer 85.  
angulifera 85.  
angusta 85, 276.  
angustata 123.  
angustula 46.  
angustus 276.  
Anisoartha 186.  
Anisoneura 63.  
annularis 65, 96, 98.  
annulata 54, 65, 66,  
147, 148, 149, 325,  
376, 396, 397.  
annulatus 65, 66, 77,  
147, 257, 375, 421.  
annulicornis 85, 420.  
annuligera 27.  
annulipes 6, 7, 46, 161,  
193, 325, 335.  
annulitarsis 141, 200.  
annulosa 133.  
annulosus 133.  
anomala 110, 307.  
anomalopterus 205.  
anomalus 307.  
antennata 42, 85, 141.  
antennatus 42, 207.  
anthophilus 205.  
anthracina 2.  
anthracinus 2, 4, 6.  
antica 2, 3.  
anticus 2, 3, 17.  
antipoda 196.  
aperta 133, 141.  
apertus 113, 133.  
Aphadnurus 158.  
Aphantoneurus 224.  
apicalis 46, 117, 133,  
169, 185, 205, 280,  
284, 317, 352, 384,  
420.  
apicaris 33, 188, 189.  
apicimacula 66.  
appendiculata 170,  
206.  
appendiculatus 205,  
206.  
approximata 206.  
approximatus 206.  
apricus 2, 3.  
aprilis 3.  
aquilegiae 206, 207.  
arbustum 420.  
arbuti 420.  
aretica 20, 98.  
arcticola 207.  
areticum 363.  
areticus 3, 113, 207.  
arcuata 66.  
arcuatus 66.  
ardens 207.  
Ardis 180.  
areolatus 384.  
Arge 325.  
arian 368.  
armatus 217.  
arquata 184.  
arrogans 28.  
articulata 153.  
articulatus 153.  
arundinis 405.  
arvensis 19, 420, 421.  
asceta 3.  
asper 3.  
assimilata 141.  
assimilis 169, 170, 325.  
Astatus 401, 404.  
Asticta 153.  
astroites 48.  
astutus 207.  
ater 86, 276.  
atterima 177, 178.  
atterimus 96, 177.  
Athalia 139, 147, 179.  
athaliooides 161.  
Athermantus 324.  
Athlophorus 124.  
Atomacera 317.  
atra 55, 86, 90, 104,  
195, 276.  
atrata 325, 326, 333,  
343, 421.  
atratala 192, 193.  
atratus 67, 307, 421.  
atricapilla 352.  
atricapillus 2.  
atriceps 187, 323.  
atricornis 136.  
atripennis 305.  
atripes 326, 411, 422.  
atrocaerulea 86.  
atrococerulea 86, 334.  
atroviolacea 28.  
atroviolaceus 28.  
attenuata 394.  
attenuatus 394.  
attracta 28.  
attractus 28.  
aucupariae 23, 24.  
audouinii 324.  
augur 384.  
Aulacomerus 309.  
aurantiaca 422.  
aurantiacus 207, 212,  
216, 249, 422.  
aurata 326.  
aureatensis 86.  
aureola 109.  
aureopectus 238.  
auriculata 28.  
auripennis 326.  
aurita 422, 423.  
auritae 284.  
auritus 422.  
aurulenta 355, 357.  
australis 282, 316, 384.  
austriaca 28, 311.  
axillaris 311, 318, 373,  
371.  
aztecus 113.  
  
Baccarum 207.  
baetica 67.  
baeticus 67.  
bailloni 110.  
bajulus 14, 15.  
balassaglo 207.  
baleana 28.  
balkana 28.  
ballionii 311.  
balteata 86, 87, 113,  
424, 425, 430.  
balteatus 67, 86, 113.  
Banchus 404.  
barbarus 113.  
barda 161, 162.  
bardus 161, 162.  
barnstonii 87.  
basalis 113, 241, 326,  
394.  
basilaris 67, 105.  
basimacula 28, 326.  
basipunctata 321.  
batesianus 397.  
batesii 109, 141, 161.  
beckeri 326.  
behrensi 384.  
Beleses 63.  
belfragei 130.  
belinda 349.  
bella 75, 81, 87, 349.  
bcllieri 405.  
bellus 250.  
bengalensis 130.  
berberidis 326, 327.  
berezowskii 327.  
bergmannii 207, 208.  
bernardii 87.

- |   |  |                                 |  |
|---|--|---------------------------------|--|
| bertolinii 46.  | biscalis 209.  | brevivalvis 210.                | calderonii 125.                                      |
| betulae 158, 168, 208,<br>209, 239, 366, 371,<br>372, 373, 422, 423.  | bisecta 349.   | breviventris 67.                | caledonicus 211, 212.                                |
| betularius 208, 209,<br>233.  | bistriatus 244.  | bridgmanni 210.                 | californica 47.                                      |
| betuleti 167, 168, 363.   | biverrucatum 364.  | brischkei 210.                  | californicus 47, 384.                                |
| betulinus 269.  | bivittata 327.   | brischkii 210.                  | caligator 87.  |
| beuthinii 28.   | bivittatus 210.  | brullaei 286, 288.              | caligatus 122.                                       |
| biannulatus 245.  | bizonata 111, 125.   | brullei 256, 288, 349.          | caliginosa 39.                                       |
| bicincta 52, 67, 78, 79.  | bizonatum 125.   | brunnea 141.                    | caliginosus 39.                                      |
| bicincta-flava 69.  | bizonatus 384.   | bruneicans 423.                 | Caliroa 192.   |
| bicinctus 52, 67, 79,<br>405.   | blanchardii 148.   | bruneiceps 423.                 | callicerus 215.                                      |
| bicolor 3, 4, 63, 111,<br>133, 147, 148, 170,<br>209, 280, 284, 317,<br>319, 331, 337, 349,<br>366, 398, 433. | blanda 5, 18, 46, 47.  | bruneicornis 211.               | camelogigas 382.                                     |
| bicolorata 46, 170,<br>327, 423.  | blandus 47.  | bruneipes 47.                   | camelus 394, 395, 396.                               |
| bicoloratus 423.  | Blasticotoma 399.  | bruneiventris 312.              | cameronii 4, 212, 321,<br>328, 349.                  |
| bifasciata 46, 69, 74,<br>75, 87.   | Blasticotominae 399.   | bruneus 211.                    | campestris 423, 424.                                 |
| bifasciator 308.  | Blennocampa 84, 125,<br>140, 159, 160, 166,<br>167, 169, 174, 177,<br>179, 180, 181, 182,<br>184, 192. | brunneaa 141, 142, 188,<br>189. | Camponiscus 284.                                     |
| bifasciatus 46, 75,<br>308, 405.  | Blennocampinae 155.  | brunneus 141, 142,<br>211.      | Camptopodium 305.                                    |
| bifida 311, 358.  | bohemannii 120, 210.   | brunnicans 423.                 | canadense 397.                                       |
| bifidus 311.  | boleti 87.   | brunniceps 423.                 | canadensis 114, 187,<br>395, 424.                    |
| bifurca 311.  | bollii 153.  | brunnicornis 211.               | canaliculatus 212.                                   |
| bifurcus 311.   | bonariensis 323.   | brunnipes 47.                   | candens 355.   |
| biguetiana 371.   | bonensis 67.   | brunniventris 180,<br>312.      | candidata 125.                                       |
| biguttata 30, 107.  | borealis 87, 253, 327,<br>414.   | buccatus 275.                   | candidatum 125.                                      |
| bilineata 209.  | borrei 69.   | bucculatus 113.                 | candidipes 170.                                      |
| bilineatus 209.   | braccata 87, 122.  | bucephala 414, 423.             | canescens 87, 88.                                    |
| biloba 185.   | brachyacanthus 211.  | bucephalus 414, 423.            | caninae 193.   |
| bimaculata 87, 213,<br>308, 424.  | brachycercus 213,<br>405.  | bufo 273.                       | capensis 328.  |
| bimaculatus 3, 67,<br>213, 405.   | brachygaster 2.  | buquetii 309.                   | capitalis 170.                                       |
| bimaculosa 41.  | brachyotus 210.  | burquei 423.                    | capitula 304.  |
| binotata 30.  | brachypterus 405.  | busaei 12.                      | capitulum 304.                                       |
| bipartita 166, 170,<br>327.   | Brachytoma 304, 307.   | <b>C</b>                        | capraeae 257.  |
| bipartitus 209.   | Brachyxiphus 398.  | Cacosyndia 186.                 | capreae 212, 213, 220,<br>222, 225, 226, 228,        |
| bipunctata 87, 125,<br>180, 182, 327.   | brasiliiana 323.   | cadderensis 211, 223,<br>227.   | 229, 253, 257, 258,<br>259.                          |
| bipunctatus 96, 180.  | brasiliensis 109, 319.   | Caenoneura 196.                 | capreolus 222.                                       |
| bipunctula 87.  | braunsii 284.  | caerulea 186, 310, 327,<br>399. | caprifolii 434.                                      |
| biramosa 322.   | breadalbanensis 210.   | caeruleipennis 327.             | caprifolium 357.                                     |
| biramosus 322.  | brevicornis 3, 17, 47,<br>67, 170, 176, 177,<br>210, 249, 279, 311,<br>312, 359.                       | caeruleocarpus 211.             | captiva 67, 328.                                     |
|   | brevis 16, 187, 224.   | caeruleus 161.                  | capucinus 67.  |
|   | brevispina 37, 377.  | caesariensis 414.               | carbonaria 48, 60, 61,<br>88, 126, 170, 322,<br>329. |
|   | brevispinis 211.   | calais 211.                     | carbonarium 126.                                     |
|   | brevitarsis 4.   | calcanea 342.                   | carbonarius 6, 405.                                  |
|   | breviuscula 24.  | calcar 309.                     | carinata 134, 319.                                   |
|   | breviusculus 248.  | calcaratus 74.                  | carinatus 4, 214.                                    |
|   |  | calceata 113, 114.              | carinthiaca 48.                                      |
|   |  | calceatus 113, 114.             | carinthiacus 284, 384.                               |
|   |  | calceolata 187.                 | carpini 95, 96, 114, 424.                            |

|                        |                          |                          |                           |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| caryae 161.            | chrysura 48.             | clypeatus 161, 429.      | conicus 216.              |
| caspica 353.           | chyzeri 88.              | coactulus 214.           | coniferarum 399.          |
| caspius 67.            | ciliaris 329, 338.       | coccinata 141.           | conjugata 216.            |
| cassandra 48.          | ciliata 329.             | coccinea 330.            | conjugatus 216.           |
| castanea 64, 88, 349.  | ciliatus 4.              | coccinifer 4.            | conjugens 28.             |
| castaneus 214.         | Cimbex 325, 352, 355.    | coccinifera 4.           | connata 368, 369, 373.    |
| catachlorus 229.       | 360, 363, 367.           | coccinocera 88.          | connectens 403.           |
| catharticus 206.       | Cimbicinae 347.          | coccinocerus 88.         | consobrina 21, 48,        |
| catocalis 293.         | cineta 78, 79, 115, 220, | coerulea 186, 310, 329,  | 330.                      |
| catulus 214.           | 308.                     | 331, 399.                | consobrinus 21, 216,      |
| caucasica 48, 68, 88,  | cinctipes 114.           | coeruleipennis 327,      | 217.                      |
| 134, 329, 353, 414.    | cinctitibiis 88.         | 328.                     | consors 324.              |
| caucasicus 68, 73, 74, | cinctula 28.             | coeruleoecarpa 211.      | conspicua 103.            |
| 134, 414.              | cinctulus 28.            | coeruleoecarpus 211.     | conspicuus 103.           |
| caudalis 248.          | cinctus 79, 115, 116,    | coerulescens 4, 161,     | contaminata 48.           |
| caudatus 385.          | 236, 308, 381, 405.      | 331, 332, 337.           | contigua 139, 140.        |
| cavifrons 424.         | cineracea 329.           | coeruleus 327, 384.      | continuus 213.            |
| cebrionicornis 215.    | cinereae 272.            | cogitans 88.             | contractus 217.           |
| cedrorum 385.          | cinereipes 141, 169,     | cognata 47, 48, 53, 171, | convolvuli 89.            |
| cellularis 214, 317.   | 170.                     | 312.                     | coqueberti 29.            |
| cenchrus 6.            | cinereus 212.            | colibri 151.             | coquimbense 126.          |
| centifoliae 151, 152.  | cingillum 116, 123.      | collactaneus 215.        | coquimbensis 126.         |
| Cephaleia 419.         | cingulata 107, 115,      | collaris 4, 10, 21, 203, | cora 48.                  |
| Cephalocera 309, 348.  | 128, 136, 329, 424.      | 330.                     | coracinus 4, 12.          |
| cephalotes 83, 403,    | cingulatum 128.          | collinus 215.            | corallipes 49.            |
| 414, 415.              | cingulatus 116, 136,     | colon 88.                | corcyrensis 29.           |
| Cephinae 401.          | 424, 425.                | coloradensis 4.          | cordata 29, 39, 40, 150.  |
| Cephites 414.          | cingulum 67.             | columba 380, 381.        | cordatus 29, 68.          |
| Cephosoma 413.         | cinxia 193, 194.         | columbiana 83.           | cordiger 161.             |
| Cephus 401, 404, 413.  | circularis 150.          | comari 290.              | cordigera 89, 161, 162.   |
| cerasi 110, 130, 194,  | circumcineta 425.        | commixtus 245.           | cordoviensis 305, 307.    |
| 195, 196, 355.         | circumcinctus 425.       | compar 293.              | coriacea 330.             |
| cerasorum 195.         | circumscriptus 213,      | compressa 215.           | corniger 217.             |
| cerala 117.            | 260.                     | compressicornis 215,     | coronata 141, 142,        |
| Cereales 349.          | cirrhostomus 214.        | 218.                     | 179, 416.                 |
| ceres 117.             | cistus 123.              | compressus 215, 401,     | coronatus 142, 378,       |
| Cerobactrus 401.       | citreipes 59.            | 402.                     | 379, 416.                 |
| cerris 114.            | citreus 238.             | compta 304, 307.         | corrusca 329.             |
| cestus 48.             | Cladius 286, 288, 290.   | comptus 304.             | corusca 329.              |
| chalybea 349, 352.     | Cladomacra 306.          | concessa 88.             | coruscans 4.              |
| championii 114, 304.   | claripennis 329.         | concessus 88.            | coryli 89.                |
| chappelii 4.           | clarkii 436.             | concinna 88, 319, 353.   | corylus 217.              |
| cheilon 227.           | clavata 405.             | concolor 39, 215.        | Coryna 140, 184, 305.     |
| chicotimiensis 424.    | clavatus 405.            | conductus 215, 216.      | corynetes 48.             |
| chinensis 42.          | Clavellaria 323, 360.    | confinis 68, 141.        | Corynia 325.              |
| chloreus 214.          | clavicornis 329, 330.    | conformis 141.           | Corynophilus 309,         |
| chlorogaster 264.      | clibrichellus 214.       | confusa 28, 66, 170,     | 348.                      |
| chloros 26.            | clibrichensis 214.       | 325.                     | costae 230.               |
| christii 349.          | clitellatus 212.         | confusus 28, 203, 280.   | costalis 21, 22, 75, 162. |
| chrysogaster 214.      | elypealis 68.            | congener 206.            | costata 68, 316.          |
| chrysorrhoea 187.      | elypeata 88, 429.        | congruens 216.           | costatus 68.              |

- cothurnata 89.  
 cothurnatus 12.  
 coxalis 111, 116, 118,  
   134.  
 Crabro 352, 355, 360,  
   367.  
 crassa 8, 9, 65, 142,  
   217, 218, 322, 330.  
 crassicornis 48, 196,  
   217, 287, 290, 321,  
   353.  
 crassipes 217, 267.  
 crassispina 217.  
 crassispinus 217.  
 crassitarsis 310.  
 crassiventris 89, 208.  
 crassula 48, 49, 319.  
 crassulus 234, 235.  
 crassum 363.  
 crassus 4, 211, 217,  
   236, 246.  
 crataegi 187, 188, 218,  
   363.  
 craveri 24.  
 credita 425.  
 creditus 425.  
 cressonii 89, 349, 385,  
   406.  
 cretaceus 218.  
 cretensis 134.  
 crippae 29.  
 crispinae 89.  
 croaticus 5.  
 erocatus 203.  
 crocea 89, 212, 240,  
   241.  
 croceipennis 345.  
 croceipes 140, 175.  
 croceiventris 166.  
 croceus 208, 212, 240,  
   241, 266, 272.  
 Croesus 200.  
 cruciata 39.  
 cruentatus 413.  
 Cryptocampus 201,  
   274, 306.  
 Cryptus 311, 314, 325.  
 cubensis 380.  
 cubitalis 234.  
 cultrarius 409.  
 cunyi 89.
- cuprea 340, 355.  
 curialis 142.  
 curta 156.  
 curtessi 322.  
 curticornis 218.  
 curtispina 218.  
 curtispinus 218.  
 curtus 156.  
 curvipes 49.  
 cyanea 308, 385, 395,  
   428.  
 cyanella 186, 330, 331.  
 cyanoeocrocea 331,  
   332.  
 cyanens 308, 385, 428.  
 cyanocephala 348.  
 cyanoptera 348.  
 cyanura 332.  
 cygnus 308.  
 cylindrella 142.  
 cylindrica 29, 47.  
 cylindricornis 312.  
 cylindricus 47, 218,  
   402.  
 cynipiformis 89.  
 Cynips 201, 274.  
 cynips 276.  
 cynosbati 402, 403.  
 Cyphona 314.  
 cyra 332.
- D**  
 Dahlbomii 197, 219,  
   349, 367, 368.  
 dahlii 68, 399.  
 dalmanni 349.  
 dalmatica 312.  
 dalmatina 49.  
 damascena 344.  
 danicus 280.  
 dealbata 65, 68.  
 dealbatis 68.  
 debilis 317, 332.  
 Decameria 305.  
 Decatria 197.  
 decemmaculata 371.  
 decepta 398.  
 deceptor 398.  
 decipiens 46, 72, 219,  
   249.  
 declinatus 220.  
 decolor 166.
- decolorata 142.  
 decorata 90.  
 decoratus 219.  
 deficiens 219.  
 degeeri 271, 272, 281,  
   282.  
 degener 378.  
 dejectus 49.  
 delicatula 41, 90, 139.  
 delicatulus 139.  
 delta 29, 30.  
 dentata 349.  
 dentifrons 379.  
 denudatus 219.  
 depressa 425, 426.  
 depressus 219, 425,  
   426.  
 Derecypta 398.  
 desbrochersii 134.  
 deserta 5.  
 desertus 5.  
 despекта 184.  
 deutschi 228.  
 de villareti 236.  
 diaphanus 319.  
 dibowskii 49.  
 Dictynna 305, 306.  
 didyma 116, 117.  
 Didymia 219, 322.  
 didymus 116, 117,  
   119.  
 Dielocera 321, 322,  
   323.  
 Dielocerus 322.  
 difformis 290, 291,  
   292.  
 dilatata 333.  
 diluta 30, 90, 162.  
 dilutus 162, 219.  
 dimidiata 29, 39, 40,  
   148, 332, 336, 337,  
   343.  
 dimidiatus 18, 39, 219,  
   385, 428.  
 dimmockii 219.  
 dimorpha 186.  
 Dineura 159, 184, 185,  
   279, 282.  
 dioctrioides 68.  
 Diphadnus 201.  
 Diprion 292, 302, 414.
- Dipteromorpha 108.  
 dirce 332.  
 discoidalis 219.  
 discolor 22, 23, 45, 68,  
   219, 426.  
 discrepans 30, 90, 288.  
 discus 343.  
 dispar 70, 90, 165, 208.  
 disparilis 332.  
 dissimilis 90, 114, 123,  
   180, 219.  
 distans 134.  
 distinctus 5, 276.  
 distinguenda 346.  
 distinguendus 68, 69.  
 diversipennis 82.  
 diversipes 49, 50, 134,  
   324.  
 dochmoceros 220.  
 dochmocerus 220.  
 doederleinii 156.  
 dohrnii 158.  
 dolens 42, 47.  
 Dolerinae 1.  
 Dolerus 1, 113, 125,  
   158, 184, 282.  
 dolichura 220.  
 dolichurus 220.  
 dolosa 129, 194.  
 d'orbignyanus 109.  
 dorpatica 130.  
 dorsalis 30, 38, 145,  
   146, 185, 240, 313,  
   332, 348, 349, 350,  
   360.  
 dorsata 36, 296, 297,  
   298, 301, 302.  
 dorsatus 69, 220, 296,  
   297, 298, 302.  
 dorsilinea 109.  
 dorsivittata 30.  
 dorsivittatus 30, 220.  
 doryca 186.  
 Dosytheus 1.  
 drewsenii 203, 288.  
 dromedarius 395, 396.  
 Druida 197.  
 drupacearum 426.  
 dryope 332.  
 dubia 5, 30, 90, 95, 162,  
   174, 333, 350, 385.

|                             |                        |                          |                         |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| dubitatus 110.              | epinotus 51, 62.       | exalbida 58.             | femorata 367, 368,      |
| dubius 5, 69, 117, 385.     | Epitactus 201.         | exannulata 82.           | 369, 370, 371, 372,     |
| ducalis 110.                | eques 293, 294.        | exarmata 181.            | 373, 374, 375, 376,     |
| dulciaria 339.              | equestris 72.          | excavata 63, 64, 427.    | 377.                    |
| dumetorum 59.               | equiseti 15, 111.      | excavatus 63, 427.       | femoratus 9, 403.       |
| duodecimpunctata<br>50, 51. | eradiatus 288.         | excellens 66.            | Fenella 155.            |
| duodecimpunctatus<br>50.    | erberi 406.            | excisa 30, 126, 142,     | fenestrata 30.          |
| duplex 42, 275, 385.        | erebus 162.            | 156, 333.                | fenestratus 126.        |
| Ebena 312.                  | eremita 301.           | excisum 126.             | fennicus 6, 223.        |
| ebenus 309, 312.            | erichsonii 220, 221,   | excisus 221.             | fentonii 91.            |
| Ebolia 27.                  | 399.                   | eximia 51, 90, 333.      | Fenusa 153, 155, 156,   |
| eborina 139.                | Eriocampa 63, 125,     | eximus 90.               | 158, 166, 167, 197.     |
| eburneifrons 90.            | 130, 140, 160, 192.    | exoletus 221.            | fera 45, 50.            |
| eburneiguttatum 105.        | Eriocampoides 125,     | exornata 415.            | feriata 164.            |
| eburneus 403.               | 192.                   | exornatus 415.           | ferox 64.               |
| edwardsii 90, 220, 293,     | Ermilia 63.            | expansa 333, 334.        | ferrugatus 16.          |
| 310, 385.                   | erratica 42, 84.       | explanata 90.            | ferruginea 91, 188,     |
| eglantiae 14, 15.           | erraticus 42.          | extensorius 221.         | 189, 350, 399.          |
| einigersbergensis 220.      | erythrocephala 426,    | externa 51, 52.          | ferrugineipes 91.       |
| elegans 30, 117, 220,       | 427, 428.              | externus 51, 52.         | ferrugineus 188, 223.   |
| 319, 320.                   | erythrocephalus 426,   | extraneus 221.           | ferruginosa 91.         |
| elegantula 41.              | 427.                   | extremus 221.            | ferus 50, 51.           |
| elegantulus 69.             | erythrocnema 51.       | Fabricii 144, 189, 293,  | festiva 31.             |
| ellisii 322.                | erythrogaster 51, 208, | 415, 416.                | festivus 223.           |
| elongatula 162, 296.        | 221, 427.              | facialis 305, 403.       | fidus 134.              |
| elongatus 162, 296.         | erythogastra 51.       | fagi 90, 91, 222, 369,   | filiceti 399.           |
| elongatus 1, 405, 406.      | erythrogona 8, 14.     | 373.                     | filicis 134, 399.       |
| emarginata 161, 392.        | erythrogenus 14.       | fahraei 222.             | filicornis 223, 252,    |
| emarginatus 220.            | erythromera 90.        | fallax 91, 99, 222, 229, | 312.                    |
| emichii 413.                | erythroparcus 221.     | 246, 281, 431.           | filiformis 117, 322,    |
| Emphytus 113, 125,          | erythroporus 51, 56.   | falleni 421.             | 405, 406.               |
| 140, 153, 156, 158,         | erythropygus 204,      | fantoma 391.             | filiola 69.             |
| 166, 167, 192, 197.         | 234.                   | fascialis 52, 334.       | finitima 91.            |
| Empria 113, 125.            | erythrosoma 342.       | fasciata 69, 91, 130,    | finschii 91.            |
| Encarsioneura 63.           | esenbeckii 350.        | 332, 355, 356, 357,      | fischeri 293.           |
| Enisciæ 20.                 | etrusca 6.             | 396, 427, 428, 429.      | fissus 6.               |
| enodis 325, 327, 328,       | eucalepti 350.         | fasciatipennis 334,      | flabellata 416.         |
| 333.                        | eucera 289.            | 427.                     | flabellatus 416.        |
| ensicornis 220.             | eucerus 289, 290.      | fasciatus 69, 120, 396,  | flabellicornis 416.     |
| Entodecta 166, 184.         | cupodius 221.          | 406, 427.                | flagellicornis 428.     |
| ephippiata 321, 340.        | europaea 370, 372.     | fasciipennis 162, 427.   | flava 91, 92, 109, 188, |
| ephippiatus 6.              | Euryopsis 306.         | fascipennis 162, 427.    | 189, 223, 337.          |
| ephippiger 248.             | Eurus 306.             | fatima 305.              | flavens 142.            |
| Ephippionotus 401.          | eurysternus 206.       | faunus 403.              | flaveola 66, 280.       |
| ephippium 174.              | erythmia 51.           | fausta 223, 428.         | flavescens 142, 247,    |
| epicera 134.                | Euura 274.             | faustus 223, 428.        | 266.                    |
| epicerus 134.               | evansi 30.             | feisthamelii 391.        | flavieans 241.          |
| pinota 51.                  | Eversmannella 413.     | felderi 69.              | flaviceps 428.          |
|                             | cversmannii 12, 93,    | femoralis 40, 51, 140,   | flavicollis 171, 334.   |
|                             | 221.                   | 223, 231, 336, 337.      | flavicomus 248.         |
|                             |                        |                          | flavicornis 91, 92, 93, |

- 189, 384, 385, 406,  
   416.  
*flavicoxae* 52.  
*flavicoxis* 52.  
*flavida* 195.  
*flavifasciata* 59.  
*flavifrons* 428.  
*flavilabris* 52.  
*flavipennis* 52, 69,  
   257, 385.  
*flavipes* 49, 64, 69,  
   70, 85, 92, 95, 142,  
   194, 205, 206, 223,  
   258, 267, 276, 311,  
   345, 398, 435.  
*flavisternum* 406.  
*flaviventris* 93, 223,  
   338, 403, 406, 428,  
   429, 430.  
*flavobalteata* 93.  
*flavoguttata* 37.  
*flavolineatus* 56.  
*flavomaculata* 31, 52,  
   371, 372, 373.  
*flavomaculatus* 31, 52.  
*flavomarginis* 93.  
*flavomixta* 334.  
*flavopicta* 398.  
*flavus* 223, 241.  
*fletcheri* 110, 127, 223.  
*floralis* 410, 411.  
*floricola* 37, 93.  
*floridana* 171.  
*floridanus* 111.  
*försteri* 210, 350, 406.  
*forficula* 334.  
*formosa* 42, 52, 322.  
*formosella* 171.  
*formosus* 52, 93, 322.  
*fortunii* 93.  
*foveifrons* 142.  
*fragilis* 414.  
*frankii* 31.  
*fraternalis* 283.  
*fraternus* 232.  
*frauenfeldii* 70.  
*fraxini* 175, 256.  
*frenalis* 223.  
*friesei* 29, 35, 52, 253.  
*frigidus* 224.  
*frivaldszkyi* 70, 334.
- frontal 134, 429.  
*frutetorum* 293, 294.  
*fruticum* 224.  
*fürstenbergensis* 142.  
*fulcrata* 334.  
*fulgens* 357.  
*fulgidipennis* 162.  
*fulginipennis* 162.  
*fuliginosa* 52, 158,  
   174, 175, 177, 178.  
*fuliginosus* 52, 174,  
   175.  
*fulva* 422.  
*fulviceps* 31, 35, 294.  
*fulvicollis* 183.  
*fulvicornis* 189, 190,  
   406.  
*fulvicerus* 224.  
*fulvinotus* 16.  
*fulvipennis* 438.  
*fulvipes* 23, 42, 123,  
   224, 242, 438.  
*fulvitarsis* 31.  
*fulvivenia* 21.  
*fulviventris* 13, 14,  
   15, 70, 134.  
*fulvocinctus* 118, 393.  
*fulvostigma* 379.  
*fulvus* 63, 240, 241,  
   302, 386.  
*fumator* 52.  
*fumatus* 118.  
*fumipennis* 93, 134,  
   178, 197, 201, 225,  
   304, 305, 334, 403,  
   438.  
*fumosa* 148.  
*fumosus* 6, 12, 162.  
*funebris* 143.  
*funerea* 175.  
*funereus* 70, 175.  
*funerulus* 225.  
*fur* 225.  
*furcata* 314, 315.  
*furcatus* 314, 315.  
*furvescens* 204.  
*fusca* 175, 225, 311,  
   320.  
*fuscata* 279.  
*fusciornis* 31, 206,  
   312, 381, 382.
- fuscipenne 309.  
*fuscipennis* 12, 70,  
   118, 135, 175, 176,  
   198, 201, 334, 373.  
*fusipes* 85, 334, 335.  
*fuscitarsis* 93.  
*fuscomaculatus* 225.  
*fuscula* 159, 184.  
*fuseus* 175, 225, 276,  
   311.
- Gagathina* 175.  
*gagathinus* 175.  
*gallae* 276.  
*gallarum* 271.  
*gallicola* 190, 225.  
*gambiae* 335.  
*garbigliettii* 288.  
*gastrica* 312.  
*gastricus* 162.  
*gaussuensis* 31.  
*geeri* 281, 282.  
*gei* 156, 157.  
*gelida* 126.  
*gelidum* 126.  
*gelidus* 211.  
*gemellus* 227.  
*geminata* 316.  
*geminus* 118.  
*gemmarum* 278.  
*geniculata* 8, 135, 143,  
   162, 163, 227, 311,  
   335.  
*geniculatus* 6, 135,  
   162, 163, 227, 286.  
*gentilis* 189.  
*genualis* 38.  
*genucinctus* 6, 7.  
*geoffroyi* 291, 402.  
*germanica* 7, 14.  
*germanicus* 2, 7, 227.  
*gessneri* 8.  
*gibba* 317.  
*gibberosa* 31.  
*gibbosa* 23, 24.  
*gibbosus* 8.  
*gigas* 386, 387, 388.  
*gilvipes* 8, 121.  
*giraudi* 403.  
*glabellifer* 406.  
*glabra* 126, 143, 350.
- glabrata 111.  
*glabrus* 111, 112.  
*glabricollis* 148.  
*glabrum* 126.  
*glacialis* 227.  
*glaphyropus* 227.  
*glaukopis* 188.  
*glenelgensis* 227.  
*glottianus* 112, 223,  
   227.  
*glutinosae* 227.  
*godmani* 307.  
*gonager* 8, 9.  
*gonagra* 8, 9, 321.  
*goniphorus* 52.  
*gonymelas* 240.  
*gonyphora* 52.  
*gossypina* 131.  
*gracilenta* 107.  
*gracilicornis* 139, 179,  
   228, 291, 330, 331.  
*gracilis* 9, 31, 101,  
   228, 389, 406.  
*graeaca* 400.  
*graecus* 70.  
*graefei* 335.  
*graellsii* 148.  
*graminis* 216.  
*grandis* 93, 146, 279,  
   289, 389, 398.  
*grata* 70.  
*gratiosa* 416.  
*gratiosus* 416.  
*gravenhorstii* 201,  
   350.  
*griffinii* 377.  
*griffithii* 372.  
*griseus* 213.  
*grombczewskii* 9, 70,  
   406.  
*grossulariae* 119, 120,  
   206, 254, 255.  
*grossulariatus* 254.  
*guatemalensis* 335.  
*guérinii* 143, 350.  
*guttata* 126, 127.  
*guttatum* 126, 127.  
*gyllenhalii* 429.  
*Gymnia* 317.  
*gynandromorpha* 31.

|                     |               |                     |                |                   |                |              |              |
|---------------------|---------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|
| Haberhaueri         | 93.           | hispanica           | 414.           | hylotomoides      | 168,           | impressa     | 126, 127.    |
| haematodes          | 9, 10.        | hispanicus          | 6, 70.         | 169.              |                | impressata   | 135.         |
| haematodis          | 10.           | histrio             | 34, 38, 222,   | hyperboreus       | 230, 266.      | impressatus  | 135.         |
| haematopis          | 49.           | 227, 228, 229, 430. |                | hypobalius        | 230.           | impressum    | 126.         |
| haematopus          | 49, 148.      | histrionica         | 55.            | hypocinctus       | 419.           | impressus    | 118.         |
| haemorrhoidalis     | 190,          | Holeocneme          | 200.           | hypogastricus     | 285.           | improbus     | 153.         |
| 191, 212, 213, 222, |               | hololeucopus        | 229.           | Hypolaepus        | 108.           | impura       | 65.          |
| 259, 380, 406, 407, |               | Hoplocampa          | 160,           | hypoleuca         | 318.           | inaequalis   | 315.         |
| 412.                |               | 186.                |                | hypoleucus        | 230, 234.      | inaequidens  | 163.         |
| halcyon             | 189.          | Hoplocampinae       | 186.           | hypotrophica      | 430, 431.      | inanis       | 431.         |
| halensis            | 49.           | hortensis           | 229, 256.      | hypotrophicus     | 430.           | inanita      | 431.         |
| halidayi            | 350.          | hortorum            | 93, 430.       | hypoxanthus       | 247.           | inanitus     | 431, 432.    |
| Harpiphorus         | 113,          | hortulana           | 157.           | Jacowlewii        | 71.            | Incalia      | 347.         |
| 125, 153, 192, 279. |               | hosipes             | 229, 260.      | jakowlewii        | 71, 230,       | incanus      | 229.         |
| harringtonii        | 429.          | hudsonica           | 373.           | 357.              |                | incerta      | 52, 64.      |
| hartigii            | 6, 52, 208,   | hudsonicus          | 163, 229.      | janthe            | 153.           | incertus     | 10, 52, 213. |
| 281, 335, 350, 429. |               | hudsonii            | 93.            | janthina          | 335.           | incisa       | 63.          |
| healaei             | 285.          | hullensis           | 118.           | Janus             | 401, 404.      | incolorata   | 331.         |
| hebraica            | 25.           | humboldtii          | 369.           | japonica          | 148, 357, 374. | incompletus  | 230.         |
| helicina            | 228.          | humeralis           | 305.           | japonicus         | 10, 118, 163,  | inconspicua  | 135, 318,    |
| helicinus           | 217, 228,     | humeralis           | 173, 229,      | 389.              | 432.           |              |              |
| 269.                |               | 332, 335, 340, 373, |                | jaroslawensis     | 230.           | inconspicuus | 135,         |
| helleri             | 403.          | 374.                |                | Ichneumon         | 383, 394,      | 230, 432.    |              |
| hellmannii          | 196.          | humeralata          | 312.           | 404.              |                | indica       | 94, 109.     |
| helvetica           | 355.          | humeralis           | 143.           | icterica          | 109.           | indocilis    | 36.          |
| helveticus          | 277.          | hungarica           | 31, 40,        | identidem         | 230.           | inferentia   | 127.         |
| helvola             | 335.          | 357.                |                | idiota            | 230.           | infida       | 432.         |
| Hemicroa            | 282.          | hungaricus          | 387.           | idiotus           | 230.           | infidus      | 432.         |
| Hemidianera         | 321,          | hyalina             | 170, 179, 229, | idolon            | 407.           | infirmus     | 230.         |
| 322.                |               | 230, 318.           |                | idriensis         | 25, 61.        | inflata      | 357.         |
| Hennedyia           | 200.          | hyalinalis          | 14.            | Jermakia          | 83.            | inflatus     | 259, 357.    |
| hepaticae           | 159.          | hyalinatus          | 382.           | ignava            | 52.            | infuscata    | 335, 400.    |
| Heptamelus          | 196.          | hyalinipennis       | 379.           | ignobilis         | 29, 93, 94.    | infuscatus   | 144, 407.    |
| heraclei            | 81.           | hyalinopterus       | 291.           | ignota            | 130, 131.      | inhabilis    | 171.         |
| herbaceae           | 228.          | hyalinus            | 229, 230,      | illuminatus       | 135.           | inornata     | 31, 32, 36.  |
| hercyniae           | 294.          | 316, 318, 398.      |                | imitator          | 323.           | inornatus    | 31, 118.     |
| heros               | 70.           | hyaloptera          | 317.           | imitatrix         | 163, 323.      | inquilina    | 183.         |
| Heterarthrus        | 197.          | hyalopterus         | 230.           | immaculata        | 94, 150.       | inquilinus   | 183, 230,    |
| heteroneura         | 143.          | Hybonotus           | 394.           | immaculativentris | 50.            | 231, 277.    |              |
| heteropterus        | 407.          | hybrida             | 93, 127.       | immaculatus       | 259, 409.      | insignis     | 22, 23, 231, |
| heydenii            | 179.          | hybridum            | 127.           | immersa           | 127.           | 382, 432.    |              |
| hibernicus          | 228.          | hybridus            | 127, 263.      | immersum          | 127.           | instabilis   | 32, 33, 37,  |
| hieroglyphica       | 423.          | Hylotoma            | 1, 20, 113,    | immersus          | 127.           | 39, 40.      |              |
| hilaris             | 93, 429, 430. | 130, 133, 140, 147, |                | immundus          | 261.           | instrata     | 312, 313.    |
| hilleckeji          | 39.           | 160, 169, 174, 179, |                | immunis           | 287.           | instratus    | 312.         |
| himalayensis        | 70.           | 182, 186, 192, 197, |                | imperator         | 343.           | insubricus   | 211.         |
| himantopus          | 148.          | 201, 290, 292, 302, |                | imperfectus       | 230.           | insularis    | 294, 382.    |
| hippolyte           | 309.          | 305, 310, 311, 314, |                | imperialis        | 324, 357,      | integer      | 231, 407.    |
| hirsuta             | 303, 304.     | 317, 318, 319, 321, |                | 379, 389.         | 379,           | intercus     | 250, 270,    |
| hirsutus            | 389.          | 322, 323, 324, 325. |                |                   |                | 271, 272.    |              |
| hirticornis         | 320, 347.     | Hylotominae         | 310.           |                   |                | intermedia   | 52, 53, 59,  |

- 140, 159, 171, 173,  
 311, 335.  
*intermedius* 13, 52, 89.  
*interrupta* 98, 294.  
*interruptus* 71, 243,  
 294, 308, 407.  
*interstitialis* 145, 146,  
 163, 231, 336.  
*invita* 313.  
*jocosa* 94.  
*jocularis* 231.  
*jonasii* 336.  
*jone* 71.  
*josephii* 30, 37, 337.  
*iridescent* 231, 432.  
*iridipennis* 135.  
*iridis* 179, 180.  
*irkutensis* 79, 231.  
*irritans* 32.  
*irrogata* 163.  
*irrogatus* 163.  
*irrorata* 421.  
*irroratus* 421.  
*ischiadica* 32.  
*ischnocerus* 231.  
*islandica* 32.  
*isomera* 291.  
*isomerus* 291.  
*italica* 352, 353, 354.  
*jucunda* 350, 354, 416,  
 420.  
*jueundus* 416.  
*judaica* 416.  
*judaicus* 416.  
*jugicola* 232.  
*juglandis* 143.  
*jugosa* 53.  
*jugurtha* 53.  
*julii* 400.  
*junci* 12.  
*juniperi* 300, 302, 303,  
 304.  
*jurinae* 353.  
*jurinei* 350.  
*juvencus* 389, 390,  
 391.  
*juvenilis* 23.  
**K***aliosysphinga* 158.  
*kennikottii* 357.  
*kirbyi* 213, 350, 368.  
*klugii* 3, 49, 117, 124,  
 126, 209, 232, 259,  
 309, 314, 326, 350,  
 352, 368, 374, 416,  
 417, 420, 421.  
*köhleri* 71.  
*kokuewii* 32.  
*Konowia* 398.  
*konowii* 40, 135, 232,  
 313, 432.  
*korlevicii* 32.  
*kriechbaumeri* 71.  
*krüperi* 354.  
*krugii* 313.  
*kussariensis* 71.  
**L***abialis* 185.  
*labiata* 29, 66, 143.  
*Labidia* 83.  
*labradoris* 232.  
*labratus* 248.  
*lachlaniana* 94.  
*lacrymosa* 47.  
*lacteus* 10, 238.  
*lacticincta* 94.  
*lactiflua* 32.  
*laeta* 22, 81, 135,  
 306, 310, 353.  
*laetus* 81, 135, 163,  
 232, 277, 306.  
*laeveiceps* 396.  
*laevicollis* 44.  
*laevigatus* 235.  
*laevis* 235.  
*lamellata* 417.  
*lamellatus* 417.  
*lamprechti* 8.  
*lanceolata* 167.  
*languida* 279.  
*lanificus* 232.  
*lanuginosum* 363.  
*laportei* 368.  
*lapponica* 242.  
*largipes* 262.  
*laricipagus* 285.  
*laricis* 232, 294, 295,  
 432.  
*laricivorus* 232.  
*laserpitii* 54.  
*lata* 94.  
*laterale* 366.  
*lateralis* 23, 232, 251,  
 279, 295, 354, 366,  
 367.  
*lateraria* 94.  
*lateritia* 7.  
*lateritius* 7.  
*laticarpa* 53.  
*laticarpus* 53.  
*laticeps* 32.  
*laticinctus* 71, 103,  
 113.  
*laticerus* 233, 262, 263.  
*laticerux* 263.  
*laticulus* 232.  
*latifasciata* 94.  
*latifasciatus* 233, 390.  
*latifrons* 429, 432,  
 439, 440.  
*latipes* 233.  
*latitarsis* 233, 380.  
*lativentris* 233.  
*latizona* 72.  
*latreillei* 350, 364.  
*latus* 233.  
*Laurentia* 22.  
*lautus* 71.  
*leachii* 220, 308, 346,  
 350, 352.  
*lecontei* 295.  
*lederi* 71.  
*lefrevrei* 387.  
*lenis* 189.  
*lepeletieri* 53, 54.  
*lepida* 145, 153, 304,  
 336.  
*lepidotus* 233.  
*lepidus* 153, 154, 233.  
*leprieuri* 305.  
*leptocephalus* 233.  
*Leptocerca* 282.  
*Leptocercus* 282, 284.  
*leptocerus* 269.  
*Leptopus* 284.  
*léséleuci* 390.  
*leskii* 213, 411.  
*lethierryi* 432.  
*leucaspis* 234.  
*leucobasis* 6.  
*leucocarpus* 222, 267.  
*leucocephala* 321.  
*leucocnemis* 234.  
*leucodous* 236.  
*leucogaster* 234.  
*leucogona* 131.  
*leucolaenus* 234.  
*leucoma* 171.  
*leucomela* 94, 197.  
*leucomelaena* 197.  
*leucomelas* 94, 197.  
*leucomelus* 197.  
*leucomus* 171.  
*leucopoda* 53, 143,  
 199, 310.  
*leucopodium* 234.  
*leucopodus* 119.  
*leucopterus* 13.  
*leucopus* 58.  
*leucosoma* 135, 171,  
 320.  
*leucosticta* 235, 417.  
*leucostictus* 234, 235,  
 417.  
*leucostigma* 235.  
*leucostigmus* 235.  
*leucostoma* 94, 105.  
*leucostomus* 118.  
*leucotarsis* 310.  
*leucotrochus* 235.  
*leucozonius* 129.  
*levallantei* 417.  
*levantina* 22.  
*leviceps* 396.  
*levigatus* 235.  
*levis* 235.  
*lewisii* 10, 163, 351,  
 357.  
*libanensis* 407.  
*Liberta* 150.  
*lichtwardtii* 24.  
*liciata* 46.  
*lientericus* 235.  
*ligata* 94.  
*ligustrina* 46.  
*limacina* 194, 196.  
*limbalis* 53.  
*limbata* 53, 94, 95,  
 128, 129, 143.  
*limbatus* 71, 202, 235.  
*limbifer* 71.  
*limbiferus* 71.  
*linearis* 136, 143, 403.  
*lineata* 53, 95, 135, 136.

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| lineatus 135, 163.                                    | lugens 148, 149, 171.   | maculata 72, 149,<br>313, 369, 397.           | mediata 332.                             |
| lineolata 149, 150,<br>182.                           | lugubripennis 171,<br>180.                                    | maculatus 71, 154,<br>313, 368.               | mediocris 280.                           |
| linita 279.   | lugubris 18, 45, 97,<br>320, 398.                             | maeulicollis 10.                              | medius 163.                              |
| linitus 279.  | lunulatus 375.  | maculifrons 434.                              | medullaria 275.                          |
| liogaster 10.   | lurida 97, 336.   | maculiger 72, 238.                            | medullarius 275.                         |
| lioparea 173.   | luridipes 325.  | maculipennis 135,<br>379, 432.                | megacephala 416.                         |
| litterata 95, 258, 267.                               | luridiventris 181, 208,<br>284, 285.                          | maculipes 75, 76,<br>336.                     | Megalodontes 64,<br>414.                 |
| litura 279.   | luridus 244, 248, 255.  | maculiventris 237,<br>425.                    | megapolitana 398.                        |
| liturata 95.  | lusitanica 32, 33.  | maculosa 48, 49, 432.                         | megaptera 320.                           |
| litratus 71.  | lutea 135, 209, 237,<br>336, 368, 372, 374,<br>375, 376, 377. | maculus 140.                                  | megapterus 11.                           |
| livida 95, 96, 336.                                   | luteicornis 92, 289,<br>432.                                  | madida 7.                                     | melanalis 319.                           |
| lividiventris 32, 41.                                 | luteipennis 71.   | madidus 7, 8.                                 | melanaria 119, 336.                      |
| lividus 96.   | luteipes 97, 236, 279,<br>406, 407.                           | maeklinii 143.                                | melanarius 119, 407.                     |
| livoniensis 192, 193.                                 | luteiventris 69, 176,<br>289, 320, 402.                       | magnicornis 9, 45.                            | melanaspis 238.                          |
| lobata 323.   | luteocineta 71.   | magus 382, 383.                               | melancholicus 385.                       |
| lobatus 96, 97, 323.                                  | luteocinctus 71.  | majale 128.                                   | melaneurus 208, 209.                     |
| Loboceras 309.  | luteogaster 208.  | majalis 128.                                  | melanictera 320.                         |
| Loboceratinæ 308.                                     | luteola 127, 128, 143,<br>187, 376.                           | major 290, 400, 403,<br>404.                  | melanocarpus 238.                        |
| Loderus 1.  | luteolum 127, 128.  | malacus 237, 238.                             | melanocephala 14,<br>135, 182, 183, 315. |
| loewii 417, 418.                                      | luteolus 237.   | mandibularis 2, 97,<br>412, 433.              | melanocephalus 135,<br>183, 238, 239.    |
| longicornis 396, 397,<br>412.                         | luteomaculata 432.  | marginale 367.                                | melanocerus 205, 391.                    |
| longicorne 127.                                       | luteomaculatus 432.   | marginalis 367.                               | melanochra 60, 61,<br>337.               |
| longicornis 1, 42, 127,<br>163, 235, 236, 410.        | luteomarginatus 410.  | marginata 53, 98, 131,<br>143, 361, 362, 433. | melanochroa 332,<br>336.                 |
| longipennis 112, 163.                                 | luteotergum 237.  | marginatus 73, 98,<br>238, 407, 433.          | melanodus 229.                           |
| longipes 71.  | lutescens 14, 309, 372,<br>428, 432.                          | marginella 66, 70,<br>72, 73.                 | melanoleuca 50.                          |
| longiserra 236.                                       | luteus 135, 202, 203,<br>209, 237.                            | marginellus 72, 73,<br>82.                    | melanoleucus 222,<br>273.                |
| longispinis 218.                                      | Lyda 186, 401, 404,<br>419.                                   | marginicollis 163.                            | melanopoda 158.                          |
| longula 135, 400.                                     | Lygaeonematus 200.  | marginiventris 433.                           | melanopsis 239.                          |
| longulicornis 236.                                    | Macilentus 407.   | mariscus 386, 387.                            | melanoptera 304.                         |
| longulus 135.   | macleayi 336, 351, 373.                                       | maritima 151.                                 | melanopterus 11, 304.                    |
| loniceræ 358.   | Macrocephus 401.  | marshallii 238.                               | melanopyga 198, 199,<br>337.             |
| Lophyrinae 292.                                       | macrocerus 254.   | martini 320.                                  | melanopygia 176.                         |
| Lophyroides 307.                                      | Macrophya 22, 42,<br>44, 63, 108, 113.                        | marylandicus 238.                             | melanopygius 176.                        |
| Lophyrus 290, 292,<br>302, 304, 307.                  | macrophyoides 42.   | mathematicus 433.                             | melanopygus 199.                         |
| lucasii 53.   | macropus 306.   | maura 36, 53, 91,<br>96, 97, 169, 313.        | melanorhoea 33, 34.                      |
| lucens 16.  | Macroxyela 399.   | maurus 96, 379, 381.                          | melanosoma 58, 135.                      |
| lucida 236.   | macula 140.   | maximus 73.                                   | melanosterna 166,<br>183.                |
| lucidum 309.  |   | mayri 351.                                    | melanosternus 163,<br>239, 244.          |
| lucidus 10, 236.                                      |   | media 46, 163.                                | melanostigma 287.                        |
| lucorum 236, 363,<br>364, 365, 366, 367,<br>372, 420. |   |   | melanostoma 239.                         |
| luctifera 119, 368.                                   |   |   | melanostomus 239.                        |
| luctuosa 45, 97, 135.                                 |   |   |  |
| luctuosus 121, 135,<br>270.                           |   |   |  |
| lugdunensis 269.                                      |   |   |  |

- melanotarsus 97.  
 melanotus 66, 239.  
 melanoxantha 280.  
 melanura 313, 314,  
     320.  
 melas 117.  
 melasoma 58.  
*Melicerta* 196.  
*Melinia* 155.  
 melitta 168.  
*melliceps* 303.  
*mellicoxa* 103.  
*mellina* 97, 337.  
*mellinus* 97, 239.  
*mellipes* 119, 397.  
*melliventris* 433.  
*mellosa* 135.  
*mellosus* 135.  
*mendicus* 240.  
*ménétriesi* 99.  
*mentiens* 160.  
*meridiana* 73.  
*meridianus* 73.  
*meridionalis* 143, 240,  
     354.  
*meritoria* 135.  
*meritorius* 135.  
*mesomela* 25, 98, 318.  
*mesomelaena* 97.  
*mesomelas* 97, 98.  
*Mesoneura* 159, 184,  
     186.  
*Messa* 156, 200.  
*messajae* 336.  
*messanensis* 332.  
*metallica* 88, 337.  
*Metallus* 156.  
*mexicana* 164, 277,  
     318, 322.  
*mexicanum* 128, 309.  
*mexicanus* 119, 164,  
     240, 277, 379, 408.  
*micans* 10, 179, 180.  
*micraulius* 240.  
*microcephala* 40, 198,  
     199, 337, 344.  
*microcephalus* 198.  
*microcerus* 240.  
*Micronematus* 200.  
*microphyes* 184.  
*microps* 260, 267.  
*miliaris* 210, 218,  
     240, 241.  
*militaris* 53, 241.  
*miltonotus* 241.  
*mimula* 99.  
*miniata* 337.  
*miniatus* 245.  
*minima* 159.  
*minor* 269, 296, 302,  
     400, 401.  
*minuta* 99, 155, 160,  
     189.  
*minutissima* 155.  
*minus* 65, 112, 159,  
     160, 184, 189, 200,  
     241, 433.  
*miricolor* 17.  
*misera* 42.  
*mittrei* 408.  
*mixta* 139, 140.  
*mixtus* 139, 140.  
*mocanna* 11.  
*mocsaryi* 53, 99, 151,  
     408, 416.  
*moerens* 241.  
*moestus* 68, 242.  
*mollis* 242.  
*monela* 242.  
*mongolicus* 73.  
*moniliata* 99.  
*monilicornis* 155.  
*monochroma* 242.  
*Monocetus* 302.  
*monogyniae* 242.  
*Monophaenus* 130,  
     160, 167, 174, 177,  
     179, 180, 181, 182.  
*monostega* 347.  
*Monostegia* 125, 130,  
     192.  
*monozonus* 73.  
*montana* 53, 54, 99,  
     190, 242, 369.  
*montanus* 70, 242, 369.  
*monticola* 164, 181,  
     242.  
*montivaga* 178, 433.  
*moorlana* 64.  
*morawitzii* 73, 87, 242.  
*morio* 143, 144, 161,  
     205, 286, 287, 391.  
*morionellus* 277.  
*morosa* 99.  
*morrisonii* 390, 433.  
*mosquense* 295.  
*mosquensis* 295.  
*mucronata* 72.  
*mucronatus* 275, 278.  
*multicincta* 135, 417.  
*multicinetus* 81, 135,  
     417.  
*multicolor* 59, 73,  
     112.  
*multifasciata* 136,  
     137.  
*multiplex* 242.  
*multisignata* 433.  
*multisignatus* 433.  
*muscovita* 33.  
*muscovitica* 33.  
*mutabilis* 352.  
*mutans* 99.  
*mutica* 144, 357.  
*mutilata* 2.  
*mutilatus* 1.  
*myosotidis* 216, 243,  
     249.  
*mysticus* 243.  
*Nana* 168, 243.  
*nanus* 243, 391.  
*nasicornis* 3.  
*nassata* 33, 34, 36, 39.  
*nassatus* 33, 34.  
*nasuta* 3.  
*naucarrowii* 308.  
*nazareensis* 73.  
*nebulosa* 54, 65.  
*nebulosus* 203.  
*neglecta* 34, 54, 433.  
*neglectus* 54, 115,  
     243, 254, 433.  
*Nematinae* 200.  
*Nematoneura* 316.  
*Nematus* 1, 27, 84,  
     113, 130, 140, 147,  
     160, 174, 182, 184,  
     192, 200, 274, 279,  
     282, 284, 286, 288.  
*nemoralis* 198, 433,  
     434, 440.  
*nemorata* 198.  
*nemorum* 295, 296,  
     420, 438.  
*nervosus* 144.  
*nevadensis* 73, 178,  
     243, 434.  
*newmannii* 351.  
*nigella* 34, 164, 244.  
*nigellus* 164, 243,  
     244.  
*niger* 11, 54, 244, 276,  
     277, 324, 408.  
*nigerrima* 3, 176, 177.  
*nigerrimus* 176.  
*nigra* 11, 54, 57, 178,  
     277, 280, 348, 371.  
*nigrans* 174.  
*nigrata* 99, 244.  
*nigratus* 244.  
*nigredo* 137.  
*nigrescens* 198.  
*nigricans* 137, 158,  
     168, 214, 248, 281,  
     283, 379.  
*nigricarpus* 408.  
*nigriceps* 11, 34, 73,  
     137, 163, 164, 244,  
     283, 304, 305, 309,  
     337.  
*nigricineta* 108.  
*nigricolle* 128.  
*nigricollis* 29, 99,  
     244.  
*nigricornis* 137, 245,  
     322, 358, 385, 391,  
     434.  
*nigricostata* 99.  
*nigricoxis* 124.  
*nigridorsis* 245.  
*nigrilabris* 73.  
*nigrinodosa* 337.  
*nigrinus* 408.  
*nigripectus* 324.  
*nigripennis* 99, 164,  
     408.  
*nigripes* 15, 40, 144,  
     181, 306, 333, 337,  
     434.  
*nigrisoma* 112.  
*nigristigma* 119.  
*nigrita* 155, 156, 176,  
     177, 318, 382, 434.

- nigritarsis 73, 99,  
116, 117, 245, 277,  
336, 337, 409.  
nigritorius 137.  
nigrinus 121, 176,  
177, 245, 409, 434.  
nigriventris 22, 245,  
305.  
nigrocoeruleus 118.  
nigrofasciata 119.  
nigrofasciatus 119.  
nigrofemoratus 245.  
nigroflava 280.  
nigrolineata 107, 245,  
318.  
nigrolineatus 245.  
nigromaculata 99.  
nigromaculatus 99.  
nigronotata 30, 34,  
42.  
nigronotatus 34.  
nigropectus 34, 246,  
324, 435.  
nigropicta 55.  
nigroscutellata 151.  
nigrovilacea 369.  
nimbpennis 99.  
nitens 12, 246, 306,  
345, 358, 359, 360,  
417.  
nitida 110, 192, 193.  
nitidior 66.  
nitidula 128.  
nitidulum 128.  
nitidus 110, 306, 316,  
385.  
nivosa 34.  
nobilis 231.  
noctilio 391.  
nodicornis 180.  
nortoni 112, 246.  
notabilis 246.  
notata 60, 258, 338.  
notatus 273.  
notha 66.  
nothus 66.  
nova 144.  
novemguttata 51.  
nubilipennis 178.  
nupera 100.  
nyblaei 246.
- nyctea 47.  
Nycteridium 292.
- Obductus 216, 246.  
obesa 129.  
obesus 22, 75.  
oblitus 256.  
oblonga 246.  
oblongus 3, 246.  
obscura 35, 43, 93,  
100, 150, 171, 313,  
354.  
obscurata 28, 86,  
131.  
obscuratus 246, 303,  
304.  
obscurior 246.  
obscuripennis 100.  
obscuripes 246.  
obscurus 100, 246.  
obsoleta 98, 196.  
obsoletus 98, 164, 381.  
obtusa 127, 128, 190.  
obtusicornis 10.  
obtusum 127, 128.  
obtusus 246.  
occidaneus 73.  
occidentalis 100, 379,  
409.  
occipitalis 246.  
occultus 204, 247.  
ochra 164.  
ochraceus 249, 250.  
ochreata 49.  
ochreatus 247, 435.  
ochreipes 435.  
ochrocerca 435.  
ochrocerus 435.  
ochrogaster 234.  
ochrogustes 43.  
ochroleuca 197.  
ochroleucus 197.  
ochroneurus 12.  
ochropoda 198, 199.  
ochroptera 345.  
ochropus 209, 340.  
ochrostigma 3.  
ochrus 164.  
ocreata 435.  
ocreatus 247, 435.  
oeningensis 414.
- oertzenii 12, 144, 190.  
olfersii 319.  
oligospilus 227, 247.  
olivacea 100.  
olivaceus 247.  
olivieri 353, 417.  
omega 43.  
omissoides 73.  
omissus 82.  
opaca 9, 10, 184, 185.  
opacipleurus 39.  
opacomaculatus 127.  
opacus 10, 185.  
optimus 83.  
opposita 55.  
opulenta 35.  
orbitalis 40, 238, 277.  
ordubadensis 291.  
oregona 55.  
orientalis 59, 73, 152,  
397, 409, 417.  
originalis 83.  
ornata 30, 38, 144,  
369.  
ornaticeps 73.  
ornaticornis 64.  
ornatrix 35.  
ornatus 73, 74.  
Oryssinae 378.  
oryssoides 100.  
Oryssus 378, 394.  
ottomana 55, 58.  
ouralensis 80.  
ovalis 322.  
ovata 131, 132.  
ovatus 131, 285.
- Pachycephus 413.  
Pachycerus 17, 18.  
Pachylosticta 352.  
Pachylota 324.  
Pachynematus 200.  
Pachyprotasis 22, 27,  
42, 44.  
pacifica 41, 64, 377,  
435.  
pacificus 435.  
padi 286, 287.  
pagana 338.  
paganus 338.  
pallens 109, 377.
- pallescens 161, 247,  
266.  
palliatus 247, 249.  
pallicarpus 247.  
palliceps 247.  
pallicereus 210, 212,  
213.  
pallicornis 81, 248.  
pallicoxa 100.  
pallicoxis 137.  
pallida 144, 186, 187,  
280, 296, 369.  
pallidicarpus 247.  
pallidiceps 247.  
pallidicornis 137, 248.  
pallidicoxis 137.  
pallidifrons 248.  
pallidilabris 55.  
pallidimacula 435.  
pallidipes 74, 119,  
137, 248, 296, 339,  
409, 435.  
palliditarsis 211.  
pallidiventralis 248.  
pallidiventris 248.  
pallidus 296, 297.  
pallifrons 248.  
pallimacula 126, 127,  
435.  
pallimaculus 435.  
pallipes 74, 114, 117,  
119, 137, 185, 205,  
210, 242, 248, 284,  
286, 287, 296, 312,  
316, 339, 409, 435.  
palliventris 218.  
palmata 12, 100.  
palmatus 12.  
palmicornis 291.  
paluster 12.  
palustris 12, 13, 79.  
Pamphiliinae 414.  
Pamphilus 186, 401,  
404, 419.  
pamyrensis 74.  
panamensis 137.  
pandora 383.  
pannosa 55.  
pannosus 55.  
panzeri 122, 415.  
papillosa 248.

- papillosus 243, 248,  
249.  
*Parabia* 355.  
*paradoxa* 100, 149.  
*parallelus* 122, 249.  
*Paralypnia* 347.  
*paranus* 164.  
*Parastatis* 109.  
*parca* 164.  
*parcus* 164.  
*parens* 112.  
*Pareophora* 181.  
*parisiensis* 433.  
*parnasius* 74.  
*parreyssii* 409.  
*parva* 171, 185, 204.  
*parviceps* 198.  
*parvicornis* 249.  
*parvilabris* 249.  
*parvula* 35, 55, 100,  
128, 160, 189.  
*parvulum* 128.  
*parvulus* 74, 249.  
*parvus* 204, 249, 288.  
*patellata* 121.  
*patellatus* 121.  
*paupera* 171.  
*pavelii* 149.  
*pavida* 35.  
*pavidus* 35, 121, 249,  
250.  
*pectinata major* 297.  
*pectinata minor* 296,  
301.  
*pectinata rufa* 300.  
*Pectinia* 177.  
*pectinicornis* 291,  
292, 417.  
*pectoralis* 74, 100, 166,  
190, 213, 220, 250,  
285, 339.  
*pedestris* 14.  
*pediculus* 100.  
*pedunculi* 250.  
*peleterieri* 141.  
*peleterieri* 3, 206, 313,  
351.  
*pellucida* 91, 100.  
*Pelmatopus* 159, 184,  
186, 200.  
*pennsylvanica* 381.
- pentandrae* 275.  
*Perga* 349.  
*Priantherix* 308.  
*Periclista* 182.  
*Perineura* 22, 27, 41,  
perla 120. [110].  
*perlata* 100, 101.  
*perplexa* 435.  
*perplexus* 435.  
*Perreyia* 304, 307.  
*persa* 74.  
*persicus* 74.  
*perspicillaris* 239.  
*perturbans* 277.  
*phaenia* 418.  
*Phaenusa* 156, 158,  
166, 167.  
*phantoma* 391.  
*phoeniceus* 418.  
*phoenicius* 418.  
*Phoenusa* 156, 158,  
166, 167.  
*phthisica* 139.  
*phthisicus* 409.  
*Phyllocerus* 401, 404.  
*Phyllotoma* 113, 130,  
140, 147, 155, 167,  
169, 174, 179, 186,  
192, 197, 201.  
*Phymatocera* 177.  
*piecea* 57, 304.  
*pieceae* 300.  
*pieceiventris* 318.  
*pieceocincta* 101.  
*pieceocinctus* 101.  
*picipes* 13, 347.  
*picta* 24, 101.  
*picticeps* 35.  
*picticollis* 250.  
*picticornis* 35, 36, 137.  
*pictipennis* 398.  
*pictipes* 101.  
*pictus* 24, 74, 277.  
*pilicornis* 137, 286,  
287, 318, 330, 345.  
*pilipennis* 137.  
*piliserra* 274, 401.  
*pilosulus* 409, 410.  
*pinastri* 296, 301, 302.  
*pineti* 101, 250, 251,  
297.
- pinetorum* 297.  
*pinetum* 297.  
*pinguis* 24, 137, 199.  
*pini* 43, 202, 260,  
297, 298, 299, 300.  
*Pinicola* 399.  
*pini minor* 296, 301.  
*pini rigidiae* 299.  
*pinus rigida* 299.  
*placentus* 251.  
*placidus* 251.  
*plaga* 20.  
*plagiata* 190, 419.  
*plagiatus* 419.  
*plagiocephala* 418.  
*plagiocephalus* 418.  
*Plagiocera* 352.  
*plana* 128, 180, 181.  
*planatus* 10.  
*planum* 128.  
*planus* 181.  
*platyceros* 251.  
*platycerus* 154, 215.  
*plebeja* 101.  
*plejades* 101.  
*pleuralis* 101, 251.  
*pleuricus* 251.  
*pleuritica* 345.  
*pleuriticus* 166.  
*pleurostictus* 251.  
*plumicornis* 310, 322,  
379.  
*plumiger* 314.  
*plumigera* 314.  
*pluricincta* 55.  
*pluricinctus* 55.  
*poecila* 101, 339.  
*poecilochroa* 91, 92.  
*poecilonotus* 251.  
*poecilopus* 55, 101.  
*Poecilosoma* 125.  
*Poecilostoma* 125.  
*poeppigii* 435.  
*polaris* 251.  
*polita* 137, 299, 306,  
351.  
*politissimus* 410.  
*politus* 137, 235, 299,  
306.  
*Polyclonus* 307.  
*polygona* 101.
- polyspilus* 207, 208.  
*polytoma* 299.  
*polytomus* 299.  
*Pompholyx* 186.  
*Pontania* 200.  
*populi* 277, 278, 435,  
436.  
*possilensis* 4, 13.  
*possiliensis* 4.  
*postica* 55.  
*posticus* 280.  
*postumus* 251.  
*potaninii* 55, 74, 339,  
397.  
*praecox* 214, 318.  
*Praia* 360.  
*prasinipes* 55.  
*prasinus* 207, 208.  
*pratensis* 13, 15, 439,  
440.  
*pratorum* 15, 111.  
*princeps* 251.  
*Priophorus* 286.  
*Pristiphora* 201, 274,  
286.  
*privata* 313.  
*privatus* 313.  
*procera* 101, 339.  
*prolongata* 401.  
*propinquia* 27, 55, 77.  
*propinquus* 77, 211,  
217.  
*prospera* 101.  
*protensus* 251.  
*prototypus* 251.  
*provancheri* 397, 436.  
*providens* 101.  
*providus* 74.  
*proxima* 137, 149, 339.  
*proximata* 55, 56.  
*proximatus* 251.  
*proximus* 120, 137,  
252, 256.  
*pruni* 101, 102, 252.  
*prussica* 252.  
*prussicus* 252.  
*przewalskyi* 149.  
*Psen* 363, 419.  
*Pseudodineura* 159,  
184.  
*Pseudoperga* 349.

|                 |                             |                    |                                      |                  |   |                |   |
|-----------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|---|----------------|---|
| Pseudosirex     | 393.                        | punctum            | album 56,<br>57.                     | quinquefasciatus | 403.  | rossii         | 74, 75, 81.   |
| Psilomastix     | 308.                        | punicea            | 244.                                 | quinquemontanus  | 253.  | rostii         | 15.   |
| psillius        | 387.                        | purprata           | 186.                                 | Raddatzii        | 15, 36.   | rothneyi       | 144.  |
| psychius        | 387.                        | purpurea           | 102.                                 | radiale          | 129.  | rotunda        | 22.   |
| Ptenos          | 323.                        | purpureae          | 253.                                 | radialis         | 129, 194.   | rotundiventris | 108.  |
| Ptenus          | 319, 322, 323.              | purpureipennis     | 383.                                 | radoszkowskii    | 57.   | rotundus       | 22.   |
| Pteronus        | 200, 274,<br>290, 292, 302. | purus              | 15, 241.                             | ramicornis       | 292.  | rubecula       | 102.  |
| pterophorus     | 302.                        | pusilla            | 22, 102, 144,<br>159, 171, 172, 400. | rapae            | 43, 44.   | rubella        | 102.  |
| Pterygophorinae | 307.                        | pusillum           | 364.                                 | rapax            | 253.  | rubens         | 102.  |
| Pterygophorus   | 307.                        | pusillus           | 158, 159, 410.                       | ratzeburgii      | 55, 433.  | rubeola        | 102.  |
| Ptilia          | 310, 319, 321,<br>322, 323. | putonii            | 36.                                  | ravus            | 16.   | rubi           | 41, 157, 164, 165,<br>167, 314, 403, 437.                               |
| pubescens       | 74, 183,<br>365.            | pygmaea            | 156, 157,<br>158, 172, 410.          | recens           | 154.  | rubida         | 377.  |
| pubicornis      | 310, 346.                   | pygmaeus           | 157, 278,<br>410, 411, 412.          | recta            | 168.  | rubidicornis   | 256.  |
| puella          | 142, 250, 251.              | pygostolus         | 205.                                 | redii            | 226.  | rubiginosa     | 70, 102,<br>330, 342.   |
| pulchella       | 56, 63.                     | pyrenaica          | 339.                                 | reedii           | 398.  | rubra          | 342.  |
| pulchellus      | 63, 264.                    | pyri               | 428, 429.                            | reflexus         | 391.  | rubricollis    | 172, 342.   |
| pulcher         | 410.                        | pyrrhonotus        | 253.                                 | rejecta          | 102, 340.   | rubricius      | 75.   |
| pulcherrima     | 56.                         | Quadrinicta        | 5.                                   | reitteri         | 71, 180.  | rubripes       | 58, 94, 102,<br>137.  |
| pulchra         | 102.                        | quadricinctus      | 83, 405.                             | relativus        | 253.  | rubrocinctus   | 138.  |
| pulchricornis   | 300.                        | quadrifasciata     | 361,<br>362.                         | relicta          | 100.  | rubrofasciata  | 138.  |
| pulla           | 372.                        | quadriguttata      | 36.                                  | repanda          | 125.  | rubrofasciatus | 138.  |
| pullata         | 339, 436.                   | quadriguttatus     | 412.                                 | respondens       | 253.  | rudis          | 178.  |
| pullatus        | 252, 436.                   | quadriguttulatus   | 412.                                 | reticulata       | 436, 437.   | rudowii        | 88.   |
| pullula         | 144.                        | quadrimaculata     | 57,<br>102.                          | reticulatus      | 253, 436.   | rühlii         | 58.   |
| pullus          | 252.                        | quadrimaculatus    | 57.                                  | retusus          | 253.  | rufa           | 36, 102, 283, 284,<br>300, 361, 366.                                    |
| pulverata       | 128, 129.                   | quadrinotatus      | 18.                                  | Rhadinoceraea    | 179.  | rufata         | 34.   |
| pulveratum      | 128, 129.                   | quadripunctata     | 340.                                 | Rhogogaster      | 22.   | rufescens      | 138, 228,<br>229, 342, 351.   |
| pulverulenta    | 129.                        | quadrum            | 249, 250,<br>278.                    | Rhogogastera     | 22.   | ruficapilla    | 188.  |
| pumila          | 56, 158, 159,<br>167, 348.  | quattuordecimpunc- | tata                                 | ribesii          | 58, 206, 210, 253,<br>254, 255, 256, 267.         | ruficapillus   | 237.  |
| pumilio         | 157, 167, 309,<br>321.      | quattuordecimpunc- | tatus                                | ribis            | 45, 58, 254, 255.                                 | ruficeps       | 247.  |
| pumilionis      | 436.                        | quatuordecimpunc-  | tatus                                | richardii        | 149.  | ruficollis     | 133, 138,<br>256, 307, 317, 348.  |
| pumilus         | 56, 158, 252,<br>348, 409.  | quercicola         | 253.                                 | rileyi           | 164, 300, 437.                                    | ruficolor      | 102.  |
| punctata        | 339, 434.                   | quercus            | 157, 253,<br>310.                    | ritsemei         | 351.  | ruficornis     | 64, 75, 123,<br>152, 256.   |
| punctatus       | 164, 177,<br>410.           | quebecensis        | 436.                                 | robiniae         | 256.  | ruficoxa       | 102.  |
| puncticeps      | 171, 252,<br>273.           | quericola          | 253.                                 | robinsonii       | 177, 178.   | ruficurus      | 165.  |
| puncticollis    | 15, 36.                     | quercus            | 157, 253,<br>310.                    | robusta          | 25, 64.   | ruficurus      | 117, 120.   |
| punctifrons     | 252.                        | alba               | 132.                                 | robustellus      | 256.  | rufimana       | 102.  |
| punctigera      | 185.                        | albae              | 132.                                 | robustus         | 74, 112, 276,<br>409.                             | rufipectus     | 305.  |
| punctileurus    | 252.                        | quietus            | 218.                                 | rogenhoferi      | 137.  | rufipedis      | 129.  |
| punctulata      | 24, 25,<br>102.             | quincuecincta      | 418.                                 | rosae            | 98, 132, 148,<br>149, 150, 193, 340,<br>341, 342. | rufipennis     | 102.  |
| punctulatus     | 24, 234.                    | quincuecinctus     | 74,<br>418.                          | rosarum          | 149, 150,<br>164, 341, 342.                       | rufipes        | 2, 15, 20, 23,<br>59, 94, 103, 111,<br>112, 224, 266, 285,<br>289, 397. |
| punctum         | 22, 56.                     | rosincola          | 341.                                 |                  |   |                |   |

- rufitarsis 120.  
 rufiventris 102, 103,  
 306, 310, 397, 409,  
 412, 437.  
 rufocincta 120, 138,  
 437.  
 rufocinctus 16, 120,  
 121, 138, 437.  
 rufocingulatus 70.  
 rufofasciata 437.  
 rufofasciatus 256,  
 437.  
 rufomaculata 351.  
 rufoniger 75, 165.  
 rufonigra 165.  
 rufopectus 103.  
 rufopedibus 104.  
 rufoscutellata 150,  
 151.  
 rufotorquatus 16.  
 rufula 178.  
 rufus 165, 283, 300.  
 rugicollis 383.  
 rugifrons 398.  
 rugosulus 16.  
 rugosus 16.  
 rumicis 104, 256, 257.  
 ruralis 121, 257.  
*Rusobria* 319.  
*russa* 372.  
*rustica* 59, 60, 61.  
*rusticana* 257.  
*rusticanus* 257.  
*rusticus* 61.  
*ruthena* 101, 416.  
*rutilicornis* 190, 191.  
  
*Sabariensis* 75.  
*saginata* 348.  
*sagmaria* 36.  
*sah* 391.  
*saliceti* 226, 271, 272,  
 276, 278, 342, 376,  
 377.  
*salicieola* 257, 278.  
*salicis* 58, 152, 226,  
 238, 253, 257, 258,  
 259, 271, 278, 289,  
 366.  
*salicis albae* 377.  
*salicis amerinae* 275.  
  
*salicis capreae* 225,  
 226, 271.  
*salicis cinereae* 271.  
*salicis desmodiooides*  
 259.  
*salicis gemmae* 277.  
*salicis nodus* 278.  
*salicis ovulum* 278.  
*salicis ovum* 278.  
*salicis pentandrae*  
 275.  
*salicis pisum* 259.  
*salicis pomum* 259.  
*salicis viminalis* 270,  
 271.  
*salicivorus* 260.  
*saltuma* 431.  
*saltuum* 430, 431.  
*sambuci* 51, 57.  
*sanguinea* 335, 355.  
*sanguinicollis* 16, 177,  
 345.  
*sanguinipes* 61.  
*sanguinolenta* 49.  
*sardiniensis* 260.  
*sareptana* 82.  
*satkatchewan* 260.  
*satyrus* 404.  
*saunderii* 36, 61.  
*saussurei* 309.  
*sauterianus* 260.  
*saxatilis* 13.  
*saxesenii* 202, 215, 260.  
*saxicola* 420.  
*sayi* 379, 380.  
*scabra* 351.  
*scabrivalvis* 273.  
*scaevela* 104.  
*scalaris* 26, 27, 98.  
*scalesii* 364, 365.  
*scapularis* 142, 280,  
 322, 342, 374.  
*scataspis* 261.  
*scelestis* 165.  
*scelestus* 165.  
*schaefferi* 53, 75, 76,  
 376.  
*schewyrewii* 260.  
*schiödtei* 260, 351.  
*Schizocera* 311, 314,  
 316, 317, 319, 323.  
  
*Schizocerus* 311.  
*schmidtii* 10, 260.  
*schmiedeknechtii* 36,  
 343.  
*schönherri* 123.  
*schranckii* 91.  
*schulthessii* 16.  
*schweinfurthii* 151.  
*Sciaopteryx* 20.  
*socioensis* 151.  
*Sciopteryx* 20, 22.  
*scissa* 115.  
*scita* 104, 343.  
*Scobia* 317, 325.  
*Scolioneura* 167.  
*scopolii* 86, 104.  
*scotaspis* 260.  
*scotica* 104.  
*scoticus* 17, 261.  
*scotonotus* 261.  
*scottii* 351.  
*scripta* 43, 437.  
*scriptus* 437.  
*scrophulariae* 76, 77.  
*scutellariae* 151.  
*scutellaris* 36, 37,  
 166, 313, 431.  
*scutellata* 335, 343,  
 349, 350.  
*scutellatus* 165, 261.  
*sebetia* 194.  
*sectilis* 104.  
*seesana* 24.  
*segmentaria* 77, 326,  
 343.  
*segmentarius* 77, 243,  
 261, 343.  
*segmentata* 104.  
*segmentatus* 104.  
*Selandria* 20, 22, 113,  
 125, 130, 133, 139,  
 140, 159, 160, 167,  
 169, 174, 177, 179,  
 180, 181, 182, 184,  
 186, 192, 201, 279,  
 319.  
*selandriiformis* 160.  
*Selandriinae* 110.  
*selandrioides* 261.  
*semenowii* 22, 44, 77.  
*semiannularis* 25.  
  
*semicaerulea* 343.  
*semicincta* 78, 165,  
 419, 437.  
*semicinctus* 79, 165,  
 419, 437.  
*semicoerulea* 343.  
*semicolon* 104.  
*semicornis* 104, 154.  
*semidea* 377, 437.  
*semideus* 437.  
*semifasciatus* 76.  
*semifusca* 343.  
*semifuscus* 343.  
*semilacteus* 261.  
*semilutea* 37.  
*semiluteus* 37.  
*semineura* 261.  
*semineurus* 261.  
*semiorbitalis* 249,  
 250.  
*semirubra* 104.  
*semirufa* 37, 104.  
*semirufus* 77, 104,  
 262.  
*semseyi* 104.  
*Senoclia* 186.  
*septentrionalis* 262,  
 263, 268.  
*sericans* 180, 181.  
*sericea* 314, 359, 360.  
*sericeus* 17, 314, 381.  
*Sericocera* 310.  
*serotina* 104, 117, 118,  
 263.  
*serotinus* 117, 118,  
 263.  
*serratus* 324.  
*sertifera* 300.  
*sertiferus* 300.  
*serva* 21, 145, 146.  
*servillei* 381.  
*servus* 145.  
*seticornis* 222.  
*sexpunctata* 126.  
*sharpii* 138, 234, 235.  
*sibirica* 37, 38, 172,  
 360, 373.  
*sibiricola* 404.  
*sibiricus* 37, 245.  
*sieboldii* 263.  
*sigma* 37, 104.

- signata 61, 105, 145,  
   437.  
 signatus 105, 437.  
 silensis 105.  
 silvarum 372, 373,  
   377, 438.  
 silvatica 365, 439.  
 silvaticum 365.  
 silvaticus 438.  
 silvester 264.  
 silvestris 264.  
 similaris 264, 439.  
 simulator 264.  
 similatrix 264.  
 similis 11, 17, 54, 78,  
   301, 314, 333, 337,  
   343, 355, 410.  
 simillima 343.  
 simillimus 77.  
 simlaensis 343.  
 simonii 41.  
 simplex 107, 188.  
 simplicicornis 287.  
 simulans 44, 105, 160.  
 simularis 344.  
 simulata 105.  
 sinensis 344.  
*Siobia* 63.  
*Sirex* 378, 380, 383,  
   394, 401, 404.  
*Sircinae* 380.  
 sixii 145, 146.  
 skorniakowski 418.  
 smaragdinus 264.  
 smithii 105, 351, 383,  
   439.  
 smyrnensis 413.  
 sobrina 105.  
 sobrinus 317.  
 socia 145, 301.  
 socius 301.  
 sodalis 146.  
 solea 273.  
 solitaria 14, 24, 47, 54,  
   91, 96.  
 solitarius 90, 264.  
 sorbi 365.  
 sordida 30, 36, 38.  
 sordidus 38, 264.  
 soriculatipes 138.  
 soriculatus 138.
- soror 22, 61, 86, 193,  
   321, 339.  
 speciosa 344, 418.  
 speciosus 418.  
 spectabilis 37, 393,  
   409.  
 spectrum 392, 393.  
 Sphex 378, 394.  
 sphinx 344.  
 spinarum 151, 152.  
 spinipes 410, 411.  
 spinolae 166, 310, 351.  
 spiraceae 173, 264, 418.  
 spissicornis 416, 417.  
 spissipes 191.  
 splendida 359.  
 spreta 105.  
 spuria 114.  
 squalidus 229.  
 staudingeri 264.  
 steckii 78.  
 steini 17, 123.  
 stellata 56, 439, 440.  
 stellatus 439, 440.  
 stenogaster 212.  
 stephensii 264, 338,  
   393.  
 steusloffii 157, 158.  
 Stevenia 286.  
 stictica 112, 344.  
 sticticus 112.  
 stigma 29, 30, 38, 283,  
   438.  
 stigmatical 63.  
 stigmaticollis 344.  
 stigmatus 264.  
 stilata 280, 281.  
 stilatus 280.  
 straminea 105.  
 stramineipes 121, 146,  
   440.  
 striatipes 222.  
 striatus 222, 228, 273.  
 strigata 172.  
 strigosa 59.  
 striipes 264.  
 Stromboceros 139.  
 Strongylogaster 110,  
   125, 133, 139.  
 strongylogaster 264,  
   265.
- struthiocamelus 393.  
 stulta 105.  
 sturmii 64.  
 stygius 17.  
 suadus 265.  
 suavis 105, 265.  
 subaequalis 270.  
 subalbatus 265.  
 subbifidus 265.  
 subcaerulea 105, 172.  
 subcana 172.  
 subcoerulea 105, 172.  
 subconstrictus 304.  
 subcostatus 68.  
 subcylindricus 412.  
 subfasciatus 17.  
 subflavata 355.  
 subfuscata 23.  
 subjecta 138.  
 subjectus 138.  
 submutica 126, 128.  
 submuticum 126, 128.  
 subrufescens 105.  
 subserrata 172.  
 subtilis 344.  
 subulata 105.  
 subviolacea 61.  
 succineta 61, 72.  
 succinctus 73, 122,  
   123.  
 snessionensis 152,  
   153, 265.  
 suffusa 424, 425.  
 suffusus 304.  
 sugillata 344.  
 sulcata 181, 280.  
 sulcatus 13.  
 sulcicornis 324.  
 sulcifrons 280.  
 sulcipes 217, 218.  
 sulphurata 60.  
 sulphurea 109.  
 sulphureipes 440.  
 sulphureus 238.  
 sulphuripes 78.  
 sumichrasti 173.  
 sumptus 265.  
 superba 51, 133.  
 superbus 78, 265.  
 suratus 265.  
 surinamensis 319.
- suturalis 165.  
 sycophanta 265.  
 sylvarum 371, 372,  
   373, 438.  
 sylvatica 353, 438,  
   439.  
 sylvaticus 438, 439.  
 sylvia 105.  
 symballophthalma  
   360.  
*Synairema* 41.  
 syriaca 344.  
 syriacus 78.  
 syringae 413.  
*Syzygonia* 307, 317,  
   319, 348.
- Tabida 412.  
 tabidus 412, 413.  
 tacita 138.  
 tacitus 138.  
 taczanowskii 360.  
 taeniata 129, 344.  
 taeniatum 129.  
 taeniatus 17, 129, 265.  
 tantillus 158, 159.  
 taraxaci 315.  
 tarda 28, 314.  
 tardigradus 391.  
 tardus 28.  
*Tarpa* 414.  
*tarsalis* 393.  
 tarsata 38, 39, 57, 105.  
 tarsatus 38, 57, 154.  
*Taxonius* 63, 110, 125.  
 taylori 366.  
 tegulatus 117.  
 tejonensis 17.  
 temisiensis 118.  
 temporalis 146.  
 temula 78, 79.  
 temulus 78, 79.  
 tenebrosus 8.  
 tenella 61, 129, 168,  
   169, 198.  
 tenellum 129.  
 tener 121, 265, 287.  
 tenera 106.  
*Tenthredininae* 20.  
*Tenthredo* 1, 20, 22,  
   27, 41, 42, 44, 63,

- 64, 84, 109, 110,  
113, 125, 130, 133,  
139, 140, 147, 153,  
156, 158, 159, 160,  
166, 167, 169, 174,  
177, 179, 180, 181,  
182, 184, 186, 192,  
197, 201, 274, 279,  
282, 284, 286, 288,  
290, 292, 302, 305,  
307, 314, 319, 323,  
325, 349, 352, 355,  
360, 363, 367, 378,  
394, 401, 404, 414,  
419.
- Tenthredopsis 22, 27.  
tenuicingulatus 165.  
tenuicornis 168, 169,  
173.  
tenuis 43, 115.  
tenulus 75.  
Teredon 380.  
Teredonia 380.  
tergestina 173, 344.  
terminalis 79, 106,  
138, 344, 380, 440.  
tesselata 440.  
tessellata 39, 440.  
tessellatus 440.  
testacea 183, 208, 306,  
328, 344, 431.  
testaceicornis 138,  
256, 265.  
testaceipes 116, 117,  
193, 265, 279, 281.  
testaceus 15, 155, 165,  
208, 240, 266, 431.  
testudinea 191.  
tetrica 266.  
tetricus 266.  
teutona 62.  
teutonus 62.  
texana 62, 324.  
texanus 324.  
thalictri 266.  
Themos 318.  
thompsonii 79.  
Thomsonia 22, 27.  
thomsonii 17, 39, 40,  
157, 266, 301, 326.  
thora 106.
- thoracica 17, 106, 180,  
344, 345, 352.  
thoracicus 17, 18, 161,  
180.  
thoracina 18.  
thoracinus 18.  
Thrinax 139.  
Thulea 348.  
thwaitesii 146.  
tibiale 363.  
tibialis 18, 62, 106,  
122, 137, 138, 139,  
146, 149, 165, 229,  
266, 318, 352, 397.  
tibiator 62.  
ticinensis 158.  
tiliae 33, 165, 167.  
timida 5, 62.  
timidus 5.  
tinctipennis 18.  
tirolensis 30.  
tischbeinii 40, 266.  
togata 115, 116, 122.  
togatus 113, 116, 122,  
123, 266.  
Tomostethus 174.  
Topotrita 321.  
tormentillae 155, 156.  
trabeata 79.  
trabeatus 79.  
Trachelus 401, 404.  
Trailia 317.  
Tremex 380.  
tremula 18.  
tremulæ 18.  
tremulus 18.  
triangulum 365, 366.  
Trichocampus 284,  
286, 288.  
Trichiosoma 363, 367.  
trichiosoma 367.  
trichocera 177.  
Trichorachus 316.  
tricincta 80, 81.  
tricinctus 80, 81, 412.  
tricolor 79, 106, 393,  
401.  
tricoloripes 62, 123.  
trifasciata 60.  
trifurcatus 266.  
trigemina 321.
- trigeminus 12.  
trilineatus 266.  
trimaculata 106.  
trimaculatus 18, 166,  
237, 241, 254, 255,  
412.  
trinotata 337.  
triplicata 18.  
tripunctata 146.  
trisignatus 213.  
tristis 18, 19, 40, 62,  
144, 287, 288, 314,  
370, 371.  
trisyllaba 62.  
trisyllabus 62.  
Tritokriton 399.  
trivialis 266.  
trivittatus 79, 267.  
trochanteratus 79.  
trochanterica 62.  
troglodyta 408.  
troglodytes 409.  
tropicus 307.  
trossula 62.  
trosula 62.  
truncata 123, 310.  
truncatus 123, 267.  
tscheki 284.  
tuberculatus 80.  
tunicatus 267.  
turbatus 215.  
turcarum 106.  
turcia 419.  
turcius 419.  
turgidus 210.
- Udus 267.  
uliginosa 19.  
uliginosus 19.  
ulmariae 404.  
ulmi 159, 281, 289,  
368.  
umbellatarum 92.  
umbratica 133.  
umbratus 206, 267.  
umbrinus 216, 235.  
umbripennis 267.  
umbrosa 185.  
umbrosus 185.  
uncinnata 289.
- uncta 173.  
undulata 129.  
undulatum 129.  
unica 138.  
unicincta 80.  
unicinctulus 80.  
unicinetus 80, 112.  
unicolor 19, 284, 304,  
380.  
unicus 138.  
udentata 364.  
identatum 364.  
unifasciata 72.  
unifasciatus 68, 82.  
uniformis 106.  
univittata 351.  
uralensis 80.  
urania 345.  
ureacensis 318.  
Urocerites 393.  
Urocerus 380, 383,  
394.  
usta 123.  
ustulata 333, 345, 346.  
ustulatus 346.  
ustus 123.
- Vacciniella 267.  
vaeciniellus 267.  
vafer 440, 441.  
vafra 421, 425, 440,  
441.  
vaga 78, 79.  
vagabundus 405.  
vagans 199.  
vagus 270.  
valesiacus 267.  
validicornis 267, 268.  
vallator 215.  
vallisnieri 226.  
vanus 239.  
vapida 106.  
varia 62, 106, 440,  
441.  
variabilis 222, 369,  
371, 372, 373, 376,  
377, 407.  
varians 106, 373.  
varianus 155.  
variata 106.  
variator 268.

|   |  |  |                              |
|---|--|--|------------------------------|
| variatus 106.   | vertebratus 269.                               | virididorsata 281,<br>282.                   | xanthomela 347.              |
| varicarpus 80.  | verticalis 107, 321,<br>441.                   | viridis 24, 25, 26, 27,<br>42, 98, 139, 207. | xanthomelaena 347.           |
| varicolor 324.  | verticata 188.                                 | viridissimus 272.                            | xanthomelus 274.             |
| varicorne 309.  | vesicator 269.                                 | vitellina 305.                               | xanthophorus 274.            |
| varicornis 122.   | vespa 80, 81.                                  | vitellinae 364, 366,<br>367.                 | xanthoptera 108, 319.        |
| variegata 44, 301, 435,<br>441.                                   | vespertilio 378, 379.                          | vitis 114, 172.                              | xanthopterus 257.            |
| variegatus 19, 106,<br>301, 412, 441.                             | vespiformis 80, 81.                            | vitreipennis 206.                            | xanthopus 15, 83, 108.       |
| variicarpus 80.   | vespooides 81.                                 | vittata 36, 108, 313,<br>347.                | xanthopyga 124.              |
| variicolor 324.   | vestigialis 20.                                | vittatipes 108.                              | xanthopygus 124.             |
| variocrine 309.   | vestita 81.                                    | vittatus 82, 272, 273,<br>313, 413.          | xanthorius 68.               |
| variipes 106, 122, 196,<br>287, 306, 307, 393.                    | vestitus 81.                                   | volatilis 44, 441.                           | xanthospila 347.             |
| variipicta 106.   | vetusta 107.                                   | vollenhovenii 142,<br>153, 272, 351.         | xanthostigma 309.            |
| variipictus 155, 268.   | vexator 123.                                   | vollenhovii 351.                             | xanthostoma 404.             |
| variitarsus 146.  | v-flavum 138, 269.                             | vulgaris 328.                                | xanthostylos 274.            |
| varipes 106, 122, 155,<br>196, 287, 306, 307,<br>393.             | viardii 368.                                   | vulneratus 20.                               | xanthotarsus 108.            |
| varipieta 106.  | viator 413.                                    | Wahlbergii 273.                              | xanthothorax 347.            |
| varipictus 155, 268.  | vieina 62, 63.                                 | Waldeimia 109.                               | xanthus 108, 393.            |
| varispinus 4, 5, 6, 13.   | vicinalis 269.                                 | waldheimii 173.                              | Xenapates 185.               |
| varitarsis 146.   | vicinus 114, 211, 217,<br>218, 270.            | walkeri 351.                                 | Xiphidion 394.               |
| varius 62, 219, 247,<br>266, 268, 281.                            | victorina 347.                                 | walshii 397.                                 | Xiphium 394.                 |
| varus 268.  | victoriosa 419.                                | wesmaelii 273.                               | Xiphydria 383, 394,<br>398.  |
| vates 393.  | victoriosus 419.                               | westermanni 260, 261.                        | Xiphydriinae 394.            |
| velata 268.   | vidua 74, 81, 82.                              | westwoodii 156, 306,<br>309.                 | Xyela 399.                   |
| velatus 268.  | viduata 270.                                   | whitei 273.                                  | Xyelinae 399.                |
| velox 87, 107.  | viduatus 219, 270.                             | winnipeg 273.                                | Xyloecematum 380.            |
| ventralis 107, 166,<br>179, 201, 202, 268,<br>269, 281, 347, 351. | viduu 81, 82, 270.                             | winthemii 124.                               | xylostei 191.                |
| ventricosa 253, 254,<br>339.                                      | viennensis 82, 124.                            | w'ttewaali 249.                              | xyloota 83.                  |
| ventricosus 254, 255.   | villarsii 315.                                 | wüstneii 39, 147, 273.                       | Xyloterus 380.               |
| venusta 378.  | villosa 107, 310.                              | Xanthobaptus 229.                            | Yukonensis 17.               |
| venustus 279, 441.  | villosus 270, 310, 366.                        | xanthocarpus 213.                            | Zaddachii 1, 6, 311,<br>313. |
| verna 185.  | viminalis 226, 270,<br>271, 272, 289, 290.     | xanthocera 136, 137,<br>280.                 | Zaraea 355.                  |
| vernale 130.  | violacea 327, 328, 334,<br>335, 339, 352, 378. | xanthocerus 280.                             | Zarca 185.                   |
| vernalis 130, 153, 269.   | violaceipennis 75, 82,<br>166, 272, 316.       | xanthogaster 83, 274,<br>347.                | zetes 108.                   |
| versa 19.   | violaceus 82, 324.                             | xanthogastra 274.                            | zetterstedtii 147, 245.      |
| versicolor 44, 155,<br>183, 269, 321, 347.                        | violascens 82, 369.                            | xanthoma 274.                                | zoë 63.                      |
| versus 19.  | virens 301, 302.                               |  | zona 68, 83.                 |
|   | vireseens 22, 147, 207,<br>208, 227, 272, 330. |  | zonalis 63.                  |
|   | virgata 107, 108.                              |  | zonarius 124.                |
|   | viridator 410.                                 |  | zonata 72, 74, 347.          |
|   | viridescent 153, 272.                          |  | zonatus 72, 393.             |
|   |  |  | zonula 69.                   |
|   |  |  | zwickaviensis 21.            |

---

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

---