

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

N. H. L.

V. 1-2

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 aufgeführten 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 Kenntnissnahme 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 benützt 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; andererseits aber reicht jede, auch die geringste Formverschiedenheit des Namens im An- oder Auslaute hin, den ähnlichlautenden 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 ausnahmslos 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 Monographien 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 abgesehen 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 endgiltig 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 corrigiren, ohne dass man in wissenschaftlichen Kreisen je davon Notiz genommen hat, und ähnlich verhält es sich auch mit den Geschlechtsendungen, wo auch alle erdenklichen grammatikalischen 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 welchen beiden Familien die Aufzucht der Larven einen wichtigen Zweig des biologischen Studiums bildet, wurde durch ein Ringelchen (°) auch die gesicherte Kenntniss 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 Sclater-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 latinisirt, 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 bloß 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 Kenntnissnahme 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 Journalen 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, Parties, 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 Serienfortlaufend 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 principiell 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 Parteen 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. propr.

Loderus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 240.

λῶρον, 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. Scandin. 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 apricus 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 Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.].
Dolerus Germanicus 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 (♀).

¹⁾ *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. Scand. 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. Blattwespe. 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.
Dolerus arcticus Thomson, Hymen. Scand. 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, ♀ ♂.

¹⁾ = ? *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 Scholtz¹⁾ — ♂ — 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.

chappellii 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 Say²⁾ — ♀ ○ — 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 coraculus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 241 n. 36, ♂. [♂.

Dolerus coeruleus 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. Scandin. 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.

1) = ? *Dolerus fissus* an *D. picipes*.

2) *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. Succ. 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. 1-4^a.

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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 cenchrus 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 cenchrus 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 cenchrus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 290 n. 24, ♀ ♂.

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

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

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

Dolerus Hispanicus 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 (Dositheus) annulipes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 280 n. 3, ♀.

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

¹⁾ 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, ♀.
 Loderus genucinctus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.
- germanicus** (Fabr.) Jur.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a 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^a 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, ♀.
 Dositheus lateritius Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 82 n. 3.
 Dositheus 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. Holzwespe. 1837 p. 232 n. 3.
 Dolerus madidus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. Scandin. 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 Krichbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 227 n. 20.
 Tenthredo (Dolerus) madida Krichbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 230 n. 224.
 Dolerus lateritius R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1884 p. 102 n. 4.

1) 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. Moseou 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.
Dolerus gilvipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.
gonager (Fabr.) Panz.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 erythrogonia 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 erythrogonia Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 105 n. 65.
Tenthredo gonagra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2662 n. 77.
Tenthredo crassa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2664 n. 83.
Tenthredo erythrogonia Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 erythrogonia Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 248 n. 2029.

¹⁾ *Festuca pratensis* L. (Kaltenbach).

- Tenthredo gonagra Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 34 n. 25. [n. 22.]
 Tenthredo gonager Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. 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. Holzesp. 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^{me} séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.
 Dolerus gonager Thomson, Hymen. Scand. 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.: Turkestan.
 Dolerus Grombezewskii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 31 n. 35, ♀ ♂.
- haematodes** (Schrk.) Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
 Tenthredo haematodes Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 336 n. 678.
 Tenthredo haematodes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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.

¹⁾ *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. 1850 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. schmidtii* Knw. — ♀ — Eur.: Germania.
Dolerus Schmidtii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 343 & 350 n. 25, ♀.
Dolerus liogaster var. Schmidtii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1890 p. 251.
- lucidus** Freym. — As.
Dolerus lucidus Freymuth, Protoc. 47^{me} séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.
- maenicollis** Nort. — ♀ — Am.: United States.
Dosytheus maenicollis Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 153 n. 6, ♀.
Dolerus maenicollis 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^{me} 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo nigra Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 98 n. 44.

Tenthredo nigra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. natuurr. 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^c.

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. Scand. 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, ♀ ♂.

¹⁾ *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. Holzwespe. 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. Scandin. 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. Holzwespe. 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. Scandin. 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, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 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.
 Dolerus 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. Holzwespe. 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, Herklots Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 277 n. 56.
 Dolerus Busaei Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 121 n. 89.
 Dolerus palustris Thomson, Hymen. Scandin. 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. 1853 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.¹⁾ — ♀ — Eur.: Britannia.

Dolerus Possilensis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 178 n. 23, ♀; T. 19 F. 5.

pratensis (L.) Panz.²⁾ — ♀ ♂ — Eur. tota.

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

— Linné, Fauna Suec. Ed. 1^a 1746 p. ? n. 928.

Tenthredo pratensis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 556 n. 13, ♀.

Tenthredo abietis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 558 n. 27, ♂.

Tenthredo abietis Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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, ♂.

¹⁾ = ? *D. coruscans* Knw.

²⁾ *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 Foureroy, 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^a I. 5. 1790 p. 2658 n. 18, ♂.
 ? *Tenthredo fulviventris* Gmelin, Linne: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2665 n. 94 [p. p.].
Tenthredo lutescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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 erythrogonia 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. Holzwespe. 1837 p. 232 n. 1, ♀ ♂; T. 5 F. 4^b.
 ? *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. Scand. 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. Blattwespe. 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 subfusca* 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. Holzwespe. 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. Scand. 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^a, ♂.
Dolerus pratorum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 251.
- puncticollis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.
Dolerus puncticollis Thomson, Hymen. Scand. 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 Raddatzii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 344 & 351 n. 29, ♀ ♂.
- rostii** Knw. — ♀ — Eur.: Hispania.
Dolerus Rosti 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^{me} séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.
Dolerus fulvinctus 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, ♀.
Dolerus 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. Scand. 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, ♀ ♂.

tejonensis Nort. — ♀ — Am.: Nevada, California.

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

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

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

Dolerus brevicornis Thomson, Hymen. Scand. 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. Scand. 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. Holzwespe. 1837 p. 236 n. 19, ♀.

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

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

Dolerus 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 thoracicus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 288 n. 20, ♀.
Dolerus thoracicus 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 tinctipennis 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. Scandin. 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 Panzer, 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 Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 123 n. 367, ♀ ♂.
Dolerus tristis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 60 n. 25, ♀.
Dolerus tristis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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, ♀ ♂ ○; 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, ♀.

¹⁾ *Phleum pratense* L. (Riley & Marlatt).

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^{me} 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. [♂.Dolerus *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.Dolerus *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.

σκιά, umbraculum; *πέγυξ*, ala.*Synon.*: *Eniscia* Thomson, Opusc. entom. P. 2 1870 p. 299.*ἐν*, in; *ἰσχίον*, coxa.*Allantus* Jurine, Say.*Hylotoma* Fabricius.*Sciapteryx* Cameron.*Selandria* Lepeletier.*Tenthredo* Fabricius & auct. ant.**andreina** Magr. — ♀ — Afr.: Algeria.*Sciapterix* *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^{me} séance soc. anthrop. VIII. 1870 p. 216.

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

Eniscia 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, ♀ ♂.

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

Tenthredo (Allantus) consobrinus Krichbaum, 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a I. 5. 1790 p. 2658 n. 66.

Tenthredo fulvivenia Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Schröckenstein, 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.

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

Sciapteryx costalis Stavelé, 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.

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

Sciapteryx 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.

¹⁾ Ranuncululus aeris L. (v. Stein).

- Eniscia 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. 3, ♂.
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 Semenovi 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.)

ῥώξ, fissura; γάσπηρ, venter.

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

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

Acca *Laurentia*, nom. propr.

Allantus Panzer, Jurine, Stephens.

Macrophya 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 (*Macrophya*) *discolor* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 42
Macrophya (*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 aucupariae 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 110 n. 78.
Tenthredo lateralis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. 88 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 subfusca* 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. Scandin. 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, ♀ ♂.
- pieta** (Klug) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.; Afr.: Algeria.
Tenthredo (Allantus) *pieta* 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 pieta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 309 n. 39, ♀ ♂.
Tenthredo pieta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 51 n. 24, ♀ ♂.
Tenthredo breviscula 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 breviscula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 435, ♀.
Perineura pieta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 436, ○.
Tenthredo pieta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 99 n. 22, ♀ ♂ ○; T. 8 F. 7 (♂).
Tenthredo pieta Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 313 n. 4, ♀.
Tenthredo (Allantus) *pieta* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 180 n. 140.
Tenthredo breviscula Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.
Tenthredo pieta Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884 p. 14.
Rhogogaster pieta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 338.
Pachyprotasis pieta Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1214 n. 1.
Sciapteryx 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

¹⁾ *Alnus spec.* (Cameron).

²⁾ *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 punctulata Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 130 n. 253, ○.
Perineura punctulata Thomson, Hymen. Scandiu. I. 1871 p. 270 n. 11, ♀ ♂.
Tenthredo punctulata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 431 n. 34.
Tenthredo punctulata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 582 n. 344.
Perineura punctulata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 437.
Perineura Idriensis Ed. André, 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, Anu. 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 Kownow, 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur. tota.
Tenthredo viridis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 20.
Tenthredo viridis Brünnich, Prodr. insectol. Siælland 1761 p. 16.
Tenthredo viridis Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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 Fourcroy, 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 94 n. 37.
Tenthredo semiannularis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 117 n. 111.
Tenthredo viridis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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.

¹⁾ *Alnus glutinosa* Gärt., *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. schädli. 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^a 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. Holzwespe. 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^a Insect. II. 1849; T. 108 F. 5.
Tenthredo viridis Meissner, Zeitschr. f. wissensch. 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 Stavelé, 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. 5^{a&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^{me} 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, ♀ ♂ ○.
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, ○.
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 Caenestrini & 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, ♀ ♂ ○; T. 8 F. 4.
Perineura scalaris Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 310 n. 8, ♀ ♂ ○;
 [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.

TENTHREOPSIS

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

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

Tenthredo, nom. propr. Hymen.; *óψ*, visus.

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

Nom. propr.

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

C. G. Thomson, nom. propr.

Allantus Panzer, Jurine, Klug.

Nematus Spiuola, Gimmerthal.

Pachyprotasis Provancher.

Perineura Thomson, Ed. André.

Tenthredo Linné & auct. ant.

albomaculata Cam.¹⁾ — ♀ — 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. S.

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. Scandiu. 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.

¹⁾ = ? *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 atroviolacea 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.: Succia.

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

Perineura auriculata Thomson, Hymen. Scandin. 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, ♀.

balkana 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.¹⁾ — ♂ — Eur.: Hispania.

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

[p. 17, ♂.

¹⁾ = ? *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 Coquebertii 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 Coquebertii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 332 n. 16, ♀ ♂.

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

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

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

coreyrensis (André) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Corfu.

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

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

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

Tenthredopsis Coreyrensis 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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ — 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 Thomson, Hymen. Scandin. 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, ♀ ♂.

¹⁾ = ? *T. Raddatzii* Knw.

festiva Knw. — ♀ — Eur.: Caucasus.

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

flavomaculata Cam.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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

fulvitaris (André) Knw. — ♀ — Eur.: Gallia. [F. 8 (♀) & 9 (♂).]

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

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

Tenthredopsis fulvitaris 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.

gaussuensis 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. 328 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.²⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

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

¹⁾ = ? *T. pavida* (Fabr.).

²⁾ = ? *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, ♂.
Tenthredopsis 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. [[excl. ♂].
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.¹⁾ — ♀ — Eur.: Hispania.
Tenthredopsis limbilabris Kriechbaumer, Correspbl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII.
- lividiventris** Cam.²⁾ — ♀ — 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

¹⁾ = ? *T. Lusitanica* André (Kriechbaumer).

²⁾ = ? *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 muscovita Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 430, ♀. [p.14.
 Tenthredo muscovita Krichbaumer, Correspl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884
 Thomsonia muscovitica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 333 nota.
 Tenthredopsis muscovita Konow, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 70 & 78 n. 42, ♀ ♂.
- nassata** (L.) Costa — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.
 Tenthredo nassata Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 926 n. 38.
 Tenthredo nassata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 100 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^a I. 5. 1790 p. 2663 n. 38.
 Tenthredo melanorhoea Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Etrusca Ed. 2^a 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^a.
 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) melanorhoea Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 85 n. 248, ♀ ♂.
 Tenthredo (Selandria) tiliae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 114 n. 333, ♀ ♂.
 Tenthredo apicaris Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 388.
 Tenthredo nassata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 28 n. 30, ♀ ♂.
 Tenthredo melanorhoea 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. Moscou IX. 1836 p. 441.
 Nematus nassatus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou IX. 1836 p. 444, ♀ ♂.
 Tenthredo instabilis var. nassata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 308 n. 1.
 Tenthredo nassata Zetterstedt, Insect. Lapon. 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.: Caucasia.
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.¹⁾ — ♀ — 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, ♀ ♂.

1) = ? *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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 109 n. 75.

Tenthredo pavida Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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. 282 n. 10, ♀ ♂; T. 16

[F. 8 (♀) & 9 (♂)].

Thomsonia Friesci 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.¹⁾ — ♀ — 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 Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 272 n. 15, ♀ ♂.

Perineura picticornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 423, ♀ ♂.

Tenthredo picticornis Kricchbaumer, Correspl. zool. min. Ver. Regensburg XXXVIII. 1884

[p. 15.

¹⁾ = ? 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. 1890 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
- raddatzii** 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.
- schmiedeknechtii** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Thuringia.
Tenthredopsis Schmiedeknechti Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 216, ♀ ♂.
- scutellaris** (Fabr.) Cam.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀.

1) 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. 198^b.
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. Lapon. 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. Moscou 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 Damianitsch, 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. Scandin. 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, ♀ ♂ ♂;
 [T. 7 F. 5.
Perineura scutellaris Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 307 n. 4, ♀
 [♂ ♂; T. 7 F. 6.
Tenthredo instabilis var. *scutellaris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 183.
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 (Kriechb.) Knw. — ♀ ♂ — As.: Sibiria.
Allantus Sibiricus Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 590. ♀.
Tenthredo spectabilis Mocsáry, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1878 p. 199 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredo Sibirica Mocsáry, 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. Holzvesp. 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. Scandín. 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. 15

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, Icon. 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*) *histrío* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 201 n. 145, ♀ ♂.

Tenthredo stigma Klug, Zoolog. 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 histrío Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzvesp. 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 histrío Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 309 n. 5.

Tenthredo (*Allantus*) *histrío* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 186 n. 145.

Tenthredopsis histrío 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, ♀.
 Thomsonia Hilleckeii 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.
 Tenthredopsis 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. Linnæi 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 Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 83 n. 244, ♀ [excl. ♂].
 Tenthredo dimidiata Lepelletier, 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, ♀
 [[excl. ♂]; 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 (Moes.) Kriechb. — ♀ ♂ — Eur. centr. & oec.

- Tenthredo Hungarica* Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 138 n. 11, ♀ [nec Klug].
Tenthredo Tischbeini Mocsáry, M. T. Akad. Mathem. & termész. 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.

συναίρεμα, contractio.

Synon.: *Perineura* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 303 [nec Ed. André].
περί, circum; *νεῦρον*, 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.

Synaerema bimaculosa Marquart, Bull. soc. Toulouse XIII. 1879 p. 137.

pacifica Prov. — ♀ — Am.: Vancouvers 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. 25.

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. [& 10^a.

Synaerema 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. acad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1882 p. 198 nota.
ἀ-priv.; μετά, post; στέγος, tectum.

fulvipes Costa — ♀ — Eu.: Sardinia.

Ametastegia fulvipes Costa, Rendic. acad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1882 p. 198 nota n. 3.

Ametastegia fulvipes Costa, Atti acad. sc. fis. Napoli (2) I. 1883 p. 98, ♀.

PACHYPROTASIS

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295.

παχύς, crassus; πρότασις, problema.

Synon.: Allantus Jurine & auct.

Macrophya Taschenberg, Norton.

Tenthredo Linné & auct.

albicincta Cam. — As.: Himalaya.

Pachyprotasis albicincta 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, Illust. 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. S. 1881 p. 340; T. 19 F. 1.

Pachyprotasis antennata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 124 n. 3, ♀ ♂;

[T. 9 F. 1 (♂) & 1^{a-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. S. 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

miseria Jak. — ♂ — As.: China.

Pachyprotasis misera Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 42 n. 48, ♂.

nigronotata Kriechb.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

[1874 p. 51, ♀ ♂.

Pachyprotasis nigronotata Kriechbaumer, Correspl. 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.

¹⁾ 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo rapae Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. I. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 831 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 99 n. 45.

Tenthredo rapae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2662 n. 35.

Tenthredo scripta Gmelin, Linné, Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2668 n. 134.

Tenthredo ochrogustes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Schröckenstein, 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 ochrogustes 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. 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. Scandin. 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. 8. 1881 p. 340, ♀ ♂.

¹⁾ *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 & 1^a & 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 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. Scandin. 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. Scandin. 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. Scandin. 1835 p. 11 n. 3.

μακροφύτης, statura procerus.

Synon.: *Allantus* Klug & auct.

Pachyprotasis Kirby.

Tenthredo Linné & auct.

abbottii Kby. — ♀ ♂ — Am.: Georgia.

Macrophyta Abbotti W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 269 n. 79, ♀ ♂; T. 10 F. 14.

1) *Fraxinus excelsior* L. (*Kaltenbach*), *Solidago Virgaurea* L. (*Brischke*).

albicincta (Schrk.) Dahlb.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.

- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 282 n. 23.
 Tenthredo albicincta Schrank, Beitr. z. Naturg. 1776 p. 85 n. 45.
 Tenthredo albicincta Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 329 n. 661.
 Tenthredo albipes Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 371 n. 23.
 Tenthredo albicincta Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 102 n. 55.
 Tenthredo albicincta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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) albicincta 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 (Macrophya) albicincta Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 162.
 Allantus albicinctus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 61 n. 12.
 Tenthredo (Macrophya) albicincta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295 n. 14, ♀ ♂.
 Tenthredo albicincta Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 20.
 Macrophya albicincta Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 74 n. 4, ♀; T. 63 F. 4.
 Macrophya alboannulata Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 78 n. 8, ♂; T. 72 F. 6.
 Macrophya albicincta Palma, Ann. acad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 96, ♂.
 Tenthredo (Macrophya) magnicornis (Eversmann) Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII.
 [P. 1. 1864 p. 297 n. 41-42, ♂.
 Tenthredo (Macrophya) albicincta Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII. P. 1. 1864 p. 297
 Macrophya albicincta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂. [n. 101-2, ♀.
 Macrophya albicincta Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. IX. 1866 p. 189-195; T. 7.
 Macrophya albicincta Ritsema, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 188; T. 7 F. 5.
 Macrophya albicincta Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 150 n. 15, ○.
 Macrophya ribis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 4, ♀.
 Macrophya ribis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 253 n. 6, ♀ ♂.
 Macrophya albicincta May, Vollenhoven: Entomologist VI. 1872 p. 43-49, ○.
 Macrophya albicincta Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 298 n. 13, ○.
 Macrophya magnicornis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 344 & 364, ♂.
 Macrophya albicincta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 354, 361, 366 & 370, ○;
 [T. 19 F. 4, 5, 8-12.
 Macrophya alboannulata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 367, ♂.
 Macrophya albicincta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 129 n. 4, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 5.
 Pachyprotasis? lugubris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 277 n. 8.
 Macrophya alboannulata Jacobs, Ann. soc. entom. Belgique XXVI. 1882 C.R. p. CXLV.
 Macrophya albicincta Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 299 n. 7, ♀ ♂
 [○; T. 7 F. 2.
 Tenthredo (Allantus) albicincta Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 145 n. 94.
 Macrophya albicincta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 & 325 n. 7, ♀ ♂.

¹⁾ Sambucus nigra L., S. racemosa L. (Kaltenbach.)

- Macrophya albicincta Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 11, ♀ ♂.
 Macrophya albicincta Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 44 n. 51.
 var. **decipiens** Knw. — ♀ — Eur.
 Macrophya albicincta var. **decipiens** Konow, Deutsch.entom.Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 326, ♀.
albifacies Kby. — ♀ — Am.: New York.
 Macrophya albifacies W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 271 n. 84, ♀; T. 10 F. 18.
albimacula Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.
 Macrophya albimacula Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 30 n. 24, ♀ ♂.
 Macrophya albimacula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 353, 358 & 361, ♀ ♂.
albipes Dahlb. — Eur.: Suecia. [descr.]
 Tenthredo (Macrophya) 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 (Macrophya) albipuncta Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 163.
 Tenthredo (Macrophya) liciata (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847
 Macrophya albipuncta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 5, ♀ ♂. [p. 40 n. 3, ♀.
 Macrophya albipuncta Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 254 n. 8, ♀ ♂.
 Macrophya albipuncta Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 265.
 Macrophya liciata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 345, ♀.
 Macrophya albipuncta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 362 & 366.
 Macrophya albipuncta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 132 n. 5, ♀ ♂; T. 8 F. 12.
 Macrophya albipuncta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 4, ♀ ♂.
 Macrophya 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, ♀ ♂.
 Macrophya albomaculata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 272 n. 12, ♀ ♂.
 Macrophya albomaculata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 104 n. 9, ♀ ♂.
 Macrophya albomaculata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. I. 1883 p. 206 n. 9, ♀ ♂.
angustula Kaw.! — ♂ — Eur.: Russia. [P. 1. 1864 p. 297 n. 81-2, ♂.
 Tenthredo (Macrophya) angustula (Eversmann) Kawall, Bull. soc. natural. Moscou XXXVII.
 Macrophya angustula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 366, ♂.
annulipes Cress. — ♀ — Am.: Nevada.
 Macrophya annulipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 18, ♀.
apicalis Smith — ♀ — As.: Japonia.
 Macrophya apicalis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 378 n. 3, ♀.
 Macrophya apicalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 268 n. 76, ♀; T. 10 F. 9.
bertolinii Cob. — Eur.: Tirolia.
 Macrophya Bertolinii Cobelli, Verh. zool. bot. Ges. Wien XL. 1890 p. 159.
bicolorata Cress. — ♀ — Am.: California.
 Macrophya 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, ♀.
 Macrophya media (Harris) Norton, Proc. Boston Soc. IX. 1861 p. 118.
 Macrophya 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. 1757 p. 255 n. 47.
Tenthredo blanda Villers, C. Linnæi Entom. III. 1759 p. 111 n. 52.
Tenthredo blanda Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. schäd. 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. Holzresp. 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, ♂.
Macrophya blanda Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 71 n. 1, ♀ ♂; T. 71^b F. 5.
Macrophya blanda Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.
Macrophya blanda Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 1.
Macrophya blanda Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 251 n. 1, ♀ ♂.
Macrophya blanda Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 344, 356 & 367, ♀ ♂.
Macrophya blanda Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 127 n. 1, ♀ ♂.
Macrophya blanda W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 256 n. 2, ♀ ♂; T. 16 F. 7.
Macrophya 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.
Macrophya blanda var. *brevicornis* Gradl, Entom. Nachr. IV. 1875 p. 239, ♀.
Macrophya 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.
Macrophya blanda var. *lacrimosa* Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 71 n. 1.
bruncepipes André — ♀ — As.: Sibiria.
Macrophya brunipipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 349, ♀.
californica Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States.
Tenthredo Californicus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 198, ♀.
Macrophya Californicus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 275 n. 19, ♀ ♂.

carbonaria Smith — ♀ — As.: Japonia.

Macrophya carbonaria Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 380 n. 8, ♀.

Macrophya 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 (Macrophya) Carinthiaca Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 295 n. 17, ♀.

Macrophya Carinthiaca Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 352, ♀.

Macrophya Carinthiaca Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 300 n. 9.

Tenthredo (Allantus) Carinthiaca Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 145 n. 93.

Macrophya Carinthiaca Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 & 278 n. 13, ♀ ♂.

cassandra Kby. — ♀ — Am.: New York.

Macrophya Cassandra W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 273 n. 99, ♀; T. 10 F. 13.

caucasica André — ♀ — Eur.: Caucasus.

Macrophya Caucasica 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, ♀ ♂.

Macrophya cestus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 277 n. 25, ♀ ♂.

chrysura (Klug) Htg. — ♀ — Eur.: Germania, Hungaria.

Tenthredo (Allantus) chrysur Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 118 n. 86, ♀.

Tenthredo (Macrophya) chrysur Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 293 n. 9, ♀.

Macrophya chrysur Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 351.

Tenthredo (Allantus) chrysur Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 138 n. 86.

cognata Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

Macrophya cognata Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 31 n. 25, ♀.

Macrophya cognata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 350, ♀.

consobrina Mocs. — ♀ — As.: Syria.

Macrophya consobrina Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 32 n. 26, ♀.

Macrophya consobrina Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 353 n. 1, ♀.

Macrophya consobrina Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 588, ♀.

contaminata Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Macrophya contaminata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 105 n. 10, ♀.

Macrophya contaminata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 42, ♀.

Macrophya contaminata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 207 n. 10, ♀.

cora Kby. — Eur.: Albania.

Macrophya cora W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XVIII. 1886 p. 497.

corynetes Kby. — ♀ — Afr.: Algeria.

Macrophya corynetes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 264 n. 61, ♀; T. 10 F. 3.

crassicornis Prov. — ♂ — Am.: Canada.

Macrophya crassicornis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 352 n. 18, ♂.

crassula (Klug) Htg. — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mor.

? Tenthredo astroites Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 375 n. 35.

? Tenthredo astroites Villers, C. Linnaei 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* (*Macrophya*) *crassula* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295 n. 16, ♀.
Macrophya crassula Costa, Fauna Napoli. *Tenthred.* 1859 p. 75 n. 5, ♀ ♂; T. 73 F. 1 (♂) & (2).
Macrophya Klugii Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 124 n. 179.
Macrophya crassula Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 363, ♂.
Macrophya maculosa W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 261 n. 32.
Tenthredo (*Allantus*) *crassula* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 144 n. 92.
Macrophya crassula Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 6.
Macrophya crassula Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277, 278 & 280 n. 10, ♀ ♂.
- curvipes*** Gimm.! — ♂ — Eur.: Russia.
Tenthredo (*Macrophya*) *curvipes* Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. P. 1. 1847 p. 56 n. 21,
dalmatina Gasp. — Eur.: Dalmatia. [♂.
Macrophya 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, ♂.
Macrophya dejectus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 273 n. 15, ♂.
- dibowskii*** André — ♀ — As.: Sibiria.
Macrophya 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^b.
Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 87.
Tenthredo haematopus Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 105 n. 63.
Tenthredo sanguinolenta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 ochreatea 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 (*Macrophya*) *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 (*Macrophya*) *corallipes* (Klug) Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847
Macrophya flavipes Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 138 n. 9, ♀. [4(♀).
Macrophya haematopus Costa, Fauna Napoli. *Tenthred.* 1859 p. 81 n. 11, ♀ ♂; T. 72 F. 3 (♂) &
Macrophya corallipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 347 & 349, ♀ ♂.
Macrophya haematopus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 347 & 355, ♀ ♂.
Macrophya 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.
Macrophya flavipes Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 8, ♀.
Macrophya diversipes n.
- var. halensis*** Aich.! — ♂ — Eur.: Tirolia.
Tenthredo Halensis Aichinger, Zeitschr. Ferdinandeum Innsbruck (3) XV. 1870 p. 310 n. 3, ♂.
Macrophya Halensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 348 & 355, ♂.

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.¹⁾ — Eur. tota.

Tenthredo duodecimpunctata Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 558 n. 25.

Tenthredo duodecimpunctata Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 1761 p. 393 n. 1559.

Tenthredo duodecimpunctata Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 100 n. 49.

Tenthredo melanoleuca Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Walckenaer, 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. schädli. Forstinsect. III.

Tenthredo duodecimpunctata Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 128 n. 22.

Tenthredo fera Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 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^a 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 (*Macrophya*) *duodecimpunctata* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 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 (*Macrophya*) *duodecimpunctata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 294

[n. 13, ♀♂; T. 6 F. 10-15.

¹⁾ *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, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 6.
Macrophya duodecimpunctata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 252 n. 3, ♀ ♂.
Macrophya duodecimpunctata Gradl, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 240. [♀♂○].
Macrophya duodecimpunctata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 351, 353 & 361,
Macrophya novemguttata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 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, ♀ ♂; T. 72 F. 1.
Macrophya erythrocnema Costa, Ann. mus. zool. Napoli VI. (1866) 1871 p. 19 n. 343, ♂.
Macrophya erythrocnema Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 351 & 595.
var. femoralis Kaw. — ♀ ♂ — Eur. mer. & oce. [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. S. 1881 p. 348.
Macrophya erythrocnema var. femoralis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 598.
erythrogastra (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. S. 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. S. 1881 p. 363, ♀.
Macrophya superba (recte *erythropus*) Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 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 eurythmia Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 107 n. 15, ♀.
Macrophya eurythmia Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 208 n. 15, ♀.
eximia Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.
Macrophya eximia Mocsáry, Termész. Füzet. I. 1877 p. 87 n. 2, ♀ ♂.
Macrophya eximia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 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, ♀.

- 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, ♀.
- flavicoxis** Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.
Allantus flavicoxae Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 258 n. 43, ♀.
Macrophya flavicoxae Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 269 n. 6, ♀ ♂.
Macrophya flavicoxae Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 103 n. 3, ♀.
Macrophya flavicoxae 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.
- incerta** 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, ♀ ♂.

- Macrophya intermedia* Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 107 n. 16, ♀ ♂.
Macrophya intermedia Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 209 n. 16, ♀ ♂.
jugosa Cress. — ♂ — Am.: California.
Macrophya jugosa Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 18, ♂.
jugurtha Kby. — ♂ — Afr.: Algeria. [nec Mocsáry].
Macrophya cognata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 265 n. 63, ♂; T. 10 F. 5
Macrophya jugurtha W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 401 n. 63.
laticarpa Kriechb. — ♀ — Eur.: Bavaria.
Macrophya laticarpa Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVII. 1891 p. 188 n. 1, ♀.
leucopoda Palma! — ♂ — Eur.: Italia.
Macrophya 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, ♀ ♂.
Macrophya limbalis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 253.
limbata André — ♀ — Eur.: Caucasus.
Macrophya limbata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 360, ♀.
lineata Nort. — ♀ — Am.: Canada, Connecticut.
Macrophya lineata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 269 n. 5, ♀ [non Mocsáry]
Macrophya lineata Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 102 n. 2, ♀.
Macrophya lineata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 204 n. 2, ♀.
lucasiai Kby. — ♀ ♂ — Afr.: Algeria.
Macrophya Lucasiai W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 265 n. 62, ♀ ♂; T. 10 F. 2.
marginata Moes. — ♂ — Eur.: Dalmatia.
Macrophya marginata Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 32 n. 27, ♂.
Macrophya marginata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 365.
maura Cress. — ♀ — Am.: Nevada.
Macrophya 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 Franç. 1830 p. 39 n. 56, ♀; T. 6 F. 4.
Tenthredo (Macrophya) *militaris* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 292 n. 4, ♀.
? *Macrophya* Lepeletieri Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 79 n. 9, ♀; T. 71^{bis} F. 6.
Macrophya militaris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀.
Macrophya militaris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 369.
Macrophya analis W. F. Kirby, List Hymén. Brit. Mus. I. 1882 p. 257 n. 8.
Tenthredo (Allantus) *militaris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 133 n. 79
Macrophya militaris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 3, ♀.
Macrophya militaris Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 113.
Macrophya militaris Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 4.
Macrophya militaris Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 11 n. 57, ♀.
mocsaryi Kby. — ♂ — As.: Syria.
Macrophya lineata Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 34 n. 30, ♂ [nec Norton].
Macrophya lineata (Mocsáry) Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 354 n. 2, ♀.
Macrophya lineata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 589, ♂.
Macrophya Mocsaryi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 401 n. 67.
Macrophya lineata Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 527 n. 8, ♂.
montana (Scop.) 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 laserpitii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 382, ♀ ♂.
Macrophya montana W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 261 n. 33.
- nebulosa** André — ♀ — Eur.: Caucasus.
Macrophya 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 (Macrophya) *neglecta* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 156.
Allantus neglectus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 63 n. 18.
Allantus solitarius Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 66 n. 26.
Tenthredo (Macrophya) *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 (Macrophya) *neglecta* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 40 n. 2.
Macrophya neglecta Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 72 n. 2.
 ? *Macrophya* Lepeletieri Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 79 n. 9, ♀; T. 71^{bis} F. 6.
Macrophya neglecta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.
Macrophya neglecta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 2.
Macrophya neglecta Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 251 n. 2, ♀ ♂.
Macrophya neglecta H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.
Macrophya neglecta Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 343 & 367.
Macrophya neglecta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 128 n. 2, ♀ ♂.
Macrophya 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 (Macrophya) *similis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 292.
Macrophya 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.
Macrophya 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, ♀.
Macrophya niger Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 273 n. 16, ♀.
Macrophya nigra Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 105 n. 11, ♀.
Macrophya nigra Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 207 n. 11, ♀.

nigropicta Smith — ♀ — As.: Japonia.

Macrophya nigropicta Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 377 n. 1, ♀.

Macrophya nigropicta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 269 n. 78, ♀; T. 10 F. 12.

opposita Smith — ♀ — As. centr.

Macrophya opposita Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 19 n. 53, ♀.

Macrophya opposita Waterhouse, Aid Ident. Insects P. 23 1885; T. 156 F. 7.

oregona Cress. — ♀ — Am.: Oregon.

Macrophya Oregona Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 19, ♀.

ottomana Mocs.¹⁾ — ♂ — As. min.

Macrophya Ottomana Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 29 n. 22, ♂.

Macrophya Ottomana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 591, ♂.

pallidilabris Costa! — ♂ — Eur.: Graecia.

Macrophya pallidilabris Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 173.

Macrophya pallidilabris Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 10 n. 53, ♂.

pannosa (Say) Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus pannosus 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, ♀ ♂.

Macrophya pannosus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 270 n. 8, ♀ ♂.

Macrophya pannosa Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 103 n. 5, ♂.

Macrophya pannosa Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 205 n. 5, ♂.

parvula Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Macrophya parvula Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 325 & 326 n. 9, ♀.

Macrophya parvula Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277, 278 & 280 n. 14, ♀ ♂.

pluricincta Nort. — ♀ ♂ — Am.: California.

Macrophya pluricinctus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. IX. 1862 p. 118 nota, ♀ ♂.

Macrophya pluricinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 267 n. 2, ♀ ♂.

poecilopus Aich. & Zadd.²⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Tirolia. [(3)XV. 1870 p. 309 n. 2, ♀ ♂.

Tenthredo (Macrophya) poecilopus Aichinger & Zaddach, Zeitschr. Ferdinandeum Innsbruck

Macrophya 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, ♀.

Macrophya Ratzeburgii Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 137 n. 7, ♀ ♂.

Macrophya histrionica Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1878 p. 155 n. 2.

Macrophya postica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 364 & 365.

Macrophya postica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 324 n. 2, ♀ ♂.

Macrophya postica Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 113.

Macrophya postica Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 3.

Macrophya postica Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXIX. 1890 p. 526 n. 7, ♀ ♂.

potaninii Jak. — ♀ — As.: China.

Macrophya Potanini Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 45 n. 52, ♀.

prasinipes Knw. — ♀ — As.: Caucasus.

Macrophya prasinipes Konow, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 46 n. 1, ♀.

propinqua Hgt. — ♀ — Am.

Macrophya propinqua Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 97 n. 4, ♀.

proximata Nort. — ♀ — Am.: Canada, Connecticut.

Macrophya proximata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 270 n. 9, ♀.

¹⁾ = ? *M. rubripes* André.

²⁾ = ? *M. quadrimaculata* Fabr.

- Macrophya proximana Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 103 n. 4, ♀.
- Macrophya proximana 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, ♀ ♂.
- Macrophya pulchella Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 268 n. 4, ♀ ♂.
- Macrophya pulchella Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 293 n. 17, ♀.
- Macrophya 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.
- Macrophya pulcherrima W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 275 n. 120, ♂; T. 10 F. 19.
- pumila** Nort. — ♂ — Am.: California.
- Macrophya pumilus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 272 n. 13, ♂.
- punctum-album** (L.) Dahlb.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur. tota.
- Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 279 n. 17.
- Tenthredo punctum album Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a 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. Ingric. prodr. 1798 p. 151 n. 464.
- Tenthredo punctum Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 247 n. 2026.
- Tenthredo punctum Fabricius, Syst. Picz. 1804 p. 36 n. 33!
- Tenthredo punctum Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 851
- Tenthredo (Allantus) punctum Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 35. [n. 20.]
- Tenthredo punctum Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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 Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 99 n. 280, ♀.
- Tenthredo punctum Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 41 n. 60, ♀; T. 6 F. 6.
- Tenthredo (Macrophya) punctata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 158.
- Allantus punctum Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 62 n. 14.
- Tenthredo (Macrophya) punctum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 293 n. 8, ♀ ♂.
- Tenthredo punctum Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 18.
- Tenthredo (Allantus) punctum Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 133 n. 44, ♀.
- Macrophya punctum Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 82 n. 12, ♀; T. 72 F. 5.
- Macrophya punctum Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 10, ♀ ♂.
- Macrophya punctum album Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 256 n. 11, ♀ ♂.

¹⁾ Fraxinus excelsior L., Ligustrum vulgare L. (Cameron).

- Macrophya punctum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 432 n. 39 & p. 436 n. 21.
Macrophya punctum album Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 360.
Macrophya punctum album Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 137 n. 10,
 [♀ ♂; T. 8 F. 11.
Macrophya 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.
Macrophya 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 110 n. 80.
Tenthredo quadrimaculata Gmelin, Linné, Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2660 n. 73.
Tenthredo picea Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 (Macrophya) quadrimaculata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 159.
Tenthredo (Macrophya) quadrimaculata Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwespe. 1837 p. 294 n. 10, ♀ ♂.
Tenthredo (Macrophya) quadrimaculata Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847
 [p. 55 n. 17.
Tenthredo (Macrophya) quadrimaculata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847
 [p. 41 n. 6, ♀ ♂.
Macrophya quadrimaculata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 9, ♀ ♂.
Macrophya quadrimaculata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 256 n. 10, ♀ ♂.
Macrophya quadrimaculata Grادل, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 239, ♂.
Macrophya quadrimaculata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 346 & 355, ♀ ♂.
Macrophya picea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 258 n. 14. [n. 10, ♀ ♂.
Macrophya 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.
Macrophya quadrimaculata Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 10 n. 55, ♀ ♂.
var. nigra Jak. — ♂ — Eur.: Russia.
Macrophya 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. descr.].
Tenthredo tarsata Panzer, Faun. Insect. German. IX. 1809 P. 98 T. 10. [p. 253.
Macrophya quadrimaculata var. albitarsis Konow, Berlin. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890
Macrophya quadrimaculata var. tarsata m.
- radoszkowskii** André — ♀ — Eur.: Caucasus.
Macrophya Radoszkowskii André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 365, ♀.

ribis (Schrk.) Dahlb. 1) — ♀ ♂ ○ — 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. Linnaei Entom. III. 1789 p. 104 n. 59.

Tenthredo ribis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2664 n. 88.

Tenthredo leucopus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2666 n. 118.

Tenthredo exalbida Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. Forstinsect. 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 (*Macrophya*) *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 (*Macrophya*) *ribis* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 295 n. 15, ♀ ♂.

Tenthredo ribis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 238 n. 21.

Macrophya ribis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 76 n. 6, ♂; T. 73 F. 3.

Macrophya ribesii Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 150 n. 16, ○.

Macrophya albicincta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 7.

Macrophya albicincta Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 254 n. 7, ♀ ♂.

? *Macrophya melasoma* Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 392 n. 7, ♀ ♂.

Macrophya ribesii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 298 n. 14.

Tenthredo ribis Flögel, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXX. Suppl. 1878 p. 573 n. 6.

Macrophya ribis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 345, ○.

? *Macrophya melanosoma* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 346 & 349.

Macrophya ribis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 133 n. 6, ♀ ♂ ○.

Macrophya 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.

Macrophya ribis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 325 n. 8.

Macrophya ribis Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 278 n. 12, ♀ ♂.

rubripes André — ♂ — Eur.: Graecia, Caucasus.

Macrophya rubripes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 590.

? *Macrophya Ottomana* Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1881 p. 29 n. 22, ♂.

? *Macrophya Ottomana* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 591, ♂.

rühlii Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Macrophya Rühli Konow, Soc. entom. II. 1887 p. 113, ♀.

Macrophya Rühli Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 1, ♀.

1) ? *Sambucus nigra* L., *S. racemosa* L. (Cameron).

rufipes (L.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur. tota.

- Tenthredo rufipes Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 17.
 Tenthredo rufipes Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 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^a 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^a 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 (Macrophya) strigosa Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 157.
 Allantus strigosa Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 63 n. 16.
 Tenthredo (Macrophya) strigosa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 293 n. 5, ♂.
 Tenthredo (Macrophya) dumetorum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 293 n. 6, ♂.
 Tenthredo (Macrophya) strigosa Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847
 [p. 40 n. 4, ♀ ♂.]

Macrophya dumetorum Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 80 n. 10, ♂; T. 72 F. 2.

Macrophya strigosa Palma, Ann. accad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 97, ♀.

Macrophya strigosa Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 15, ♀ ♂.

Macrophya strigosa Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 296 n. 8.

Macrophya rufipes Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 255 n. 9, ♀ ♂.

Tenthredo strigosa Laboulbène, Ann. soc. entom. France (5) IX. 1879 Bull. p. CVIII & CIX.

Macrophya rufipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 357, 359, 367 & 368, ♀ ♂.

Macrophya rufipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 136 n. 9, ♀ ♂.

Macrophya 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.

Macrophya rufipes *var. orientalis* Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 156 n. 4, ♀.

rustica (L.) Dahlb. — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo rustica Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 556 n. 11.

Tenthredo rustica Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 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. Ratisbon. 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^a I. 2. 1767 p. 923 n. 16.
Tenthredo carbonaria Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Einleigt. 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^a I. 5. 1790 p. 2658 n. 16.
Tenthredo carbonaria Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2663 n. 37.
Tenthredo sulphurata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2665 n. 103.
Tenthredo melanochra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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 Lamareck, 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 (*Allantus*) *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. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 160.
 ? *Tenthredo rustica* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 36 n. 56, ○.
Tenthredo rustica Lamareck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 382 n. 1.
Allantus rusticus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 60 n. 9.
Tenthredo (*Macrophya*) *rustica* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 294 n. 11, ♀ ♂.
Tenthredo rustica Zetterstedt, Insect. Lapon. 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. Entom. P. 2. 1870 p. 295 n. 3.
Macrophya rustica Thomson, Hymen. Scandin. 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 (*Allantus*) *rustica* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 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** Mocs. — ♀ — Mesopotamia.
Macrophya sanguinipes Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 155 n. 3, ♀.
- saundersii** 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, Horae 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, ♀.
- succincta** Cress. — ♀ — Am.: Georgia, Texas.
Macrophya succincta Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 19, ♀.
- tenella** Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.
Macrophya tenella Mocsáry, 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 teutonius 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 (Macrophya) teutona Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 294 n. 12, ♀ ♂.

Tenthredo (Macrophya) teutona Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 42 n. 8.

Macrophya 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.

Macrophya teutona Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 277 n. 5.

texana Cress. — ♀ ♂ — Am.: Texana.

Macrophya Texana Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 52, ♀ ♂.

tibialis Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

Macrophya tibialis Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 33 n. 29, ♀.

Macrophya tibialis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 362, ♀.

tibiator Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Macrophya epinotus var. b Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 257 n. 42.

Macrophya tibiator Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 10 n. 20, ♀ ♂.

Macrophya tibiator Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 271 n. 11, ♀ ♂.

Macrophya tibiator Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 104 n. 8, ♀.

Macrophya tibiator Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 206 n. 8, ♀.

timida Smith — ♀ — As.: Japonia.

Macrophya timida Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 380 n. 9, ♀.

Macrophya timida W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 267 n. 74, ♀; T. 10 F. 7.

tricoloripes Mocs. — ♂ — Eur.: Hispania.

Macrophya tricoloripes Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1881 p. 30 n. 23, ♂.

Macrophya tricoloripes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 587, ♂.

tristis André — ♀ — Eur.: Sibiria.

Macrophya 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, ♀.

Macrophya trisyllaba Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 274 n. 17, ♀ ♂.

Macrophya trisyllaba Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 105 n. 12, ♀ ♂.

Macrophya trisyllaba Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 207 n. 12, ♂.

trochanterica Costa — ♀ ♂ — Eur.: Italia.

Macrophya trochanterica Costa, Ric. entom. monti Partenii 1858 p. 19 & 27 n. 23, ♀; Tab. F. 2.

Macrophya trochanterica Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 83 n. 13, ♀.

Macrophya trochanterica Costa, Ann. mus. Zool. Napoli. V. (1865) 1869 p. 14 n. 197, ♀ ♂.

Macrophya trochanterica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 356, ♀.

trossula Nort. — ♀ — Am.: United States.

Allantus trossulus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 244 n. 18, ♀.

Macrophya trossula 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, ♀.

Macrophya varia Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 275 n. 20, ♀.

Macrophya varia Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 106 n. 14, ♀.

Macrophya 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.

Macrophya vicina W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 263 n. 48.

zoe Kby. — ♀ — Am.: British America.

Macrophya zoe W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 270 n. 83, ♀; T. 10 F. 15.

zonalis Nort. — ♀ — Am.: Canada, Massachusetts.

Macrophya zonalis Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 11 n. 21, ♀.

Macrophya zonalis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 274 n. 18, ♀.

Macrophya zonalis Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 106 n. 13, ♀.

Macrophya zonalis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 208 n. 13, ♀.

BELESES

Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88.

βέλος, sagitta; *ἴσος*, similis.

Synon.: *Anisoneura* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 463 [non Gen. (1852) & *ἄνισος*, impar; *νευρὸν*, nērvus. [Lioy (1864)].

fulvus Cam. — ♀ — As.: Yunnan.

Beleses fulvus Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88, ♀.

stigmatalis (Cam.) Kby. — ♀ ♂ — As.: China.

Anisoneura stigmatalis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 464, ♀.

Beleses stigmatalis 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.: Napoli.

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.

ἄλλος, alius; *μορφή*, 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.

σίον, herba palustris (Impatiens); *ὀβέλος*, vera.

Synon.: *Encarsioneura* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 239.

ἐνκάρσιος, obliquus; *νεῦρον*, nervus.

Allantus Herrich-Schaeffer, Norton.

Eriocampa Cameron.

Macrophya 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, ♀.

Macrophya excavata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 266 n. 1, ♂.

- Macrophya excavata* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 86, ♀.
Siobla 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 ♀].
Siobla 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, ♀.
Siobla flavipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 251 n. 4, ♀; T. 9 F. 22.
- incerta** Cam. — ♀ ♂ — As.: Birma.
Tenthredo ? *incerta* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 465, ♀.
Siobla incerta Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 89.
Siobla incerta W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 252 n. 6, ♂; T. 9 F. 15.
- moorlana** Cam. — ♂ — As.: Yunnan.
Siobla Moorlana Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 89, ♂.
- ornaticornis** Cam. — ♂ — Am.: Guatemala.
Siobla 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, ♀ ♂.
Siobla pacifica W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 251 n. 3; T. 9 F. 17.
- robusta** Kby. — ♀ — Am.: Georgia.
Siobla 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(♀).]
Siobla ruficornis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 250 n. 2, ♀ ♂; T. 9 F. 16 (♂) &
- sturmii** (Klug)¹⁾ 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. Holzwespe. 1837 p. 292 n. 1, ♀ ♂.
Macrophya Sturmii Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.
Macrophya Sturmii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 83 n. 8, ○.
Siobla ? *Sturmi* 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. Blattwespe. 1884 p. 136 n. 83.
Macrophya castanea Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 373, ♀.
Encarsioneura Sturmi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 240 & 253.

ALLANTUS

Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54; T. 2 F. 3 [em].
 ἀλλῆς, 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, ♀ ♂.

¹⁾ *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. Liebh. 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 108 n. 71.

Tenthredo albicornis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 110 n. 77.

Tenthredo albicornis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2662 n. 76.

Tenthredo dealbata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 (Macrophya) *albicornis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 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* Kriehbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 172 n. 128.

Allantus *albicornis* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXII. 1885 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. 9. 1881 p. 379.

algeriensis Magr. — ♂ — Afr.: Algeria.

Allantus *algeriensis* Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 27 n. 9, ♂.

analis André — ♀ ♂ — As.: Sibiria.

Allantus *analis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 403, ♀ ♂.

andreas Jak. — ♂ — As.: China.

Allantus *Andreas* Jakowlew, Horac soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 47 n. 54, ♂.

var. **minutus** Jak. — ♂ — As.: China. [n. 55, ♂.]

Allantus *Andreas* var. *minutus* Jakowlew, Horac 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.
Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 280 n. 18, ♂.
Tenthredo VIII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 2. 1767; T. 68 F. 9.
Tenthredo arcuata Forster, Nov. spec. Insect. 1771 p. 79 n. 79.
Tenthredo labiata Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 369 n. 18.
Tenthredo spec. Zschachl, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 77.
Tenthredo labiata Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 115 n. 100.
Tenthredo arcuata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2658 n. 66.
Tenthredo flaveola Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. synonym.].
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. Scandín. 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 arcuatus 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 arcuatus 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 arcuatus var. *melanotus* m.
- var. nitidior* Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.
Allantus arcuatus 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.

¹⁾ *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 Kriecheb. — ♂ — 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, ♀ ♂.

Tenthredo 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. 257 n. 4, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) cingulum Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 37 n. 6, ♀.

Allantus cingulum Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 140 n. 15, ♀ ♂. [♂.

Tenthredo cingulum Lelièvre, Feuille jeun. 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. 1885 p. 116 n. 4, ♀ ♂.

Allantus bicinctus R. v. Stein. Entom. Nachr. XII. 1886 p. 6 n. 3, ♂.

bimaculatus Gimm. ! — Eur.: Livonia.

Allantus bimaculatus Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou 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.: Turcestania 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 Caucasica Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 53 n. 31, ♀.

Tenthredo Caucasica Puls, Ann. soc. entom. Belg. XIII. 1870 p. 151, ♂.

Allantus unifasciatus Mocsáry, Termész. Füzet. I. 1877 p. 87 n. 1, ♀.

Allantus unifasciatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 371.

Tenthredo Caucasica 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. Érték. 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, ♂.

confius Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

Allantus confinis Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 21 n. 7, ♀ ♂.

cordatus Gimm.! — Eur.: Livonia.

Allantus cordatus Gimmerthal, 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. S. 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, ♀.

dahlia Klug — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Graecia, Russia.

Tenthredo (Allantus) Dahlia 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 Dahlia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 390.

Tenthredo (Allantus) Dahlia Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 163 n. 116.

Allantus Dahlia R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 120 n. 16.

Allantus Dahlia 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

Allantus Dahlia var. *Amasiensis* m.

[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^a 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.

diotrioides Jak. — ♂ — As.: China.

Allantus diotrioides 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. Scandin. 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 Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 366 n. 9.

Tenthredo bifasciata Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 114 n. 94 & IV. 1789 p. 549 n. 94.

Tenthredo fasciata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 440.

Tenthredo bicincta 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. Scandin. 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) André¹⁾ — ♂ — 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

¹⁾ = ? *A. annulatus* Klug (Konow).

²⁾ *Bupleurum falcatum* L., *Sinapis nigra* L., *S. alba* L. (Cameron).

- 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^a 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^{me} 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. 1851 p. 384, 397 & 404, ♀ ♂.
Allantus flavipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 147 n. 5, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 5.
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. 1851 p. 379, ♀ ♂.
Allantus Frauenfeldii R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 118 n. 8.
- var. montanus** Dest. — ♀ ♂ — Sicilia.
Allantus Frauenfeldii 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 Frivaldszkyi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 406, ♀ ♂.
- fulviventris** Mocs.¹⁾ — ♂ — 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. acad. 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.: Turcastania mer.
Allantus Grombezewskii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 51 n. 59, ♀.
- heros** Jak. — ♀ — As.: Turcastania 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** André²⁾ — ♀ — Eur.: Hispania.
Allantus Hispanicus André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 378 & 389, ♀.

1) = ? *A. baeticus* (Spin.).2) = ? *A. balteatus* Kriechb.

jacowlewii Jak. — ♀ ♂ — As.: Turcestania.

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^b 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, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 163 n. 115.

Allantus Köhleri R. v. Stein, Entom. Nachr. XI. 1885 p. 120 n. 17.

kriechbaumeri D. T. — ♀ — As.: Syria.

Allantus maculatus Kriechbaumer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 594, ♀ [nec Fourcr.].

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.

laticinctus Brullé — ♂ — Eur.: Graecia.

Allantus laticinctus Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 392 n. 870, ♂; T. 52 F. 12.

lautus Knw. — ♀ ♂ — As.: Caucasus.

Allantus lautus 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 Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 156 n. 6, ♀.

litratus Moes. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.

Allantus litratus Mocsáry, 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 (Fourcr.) 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 Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 365 n. 6.
Tenthredo unifasciata Foureroy, 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^a 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. Holzvesp. 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^a & 2^b.
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, ♀ ♂.
mauliger 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. Succ. 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. Holzvesp. 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 succinctus* 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* Krichbaumer, 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** Kriechb. — ♀ ♂ — Eur.: Russia mer.
Allantus monozonus Krichbaumer, 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 Krichbaumer, 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^d Yarkand Miss. 1878 p. 18 n. 50, ♀.
Macrophyta ? *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.
- nazarensis** André — ♀ — As.: Syria.
Allantus Nazarensis Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 355 & 592 n. 8, ♀.
Allantus Nazarensis 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** Kriechb. — ♀ — Eur.: Graecia; As. min.
Allantus orientalis Krichbaumer, 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 pallipes Freymuth, Protoc. 47^{me} séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 213.
- pamyrensis** (Jak.) Knw. — ♀ — As.: Pamyr.
Tenthredo Pamyrensis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 369, ♀.
Allantus Pamyrensis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 252.
- parnadius** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Graccia.
Allantus Parnadius 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. 559, ♀ ♂.
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, ♀.
- pictus** André — ♀ ♂ — As.: Syria.
Allantus pictus 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 pictus 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^d 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.
- roborowskyi** 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*) *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 tenuis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 373 [nec Scopoli].
 Allantus tenuis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 153 n. 9, ♀ ♂ ○; T. S. 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 Mocsáry, 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 acad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 16; T. 33 F. 6.
 ? Allantus violaceipennis Costa, Rendic. acad. sc. fis. Napoli IV. 1890 p. 174.
rubricus Prov. — ♀ — Am.: Vancouvers 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 Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.
 Allantus Sabariensis Mocsáry, 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* n.

serophulariae (L.) Panz.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 serophulariae Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 556 n. 12.

Tenthredo serophulariae Brünich, Prodr. insectol. Siælland. 1761 p. 16.

Tenthredo serophulariae Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 390 n. 1545.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 277 n. 13.

Tenthredo serophulariae 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 serophulariae Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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 serophulariae Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 163 n. 4.

Tenthredo serophulariae Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 319 n. 12.

Tenthredo serophulariae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 827 n. 17.

Tenthredo serophulariae O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1735^b.

Tenthredo VIII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 252 F. 5.

Tenthredo serophulariae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 409 n. 18.

Tenthredo serophulariae Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 330 n. 663.

Tenthredo serophulariae Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 367 n. 13.

Tenthredo serophulariae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 19.

Tenthredo serophulariae Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 89 n. 27.

Tenthredo serophulariae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2658 n. 17.

Tenthredo serophulariae Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 28 n. 722.

Tenthredo serophulariae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 441.

Tenthredo serophulariae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 112 n. 29.

Tenthredo serophulariae Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 148 n. 452.

Tenthredo serophulariae Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 238 n. 2005.

Tenthredo serophulariae Schröckenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 22 n. 18.

Tenthredo serophulariae Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 37 n. 5.

Tenthredo serophulariae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 28 n. 1.

Tenthredo serophulariae Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 124 n. 3.

Tenthredo (Allantus) *serophulariae* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 26.

Tenthredo serophulariae Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 42 n. 722, ♀ ♂.

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

Tenthredo serophulariae Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.

Tenthredo serophulariae Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. 1808 p. 45 n. 1.

Tenthredo serophulariae Panzer, Faun. German. IX. 1809 P. 100 T. 10. [♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) *serophulariae* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 131 n. 102,

Tenthredo serophulariae Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 173 n. 3.

Tenthredo (Allantus) *serophulariae* Lepeletier, Monogr. Tenth. 1823 p. 87 n. 253, ♀ ♂.

¹⁾ *Vorbascum nigrum* L., *Scrophularia nodosa* L. (Bouché, Brischke, Vollenhoven etc.).

- Tenthredo scrophulariae Fallén, Monogr. Teuthred. Suec. 1829 p. 38 n. 1, ♀ ♂.
 Tenthredo scrophulariae Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 31 n. 37, ♀ ♂.
 Allantus scrophulariae Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1832. 1833 p. 71.
 Tenthredo (Allantus) scrophulariae Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 138 n. 4, ○.
 Tenthredo scrophulariae Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 34 n. 51, ○.
 Tenthredo scrophulariae Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 382 n. 3.
 Allantus scrophulariae Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 57 n. 1, ♀ ♂ ○.
 Tenthredo (Allantus) scrophulariae Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 286 n. 1, ♀ ♂.
 Allantus scrophulariae Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 52.
 Tenthredo (Allantus) scrophulariae Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847
 [p. 35 n. 1.
 Allantus scrophulariae Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 7, ○; T. 1 F. 4^a.
 Allantus scrophulariae Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 62 n. 1; T. 71^b F. 1.
 Tenthredo scrophulariae Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 983 n. 6.
 Allantus scrophulariae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. III. 1860 p. 99-103, ○; T. 7.
 Allantus scrophulariae May, Vollenhoven: Zoologist XXI. 1863 p. 8653-8757, ○.
 Allantus scrophulariae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 14, ♀ ♂.
 Allantus scrophulariae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 164
 Allantus scrophulariae Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 297 n. 1, ♀ ♂ ○. [n. 11, ○.
 Allantus scrophulariae Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 257 n. 1, ♀ ♂ ○.
 Allantus scrophulariae Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 83 n. 1, ♀ ♂ ○.
 Tenthredo scrophulariae H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.
 Allantus scrophulariae Kaltebach, Pflanzenfeinde 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^a.
 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, Horae 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. 9. 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^d 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.: Caucasia; 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 bicincta Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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 bicincta Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 302 n. 24.

Tenthredo bicincta Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 831 n. 31.

Tenthredo bicincta Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 186; T. 26 F. 8.

Tenthredo bicincta Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 412 n. 34.

? Tenthredo vaga Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 415 n. 46.

Tenthredo bicincta Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 330 n. 664.

Tenthredo semicincta Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 331 n. 665.

Tenthredo bicincta Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 36.

? Tenthredo vaga Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 49.

Tenthredo bicincta Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 97 n. 41.

Tenthredo semicincta Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 103 n. 57.

Tenthredo temula Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 107 n. 68.

Tenthredo bicincta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2661 n. 31.

Tenthredo semicincta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2664 n. 86.

Tenthredo temula Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 29 n. 725.

Tenthredo bicincta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 436; T. 50 F. 4.

Tenthredo semicincta 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 cincta Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 117 n. 51.

? Tenthredo vaga Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 120 n. 61.

Tenthredo semicincta Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 p. 52 T. 13.

Tenthredo cincta Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 p. 64 T. 8.

Tenthredo bicincta Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 244 n. 2021.

? Tenthredo vaga Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 247 n. 2027.

Tenthredo semicincta Schröckenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 23 n. 39.

Tenthredo bicincta Schröckenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 23 n. 40.

Tenthredo cincta Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 41 n. 17.

Tenthredo cincta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 29 n. 3!

? Tenthredo vaga Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 37 n. 4!

Tenthredo bicincta Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 854 [n. 26.]

Tenthredo semicincta 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 bicinctus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.
 Tenthredo temula Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 43 n. 725, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 52 n. 8.
 Tenthredo (Allantus) bicincta 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 bicincta 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. 562.
 Allantus temulus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 60 n. 8.
 Tenthredo bicincta Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 310 n. 46, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta 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 bicincta Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 53 n. 29, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 114 n. 11.
 Tenthredo bicincta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 303 n. 2, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 271 n. 2, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.
 Tenthredo bicincta E. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 442.
 Tenthredo bicincta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 91 n. 16, ♀ ♂.
 Tenthredo bicincta Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 312 n. 2.
 Tenthredo (Allantus) bicincta 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, Seient. Res. 2^d 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. 54, ♀ ♂; T. 9 F. 19.

tuberculatus André — ♀ — As.: Caucasus.

Allantus tuberculatus Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 441, ♀.

unicinctulus D. T. — ♀ ♂ — Am.: Colorado.

Allantus unicinctus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 9 n. 17, ♀ ♂.

Allantus unicinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 264 n. 7, ♀ ♂.

Allantus unicinctulus n.

unicinctus (Brullé) Kby. — ♂ — Eur.: Graecia.

Tenthredo unicincta Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 391 n. 868, ♂.

Allantus unicinctus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 400 n. 19a.

uralensis André — ♀ ♂ — As.: Sibiria.

Allantus uralensis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 405, ♀ ♂.

variicarpus André¹⁾ — ♀ — Eur.: Hispania.

Allantus variicarpus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 378, 385, 389 & 406, ♀.

vespa (Retz.) Stein²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

— Götze, 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 tricincta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 450.

Tenthredo tricincta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 30 n. 5!

Tenthredo tricincta Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 124 n. 2.

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

Tenthredo tricincta Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 229.

Tenthredo tricincta 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 tricincta Klug, Germar: Reise n. Dalmat. II. 1817 p. 258.

Tenthredo tricincta Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 173 n. 2.

Tenthredo tricincta Klug, Zool. Magaz. I. 1819 p. 75 n. 20, ♀.

Tenthredo (Allantus) vespiformis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 89 n. 258, ♀ ♂ [nec

Tenthredo tricincta 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 tricincta Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 30 n. 41, ○.

Tenthredo tricincta Lamareck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 382 n. 2.

Allantus vespiformis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 58 n. 3.

Tenthredo (Allantus) tricinctus 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) tricinctus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 2. 1847 p. 38

[n. 8, ♀ ♂.

Allantus tricinctus Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 15, ○; T. 3 F. 5a-c.

Allantus tricinctus 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. Scand. I. 1871 p. 258 n. 2.

Allantus tricinctus Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 92 n. 6, ♀ ♂ ○.

Tenthredo tricincta H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.

¹⁾ = ? A. semirufus André.

²⁾ Lonicera Caprifolium L. (Degeer), Fraxinus excelsior L., Jasminum officinalis L., Symphoricarpus 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 Camerou, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 143 n. 2, ♀ ♂ ○; T. 1
[F. 3 & T. 9 F. 4 (♀)].

Allantus tricinctus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 302 n. 2, ♀ ♂ ○;
[T. 7 F. 4.

Tenthredo (*Allantus*) *tricincta* Kricchbaumer, 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. multicinctus Rud. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.

Allantus multicinctus Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 91 n. 5, ♀ ♂ ○.

Allantus multicinctus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 390, ♀ ♂ ○.

Allantus vespa var. multicinctus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 217.

vespiformis (Schr.) Stein — ♀ ♂ — 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^a 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* Kricchbaumer, 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, Wien. 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^a 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, ♀ ♂.

- 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* Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.
Allantus viduus var. *diversipennis* Mocsáry, 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. synonym.].
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. Scandiu. I. 1871 p. 259 n. 4, ♀ ♂ [excl. synonym.].
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.
violaceipennis Costa¹⁾ — 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.
violaceus André — ♀ ♂ — Eur.: Russia mer., Caucasus.
Allantus violaceus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 373, ♀ ♂.
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, ♀.
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.

¹⁾ = ? *A. Rossii* var. *obesus* Mocs.

xanthogaster Schumm.! — Eur.: Germania.

[[s. descr.].

Allantus xanthogaster Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1833. 1834 p. 79

xanthopus (Spin.) André¹⁾ — ♂ — 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, ♂.

xygota Jak. — ♀ — As.: Sibiria occ.

Allantus xygota 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.

opimus Cress. — ♀ ♂ — Am.: Vancouver Island.

Allantus opimus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 15, ♀ ♂.

Labidia Columbiana Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 21, ♂.

Labidia opimus 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.

¹⁾ = ? *A. semirufus* André.

TENTHREDO

Linné, Syst. nat. (Ed. 4^a 1744) Ed. 10^a I. 1758 p. 343 n. 213 & p. 555 n. 214.

τενθρηδών, nom. propr.

Synon.: Allantus Jurine, Stephens, Norton & auct.

Blennocampa Kirby.

Nematus Kirby.

- abietum** Bechst. & Scharfenb.! — ○ — Eur. [○.
Tenthredo abietum Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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. Scand. 1835 p. 12 n. 189 [s. descr.].
- 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. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 866
- ambigua** Müll.! — Eur.: Dania.
Tenthredo ambigua O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1741.
- amoena** Marq.!) — 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) Amorensis 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.
- analís** Zett.! — ♀ ♂ — Eur.: Lapponia.
Tenthredo analís Zetterstedt, Insect. Lapon. I. 1838 p. 343 n. 21, ♀ ♂.
- andrei** Mocs. — ♂ — Eur.: Dobrudscha.
Tenthredo Andréi Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Érték. XIII. P. 11. 1883 p. 6 n. 6, ♂.

1) = ? 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, ♀ ♂.

angusta Gmel.!) — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 107.

Tenthredo angusta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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. 1852 p. 308 n. 108, ♀; T. 12 F. 1.

atra L.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo atra Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 19.

Tenthredo atra Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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, Leon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 50 F. 6.

Tenthredo atra Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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, Abgek. 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 Fourcroy, 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. 111^b.

Tenthredo atra Römer, Gen. Insect. 1789 p. 57; T. 26 F. 7.

Tenthredo atra Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 94 n. 36.

Tenthredo atra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2660 n. 26.

Tenthredo fuscipes Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Cederhjelrn, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 150 n. 460.

1) = ? *Tenthredopsis lactiflua* Klug.

2) *Lamium album* L., *Mentha aquatica* L. (Brischke), *Alnus spec.* (Cameron).

- 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. schädli. 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^a 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 Scopoli* 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 Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀♂.
Tenthredo atra Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 303 n. 4.
Tenthredo atra Thomson, Hymen. Scand. 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. 5, ♀♂○; 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, ♂.
atrocaerulea Prov. — ♀ — Am.: Canada.
Tenthredo atrocaerulea 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 Klug¹⁾ — ♀♂○ — 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. Scand. 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].

¹⁾ *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. 1885; T. 13 F. 3.
- barstonii** 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^a 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** Fourcr.¹⁾ — Eur.: Gallia.
 Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 279 n. 16.
 Tenthredo bimaculata Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 368 n. 16.
 Tenthredo bimaculata Lepeletier, 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^a 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.
- braccata** Gmel.²⁾ — Eur.
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 97.
 Tenthredo braccata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Morawitzi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 372, ♂.
- canescens** Gmel.³⁾ — Eur.
 Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 94 ♂ & 95.

¹⁾ = ? *Dolerus tristis* Fabr.

²⁾ = ? *Emphytus tibialis* Klug.

³⁾ = ? *Monophadnus sericans* Htg.

- Tenthredo canescens* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2666 n. 112.
Tenthredo canescens Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 134 n. 418.
- carbonaria** Scop.!¹⁾ — 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. Brit. Mus. I. 1882 p. 319 n. 178, ♀; T. 12 F. 17.
- caucasica** Mocs. — ♀ — As.: Caucasus.
Tenthredo Caucasica Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 7 n. 7, ♀.
- chyzeri** Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.
Tenthredo Chyzeri Mocsáry, 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 coccinocera 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** Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scand. 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 *colon* Rudow 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* Kriechbaumer, 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, ♀.

1) = ? *Poecilosoma guttatum* Fall. an *P. carbonarium* Knw.

2) *Epilobium angustifolium* L., *Circaea 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. 315 n. 10^a.

cordigera Fourer.!¹⁾ — 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.!²⁾ — ♀ ♂ — 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.

ressonii Kby. — ♀ — Am.: British America.

Tenthredo Cressoni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 315 n. 155, ♀; T. 12 F. 12.

crispinae Vall.! — Eur.

Tenthredo Crispinae 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. Linnæi 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^a I. 5. 1790 p. 2659 n. 69, ♀ ♂.

Tenthredo cynipiformis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 134 n. 414, ♀ ♂.

1) = ? *Emphytus cinctus* L.

2) = ? *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. S.

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 Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. 68 n. 34.

Tenthredo dispar Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 127.

Tenthredo dubia Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Edwardsi Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 24, ♀.

erythromera Prov. — ♀ — Am.: Vancouvers 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.

Tenthredo fagi Panzer, Faun. Insect. German. 1795 P. 52 T. 14.

Tenthredo fagi Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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, ♀.

1) Succisa pratensis L. (Cameron).

2) 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. Holzwespe. 1837 p. 311 n. 51, ♂.
Tenthredo fagi Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. Scandin. 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. Blattwespe. 1884 p. 171 n. 126.
Tenthredo (*Allantus*) *pellucida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 172 n. 127.
- fallax** Smith — ♀ — As.: Kashmir.
Tenthredo fallax Smith, Scient. Res. 2^d 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 Fentoni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 304 n. 97, ♀; T. 11 F. 2.
- ferruginea** Müll.¹⁾ — Eur.: Dania.
Tenthredo ferruginea O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 150 n. 1736.
- ferruginea** Schrk.²⁾ — 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^a 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. 106^b.
Tenthredo ferruginosa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2667 n. 123.
- finitima** Dahlb.! — Eur.: Suecia.
Tenthredo finitima Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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** Poda³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

1) = ? *Hoplocampa ferruginca* Panz.2) = ? *T. rufiventris* Fabr.3) *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 flavicornis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 108 n. 73.
Tenthredo flavicornis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2659 n. 70.
Tenthredo alneti Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2664 n. 91.
Tenthredo flavicornis 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 flavicornis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 113 n. 31.
Tenthredo flavicornis Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 52 T. 2.
Tenthredo flavicornis Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 238 n. 2006.
Tenthredo alneti Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 127 n. 381.
Tenthredo flavicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 31 n. 9.
Tenthredo flavicornis Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 127 n. 18.
Tenthredo (*Allantus*) *umbellatarum* Panzer, Krit. Revis II. 1806 p. 30, ♀ ♂.
Tenthredo flavicornis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2. II. 1807 p. 36 n. 711.
Allantus flavicornis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 54, ♀. [♀ ♂.
Tenthredo (*Allantus*) *flavicornis* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 189 n. 132,
Tenthredo (*Allantus*) *flavicornis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 75 n. 224, ♀ ♂.
Tenthredo flavicornis Lepeletier, Faune Franç. 1830⁵ p. 19 n. 8, ♀.
Allantus flavicornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 64 n. 21.
Tenthredo flavicornis 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 flavicornis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 86 & agg. n. 1, ♀; T. 77 F. 1.
Tenthredo flavicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 16, ♀ ♂.
Tenthredo flavicornis Baillon, Bull. soc. natural. Moscou XLII. P. 2. 1869 p. 444.
Tenthredo flavicornis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 302 n. 1.
Tenthredo flavicornis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 271 n. 1, ♀ ♂.
Tenthredo flavicornis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 269 n. 7, ○.
Tenthredo flavicornis 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 flavicornis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F.V. P. 4. 1883 p. 311 n. 1, ♀ ♂ ○;
 [T. 7 F. 9.
Tenthredo (*Allantus*) *flavicornis* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 174 n. 132.

var. luteicornis 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^a 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, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2667 n. 128.

Tenthredo flaviventris Lepeletier, 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.: Turkestan.

Tenthredo Haberhaueri W. F. Kirby, Ann. & 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.: Kirgisensteppes.

Tenthredo hybrida Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 48 n. 16, ♀.

Tenthredo hybrida Ed. André, Spec. Hymen. Europe I. P. 9. 1881 p. 444, ♀.

ignobilis Klug!¹⁾ — ♀ — 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.

¹⁾ = *Tenthredopsis* spec.

- 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. Scand. 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^a & 1^b.]
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^a 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^b.
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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 281 n. 21, ♀ ♂.

Tenthredo litterata Foureroy, 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.²⁾ — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 120.

Tenthredo liturata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2668 n. 135.

livida L.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.

Tenthredo livida Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 23.

Tenthredo livida Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 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^a I. 2. 1767 p. 925 n. 32.

Tenthredo XI. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1. 1768; 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 Foureroy, 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. Liunaei Entom. III. 1789 p. 98 n. 43.

Tenthredo livida Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Cederhjelms, 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 Waleknaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 40 n. 15.

Tenthredo livida Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 33 n. 21.

Tenthredo livida Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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.

1) = ? *Nematus tunicatus* Zadd. & Br.

2) = ? *Poecilosoma candidatum* an *excisum* an *immersum* (Konow).

3) *Lonicera Xylosteum* L., *Symphoricarpus racemosa* 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^a 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^a 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 Duméril, 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. Scand. 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^a 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 Boica 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. Succ. 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^a 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. 1880 p. 21, ♀.
- mandibularis** Fabr.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 Lepelletier, 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* Kowall, 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.²⁾ — 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.)³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a I. 1758 p. 557 n. 16.
Tenthredo mesomelas Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 392 n. 1549.

¹⁾ *Petasites officinalis* Gärttn., Tussilago Farfara L. (Brischke).

²⁾ = ? *Blennocampa alternipes* Schrk. (W. F. Kirby).

³⁾ *Polygonum Persicaria* L., *Arctium Lappa* Gärttn. (Brischke), *Heraclium Sphondylium* L., *Veronica Beccabunga* L., *V. officinalis* L., *V. Chamaedrys* L. (Cameron).

- 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^a 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^a 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.

mocsáryi André — ♀ — Eur.: Caucasus.

Tenthredo *fallax* Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 274 n. 20, ♀ [nec Smith].

Tenthredo *fallax* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 452.

Tenthredo *Mocsáryi* 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. Holzwespe. 1837 p. 306 n. 27, ♀ ♂.

Tenthredo *moniliata* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 47 n. 15.

Tenthredo *moniliata* Thomson, Hymen. Scand. 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. Blattwespe. 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.¹⁾ — Eur.: Dania.

Tenthredo *nigrata* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 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.: Vancouvers 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^d 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, ♀.

¹⁾ = ? *Dolcрус 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^a 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 MacLachlan, Entom. M. Magaz. V. 1868 p. 44.

Tenthredo olivacea Thomson, Hymen. Scand. 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 Fourcr.! — 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 Fourcr.! — Eur.: Gallia.

Tenthredo perlata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 375 n. 37.

- Tenthredo perlata* Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 116 n. 104.
Tenthredo perlata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 128 n. 387.
- picocincta** Nort. — ♀ — Am.: New York.
 Allantus picocinctus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. 2. 1860 p. 249 n. 26, ♀.
Tenthredo picocinctus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 236 n. 25, ♀.
- pecta** Motsch. — As.: Japonia.
Tenthredo pecta Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXIX. P. 1. 1866 p. 182.
- pectipes** Först. — ♀ — Eur.: Germania.
Tenthredo pectipes Förster, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 287 n. 10, ♀.
- pineti** Bechst. & Scharf. — ♂ — Eur.: Germania.
Tenthredo pineti Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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** Moc. 1) — ♂ — 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. 132b.
Tenthredo polygona Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2670 n. 122.
- procera** Klug 2) — ♀ ♂ — 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. S. 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^a I. 1758 p. 559 n. 38.

1) = ? T. Lachlaniana Cam.

2) *Petasites officinalis* Gärtn., *Symphytum officinale* L. (Brischke).

- Tenthredo pruni* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 122 n. 125.
Tenthredo pruni Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 461.
Tenthredo pruni Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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.
- quadrinaculata** Müll.! — Patria?
Tenthredo quadrinaculata 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.: Vancouvers Island.
Tenthredo ruficoxa Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1855 p. 14, ♀.
- rufimana** Spin. — ♀ — Eur.: Hispania.
Tenthredo rufimana Spinola, Ann. soc. entom. France (2) I. 1843 p. 112 n. 1, ♀.
- rufipennis** Fabr.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

¹⁾ *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. Scand. 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 Klug¹⁾ — ♀ ♂ — 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^a 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.

¹⁾ 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 rufopedibus 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^a I. 1758 p. 559 n. 35.

Tenthredo rumicis Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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^a 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.: Sibiria.

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 Scopoli Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 130 n. 397.

scotica Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.

Tenthredo Scotica Cameron, Entom. M. Magaz. XVIII. 1852 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? *segmentata* 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 Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria.

Tenthredo Semseyi Mocsáry, Magy. Akad. Termész. Értek. 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^d Yarkand Miss. 1878 p. 19 n. 54, ♀.

Tenthredo simulata Waterhouse, Aid. Ident. Insects P. 23. 1855 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, ♂.

spreti Lep.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. 55 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 subcaerulea Eschscholtz, Entomograph. 1822 p. 91 n. 63. [n. 63.]

Tenthredo subcaerulea Eschscholtz, Naturw. Abh. Dorpat I. 1823 [Entomograph. 1822] p. 147

Tenthredo subcaerulea 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.²⁾ — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 79^b.

Tenthredo subulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2665 n. 107.

Tenthredo (Allantus) subulata Lepeletier, 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, ♀ ♂.

¹⁾ = ? Tenthredopsis spec. Konow i. l.

²⁾ = ? Allantus Rossii Panz. var. obesus Mocs.

tenera Fall.! — 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. 1855 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 Fourer.²⁾ — Eur.: Gallia.

Tenthredo thoracica Foureroy, 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.³⁾ — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. Entom. 1788 p. 53 n. 70 & 72.

Tenthredo tricolor Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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.⁴⁾ — Eur.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 83.

Tenthredo varia Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 variipes 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 variipictus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 234 n. 18, ♀.

1) = ? *Emphytus patellatus* Klug.

2) = ? *Macrophya spec.* (Konow).

3) = ? *Hylotoma pagana* Panz.

4) = ? *Tenthredopsis cordata* Fourer.

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. Holzwespen 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. 1850 p. 248 & 249, ♂.

Tenthredo velox Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1851 p. 449, ♀ [p. p.].

Tenthredo biguttata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1851 p. 450, ♂.

Tenthredo velox Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1852 p. 80 n. 6, ♀ ♂; T. 8 F. 6.

Tenthredo velox R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. III. 1854 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. 1852 p. 81.

var. simplex D. T. — ♀ — Eur.: Tirolia, Salisburgia.

Tenthredo simplex (Zaddach) Dalla Torre, Ber. naturw.-mediz. Ver. Innsbruck XII. 1852 p. 72.

Tenthredo alpicola R. v. Stein, Entom. Nachr. X. 1854 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. 1855 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. 1853 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 Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1853 p. 222 n. 4, ♀.

Tenthredo cingulata Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1853 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 Fourcr.! — 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 nigricincta 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.†) — ♂ — 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; *μορφή*, 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.

HYPOLAEPUS

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 324 n. 103 [em.].

ὑπολοιπός, relictus, superstes.

abbottii Kby. — ♀ — Am.: Georgia.

Hypolaeopus Abbotti 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.

ἐγλαός, splendidus; *στίγμα*, punctum, pterostigma.

eburneiguttatum Kby. — ♀ — As.: Sibiria.

[T. 13 F. 3 & 3a.

Aglaostigma eburneiguttatum W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 325 n. 1, ♀;

†) = ? T. addenda Cress.

WALDHEIMIA ¹⁾

(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'orbignyana Brullé — ♀ — Am.: Bolivia.

Waldheimia d'Orbignyana 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.

παρά, 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.

¹⁾ = ? 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.) Thoms.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. [& 6^a].

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, ♀ ♂.

¹⁾ 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.¹) — ♀ ♂ — 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. Lapon. 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 Cameron, 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 n. 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, ♂.
glabratus (Fall. Thoms.²) — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
Tenthredo glabrata 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) Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 81 n. 239, ♀.
Tenthredo rufipes (Ziegler) Lepeletier, 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 glabrata Zetterstedt, Insect. Lapon. 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 glabratus Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 290 n. 3.
Taxonus glabratus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 235 n. 3, ♀ ♂.
Taxonus agilis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 504 n. 24, ○.
Taxonus glabratus Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 108, ○.
Tenthredo agilis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 Versl. p. XV.

¹ *Rumex Acetosella* L. (Cameron), *Polygonum Persicaria* L. (Brischke).

² *Chenopodium album* L. (Kaltenbach), *Polygonum Bistorta* L. (Cameron), *Polygonum Persicaria* L., *Lythrum Salicaria* L., *Viola tricolor* L. (Brischke), *Bidens spec.* (Schlechtendal).

- Taxonus agilis* Laboulbèue, 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, O.
Taxonus glabratus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 204 n. 3, ♀ ♂ O; 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, ♀ ♂ O;
 [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, O; 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, ♀ ♂.

nortonii Scudd. — Am.: Wyoming.

- Taxonus Nortoni* Scudder, Foss. Insects N. Amer. II. 1890 p. 604; T. 10 F. 26 & 27.

parens Prov. — ♀ — Am.: Vancouvers 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.

ἔμφυτος, insitus.

Synon.: *Empria* Desmarest, Chenu: *Encycl. hist. nat. Annelles 1860* p. 179.
ἔμφυτον, 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 Provaucher, *Natural. Canad. X.* 1878 p. 67 n. 3, ♀ ♂.

Emphytus apertus Provaucher, *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.: Succia, 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 Eversmann, *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.

calceatus Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (*Emphytus*) *calceata* Klug, *Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII.* 1814 p. 288 n. 213, ♀ ♂.

¹⁾ *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. Scandiu. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandiu. 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.²⁾ — 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 Championii 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, ♀ ♂.

¹⁾ *Geranium Robertianum* L. (Kaltenbach).

²⁾ *Quercus Cerris* L. (Kollar).

cinctus (L.) Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo cincta Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 22.

Tenthredo cincta Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 393 n. 1556.

Tenthredo cingulata Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 277 n. 726.

Tenthredo cincta Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 97 n. 42.

Tenthredo cingulata Villers, C. Linnæi 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^a 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^b.

Tenthredo cincta Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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. Holzwespe. 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. Blattwespe. P. 1. 1855 p. 16; T. 3 F. 6^a.

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, ♂.

¹⁾ *Rosa canina* L., *R. eglanteriae* L. (Brischke, Bouché, Vollenhoven).

- Emphytus cinctus* Jack, Psyche V. 1889 p. 279.
Emphytus cinctus Costa, Atti acad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 7 n. 31, ♀.
cingillum Klug¹⁾ — ♀ ♂ — 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.²⁾ — ♀ ♂ — 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 Lamarck, 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^a 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 Klug³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀ ♂ ○.

1) *Betula alba* L. (R. v. Stein).2) *Rosa spec.* (Kirchner).3) *Rosa spec.* (André).

- Emphytus nigritarsis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 7. 1880 p. 249.
Emphytus ruficrus Mocsáry, 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 acad. 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. S 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** Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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** Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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** Klug³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
Tenthredo (*Emphytus*) *serotina* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 288 n. 215, ♀ ♂.
Dolerus abdominalis Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 118 n. 345, ♀ ♂.
Dolerus abdominalis Lepelletier, Faune Franç. 1830 p. 55 n. 6, ♀; T. S F. 3.

1) *Quercus* spec. (Brischke).2) *Quercus Cerris* L. (André).3) *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. Scandin. 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.
- fulvocinctus** Rud.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.
Emphytus fulvocinctus 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** Costa¹⁾ — ♂ — 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, ♂.

¹⁾ = ? *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 Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandiu. 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.) Costa²⁾ — ♀ ♂ (○) — 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. Scandiu. I. 1871 p. 195 n. 12, ♀.

¹⁾ Rosa spec. (Kirchner).

²⁾ ? Ribes Grossularia L. (Hartig).

- Emphytus grossulariae Künstler, Culturpfl. sch dl. 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. Hym n. Europe I. P. 7. 1880 p. 250,  .
 Emphytus grossulariae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 279 n. 11,   à à.
 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 Klug¹⁾** —       — 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. Andr , Spec. Hym n. 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 (Brull )** D. T. ! —     — Eur.: Graecia; As.: Syria.
 Selandria rufitarsis Brull , Exp d. sc. Mor e. Zool. II. 1832 p. 394 n. 874,  .
 ? Emphytus ruficrus Mocsáry, Termész. F zet. IV. 1880 p. 268 n. 6,    .
 Emphytus rufitarsis m.
- rufocinctus (Retz.) Klug²⁾** —     ( ) — 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,   à à.
 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. Moscon XX. P. 1. 1847 p. 28 n. 10.

¹⁾ Rubus Idaeus L. (Bouché), ? Salix triandra L. (Brischke).

²⁾ ? 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. Scandin. 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. Scandin. 1835 p. 13 n. 204
 Emphytus rufocinctus var. ruralis Thomson, Hymen. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 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. 1883 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. Lesue, Ann. soc. entom. France 1890 Bull. p. CVI.
tibialis (Panz.) Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.
 ? Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 54 n. 97.
 ? Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 103.

1) *Cirsium lanceolatum* (Cameron), *Spiraea Ulmaria* L. (Schlechtendal).2) *Quercus* spec. (Vollenhoven).

- ? *Tenthredo braccata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2666 n. 114.
 ? *Tenthredo varicornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. Succ. 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. Scandin. 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. Anfs. 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. varipes* (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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Succ. 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.

¹⁾ ? *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. Scandin. I. 1871 p. 188 n. 1, ♀ ♂.
Emphytus succinetus Kaltenbach, Pflanzenfunde 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, [2a & b & T. 11 F. 8 (♀).
Emphytus succinetus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 249 n. 2, ♀ ♂.
Tenthredo (*Emphytus*) *succineta* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 211 n. 193.
Emphytus succinetus? Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. P. 2. 1885 p. 250, ♀.
var. ruficornis Costa — ♀ — Eur.: Graecia. [T. 1 F. 12.
Emphytus succinetus var. *ruficornis* Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 7 n. 30, ♀.
var. steinii Schm. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.
Emphytus succinetus var. *Steini* Schmiedeknecht, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 215 (♀) & 228 (♂).
Emphytus succinetus var. *Steini* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 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. Succ. 1829 p. 42 n. 7, ♀.
Tenthredo (*Emphytus*) *Schönherri* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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 cingillum Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 274 n. 7.
Emphytus fulvipes Thomson, Hymen. Scandin. 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 cistus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 252 n. 21, ♀.
Emphytus cistus 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.
Macrophya vexator Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 378 n. 2, ♀.
Emphytus vexator Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 66.
Macrophya 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.

viennensis (Schrk.) Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

Tenthredo Viennensis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 331 n. 666.

Tenthredo Viennensis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 103 n. 58.

Tenthredo Viennensis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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. Berlin VIII. 1814 p. 278 n. 192,

Tenthredo Viennensis Klug, Germar: Reise n. Dahmat. II. 1817 p. 258. [♀]

Emphytus Viennensis Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1837 P. 144 T. 17 (♀).

Emphytus Viennensis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespen. 1837 p. 247 n. 1, ♀.

Emphytus Viennensis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 105, ♂.

Emphytus Viennensis Brischke, Abb. & Beschr. Blattwespen. 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. Blattwespen. 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.: Suecia.

[s. 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. Holzwespen. 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. Blattwespen. 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.

¹⁾ Rosa canina L., R. eglauteriac L. (Brischke).

POECILOSTOMA

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 u. 8.

ποικίλος, 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. 1850 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. Scandin. 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. Españ. XVII. 1888 p. 117.

Poecilostoma Calderoni R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

Poecilosoma ? Calderoni Konow, i. l.

candidatum (Fall.) Dahlb.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, 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. Scandin. 1835 p. 13 n. 205

[[s. descr.].

Tenthredo (Eriocampa) repanda Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. Scandin. I. 1871 p. 230 n. 3, ♀ ♂.

Selandria caudata 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 u. 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.

¹⁾ Rosa canina L., R. eglanteriac L. (Taschenberg), Betula spec. (Brischke).

carbonarium (Kuw.) Stein — ♀ ♂ — Eur.

Pocilosoma guttata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 289 n. 4, ♀ ♂ [nec Fall.].

Pocilosoma guttata Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 231 n. 5, ♀ ♂.

Pocilosoma guttatum Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.

Pocilosoma guttatum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 333. [F.5(♀)].

Pocilosoma guttatum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 215 n. 5, ♀ ♂; T. 11

Pocilosoma carbonaria Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 320 & 322 n. 4, ♀ ♂.

Pocillostoma 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, ♀.

Pocillostoma Coquimbense W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 209 n. 10.

excisum (Thoms.) Stein¹⁾ — ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Pocilosoma excisa Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 233 n. 8, ♀.

Pocilosoma excisum Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.

Pocilosoma excisum Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 334; T. 20 F. 2.

Pocilosoma excisum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 217 n. 8, ♀ ♂.

Pocilosoma excisa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 322 n. 9, ♀ ♂.

Pocillostoma excisum R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.

gelidum Er. — ♀ — As.: Sibiria.

[n. 119, ♀.

Tenthredo (Pocillostoma) gelida Erichson, Middendorff: Reise in Sibirien II. 1. 1851 p. 61

glabrum Dahlb. — Eur.: Suecia.

[[s. descr.].

Tenthredo (Pocillostoma) 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 (Pocillostoma) 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 (Pocillostoma) impressa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 302 n. 15, ♀ ♂.

Tenthredo guttata Zetterstedt, Insect. Lappon. 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, ♀ ♂.

Pocillostoma impressum Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 109 n. 1, ♂; T. 78 F. 5.

Pocillostoma impressa Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 17, ♀ ♂.

Pocilosoma submutica Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 232 n. 7, ♀ ♂.

Pocilosoma submuticum Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 254.

Pocilosoma 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.

Pocilosoma submuticum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 216 n. 7, ♀ ♂;

[T. 7 F. 1 & T. 21 F. 4.

Pocilosoma pallimacula Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 289 n. 5,

[♀ excl. ♂]; T. 2 F. 15.

Pocilosoma guttata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 289 n. 4, ♀ ♂.

1) *Spiraea Ulmaria* L. (Cameron).

- Tenthredo* (*Allantus*) *imprensa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 113 n. 46.
Poecilosoma guttatum Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 321 & 322 n. 6, ♀ ♂.
Poecilostoma guttata Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. VI. P. 2. 1885 p. 248; T. 1 F. 7.
- hybridum** Er. — ♀ — As.: Sibiria. [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, ♂.
- longicorne** (Thoms.) Stein — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.
Poecilosoma longicornis Thomson, 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) Stein¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ○.

¹⁾ *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. Naehr. 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. anale* (Kuw.) Stein — Eur.: Croatia.
Poecilosoma luteola var. *analis* Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 251.
Poecilostoma luteolum var. *anale* R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 137.
- var. cingulatum* (Kuw.) 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. Scandin. 1835 p. 13 n. 211
- obtusum** (Klug) Htg. — ♀ — Eur.: Hungaria.
Tenthredo (*Allantus*) *obtusula* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 211 n. 166, ♀.
Tenthredo (*Poecilostoma*) *obtusula* 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*) *obtusula* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 196 n. 166.
- parvulum** (Kuw.) 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2666 n. 121.

¹⁾ *Alnus glutinosa* Gärtn., *A. incana* DC. (Brischke).

- Tenthredo pulverulenta Christ, Naturg. d. Insect. 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) leucozonius 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^{a-c}, A, g.
 Tenthredo obesa Kaltefleiter, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 174 n. 120, ○.
 Poecilosoma pulverata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 288 n. 1, ♀.
 Poecilosoma pulverata Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 229 n. 2, ♀.
 Allantus leucozonius Rudow, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 137 n. 11, ♀ ♂.
 Poecilostoma pulveratum Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 69.
 Poecilosoma pulverata MacLachlan, 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 & 8.
 Poecilosoma pulveratum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 211 n. 3, ♀ ♂ ○;
 [T. 2 F. 2 & 2^a & 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, Deutsch. entom. Zeitschr. 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.) Stein¹⁾ — ♀ ♂ — 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. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.
 Poecilosoma ? radialis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.
rufipedis Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.]
 Tenthredo (Poecilostoma) rufipedis 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. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.
tenellum Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.]
 Tenthredo (Poecilostoma) tenella Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 212
undulatum (Krw.) 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.

¹⁾ = ? Eriocampoides aethiops Fabr.

- 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.
 Poecilostoma ? vernalis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 250.

ERIOCAMPA

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 279.
 ἔριον, lana; κάμπη, eruca.

Synon.: Monostegia Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 60.
 μόνος, solus; στέγη, tectum.

Allantus Jurine.
 Hylotoma Fallén.
 Monophadnus Costa.
 Nematius Spinola.
 Phyllotoma 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.¹⁾ — ♀ ○ — 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 cerasi 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^d Ann. Rep. Insect. Missouri 1870 p. 18.
 Selandria cerasi Riley, 7th Ann. Rep. Insect. Missouri 1875 n. 27.
 Selandria cerasi Thomas, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 67.
 Selandria cerasi L. A. Forbes, 12th 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.²⁾ — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Selandria (Eriocampa) ignota Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 257 n. 23, ♀.

1) Prunus Cerasus L. (Peck & auct.).

2) 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.
Tenthredo ovata Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 1761 p. 392 n. 1553.
Tenthredo ovata Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. 530 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 ovata 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^a 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 Schrank, 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. schädli. Forstinsect. 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. 38.
Tenthredo ovata Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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, ♀.

¹⁾ *Alnus spec.* (Degeer & auct.).

- Tenthredo ovata v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 435 n. 4.
 Phyllostoma ovata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 31 n. 10, ♀ ♂.
 Tenthredo ovata Lepelletier, 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 (Phyllostoma) 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, Forstinsect. 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 Taschenberg, 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, ♂.
quercus-albae Nort.¹⁾ — ♀ ♂ — Am.: United States.
 Selandria (Eriocampa) quercus alba Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 258 n. 24, ♀ ♂ ♀.
 Selandria quercus alba Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 85, ♀ ♂.
 Monostegia quercus alba W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 186 n. 6.
rosae (Harr.) Nort.²⁾ — ♀ ♂ — 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^a 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. 265, ♀ ♂ ♀.
 Selandria rosae Riley, 2^d Ann. Rep. Insect. Missouri 1870 p. 19.
 Selandria rosae Le Baron, 2^d Rep. State Entomol. Illinois f. 1870. 1871 p. 79.
 Selandria rosae Anonym, Country Gentleman June 13th 1871.
 Selandria rosae Riley, 7th Ann. Rep. Insect. Missouri 1875 p. 27.

¹⁾ Quercus alba L. (Norton).

²⁾ Rosa lucida (Riley). — = ? Eriocampoides aethiops (Fabr.) Knw.

Selandria rosae Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 19.

Selandria rosae E. A. Smith, Prairie Farmer Mai 4th 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, 10th 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. Scand. 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, Consp. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 7.

στρογγύλος, rotundus; *γαστήρ*, 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. 1882 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.: Creta.

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. 1852 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. [F. 5.]

Allantus epicera Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 216 n. 4, ♂.

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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. Scand. 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. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 45 n. 7, ♀.

Strongylogaster filicis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 292 n. 1, ♀ ♂.

Strongylogaster filicis Thomson, Hymen. Scand. 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, ♂.

¹⁾ 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 Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 243 n. 3, ♀.

Strongylogaster geniculatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1851 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. 1850 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. 1852 p. 190 n. 22, ♀; T. 8 F. 24.

Strongylogaster inconspicuus 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. 1852 p.213 n.11, ♂; T.9 F.5.

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. 1855 p. 12 n. 15, ♀.

lutea 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. 5.]

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 mellosus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 287 n. 2, ♀ ♂.

Strongylogaster mellosus 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 (Fourcr.) Kby.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. ?. [3(♀).
 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. Scandin. 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 (♂) & 7a.
 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. 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 n. [p. 188.
var. xanthocera Steph. — Eur.: Britannia.
 Tenthredo xanthocera Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 81 n. 27.

¹⁾ 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. 1865 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. 1865 p. 223 n. 22, ♂.
Strongylogaster nigricans Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 16 n. 25.
- nigriceps** Cam. — Am.: Guatemala.
Strongylogaster nigriceps 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. 1852 p. 295 n. 10, ♀.
Strongylogaster pallidicornis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 744 n. 10, ♀.
- pallidicoxis** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.
Strongylogaster pallicoxus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1855 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
Strongylogaster Panamensis m. [Cresson].
- pcticornis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.
Strongylogaster pcticornis 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, ♀.
- polita** 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. 1855 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. acad. 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, ♀ ♂.

rufocincta Nort. — ♀ ♂ — Am.: Canada, United States.

Allantus rufocinctus Norton, Boston Journ. Nat. Hist. VII. P. 2. 1860 p. 248 n. 25, ♀ ♂.

Strongylogaster rufocinctus 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 rufocinctus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1885 p. 10, ♀.

sharpii Cam.¹⁾ — ♀ — 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, ♀.

¹⁾ Polystichum filix mas Roth (Cameron).

STROMBOCEROS

Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 19 n. 20.

στρόμβος, fusus; κέρας, 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.

delicatulus (Fall.) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Lappon. I. 1838 p. 346 n. 31, ♂.

Selandria phthisica Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 123 n. 161; T. 3 F. 4.

Strongylogaster delicatulus 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 delicatulus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 412.

Strongylogaster viridis Schmiedeknecht, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 214, ♀.

Strongylogaster delicatulus 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 delicatulus 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.

θρίναξ, 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. Scandin. 1835 p. 13 n. 201

Strongylogaster mixta Thomson, Hymen. Scandin. 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, ♀ ♂.

¹⁾ *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 & 6a.
intermedia Knw. — ♀ — Eur.: Germania.
Thrinax intermedia Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 23 n. 3, ♀.
macula (Klug) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ (○) — 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. Moscou 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. Scandin. 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.²⁾ — ♀ ♂ (○) — 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.

χούνη, 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.³⁾ — ♀ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia, Croatia.

Selandria analis Thomson, Hymen. Scandin. 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. Scandin. 1835 p. 10 n. 134
Selandria annulitarsis Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 292 n. 6. [[s. descr.]
Selandria annulitarsis Thomson, Hymen. Scandin. 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. descr.]
? *Tenthredo* (*Selandria*) *assimilata* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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 (♂) &
bruncea (Magr.) Knw.¹⁾ — ♂ — Eur.: Italia.
Aneugmenus brunneus Magretti, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 25 n. 3, ♂.
Selandria bruncea 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. Succ. 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. Scandin. 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 acad. 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* Kriechbaumer, 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. Zeitschr. 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. descr.]
Tenthredo (*Selandria*) *confinis* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 147
coronata (Klug) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Graccia.
Tenthredo (*Emphytus*) *coronata* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 276 n. 58, ♀.
Emphytus coronatus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 93 n. 19.

¹⁾ = ? *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. Scandin. 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 flavescens Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 291 n. 2.
Selandria flavescens Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 237 n. 3, ♀ ♂.
Selandria flavescens 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 flavescens 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. Scandin. 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.

- funebri** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.].
Tenthredo (Selandria) funebris Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandiu. 1835 p. 10 n. 132
- geniculata** Steph.¹⁾ — 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.
- guerinii** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.].
? Tenthredo (Selandria) Guerini Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 137
- heteroneura** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.].
? Tenthredo (Selandria) heteroneura Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 140
- humerella** Dahlb. — Eur.: Suecia. [[s. descr.].
Tenthredo (Selandria) humerella Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 143
- juglandis** Fitch²⁾ — ○ — Am.: New York.
Selandria ? juglandis A. Fitch, 3th 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 leucopoda 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. descr.].
Tenthredo (Selandria) linearis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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. descr.].
Tenthredo (Selandria) Mäklini Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 11 n. 145
- marginata** Prov. — ♀ — Am.: Vancouvers 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 111 n. 81.
Tenthredo morio Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. schädli. Forstinssect. III. 1805 p. 58 n. 33.
Tenthredo morio Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 132 n. 37.
Tenthredo (Allantus) morio Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 38.

1) = ? *S. uliginosa* Schrk. (Kirby).2) *Juglans regia* (A. Fitch).3) ? *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. Scand. 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.!) — 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, ♀ ♂.

1) = ? Hoplocampa alpina Zett. (Cameron).

serva (Fabr.) Leach¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? Selandria *dorsalis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 45 n. 2.

Selandria *Sixii* Vollenhoven, Herklots Bouwstoffen II. 3. 1858 p. 278 n. 102.

¹⁾ *Ranunculus acris* L. (Brischke).

²⁾ *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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 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. Scandin. 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 variitarsis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 21 n. 11, ♀ ♂.

¹⁾ *Pteris aquilina* L. (Brischke).

virescens Rud.!) — ♀ ♂ — 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.

[s. descr.].

Tenthredo (*Selandria*) *Zetterstedtii* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 135

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.) Leach²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.; Afr.: Algeria.

Tenthredo annulata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 253 n. 14.

Tenthredo annulata Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 86 n. 18.

Tenthredo annulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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, Prodröm. 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. 1. 1847 p. 34 n. 3.

Athalia bicolor Palma, Ann. acad. aspir. natural. Napoli (3) I. 1861 p. 94, ♂.

Athalia annulata Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 267 n. 4.

Athalia annulata Thomson, Hymen. Scandin. 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.

¹⁾ = *Nematus* (*Pteronus*) spcc. aliqua (Konow i. l.).

²⁾ *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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Succ. 1829 p. 28 n. 3, ♀ ♂.
Tenthredo (*Phyllotoma*) *annulata* Zetterstedt, Insect. Lapon. 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!²⁾ — Eur.: Gallia.
Athalia Graellsii (Dufour) Dours, Mém. soc. Linn. Nord de France III. 1873 p. 20 [s. descr.].
himantopus Klug — ♀ ♂ — Afr.: Cap.
Athalia himantopus Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 253 n. 7, ♀ ♂.
Athalia haematopus 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 Klug³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, Prodr. 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.

¹⁾ *Sisymbrium spec.*, *Erysimum spec.* (Cameron).

²⁾ *Pastinaca sativa* L. (Dours).

³⁾ ? *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, Pflanzeufinde 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. Insectenk. 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. 1887 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.) Leach¹⁾ — ♀ ♂ ♂ — Eur.; Afr.: Algeria.
Tenthredo rosae Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 21.
Tenthredo rosae Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 393 n. 1555.
Tenthredo rosae Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a 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 lincolata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 22 n. 65, ♀ ♂.
Tenthredo (*Selandria*) *annulata* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 108 n. 310.
Phyllotoma rosae Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 28 n. 2, ♀ ♂.
Athalia lineolata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 80 n. 3, ♀ ♂.

¹⁾ *Sedum album* L. (Taschenberg), *Ajuga reptans* L. (Cameron), *Lycopus 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, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 64 n. 10, ♀ ♂; T. 1 F. 36-43.
Tenthredo (*Athalia*) *rosae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzresp. 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. Scand. 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^a 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. Mocsáryi 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 Schweinfurthii 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.) Leach²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. 858 n. 34.
Tenthredo centifoliae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsecten 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 Lepeletier, 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, Prodrum. 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, ○.

¹⁾ *Scutellaria galericulata* L. (Cameron).

²⁾ *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. Lappon. I. 1838 p. 339 n. 3, ♀ ♂.
Athalia centifoliae Manning, Trans. Entom. Soc. London II. 3. 1839 Proc. p. LXVI, ○.
Athalia spinarum Westwood, Introd. 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. LXXXVIII.
Tenthredo (*Athalia*) *spinarum* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 34 n. 1.
Athalia centifoliae Menzel, Über einen Afterraupenfresser 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 Incbald, Zoologist XVII. 1859 p. 6348.
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. Krakow IV. 1870 p. ?.
Athalia spinarum Künstler, Culturpfl. schäd. 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 (Fourcr.) 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 (Fourcr.) 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.

ἄρπης, solea; φέρω, fero.

Synon.: *Asticta* E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 484.

ἄστικτος, non punctatus.

Emphytus Klug, Say, Hartig, Taschenberg, Kaltenbach, Norton.

Fenusa 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. 1854 p. 216 n. 204, [♂.

bollii (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Texas.

Emphytus *Bolli* 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.¹⁾ — ♀ ♂ (○) — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

Tenthredo (*Emphytus*) *lepidus* 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, ♀ ♂.

Fenusa *janthe* E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 261 n. 1.

Asticta *janthe* E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 484.

Asticta *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.

Asticta *lepidus* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 276 n. 1.

Harpiphorus *lepidus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 198 n. 1, ♀ ♂.

¹⁾ *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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, 4th Rep. Ontario Entom. Soc. f. 1873. 1874 p. 18, ○.
Emphytus maculatus Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 28-29; Fig. 10.
Emphytus maculatus C. Thomas, 7th 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, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1883. 1884 p. 68.
Emphytus maculatus S. A. Forbes, 14th 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.

¹⁾ *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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

varipictus Hgt. — ♀ — Am.

Harpiphorus varipictus 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. propr.

Synon.: Melinia Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 41.

μέλιμος, 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Germania, Gallia, Italia.

Fenella nigrita Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.

Melinia minutissima Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 41 n. 1, ♀; T. 66 F. 7.

Phyllotoma tormentillae Healy, Entomologist IV. 1868 p. 140-141.

¹⁾ Cornus paniculata etc. (Jack).

²⁾ Agrimonia Eupatorium L., Potentilla reptans L. (Hardy).

- 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. Scand. 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. obscura.

Synon.: *Messa* Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126 n. 3.

Etymol. obscura.

Metallus S. A. Forbes, 14th 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.

Fenusa albipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 298 n. 6, ♀; T. 13 F. 7 & 7a.

Fenusa albipes Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 7.

ambigua Nort. — ♂ — Am.: Pennsylvania, Illinois.

Fenusa ambiguus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 225 n. 2, ♂.

curta Nort. — ♀ ♂ — Am.: Pennsylvania.

Fenusa curtus Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 199, ♀.

Fenusa curtus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 225 n. 1, ♀.

Fenusa curta Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 347, ♀ ♂.

doederleini Dest. — ♀ ♂ — Eur.: Sicilia.

Phaenusa Döderleini Destefani, Natural. Sicil. III. 1883 p. 12, ♀ ♂.

excisa Knw. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Fenusa excisa Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 298, ♀.

Fenusa excisa Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 1, ♀.

gei Br.¹⁾ — ♀ — Eur.: Germania.

Fenusa gei Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 264 n. 6, ♀; T. 3 F. 10.

¹⁾ *Geum urbanum* L. (Brischke).

- Fenusa gei* Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.
Fenusa gei Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 8.
- hortulana** (Klug) Htg.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 (*Fenusa*) *hortulana* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 258 n. 1, ♀.
Messa hortulana Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 54.
Phaenusa hortulana Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 96 n. 3^a.
Phoenusa hortulana Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 231.
Fenusa hortulana Fletcher, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 127.
Fenusa hortulana Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 296 n. 4, ♀ ♂.
Fenusa hortulana Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 265 n. 8, ♀ ♂ ○;
 [T. 3 F. 12.]
- Tenthredo* (*Emphytus*) *hortulana* Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 208 n. 187.
Fenusa hortulana Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 13 F. 8.
Fenusa hortulana Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.
Fenusa hortulana Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 2.
- pumilio** Knw. — ♀ — Eur.: Germania, Graecia.
Fenusa pumilio Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 187 n. 5, ♀ [nec Htg.].
Fenusa Thomsoni Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 5.
- pygmaea** (Klug) Htg.²⁾ — ♀ ○ — Eur.: Germania.
Tenthredo (*Allantus*) *pygmaea* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 73 n. 55, ♀.
Fenusa pygmaea Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 41 n. 3.
Emphytus (*Fenusa*) *pygmaeus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 259 n. 4.
 ? *Fenusa pygmaea* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 350 n. 11, ♀ ○.
Fenusa pygmaea Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 272 n. 3, ♀.
Fenusa pygmaea Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 186 n. 4, ♀.
 ? *Fenusa 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, ○.
Fenusa pygmaea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 297 n. 5, ♀ ○.
Fenusa pygmaea Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 262 n. 4, ♀ ○; T. 3 F. 8.
Tenthredo (*Allantus*) *pygmaea* Kricchbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 118 n. 55.
Fenusa pygmaea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 9 F. 6.
Fenusa pygmaea Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.
Fenusa pygmaea Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 4.
- quercus** Cam.³⁾ — ♀ ○ — Eur.: Britannia, Gallia.
Fenusa quercus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 222 n. 4^a.
Fenusa quercus Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 270 n. 3.
- rubi** (Forb.) Cress.⁴⁾ — ♀ ♂ — Am.: Illinois.
Metallus rubi S. A. Forbes, 14. Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 87 n. 1, ♀ ♂; T. 9 F. 7.
Fenusa rubi Cresson, Synops. Hymen. America 1887 n. 160.
- steusloffii** Knw. — ♀ — Eur.: Germania.
Fenusa spec. Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 298, ♀ [err. typogr.].

1) *Acer platanoides* L., *A. campestre* L. (Brischke), *Populus nigra* L., *P. pyramidalis* Roz., *P. tremula* L. (Cameron).

2) *Quercus spec.* (Brischke).

3) *Quercus spec.* (Cameron).

4) *Rubus spec.* (S. A. Forbes).

Fenusa Steusloffi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 249.

Fenusa Steusloffi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 213.

ticinensis Magr. — ♀ — Eur.: Italia.

Phaenusa Ticinensis Magretti, 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.

καλιά, cellula; συσφίγγω, contraho.

Synon.: Aphadnurus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 40.

ἄφιδνος, displicens.

Dolerus Lepeletier, Blanchard.

Emphytus Hartig, Goureau.

Fenusa Leach & auct.

Phaenusa Cameron.

Phoenusa Ed. André.

Tenthredo Klug.

dohrnii Tischb.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

Fenusa 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Fenusa nigricans Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 271 n. 1, ♀ ♂ [nec Klug].

Fenusa nigricans Thomson, Hymen. Scand. 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, ♀ ○.

Fenusa melanopoda Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 292 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 2

Fenusa varipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 191 n. 1. [F.6 & 6^a.

Kaliosysphinga 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo (Emphytus) pumila Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 277 n. 190, ♀

Fenusa pumila Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 126. [nec p. 72 n. 52].

Dolerus (Fenusa ?) pusillus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 120 n. 355, ♀.

Dolerus pusillus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 57 n. 16, ♀.

Fenusa pumila Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 41 n. 1.

Emphytus (Fenusa) pumilus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 259 n. 3, ♀; T. 5 F. 9-10.

Tenthredo pygmaea Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 340 n. 11, ♀ ♂.

Dolerus pusillus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 241 n. 4.

Fenusa 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.

Fenusa betulae Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 30, ○ [excl. ♀ ♂].

Emphytus pumilus Goureau, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. XVI-XVIII.

Fenusa fuliginosa Healy, Eutomologist IV. 1869 p. 225-227.

Fenusa pumila Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 272 n. 2, ♀ ♂.

1) Alnus glutinosa Gärtn., A. incana DC. (Brischke).

2) Alnus incana DC. (Cameron).

3) Betula alba L. (Brischke).

- Fenusa pumila* Thomson, Hymen. Scandin. 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.
Fenusa pumila Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 293 n. 2, ♀ ♂ ○.
Fenusa 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.
Kaliosysphinga pumila Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.
Kaliosysphinga pumila Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 269 n. 2.
ulmi (Sund.) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.
 — Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1788 p. ?; T. 10 F. 16.
Fenusa ulmi Sundewall, Förh. Skand. Naturf. 4. Möde 1844 p. 249-241.
Fenusa ulmi Healy, Entomologist IV. 1869 p. 297-299.
Fenusa intermedia Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 186 n. 3, ♀.
Fenusa 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, ○.
Fenusa ulmi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 295 n. 3, ♀ ♂ ○.
Fenusa intermedia Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 261 n. 3, ♀ ○; T. 3
Kaliosysphinga intermedia Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297. [F. 7.
Kaliosysphinga ulmi Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 269 n. 1.

PSEUDODINEURA

Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 297.
ψευδής, falsus; Dineura, nom. propr. Hymen.

Synon.: ? *Pelmatopus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 244 [nec Thomson].
πέλμα, palma; *πούς*, pes.

Blennocampa Thomson.
Dineura Hartig, Cameron, Zaddach & Brischke, Ed. André.
Mesoneura Konow.
Selandria Stephens.
Tenthredo Klug, Lepeletier.

fuscula (Klug) Knw.²⁾ — ♀ ♂ — 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.³⁾ — ♀ ○ — Eur.: Germania.

Dineura hepaticae 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, ♀.

1) *Ulmus campestris* L., *U. montana* L. (Cameron).

2) = ? *D. despecta* Htg.

3) *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 minutus 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.

μόνος, 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 55 n. 109.

Tenthredo spec. Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 56 n. 128.

¹⁾ Ranunculus acer L., R. repens L. (Kaltenbach).

- Tenthredo albipes* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2667 n. 126.
Tenthredo pallescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2668 n. 141.
Tenthredo morio Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 30 n. 728.
Tenthredo morio Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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. Moscou 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. S. 1881 p. 313, ○.
Selandria albipes H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 592 n. 595. [F.7 & 7^a & 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.
athalioides Jak. — ♀ — As.: China.
Monophadnus athalioides 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 caerulescens Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 461, ♂.
Monophadnus caerulescens W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p.175 n.64, ♂; T.5 F.5.
caryae (Nort.) Kby.¹⁾ — ♀ ♂ — 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, 10th 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, ♂.

¹⁾ *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. Hymén. 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, ♀.
- elongatulus** (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. S. 1881 p. 308. [n. 4, ♂.
Tenthredo (*Allantus*) *elongatula* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 199 n. 170.
Monophadnus elongatulus Konow, Wien. 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.
- fasciipennis** (Nort.) Cam. — ♀ ♂ — Am.: Mexico.
Selandria fasciipennis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 84, ♀ ♂.
Selandria fasciipennis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 40, ♀ ♂.
Monophadnus fasciipennis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I. p. 23 n. 4.
Strongylogaster fasciipennis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 23. 1883 Hymen. I.; T. 1 F. 17.
- fulgidipennis** Costa¹⁾ — ♀ — 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. S. 1881 p. 309.
- fumosus** Cam. — Am.: Panama.
Monophadnus fumosus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 27 n. 13.
- gastricus** Costa! — ♂ — Eur.: Italia.
Monophadnus gastricus Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 53 n. 6, ♂.
- geniculatus** Htg.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scand. 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. S. 1881 p. 308, ○.

¹⁾ = ? *M. monticola* Htg. (Konow).

²⁾ *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* Mocsáry, 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. VIII.
- 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 n. 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 feriatata Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 35, ♀.

Blennocampa feriatata 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 feriatata 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. accad. 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Blennocampa albipes Thomson, Hymen. Scandin. 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, 1st Ann. Rep. Insect. Missouri 1869 p. 52.

Selandria rubi W. Saunders, Canad. Entomol. V. 1873 p. 101-103.

¹⁾ Rosa spec. (Brischke).

- Selandria rubi* C. Thomas, 6th 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, 10th 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.
- ruficruris** (Brullé) Kuw. — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.
Selandria ruficruris Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 393 n. 573, ♀.
Selandria ruficruris Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 35, ♀ ♂.
Blennocampa ruficruris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 302.
Blennocampa ruficruris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 244 n. 10, ♀ ♂.
Blennocampa ruficruris 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 ruficruris 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.
- scelustus** Cress. — ♂ — Am.: Colorado, Nevada.
Selandria (*Monophadnus*) *scelusta* 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. Scandin. 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 thoracicus 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, 10th 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. 1888 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.) Costa¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Gallia.
 Hytotoma 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. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 102 n. 24.
 Tenthredo (Allantus) croceiventris Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. 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. 5.
 Monophadnus violaceipennis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 26 n. 11, ♂;

ENTODECTA

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 243 n. 9.

ἐντός, intus; δήκτις (δάκνω), mordax.

Synon.: Blennocampa Thomson, Kaltenbach, Ed. André.

Emphytus Hartig.

Fenusia Boie & auct. plur.

Phaenusia Cameron.

Phoenusa Ed. André.

Tenthredo Klug.

decolor Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Entodecta decolor Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 243 n. 2, ♀ ♂.

¹⁾ Clematis Vitalba L. (Kaltenbach).

- pumila** (Klug) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota. [p. 277 n. 190].
Tenthredo (*Allantus*) *pumila* Klug, *Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII.* 1814 p. 72 n. 53, ♂ [nec
Emphytus (*Fenusa*) *pumilio* Hartig, *Fam. d. Blatt- u. Holzwesp.* 1837 p. 259 n. 5.
Fenusa rubi Boie, *Stettin. entom. Zeitg.* IX. 1848 p. 340 n. 3.
Fenusa pumila Wailes, *Zoologist XIV.* 1856 p. 5074.
Fenusa pumilio Costa, *Fauna Napoli. Tenthred.* 1859 p. 40 n. 1, ♀; T. 66 F. 8.
Fenusa pumila Westwood, *Entomol. Annual f.* 1862 p. 129.
Fenusa rubi Kaltenbach, *Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl.* XIX. 1862 p. 20 n. 17, ○.
Fenusa 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. Scand. I.* 1871 p. 211 n. 9, ♀.
Fenusa rubi Kaltenbach, *Pflanzenfeinde* 1874 p. 237 n. 90 & p. 240 n. 21.
 ? *Fenusa pumilio* Kaltenbach, *Pflanzenfeinde* 1874 p. 582 n. 343 & p. 620 n. 105.
Phaenusa pumilio Cameron, *Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III.* 1875 p. 11 n. 6, ♀ ♂ ○.
Fenusa 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.
Fenusa pumilio Cameron, *Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I.* 1882 p. 298 n. 7, ♀ ♂ ○.
Fenusa 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.
Entodecta pumilio Konow, *Wien. entom. Zeitg.* V. 1886 p. 243 n. 1.
- tiliae** (Kltb.) Knw.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania.
Blennocampa tiliae Kaltenbach, *Pflanzenfeinde* 1874 p. 78 n. 90, ♀ ♂.
Blennocampa tiliae Ed. André, *Spec. Hymén. Europe I.* P. 8. 1881 p. 317, ○.
Entodecta ? *tiliae* Konow, *Wien. entom. Zeitg.* V. 1886 p. 218 n. 1.

SCOLIONEURA

Konow, *Deutsch. entom. Zeitschr.* XXXIV. 1890 p. 239.

σκολιός, *incurvus*; *νεῖρον*, *nervus*.

Synon.: *Blennocampa* Thomson & auct. plur.

- Emphytus* Stephens, Hartig.
Fenusa 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, ♀ ♂.
Fenusa betulae Zaddach, *Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg* 1859 p. 30, ♀ ♂; Fig. 12 [excl. ○].
Blennocampa betuleti Thomson, *Opusc. entom.* P. 2. 1870 p. 283 n. 15.
Blennocampa betuleti Thomson, *Hymen. Scand. I.* 1871 p. 211 n. 10, ♀ ♂.

¹⁾ *Geum urbanum* L., *Rubus caesius* L., *R. dumetorum* W. N., *R. discolor* W. N. (Kaltenbach), *R. fruticosus* L., *R. caesius* L. (R. v. Stein).

²⁾ *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, ♀.
Fenusa 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. Scand. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 (*Fenusa*) *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.
Fenusa betulae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 608 n. 244.
Phaenus 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, ○.
Fenusa betulae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 300 n. 8, ♀.
Fenusa 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.
Fenusa 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. Scand. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.
Tenthredo (*Allantus*) *tenella* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 59 n. 29, ♂.
Tenthredo (*Selandria*) *hylotomoides* Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 107 n. 304, ♀.
Tenthredo hylotomoides Lepelletier, 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, ♀.

¹⁾ *Betula alba* L. (Cameron).

²⁾ *Tilia spec.* (Brischke).

- Blennocampa tenuicornis Thomson, Hymen. Scand. 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; *záμπη*, eruca.

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. 29^d.

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.¹) — ♀ ♂ ○ — 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, Mouogr. 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 Brischke², — ♀ ○ — Eur.: Germania.

Blennocampa apicalis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig (2) VII. P. 1. 1888 p. 10, ♀ ○.

assimilis (Fall.) Thoms.³) — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

Hylotoma assimilis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXVIII. 1807 p. 204 n. 12, ♀.

¹) Rubus Idacus L. (Brischke).

²) Tilia parvifolia L. (Brischke).

³) 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. Scandiu. I. 1871 p. 217 n. 18, ♀.
- Blennocampa assimilis* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 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* Kricchbaumer, 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. acad. 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. acad. sc. fis. Napoli 1859 p. 173.
- Blennocampa candidipes* Costa, Atti acad. 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. Scandiu. I. 1871 p. 219 n. 23, ♀ ♂.
- ? *Blennocampa cinereipes* Costa, Atti acad. 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. 18^a.
- ? *Blennocampa brevicornis* Kricchbaumer, 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. 1852 p. 164 n. 43.

flavicollis Jac.! — ♀ — Eur.: Belgia.

Blennocampa flavicollis (Wesmael) Jacobs, Ann. soc. entom. Belgique 1854 C.R. p. XXVIII, ♀.

floridana Cress. — ♂ — Am.: Florida.

Selandria (Blennocampa) Floridana Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1850 p. 12, ♂.

formosella Costa — ♀ — Eur.: Sardinia.

Blennocampa formosella Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli XXI. 10. 1852 p. 198 nota n. 5, ♀.

Blennocampa formosella Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. 1853 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. 1856 p. 26 n. 17, ♀ ♂.

intermedia Cam. — ♀ — Am.: Panama.

[F. 11.]

Blennocampa intermedia Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1853 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. 1852 p. 164 n. 44.

leucosoma Cam. — Am.: Panama.

Blennocampa leucosoma Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1853 Hymen. I. p. 32 n. 4.

lugens André — ♀ — As.: Syria.

Blennocampa lugens Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1851 p. 583, ♀.

Blennocampa lugens Ed. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1851 p. 353, ♀.

lugubripennis Costa¹⁾ — ♂ — Eur.: Graecia.

Blennocampa lugubripennis Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli IV. 1850 p. 173, ♂.

Blennocampa lugubripennis Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1850 p. 8 n. 42, ♂; T. 3 F. 3.

obscura Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Blennocampa obscura W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 163 n. 40, ♀; T. S F. 1.

parva Cress. — ♂ — Am.: Colorado.

Selandria (Blennocampa) parva Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1850 p. 12, ♂.

paupera Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Selandria paupera Provancher, Natural. Canad. XIII. 1852 p. 293 n. 12, ♀.

Selandria paupera Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1853 p. 742 n. 12, ♀.

Blennocampa paupera Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1858 p. 350.

puncticeps Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia, Gallia, Austria.

Blennocampa puncticeps Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1856 p. 215 n. 5, ♀ ♂.

pusilla (Klug) Htg.²⁾ — ♀ ♂ — Eur.

Tenthredo (Allantus) pusilla Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 71 n. 52, ♂.

Selandria pusilla Stephens, Illust. 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, ○.]

¹⁾ = ? Monophadnus thoracica Kriechb.

²⁾ Rosa canina L. (Vollenhoven), R. dumetorum Thuill., R. eglanteriae 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^a.
 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 285 n. 12, ♀ ♂ [nec 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 subcaerulea 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 [nec Thoms.].
 Blennocampa subserrata Cameron, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 57.
 Blennocampa subserrata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 250 n. 17, ♀ ♂.

¹⁾ Vitis spec. (Th. W. Harris).

sumichrastii (Nort.) Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Selandria Sumichrastii Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 82, ♀.

Selandria Sumichrastii Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 40, ♀.

Blennocampa Sumichrastii Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 24. 1883 Hymen. I. p. 31 n. 2, ♀.

tenuicornis (Klug) Htg.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. 1882 p. 160 n. 14.

Blennocampa tenuicornis var. humeralis Konow, i. l.

tergestina Kriechb. — ♀ — Eur.: Litorale.

[p. 143 n. 13, ♀ [nec Cameron].

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 Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1. 1847 p. 51

¹⁾ = *B. tenuicornis* Klug. — *Spiraea Ulmaria* L. (Brischke).

²⁾ *Alchemilla vulgaris* L., *A. alpina* L.? (Cameron).

TOMOSTETHUS

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 214 n. 7.

τέμνω, secare; στήθος, pectus.

Synon.: Allantus Jurine.

Blennocampa Hartig & auct. plur.

Hylotoma Fabricius, Fallén, Klug.

Monophadnus Costa, Taschenberg, Kaltenbach, W. F. Kirby.

Nematus Spinola, Stephens.

Phyllotma Fallén.

Selandria Stephens, Blanchard, Goureaux.

Tenthredo Panzer & 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^a 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. & 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. & 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. Succ. 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. Holzvesp. 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. Scandin. 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 & 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. Scandin. I. 1871 p. 214.Tomostethus ephippium *var. aethiops* Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 214 [nec Fabr.].Tomostethus ephippium *var. nigrans* 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 Gourcau, Hist. du Cercheris ornata etc. 1833. [[p.p.].
 Tenthredo (Blennocampa) fuliginosa Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 265 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. 254 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.].
 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.

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, ♀ ♂.
 Phyllostoma 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. Scandin. I. 1871 p. 212 n. 12, ♀. [[p.p.].
 Blennocampa fuscipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 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.

melanopygia (Costa) Knw.¹⁾ — ♂ ○ — 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. S. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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], ♀.
 Phyllostoma 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, Forstinsect. 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. Scandin. I. 1871 p. 209 n. 6, ♀ ♂.
 Monophadnus (Allantus) nigerrima Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 431 n. 35.

1) Fraxinus excelsior L. (Ed. André).

2) Fraxinus excelsior L. (Kaltenbach).

- Blennocampa nigrita* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 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. 1881 p. 583.
Tomostethus sanguinicollis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

PHYMATOCERA

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 11 n. 2.

φύμα, tubor; *κέρας*, cornu.

Synon.: *Pectinia* (Lepelletier) 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 (Schr.) Kriechb.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a 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* Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 81 n. 240, ♂.

Tenthredo trichocera Lepelletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 567, ♂.

Tenthredo trichocera Lepelletier, 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, ○.

¹⁾ *Convallaria multiflora* L. (Bouché).

- Tenthredo fuliginosa* Gorski, Anal. ad entomogr. 1852 p. 192, ♀ ♂.
- Selandria Robisonii* 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. Scandiu. 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. S. 1881 p. 298, ♂; T. 18 F. 13.
- Blennocampa aterrima* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 232 n. 1, ♀ ♂ ♂; [T. 14 F. 3 & 3^a (♂).]
- 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* Kounow, 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.

ῥαδινόρας, gracilis; *κεφαία*, 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. 70.

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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 & 185 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. 8. 1881 p. 301, ♀ ♂ ○.

Blennocampa dissimilis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 1881 p. 302 & 305, ♀ ♂.

Blennocampa brunniventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 8. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 Kawan, 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.
 Monophadnus planus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 172 n. 28, ♂.
 Monophadnus 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, ♀ ♂.
sulcata (Cam.) Kwn. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.
 Blennocampa (Monophadnus) sulcata Cameron, Entom. M. Magaz. XVIII. 1882 p. 271, ♀ ♂.
 Blennocampa sulcata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 236 n. 4, ♀ ♂.
 Ardis sulcata Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 188 n. 3.

PARÉOPHORA

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 187 n. 3.

παρεΐά, gena; φέρω, gero.

Synon.: Allantus Klug.

Blennocampa Thomson, Ed. André.

Monophadnus Hartig, Costa, W. F. Kirby.

Selandria Giraud.

Tenthredo 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. Scand. I. 1871 p. 207 n. 4.

Blennocampa exarmata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 310.

Monophadnus 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) Kwn.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 (Monophadnus) luridiventris Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 272 n. 20, ♂.

Tenthredo (Monophadnus) nigripes Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 272 n. 21, ♀.

Monophadnus 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. Scand. 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, ♀ ♂.

Monophadnus luridiventris F. W. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 160 n. 9.

Monophadnus 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. S. 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, ♀ ♂.

¹⁾ Prunus spinosa L. (Brischke).

PERICLISTA

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 184 & 186 n. 2.

περικλεισιός, circumelusus.*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 albidopictus* 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 albidopieta* 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ○ [nec 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.*Tenthredo melanocephala* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 216 n. 35-39.*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. 156.¹⁾ *Quercus* spec. (Zaddach).²⁾ *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, ♂.
Hylotoma 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. Holzwespe. 1837 p. 270 n. 13, ♂.
Tenthredo (*Monophadnus*) *melanocephala* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. Rheinh. XXIV. 1867 p. 57 n. 431.
Monophadnus inquilinus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinh. XXIV. 1867 p. 57 n. 432,
Selandria albida Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 122 n. 129. [○.
Blennocampa melanocephala Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 279 n. 1.
Blennocampa melanocephala Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 206 n. 2, ♀.
Selandria melanocephala Giraud, Ann. soc. entom. France (5) I. 1871 p. 354 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 inquilina 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. Blattwespe. 1884 p. 96 n. 13.
Tenthredo (*Allantus*) *albida* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 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 inquilina Costa, Atti acad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 8 n. 41, ♀.
pubescens (Zadd.) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Gallia, Helvetia.
Selandria pubescens Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 31, ♀ ♂ ○; Fig. 13.
Selandria pubescens Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinh. 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.

1) *Quercus* spec. (Zaddach).

MESONEURA

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 223.

Konow, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 183 & 185.

μέσος, medius; *νεῦρον*, 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.¹⁾ — ♀ ○ — 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 microphytes 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 microphytes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 116 & 121, ♀.

Dineura fuscua 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 1888 p. 1213 n. 1, ♀.

Mesoneura despecta Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

opaca (Fabr.) Htg.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Linnaei Entom. III. 1789 p. 111 n. 83.

Tenthredo opaca Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2663 n. 79.

Tenthredo opaca Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 443.

¹⁾ Ranunculus repens L. (Kaltenbach).

²⁾ 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. Scandín. 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. Scandín. 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 umbrosus 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. 1852 p. 180 n. 67.
 ξένος, 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. 1852 p. 180 n. 1, ♂; T. 8 F. 2.

CACOSYNDIA

W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1853 p. 203.

Etymol. obscura.

Synon.: Pompholyx Freymuth, Protoc. 47^{me} séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 216
 πομφόλυξ, vesica. [nom. praeocc.]

dimorpha Freym. — As. centr.Pompholyx dimorpha Freymuth, Protoc. 47^{me} séance soc. anthrop. Moscou VIII. 1870 p. 216.

Cacosyndia dimorpha W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1853 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 caerulea Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 462, ♀ ♂. [21(♂).

Senoclia caerulea W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 181 n. 1, ♀ ♂; T. S F. 20 (♀) &

doryca (Smith) Kby. — ♀ — As.: Batchian.

Selandria Doryca Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 136 n. 1, ♀.

Senoclia ? Doryca W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 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 cyarella Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 462, ♀ ♂.

Senoclia cyarella Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 88.

Senoclia purpurata W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 181 n. 2, ♀ ♂; T. S F. 19.

5. Subfam. Hoplocampinae

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 231.

HOPLOCAMPA

Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 276.

ὄπλον, arma; κάμπη, eruca.

Synon.: Allantus Jurine, Panzer, Klug.

Hylotoma Fabricius, Fallén, Klug, Stephens.

Lyda Fabricius, Lepelletier.

Mesoneura Cresson.

Pamphilius Latreille.

? Pelmatopus Thomson [nec Hartig].

Phyllotoma Zetterstedt.

Selandria Lepelletier, Stephens, E. Neman, Kaltenbach, Provancher.

Tenthredo Linné & 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. Scandin. 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. 165.
- atriceps** Kby. — ♀ — Am.: Georgia.
 Hoplocampa ? atriceps W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 168 n. 19, ♀; T. S. F. 18.
- brevis** (Klug) Htg.¹⁾ — ♂ ♂ ○ — 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. Scandin. 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.
- chrysoorrhoea** Klug Htg. — ♂ ♂ — Eur.: Britannia, Germania. [♀ ♂.
 Tenthredo (Allantus) chrysoorrhoea Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 60 n. 31,
 Tenthredo (Hoplocampa) chrysoorrhoea Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 278 n. 43, ♀ ♂.
 Selandria chrysoorrhoea E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 262 n. 3.
 Hoplocampa chrysoorrhoea Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 324.
 Hoplocampa chrysoorrhoea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 263 n. 7, ♀ ♂;
 [T. 14 F. 1.
 Tenthredo (Allantus) chrysoorrhoea Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 105 n. 31.
 Hoplocampa chrysoorrhoea Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1888 p. 189 n. 12.
 Hoplocampa chrysoorrhoea Dalla Torre, Entom. Nachr. 1889 p. 169.
- crataegi** (Klug) Htg.²⁾ — ♂ ♂ ○ — 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. Scandin. 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. 2^a 1761 p. 395 n. 1567.
Tenthredo flava Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. 13^a I. 5. 1790 p. 2668 n. 139.
Tenthredo flava Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2669 n. 49.
Tenthredo glaucopsis 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. schädli. 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 glaucopsis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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*) *glaucopsis* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 110 n. 319.
Tenthredo (*Selandria*) *ferruginea* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 115 n. 337, ♂.
Phylotoma simplex Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 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. Scand. 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. 1853 p. 268 n. 3, ♀.
 Hoplocampa brunnea Lichtenstein, Rev. d'entom. II. 1853 p. 118.
 Tenthredo (Allantus) brunnea Krichbaumer, 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 acad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 9 n. 45, ♂.
 Hoplocampa flava Konow, i. l.
- fulvicornis** (Panz.) Htg.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. 57, ♂; 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, Culturpf. schädli. Insect. 1871 p. 83.
 Hoplocampa fulvicornis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 203 n. 7, ♀ ♂.
 Tenthredo (Hoplocampa) fulvicornis Taschenberg, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinh. XXIX.
 Selandria fulvicornis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 780 n. 207^b. [1872 p. 172 n. 10, ○].
 Tenthredo fulvicornis A. B., Feuille jeun. 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 Krichbaumer, Klugs ges. Aufs. 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, ♂.
 [n. 10, ♀ ♂].
- haleyon** Nort. — ♀ ♂ — Am.: British America, United States.
 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 haleyon 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, ♂.

¹⁾ Prunus domestica L. (Brischke).

minuta (Thoms.) Knw. ! — ♀ — Eur.

? *Pematopus 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.

oertzenii 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. Scand. 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. ¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, Alpenblumen 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^a.

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. Scand. 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. 325.

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, ♂.

¹⁾ *Crataegus Oxyacantha* L. (Dours sec. Ed. André).

Tenthredo haemorrhoidalis Lepelletier, 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. 1850 p. 14, ♀.

testudinea (Klug) Htg.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. XXXVI.

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. Scand. 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 Camerou, 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.²⁾ — ♀ ○ ⊕ — 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. Plantegallen 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.

¹⁾ *Pyrus Malus* L. (Brischke).

²⁾ *Lonicera Xylostecum* L. (Giraud), *L. coerulea* L. (Thomas), ? *L. Periclymenum* L. (Beijerinck).

ERIOCAMPOIDES

Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 239.

Eriocampa, nom. propr. Hymen.; εἶδος, forma.

Synon.: Caliroa Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 59.

Nom. propr.? — *καλός*, pulcher; *ῥόος*, flumen.

Allantus Jurine, Klug, Ratzeburg, Nördlinger.

Blennocampa Hartig, Costa, Kaltenbach.

? Emphytus Eversmann.

Eriocampa Hartig & auct. ant.

? Harpiphorus Ed. André.

Hylotoma Fallén.

Monostegia W. F. Kirby.

Nematus Spinola.

Phyllotoma Fallén, Zetterstedt.

Selandria Lepeletier & auct. plur.

Tenthredo Linné & auct. ant.

aethiops (Fabr.) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a 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. Scandin. 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. Holzwesps. 1837 p. 268 n. 5, ♀ ♂ ○.

Selandria aethiops Westwood, Garden. Magaz. XIII. 1837 p. 481.

Tenthredo (Phyllotoma) aethiops Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 339 n. 7, ♀ ♂.

Tenthredo (Allantus) aethiops Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 130 n. 38.

Eriocampa Livoniensis Gimmerthal, 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 Gorecki, 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. Scandin. I. 1871 p. 226 n. 7, ♀ ♂.

Blennocampa aethiops Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 200 n. 148.

Selandria aethiops Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 221 n. 69.

¹⁾ Rosa spec. (Hartig, Kaltenbach etc.).

- Eriocampa aethiops Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1876 p. 192.
 Eriocampa cauninae 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. 1.
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. 1.
annulipes (Klug) Knw.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scand. 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^a.
 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 Slosarski, 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.²⁾ — ♀ ♂ — Eur. fere tota.
 Tenthredo (Allantus) cinxia Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 69 n. 48, ♀ ♂.

¹⁾ Quercus spec., Tilia spec., Betula spec., Salix spec. (Cameron), ? Vaccinium Myr-
 tillus L., V. uliginosum L. (Brischke).

²⁾ Quercus spec. (Brischke).

- Sclandria cinxia* 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 cinxia Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀ ♂.
Eriocampa cinxia Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 287 n. 6.
Eriocampa cinxia Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 226 n. 6, ♀.
Eriocampa sebetia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 320, ♂.
Eriocampa cinxia Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 322.
Eriocampa cinxia Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 226 n. 5, ♀ ♂.
Eriocampa cinxia Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 285 n. 6, ♀ ♂ ○;
 [T. 5 F. 12.
Tenthredo (*Allantus*) *cinxia* Krichbaumer, 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 (*Sclandria*) *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, ♂.
Monostegia 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.
 — Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. 97; T. 12 F. 1-6.
 ? *Tenthredo cerasi* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 14.
 ? *Tenthredo cerasi* Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland. 1761 p. 16.
 ? *Tenthredo cerasi* Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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: Abh. 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* Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 374 n. 32.

¹⁾ *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 Aucuparia* L., *S. domestica* L., *Cotoneaster tomentosa* Lindl., *C. acuminata* Lindl., *Crataegus Azarolus* L., *C. Oxycantha* 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^a 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. schäd. 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* Lepeletier, 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 Goureaux, 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. XLVII & XLVIII.
Tenthredo adumbrata Boisduval, Ess. entom. hortic. 1866 p. 417; Fig. 62.
Eriocampa adumbrata Thomson, Opusc. Entom. P. 2. 1870 p. 257 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 Słórsarski, 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.
Tenthredo (*Allantus*) *variipes* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VIII. 1814 p. 69 n. 47, ♀ ♂.
Selandria variipes Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 51 n. 28.
Tenthredo (*Eriocampa*) *variipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 279 n. 47, ♀ ♂.
Eriocampa crassicornis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 113.
Eriocampa variipes Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 19, ♀ ♂.
Eriocampa variipes Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 287 n. 4.
Eriocampa variipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 225 n. 4, ♀ ♂.
Eriocampa variipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. S. 1881 p. 319 & 323, ♀ ♂ ○.
Eriocampa variipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882 p. 223 n. 3, ♀ ♂ ○.
Eriocampa variipes Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 284 n. 4, ♀ ♂ ○;
 [T. 5 F. 10.
Tenthredo (*Allantus*) *variipes* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 114 n. 47.
Eriocampa variipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 13 F. 6.
Eriocampoides variipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 248.

HEPTAMELUS

Haliday, Nat. Hist. Review II. 1855 Proc. p. 60.

ἑπτὰ, septem; μέλος, artus.

Synon.: *Caenoneura* Thomson, Opusc. entom. P. 2. 1870 p. 270.

κοινός, communis; νεῦρον, nervus.

Melicerta Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 95 n. 26 [nec Schrank
 Nom. mythol. [1803].

Allantus Gimmerthal.

hellmannii (Gimm.) D. T. — ♂ — Eur.

Allantus Hellmannii Gimmerthal, 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.

¹⁾ *Quercus* spec. (Ed. André, Cameron), *Populus tremula* L. (Brischke).

ochroleucus (Steph.) Hal. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Succia, 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. 54.
 Heptamelus ochroleucus Holiday, 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. Scandin. 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. 108, ♂.
 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. Succ. 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. propr.

Heterarthrus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 94 n. 25.

ἕτερος, alter; *ἄρθρον*, membrum.

Emphytus Klug, Hartig.

Fenusa E. Newman.

Hylotoma Fallén.

Tenthredo Klug.

aceris McLachl.¹⁾ — ♀ ○ — Eur.: Britannia, Germania, Gallia.

- Phyllotoma aceris Ch. Miller, Entom. Weekly Intellig. I. 1856 p. 110.
 Phyllotoma aceris MacLachlan, 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 MacLachlan, 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) leucomela 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 Krichbaum, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 206 n. 183.

¹⁾ Acer Pseudoplatanus L., A. campestre L. Kaltenbach.

- microcephala** (Klug) Htg.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a & T. 2 F. 6^b. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.
 Hylotoma nemorata Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 47 n. 23.
 Phyllotoma nemoralis Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 35 n. 18, ♀.
 Fenusa 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^a (♀). 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** Gradl! — Eur.: Bohemia.
 Phyllotoma nigrescens Gradl, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 298.
- ochropoda** (Klug) Htg.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀.

¹⁾ 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).

²⁾ Betula alba L. (Ed. André).

³⁾ Populus nigra L. (Ed. André), P. tremula L. (Brischke).

- Phyllotoma ochropoda Thomson, Hymen. Scandin. 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.¹⁾ — 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Hylotoma vagans Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 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. S.
 Phyllotoma melanopyga Fraueinfeld, 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. Scandin. I. 1871 p. 178 n. 3, ♀ ♂.
 Phyllotoma vagans var. melanopygus Thomson, Hymen. Scandin. 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. Scandin. 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. Scandin. 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.

¹⁾ = ? Ph. ochropoda Klug.

²⁾ Alnus glutinosa Gärtn.. A. incana DC. (Brischke).

HENNEDYIA

Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) IV. 1891 p. 9.

Hennedy 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.: Succia.

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.

νήμα, filum.

Synon.: Amauronematus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 237.

ἀμαυρός, 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.

ὄλκος, sulcus; νήμη, 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.

Miconematus 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.

πρισις, *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.

δῖς, *bis*; *φάινη*, *patena*.

Epitactus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 435.

ἐπιτάσσω, *postponere*.

abbreviatus Htg.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, Forstinsect. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 1835 p. 8 n. 66!

Nematus ventralis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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. Lapon. 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, ○.

¹⁾ *Pyrus communis* L. (Saxesen), *P. Malus* L. (Vollenhoven).

²⁾ *Alnus spec.* (Brischke).

- Nematus ventralis* Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. I. 1847 p. 17 n. 14.
Nematus ventralis Brischke, Abb. & Besch. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 8, ○; T. 1 F. 6 [excl.
Nematus abdominalis Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VI. 1856 p. 187. [Synon.].
Nematus ventralis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 172 n. 117, ○.
Nematus ventralis Costa, Fauna regno Naopoli. Tenthred. 1859 p. 15 n. 2, ♀ ♂; T. 63 F. 7.
Nematus luteus var. k Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 632 n. 41.
Nematus ventralis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 137 n. 66, ♀ ♂ [excl. Synon.].
Nematus ventralis Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 353.
Nematus abdominalis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875
 [p. 48 n. 1; ♀ ♂ ○; T. 1 F. 5.
Nematus ventralis Rudow, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XLVI. 1875 p. 266 n. 16, ♀ ♂ ○.
Nematus abdominalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 179 & 215, ♀ ♂.
Nematus abdominalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 6 F. 9.
Nematus ventralis Kriechbaumer, Hartig: Entdm. Nachr. X. 1884 p. 322 n. 24.
Nematus abdominalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 153 n. 72, ♀ ♂ ○;
 [T. 23 F. 7 & T. 27 F. 7.
Nematus abdominalis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.
abietinus Christ Dahlb.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.
 ? — 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, ♀.
Tenthredo abietina Christ. Naturg. d. Insect. 1791 p. 447, ♀ ♂.
Tenthredo abietum Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 984a.
Nematus abietinus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 27 n. 35. ○.
Nematus abietis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 9 n. 86 [s. descr.].
Nematus limbatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 9 n. 93 [s. descr.].
Nematus abietum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 210 n. 44, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 14, 15 & 20.
Nematus Saxesenii var. abietum Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25, ♀ ♂.
Tenthredo (*Nematus*) abietum Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 124.
Nematus abietum Er. Stein, Tharand. Jahrb. VIII. 1852 p. 247. ○.
Nematus abietum Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 623 n. 21, ♀ ♂.
Tenthredo (*Nematus*) abietum Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 197 n. 15, ○.
Tenthredo abietum Ratzeburg, Waldverderbniss I. 1866 p. 254-256, ♀ ♂ ○.
Nematus abietum Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 106 n. 31, ♀ ♂.
Nematus abietum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 239.
Nematus abietum Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 261.
Nematus abietinus Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 311.
Nematus abietinus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 89
Nematus pini Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 172, ○. [n. 28, ♀ ♂ ○.
Nematus abietinus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882
 [p. 127, ○; T. 1 F. 8a-b.
Nematus Saxesenii var. abietum Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 44.
Nematus abietum Holmerz, Entom. Tidskr. VII. 1886 p. 4 & 120.
Lygaonematus pini Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
abnormis Holmgr. — ♀ — As.: Novaja Semlia, Sibiria.
Nematus abnormis Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 148 n. 17, ♀.
acerosus Htg. — ♀ — Eur.: Germania.
Nematus acerosus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 67, ♀.
Nematus acerosus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 67, ♀.

¹⁾ Pinus Abies L. (Dahlbom, Hartig & auct.).

acuminatus Thoms.¹⁾ — ♀ ○ — Eur. bor. & centr.

Nematus crocatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 69! [s. descr.].

Nematus luteus var. e Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 633.

Nematus acuminatus Thomson, Hymen. Scandin. 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.¹²⁾ — ♂ — 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. descr.].

Nematus albilabris Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 622 n. 17, ♀ ♂.

Nematus albilabris Thomson, Hymen. Scandin. 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. ♀.

Lygaonematus albilabris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

albipennis Htg.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Nematus Drewezeni Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 76 [s. descr.].

Nematus albipennis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. 1. 1864 p. 295 n. 241-2.

Nematus albipennis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 88 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, ♀ ♂.

¹⁾ *Betula alba* L. (Ed. André, Cameron, R. v. Stein), *Alnus spec.* (R. v. Stein).

²⁾ = ? *Nematus melanaspis* Htg.

³⁾ *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
Pteroncus 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, ♂.
Lygaonematus alpinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- ambiguus** (Fall.) Thoms.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, Forstinsect. 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.
- Lygaonematus 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.

¹⁾ 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.¹⁾ — ♀ — 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.
- anomalopectus** Först.²⁾ — ♀ — Eur.: Germania.
Nematus anomalopectus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 308, ♀; T. 5 F. 22.
Nematus anomalopectus 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
 ? *Tenthredo morio* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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. Scandín. 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, ○.

1) =? *N. fruticum* Ev. (Cameron).2) =? *N. helacinus* Thoms.3) *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. Moscou 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. 1875 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. 123^a.
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, Correspl. 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 Voll.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Gallia.
Nematus aquilegiae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XI. 1866 p. 202-205, ♀ ♂; T. 9.

¹⁾ *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** Holmgr. — ♀ ♂ — As.: Spitzbergia, Novaja Semlia.
Nematus arcticus Holmgren, Svensk. Vet.-Akad. Handl. VIII. P. 5. 1869 p. 18, ♀ ♂.
- articola** 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 articola 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.
- aurantiacus** Htg.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.²⁾ — ♀ ♂ — 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.
- balassagloi** (Jak.) D. T. — ♀ ♂ — As.: Turcestania.
Pteronus Balassagloi Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 23 n. 22, ♀ ♂.
Nematus Balassagloi m.
- bergmannii** Dahlb.³⁾ — ♀ ♂ ♂ — 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 polyspilus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 286, ♀; T. 4 F. 7.

¹⁾ *Salix caprea* L., *S. aurita* L. (Ed. André).

²⁾ *Salix aurita* L. (Cameron).

³⁾ *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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. 24 n. 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. 1855 p. 105 n. 105, ○.
Nematus betularius Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 165-167, ○; T. 6.
Nematus erythrogaster Thomson, Hymen. Scandin. 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. 1. 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, ♀ ♂ ○.

¹⁾ *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. 2 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. synonym].
- 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. schädli. 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. Scandin. 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 Franç. 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. Scandin. 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.
 Pteronius 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.

¹⁾ 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, ♀.

bohemanii Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus Ribesii var. c Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 634.

Nematus Bohemani Thomson, Hymen. Scandin. 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. Scandin. 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. Scandin. 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.

bridgmanii Cam. — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Britannia.

Nematus Bridgmanii Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 193, ♀ ♂.

Nematus Bridgmanii 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. 1) — ♀ ○ — Eur.: Germania.

[♀ ○.

Nematus Brischkii 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.

1) *Carpinus Betula* L. (Zaddach & Brischke).

- brunneicornis** Zadd. & Br. — ♀ (♂) — Eur.: Germania. [p. 136 n. 37, ♀ (♂).
Nematus brunneicornis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1852
Pristiphora brunneicornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- brunneus** 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Holzwespe. 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, Öfvers. 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. Scand. 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.: Spitzbergia. [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 palliditarsis 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, ♀ ♂.

¹⁾ *Salix pentandra* L., *Betula alba* L. (Cameron). — = ? *N. miliaris* Panz. var.

²⁾ *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.¹⁾ — ♀♂ — 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 (Fourcr.) 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.²⁾ — ♀♂ — 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-
caprae (Panz.) Ol.³⁾ — ♀♂ ♂ — Eur. bor. & centr. [berg XVI. 1875 p. 80.]

? *Tenthredo caprae* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 320 n. 27 [nec Linné].

? *Tenthredo caprae* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 414 n. 40.

? *Tenthredo caprae* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 42.

? *Tenthredo caprae* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2663 n. 55 [p. p.].

? *Tenthredo caprae* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 118 n. 54 [p. p.].

Tenthredo caprae Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 p. 65 T. 8 [nec Linné & auct. ant.].

? *Tenthredo caprae* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 35 n. 30 [p. p.].

Tenthredo caprae Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 132 n. 39.

Tenthredo (Nematus) caprae Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 46.

Tenthredo caprae Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 230.

Nematus caprae Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 166 n. 1.

Tenthredo caprae 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 caprae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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 caprae 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 pallicercus* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VI. 1863 p. 179-183; T. 11.
 ? *Nematus pallicercus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 341 n. 186^b, ○.
 ? *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. Scandin. 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 capreae 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. 1788 p. 55 n. 116.
Tenthredo bimaculata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2667 n. 131, ♀.
Tenthredo Leskii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 133 n. 411, ♀.
Pachynematus capreae var. *bimaculatus* Konow, i. 1.
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. descr].
Nematus Kirbyi Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40, ♂; Tab. F. 4.
Nematus griseus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 18 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. 1.

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.¹⁾ — ♀ ♂ (○) — 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 Ratzeburg, Forstinscet. 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.

Lygaonematus 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. Scand. 1835 p. 7 n. 54 [s. descr.].

Nematus cellularis Dahlbom, Prodr. 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!²⁾ — ♀ — 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, ♀.

¹⁾ Pinus Abies L. ?? (Kaltenbach).

²⁾ = ? *N. carinatus* Htg.

collactaneus Först.¹⁾ — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus collactaneus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 299, ♀; T. 5 F. 16.

Nematus collactaneus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 135, ♀.

collinus Cam.²⁾ — ♀ — 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. 50, ♀; T. 4 F. 5 &

Pteronus collinus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

compressicornis (Fabr.) Cam.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scand. 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.⁴⁾ — ♀ ♂ — 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. Scand. 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. fam. Canada. Hymén. 1886 p. 22 n. 18, ♀ ♂.

conductus Ruthe⁵⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scand. 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, Monogr. 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. 1854 p. 323 n. 45.
- conjugatus** Dahlb.¹⁾ — ♀♂○ — 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. Tenthred. Scand. 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. 186.
Nematus aurantiacus May, Vollenhoven: Zoologist XXVII. 1869 p. 1614-1616, ○.
Nematus conjugatus Thomson, Hymen. Scand. 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.²⁾ — ♀♂○ — Eur.: Britannia, Germania.
Nematus consobrinus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIV. 1871 p. 236-242. ○; T. 10.
Nematus consobrinus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 784 n. 25 b. [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.

¹⁾ *Populus spec.* (Dahlbom, Vollenhoven), *Salix spec.* (Dahlbom).

²⁾ *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 Scand. 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.¹⁾ — ♀ — Eur.: Suecia.
- Nematus heliceus* Brischke, Stettin. entom. Zeitg. XI. 1850 p. 409 [p. p.].
- Nematus crassipes* Thomson, Hymen. Scand. 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.²⁾ — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.
- Nematus crassispina* Thomson, Hymen. Scand. 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scand. 1835 p. 7 n. 49 [s. descr.].
- ? *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 sulcipes* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 186 n. 6, ♀ ♂.

1) *Salix helix* L. (Thomson). — = ? *N. vesicator* Bremi.

2) = ? *N. brevicornis* Först.

3) *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^e 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. Scand. 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 XXIII. 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 longispinis Kriechbaumer, Correspbl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p.13
Holcoeneme crassa Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [nota n.9.
crataegi Zadd. & Br.¹⁾ — ♀ ○ — 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scand. 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, ♀.

1) *Crataegus oxyacantha* L. (Zaddach & Brischke).2) *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. Scand. 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.

decipiens Kby.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.¹⁾ — ♂ — 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.¹⁾ — ♀ — 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.¹⁾ — ♀ — 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.³⁾ — ♀ ♂ — 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.⁴⁾ — ♀ — 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.

dimmoekii 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.⁵⁾ — ♂ — 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, ♂.

1) = ? N. papillosum (Retz.).

2) = ? N. subbifidus Thoms. (Kriechbaumer).

3) Salix Caprea L. (Zaddach & Brischke).

4) = ? N. melanocephalus Htg. (Zaddach).

5) = ? N. miliaris Panz.

dochmocerus Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Nematus dochmocerus Thomson, Hymen. Scandin. 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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ○ — 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, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 10, ♀.

edwardsii Cress. — ♀ — Am.: California.

Nematus Edwardsii Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 7, ♀.

einersbergensis 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.²⁾ — ♀ ○ — Eur. bor. & centr.; Am.: Canada, United States.

Nematus Leachii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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. Holzwebsp. 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, ♀.

1) *Betula alba* L. (Cameron).

2) *Pinus Larix* (Dahlbom, Tischbein).

- Tenthredo (Nematus) Erichsonii Ratzeburg, Forstinsect. 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 Erichsoni Thomson, Hymen. Scandin. 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 Erichsoni Packard, Rep. Entom. U. St. f. 1883 p. 138-146; T. 3 F. 1 & T. 13 F. 1, 2-4.
- Nematus Erichsonii Packard, 3th 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 Erichsoni 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, 15th 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, 5th 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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ○ — 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Lapon. 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. Scandin. 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.

¹⁾ Fagus silvatica L. (Zaddach & Brischke).

²⁾ Ranunculus acer L. (Zaddach & Brischke).

³⁾ Salix repens L., S. aurita L., S. vitellina L. (Cameron).

faustus Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia.

Nematus faustus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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, Consect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 98 [s. descr.].

fennicus André — ♀ — Eur.: Fennia, Belgia.

Nematus Fennicus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 133 & 154, ♀.

ferrugineus Först.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

flicornis Costa¹⁾ — ♂ — Eur.: Graecia.

Nematus flicornis Costa, Rend. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 172 [nec Thomson].

Nematus flicornis 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.¹⁾ — ♀ — 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 Lapeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 214, ♀.

fletcheri Cam.²⁾ — ♀ ○ — 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.³⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Nematus frenalis Thomson, Opusc. entom. XII. 1888 p. 1210 n. 2, ♀ ♂.

¹⁾ Salix cinerea L. (Cameron).

²⁾ Crataegus oxyacantha L. (Cameron).

³⁾ = ? N. melanaspis Htg.

frigidus Dahlb.! — Eur.: Suecia.

Nematus frigidus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandín. 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.

fulvicrus Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Nematus fulvicrus Provancher, Natural. Canad. XIII. 1882 p. 291 n. 14, ♀.

Nematus fulvicrus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 740 n. 14, ♀.

fulvipes (Fall.) Thoms.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 aphantoneurus 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. Scandín. 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 aphantoneurus 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. 1. 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 [12th Rep.]

Nematus rufipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 118 & 119, ♀.

Pristiphora rufipes Thomas, 10th 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^a, ♀ ♂.

Nematus fulvipes var. *rufipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 57.

¹⁾ *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 Costa¹⁾ — ♀ ♂ — 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 & 124, ♀ ♂.

Nematus funerulus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 69 n. 13, ♀ ♂.

Pristiphora funerula 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, ♂.

fuscocomaculatus Först.²⁾ — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus fuscocomaculatus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 291, ♀; T. 4

Nematus fuscocomaculatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 165, ♀. [F. 10.]

fuscus (Lep.) Frfd.³⁾ — ♂ ○ — 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 fuscus Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIV. 1864 p. 693, ○.

Nematus fuscus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 215 n. 29, ○.

Nematus fuscus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 494 n. 27, ○.

Nematus fuscus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 120 & 123, ♂.

gallicola Steph.⁴⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur. tota.

— Redi, Esper. gener. Insetti 1668 p. ?.

— Frisch, Besch. Insect. Deutschland II. 1721 p. 22 n. 5, ⊕; T. 4.

— Swammerdam, Bybel d. natuure 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. 1^a 1746 p. ? n. 945, ⊕.

— Rösel, Insectenbelustigungen II. 1749 p. 47, ⊕; T. 10 F. 1-4.

Cynips capreae Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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. 12^a 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 capreae 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. 13^a. I. 5. 1790 p. 2652 n. 14, (♀) ⊕ [p. p.].

Cynips capreae Olivier, Encycl. 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. 2^a 1791 p. 341 n. 578. (♀) ⊕ [p. p.].

1) = ? *N. laricis* Htg. (Zaddach & Brischke).

2) = ? *N. stronglylogaster* Först. (Konow).

3) = ? *N. appendiculatus* Htg. — *Stachys recta* L. (v. Frauenfeld).

4) *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.).

gemellus Först.¹⁾ — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus gemellus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 425, ♀.

geniculatus Htg.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.⁴⁾ — ♀ ○ — 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. 145 n. 69, ♀ ○; T. 1

glutinosae Cam.⁵⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 glutinosae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 126 n. 53, ♀ ♂ ○;

[T. 3 F. 3 & T. 21 F. 6.

Pteronus glutinosae Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

1) = ? *N. pallidiventris* Fall.

2) *Sorbus Aucuparia* L. (Zaddach & Brischke).

3) *Salix aurita* L. (Cameron).

4) *Salix cinerea* L. (Cameron). — = ? *N. ferrugineus* Först. (Cameron).

5) *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. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ⊕ — 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. 86^a, ♀.

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.

histrion Lep.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀ ♂ ○.

¹⁾ *Salix herbacea* L. (Cameron).

²⁾ *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].
- hololeucopus** Costa! — ♀ — Eur.: Graecia.
Nematus hololeucopus Costa, Rendic. accad. sc. fis. Napoli 1890 p. 172.
Nematus hololeucopus Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli (2) IV. P. 5. 1890 p. 4 n. 18, ♀.
- hortensis** Htg.¹⁾ — ♀ ○ — 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. Hymén. 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].
- hospes** Walsh — ♀ ♂ — Am.: Illinois.
Nematus hospes Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 261, ♀ ♂.
Nematus hospes 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, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 631 n. 38.
Nematus humeralis Thomson, Hymen. Scandin. 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, ♀.

¹⁾ 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. Scand. 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** Costa¹⁾ — ♂ — 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.
Lygaonematus 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, 10th 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.²⁾ — ♀ — 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, ♀ ♂.

1) = ? *N. respondens* Först.2) = ? *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.¹⁾ — ♀ — Eur.: Germania, Suecia.
- Nematus insignis* Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 6, ♀.
- Tenthredo* (*Nematus*) *insignis* Saxesen, Ratzeburg: Forstinsect. 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, ♀.
- Holcoeneme 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, ♀.
- joocularis** (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.
- iridescens** Cress.²⁾ — ♂ — Am.: Nevada.
- Nematus iridescens* 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.³⁾ — ♀ ♂ ⊕ — 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. Hymén. 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, ⊕.

¹⁾ *Pinus Abies* L. (Ratzeburg).

²⁾ = ? *N. latus* Cress. (Cresson).

³⁾ *Salix purpurea* L. (Zaddach & Brischke), *S. laurina* Sm. (Cameron), *S. Lapponum* L., *S. purpurea* × *viminalis* Wimm., *S. retusa* L. (Hieronymus).

- jugicola** Thoms.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — 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, ♂;
 Nematus jugicola Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 188 & 205, ♀ ○.
 Nematus jugicola Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882
 [p. 168 n. 70, ♀ ♂ ○.
- 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
 Lygaonematus fraternus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- lanificus** Zadd. & Br. — ♀ (♂) — Eur.: Germania. [p. 192 n. 87, ♀.
 Nematus lanificus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882
 Lygaonematus lanificus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- laricis** Htg.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀ ○; T. 3 F. 1.
 Nematus laricis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 15 n. 5, ♀.
 Nematus laricis Jaeger, Jahreshefte Ver. vaterl. Naturk. Württemberg V. 1850 p. 261-262, ○.
 Nematus laricis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 120 n. 66, ○.
 Nematus laricis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 701 n. 232, ○.
 Nematus laricis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 136 & 140, ♀ ○.
 Nematus laricis Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883 p. 126
 [n. 101, ♀ ♂ ○; T. 1 F. 14.
 Nematus laricis Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 324 n. 76, ♀.
 Nematus laricis Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1887 p. 193.
 Lygaonematus laricis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- laricivorus** Zadd. & Br.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania. [p. 147 n. 130, ♀ ♂ ○; 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.

1) Salix aurita L. (Zaddach & Brischke).

2) Pinus Larix L. (Ratzeburg).

3) 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Holzwespe. 1837 p. 185 n. 3, ♂.

Croesus latipes Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 3, ♂.

Croesus laticrus 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.²⁾ — ♀ ○ — 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. Scandiu. 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.

Lygaonematus 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. Scandiu. 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 XXIII.
[1882 p. 146 n. 47, ♀.

Amauronematus leptocephalus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

¹⁾ *Betula alba* L. (Vollenhoven).

²⁾ *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, ♀.

Lygaonematus 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. descr.].

Nematus leucogaster Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 88 [s. descr.].

Nematus punctulatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 89 [s. descr.].

Nematus cubitalis Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 90 [s. descr.].

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, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 626 n. 27, ♀.

Nematus punctulatus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 117 n. 42, ♀.

Nematus punctulatus var. cubitalis Thomson, Hymen. Scandin. 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. Zeitschr. 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, ♀ ♂.

Lygaonematus leucopodius Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

leucostictus Htg.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Nematus crassulus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 96 [s. descr.].

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, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 630 n. 37, ♀ ♂.

Nematus crassulus Thomson, Hymen. Scandin. 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.]

¹⁾ 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. 1) — ♀ ♂ ○ — 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.
- laevigatus** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Germania.
Nematus laevigatus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882
Pachynematus laevigatus Konow, i. l. [p. 194 n. 89, ♀.
- laevigatus** Zadd. 1) — ♂ — 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.
- laevis** Zadd. & Br. — ♀ ○ — Eur.: Germania. [n. 72^a, ♀ ○; 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 [nec 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.

1) *Salix helix* L. (Zaddach & Brischke).

longiserra Thoms.¹⁾ — ♀ ♂ — 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 [nee 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 longicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 214 n. 37, ♀ ♂.

lucidus (Panz.) Jur.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Holzwespe. 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.
 Holcoeneme 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, ♀.

¹⁾ Salix aurita L. (Ed. André).

²⁾ Crataegus Oxycantha L. (Zaddach & Brischke).

luteolus 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, ♀.

luteotergum 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, ♀ ♂.

luteus (Fabr.) Panz.⁴⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo lutea Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 41 n. 58, ♀! [excl. var.].

Tenthredo alnina Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. 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. Insectenk. 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 Lapeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 212, ♀.

Nematus luteus Lapeletier, 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.].

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, ♀.

maculiventris Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus maculiventris Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 50, ♀.

Nematus maculiventris 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, ♀.

⁴⁾ *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. Scand.* 1835 p. 7 n. 46 [s. descr.].
- marshallii** Cam. — ♀ — Eur.: Corsica.
- Nematus Marshallii* Cameron, *Entom. M. Magaz.* XII. 1875 p. 9, ♀.
- Nematus Marshallii* Ed. André, *Spec. Hymén. Europe I.* P. 6. 1880 p. 207, ♀.
- Nematus Marshallii* Cameron, *Entom. M. Magaz.* XIX. 1882 p. 134.
- Nematus Marshallii* 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
- Nematus melanaspis* Hartig, *Stettin. entom. Zeitg.* I. 1840 p. 27 n. 86, ♀.
- Nematus lacteus* Thomson, *Hymen. Scand.* 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. Scand.* 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.²⁾ — ♀ — 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
- Degeer, *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].

1, *Salix vitellina* L. (Fletcher), *Populus tremula* L., *Salix* spec. (Zaddach & Brischke).

2) = ? *N. melanostomus* Zadd.

3) *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. descr].
 Nematus vanus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 79 [s. descr].
 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, Forstinsect. III. 1844 p. 126 n. 32; T. 3 F. 5.
 Nematus perspicillaris Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 7, ○; T. 1 F. 3^{a-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. Reinl. 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.¹⁾ — ♀ — Eur.: Gallia.
 Nematus melanopsis Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 71 n. 215, ♀.
 Nematus melanopsis Lepelletier, 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.²⁾ — ♀ (♂) — 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.²⁾ — ♀ — 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.: Succia.
 Nematus melanotus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 64 [s. descr.].
mellinus Cress. — ♀ — Am.: Nevada.
 Nematus mellinus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 10, ♀.

1) = ? *N. nigratus* Retz.2) = ? *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.

microcerus Thoms.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.

Nematus eroceus var. f Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 636 n. 48, ♀ ♂.

Nematus microcerus 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 microcerus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

miliaris Panz.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 70 n. 213, ♀.

Tenthredo miliaris v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 436 n. 7.

Nematus dorsalis Lepelletier, Faune Franç. 1830 p. 73 n. 33, ♀.

Nematus eroceus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 8 n. 81.

Nematus eroceus 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 eroceus Dahlbom, Prodrom. Hymen. Scand. 1836, ○; T. 2 F. 92.

Nematus fulvus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 194 n. 19, ♀.

¹⁾ *Salix pentandra* L., *S. vitellina* L. (Cameron).

²⁾ *Populus nigra* L., *P. pyramidalis* Roz. (Vollenhoven), *Salix triandra* L. (Kaltenbach), *Salix* spec. (Zaddach & Brischke).

- Tenthredo crocea Zetterstedt, Insect. 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, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 636 n. 48, ♀ ♂.
 Nematus trimaculatus Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. V. 1862 p. 69-71, ♂; T. 4^{sub}.
 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. Scandin. 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 croceus 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, Correspl. naturh. Ver. Regensburg XXXIX. 1885 p. 108 n. 3.
 Pteronematus 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 Gimmerthal, Stettin. entom. Zeitg. V. 1844 p. 36 n. 1.
 Nematus flavicans W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.²⁾ — ♀ ♂ — 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, Forstinsect. III. 1844 p. 122 n. 2.
Nematus mollis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 621 n. 16, ♀ ♂.
Nematus mollis Thomson, Hymen. Scand. 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.
Lygaonematus 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. Canada. 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. Scand. 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 (♀)
Pteronius monticola Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.
- morawitzii** (Jak.) D. T. — ♀ — Eur.: Russia bor.
Amauronematus Morawitzii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 27 n. 23, ♀.
Nematus Morawitzii n.
- multiplex** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.: Silesia. [p. 188 n. 84, ♀.
Nematus multiplex Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882
Pteronius multiplex Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

1) *Pirus Malus* (Zaddach & Brischke).

2) *Pinus Abies* L. (Hartig), *Vaccinium Myrtillus* L.? (Brischke).

myosotidis (Fabr.) Spin.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. method. 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 papillosus 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.

¹⁾ 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.!) — ♀ ♂ ○ — 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.?) — ♀ — Eur.: Russia.
Nematus luridus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 44 [s. descr.].
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.?) — ♀ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.
Nematus nigriceps Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 24 n. 32, ♀.
Tenthredo (*Nematus*) *nigriceps* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 124, ♀.
Nematus bistriatus 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.: Britannia. [F. 5 & T. 15 F. 7.
Nematus nigricollis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 66 n. 10, ♀ ♂ ○; T. 9

1) *Salix Caprea* L. (Degeer).2) = ? *N. pallidiventris* Fall.3) *Pinus Abies* L. (Hartig).

nigricornis Lep.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.; As. bor.

Nematus nigricornis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 63 n. 186, ♀ ♂.

Nematus nigricornis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 65 n. 8, ♀ ♂.

Nematus Zetterstedtii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 51 [s. descr.].

Nematus nigricornis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 37 n. 42, ♀ ♂.

Nematus Zetterstedtii 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 Zetterstedtii Thomson, Hymen. Scand. 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 Zetterstedtii 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.

Pteronius 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.

nigradorsis (Jak.) D. T. — ♀ — As.: Sibiria or.

Amauronematus nigradorsis Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 25 n. 25, ♀.

Nematus nigradorsis 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, ♂.

nigriventris Halmgr. — ♀ — As.: Novaja Semlia.

Nematus nigriventris 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 nigrolineatus 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 Cameron, 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 Nyblaei Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 73 [s. descr.].

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. 1883/84 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 XXXIII. 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

Lygaonematus obscurus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

Nematus obscurior m.

obscuripes Holmgr. — ♀ ♂ — As.: Novaja Semlia.

Nematus obscuripes Holmgren, Entom. Tidskr. IV. 1883 p. 144 n. 5, ♀ ♂.

obscurus Nort. — ♀ — Am.: Massachusetts.

Nematus obscurus Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VIII. 1861 p. 161 n. 13, ♀.

Nematus obscurus 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Nematus occultus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 331, ♀ ♂; T. 7 F. 41.

ochreateus Hrgt. — ♀ — Am.: Canada.

Nematus ochreateus Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 95 n. 1, ♀.

oligospilus Först.²⁾ — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus oligospilus Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 254, ♀; 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. Scandin. 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Succia, 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. Scandin. 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.

pallicarpus Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus pallicarpus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 27 n. 85, ♀.

Nematus pallicarpus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 325 n. 85, ♀.

Pachynematus pallicarpus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

pallidiceps Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Nematus palliceps Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 51, ♀.

Nematus palliceps Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 323 n. 51, ♀.

1) = ? *N. ambiguus* Fall.

2) = ? *N. glutinosae* Cam. (Konow).

3) *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. Scand. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 brevisculus 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. Scand. 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. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 108, ♂.

Nematus brevisculus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 108, ♀.

Nematus pallidiventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 191, ♀.

Nematus flavicomus Ed. André, Spec. Hymén. 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. 2 F. 4.

Nematus pallidiventris? Costa, Atti acad. 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 Retzius, Gen. & spec. Insect. p. 72 n. 306, ♀.

Tenthredo papillosa Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 112 n. 84, ♀. [[nou Fallén].

? *Nematus ambiguus* Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 279, ♀; T. 4 F. 2

¹⁾ *Rubus Idaeus* L. (Zaddach & Brischke).

- ? *Nematus papillosus* 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 papillosus Konow, i. 1.
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. Scandin. 1835 p. 7 n. 43 [s. descr.].
Nematus brevicornis Thomson, Öfvers. Svensk.Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 622 n. 18, ♀ [non
Nematus brevicornis Thomson, Hymen. Scandin. 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, ♀ ♂ ○.
Lygaconematus 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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 1835 p. 9 n. 86 [s. descr.].
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-c.
 ? *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 Wttewaalli Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. V. 1862 p. 65-68, ♀ ○; T. 4 super.
Nematus Wttewaalli May, Vollenhoven: Zoologist XXIII. 1865 p. 9549-9551, ○. [○.
Nematus semiorbitalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 125 n. 235,
Nematus ochraceus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 128 n. 244, ○.
Nematus aurantiacus Thomson, Hymen. Scandin. 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 Wttewali Cameron, Scott. Natural. II. 1874 p. 202.

¹⁾ *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.¹⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Britannia, Germania.
Nematus pedunculi Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 388 n. 56, ♀ ♂ ⊕.
Nematus pedunculi Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 26 n. 61, ♀ ♂.
Tenthredo (*Nematus*) *pedunculi* Ratzeburg, Forstinssect. III. 1844 p. 128, ⊕.
Nematus intereus Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 272, ⊕.
Nematus intereus 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 & 14c].
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.²⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Livonia, Germania.
Nematus pineti Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 208 n. 42, ♀.
Nematus pineti Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25 n. 46, ♀.
Nematus puella Thomson, Hymen. Scandin. 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, ♀.

1) *Salix Caprea* L., *S. aurita* L. (Zaddach & Brischke), *S. cinerea* L. (Hieronymus).

2) *Salix alba* L., *S. fragilis* L.? (Zaddach & Brischke).

Pontania puella Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

Lygaonematus 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, ♂.

pocilonotus Zadd. & Br. 1) — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania. [T. 2 F. 2.

Nematus pocilonotus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875;

Nematus pocilonotus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 203, ♀ ♂ ○.

Nematus pocilonotus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIII. 1882

[p. 154 n. 59 & p. 178 n. 75, ♀ ♂ ○.

Pteronus pocilonotus 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, ♀.

Holcoeneme 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. 155 n. 8, ♂.

1) *Betula alba* L. (Zaddach & Brischke).

proximus Lep.! — ♀ — Eur.: Gallia.

Nematus proximus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 67 n. 201, ♀.

Nematus proximus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 69 n. 21, ♀.

pruni Zadd. & Br.¹⁾ — ♀ — 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.²⁾ — ♀ — 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 flicicornis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 625 n. 23, ♀ ♂ [nec

Nematus flicicornis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 113 n. 38, ♀ ♂. [Costa].

Nematus flicicornis 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀.

Lygaonematus 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.

¹⁾ *Prunus domestica* L. (Zaddach & Brischke).

²⁾ *Salix viminalis* L., *S. cinerea* L. (Zaddach & Brischke).

³⁾ *Betula alba* L. (Zaddach & Brischke).

purpureae Cam.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.

quereicola Cress.²⁾ — Am. bor.

Nematus quereicola (Walsh) Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 260.

quercus Htg.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Nematus Friesii Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 10 n. 112! [s. descr.].

Nematus quercus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 158 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. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 16 n. 8, ♀.

Nematus quercus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 620 n. 13, ♀ ♂.

Nematus quercus Thomson, Hymen. Scandin. 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 quercus 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. Scandin. I. 1871 p. 109 n. 34, ♀.

Nematus retusus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 149, ♀.

Lygaenematus retusus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

ribesii (Scop.) Dale⁴⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 capreae var. α, γ, δ 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, ♀.

1) Salix purpurea L. (Cameron).

2) Quercus Brassica (Walsh).

3) Vaccinium Myrtillus L. (Zaddach & Brischke).

4) 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) Gourreau, 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, 12th 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^a (♂), ^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. schädli. Insect. 1871 p. 77.
Nematus ventricosus Siebold, Beitr. z. Parthenog. 1871 p. 106-130, ♀ ♂ ○.
Nematus ventricosus Taschenberg, Entom. f. Gärtner. 1871 p. 168, ♀ ♂ ○; F. 43 & 44.

- Nematus ventricosus* Siebold, Sitzber. Akad. Wiss. München 1871 p. 233.
Nematus ribesii Thomson, Hymen. Scand. 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^d Mem. Peabody Acad. Sc. 1872 p. 1-17; T. 1-3.
Nematus ventricosus Bach, Anleit. schäd. 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, 6th 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^b (♀).
Nematus ventricosus Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 7, 10 & 21-22; Fig. 4-6, 6^a (♂)
Pristiphora grossulariae Riley, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 23, 26-27; Fig. 9.
Nematus ventricosus Packard, 9th Rep. U. St. Geol. & Geogr. Surv. f. 1875. 1877 p. 787; Fig. 57-59.
Pristiphora grossulariae Packard, 9th 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, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.
Pristiphora grossulariae Thomas, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 69.
Nematus ribesii Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 76.
Nematus ventricosus Coquillett, 11th 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, 8th 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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ — Am.: Illinois. [T. 12 F. 5.
Nematus robiniae S. A. Forbes, 14th Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 116 n. 1, ♀;
Nematus robiniae Packard, Rep. U. St. Entom. Commiss. V. 1890 p. 370.
- rubicornis** André — ♀ — Eur.: Helvetia.
Nematus rubicornis 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.].
Pristiphora 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. Holzwespe. 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. Scandin. 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. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- rufofasciatus** Nort. — ♀ — Am.: British America.
Nematus rufofasciatus Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 205 n. 23, ♀.
- rumicis** (Fall.) Thom.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
Tenthredo rumicis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 123 n. 63.

¹⁾ *Robinia Pseudacacia* L. (Forbes).

²⁾ *Salix viminalis* L., *S. Vitellina* L. (Cameron), *Tilia* spec.? (Zaddach & Brischke).

³⁾ *Rumex obtusifolius* L. (Zaddach & Brischke).

- Nematus annulatus* Gimmerthal, Bull. soc. natural. Moscou VII. 1834 p. 123, ♂.
Nematus xanthopterus Dahlbom, Couspect. Tenthred. Scandiu. 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. Zeitzg. I. 1840 p. 24 n. 28, ♀ ♂.
Nematus rumicis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 627 n. 28, ♀ ♂.
Nematus rumicis Thomson, Hymen. Scandiu. 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 & 8 (♀) & 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. 128 n. 103, ♀.
Nematus rusticanus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XXIV. 1883
Lygaconematus 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a 1724; T. 59 Fig. g, h.
 — Frisch, Beschr. Insect. Teutschl. VI. 1727 p. 9; T. 4.
 — Swammerdam, Bibel d. natuure 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, Insectenbelustigungen II. 1749 Wesp. p. 47; T. 10 F. 1-4.
Tenthredo salicis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 15.
 ? *Tenthredo capraeae* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 559 n. 40.
Tenthredo salicis Brünnich, Prodr. insectol. Siælland 1761 p. 16.
Tenthredo salicis Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a I. 2. 1767 p. 924 n. 21.
 ? *Tenthredo capraeae* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 928 n. 55.
 ? *Tenthredo capraeae* 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 capraeae* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 322-323.
Tenthredo salicis Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 767 n. 120.

¹⁾ *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 capreae* 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 capreae* 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 capreae* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 414 n. 40.
Tenthredo salicis Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 338 n. 683.
 ? *Tenthredo capreae* 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 capreae* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 42.
Tenthredo salicis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 92 n. 31.
 ? *Tenthredo capreae* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 122 n. 127.
Tenthredo salicis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2659 n. 21.
 ? *Tenthredo capreae* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 capreae* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 459.
Tenthredo capreae J. B. Fischer, Vers. Naturg. Liefvland Ed. 2. 1791 p. 342 n. 781.
Tenthredo salicis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 112 n. 30.
 ? *Tenthredo capreae* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 118 n. 54.
Tenthredo capreae Preyßler, Sammlg. physik. Aufs. III. 1793 p. 170.
Tenthredo salicis Cederhjelms, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 148 n. 453.
 ? *Tenthredo capreae* Cederhjelms, 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 capreae var. β Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 245 n. 2023.
Tenthredo salicis Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 38 n. 6.
 ? *Tenthredo capreae* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 41 n. 19.
 ? *Tenthredo capreae* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 35 n. 30.
Tenthredo salicis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 40 n. 52.
 ? *Cynips salicis* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 834 n. 11.
Tenthredo salicis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 851 n. 19.
 ? *Tenthredo capreae* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 863
Tenthredo salicis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 35 n. 710. [n. 44].
Nematus salicis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀ ♂.
 ? *Nematus capreae* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 60, ♀ ♂.
Nematus salicis Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.
Nematus capreae Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.
Nematus capreae Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 157 n. 7.
Nematus salicis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 166 n. 2.
 ? *Nematus capreae* Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 64 n. 189, ♀ ♂.
Nematus salicis Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 68 n. 203, ♀ ♂.
Tenthredo litterata Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 131 n. 401, ♂ [excl. ♀].
 ? *Nematus capreae* Lepelletier, 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, Förh. 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. 2^a-b.
 Nematus salicis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. 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 & 598, ♀ ♂ ○.
 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. 158
 [n. 61, ♀ ♂ ○; T. 5 F. 12.
 Nematus salicis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 163 n. 78, ♀ ♂ ○; T. 24 F. 5.
 Pteronius salicis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.
- salicis-desmodioides** Walsh¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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** Walsh²⁾ — ♀ ♂ ○ — Am.: Connecticut, Illinois.
 Nematus salicis pisum Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 259 n. 21^{bis}, ♀ ♂ ○.
 Nematus salicis pisum Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 204 n. 21, ♀ ♂ ○.
 Nematus salicis pisum Thomas, 10th Rep. State Entom. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.
- salicis-pomum** Walsh³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, 9th Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 20.
 Nematus salicis pomum Thomas, 10th 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 spec. (Walsh).

2) Salix spec. (Walsh).

3) Salix spec. (Walsh).

salicivorus Cam.¹⁾ — ♀ — Eur.: Britannia, 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 Sardinensis Costa, Atti acad. sc. fis. Napoli (2) II. P. 8. 1886 p. 36, ♂.

Nematus Sardinensis 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. descr.].

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 Saxesenii 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 Saxesenii 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 Schewyrewii Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 22 n. 19, ♀.

Nematus Schewyrewii m.

schiodtei Dahlb. — Eur.: Suecia.

Nematus Schiodtei Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 9 n. 101 [s. descr.].

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.: Britannia, Suecia, Germania.

Nematus Westermanni Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 60 [s. descr.].

Nematus scotaspis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 307, ♀; T. 5 F. 21.

Nematus Westermanni Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 615 n. 3, ♀ ♂.

1) *Salix Caprea* L., *S. fragilis* L., *S. Vitellina* L. (Cameron).

2) *Pinus Abies* L. (R. v. Stein).

- Nematus Westermanni Thomson, Hymen. Scandin. 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 scotaspi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 182 n. 89, ♀ ♂; T. 26
- Pontania scotaspi Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245. [F. 1.
- scoticus** 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.
- Lygaonematus Scoticus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.
- scotonotus** Först.¹⁾ — ♂ — 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. 150, ♂.
- scutellatus** Htg.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.
- Nematus immundus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 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 Scandin. 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.³⁾ — ♀ — 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!⁴⁾ — ♀ — 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.

¹⁾ = ? *N. myosotidis* Fabr.

²⁾ *Pinus Abies* L. R. v. Stein.

³⁾ = ? *N. myosotidis* Fabr. (Konow).

⁴⁾ = ? *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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.
Tenthredo spec. Uddman, Nov. Insect. Spec. 1753 p. 42 n. 86, ♂.
Tenthredo septentrionalis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 24, ♂.
Tenthredo septentrionalis Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 393 n. 1558, ♂.
Tenthredo septentrionalis Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^B F. 2.
Tenthredo septentrionalis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 255 n. 44, ♂.
Tenthredo septentrionalis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 99 n. 46, ♂; T. 7 F. 20.
Tenthredo septentrionalis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 42 n. 24, ♂.
Tenthredo septentrionalis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 42 n. 63, ♂.
Tenthredo septentrionalis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. Forstinsect. III. 1805
Tenthredo (Nematus) *septentrionalis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 45. [p. 85 n. 31, ♂ ○.
Tenthredo septentrionalis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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. XXIX. 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.

¹⁾ *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 laticrus 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*) *laticrus* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 186 n. 5.
Tenthredo septentrionalis var. b Zetterstedt, Insect. Lapon. 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 Inehbald, 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 u. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. S. F. 8

Pteronus silvestris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

similaris Nort. — ♀ — Am.: Canada, Columbia.

Nematus similaris Norton, Comstock: Rep. Entomol. U. St. f. 1879. 1880 p. 224, ♀; T. 4 F. 1.

Nematus similaris Provancher, 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. Rheinfl. 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. Zeitschr. 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. Scand. 1835 p. 8 n. 77 [s. descr.].

sordidus Dahlb.! — Eur.: Suecia.

Nematus sordidus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 62 [s. descr.].

spiraeae Zadd. & Br.²⁾ — ♀ ♂ (○) — 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.

staudingeri 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, ♀ ♂.

stephensii Newm.! — Eur.: Britannia?; Am. bor?

Croesus Stephensi E. Newman, Entom. Magaz. IV. 1837 p. 260 n. 1.

Nematus (*Croesus*) *Stephensi* n.

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.³⁾ — ♀ — 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.

¹⁾ *Salix Caprea* L. (Cameron).

²⁾ *Spiraea Aruncus* L. (Kriechbaumer).

³⁾ = ? *N. fuscomaculatus* Först. — = ? *N. incompletus* Först. (Konow).

Nematus strongylogaster Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. II. 1855 p. 113 n. 44, ♀; T. 4 F. 7 & *Pteronius strongylogaster* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246. [T. 22 F. 6.

suadus 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. 308 n. 5, ♀.

Nematus suavis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1850 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.¹⁾ — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Nematus subbifidus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 105 n. 29, ♀.

Nematus subbifidus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1850 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. 1855 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 Gradl! — ♂ — Eur.: Bohemia.

Nematus superbus Gradl, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 299, ♂.

suratus Fitch — Am.: New York.

Nematus suratus A. Fitch, 3th 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. 1852 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. soc. entom. Belgique XXVIII. 1884 C.R.

testaceipes André — ♀ — Eur.: Helvetia.

[p. XXIII, ♀.

Nematus testaceipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 5. 1850 p. 144 & 159, ♀.

¹⁾ = ? *N. depressus* Htg. (Kricchbaumer).

testaceus Thoms.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin.* 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, ○.
Nematus 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, Gallia. [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.²⁾ — ♀ ♂ — 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 Newmann].
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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, 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 Cameron, *Monogr. Brit. Phytoph. Hymen.* II. 1885 p. 184 n. 91, ♀ ♂ ○.
Pteronus togatus Konow, *Deutsch. entom. Zeitschr.* XXXIV. 1890 p. 245.

trifurcatus Kby. — ♀ — Am.: British America.

- Nematus trifurcatus* 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, *Trans. 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.

1) *Salix cinerea* L. (Cameron).

2) *Thalictrum aquilegifolium* L. (Kriechbaumer).

3) *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. Scand. 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* Foureroy, 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

Pteronematus 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, Lapponia, Germania, Austria.

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, ♀.

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.

Pteronematus umbratus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

umbripennis Ev.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Russia.

Nematus umbripennis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou 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. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 106, 144, 158 & 182, ♀ ♂ ○.

Pachynematus umbripennis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 246.

vacciniellus Cam.²⁾ — ♀ ♂ ⊕ — 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. Hymén. Europe I. P. 5. 1880 p. 34, 160, 168 & 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. Hymén. 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.³⁾ — ♂ ○ — 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], ○.

¹⁾ *Populus tremula* L. (Zaddach & Brischke).

²⁾ *Vaccinum Vitis Idaea* L. (Cameron).

³⁾ *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. [1852, ♀; 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. 155, ♀ (♂).
Amara nematus 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
 — Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 999, ○.
 — Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 264, ○. [n. 2, ○.
Tenthredo alniastri Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. 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. Scand. 1835 p. 8 n. 79.
Nematus varus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 22 n. 17, ○.
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. Lappon. 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. 1868 p. 1413-1416, ○.
Nematus (*Croesus*) *varus* Thomson, Hymen. Scand. 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, ○.
Nematus varus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI. 1875 p. 58
 [n. 8, ♀ ○; 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, ♀ ♂ ○.
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** Say²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀ ♂ ○.
Nematus ventralis Thomas, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 68.
Nematus ventralis S. A. Forbes, 14th Rep. State Entomol. Illinois f. 1884. 1885 p. 117 n. 6.

¹⁾ *Alnus glutinosa* Gärt. (Vollenhoven).

²⁾ *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 Leeconte, 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 Bremi¹⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Germania, Gallia, Helvetia.

Nematus betulinus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 8 n. 53 [s. descr.].

Nematus vesicator Bremi, Stettin. entom. Zeitg. X. 1849 p. 93 n. 3, ♀ ♂ ⊕.

Nematus helieinus 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 helieinus 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 helieinus* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 162 n. 95, ♀.

Nematus Lugdunensis Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIV. 1871 p. 243-248, ♀ ♂ ⊕; T. 11.

Nematus helieinus 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 helieinus 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, ♀.

¹⁾ *Salix purpurea* L. (Vollenhoven), *S. purpurea* × *viminalis* Wimm. (Hieronymus), *S. helix* L., *S. laurina* L. (Cameron).

vicinus Lep.¹⁾ — ♂ — Eur.: Gallia.

Nematus vicinus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 66 n. 197, ♂.

Nematus vicinus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 68 n. 18, ♂.

Nematus vicinus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 38 n. 45.

viduatus (Zett.) Thoms.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Scandin. 1835 p. 7 n. 47 [s. descr.].

villosus Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Nematus villosus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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.³⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur. bor. & centr.

— Rösel, Insectenbelustigungen II. 1749 Wesp.; T. 10 T. 4-7.

? *Tenthredo intereus* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 359 n. 34, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 554 n. 10, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland 1761 p. 16, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 1761 p. 388 n. 1529, ♀ ♂ ⊕.

? *Tenthredo intereus* Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 1761 p. 395 n. 1568, ♀ ♂ ⊕.

Cynips viminalis O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 592, ♀ ♂ ⊕.

? *Tenthredo intereus* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 608, ♀ ♂ ⊕.

Cynips salicis viminalis Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 919 n. 13, ♀ ♂ ⊕.

? *Tenthredo intereus* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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 intereus* 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 intereus* 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.

1) = ? *N. caeruleocarpus* Htg. an *N. crassus* Dahlb.

2) *Salix aurita* L. (Zaddach & Brischke).

3) *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. 1751 p. 404 n. 10, ♀ ♂ ⊕.
Cynips viminalis Schranck, Enum. Insect. Austr. 1751 p. 319 n. 641, ♀ ♂ ⊕.
Tenthredo salicis cinereae Retzius, Gen. & spec. Insect. 1753 p. 73 n. 315.
Cynips viminalis Fabricius, Mant. insect. I. 1757 p. 252 n. 11, ♀ ♂ ⊕.
Tenthredo salicis capreae Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1758 p. 273 n. 32,
Cynips viminalis Villers, C. Linnæi Entom. III. 1759 p. 73 n. 13, ♀ ♂ ⊕. [♀ ♂ ⊕.
 ? *Tenthredo intercus* Villers, C. Linnæi Entom. III. 1759 p. 121 n. 122, ♀ ♂ ⊕.
Tenthredo salicis cinereae Villers, C. Linnæi Entom. III. 1759 p. 113 n. 89, ♀ ♂ ⊕.
Cynips viminalis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2651 n. 13, ♀ ♂ ⊕.
 ? *Tenthredo intercus* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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 Cederhjelms, 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, ♀ ♂ ⊕.
Nematius intercus Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 90 T. 11.
Tenthredo (*Allantus*) *intercus* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 39.
Cynips viminalis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 25 n. 699, ♀ ♂ ⊕.
Nematius 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.
Nematius intercus Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 167 n. 10, ♀ ♂ ⊕.
Nematius intercus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 67 n. 200, ♀ ♂.
Tenthredo (*Phyllotoma*) *intercus* Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 1829 p. 35 n. 17, ♀ ♂.
Nematius intercus Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 69 n. 20, ♀.
Nematius intercus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 28 n. 37, ⊕.
Nematius intercus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 36 n. 38, ♀ ♂ ⊕.
Nematius gallarum Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespen. 1837 p. 220 n. 55, ♀ ♂ ⊕.
Tenthredo (*Phyllotoma*) *intercus* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 340 n. 9, ♀ ♂ ⊕.
Nematius saliceti var. Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 351 n. 49, ♀ ♂ ⊕.
Nematius viminalis Hartig, Stettin. entom. Zeitschr. I. 1840 p. 26, ♀.
Nematius gallarum Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 25, ♀.
Tenthredo Degeeri Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 237 n. 3, ⊕.
Nematius viminalis Dahlbom, Förh. skandin. Naturf. IV. 1844 p. 272, ⊕.
Nematius Degeeri Dufour, Ann. soc. entom. France (2) V. 1847 p. 583-589, ♀.
Nematius intercus Creplin, Stettin. entom. Zeitg. 1848 p. 150, ⊕.
Tenthredo Degeeri Creplin, Stettin. entom. Zeitg. 1848 p. 150, ⊕.
Nematius intercus Contarini, Mem. istit. veneto se. IV. 1852 p. 115-131, ♀ ♂ ⊕; T. 5.
Nematius saliceti Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 336, ♀.

- 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 MacLachlan, Entom. M. Magaz. VI. 1869 p. 31, ⊕.
Nematus viminalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinh. XXVI. 1869 p. 124 n. 228, ⊕.
Nematus Degeeri Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinh. XXVI. 1869 p. 126 n. 238, ⊕.
Nematus intereus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinh. XXVI. 1869 p. 127 n. 240, ⊕.
Nematus cinereae Thomson, Hymen. Scandin. 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 intereus 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. 1. 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 Beyerinck, 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. Holzwesp. 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. Scandin. 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
Pteronius 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.

1) *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 scabrivalvis 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 scabrivalvis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 6. 1880 p. 178, ♀ ♂.
Nematus scabrivalvis 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, ♀ ♂ ♀.
Tenthredo (*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, ♀ ♂ ♀.
Lygaonematus 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. 1855 p. 75 n. 18, ♂.
Lygaonematus Whitei Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 247.

winnipeg Nort. — ♀ — Am.: British America.

- Nematus Winnipeg* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 198 n. 8, ♀.

wüstneii Stein¹⁾ — ♀ ♂ — 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 Wüstneii R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. IV. 1855 p. 304. [p. 144 n. 126, ♀ ♂.
Pristiphora Wüstneii Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1891 p. 216.

¹⁾ *Vicia Cracca* L. (v. Stein).

xanthogaster Först.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

κρύπτω, abscondo; κάμψη, crucea.

Synon.: *Euura* E. Newman, Entom. M. Magaz. IV. 1837 p. 259.

εὔ, bene; οὔρα, 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 albiricta Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 4, ♀.

Cryptocampus albirictus m.

amerinae (L.) Knw.²⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur. bor. & centr.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 435; T. 37 F. 1-5, 8.

Cynips amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 554 n. 12.

Cynips amerinae Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 1761 p. 388 n. 1530.

Cynips salicis amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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.

¹⁾ *Salix viminalis* L. (Zaddach & Brischke).

²⁾ *Salix pentandra* L. (Dahlbom), *S. viminalis* L. (Hartig, Kirehner).

- 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^a I. 5. 1790 p. 2652 n. 16.
Cynips amerinae Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 790 n. 42.
Cynips amerinae Rossi, Fauna Etrusca 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. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 835
Cynips amerinae Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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 Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 128, ⊕.
Nematus amerinae Creplin, Stettin. entom. Zeitg. 1848 p. 150.
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. 5 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, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

ater (Jur.) Zadd. & Br.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Pteronus niger Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀ ♂; T. 6 F. 6^b.

Pteronus ater Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807; T. 6 F. 6^b.

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. Holzwespe. 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. c Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XIX. 1862 p. 639.

Tenthredo (*Nematus*) *angusta* Ratzeburg, Forstl. Blätter V. 1863 p. 196 n. 14.

Cryptocampus angustus Inehbald, 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.²⁾ — ♀ ○ — 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.

¹⁾ *Salix cinerea* L. (*Vollenhoven*), *S. fragilis* L. (*Zaddach & Brischke*).

²⁾ = ? *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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.²⁾ — ♀ ♂ ⊕ — 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. niger* 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.⁴⁾ — ♂ — Eur.: Germania. [p. 212 n. 11, ♂.
Cryptocampus pictus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883
- populi** Htg.⁴⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania. [T. 21, 23-24.
Nematus (Cryptocampus) populi Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 223 n. 3, ♂ ○; T. 4
Cryptocampus populi Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 28 n. 100, ♂.
Tenthredo (Nematus) populi Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 125, ○.
Cryptocampus inquilinus (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 inquilinus 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.

1) Salix viminalis L. (Zaddach & Brischke).

2) Salix Caprea L. (Cameron).

3) Salix spec. (Walsh).

4) 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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 Costa²⁾ — ♀ — Eur.: Italia.
Cryptocampus quadrum Costa, Fauna Napoli Tenthred. 1859 p. 25 n. 1, ♀; T. 65 F. 2.
saliceti (Fall.) Thoms.³⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur. bor. & centr.
Tenthredo saliceti Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXXI. 1808 p. 111 n. 10, ♀.
Nematus saliceti Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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. Sect. 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. Scandin. 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. 1. 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, 10th 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, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881 p. 69.
Cryptocampus salicis ovum m.

1) *Salix purpurea* var. *Helix* L., *S. aurita* (Zaddach & Brischke).2) = ? *N. pavidus* Lep.3) *Salix aurita* L. (Zaddach & Brischke).

- testaceipes** Zadd. & Br.¹⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Germania, Russia. [P. 2. 1853; 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. 1853
[p. 209 n. 7, ♀ ♂ ⊕.
Cryptocampus testaceipes Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 252 n. 755.
- venustus** Zadd. & Br.²⁾ — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Germania. [1853; 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. 1853
[p. 206 n. 4, ♀ ♂ ⊕.
Cryptocampus brevicornis Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1853
[p. 210 n. 9, ♀ ♂ ⊕.
Cryptocampus venustus Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 249 n. 744.
- aberr. brevicornis** Zadd. & Br.¹⁾ — ♀ — Eur.: Germania. [V. P. 4. 1853 p. 211, ♀.
Cryptocampus brevicornis (Ratzeburg) Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F.
Cryptocampus venustus aberr. brevicornis Konow, i. 1.

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. 1852 p. 292 n. 1, ♀.

Dineura Americana Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1853 p. 741 n. 1, ♀.

fusca Dahlb. — Eur.: Suecia.

Tenthredo (Dineura) fusca 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. 1851 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. 1853 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 linitus 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 Krichbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwes. 1854 p. 125 n. 73, ♀.

luteipes Cress. — ♂ — Am.: Canada, Maine.

Dineura luteipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1850 p. 11, ♂.

Dineura luteipes Provancher, Natural. Canad. XIII. 1852 p. 293 n. 2, ♂.

Dineura luteipes Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1853 p. 742 n. 2, ♂.

¹⁾ Salix fragilis L. (Zaddach & Brischke).

²⁾ 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, Wieu. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, 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. Holzwespe. 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 stilatus 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. Blattwespe. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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* Konow, i. l.
- sulcifrons** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.
Dineura sulcifrons Konow, Wien. entom. Zeitg. IV. 1885 p. 296 n. 4, ♀ ♂.
Dineura sulcata Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 245.

1) *Sorbus torminalis* L. (Camerou), *S. Aucuparia* (Ed. André).

2) *Crataegus Oxyacantha* L. (Zaddach & Brischke).

testaceipes (Klug) Htg.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.) André²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 (Selandria) *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. Scand. 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 Gimmerthal, 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 &

¹⁾ *Sorbus Aucuparia* (Brischke).

²⁾ *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.

HEMICHROA

Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 55 n. 18.

ἡμι, semi; χροά, 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.

Hemichroa albidovariata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 81, ♀.

Hemichroa albidovariata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 39, ♀.

alni (L.) Steph.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: bor. & centr.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 2 F. 1 & 2.

Tenthredo alni Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 559 n. 37.

Tenthredo alni Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland 1761 p. 17.

Tenthredo alni Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 395 n. 1571.

Tenthredo alni O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 70 n. 611.

Tenthredo alni Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 95 n. 39.

Tenthredo alni Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Walekenaer, 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. method. Insect. X. 1825 p. 567, ♀.

Tenthredo Australis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 16 n. 1; T. 3 F. 1.

¹⁾ 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 (Leptoerca) 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 Tasehenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 23, ♀.
- Hemichroa alni Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 136.
- Leptocercus alni Thomson, Hymen. Scandin. 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.
- Leptoerca 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.
- Leptocercus nigriceps Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 78 n. 3, ♀.
- Hemichroa nigriceps Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 95, ♀.
- rufa** (Panz.) Steph.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀.
- Leptocercus rufus Thomson, Hymen. Scandin. 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.

¹⁾ 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.
 Dinendra (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.

καμπη, eruca; ὄνισκος, 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.¹⁾ — ♀ ○ — 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.) Knv. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, 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 apicalis 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 Niederösterreich. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. schäd. 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, ♀.

¹⁾ Salix aurita L. (Zaddach & Brischke).

²⁾ Alnus glutinosa Grt. & A. incana DC. (Zaddach & Brischke).

- Nematus* (*Leptopus*) *hypogastricus* Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1838 P. 164
Leptopus hypogastricus Hartig, Stettin. entom. Zeitg. I. 1840 p. 22 n. 5, ♀. [T. 23(♀).
Nematus (*Leptopus*) *hypogastricus* Bouché, Stettin. entom. Zeitg. VII. 1846 p. 289 n. 1, ○.
Leptopus rufipes Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XI. 1854 p. 276, ♂.
Nematus alnivorus Brischke, Abb. & Beschr. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 12, ○; T. 3 F. 1 A-D
Nematus alnivorus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XV. 1858 p. 173 n. 118, ○.
Camponiscus Healaei E. Newman, Entomologist IV. 1869 p. 215-217, ○.
Leptocerus (*Leptopus*) *luridiventris* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 78 n. 4, ♀ ♂.
Camponiscus Healaei Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 84.
Camponiscus luridiventris Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 158-160 & p. 299 n. 3, ♀ ♂ ○.
Nematus (*Leptopus*) *hypogastricus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 618 n. 96, ○.
Leptopus hypogastricus Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg XVI.
 [1875, ○; T. 1 F. 10.
Nematus luridiventris Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XIX. 1876 p. 274-277, ♀ ♂ ○; T. 12
 [Fig. A-E.
Camponiscus luridiventris Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 96, ♀ ♂ ○.
Camponiscus luridiventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 4 F. 2 &
 [T. 17 F. 10.
Leptopus luridiventris Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883
 [p. 214 n. 1, ♀ ♂ ○; T. 4 F. 1.
Camponiscus rufipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 317 n. 1.
Camponiscus luridiventris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 317 n. 3.
Leptopus hypogastricus Kriechbaumer, Hartig: Entom. Nachr. X. 1884 p. 321 n. 5.
Camponiscus luridiventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 22 n. 1,
 [♀ ♂ ○; T. 27 F. 4.
Leptopus luridiventris Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 76.
ovatus (Zadd. & Br.) Knw. ¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Helvetia.
Leptopus ovatus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883 p. 218
Camponiscus ovatus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. 1890 p. 244. [n. 5, ♀ ♂.
pectoralis (Lep.) Knw. — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Gallia.
Nematus pectoralis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 62 n. 180, ♀.
Nematus pectoralis Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 63 n. 2, ♀; T. 10 F. 2.
Nematus pectoralis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 28 n. 5.
Trichiocampus pectoralis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 99 n. 2.
Nematus (*Leptopus*) *lariciphagus* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg
 [XXXIII. 1882 p. 129 n. 30, ♀ ♂ ○; T. 9 F. 1.
Leptopus lariciphagus Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. P. 4. 1883
 [p. 220 n. 6.
Camponiscus luridus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 317 & 318 n. 2, ♀.
Leptopus luridus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXX. 1886 p. 76, ♂.
Camponiscus lariciphagus Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXV. 1890 p. 224.
Camponiscus pectoralis Konow, i. l.

¹⁾ *Pinus Larix* L. (Zaddach & Brischke).

PRIOPHORUS

Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 4 n. 1.

πρίων, serra; *φορέω*, fero.

Synon.: *Cladius* Lepeletier, Zaddach, Norton & auct.

Nematus Stephens.

Pristiphora Latreille.

Tenthredo Linné & auct.

Trichiocampus 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Italia.

Priophorus geniculatus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 38 [s. descr.].

Priophorus Brullei Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 7 n. 39 [s. descr.].

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 & 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 944.

Tenthredo padi Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 390 n. 1544.

Tenthredo padi Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a 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 & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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. Scandin. 1835 p. 7 [s. descr.].

¹⁾ *Rubus* *Idaeus* L., *R. fruticosus* L. (Dahlbom).

²⁾ *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. & Besch. 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 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. 89, ○.

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. *varipes* 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, ♀ ♂.
 Cladius 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.) André¹⁾ — ♀ ○ — 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. Scand. 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.²⁾ — ♀ ♂ — Eur. fere tota. [n. 5, ♀ ♂.

Cladius (Trichiocampus) eradiatus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 176 n. 2, ♀.

Cladius (Trichiocampus) eradiatus Thomson, Hymen. Scand. 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

garbigliettii 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, ♂.

¹⁾ Salix pentandra L., S. triandra L. (Brischke).

²⁾ Anthriscus silvestris L. (Boie).

rufipes (Lep.) Thoms.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

- ? — Réaumur, Mém. hist. nat. Insect. V. 1740 p. 104, ○; T. 10 F. 15 & 16.
 ? Tenthredo ulmi Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 559 n. 36.
 ? Tenthredo ulmi Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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^a 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. schäd. Forstinsect. 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, Prodr. 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^a Insect. II. 1849; T. 108 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. Scand. 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Frisch, Beschr. Insect. Teutschl. VIII. 1730 p. 37, ♀ ○; T. 18. [n. 41, ○.
 Tenthredo salicis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. 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, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 103 n. 33. [F. 17.
 Cladius (Trichiocampus) eucerus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 177 n. 4, ♀ ♂; T. 2
 Trichiocampus grandis Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51.
 Tenthredo (Cladius) viminalis Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 129 n. 37, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 9.
 Cladius eucera Vollenhoven, Tijdschr. v. natuurl. Geschied. XI. 1844 p. 160 n. 3, ♀ ♂.

¹⁾ *Ulmus campestris* L., *U. montana* L. (Vollenhoven).

²⁾ *Populus pyramidalis* Roz. (Ratzeburg), *P. monilifera* L. (Bouché).

- Cladius viminalis Brischke, Abb. & Beschr. Blattwespe. P. 1. 1855 p. 9, ○; T. 2 F. 1.
 Cladius viminalis Vollenhoven, Mém. d'entom. soc. entom. Pays-Bas. I. 1858 p. 176-179, ♀ ♂ ○;
 Cladius viminalis May, Vollenhoven: Zoologist XIX. 1861 p. 7721-7724, ○. [T. 10.
 Cladius viminalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 339 n. 179, ○.
 Cladius eucerus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 24, ♀ ♂.
 Cladius viminalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123 n. 219, ○.
 Cladius (Trichiocampus) viminalis Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 74 n. 5, ♀ ♂.
 Cladius viminalis Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. III. 2. 1873 Art. 7 p. 5.
 Cladius viminalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 557 n. 220, ○.
 Cladius viminalis Cameron, Entom. M. Magaz. XI. 1875 p. 253. [♀ ♂.
 Cladius (Trichiocampus) viminalis Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1875 p. 20 n. 2,
 Trichiocampus viminalis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 81, ♀ ♂.
 Cladius viminalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. I. 1882; T. 5 F. 2 & T. 15 F. 3 (♂).
 Cladius viminalis Zaddach & Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 226 n. 6,
 [♀ ♂; T. 1 F. 5.
 Cladius (Trichiocampus) viminalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885 p. 29
 [n. 2, ♀ ♂; T. 14 F. 1.

CLADIUS

Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 27.

κλάδος, ramus.

- Synon.*: Hylotoma Fallén, Klug.
 Lophyrus Latreille, Fallén.
 Pteronus Panzer, Jurine.
 Tenthredo Geoffroy & auct. ant.

comari Stein¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Bohemia, Germania.

Cladius comari R. v. Stein, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 35, ♀ ♂.

crassicornis Knv. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Cladius crassicornis Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 314 n. 1, ♀ ♂.

Cladius major Cobelli, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 70 n. 2, ♀.

difformis (Panz.) Ill.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

Cladius difformis Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 190.

Hylotoma difformis Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 41 n. 5, ♂ [excl. ♀].

Cladius difformis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 57 n. 165, ♀ ♂.

Cladius difformis Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 1, ♂.

Lophyrus difformis Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 18 n. 9, ♂ [excl. ♀].

Cladius difformis Lepeletier, Faun. Franç. 1830 p. 77 n. 1; T. 12 F. 4.

? Cladius difformis Brullé, Expéd. se. Morée. Zool. II. 1832 p. 394 n. 877.

Cladius difformis Brullé, Ann. soc. entom. France I. 1832 p. 308-311, ♀ [excl. ○]; T. 11 F. 10-12.

Cladius difformis Blanchard, Hist. nat. Insect. 1840 p. 232 n. 1, ♀ ♂ ○.

Cladius difformis Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 401; T. 64 F. 7.

Cladius difformis Westwood, Gard. Magaz. of Bot. V. 1850 p. 193.

Cladius difformis Costa, Fauna Napoli. Tenthred. 1859 p. 10 n. 2, ♂; T. 63 F. 2.

¹⁾ Comarum palustre L. (R. v. Stein).

²⁾ 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 alces Thunberg, Mus. nat. acad. Upsal. P. 7. 1789 p. 7 n. 85.

Tenthredo pectinicornis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 23 n. 705.

Tenthredo (Tarpa) *pectinicornis* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 34 n. 705, ♀.

Pteronus difformis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 64, ♀ ♂; T. 1 F. 13.

Cladius pectinicornis Illiger, Magaz. f. Insectenk. 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^a IV. 1835 p. 383 n. 10.

Cladius difformis Dahlbom, Prodrum. Hymen. Scand. 1836 p. 100 n. 35, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 81-85.

Cladius difformis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. Blattwespe. P. 1. 1855 p. 10; T. 2 F. 3^{a-c}.

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. Scand. I. 1871 p. 71 n. 1, ♀ ♂.

¹⁾ *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. Scand. I. 1871 p. 49.

LOPHYRUS

Latreille, 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; πρίων, serra.

Nycteridium Fischer-Waldheim, Mém. soc. natural. Moscou I. 1806 p. 286.

νυκτερίδιος, nocturnus.

Pteronius Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 61; T. 2 F. 6.

πτερόν, ala.

Hylotoma Fabricius & auct.

Tenthredo Linné & auct. ant.

abbotii Leach¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 Abbotii Riley, 9th 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, 10th 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.

¹⁾ Pinus Strobus L. etc. (Riley).

abdominalis Say — ♀ — Am.: United States.

Lophyrus abdominalis Say, Keating's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 315.

Lophyrus abdominalis Leconte, 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Bohemia.

Lophyrus abietis R. v. Stein, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 141 n. 5, ♀ ♂ ○ [nec Harris].

Lophyrus abieticola m.

abietis Harr.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Injour. 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 Americanus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 88 n. 34, ♀; T. 6 F. 8.

catocalus Vollenh. — ♀ ♂ — Eur.: Hollandia.

Lophyrus catocalus Vollenhoven, Herklots 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.

Nycteridium 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^b.

¹⁾ *Pinus abies* L. (R. v. Stein).

²⁾ *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, Encycl. 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, Prodom. 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. Scand. 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. Scand. 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 571 n. 11.
- laricis** (Jur.) Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, ♀ ♂.

¹⁾ *Pinus silvestris* L. (Hartig).

²⁾ *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, Prodrum. 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. Scandin. 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 Knoch, 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** Fitch¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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, 9th 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.) Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Succ. 1829 p. 13 n. 1, ♀ ♂.
Lophyrus nemorum Dahlbom, Prodrum. 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. Lappon. 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. Scandin. 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.

¹⁾ *Pinus Strobus* L. (Fitch).

²⁾ *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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
 Hylotoma pallipes Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 41.
 Lophyrus elongatulus Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 55 n. 5, ♀ ♂
 Lophyrus elongatulus Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 15 n. 5, ♀ ♂.
 Pteronus elongatulus Herrich-Schaeffer, Faun. Insect. German. 1833 P. 129 T. 8 (♀).
 Lophyrus elongatulus Dahlbom, Prodrum. Hymen. Scand. 1836 p. 96 n. 32, ♀ ♂.
 Lophyrus pallipes Dahlbom, Prodrum. Hymen. Scand. 1836 p. 97 n. 33, ♀ ♂.
 Lophyrus elongatulus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 169 n. 14, ♀ ♂.
 Tenthredo (Lophyrus) elongatula Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 109 n. 17.
 Lophyrus pallipes Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 65 n. 12, ♀ ♂.
 Lophyrus pallipes Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 15, ♀.
 Lophyrus elongatulus 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 Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 86-1
 ? 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, 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 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. 992b.
 Lophyrus pallidus Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 19 n. 11, ○.
 ? Tenthredo dorsata Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 383 n. 9.
 Lophyrus pallidus Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 21 n. 3.
 Lophyrus pallidus Dahlbom, Prodrum. 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 Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 112 n. 21, ♀ ♂; T. 2 F. 2.
 Tenthredo pallida Ratzeburg, Waldverderbnis I. 1866 p. ?
 Lophyrus pallidus Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 55 n. 3, ♀ ♂.

¹⁾ Pinus silvestris L. (Brischke).

²⁾ Pinus silvestris L. (Hartig).

- Lophyrus pallidus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 700 n. 221, ♂.
- Lophyrus pallidus Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 271.
- Lophyrus pallidus Rudow, Progr. Realsch. Perlberg 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a I. 1758 p. 556 n. 8.
- Tenthredo pini Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 390 n. 1540.
- Tenthredo pini Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 87 n. 20.
- Tenthredo dorsata Villers, C. Linnæi Entom. 1789 p. 89 n. 25, ♀.
- Tenthredo pini Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 112 n. 87.
- Tenthredo pini Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2657 n. 14.
- Tenthredo dorsata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. Ingric. 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 & Scharfenberg, Naturg. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 846 n. 14.
- Lophyrus pini Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 136 n. 1.

¹⁾ 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. 2^a IV. 1835 p. 383 n. 8.
 Lophyrus pini Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 21 n. 1. [66-73 (♀).
 Lophyrus pini Dahlbom, Prodrum. Hymen. Scand. 1836 p. 86 n. 26, ♀ ♂; T. 2 F. 62-65 (♀) &
 Lophyrus pini Hartig, Fam. d. Blat- u. Holzwesp. 1837 p. 141 n. 9, ♀ ♂ ○; T. 3 F. 1-28 & T. 4 F. 1.
 Lophyrus pini Zetterstedt, Insect. Lapon. 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 animal. Ed. 3^a Insect. II. 1849; T. 108 F. 9.
 Tenthredo pini Zeuser, 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, Insectenkalendar 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 pini 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, 8th 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Injur. Trees 1881 p. 399-400.
Lophyrus pini-rigidae Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 759 n. 81.
- politus** Klug²⁾ — ♀ ♂ — 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. 1841 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.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Germania, Austria.
Lophyrus polytomus Hartig, (Forstl. Conversationslex.) 1834 p. 991⁵.
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. 1841 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, ♀.

¹⁾ *Pinus Strobus* L. etc. (Fitch).

²⁾ = ? *L. pallidipes* Fall. var. — *Pinus spec.* (Cameron).

³⁾ *Pinus Abies* L. Hartig).

pulchricornis Bremi¹⁾ — ♂ — 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.) Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

? *Tenthredo* VII & VIII Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 2. 1769; T. 15¹ 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. Linnæi 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, Prodrum. 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, Forstinsect. 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 Kalténbach, 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, 14th 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.

¹⁾ = ? *L. politus* Klug.

²⁾ *Pinus silvestris* L. (Vollenhoven).

similis Htg.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania.

Lophyrus similis Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 987^b.

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. Scandin. 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 Klug²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Suecia, Germania, Russia.

Lophyrus socius Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 60 n. 9, ♂.

Pteronius 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. Scandin. 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. Scandin. I. 1871 p. 57 n. 6, ♀ (non Htg. & auct.).

Lophyrus Thomsoni Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 311 & 312 n. 1, ♀ ♂.

variegatus Htg.³⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.

Lophyrus variegatus Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 990^f.

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 variegatus 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 Klug⁴⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia.

? — Degger, Mém. serv. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 983 n. 11; T. 35 F. 24-27.

? — Göze, Degger: 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. [n. 45.]

? Tenthredo pinastri Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 864

¹⁾ Pinus silvestris L. (Hartig).

²⁾ Pinus silvestris L. (Hartig).

³⁾ = ? L. frutetorum (Fabr.) var. — Pinus silvestris L. (Hartig).

⁴⁾ 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* Lamareck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 383 n. 9.
Lophyrus virens Dahlbom, Prodröm. 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. Scandin. 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. Scandin. 1835 p. 7.

μόνος, solus; *πτεῖς*, pecten.

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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr., Suecia; Afr.: Aegyptus.

Tenthredo spec. Uddman, Nov. Insect. spec. 1753 p. 44 n. 91.

Tenthredo juniperi Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 556 n. 9.

Tenthredo juniperi Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 390 n. 1541.

Tenthredo pterophorus Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 46; T. 18 F. 110 & 110b.

Tenthredo juniperi Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 923 n. 15.

¹⁾ *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^a 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. Scandin. 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.
Monoctonus juniperi Dahlbom, Prodr. 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 (Monoctonus) 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, ○.
Monoctonus juniperi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 73, ♀ ♂ ○.
Monoctenus Andrei Mocsáry, 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.
melliceps Cress. — ♀ — Am.: Massachusetts.
Lophyrus (Monoctenus) melliceps Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 26. ○.
obscuratus Htg.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Succia, Germania.
 ? *Tenthredo hirsuta* Poda, Insect. mus. Graec. 1761 p. 102 n. 2.

1) ? *Juniperus communis* L. (Kaltenbach).

- Lophyrus* (*Monoctenus*) *obscuratus* Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwespe. 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.
Monoctenus obscuratus Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N. F. V. 4. 1883 p. 242 n. 1, ♀ ♂.
Monoctenus obscuratus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 4. 1880 p. 74, ♀ ♂.
Monoctenus hirsutus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 89 n. 2.
subconstrictus Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia.
Monoctenus subconstrictus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 67 n. 3, ♂.
Monoctenus 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.

βραχύς, brevis; τμή, 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 compta 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.

lepida Brullé — ♀ — Am. mer.

Perreyia lepida Brullé, Hist. nat. Insect. Hymen. 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; *πίριον*, 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.

leprieuri Spin. — Am.

Camptoprium Leprieuri 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.

ἀχερδος, pyrus; *κέρας*, cornu.

Dietyнна Brullé, *Hist. nat. Insect. Hymén. IV.* 1836 p. 662 [non Westw.].

Nom. propr.

Camptobrium Cameron.

cordoviensis (Nort.) Kby. — ♂ — Am.: Mexico.

Dietyнна Cordoviensis Norton, *Trans. Amer. Entom. Soc. IV.* 1872 p. 81, ♂.

Dietyнна 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.

nigriceps (Kby.) Cam. — ♂ — Am.: Mexico.

Camptoprium ? nigriceps W. F. Kirby, *List Hymen. Brit. Mus. I.* 1882 p. 92 n. 4, ♂; T. 4 F. 18.

Decameria nigriceps 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.

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.

varipes Cam. — Am.: Guatemala.

Decameria varipes 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.; εὐρύς, 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.

κλάδος, germen; μακρός, magnus.

Synon.: *Ancyloneura* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 91.

ἄγκυλος, curvus; νεῦρον, nervus.

Cryptocampus Smith.

macropus Smith — ♂ — As.: Celebes; Austr.: New Guinea.

Cladomacra macropus Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 257, ♂.

Cladomacra macropus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 62 n. 1; T. 4 F. 1.

Cladomacra 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, ♀.

Ancyloneura 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.

πολύς, multum; *κλόνος*, 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.; *εἶδος*, -formis.

Synon.: *Brachytoma* Cameron.

Lophyrus Norton.

Perreyia W. F. Kirby.

anomalus Cam. — ♂ — Am.: Mexico.

[nec 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.

godmanii 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.

πτέρυξ, penna; *φορός*, 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^a Insect. II. 1849; [T. 108 F. 5.

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

Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) V. 1890 p. 487.

naucarrowii Frogg. — Austr.

Philomastix Naucarrowi Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) V. 1890 p. 487.

9. Subfam. Loboceratinae

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. 5.

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.

λοβός, siliqua; κέρασ, 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. 1 &

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 Saussurei 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. 1.

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.

αὐλάξ, sulcus; μίραός, perna.

buquetii Spin. — ♂ — Am.: Guyana.

Aulacomeris Buquetii Spinola, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 110 n. 5, ♂; T. 7 F. 1.

ebenus Cress. — ♀ — Am.: Colorado.

Aulacomeris ? *ebenus* Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 10, ♀.

lutescens Lintn.¹⁾ — ♀ ○ — Am.: New York.

Aulacomeris lutescens Lintner, 4th Rep. Insects New York 1888 p. 44-46, ♀ ○; Fig. 20-22.

¹⁾ *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 caerulea* 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 Edwardsii* 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.**quereus** Cam. — ♀ — Am.*Sericocera quereus* 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

Lepelletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 572.

Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 42.

σχιζω, findo; *κέρας*, 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, ♀.*Schizocerus 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, ♀ ♂.**bifurea** Klug — ♂ — Eur.: Germania, Hungaria.*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifurea* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 244 n. 73, ♂.*Hylotoma* (*Schizocera*) *bifurea* 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 bifurea* 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 bifurea* 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*) *bifurea* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 292.*Schizocera bifurea* 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, ♀ ♂.
- bruneiventris** Cress. — ♀ ♂ — Am.: Nevada.
Schizocera brunneiventris 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.
- humerala** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Austria.
Schizocera humerala 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. 16, ♀.
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. Holzwespe. 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.
Schizocera 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 plumiger 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. Scand. 1835 p. 6.

κύφων, jugum.

Synon.: *Cryptus* Panzer, Jurine, Leach [nec Fabricius & auct.].

Hylotoma Fabricius & auct. plur.

Schizocera Lepeletier & auct. plur.

Tenthredo Gmelin & auct. ant.

albipennis 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. Linnæi 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. iconogr. 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. 2^a 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. Insectenk. 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. Succ. 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. Insectenk. I. 1834 p. 242 n. 65, ♀ ♂.
Cyphona furcata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 7 n. 22.
Hylotoma furcata Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 386 n. 4.
Schizocera furcata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 19 n. 1.
Cyphona furcata Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 81 n. 23.
Hylotoma (*Schizocera*) *furcata* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespen. 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^a 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. Insectenk. I. 1834 p. 243 n. 69 ♀.

- Hylotoma* (*Schizocera*) *angelicae* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 87 n. 2, ♀.
Hylotoma angelicae Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou 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. 121^b.
Tenthredo geminata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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, Prodrum. 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. 80.
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. 7^b.

Nematus, nom. propr. Hymen.; *νεῦρα*, nervus.

violaceipennis André — ♀ — Eur.: Caucasus.

Nematoneura violaceipennis Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 577, ♀.

TRICHORHACHUS

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 39 n. 21.

τριξ, capillus; *ῥάχος*, pannus.

Synon.: *Schizocera* Westwood.

abdominalis Kby. — ♂ — Austr. [F. 5.

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; ζέλας, 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. obscura.

Synon.: *Hylotoma* Klug.

Schizocera Klug.

Syzygonia Perty.

bicolor Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Scobina 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^b.

Hylotoma (*Schizocera*) *gibba* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1844 p. 293 n. 7, ♀.

Scobina 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.

Scobina 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. 45 n. 140, ♀.

Hylotoma (*Scobina*) *melanocephala* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 573 n. 2, ♀ ♂.

GYMNIA

(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.

piceiventris (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Hylotoma (*Schizocera*) *piceiventris* Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 250 n. 97, ♀.

Gymnia piceiventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 43 n. 12. [n. 97, ♀.

Hylotoma (*Schizocera*) *piceiventris* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 296

pilicornis (Holmgr.) Kby. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Schizocera pilicornis Holmgren, Eugenes 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. acad. 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.

urcacensis (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. Insectenk. 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. Insectenk. 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.

πίλον, 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. Insectenk. 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. Insectenk. 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. Insectenk. 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. method. 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. method. 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 Peletierii Gray, Griffith: Anim. Kingdom XV. 1862 p. 403; T. 66 F. 1.
Ptilia Peletierii 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. acad. 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.

ἥμι, semi-; *δὰ*, per; *νεῦρον*, nervus.

Synon.: *Diolocera* 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. 1856 p. 34

crassicornis (Cam.) Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Diolocera ? *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, ♀.

Catalogus Hymenopterorum. I.

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 [F. 16.]

ovalis (Klug) Kby. — ♀ — Am.: Uruguay.

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.

διελίω, evolve; ζέρας, cornu.

Synon.: *Didymia* Cameron.

Dielocera 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.

Dielocera 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 Curtesi 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.

Dielocera 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 & 1^a.

Dielocerus formosus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 50 n. 3. [n. 88, ♀.]

Hylotoma (*Schizocera*) *formosa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. 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.

πτηρός, 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^a I. 1758 p. 555 n. 6.

Tenthredo Americana Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a 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 Brasiliana 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* Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 49 n. 141 [non 142].

Hylotoma (*Schizocera*) *Brasiliana* 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 Brasiliana Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 66 n. 23, p. 74 n. 40 &

[p. 292 n. 75.

atriceps Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptenus atriceps W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 53 n. 8, ♀; T. 4 F. 8.

bonariensis (Holmg.) Kby. — ♀ — Am.: Argentina.

Hylotoma Bonariensis Holmgren, Eugenicus Resa. Insect. 1868 p. 391 n. 1, ♀.

Ptenus Bonariensis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 53 n. 9.

consors Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptenus consors W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 52 n. 7, ♀; T. 4 F. 6.

diversipes Kby. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ptenus 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.

Ptenus 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, ♀.

Ptenus 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.

Ptenus 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-θήρμαντος, 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.

ὕλη, silva; *τόμη*, segmen.

Synon.: Arge Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 209 n. 231.

ἀργός, nitidus.

Cryptus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 51; T. 2 F. 2 [nec Fabr.].

κρυπτός, 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 Lepelletier, 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. 34^b].

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, Correspl. 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.

albocineta Cam. — ♀ — As.: India.

Hylotoma albocineta Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 459, ♀.

Hylotoma albocineta 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^a 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. Europe 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 aureipennis m.
basalis Klug — ♀ — Am.: Surinam.
Hylotoma basalis Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 237 n. 48, ♀.
Hylotoma basalis Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1854 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. ¹⁾) — ♀ ♂ ○ — 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, Prodröm. 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. 1854 p. 53 n. 3.

¹⁾ *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, Horac. soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 19 n. 14, ♂.
Hylotoma Berezowskii n.

bicolorata Klug. — ♀ Afr.: Sierra Leone.

Hylotoma bicolorata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin VI. 1812 p. 296 n. 16, ♀; T. 7 F. 1.
Hylotoma bicolorata Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 18.
Hylotoma bicolorata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1854 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

? *Ichneumon XCV* Schaeffer, Leon. 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. Calabr. 1786 p. 31 n. 153.

Tenthredo enodis 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 84 n. 14.

Tenthredo enodis Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 22 n. 706.

Tenthredo enodis 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. schäd. Forstinssect. 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.

¹⁾ *Salix alba* L., *S. purpurea* L. (Cameron).

- Tenthredo enodis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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 Lamarck, 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^a IV. 1835 p. 386 n. 2.
 Hylotoma enodis Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 16 n. 4.
 Hylotoma enodis Dahlbom, Prodrum. 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. Lapon. 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. & Besch. Blattwesp. P. 1. 1855 p. 11; T. 2 T. 5^a.
 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. Königsberg 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^b, ○.
 Hylotoma vulgaris Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 123 n. 218, ○.
 Hylotoma coeruleipennis 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 coeruleipennis 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 coeruleipennis 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 coeruleipennis 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. 1854 p. 289 n. 58, ♀.

caucasica (Tourn.) D. T. — ♀ — As.: Caucasus.

Arge Caucasica Tournier, Entomol. Genov. I. 1859 p. 11, ♀.

Hylotoma Caucasica m.

ciliaris (L.) Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo ciliaris Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 85 n. 15.

Tenthredo ciliaris Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 543 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, Prodrum. 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. 1. 1847 p. 9 n. 3.

Hylotoma ciliaris Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

Hylotoma ciliaris Thomson, Hymen. Scand. 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. 1854 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. corrusca Zadd. — ♀ ♂ — Eur.: Borussia.

Hylotoma corrusca Zaddach, Progr. Friedrichs Colleg. Königsberg 1859 p. 6 n. 2, ♀ ♂.

Hylotoma corrusca Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863

Hylotoma corrusca Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 42. [p. 99 n. 11, ♀ ♂.

Hylotoma corrusca Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 n. 10.

Hylotoma ciliaris var. corrusca Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.

cineracea Charp. — Eur.: Croatia, Radoboj.

Hylotoma cineracea Charpentier, Nov. acta acad. nat. curios. XX. 1. 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^a I. 5. 1790 p. 2656 n. 59.

¹⁾ 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 Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.]

¹⁾ 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. Scand. 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.
- cyanocrocea*** (Forst.) Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur. tota.
Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 285 n. 30.
Tenthredo cyanocrocea Forster, Nov. spec. Insect. 1771 p. 78 n. 78.
Tenthredo 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 Foureroy, Entom. Paris. II. 1775 p. 373 n. 30.
Tenthredo coerulescens Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 254 n. 28.
Tenthredo bicolor Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 85 n. 17.
Tenthredo coerulescens Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 108 n. 74.
Tenthredo coerulescens Villers, C. Linnæi Entom. IV. 1789 p. 115 n. 101.
Tenthredo cyaneocrocea Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2656 n. 61.
Tenthredo bicolor Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2656 n. 63.
Tenthredo coerulescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. schäd. Forstinsect. III. 1805
Hylotoma coerulea Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 134 n. 4. [p. 544 n. 11.
Tenthredo (Cryptus) *coerulescens* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 23.
Tenthredo coerulescens Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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. Mar. dib. VII. 1835 p. 18 n. 11.
Hylotoma coerulescens Dahlbom, Prodrum. Hymen. Scand. 1836 p. 78 n. 21, ♀ ♂.

- Hylotoma coeruleescens* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 87 n. 15.
Hylotoma coeruleescens Blanchard, Hist. nat. Insect. 1840 p. 229 n. 1; T. 1 F. 1.
Hylotoma coeruleescens Gimmerthal, Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1847 p. 45 n. 6.
Hylotoma coeruleescens Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. 1. 1847 p. 11 n. 10.
Hylotoma coeruleescens Costa, Fauna regno Napoli. Hylot. 1859 p. 6 n. 5.
Hylotoma cyaneocrocea Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 2. 1863
Hylotoma coeruleescens Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 13, ♀ ♂. [p. 106 n. 33, ♀ ♂.
Hylotoma coeruleescens Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 41 n. 11, ♀.
Hylotoma coeruleescens H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 466.
Hylotoma cyanoceoa Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. 3. 1879 p. 46.
Hylotoma coeruleescens Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 60 n. 13 & p. 283 n. 10.
Hylotoma cyaneocrocea Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 83.
Hylotoma cyaneocrocea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 64 n. 1; T. 11 F. 2.
var. messanensis Dest. — ♀ — Eur.: Sicilia.
Hylotoma cyanoceoa 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. sc. 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. Tenthred. 1823 p. 43 n. 117, ♀.
Hylotoma mediata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1829 p. 22 n. 6, ♀.
Hylotoma fasciata Lepeletier, 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. Scand. I. 1871 p. 39 n. 8, ♀.
Hylotoma dimidiata Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 45.
dirce Kby. — ♀ — Afr. mer.
Hylotoma dirce 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 Beauv.].
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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo enodis Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a 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. 1989, ♀ [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, Prodrum. Hymen. Scand. 1836 p. 71 n. 15, ♀ ♂.

Hylotoma atrata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 83 n. 2.

Hylotoma amethystina Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. Blattwespe. 1884 p. 52 n. 2, ♀ ♂.

Hylotoma amethystina Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 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.

¹⁾ *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.
- fasciatipennis** Cam. — Am.: Guatemala.
Hylotoma fasciatipennis 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.
- forficula** (Jak.) D. T. — ♀ — As.: China.
Arge forficula Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 17 n. 12, ♀.
Hylotoma forficula m.
- friwaldszkyi** Tischb. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Turcia, Graecia.
Hylotoma Friwaldskyi Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 107 n. 2, ♀ ♂.
Hylotoma Friwaldskyi Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg IV. 1863 [p. 108 n. 38, ♀ ♂].
Hylotoma Friwaldskyi Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 44, ♀ ♂.
- fulerata** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.
Hylotoma fulerata Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 240 n. 57, ♂.
Hylotoma fulerata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 269 n. 57, ♂.
- fumipennis** Smith — ♀ — As.: India.
Hylotoma fumipennis Smith, Scient. Res. 2^d 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 Anglica 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 Anglica 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, Prodröm. Hymen. Scand. 1836 p. 71 n. 16, ♀ ♂.
Hylotoma violacea Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 83 n. 7.
Hylotoma violacea Zetterstedt, Insect. Lapon. 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. S., ♀ ♂.]
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 fuscipes Thomson, Hymen. Scand. 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. 283 n. 6.
Hylotoma fuscipes Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 305 n. S.
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. [[nec Klug].
- hartigii*** Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.
Hylotoma violacea Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXVIII. 1884 p. 308 n. 7 [nec 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*** Beauv. — ♀ ♂ — Am.: United States. [T. 9 F. 6.]
Hylotoma humeralis Palisot, Beauvois: 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 Lepelletier, 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, ♀ ♂.
- infusata*** Klug — ♂ — Am.: Brasilia.
Hylotoma infusata Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 236 n. 42, ♂.
Hylotoma infusata 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. 38 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.

lepida Klug — ♂ — Am.: Mexico.

Hylotoma lepida Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 239 n. 53, ♂.

Hylotoma lepida Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. I. 1867 p. 71 n. 17, ♂.

Hylotoma lepida Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 78, ♂.

Hylotoma lepida 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. S3, ♀ ♂; T. 5 F. 4 & 6.

mac leayi Leach¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Am.: Canada, United States.

Hylotoma MacLeayi Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 122 n. 3, ♀.

Hylotoma MacLeayi Lepeletier, 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 Massajae Gribodo, Ann. mus. civ. Genova XIV. 1879 p. 347 n. 17, ♀ ♂.

Hylotoma Massajae 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.

— Zschach, Mus. Leskean. Entom. 1788 p. 53 n. 69.

Tenthredo melanochroa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a L. 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.

¹⁾ Prunus Virginiana (Jack).

²⁾ Salix fragilis L. (Cameron).

- Hylotoma femoralis* Dahlbom, Prodröm. 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 coerulescens 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 acad. 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. Insectenk. I. 1834 p. 237 n. 47, ♀.

Hylotoma notata Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 287 n. 47, ♀.

pagana Panz. ¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo pagana Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 49 T. 16.

Arge ciliaris Schranck, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 227 n. 1989, ○ [excl. ♀].

Tenthredo pagana Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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. Insectenk. 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. Scand. 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. 1890 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. stephensii Leach — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Hylotoma Stephensii Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 123 n. 6, ♀ ♂.

Hylotoma Stephensii Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 43 n. 119, ♀ ♂.

Hylotoma Stephensii Curtis, Brit. Entom. II. 1825 p. 65; T. 65.

Hylotoma Stephensii Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 14.

Hylotoma Stephensii Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 19 n. 14.

Hylotoma Stephensii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 46.

Hylotoma Stephensii Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 107.

Hylotoma Stephensii Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 283 n. 14.

Hylotoma pagana var. *Stephensii* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 61.

¹⁾ *Rosa canina* L., *R. Eglanderia* L. (Cameron).

pallidipes Krehb. — ♂ — Eur.: Istria.

¹⁶⁰ *Hylotoma pallipes* Kriechbaumer, Entom. Nachr. XVIII. 1892 p. 98 n. 17, ♂.

pectoralis Leach¹⁾ — ♀ ♂ — 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, Horac. soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 18 n. 13, ♀.

Hylotoma Potanini n.

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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 (Fourcr.) 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. Linnæi 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.: Pyrenæi.

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, ♀.

¹⁾ *Betula alba* L. (Jack).

²⁾ *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 Beauv.].

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.)¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a I. 1758 p. 557 n. 21.

Tenthredo rosae Brünnich, Prodr. insectol. Siaeiland. 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^a I. 1767 p.

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^a 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. Einleigt. Forstw. II. 1775 p. 1034 n. 10.

Tenthredo rosae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 830 n. 30.

Tenthredo rosae O. F. Müller, Zool. Danic. 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^a I. 5. 1790 p. 2661 n. 30.

Tenthredo ochropus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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.

¹⁾ *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. schädli. Forstinsect. 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 Etrusca Ed. 2^a 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, Forstinsectol. 1818 p. 141 n. 279 & p. 457 n. 13.
Hylotoma rosae Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 46 n. 130, ♀ ♂.
Hylotoma rosarum Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 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. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 16.
Hylotoma rosarum Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 18 n. 9, ○.
Hylotoma rosarum Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 386 n. 1.
Hylotoma rosae Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 18 n. 13.
Hylotoma rosae Dahlbom, Prodom. 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^a 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^a-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. Vereen. 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 Kaltentbach, 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** Beauv. — ♀ — Am.: New York, Georgia.
Hylotoma rubiginosa Beauvais, 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 erythrosona Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 124 n. 8, ♀.
Hylotoma erythrosona 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** Klug¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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 (Scobina) *calcanea* Walsh, Trans. Acad. 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.

¹⁾ *Ulmus Americana* (Jack).

schmiedeknechtii Costa¹⁾ — ♀ — Eur.: Graecia.

Hylotoma Schmiedeknechti Costa, Rend. accad. sc. fis. Napoli 172. [T. 3 F. 1.

Hylotoma Schmiedeknechti Costa, Atti accad. sc. fis. Napoli²⁾ IV. P. 5 1890 p. 3 n. 5, ♀;

scita Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Rhodus, As.: Syria.

Hylotoma scita Mocsáry, Termész. Füzet. IV. 1880 p. 267 n. 3, ♀ ♂.

Hylotoma scita Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 11. 1881 p. 375, ♀ ♂.

Hylotoma scita 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.²⁾ — ♀ ♂ — 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 albieruris Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 395 n. 879, ♀.

Hylotoma segmentaria Klug, Jahrb. d. Insectenk. 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. 1. 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. Insectenk. I. 1834 p. 231 n. 15.

Hylotoma semicoerulea (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 semifusca 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, ♂.

¹⁾ = ? *H. friwaldskyi* Tischb.

²⁾ *Salix fragilis* L. (Cameron).

simulatrix (Kw.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia.

Arge similaris Konow, Wien. entom. Zeitg. VI. 1887 p. 20 n. 4, ♀ ♂.

Hylotoma similaris m.

sinensis Kby. — ♀ ♂ — As.: China.

Hylotoma microcephala Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 460, ♀ ♂ [non Voll.].

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, Termész. 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. Tenthred. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.
Tenthredo ustulata Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 556 n. 10.
Tenthredo ustulata Brünnich, Prodr. insectol. Siælland. 1761 p. 16.
Tenthredo ustulata Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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, Trondhiemske 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^a 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 Foureroy, 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 85 n. 16.
Tenthredo ochroptera Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 113 n. 91.
Tenthredo ustulata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2656 n. 13.
Tenthredo ustulata Rossi, Fauna Etrusea II. 1790 p. 22 n. 705.
Tenthredo ustulata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 431.
Tenthredo eroicpennis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 450.
Tenthredo ustulata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 108 n. 12.
Tenthredo pilicornis Preyssler, 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.

¹⁾ *Betula alba* L., *Salix Caprea* L., *S. fragilis* L., *S. vitellina* L. (Cameron).

- 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. schädli. 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^a 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 Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 43 n. 120, ♀ ♂.
 Hylotoma ustulata Fallén, Monogr. Tenthred. Suec. 1828 p. 21 n. 4, ♀ ♂.
 Hylotoma ustulata Lepeletier, 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^a 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, Prodrum. 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. 6; 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. 1.
 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, Spéc. 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** (Knr.) 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 (Krnw.) 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 n.

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 n.

11. Subfam. Cimbicinae

Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 102.

PARALYPIA

W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 33 n. 17.

παρά-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; *κέρας*, cornu. (Dipt.)].

pumilus (Klug) Kby. — ♂ — Am.: Brasilia.

Cephalocera pumila Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 252 n. 1, ♂; T. 1 F. 10^m.

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.

cycanocephala Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

Syzygonia cycanocephala Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 179 n. 2 [nec 36].

Syzygonia cycanocephala Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 229 n. 2, ♀; T. 2 F. 6ⁱ.

Syzygonia cycanocephala Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 243 & 282.

cycanoptera Klug — ♀ — Am.: Brasilia.

Syzygonia cycanoptera Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 179 n. 1.

Syzygonia cycanoptera Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 130; T. 26 T. 4.

Syzygonia cycanoptera Lepelletier, Ann. soc. entom. France II. 1833 p. 456; T. 16 F. 1-3.

Syzygonia cycanoptera Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 179 n. 1, ♀.

Syzygonia cycanoptera Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 243 & 282.

ACORDULECERA

Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 209.

ἀ-priv.; *κορδύλη*, clavus; *κέρας*, 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.

κέρας, cornu; *ἄλλη*, alecs tarandus.

scutellata Kby. — ♂ — Austr. mer.

Cereales 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.

amenaïda Kby. — ♂ — Austr. mer.

Perga Amenaïda W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1. 1882 p. 29 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 Lepelletier, 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 Cameroni 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.

cressouii 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 Lepelletier, 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, Arcan. 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, ♀.

maclayi Westw. — ♀ — Austr.

Perga *Maclayi* 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 *Peletieri* 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* Lepelletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 40 n. 110, ♀ ♂.

Perga *polita* Lepelletier, 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^a 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.

schiodtei Westw. — ♀ ♂ — Austr.

Perga *Schiodtei* 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.

vollenhovenii Westw. — ♂ — Austr.

Perga *Vollenhovii* Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 265 n. 6, ♂; T. 34 F. 5.

walkeri Westw. — ♀ — Austr.

Perga *Walkerii* Westwood, Proc. Zool. Soc. London 1880 p. 368 n. 15, ♀; T. 36 F. 5.

PACHYLOSTICTA

Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 171.

παχλός, pinguis; *σικιός*, punctus.**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 & 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 & 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 & 281.

PLAGIOCERA

Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 227 n. 2.

πλαγίος, obliquus; *κέρας*, 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^g h.Plagiocera thoracica Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 281; T. 2 F. 5^g 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 & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 276

Cimbex amoena Kawall, Bull. soc. natural. Moseou 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 & 38 [nec Lepeletier].

caucasica Mocs. — ♀ ♂ — Eur.: Caucasus.

Amasis Caucasica 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 Rossi¹⁾ — ♀ ♂ — 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) crassicornis Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 31.

Tenthredo laeta Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 48, ♀; T. 6 F. 1^b.

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, Klugs 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, ♀.

¹⁾ 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** Klug. — ♂ — Eur.: Hispania; Afr.: Algeria.
Cimbex (Amasis) jucunda Klug, *Jahrb. d. Insectenk.* 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.: Graecia; 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^a 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. Succ.* 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. Insectenk.* 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. Scandin.* 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. Zeitzg. V. 1886 p. 37 & 38 n. 1.

Amasis obscura var. Helvetica Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 243.

sanguinea Voll. — ♀ — Afr.: Marocco.

Amasis sanguinea Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XXI. 1875 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.: Argentina.

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.

παρά, 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 cuprea Aichinger & Zaddach, Zeitschr. Ferdinandum Insbruck (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. Pétersbourg 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. Pétersbourg XXXIV. P. 3. 1892 p. 517, ♀ ♂.

cerasi Fitch — Am.: New York.

Abia cerasi Fitch, 3th 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, 10th Rep. State Entomol. Illinois 1880. 1881 p. 66.

fasciata (L.) Leach¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Tenthredo fasciata Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 555 n. 5, ♂.

Tenthredo (fasciata) Linné, Pand. Insect. 1758; T. 3 F. 213 n. 5, ♂.

¹⁾ *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^a 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^a I. 2. 1767 p. 921 n. 7, ♂.
Tenthredo 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^a 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 Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 34 n. 7, ♀.
Cimbex fasciata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 18 n. 9, ♀.
Tenthredo fasciata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. 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. Rhein. XXVI. 1859 p. 123 n. 224.
Cimbex fasciata Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rhein. 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 Mocs.¹⁾ — ♂ — Eur.: Hungaria.
 Abia Hungarica Mocsáry, 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.: Turcestan.
 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.²⁾ — ♀ — 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, 10th 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 Kennicotti 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 Mocsáry, 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, ♀ ♂.

1) = ? A. mutica Thom.

2) Lonicera Caprifolium.

nigricornis Leach¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. fere tota.

? — Réaumur, Mém. hist. Insect. V. 1740 p. ?; T. 13 F. 8 & 10.

? *Tenthredo loniceræ* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 559 n. 39.

? *Tenthredo loniceræ* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 928 n. 54.

? *Tenthredo loniceræ* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 836 n. 54.

? *Tenthredo loniceræ* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 343 n. 692.

? *Tenthredo loniceræ* Villers, C. Linnæi Entom. IV. 1789 p. 122 n. 126.

? *Tenthredo loniceræ* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2670 n. 54.

? *Tenthredo loniceræ* 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 loniceræ* 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. Insectenk. 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: Zoologist 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^a I. 1758 p. 556 n. 7.

Tenthredo nitens Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 389 n. 1539.

Tenthredo nitens Poda, Insect. mus. Gracc. 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^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 82 n. 10.

Tenthredo nitens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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.

1) *Lonicera Xylosteum* L., *L. Caprifolium* L., *Symphoricarpus 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. Insectenk. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.
- Crabro* II Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 11 F. 4.
Tenthredo sericea Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a 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^a 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.

¹⁾ *Succisa pratensis* L. (Cameron).

- Cimbex (Abia) sericea Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 226 n. 8, ♀ ♂.
 Cimbex sericea Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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 &
symballophthalma Sem. — ♂ — Eur. occ.? [516 n. 10, ♀ ♂.
 Abia symballophthalma 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. 3^b.
πραιός, 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.) Klug¹) — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
 — Rösel, Insectenbelustigung II. 1749 Wespen p. 9 & 53; T. 1 (♂) & 11 (♀).
 Tenthredo amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 555 n. 3, ♂.

¹) 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^a 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^a I. 2. 1767 p. 920 n. 2, ♀.
Tenthredo amerinae Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. prod. 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^a I. 5. 1790 p. 2654 n. 2, ♀.
Tenthredo amerinae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. prod. 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. schäd. Forstinscet. III. 1805 p. 838
Tenthredo amerinae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinscet. 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. Succ. 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^a 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^a.
Clavellaria amerinae Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 51.
Tenthredo (*Cimbex*) *amerinae* Ratzeburg, 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.

ῥοίξι, 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** Klug¹⁾ — ♀ ♂ — 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.) Leach²⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a I. 1758 p. 555 n. 4.*Tenthredo lucorum* Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 389 n. 1537.*Tenthredo lucorum* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. 2.¹⁾ *Crataegus Oxyacantha* L. (Zaddach & Brischke).²⁾ *Betula alba* L. (Zaddach & Brischke).

- Tenthredo lucorum Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 81 n. 6 & IV. 1789 p. 123 n. 130.
 Tenthredo lucorum Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Donovan, 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 Gimmerthal, 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania.
Trichiosoma silvaticum Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 108 n. 1, ♀ [excl. ♂].
Cimbex sylvatica Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 35 n. 95, ♀.
Cimbex sylvatica Guérin & Percheron, Gen. d. Insect. livr. 2. H. 6. 1835 T. 2.
Trichiosoma silvaticum 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, ♀ ♂.

¹⁾ *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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Gallia; Am. bor.
Tenthredo vitellinae Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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. prodr. 1776 p. 148 n. 1715^b.
 — 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^a 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, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 146 n. 446.
Cimbex vitellinae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 17 n. 8.
Tenthredo vitellinae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. 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 Incorum 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. Lapon. 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.

¹⁾ *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. marginale Leach! — ♂ — Patria?
Trichiosoma marginale Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 109 n. 3, ♂.
Cimbex trichiosoma Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 34 n. 93, ♂.
Trichiosoma vitellinae var. *marginalis* Konow, i. l.

CIMBEX

Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 762.

κίμβηξ, avarus; κίμβάζω, 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. 1^{a-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 Lepelletier, 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, 10th Rep. State Entomol. Illinois f. 1880. 1881
 var. **luctifera** Klug — ♀ ♂ — Am.: Georgia. [p. 65.]
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 Lepelletier, 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^d [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^a 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^{ab} [excl. descr.].

1) *Alnus spec.* (Zaddach & Brischke).

- Tenthredo montana* Panzer, Faun. Insect. German. VII. 7. 1801 P. 84 T. 12, ♀.
Cimbex maculata Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 34 n. 6, ♀. [n. 1, ○; T. 13 F. 1 [p.p.].
Tenthredo femorata Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 538
Tenthredo alnivaga Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädli. 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. 2^a 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. Succ. 1828 p. 6 n. 1, ♀ [excl. ♂].
Cimbex femorata Fallén, Monogr. Tenthred. Succ. 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. 83^c, ♀.
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, ○.
Cimbex femorata Lyonnet, Faune Franç. 1830 p. 175-183; T. 16 F. 1-15, ♀ ○.
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. Scandin. 1836 p. 47 n. 1, ♀ [p. p.].
Cimbex variabilis var. *montana* Hartig, Fam. d. Blatt-u. Holzwesp. 1837 p. 65 n. 1^c, ♀.
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, ○. [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, ♀ ♂ ○; T. 2 F. 6.
Cimbexalni Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 240
[n. 5, ♀ ○; 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, ○.
Cimbex violascens Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 20 n. 2, ♀ ♂ [excl. citat.].
Cimbex connata Rossun, Arch. Néerland. sc. ex. nat. VII. 1872 p. 381-384.
Cimbex connata Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 619 n. 101.
Cimbex connata Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 18 n. 2.
Cimbex connata André, Spec. Hymén. Europe I. P. 3. 1879 p. 26, ♀ ♂ ○.
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. — ♀ ♂ ○ — Eur. [251 n. 2, ♂; T. 2 F. 2.
Tenthredo femorata Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 555 n. 1, ♂ [p. p.].

- Tenthredo femorata* Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 388 n. 1533, ♂ [p. p.]
 — Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. II. 1766; T. 104 F. 1 & 2.
- Tenthredo femorata* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^e
- 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. 55^A 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 78 n. 1, ♂ [p. p.]
- Tenthredo tristis* Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 82 n. 11, ♂.
- Tenthredo femorata* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2653 n. 1, ♂ [p. p.]
- Tenthredo tristis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. 2^a 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. 83, ♀ ♂.
- 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. 1. 1829 p. 77^a & 80, ♀ ♂ [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. Insectenk. I. 1834 p. 224 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].
- Tenthredo* (*Cimbex*) *femorata* Bechstein, Forstinsectol. Ed. 2^a 1835 p. 441 n. 1 & 444; T. 4 F. 4^{a-c}
- Cimbex femorata* Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 15 n. 1, ○ [p. p.]. [[p. p.].
- Cimbex femorata* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1836 p. 384 n. 1, ♂ [p. p.].
- Cimbex femorata* var. a Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 46, ♀.
- Cimbex femorata* var. a Dahlbom, Prodr. Hymen. Scand. 1836 p. 46 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 18-22.
- Cimbex femorata* var. e Dahlbom, Prodr. 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^a, ♀ ♂ [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. sc. 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. Königs- [berg III. 1863 p. 250, ♀ [p. p.].
- var. decemmaculata* Leach¹⁾ — ♀ — 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.

¹⁾ = ? *C. connata* Schrk. var.

- Cimbex femorata* var. f Dahlbom, Prodr. Hymen. Scandin. 1836 p. 48 [p. p.].
- Cimbex variabilis* var. *femorata* var. af Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 64.
- Cimbex variabilis* var. *rusa* 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.].
- Cimbe*y 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. 1883 [p. 176, ♀].
- Cimbex variabilis* var. *femorata-rusa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 260.
- var. **flavomaculata** Zadd. & Br. — Eur.
- Cimbex betulae* var. *flavomaculata* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg III. 2. 1863 p. 250.
- var. **lutescens** Zadd. & Br. — ♀ — Eur.
- ? *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.
- var. **pulla** Zadd. & Br. — ♀ ♂ — Eur.
- Cimbex femorata* var. α 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. Scandin. 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. *silvarum* 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. Scandin. 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.

1) *Betula alba* L. (Zaddach & Brischke).

Cimbex fagi Rudow, *Zeitschr. f. d. ges. Naturw.* LI. 1878 p. 232.

Cimbex femorata var. *sylvarum* Ed. André, *Spec. Hymén. Europe I.* P. 3. 1879 p. 25.

Cimbex sylvarum May, *Vollenhoven: Entomologist XII.* 1879 p. 171-175.

Cimbex betulae R. v. Stein, *Entom. Nachr.* 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. Königsberg III.* 1862 p. 250, ♀ [p. p.].

Cimbex sylvarum 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 (Fourcr.) Ol.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. Linnaei entom. III.* 1789 p. 84 n. 13.

Cimbex humeralis Olivier, *Encycl. 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 Lepeletier, *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^a 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.* 1864 p. 356 n. 5.

Cimbex axillaris May, *Vollenhoven: Zoologist XXII.* 1864 p. 9262-9265. [p. 619 n. 102.

Cimbex (*Trichosoma*) *axillaris* Kaltenbach, *Pflanzenfeinde* 1874 p. 175 n. 208, p. 212 n. 87 &

Trichosoma (*Cimbex*) *axillaris* Kaltenbach, *Pflanzenfeinde* 1874 p. 619 n. 102.

¹⁾ *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, ♀.

lutea (L.) Ol.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.; As.: Sibiria.

— Goedart, Metam. Insect. I. 1662 p. 119, ♀; T. 64.

— Lister, Goedartius de Insect. Ed. 2^a I. 1685 p. 179, ○; T. 77.

— Albin, Nat. Hist. English Insects 1720 p. ?, ♂ ○; T. ?.

— Linné, Fauna Suec. 1^a 1746 p. ? n. 923.

Tenthredo femorata Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 555 n. 1, ♂ [p. p.].

Tenthredo lutea Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 555 n. 2, ♀.

Tenthredo lutea Brünnich, Prodr. Insectol. Siælland 1761 p. 16, ♀.

Tenthredo femorata Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 388 n. 1533, ♂ [p. p.].

Tenthredo lutea Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a I. 2. 1767 p. 920 n. 1, ♂ [p. p.].

Tenthredo lutea Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. 5^e [p. p.].

Tenthredo lutea Ph. L. Müller, Linné: Syst. nat. V. 2. 1775 p. 822 n. 3, ♀; T. 25 F. 5^f.

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, ♀.

¹⁾ *Betula alba* L., *Fagus sylvatica* L., *Lonicera xylostemum* 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* Hoehenwarth, Schrift. Berlin. Ges. naturf. Fr. VI. 1785 p. 351; T. 8 F. 9
- Tenthredo femorata* Borowski, Naturg. Thierr. VIII. 1787 p. 18, ♂; T. 55^A F. 1 [excl. larva, p. p.].
- Tenthredo lutea* Borowski, Naturg. Thierr. VIII. 1787 p. 19, ♀ ○; T. 55^A 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^a I. 5. 1790 p. 2653 n. 1, ♂ [p. p.].
- Tenthredo lutea* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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* Lamarek, 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* Walckenaer, 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. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 837
- Cimbex femorata* Latreille, 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. 3668-70 [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^a II. 1807 p. 28 n. 701 [p. p.].
- Tenthredo* (*Cimbex*) *lutea* Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a 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 Lamarck, *Hist. nat. anim. s. vert.* IV. 1817 p. 176 n. 1 [p. p.].
Cimbex lutea Lamarck, *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^a & 80, ♀ ♂
Cimbex variabilis var. *lutea* Klug, *Verh. Ges. naturf. Fr. Berlin I. 2.* 1829 p. 81^b, ♀.
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^a* 1835 p. 441 n. 1 & 444; T. 4 F. 44^{a-c}
Cimbex femorata Dahlbom, *Clavis Hymen. system.* 1835 p. 15 n. 1, ○ [p. p.].
Cimbex femorata Lamarck, *Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a* IV. 1835 p. 384 n. 1, ♂ [p. p.].
Cimbex lutea Lamarck, *Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a* IV. 1835 p. 385 n. 2.
Cimbex annulata Stephens, *Illustr. Brit. Entom. Mandib.* VII. 1835 p. 8 n. 6, ♀.
Cimbex femorata var. e Dahlbom, *Prodr. 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^a, ♀ ♂ [p. p.].
Cimbex variabilis var. b. *lutea* Hartig, *Fam. d. Blatt- u. Holzwesp.* 1837 p. 65 *cf.* 1^b, ♀.
Cimbex femorata Zetterstedt, *Insect. Lappon. I.* 1838 p. 333 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].
Cimbex femorata Goureaux, *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 Gimmerthal, *Arbeit. naturf. Ver. Riga I. 1.* 1847 p. 42 n. 1.
Tenthredo (*Cimbex*) *lutea* Blanchard, *Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a* *Insect. II.* 1849; T. 108 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 saliecti *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. Neederland 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. Realsch. 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 Griffinii 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.

ὀρύσσω, 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* Lamarek, Syst. anim. s. vert. 1801 p. 264 n. 118.

Oryssus *coronatus* Latreille, Hist. nat. Insect. III. 1802 p. 305.

Oryssus *vespertilio* Klug, Monogr. Sicic. 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, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 561 n. 1.

Oryssus *coronatus* Lamarek, 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* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 378 n. 1.

Oryssus *coronatus* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 112 n. 1.

Oryssus *vespertilio* Jaensch, 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* Jaensch, 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. Lapon. 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^a 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. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 563, ♀ ♂; T. 23 F. 15-20.
Oryssus vespertilio Wachtl, Wien. entom. Zeitg. I. 1882 p. 295 n. 1, ♂.
Oryssus abietinus Mocsáry, 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. 5^{a-c}.
- 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. 118; 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 Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 168 n. 2, ♂.
 Oryssus unicolor Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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.

τετράω, perforare.

Synon.: Xyloceematium L. Heyden, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 227.

ξύλον, lignum; *οἶκος*, domus; *οἶμα*, aggressus.

Xyloterus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespen. 1837 p. 385 [nec Erichson].

ξύλον, lignum; *τέρω*, tero.

Sirex Linné & auct. ant.

Urocerus Latreille.

columba (L.) Lep.¹⁾ — ♀ ♂ — Canada, United States.

Sirex Columba Linné, Centur. Insect. rar. 1763 p. 30 n. 88.

¹⁾ Negundo aceroides L. (Riley).

- Sirex Columba* Linné, *Amoen. acad.* VI. 1763 p. 412 n. 88.
Sirex Columba Linné, *Syst. nat.* Ed. 12^a 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. J. 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^a 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.
Xyloecematium 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, 6th Rep. State Entomol. Illinois f. 1875/76. 1876 p. 41.
Tremex Columba Packard, 10th Ann. Rep. U. St. Geol. & Geogr. Surv. f. 1876. 1878 p. 531; Fig. 9.
Tremex Columba Provancher, *Natural. Canad.* X. 1878 p. 231, ♀ ♂.
Tremex Columba C. Thomas, 10th 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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.

¹⁾ *Populus nigra* L., *P. pyramidalis* Roz., *P. tremula* L. (Cameron), *Fagus silvatica* L. (Konow).

- Sirex fuscicornis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Latroille, 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 Lamarek, 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 Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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 Boic, 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, ♀.
Xyloecematium fuscicorne 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.
Xyloecematium fuscicorne 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** Mocs. — ♀ — 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.
- magus** (Fabr.) Jur.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 130 n. 7, ♀.
Sirex magus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2672 n. 8, ♀.
Sirex nigrita Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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, ♂.

1) *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.Blatt- u.Holzwesp. 1837p.386 n.6, ♀ ♂; T.8 F.17^b & 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. Rhein. XXIV. 1867 p. 57 n. 433.
Xyloecematium 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.
Xyloecematium 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 Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 73 n. 2, ♀ ♂.

var. alchymista Mocs. — Eur.: Hungaria, Russia.

Tremex alchymista Mocsáry, 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^a 1761 p. 396.

σὺρῳήγνυμι, perfringere.

Synon.: *Urocerus* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 264.

ὄνρα, cauda; *κέρας*, cornu.

Ichneumon Linné & auct. ant.

Xiphidria 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, 10th 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. 13^a 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, 10th 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.: Vancouvers 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, Forstinsect. 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.: Vancouvers Island.

Urocerus coeruleus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 34, ♀.

Sirex coeruleus 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^a 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^a 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. 350 n. 31, ♀; T. 12 F. 18.

Urocerus flavicornis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 239 n. 1, ♀.

flavipennis Kby. — ♀ — Am.: Vancouver Island.

Sirex flavipennis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 350 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^a I. 1758 p. 560 n. 1.

Ichneumon gigas Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland 1761 p. 17.

Sirex gigas Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 396 n. 1573.

Sirex mariscus Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a I. 2. 1767 p. 928 n. 1.

Sirex mariscus Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a I. 5. 1790 p. 2671 n. 1.

Sirex mariscus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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^a 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 mariscus 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 mariscus 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 Walckenacr, Fauna Paris. II. 1802 p. 45 n. 1.
 Sirex gigas Klug, Monogr. Siric. 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 mariscus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 51 n. 14. [F.2.
 Sirex gigas Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädll. Forstinsect. III. 1805 p. 867 n. 1; T. 13
 Sirex mariscus Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädll. 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^a 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 mariscus 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 Lefebrei 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^a 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. S 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 Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 144 n. 2, ♀ ♂; T. 4 F. 2.
 Sirex Lefebrei 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. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 66 n. 1, ♀ ♂.
 Sirex gigas Lacaze-Duthiers, Ann. se. 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 Lepses, 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. Sicil. 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 Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 69 n. 1, ♀ ♂.
Sirex gigas Piso, Ravort. Lapok. III. 1886 p. 223 & XXVII.
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 Lecch, 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^a 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^a I. 1758 p. 560 n. 3.

Ichneumon juvencus Brünnich, Prodr. insectol. Sjaelland 1761 p. 17.

Sirex juvencus Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 128 n. 3 & IV. 1789 p. 550 n. 3.

Sirex juvencus Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a. 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. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 569 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 Lpeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438, ♀.

Sirex juvencus Lpeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 4.

Urocerus juvencus Lpeletier, 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^a IV. 1835 p. 376 n. 3.

- Sirex juvenus* Stephens, *Illustr. Brit. Entom. Mandib.* VII. 1835 p. 114 n. 4.
Sirex juvenus W. F. Kirby, *Fauna Bor.-Amer.* IV. 1837 p. 257 n. 356.
Sirex juvenus Zetterstedt, *Insect. Lapon.* I. 1838 p. 356 n. 2, ♀ ♂.
Sirex juvenus Blanchard, *Hist. nat. Insect.* III. 1840 p. 245 n. 4.
Sirex juvenus Raddon, *Trans. Entom. Soc. London* II. 4. 1840 Proc. p. LXXXIII.
Sirex juvenus Ingpen, *Trans. Entom. Soc. London* II. 4. 1840 Proc. p. LXXXIII.
Urocerus juvenus Th. W. Harris, *Treat. Insect. Massach.* 1841 p. 388 & 392.
Sirex juvenus Imhof & Labram, *Insect. d. Schweiz* III. 1842 T. 22 F. 1 (♂) & 2 (♀).
Sirex juvenus Ratzeburg, *Forstinsect.* III. 1844 p. 143 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 3 & T. 5 F. 15.
Sirex juvenus Lucas, *Explor. sc. Algérie. Zool.* III. 1846 p. 342 n. 418.
Sirex juvenus Eversmann, *Bull. soc. natural. Moscou* XX. P. 1. 1847 p. 67 n. 4, ♀.
Sirex juvenus Westwood, *Trans. Entom. Soc. London* V. 9. 1849 Proc. p. LXXVII.
Sirex juvenus Raddon, *Trans. Entom. Soc. London* V. 9. 1850 Proc. p. LXXV.
Sirex juvenus Mosley, *Zoologist* IX. 1851 p. 2960-2961.
Sirex juvenus Dufour, *Ann. sc. nat. Zool.* (4) I. 1854 p. 201-236; T. 4.
Sirex juvenus Norman, *Zoologist* XII. 1854 p. 4527.
Sirex juvenus Cook, *Entom. Weekly Intellig.* III. 1857 p. 13.
Sirex juvenus Kollar, *Verh. zool. bot. Ver. Wien* VII. 1857 Sitzber. p. 153.
Sirex juvenus E. Newman, *Zoologist* XV. 1857 p. 5829.
Urocerus juvenus Duméril, *Mém. acad. sc. Paris* XXXI. 1860 p. 977 n. 3.
Sirex juvenus Stavely, *Trans. Linn. Soc. London* XXIII. 1. 1860; T. 16 F. 13.
Sirex juvenus Ratzeburg, *Forstl. Blätter* II. 1861 p. 82-85.
Sirex juvenus Ratzeburg, *Forstl. Blätter* V. 1863 p. 187 n. 12.
Sirex juvenus Ratzeburg, *Waldverderbniss* I. 1866 p. ?.
Sirex juvenus Taschenberg, *Hymen. Deutschl.* 1866 p. 29, ♀ ♂.
Sirex juvenus Tasch, *Zeitschr. f. d. ges. Naturw.* XXVII. 1866 p. 459.
Sirex (Urocerus) juvenus Thomson, *Hymen. Scand.* I. 1871 p. 327 n. 3, ♀ ♂.
Sirex juvenus E. Newman, *Entomologist* V. 1871 p. 287.
Sirex juvenus E. Newman, *Entomologist* VI. 1872 p. 111.
Sirex juvenus Kaltenbach, *Pflanzenfeinde* 1874 p. 699 n. 203.
Sirex juvenus Altum, *Forstzoologie* III. 2. 1875 p. 281.
Sirex juvenus P. S., *Feuille jeun. natural.* VI. 1876 p. 89.
Sirex juvenus Ed. André, *Spec. Hymén. Europe* I. P. 10. 1881 p. 558, ♀ ♂; T. 24 F. 1.
Sirex juvenus Brischke, *Schrift. naturf. Ges. Danzig* N. F. V. P. 4. 1883 p. 322 n. 2.
Sirex juvenus Decaux, *Feuille jeun. natural.* XIV. 1884 p. 53.
Sirex juvenus Cameron, *Monogr. Brit. Phytoph. Hymen.* II. 1885; T. 7 F. 5.
Sirex juvenus Moccsáry, *Rovart. Lapok.* III. 1886 p. 71 n. 4, ♀ ♂.
Sirex juvenus Perkins, *Entom. M. Magaz.* XXIV. 1887 p. 156.
Sirex juvenus Gardner, *Entomologist* XXII. 1889 p. 117.
Sirex juvenus Cameron, *Monogr. Brit. Phytoph. Hymen.* III. 1890 p. 136 n. 2, ♀ ♂.
Sirex juvenus 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, ♂.
- léséleuci** Tourn.!) — ♀ ♂ ○ — Eur.: Hispania.
Sirex Léséleuci 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.

1) *Abies pectinata* 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^a 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 juveneus Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 36 n. 4, ♀ ♂; T. 3 F. 4 & 5 (♂); T. 4 F. 1 (♀) &

Sirex noctilio Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 51 n. 15. [2 (♂)].

Sirex noctilio Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 571 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 juveneus Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzvesp. 1837 p. 384 n. 4, ♀ ♂; T. S F. 16, 17, 19, 21 &

Sirex (*Urocerus*) *melanocerus* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 328 n. 4, ♀ ♂. [23-26.

Sirex noctilio Wachtl, Centrabl. f. d. ges. Forstw. VII. 1881 p. 352 n. 2, ♀ ♂ ○.

Sirex noctilio Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 71 n. 5, ♀ ♂.

Sirex melanocerus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 136 n. 3, ♀ ♂.

phantoma Fabr. — ♀ ♂ — Eur. centr.

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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 131 n. 9.

Sirex phantoma Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Walekenaer, 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 Jurinc, Nouv. méth. class. 1807 p. 79, ♀.

Urocerus fantoma Lapeletier, Encycl. method. 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. Holzvesp. 1837 p. 383 n. 3, ♀.

Sirex fantoma Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 67 n. 3, ♀.

Urocerus fantoma Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 977 n. 2.

Sirex fantoma Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 30, ♀.

Sirex (*Urocerus*) *fantoma* Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 329 n. 6, ♀.

Sirex fantoma Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 557.

Sirex fantoma Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 70 n. 3, ♀ ♂.

reflexus Vill. — Eur.

Sirex reflexus Villers, C. Linnæi Entom. IV. 1789 p. 133 n. 15; T. 7 F. 23.

sah Mocs. — ♀ — As.: Persia.

Sirex Sah Mocsáry, 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^a I. 1758 p. 560 n. 2.
- Ichneumon spectrum Brünnich, Prodr. insectol. Sjaelland 1761 p. 17.
- Sirex spectrum Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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 Rctzius, 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 128 n. 2.
- Sirex spectrum Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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 Xiphidria 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. schädli. 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 Jurine, 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, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 438 n. 3.
- Urocerus spectrum Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 769 n. 3.
- Sirex spectrum Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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. Siric. 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, ♀ ♂.

stephensii 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. Linnæi 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, ♀ ♂.

varipes 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 fulvocinctus Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 114 n. 1, ♂; T. 21 F. 1.

UROCERITES

Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 36.

ὄβρα, cauda; *πιερόν*, ala.

spectabilis Heer — Eur.: Radoboj.

Urocerites spectabilis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 38 n. 80b; T. 3

[F. 1, 2 & 3.

PSEUDOSIREX

Weijenberg, Arch. mus. Taylor III. 1873 p. 238.

ψευδής, falsus; *Sirex*, nom. propr. Hymen.

Species exstat.

14. *Subfam. Xiphydriinae*

Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 329.

XIPHYDRIA

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 304.

ξίφύδριον, ensiculus.*Synon.*: *Hybonotus* Klug, Monogr. Sicic. German. 1803 p. 8 n. 2.*ὕβος*, gibbus; *νότος*, dorsum.*Xiphidria* Fallén, Specim. nov. Hymen. disp. method. 1813 p. 11 n. 7.*ξίφος*, ensis; *ὀψός*, cauda.*Xiphidion* Provancher, Natural. Canad. VII. 1875 p. 374.*ξίφος*, ensis; *εἶδος*, forma.*Ichneumon* Linné, Brünnich.*Oryssus* Desmarest.*Sirex* Linné & auct. ant.*Sphex* 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr. & mer.*Tenthredo spec.* Uddman, Nov. Insect. Spec. 1753 p. 40 n. 82.*Ichneumon camelus* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 560 n. 4.*Ichneumon camelus* Brünnich, Prodr. insectol. Siælland 1761 p. 17.*Sirex camelus* Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 397 n. 1576.*Sirex camelus* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. 13.¹⁾ *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 Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 46 n. 5.
Hybonotus camelus Klug, Monogr. Sicic. German. 1803 p. 14 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 4 (♀) & 5 (♂).
Xiphydria camelus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 52 n. 1.
Sirex camelus Bechstein & 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 Lamarck, 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 Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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^a Insect. II. 1849; T. 109
Xiphidria 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 Frauentfeld, 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 Mocsáry, 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, ♀.
Xiphydria Canadensis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 49, ♀.
Xiphidria Canadensis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 243 n. 2, ♀.
cyanea Mosc. — ♀ — As.: Java.
Xiphydria cyanea Mocsáry, Termész. Füzet. XIV. 1891 p. 158 n. 11, ♀.
dromedarius Fabr.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a I. 5. 1790 p. 2673 n. 5.
Sirex dromedarius Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 34 n. 737.

¹⁾ *Populus nigra* L. (Bouché), *Salix alba* L. (Giraud).

- Sphex 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^a 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 Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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. Holzwespe. 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.
 Xiphidria dromedarius Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 978 n. 2.
 Xyphidria dromedarius Staveland, 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, ♀ ♂. [O.
 Xiphydria dromedarius Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 331 n. 2, ♀ ♂.
 Xiphydria dromedarius Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 559 n. 231 & p. 582 n. 345, O.
 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. Hymén. II. 1885; T. 7 F. 4.
 Xiphydria dromedarius Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 41 n. 1, ♀ ♂.
 Xiphydria dromedarius Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymén. III. 1890 p. 129 n. 1, ♀ ♂; T. 4
 [F. 10 & 11.]
laeviceps Smith — ♀ — As.: Amboina.
 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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. Holzwespe. 1837 p. 369 n. 2, ♀ ♂.

¹⁾ Betula alba L. (Cameron).

- Xiphydria annulata* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 244 n. 3.
Sirex (*Xyphidria*) *annulatus* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 145 n. 6.
Xyphidria 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 Mocsáry, 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, ♀ ♂.
Xiphydria 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.

BRACHYXIPHUS

Philippi, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 285.

βραχύς, brevis; *ξίφος*, gladius.

Synon.: *Derecyrta* Smith, Hutton.

Xiphidria Westwood, Smith, Cameron.

deceptus Smith — ♀ — Austr.: New Sealand.

Derecyrta deceptus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 474, ♀; T. 4 T. 6.

Xiphidria flavopicta Smith, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 1, ♂.

Xiphidria decepta Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 224.

Derecyrta deceptus Hutton, Catalogue of the New Zealand Diptera etc. 1881 p. 131, ♀.

Xiphidria flavopicta Hutton, Catalogue of the New Zealand Diptera etc. 1881 p. 132, ♂.

Brachyxiplus deceptus W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 49 n. 80.

Brachyxiplus deceptus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 369 n. 3, ♀ ♂; T. 14

grandis Phil. — ♀ — Am.: Chili. [F.10 (♂) & 16 (♀).

Brachyxiplus grandis Philippi, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 287, ♀; T. 3 F. 1-1 f.

Brachyxiplus grandis Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 121 & 205.

Derecyrta bicolor Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 122 n. 2, ♂; T. 23 F. 1.

hyalinus Kby. — Am.: Chili.

Brachyxiplus 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.

δέρη, cervix; *κνριός*, curtus.

Synon.: *Brachyxiplus* Philippi.

flavipes Phil. — ♀ ♂ — Am.: Chili.

Brachyxiplus flavipes Philippi, Stettin. entom. Zeitg. XXXII. 1871 p. 287, ♂; T. 3 F. 2 & 2^b.

Derecyrta flavipes W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 50 n. 80, ♂.

Derecyrta flavipes W. F. Kirby, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 202, ♀.

lugubris Westw. — ♀ — Am.: Brasilia.

Derecyrta lugubris Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 122 n. 3, ♀; T. 23 F. 3.

pictipennis Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Derecyrta pictipennis Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VI. 1860 p. 255, ♀.

Derecyrta pictipennis Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 122 n. 1, ♀; T. 23 F. 2.

Derecyrta pictipennis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 368 n. 1, ♀; T. 14 F. 13.

reedii Kby. — ♀ — Am.: Chili.

Derecyrta Reedii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 369 n. 4, ♀; T. 14 F. 15.

rugifrons Cam. — Am.: Costa Rica.

Derecyrta 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. Scandin. I. 1871 p. 13.

BLASTICOTOMA

Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 250 n. 7.

βλαστικός, ad germinandum aptus; *τομή*, segmen.**fliceti** Klug — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.Blasticotoma fliceti Klug, Jahrb. d. Insectenk. I. 1834 p. 251 n. 1, ♀; T. 2 F. 9¹.

Blasticotoma fliceti Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 75.

Blasticotoma fliceti Haliday, Nat. Hist. Review II. 1855 Proc. p. 60; T. 2 F. 2.

Blasticotoma flicis Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 295 n. 1, ♀ ♂.

Blasticotoma fliceti Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 465; T. 22 F. 4.

Blasticotoma fliceti Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1854 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.

ξύλη, 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. *τρίτος*, tertius; *κρείων*, dominator, dominus.*Subg.*: *Macroxyela* W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 351 n. 109.*μακρός*, 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 caerulea* 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.**dahlia** Klug — ♀ — Eur.: Austria.*Xyela Dahlia* Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 352.*Pinicola Dahlia* Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1881 p. 468, ♀.**erichsonii** Dahlb.! — Eur.: Suecia.*Xyela Erichsonii* Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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.

graeeca 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.¹⁾ — ♀ ♂ — 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, Encycl. 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. Holzwespe. 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. Scandiu. 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 Daln. — ♀ ♂ — 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, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 792 n. 2, ♀.

Xyela longula Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 1837 p. 352 n. 2, ♀ ♂.

Xyela longula Thomson, Hymen. Scandiu. 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⁾ *Bctula 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. Scandiu. I. 1871 p. 317 n. 3, ♀.
 Pinicola 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, ♂.
 Macroxyela 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. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 242.

Nom. mythol.

Synon.: Cerobactrus Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 9.

κέρας, cornu; *βάκτρον*, baculus.

Ephippionotus Costa, Fauna Napoli. Cephid. 1860 p. 10.

ἐφίππιον, ephippium; *νότον*, dorsum.

Macrocephus Schlechtendal, Entom. Nachr. IV. 1878 p. 153.

μακρός, longus; Cephus, nom. propr. Hymen.

Phylloecus E. Newman, Entom. Magaz. V. 1838 p. 485.

φύλλον, folium; *οικίω*, habito.

Astatus Klug.

Cephus Fabricius & auct. ant.

Lyda Fabricius, Lepeletier, Stephens.

Pamphilius Latreille.

Sirex Fabricius & auct. ant.

Tenthredo Linné & auct. ant.

Trachelus Jurine.

algericus (André) Kby. — ♀ — Afr.: Algeria.

Phylloecus Algericus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 543, ♀.

Janus Algericus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 354 n. 10.

compressus (Fabr.) Gir.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

¹⁾ Pirus communis L. (Rogenhofer).

- Cephus compressus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 224 n. 1.
Cephus compressus Gourreau, Ann. soc. entom. France (3) VI. 1858 p. 231.
Cephus compressus Gourreau, 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, Culturpfl. schädli. Insect. 1871 p. 65.
Cephus compressus Taschenberg, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinh. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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^a I. 1758 p. 558 n. 30.
 ? *Tenthredo cynosbati* Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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. Einleigt. 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* Foureroy, 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^a 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* Cederhjelms, 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. schädli. Forstinsect. 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.

¹⁾ *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 1858 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.
Cereobactrus 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, 7th 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur. mer.
Cephus fumipennis Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 65 n. 7, ♀.
Cerobactrus 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 Schlechtendal, 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, Suecica, 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^a 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 Mocsáry, 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.

¹⁾ *Rubus Idacus* L., *R. fruticosus* L. (Cameron).

major (Ev.) D. T.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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.

Astutus 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.

Astutus 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. Phyt. 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.: Astutus Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 45 n. 4.

ἄστατος, instabilis.

Trachelus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 70; T. 2 F. 9.

τράχηλος, cervix.

Banchus Panzer.

Janus W. F. Kirby.

Ichneumon 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.

¹⁾ 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Cephus quadricinctus Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 1835 p. 13 n. 252 [s. descr.].

? *Cephus analis* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 106 n. 8 [sec. typ.].

? *Cephus elongatus* Vollenhoven, Herklots 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. Scandin. 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. S.

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 Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 116 n. 11, ○.

Cephus vagabundus Mocsáry, 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. 1878 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.

brachycereus Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Cephus brachycereus Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 322 n. 6, ♀ ♂.

Cephus brachycereus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 547.

brachypterus Dam. — ♀ — Eur.: Corfu.

[F. 1 & 6.]

Cephus brachypterus Damianitsh, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 993 n. 1, ♀; T. 21

carbonarius Jak. — ♀ — As.: Turecstania.

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.

¹⁾ *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.¹⁾ — Eur.: Hollandia.

Cephus elongatus Vollenhoven, Herklot's 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. acad. sc. fis. Napoli XXI. P. 10. 1882 p. 198 nota n. 7, ♂.

Cephus flavisternum Costa, Atti acad. sc. fis. Napoli (2) I. P. 2. 1883 p. 98, ♂.

Cephus flavisternum Costa, Atti acad. 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. Scandin. 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.: Turcestania.

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^a I. 5. 1790 p. 2669 n. 96.

Tenthredo haemorrhoidalis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 123 n. 76.

Astasis analis Klug, Monogr. Sicil. 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.

1) = ? *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, ♀.
Phyllaeus 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. 1.
- 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 Andraeae 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. 1885 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.: Graccia.
Cephus melanarius Mocsáry, Ternész. Füzet. XIV. 1891 p. 158 n. 10, ♀.

1) *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.) Mocs. — ♀ ♂ — Eur. tota.

Sirex niger Harris, Expos. Insect. 1776 p. 94; T. 28 F. 2.

Sirex troglodyta Fabricius, Mant. Insect. I. 1757 p. 258 n. 17.

Sirex troglodyta Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 132 n. 12.

Sirex troglodyta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2673 n. 17.

Sirex troglodyta Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 130 n. 21.

Astatus troglodytes Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 83 T. 12.

Astatus 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. 25, ♀ ♂.

Cephus troglodyta Thomson, Hymen. Scandin. 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. Scandin. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

Astutus pallipes Klug, Monogr. Siric. German. 1803 p. 53 n. 4; T. 6 F. 6.

Cephus phthisiscus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 251 n. 5.

Cephus phthisiscus Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 274 n. 3841.

Cephus phthisiscus 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 phthisiscus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 530, ○.

Cephus phthisiscus 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 Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 114 n. 6, ♀ ♂.

Cephus phthisiscus Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 176 & 177 n. 5, ♀ ♂.

Phylloceus phthisiscus Ed. André, Naturaliste 1889 p. 285, ○. [F. 7(♀) & 8(♂)].

Cephus phthisiscus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 120 n. 5, ♀ ♂; T. 3

parreysssei (Spin.) Knw. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania, Dalmatia.

Cephus Parreysssei 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 Parreyssii Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 528 & 529.

Macrocephus robustus Mocsáry, Magyar Akad. Termész. Értek. XIII. P. 11. 1883 p. 9 n. 10, ♀.

Janus ? orientalis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 354 n. 11.

Macrocephus Parreysssei Konow, i. l.

var. rufiventris (Jak.) Knw. — ♀ — Eur.: Russia.

Cephus Parreyssii var. rufiventris Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXII. 1888 p. 373, ♀.

Macrocephus Parreysssei 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 Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 117 n. 13, ♀.

¹⁾ 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. acad. sc. fis. Napoli (2) II. 1858 p. 105.
Cephus politissimus Costa, Atti acad. sc. fis. Napoli (2) II. P. 2. 1888 p. 10, ♂; T. 2 F. 10.
- pulcher** Tischb. — ♀ ♂ — Eur.: Hungaria, Gallia.
Cephus pulcher Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 139 n. 13, ♂.
Cephus luteomarginatus Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 p. 154, ♂.
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. 1852 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota; Am. bor.
Tenthredo spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 288 n. 38.
Sirex pygmaeus Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. 540 n. 7.
Sirex pygmaea Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 420 n. 12.
Tenthredo longicornis Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 378 n. 44.
Sirex pygmaea Fabricius, Maut. 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^a 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 Walekenaer, 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^a 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. ?

¹⁾ *Triticum vulgare* L. (Cameron).

- Cephus pygmaeus Bose, Ann. agric. France 2/ XXI. 1823 p. 159-162.
Cephus pygmaeus Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 19 n. 52, ♀ ♂.
Cephus Leskei Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 20 n. 58, ♀ ♂.
Cephus pygmaeus Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 435 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. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 404; T. 64 F. 14.
Tenthredo (Cephus) pygmaeus Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a 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 Duméry, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 950 n. 2.
Cephus pygmaeus Stavelé, Trans. Linn. Soc. London XXIII. 1. 1860; T. 16 F. 2.
Cephus pygmaeus Starke, Wocheuschr. Ver. Beförderg. Gartenbau III. 1860 p. 81-84.
Cephus pygmaeus Tascheberg, Naturg. d. wirbellos. Thiere 1865 p. 82; T. 4 F. 4-6.
Cephus pygmaeus Tascheberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 28, ♀ ♂.
Cephus pygmaeus Wullschlegel, Ber. St. Gallen naturw. Ges. 1866 p. 193-197.
Cephus pygmaeus Wullschlegel, 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. Linn. Nord de la France II. 1870 p. 395-403.
Cephus pygmaeus Künstler, Culturpfl. schäd. 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 Kalteubach, 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 schäd. 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. 528, 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 Moosáry, 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 Foureroy, 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^a 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.
Astabus tabidus Klug, Monogr. Sicilic. 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.
Astabus 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. 2^a 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.

[descr.]

Cephus tricinctus Gyllenhal Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scand. 1835 p. 13 n. 254 [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.

Phyllococcus 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. 355 n. 1, ♀.

Cephus viator W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 362 n. 44, ♀; T. 14 F. 5.

vittatus Costa — ♀ ♂ — Afr.: Aegyptus.

Cephus vittatus Costa, Atti acad. 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* Mocsáry, André, Magretti.

emichii Mocs. — ♀ — Eur.: Hungaria.

Cephus Emichii Mocsáry, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 105 & XIV. n. 2, ♀.

Pachycephus Emichii Konow, i. 1.

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. 1.

EVERSMANNELLA

Jakowlew, Horae soc. entom. Ross. XXVI. P. 1-2. 1891 p. 15 n. 8.

Eversmann, nom. propr.

Synon.: *Cephus* Eversmann, Ed. André.

cruentatus Ev. — ♀ — Eur.: Russia.

Cephus cruentatus Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 63 n. 1, ♀.

Cephus cruentatus Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 532, ♀.

Eversmannella cruentata 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.; *σώμα*, corpus.

syringae Gradl — ♀ — Eur.: Bohemia.

Cephosoma syringae Gradl, Entom. Nachr. VII. 1881 p. 296, ♀.

CEPHITES

Heer, Denkschr. schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 173 n. 18.

Cephus, nom. propr. Hymen.

fragilis Heer — Eur.: Helvetia.

Cephites fragilis Heer, Denkschr. schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 174 n. 80; T. 14 F. 1.

Cephites fragilis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 647.

Cephites fragilis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1856 p. 153.

öningensis Heer — Eur.: Helvetia.

Cephites Öningensis Heer, Denkschr. schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 173 n. 79; T. 13 F. 17.

Cephites Öningensis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 647.

Cephites Öningensis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1856 p. 152.

18. *Subfam. Pamphiliinae* m.

MEGALODONTES

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 302.

μέγας, magnus; ὀδοῦς, dens.

Synon.: Diprion Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 209 n. 233.

dis, duplex; *πίων*, serra.

Tarpa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 19 n. 2.

τάρπη, Flechtwerk.

Tenthredo Fabricius & auct. ant.

anatolicus Moes. — ♀ ♂ — As. min.

Megalodontes Anatolicus Moesáry, Magy. Akad. Termész. Értek. 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. 9. 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.

caesariensis (Lep.) Kby. — ♀ — As.: Syria.

Tarpa Caesariensis Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 17 n. 48, ♀.

Tarpa Caesariensis Lepeletier, Encycl. 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 Caucasia 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. 1755 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^a 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^a 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^a 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^a 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. 199
 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.

- 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. 195
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.
- juvundus** (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) Lapeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 17 n. 47, ♀.
Tarpa Judaica Lapeletier, 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. centr.
Tarpa Klugi Leach, Zool. Miscell. III. 1817 p. 131 n. 2.
Tarpa Klugii Lapeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 16 n. 44.
Tarpa spissicornis Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 187 n. 3, ♀ ♂.

¹⁾ *Laserpitium latifolium* L. (Hiendlmayr).

- Tarpa Klugi Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 549 n. 3.
 Tarpa spissicornis Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwespe. 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. 26^a.
- 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. 424, ♀ ♂; 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, ♀ ♂.
- lövii** (Stein) Kby.¹⁾ — ♂ — 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** (Frey.) Kby. — As. centr.
 Tarpa nitens Freymuth, Protoc. 47^{me} 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.²⁾ — ♀ — 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.³⁾ — 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. Blattwespe. 1884 p. 249 n. 9.

1) = ? *T. phoenicea* Lep.2) = ? *T. flabellata* Ev.3) = ? *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 Phaenicia 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^b, 25^b &
 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 quiquecincta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 249 n. 8.

skorniakowskii Freym. — As. centr.

- Tarpa Skorniakowskii Freymuth, Protoc. 47^{me} 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.

spiraeae (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.

tureicus (Mocs.) Kby.¹⁾ — ♀ — As. min.

Tarpa Turcica Mocsáry, Termész. Füzet. V. 1. 1851 p. 35 n. 32, ♀.

Tarpa Turcica Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 9. 1851 p. 483.

Megalodontes Turcicus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 329 n. 11.

victoriosus (Jak.) D. T. — ♀ ♂ — As.: Turcestanian mer.

Tarpa 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.

κεφαλή, caput.

Lyda Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 43 n. 5.

λυθός, 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. 1865 p. 355 n. 2176, ♀.

Pamphilius adustus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 340 n. 47.

albomarginatus (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado.

Lyda albomarginata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1850 p. 30, ♀.

Pamphilius albomarginatus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 345 n. 71.

alternans (Costa) Kby. — ♀ — Eur.: Italia.

Lyda alternans Costa, Fauna Napoli. Lydid. 1859 p. 3; T. 75 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. 1851 p. 496. [♀.

Pamphilius semicinctus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 339 n. 38.

Pamphilius alternans W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 p. 340 n. 47.

Pamphilius hypocinctus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 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. 1854 p. 18 n. 1, ♀.

Lyda amplecta Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1854 p. 22 n. 20, ♀.

Pamphilius amplectus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1852 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, ♀.

Pamphilius 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. S.

Lyda apicalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 45, ♂.

Pamphilius 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. 13^a 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.

Pamphilius arbustorum Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 140 n. 4.

Pamphilius arbustorum Latreille, Gen. Crust. & Insect. III. 1807 p. 235.

Lyda arbustorum Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 4. 1808 p. 282 n. 19.

Pamphilius arbustorum Latreille, Encycl. method. 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. Scand. I. 1871 p. 308 n. 14, ♀. [n. 37, ♀.

Lyda arbustorum Rudow, Progr. Realsch. Perleberg 1877 p. 21 n. 15.

Lyda arbutorum 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.

Pamphilius arbustorum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 7 & T. 12

Pamphilius arbustorum Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 n. 8. [F. 10.

Pamphilius 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.

Pamphilius arvensis Latreille, Encycl. method. 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, Fau. 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.

Pamphilius 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.].

Pamphilius 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.

Pamphilius 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.

Pamphilius arvensis var. *alpinus* m.

var. annulatus (Htg.) D. T. — ♀ — Eur.

Lyda annulata Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 343 n. 13, ♀.

Pamphilius arvensis var. *annulatus* m.

var. fallenii (Dalm.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Lyda Falleni Dalman, Anal. entom. 1823 p. 95 n. 5, ♀.

Lyda Falleni Dahlbom, Clavis Hymen. system. 1835 p. 40, ♀; Tab. F. 2.

Lyda abietina Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 342 n. 12. ♂.

Lyda Falleni Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 84, ♀ ♂.

Lyda arvensis var. 3 (♂) & 5-8 (♀) Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 130-133.

Lyda (*Cephaleia*) *Falleni* Thomson, Hymen. Scandin. I. 1871 p. 305 n. 8, ♀ ♂.

Lyda Falleni Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 514.

Pamphilius Falleni W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 334 n. 13.

Lyda arvensis var. *Falleni* Konow, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXIV. 1890 p. 241.

Pamphilius arvensis var. *Falleni* m.

var. irroratus (Thoms.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Lyda irrorata Dahlbom, Conspect. Tenthred. Scandin. 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.

Pamphilius arvensis var. *irroratus* m.

var. klugii (Htg.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Lyda Klugi Hartig, Schummel, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835. 1836 p. 82.

Lyda Klugii Hartig, Fam. d. Blatt- u. Holzwesp. 1837 p. 335 n. 7, ♀ [excl. ♂].

Lyda Klugii Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 27, ♀ [excl. ♂].

Pamphilius Klugii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 334 n. 14.

Pamphilius arvensis var. *Klugii* m.

var. testaceus (Kw.) 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.

Pamphilius arvensis var. *testaceus* m.

atratus (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.

Lyda atrata Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 30. ♂.

Pamphilius 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. tota.

Tenthredo betulae Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 559 n. 32.

Tenthredo betulae Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 394 n. 1565.

Tenthredo betulae Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Einleitz. 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. 395-400, ○.

Tenthredo betulae Villers, C. Linnæi Entom. IV. 1789 p. 120 n. 119.

Tenthredo betulae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. schädli. Forstinsect. 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 Etrusca Ed. 2^a 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^a IV. 1835 p. 380 n. 2.

Lyda aurita Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 101 n. 15.

¹⁾ *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. Holzwespe. 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.
- brunneicans** (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: Colorado, Nevada.
Lyda brunneicans Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 15 n. 31, ♀.
Lyda brunneicans Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 333 n. 2, ♀.
Pamphilius brunneicans W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 344 n. 62.
- brunniceps** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire.
Lyda brunneiceps Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 29, ♀.
Pamphilius brunneiceps 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. 1875 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.
Tenthredo campestris Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 557 n. 18.
Tenthredo campestris Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 392 n. 1551.
Tenthredo campestris Brünnich, Prodr. insectol. Siælland. 1761 p. 16.
Tenthredo campestris Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 94 n. 35.
Tenthredo campestris Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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.

¹⁾ *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, ♀ ♂.
Pamphilius 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.¹⁾ — ♀ ○ — 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, ♀ ○.
Pamphilius 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, ♀.
Pamphilius cavifrons W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 350 n. 114.
- chicoutimiensis** (Huart) Kby. — ♀ — Am.: Canada.
Lyda Chicoutimiensis Huart, Natural. Canad. XI. 1879 p. 149, ♀.
Lyda Chicoutimiensis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 45, ♀.
Pamphilius 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.²⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
 ? *Lyda balteata* Fallén, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1808 p. 225 n. 9.
Pamphilius 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.
Pamphilius 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, ♀ ♂.

1) *Carpinus Betulus* L. (Brischke).2) *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. 108 n. 11.
circumcinctus (Klug) Latr. — ♀ ♂ — Eur.: Georgia.
Lyda circumcincta Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 279 n. 15, ♀.
Pamphilus circumcinctus Latreille, Encycl. method. Insect. VIII. 1811 p. 689 n. 10.
Lyda circumcincta Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 8 n. 21. [n. 3, ♀.
Lyda circumcincta 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 circumcincta 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 circumcincta 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, ♂.
Pamphilus creditus Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 67 n. 2.
depressus (Schrk.) Latr.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur.
Tenthredo depressa 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^a 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 (Cephalcia) *depressa* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 50.
Psen depressus C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 169.
Cephalcia 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. method. 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.
Cephalcia depressa Gimmerthal, 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^{a-c}.
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. Scand. 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.

¹⁾ *Alnus glutinosa* Gärt., *A. incana* DC. Zaddach & Brischke,

- Lyda depressa* Kriechbaumer, Klugs ges. Aufs. Blattwesp. 1884 p. 14 n. 5.
Pamphilus depressus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 8.
Pamphilus depressus Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 10.
Pamphilus 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, ♀ ♂.
Pamphilus albopictus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 337 n. 26.
Pamphilus 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, ♀.
Pamphilus 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.
Pamphilus drupacearum W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 49.
erythrocephalus (L.) Latr.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.
Tenthredo spec. Uddman, Nov. Insect. Spec. 1753 p. 43 n. 89.
Tenthredo erythrocephala Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 558 n. 26.
Tenthredo erythrocephala Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 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^a 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^a 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. schädli. Forstinsect. III. 1805
Pamphilus 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.

¹⁾ *Pinus silvestris* L., *P. Strobus* L. (Ratzeburg).

- Tenthredo* (*Lyda*) *erythrocephala* Bechstein, Forstinsectol. 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. 993, c.
Pamphilius erythrocephalus Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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, Forstinsect. 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.
Pamphilius erythrocephalus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 3.
Pamphilius erythrocephalus Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 120 n. 1.
Pamphilius 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, ♀ ♂.
Pamphilius 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, ♂.
Pamphilius 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, ♂.
- fasciatiennis** (Costa) Kby. — ♀ — Eur.: Italia.
Lyda fasciatiennis Costa, Ann. mus. Zool. Napoli II. (1862) 1864 p. 97 n. 42, ♀.
Pamphilius fasciatiennis 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, ♀ ♂.
Pamphilius 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.
- fascipennis** (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: New Hampshire.
Lyda fascipennis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 31, ♀.
Pamphilius fascipennis 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. Scand. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. 8b; T. 381.

Lyda fasciata Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 102 n. 20.

¹⁾ *Prunus domestica* L. (Boie), *Pirus communis* L. (Degeer, Réaumur, Frisch), *Craetaegus 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. schäd. Insect. 1871 p. 76.

Lyda flaviventris Thomson, Hymen. Scand. 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, ♀ ♂.

Pamphilius flaviventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 335 n. 20.

Pamphilius flaviventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 5, T. 12 F. 12

Pamphilius flaviventris Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 121 n. 3. [& T. 27 F. 9.

Pamphilius 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.

Pamphilius 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, ♀.

Pamphilius 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. system. 1835 p. 40, ♀; Tab. F. 1.

Lyda Gyllenhali Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 167 n. 31.

Lyda Gyllenhalli Thomson, Hymen. Scand. I. 1871 p. 309 n. 16, ♀ ♂. [♀ ♂; T. 4 F. 19 & 20.

Lyda Gyllenhali Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 509, ♀ ♂.

Pamphilius 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, ♀.

Pamphilius 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.

Pamphilius Hartigii W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 335 n. 16.

hilaris (Ev.) Kby.¹⁾ — ♀ — Eur.: Russia.

Lyda hilaris Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XX. P. 1. 1847 p. 61 n. 10, ♀.

¹⁾ = ? *P. inanitus* (Vill.).

- Lyda hilaris* Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 176 n. 40, ♀.
Pamphilius hilaris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 340 n. 44.
- histrío** (Latr.) Kby. — ♀ — Eur.: Germania, Gallia, Hungaria.
Pamphilus histrío Latreille, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 689 n. 12.
Lyda histrío Lepeletier, Monogr. Tenthredo. 1823 p. 13 n. 38.
Lyda histrío Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 93 n. 16.
Lyda flaviventris Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 101 n. 17.
Lyda histrío Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 223 n. 8. [T. 4 F. 14 & 15].
Lyda histrío Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 164 n. 29, ♀;
Lyda histrío Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 507, ♀.
Pamphilius histrío 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. Scand. 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.
Pamphilius hortorum Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 13.
Pamphilius hortorum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 108 n. 12; T. 3 F. 1.
- hypotrophicus** (Htg.) D. T. 1) — ♀ ♂ ○ — 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.
Pamphilius hypotrophicus m.
- var. saltuum** (Thoms.) D. T. — ♀ ♂ — Eur. centr.
 ? *Tenthredo saltuum* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 559 n. 33.
 ? *Tenthredo saltuum* Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 395 n. 1566.
 ? *Tenthredo saltuum* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 120 n. 120.
 ? *Tenthredo saltuum* Christ. Naturg. d. Insect. 1791 p. 460.

1) *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. schädli. 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.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — 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. Holzwespe. 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 Kricchbaumcr, Klugs ges. Aufs. Blattwespe. 1884 p. 18 n. 13.
Pamphilus inanitus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. II. 1885; T. 6 F. 6 & T. 12 F. 13.

¹⁾ *Rosa canina* L., *R. Eglanteria* L. (Cameron).

- Pamphilus inanitus* Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 n. 7.
Pamphilus 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, ♀.
Pamphilus 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.
Pamphilus 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, ♂. [♂.
Pamphilus 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, ♂.
Pamphilus 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, ♀.
Pamphilus Konowi m.
- laricis** (Gir.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.
Lyda laricis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 p. 91, ♀ ♂; T. 2^A 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, ♀ ♂.
Pamphilus laricis W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 332 n. 2.
- latifrons** (Fall.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Succia, 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. Scandin. 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.
Pamphilus 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, ♀ ♂.
Pamphilus 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.
Pamphilus 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, ♀.
Pamphilus 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.
Pamphilus 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, ♀.
Pamphilus 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, ♀.
 Pamphilius 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. Tenthred. 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. Scand. 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.
 Pamphilius 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, ♀.
 Pamphilius marginiventris W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 70.
- mathematicus** Kby. — ♂ — Am.: New Scotia. [F.10.
 Pamphilius 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, ♂.
 Pamphilius 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.
 Pamphilius minutus m.
- montivaga** (Cress.) Kby. — ♂ — Am.: Nevada.
 Lyda montivaga Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 28, ♂.
 Pamphilius 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, ♀.
 Pamphilius 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, ♀.
 Pamphilius 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, ♀. [♀.
 Pamphilius 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^a I. 1758 p. 555 n. 29.
 Tenthredo nemoralis Linné, Fauna Succ. Ed. 2^a 1761 p. 394 n. 1562.
 Tenthredo III. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 42 F. 8 & 9.
 Tenthredo nemoralis Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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.

1) *Prunus armeniaca* L. (Degeer), *P. domestica* L. (Graff), *P. avium* L. (Kaltenbach).

- Tenthredo nemoralis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 118 n. 114.
Tenthredo nemoralis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. schädli. 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.¹⁾ — ♂ — 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.

¹⁾ = ? *P. Morrisonii* Cress.

nigropectus (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Nevada.

Lyda nigropectus Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 32, ♀.

Pamphilius nigropectus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 347 n. 99.

ochreateus (Say) Kby. — ♀ — Am.: Canada, United States.

Lyda ochreatea Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 222.

Lyda ochreatea Leconte Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 682.

Lyda ochreatea Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 183 n. 45,

Lyda ochreatea Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 338 n. 14, ♀. [♀.]

Pamphilius ochreateus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 103.

Lyda ochreatea 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, ♀.

Pamphilius 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, ♂.

Pamphilius ochrocerus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 341 n. 60.

Lyda ochrocera Provancher, Addit. faun. Canada. Hymen. 1886 p. 16 n. 12, ♀.

pacifica (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: California.

Lyda pacifica Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 335 n. 13, ♀.

Pamphilius pacificus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 348 n. 102.

pallidimacula (Nort.) Kby. — ♀ — Am.: British America, United States.

Lyda pallimacula Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1869 p. 335 n. 12, ♀.

Lyda pallimacula Provancher, Natural. Canad. X. 1878 p. 205 n. 5, ♀.

Pamphilius pallimaculus W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 345 n. 101.

Lyda pallimacula Provancher, Faun. entom. Canada. Hymen. 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. Scandin. I. 1871 p. 313 n. 21, ♀ ♂. [n. 26, ♀ ♂.]

Lyda pallipes Ed. André, Spec. Hymén. Europe I. P. 10. 1881 p. 505.

Pamphilius pallipes W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 337 n. 29.

Pamphilius pallipes Cameron, Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 122 & 123 n. 11.

Pamphilius pallipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 106 n. 10; T. 3 F. 2-

perplexus (Cress.) Kby. — ♀ — Am.: Canada, Massachusetts.

Lyda perplexa Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VIII. 1880 p. 31, ♀.

Pamphilius 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, ♀.

pöppigii (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, ♀.

Pamphilius 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^a 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. Linnaei Entom. III. 1789 p. 119 n. 116.

Tenthredo populi Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. schädli. Forstinsect. III. 1805 p. 560 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. 2^A 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.¹⁾ — ♀ ♂ — Eur. mer., Suecia.
 Tenthredo reticulata Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 558 n. 31.
 Tenthredo reticulata Linné, Fauna Succ. Ed. 2. 1761 p. 394 n. 1564.
 Tenthredo reticulata Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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^a 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. 331 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, ♀ ♂.

¹⁾ 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 (Cephaleia) *reticulata* Thomson, Hymen. Scandin. 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, ♀.
Pamphilius Rileyi W. F. Kirby, List Hymen. Brit. Mus. I. 1882 p. 350 n. 113, ♀; T. 13 F. 8.
- rubi** (Fourcr.) 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.
Pamphilius 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, ♂.
Pamphilius 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, ♂.
Pamphilius 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, ♀.
Pamphilius 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 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.
Pamphilius 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, ♀.
Pamphilius 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, ♀.
Pamphilius 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^a 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.
Pamphilius signatus Latreille, Encycl. method. Insect. VIII. 1811 p. 693 n. 24.
Lyda signata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 8 n. 23.
Lyda signata Lepeletier, Faune Franç. 1830 p. 90 n. 7.

silvarum (Steph.) Kby. — ♀ — Eur. centr.

- Lyda sylvarum* Stephens, Illustr. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 100 n. 13.
Lyda fulvipennis Zaddach & Brischke, Schrift.phys.ökon.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.

silvaticus (L.) Kby.¹⁾ — ♀ ♂ ○ — Eur. bor. & centr.

- Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 931.
Tenthredo sylvatica Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 558 n. 28.
Tenthredo sylvatica Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 394 n. 1561.
Tenthredo sylvatica Linné, Syst. nat. Ed. 12^a 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. 691^b.
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. Linnæi Entom. III. 1789 p. 118 n. 113.
Tenthredo sylvatica Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a 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. method. Insect. VIII. 1811 p. 692 n. 19.
Pamphilus sylvaticus Lamarek, 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 Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a 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.

¹⁾ ?*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 silvatica 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.
Pamphilius sylvaticus Cameron, *Monogr. Brit. Phytoph. Hymen.* II. 1885; T. 6 F. 4.
Pamphilius sylvaticus Cameron, *Entom. M. Magaz.* XXII. 1885 p. 121 n. 6.
Pamphilius sylvaticus Cameron, *Monogr. Brit. Phytoph. Hymen.* III. 1890 p. 100 n. 7; T. 4 F. 7.
- similaris** (Cress.) Kby.¹⁾ — ♀ — Am.: Nevada.
Lyda similaris Cresson, *Trans. Amer. Entom. Soc.* VIII. 1880 p. 27, ♀.
Pamphilius 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. 385 n. 3, ♀ [nec Falléu].
Pamphilius Smithii W. F. Kirby, *List Hymen. Brit. Mus.* I. 1882 p. 343 n. 58, ♀; T. 13 F. 14.
- stellata** (Christ) Cam.²⁾ — ♀ ♂ ○ —
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 Walckenaer, *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, ♀ ♂.
Pamphilius pratensis Latreille, *Encycl. méthod. Insect.* VIII. 1811 p. 688 n. 9.
Pamphilius 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, ○.
Pamphilius pratensis Lamarck, *Hist. nat. anim. s. vert.* Ed. 2^a 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 (Pamphilius) pratensis Blanchard, *Cuvier. Règne anim. Ed. 3. Insect.* II. 1849;
Tenthredo pratensis Schwab, *Verh. zool. bot. Ges. Wien* N. 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, ♀ ♂.

1) = ? *P. verticalis* Cress. var.

2) *Pinus silvestris* L. Ratzeburg.

- Lyda* (*Cephaleia*) *memoralis* 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, ♂.
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 tessellata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 276 n. 7; T. 7 F. 4.
Pamphilus tessellatus Latreille, Encycl. method. Insect. VIII. 1811 p. 690 n. 14.
Lyda tessellata 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.
- vafra** (L.) Kby. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia.
Tenthredo vafra Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 927 n. 45.
Tenthredo vafra Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 324 n. 37.
Tenthredo vafra Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 834 n. 45.
Tenthredo vafra Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 417 n. 56.
Tenthredo vafra Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 256 n. 59.
Tenthredo vafra Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 119 n. 117.
Tenthredo vafra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2669 n. 45.
Tenthredo vafra Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 460.
Tenthredo vafra Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 122 n. 71.
Lyda vafra Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 44 n. 6.
Lyda vafra 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. Brit. Entom. Mandib. VII. 1835 p. 99 n. 7.
Lyda latifrons Zaddach & Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg VI. 1865 p. 159 n. 24,
Lyda vafra 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.
 abbotii 44, 108, 292, 383.
 abbreviata 201.
 abbreviatus 201, 404.
 abdominalis 1, 118, 133, 148, 149, 179, 201, 202, 293, 311, 316, 325, 383, 394, 404, 406, 440.
 abeillei 64.
 Abia 352, 355.
 abieticola 293.
 abietina 202, 378, 421.
 abietinus 202, 215, 260, 378.
 abietis 5, 13, 14, 15, 54, 202, 293.
 abietum 84, 202.
 abnormis 133, 202.
 aceris 197.
 acerosus 202.
 Acherdocerus 305.
 Acordulecera 348.
 acuminatus 203, 220.
 addenda 84.
 adultus 239.
 adumbrata 195, 196.
 adusta 84, 419.
 adustus 419.
 aenea 348, 358, 399.
 aenescens 325.
 aeneus 1, 16, 288.
 aequalis 286.
 acratas 306.
 aericeps 1, 2.
 aeruginosus 2.
 aestivus 272.
 aethiops 174, 192, 193, 195, 196, 203.
 aetolica 325.
 affinis 2, 84, 170, 203, 349, 379.
 afflictus 64.
 africana 185.
 africanus 185.
 agilis 84, 111, 112, 203, 252, 405.
 Aglaostigma 108.
 agrestis 84.
 agrimoniae 156.
 agrorum 110.
 akhurstii 293.
 alabastripes 193.
 alba 367.
 albamacula 48.
 albicarpus 203.
 albicincta 42, 45, 46, 58, 415.
 albicinctus 45, 415.
 albicollis 177, 323.
 albicornis 65, 95, 383, 384, 397.
 albicurris 343.
 albida 168, 183.
 albidopicta 182.
 albidopictus 110, 182.
 albidovariata 282.
 albifacies 46.
 albifrons 2, 428.
 albilabris 139, 169, 203.
 albimacula 46.
 albimana 54.
 albipalpis 84.
 albipennis 182, 203, 204, 314.
 albipes 45, 46, 110, 146, 156, 160, 161, 164, 184, 287.
 albiplcuris 30.
 albipuncta 46.
 albiricta 274.
 albirictus 274.
 albisternus 113.
 albitarsis 57, 204.
 albitibia 204.
 albitibialis 325.
 albiventris 65, 182, 352.
 alboannulata 45.
 albocincta 325.
 albofemoralis 169.
 albomaculata 27, 46.
 albomaculatus 27, 46, 403.
 albomarginata 24, 130, 419.
 albomarginatus 419.
 albonotata 27, 45.
 albonotatus 27.
 albopicta 84, 426.
 albopictus 426.
 alboplagiata 39.
 albopunctata 27.
 albopunctatus 378.
 albosecta 125.
 albosectum 125.
 alces 291.
 alchemillae 173.
 alchymista 383.
 aleutiana 366.
 aleutianum 366.
 algeriensis 65.
 algerina 24.
 algericus 401.
 alienata 204.
 alienatus 204.
 Allantus 20, 22, 27, 41, 42, 44, 63, 64, 83, 84, 110, 113, 125, 130, 133, 140, 147, 160, 174, 177, 179, 180, 181, 182, 184, 186, 192, 196, 201, 282.
 Allomorpha 63.
 alneti 91, 92, 209.
 alni 282, 283, 369, 425.
 alniastri 268.
 alnicola 204, 284.
 alnina 237.
 alnivaga 369.
 alnivora 84.
 alnivorus 224, 285.
 alpicola 107.
 alpina 27, 41, 169, 186, 187, 325, 421.
 alpinus 204, 421.
 alternans 136, 419.
 alternator 310.
 alternipes 169, 170.
 amasiensis 68.
 Amasis 352.
 amaura 199.
 Amauronematus 200.
 amaurus 199.
 amazonica 304.
 amazonicus 161, 379.
 ambigua 34, 37, 84, 156.
 ambiguus 156, 204, 219, 248, 249.
 amenaida 349.
 amentorum 204, 205.
 americana 41, 279, 323, 355, 367, 368, 372, 381.
 americanus 293, 323.

- amerinae 274, 275.
 360, 361, 362.
 Ametastegia 42.
 amethystina 333.
 amicus 110.
 amoena 84, 352.
 amoensis 84.
 amphibola 205.
 amphibolus 205.
 amplecta 419.
 ampletus 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.
 Ancyloleura 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.
 aprieus 2, 3.
 aprilis 3.
 aquilegiae 206, 207.
 arbustorum 420.
 arbuti 420.
 arctica 20, 98.
 arcticola 207.
 arcticum 363.
 arcticus 3, 113, 207.
 arcuata 66.
 arcuatus 66.
 ardens 207.
 Ardis 180.
 areolatus 384.
 Arge 325.
 annulatus 65, 66, 77,
 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.
 aterrima 177, 178.
 aterrimus 96, 177.
 Athalia 139, 147, 179.
 athalioides 161.
 Athermantus 324.
 Athlophorus 124.
 Atomacera 317.
 atra 85, 86, 90, 104,
 195, 276.
 atrata 325, 326, 333,
 343, 421.
 atratula 192, 193.
 atratus 67, 307, 421.
 atricapilla 352.
 atricapillus 2.
 atriceps 187, 323.
 atricornis 136.
 atripennis 305.
 atripes 326, 411, 422.
 atrocaerulea 86.
 atrocoerulea 86, 334.
 atroviolacea 28.
 atroviolaceus 28.
 attenuata 394.
 attenuatus 394.
 attracta 28.
 attractus 28.
 acupariae 23, 24.
 audouinii 324.
 augur 384.
 Aulacomeres 309.
 aurantiaea 422.
 aurantiaeus 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.
 balassagloi 207.
 balcana 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.
 behrensii 384.
 Bcleses 63.
 belfragei 130.
 belinda 349.
 bella 75, 81, 87, 349.
 bellicri 405.
 bellus 250.
 bengalensis 130.
 berberidis 326, 327.
 berezowskii 327.
 bergmannii 207, 208.
 bernardii 87.

- bertolinii 46.
 betulac 158, 168, 208,
 209, 239, 366, 371,
 372, 373, 422, 423.
 betularius 208, 209,
 233.
 betuleti 167, 168, 363.
 betulinus 269.
 beuthinii 28.
 biannulatus 245.
 bicincta 52, 67, 78, 79.
 bicincta-flava 69.
 bicinctus 52, 67, 79,
 405.
 bicolor 3, 4, 63, 111,
 133, 147, 148, 170,
 209, 280, 284, 317,
 319, 331, 337, 349,
 366, 398, 433.
 bicolorata 46, 170,
 327, 423.
 bicoloratus 423.
 bifasciata 46, 69, 74,
 75, 87.
 bifasciator 308.
 bifasciatus 46, 75,
 308, 405.
 bifida 311, 358.
 bifidus 311.
 bifurca 311.
 bifurcus 311.
 biguetiana 371.
 biguttata 30, 107.
 bilineata 209.
 bilineatus 209.
 biloba 185.
 bimaculata 87, 213,
 308, 424.
 bimaculatus 3, 67,
 213, 405.
 bimaculosa 41.
 binotata 30.
 bipartita 166, 170,
 327.
 bipartitus 209.
 bipunctata 87, 125,
 180, 182, 327.
 bipunctatus 96, 180.
 bipunctula 87.
 biramosa 322.
 biramosus 322.
 biscalis 269.
 bisecta 349.
 bistriatus 244.
 biverrucatum 364.
 bivittata 327.
 bivittatus 210.
 bizonata 111, 125.
 bizonatum 125.
 bizonatus 384.
 blanchardii 148.
 blanda 5, 18, 46, 47.
 blandus 47.
 Blasticotoma 399.
 Blasticotominae 399.
 Blennocampa 84, 125,
 140, 159, 160, 166,
 167, 169, 174, 177,
 179, 180, 181, 182,
 184, 192.
 Blennocampinae 155.
 bohemannii 120, 210.
 boleti 87.
 bollii 153.
 bonariensis 323.
 bonensis 67.
 borealis 87, 253, 327,
 414.
 borrei 69.
 braccata 87, 122.
 brachyacanthus 211.
 brachycercus 213,
 405.
 brachygaster 2.
 brachyotus 210.
 brachypterus 405.
 Brachyotoma 304, 307.
 Brachyxiphus 398.
 brasiliana 323.
 brasiliensis 109, 319.
 braunsii 284.
 breadalbanensis 210.
 brevicornis 3, 17, 47,
 67, 170, 176, 177,
 210, 249, 279, 311,
 312, 359.
 brevis 16, 187, 224.
 brevispina 37, 377.
 brevispinis 211.
 brevitarsis 4.
 breviscula 24.
 brevisculus 248.
 brevisvalvis 210.
 breviventris 67.
 bridgmanni 210.
 brischkei 210.
 brischkii 210.
 brullae 286, 288.
 brullei 286, 288, 349.
 brunea 141.
 bruneicans 423.
 bruneiceps 423.
 bruneicornis 211.
 bruneipes 47.
 bruneiventris 312.
 brunea 211.
 brunnea 141, 142, 188,
 189.
 brunneus 141, 142,
 211.
 brunnicans 423.
 brunniceps 423.
 brunnicornis 211.
 brunnipipes 47.
 brunniventris 180,
 312.
 buccatus 275.
 bucculatus 113.
 bucephala 414, 423.
 bucephalus 414, 423.
 bufo 273.
 buquetii 309.
 burquei 423.
 busaei 12.
 Cacosyndia 186.
 cadderensis 211, 223,
 227.
 Caenoneura 196.
 caerulea 186, 310, 327,
 399.
 caeruleipennis 327.
 caeruleocarpus 211.
 caeruleus 161.
 caeruleus 384.
 caesariensis 414.
 calais 211.
 calcanea 342.
 calcar 309.
 calcaratus 74.
 calceata 113, 114.
 calceatus 113, 114.
 calceolata 187.
 calderonii 125.
 caledonicus 211, 212.
 californica 47.
 californicus 47, 384.
 caligator 87.
 caligatus 122.
 caliginosa 39.
 caliginosus 39.
 Caliroa 192.
 callicerus 215.
 camelogigas 382.
 camelus 394, 395, 396.
 cameronii 4, 212, 321,
 328, 349.
 campestris 423, 424.
 Camponiscus 284.
 Campoprium 305.
 canadense 397.
 canadensis 114, 187,
 395, 424.
 canaliculatus 212.
 candens 355.
 candidata 125.
 candidatum 125.
 candidipes 170.
 canescens 87, 88.
 caninae 193.
 capensis 328.
 capitalis 170.
 capitula 304.
 capitulum 304.
 capraeae 257.
 capraeae 212, 213, 220,
 222, 225, 226, 228,
 229, 253, 257, 258,
 259.
 capreolus 222.
 caprifolii 434.
 caprifolium 357.
 captiva 67, 328.
 capucinus 67.
 carbonaria 48, 60, 61,
 88, 126, 170, 322,
 329.
 carbonarium 126.
 carbonarius 6, 405.
 carinata 134, 319.
 carinatus 4, 214.
 carinthiaca 48.
 carinthiacus 284, 384.
 carpini 95, 96, 114, 424.

- caryae 161.
 caspica 353.
 caspius 67.
 cassandra 48.
 castanea 64, 88, 349.
 castaneus 214.
 catachlorus 229.
 cathoraticus 206.
 catocalis 293.
 catulus 214.
 caucasica 48, 68, 88,
 134, 329, 353, 414.
 caucasicus 68, 73, 74,
 134, 414.
 caudalis 248.
 caudatus 385.
 cavifrons 424.
 cebrionicornis 215.
 cedrorum 385.
 cellularis 214, 317.
 cenchris 6.
 centifoliae 151, 152.
 Cephaleia 419.
 Cephalocera 309, 348.
 cephalotes 83, 403,
 414, 415.
 Cephinae 401.
 Cephites 414.
 Cephosoma 413.
 Cephus 401, 404, 413.
 cerasi 110, 130, 194,
 195, 196, 355.
 cerasorum 195.
 cerea 117.
 Cereales 349.
 cereus 117.
 Cerobactus 401.
 cerris 114.
 cestus 48.
 chalybea 349, 352.
 championii 114, 304.
 chappellii 4.
 cheilon 227.
 chicoutimiensis 424.
 chinensis 42.
 chloreus 214.
 chlorogaster 264.
 chloros 26.
 christii 349.
 chrysogaster 214.
 chrysorrhoea 187.
 chrysuria 48.
 chyzeri 88.
 ciliaris 329, 338.
 ciliata 329.
 ciliatus 4.
 Cimex 325, 352, 355,
 360, 363, 367.
 Cimbicinae 347.
 cincta 78, 79, 115, 220,
 308.
 cinctipes 114.
 cinctitibiis 88.
 cinctula 28.
 cinctulus 28.
 cinctus 79, 115, 116,
 236, 308, 381, 405.
 cineracea 329.
 cinerea 272.
 cinereipes 141, 169,
 170.
 cinereus 212.
 cingillum 116, 123.
 cingulata 107, 115,
 128, 136, 329, 424.
 cingulatum 128.
 cingulatus 116, 136,
 424, 425.
 cingulum 67.
 cinxia 193, 194.
 circularis 150.
 circumcincta 425.
 circumcinctus 425.
 circumscripatus 213,
 260.
 cirrhostomus 214.
 cistus 123.
 citreipes 59.
 citreus 238.
 Cladius 286, 288, 290.
 Cladomacra 306.
 claripennis 329.
 clarkii 436.
 clavata 405.
 clavatus 405.
 Clavellaria 323, 360.
 clavicornis 329, 330.
 clibrichellus 214.
 clibrichensis 214.
 clitellatus 212.
 clypealis 68.
 clypeata 88, 429.
 clypeatus 161, 429.
 coactulus 214.
 coccinata 141.
 coccinea 330.
 coccinifer 4.
 coccinifera 4.
 coccinocera 88.
 coccinocerus 88.
 coerulea 156, 310, 329,
 331, 399.
 coeruleipennis 327,
 328.
 coeruleocarpa 211.
 coeruleocarpus 211.
 coerulescens 4, 161,
 331, 332, 337.
 coeruleus 327, 384.
 cogitans 88.
 cognata 47, 48, 53, 171,
 312.
 colibri 151.
 collactaneus 215.
 collaris 4, 10, 21, 203,
 330.
 collinus 215.
 colon 88.
 coloradensis 4.
 columba 380, 381.
 columbiana 83.
 comari 290.
 commixtus 245.
 compar 293.
 compressa 215.
 compressicornis 215,
 218.
 compressus 215, 401,
 402.
 compta 304, 307.
 comptus 304.
 concessa 88.
 concessus 88.
 concinna 88, 319, 353.
 concolor 39, 215.
 conductus 215, 216.
 confinis 68, 141.
 conformis 141.
 confusa 28, 66, 170,
 325.
 confusus 28, 203, 280.
 congener 206.
 congruens 216.
 conicus 216.
 coniferarum 399.
 conjugata 216.
 conjugatus 216.
 conjungens 28.
 connata 368, 369, 373.
 connectens 403.
 consobrina 21, 48,
 330.
 consobrinus 21, 216,
 217.
 consors 324.
 conspicua 103.
 conspicuus 103.
 contaminata 48.
 contigua 139, 140.
 continuus 213.
 contractus 217.
 convoluti 89.
 coqueberti 29.
 coquimbense 126.
 coquimbensis 126.
 cora 48.
 coracinus 4, 12.
 corallipes 49.
 corcyrensis 29.
 cordata 29, 39, 40, 150.
 cordatus 29, 68.
 cordiger 161.
 cordigera 89, 161, 162.
 cordoviensis 305, 307.
 coriacea 330.
 corniger 217.
 coronata 141, 142,
 179, 416.
 coronatus 142, 378,
 379, 416.
 corrusca 329.
 corusca 329.
 coruscans 4.
 coryli 89.
 corylus 217.
 Coryna 140, 184, 305.
 corynetes 48.
 Corynia 325.
 Corynophilus 309,
 348.
 costae 230.
 costalis 21, 22, 75, 162.
 costata 68, 316.
 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, 257, 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.
 crocatus 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.
 curtesii 322.
 curticornis 218.
 curtispina 218.
 curtispinus 218.
 curtus 156.
 curvipes 49.
 cyanea 308, 385, 395,
 428.
 cyanella 186, 330, 331.
 cyanecrocea 331,
 332.
 cyaneus 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.
- Dahlbomii** 197, 219,
 349, 367, 368.
 dahlii 68, 399.
 dalmanni 349.
 dalmatica 312.
 dalmatina 49.
 damascena 344.
 danicus 280.
 dealbata 65, 68.
 dealbatus 68.
 debilis 317, 332.
 Decameria 305.
 Decatria 197.
 decemmaculata 371.
 decepta 398.
 deceptus 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.
 Derecyrta 398.
 desbouchersii 134.
 deserta 5.
 desertus 5.
 despecta 184.
 deutschii 228.
 de villareti 236.
 diaphanus 319.
 dibowskii 49.
 Dietynna 305, 306.
 didyma 116, 117.
 Didymia 219, 322.
 didymus 116, 117,
 119.
 Dielocera 321, 322,
 323.
 Dielocerus 322.
 difformis 290, 291,
 292.
 dilatata 353.
 diluta 30, 90, 162.
 dilutus 162, 219.
 dimidiata 29, 39, 40,
 148, 332, 336, 337,
 343.
 dimidiatus 18, 39, 219,
 355, 428.
 dimockii 219.
 dimorpha 186.
 Dineura 159, 184, 185,
 279, 252.
 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,
 150, 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'orbignyana 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.
 dromedarinus 395, 396.
 Druida 197.
 dryopacearum 426.
 dryope 332.
 dubia 5, 30, 90, 95, 162,
 174, 333, 350, 385.

- dubitatus 110.
 dubius 5, 69, 117, 385.
 ducalis 110.
 dulciaria 339.
 dumetorum 59.
 duodecimpunctata
 50, 51.
 duodecimpunctatus
 50.
 duplex 42, 275, 385.

 Ebena 312.
 ebenus 309, 312.
 Ebola 27.
 eborina 139.
 eburneifrons 90.
 eburneiguttatum 108.
 eburneus 403.
 edwardsii 90, 220, 293,
 310, 385.
 eglanteriae 14, 15.
 einersbergensis 220.
 elegans 30, 117, 220,
 319, 320.
 elegantula 41.
 elegantulus 69.
 ellisii 322.
 elongatula 162, 296.
 elongatulus 162, 296.
 elongatus 1, 405, 406.
 emarginata 161, 392.
 emarginatus 220.
 emichii 413.
 Emphytus 113, 125,
 140, 153, 156, 158,
 166, 167, 192, 197.
 Empria 113, 125.
 Encarsioneura 63.
 Eniscia 20.
 enodis 325, 327, 328,
 333.
 ensicornis 220.
 Entodecta 166, 184.
 ehippiata 321, 340.
 ehippiatus 6.
 ehippiger 248.
 Ehippionotus 401.
 ehippium 174.
 epicera 134.
 epicerus 134.
 epinota 51.
 epinotus 51, 62.
 Epitactus 201.
 eques 293, 294.
 equestris 72.
 equiseti 15, 111.
 eradiatus 288.
 erberii 406.
 eribus 162.
 eremita 301.
 erichsonii 220, 221,
 399.
 Eriocampa 63, 125,
 130, 140, 160, 192.
 Eriocampoides 125,
 192.
 Ermilia 63.
 erratica 42, 84.
 erraticus 42.
 erythrocephala 426,
 427, 428.
 erythrocephalus 426,
 427.
 erythrocnema 51.
 erythrogaster 51, 208,
 221, 427.
 erythrogastra 51.
 erythrogonia 8, 14.
 erythrogonus 14.
 erythromera 90.
 erythropareus 221.
 erythropus 51, 56.
 erythropygus 204,
 234.
 erythrosoma 342.
 esenbeckii 350.
 etrusca 6.
 etruscus 6.
 eucalypti 350.
 eucera 289.
 eucerus 289, 290.
 eupodius 221.
 europaea 370, 372.
 Euryopsis 306.
 Eurys 306.
 eurysternus 206.
 eurythmia 51.
 Euura 274.
 evansii 30.
 Eversmanella 413.
 eversmannii 12, 93,
 221.
 exalbida 58.
 exannulata 82.
 exarmata 181.
 excavata 63, 64, 427.
 excavatus 63, 427.
 excellens 66.
 excisa 30, 126, 142,
 156, 333.
 excisum 126.
 excisus 221.
 eximia 51, 90, 333.
 eximius 90.
 exoletus 221.
 exornata 415.
 exornatus 415.
 expansa 333, 334.
 explanata 90.
 extensorius 221.
 externa 51, 52.
 externus 51, 52.
 extraneus 221.
 extremus 221.

 Fabricii 144, 189, 293,
 415, 416.
 facialis 305, 403.
 fagi 90, 91, 222, 369,
 373.
 fahraei 222.
 fallax 91, 99, 222, 229,
 246, 281, 431.
 falleni 421.
 fantoma 391.
 fascialis 52, 334.
 fasciata 69, 91, 130,
 332, 355, 356, 357,
 396, 427, 428, 429.
 fasciatipennis 334,
 427.
 fasciatus 69, 120, 396,
 406, 427.
 fascipennis 162, 427.
 fascipennis 162, 427.
 fatima 305.
 faunus 403.
 fausta 223, 428.
 faustus 223, 428.
 feisthamelii 391.
 felderi 69.
 femoralis 40, 51, 140,
 223, 231, 336, 337.
 femorata 367, 368,
 369, 370, 371, 372,
 373, 374, 375, 376,
 377.
 femoratus 9, 403.
 Fenella 155.
 fenestrata 30.
 fenestratus 126.
 fennicus 6, 223.
 fentonii 91.
 Fenusa 153, 155, 156,
 158, 166, 167, 197.
 fera 45, 50.
 feriate 164.
 ferox 64.
 ferrugatus 16.
 ferruginea 91, 188,
 189, 350, 399.
 ferrugineipes 91.
 ferrugineus 188, 223.
 ferruginosa 91.
 ferus 50, 51.
 festiva 31.
 festivus 223.
 fidus 134.
 filiceti 399.
 filicis 134, 399.
 filicornis 223, 252,
 312.
 filiformis 117, 322,
 405, 406.
 filiola 69.
 finitima 91.
 finschii 91.
 fischeri 293.
 fissus 6.
 flabellata 416.
 flabellatus 416.
 flabellicornis 416.
 flagellicornis 428.
 flava 91, 92, 109, 188,
 189, 223, 337.
 flavens 142.
 flaveola 66, 280.
 flavescens 142, 247,
 266.
 flavicans 241.
 flaviceps 428.
 flavicollis 171, 334.
 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.
 frontalis 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.
 fulvicrus 224.
 fulvinotus 16.
 fulvipennis 438.
 fulvipes 23, 42, 123, 224, 242, 438.
 fulvitaris 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.
 fuscicornis 31, 206, 312, 381, 382.
 fuscipenne 309.
 fuscipennis 12, 70, 118, 135, 175, 176, 198, 201, 334, 373.
 fuscipes 85, 334, 335.
 fuscitarsis 93.
 fuscomaculatus 225.
 fuseula 159, 184.
 fuscus 175, 225, 276, 311.
G
 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.
 glabratus 111, 112.
 glabricollis 148.
 glabrum 126.
 glacialis 227.
 glaphyropus 227.
 glaucopsis 188.
 glenelgensis 227.
 glottianus 112, 223, 227.
 glutinosae 227.
 godmanii 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.
 graeca 400.
 graecus 70.
 graeffei 335.
 graellsii 148.
 graminis 216.
 grandis 93, 146, 279, 259, 389, 398.
 grata 70.
 gratiosa 416.
 gratosus 416.
 gravenhorstii 201, 350.
 griffinii 377.
 griffithii 372.
 griseus 213.
 grombezewskii 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.
haematodes 9, 10.
haematodis 10.
haematopa 49.
haematopus 49, 148.
haemorrhoidalis 190,
 191, 212, 213, 222,
 259, 380, 406, 407,
 412.
halcyon 189.
halensis 49.
halidayi 350.
Harpiphorus 113,
 125, 153, 192, 279.
harringtonii 429.
hartigii 6, 52, 208,
 281, 335, 350, 429.
healaei 285.
hebraica 25.
helicina 228.
helicinus 217, 228,
 269.
helleri 403.
hellmannii 196.
helvetica 355.
helveticus 277.
helvola 335.
Hemichroa 282.
Hemidianeura 321,
 322.
Hennedyia 200.
hepaticae 159.
Heptamelus 196.
heraclei 81.
herbaceae 228.
herecyniae 294.
heros 70.
Heterarthrus 197.
heteroneura 143.
heteropterus 407.
heydenii 179.
hibernicus 228.
hieroglyphica 423.
hilaris 93, 429, 430.
hilleckeii 39.
himalayensis 70.
himantopus 148.
hippolyte 309.
hirsuta 303, 304.
hirsutus 389.
hirticornis 320, 347.
hispanica 414.
hispanicus 6, 70.
histrion 34, 38, 222,
 227, 228, 229, 430.
histrionica 55.
Holcoeceme 200.
hololeucopus 229.
Hoplocampa 160,
 186.
Hoplocampinae 186.
hortensis 229, 256.
hortorum 93, 430.
hortulana 157.
hospes 229, 260.
hudsonica 373.
hudsonicus 163, 229.
hudsonii 93.
hullensis 118.
humboldtii 369.
humeralis 305.
humeralis 173, 229,
 332, 335, 340, 373,
 374.
humerala 312.
humerala 143.
hungarica 31, 40,
 357.
hungaricus 387.
hyalina 170, 179, 229,
 230, 318.
hyalinalis 14.
hyalinus 382.
hyalinipennis 379.
hyalinopterus 291.
hyalinus 229, 230,
 316, 318, 398.
hyaloptera 317.
hyalopterus 230.
Hybonotus 394.
hybrida 93, 127.
hybridum 127.
hybridus 127, 263.
Hylotoma 1, 20, 113,
 130, 133, 140, 147,
 160, 169, 174, 179,
 182, 186, 192, 197,
 201, 290, 292, 302,
 305, 310, 311, 314,
 317, 318, 319, 321,
 322, 323, 324, 325.
Hylotominae 310.
hylotomoides 168,
 169.
hyperboreus 230, 266.
hypobalius 230.
hypocinctus 419.
hypogastricus 255.
Hypolaepus 108.
hypoleuca 318.
hypoleucus 230, 234.
hypotrophica 430, 431.
hypotrophicus 430.
hypoxanthus 247.
Jacowlewii 71.
jakowlewii 71, 230,
 357.
janthe 153.
janthina 335.
Janus 401, 404.
japonica 148, 357, 374.
japonicus 10, 118, 163,
 389.
jaroslawensis 230.
Ichneumon 383, 394,
 404.
icterica 109.
identidem 230.
idiota 230.
idiotus 230.
idolon 407.
idriensis 25, 61.
Jermakia 83.
ignava 52.
ignobilis 29, 93, 94.
ignota 130, 131.
illuminatus 135.
imitator 323.
imitatrix 163, 323.
immaculata 94, 150.
immaculativentris
 50.
immaculatus 259, 409.
immersa 127.
immersum 127.
immersus 127.
immundus 261.
immunis 287.
imperator 343.
imperfectus 230.
imperialis 324, 357,
 379, 389.
impressa 126, 127.
impressata 135.
impressatus 135.
impressum 126.
impressus 118.
improbus 153.
impura 65.
inaequalis 315.
inaequidens 163.
inanis 431.
inanita 431.
inane 431, 432.
Incalia 347.
incanus 229.
incerta 52, 64.
incertus 10, 52, 213.
incisa 63.
incolorata 331.
incompletus 230.
inconspicua 135, 318,
 432.
inconspicuus 135,
 230, 432.
indica 94, 109.
indocilis 36.
inferentia 127.
infida 432.
infidus 432.
infirmus 230.
inflata 357.
inflatus 259, 357.
infuscata 335, 400.
infuscatella 144, 407.
inhabilis 171.
inornata 31, 32, 36.
inornatus 31, 118.
inquilina 183.
inquilinus 183, 230,
 231, 277.
insignis 22, 23, 231,
 382, 432.
instabilis 32, 33, 37,
 39, 40.
instrata 312, 313.
instratus 312.
insubricus 211.
insularis 294, 382.
integer 231, 407.
intercus 250, 270,
 271, 272.
intermedia 52, 53, 89,

- 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.
 jocosus 94.
 jocularis 231.
 jonasii 336.
 jone 71.
 josephii 30, 37, 337.
 iridescens 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.
 jucundus 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.
 juvenens 389, 390,
 391.
 juvenilis 23.
 Kaliosysphinga 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.
 kriebhbaumeri 71.
 krüperi 354.
 krugii 313.
 kussariensis 71.
 Labialis 185.
 labiata 29, 66, 143.
 Labidia 83.
 labradoris 232.
 labratus 248.
 lachlaniana 94.
 lacrymosa 47.
 lacteus 10, 238.
 lacticineta 94.
 lactiflua 32.
 laeta 22, 81, 135,
 306, 310, 353.
 laetus 81, 135, 163,
 232, 277, 306.
 laeviceps 396.
 laevicollis 44.
 laevigatus 235.
 laevis 235.
 lamellata 417.
 lamellatus 417.
 lamprechtii 8.
 lanceolata 167.
 languida 279.
 lanificus 232.
 lanuginosum 363.
 laportei 368.
 lapponica 242.
 largipes 262.
 laticarpus 255.
 laticarpus 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.
 laticrus 233, 262, 263.
 laticrux 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.
 lefevrei 387.
 lenis 189.
 lepeletieri 53, 54.
 lepida 145, 153, 304,
 336.
 lepidotus 233.
 lepidus 153, 154, 233.
 leprieuri 305.
 leptocephalus 233.
 Leptocerca 282.
 Leptocercus 252, 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.
 leucopodius 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.
 licia 46.
 lintericus 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.
lineolata 149, 150, 182.
limita 279.
limitus 279.
liogaster 10.
lioparea 173.
litterata 95, 258, 267.
litura 279.
litrata 95.
litratus 71.
livida 95, 96, 336.
lividiventris 32, 41.
lividus 96.
livoniensis 192, 193.
lobata 323.
lobatus 96, 97, 323.
Loboceras 309.
Loboceratinae 308.
Loderus 1.
loewii 417, 418.
longicollis 396, 397, 412.
longicornis 127.
longicornis 1, 42, 127, 163, 235, 236, 410.
longipennis 112, 163.
longipes 71.
longiserra 236.
longispinis 215.
longula 135, 400.
longulicornis 236.
longulus 135.
loniceræ 358.
Lophyrinae 292.
Lophyroides 307.
Lophyrus 290, 292, 302, 304, 307.
lucasii 53.
lucens 16.
lucida 236.
lucidum 309.
lucidus 10, 236.
lucorum 236, 363, 364, 365, 366, 367, 372, 420.
luctifera 119, 368.
luctuosa 45, 97, 135.
luctuosus 121, 135, 270.
lugdunensis 269.
lucens 148, 149, 171.
lugubripennis 171, 180.
lugubris 18, 45, 97, 320, 398.
lunulatus 375.
lurida 97, 336.
luridipes 325.
luridiventris 181, 208, 284, 285.
luridus 244, 248, 285.
lusitanica 32, 33.
lutea 135, 209, 237, 336, 368, 372, 374, 375, 376, 377.
luteicornis 92, 289, 432.
luteipennis 71.
luteipes 97, 236, 279, 406, 407.
luteiventris 69, 176, 289, 320, 402.
luteocincta 71.
luteocinctus 71.
luteogaster 208.
luteola 127, 128, 143, 187, 376.
luteolum 127, 128.
luteolus 237.
luteomaculata 432.
luteomaculatus 432.
luteomarginatus 410.
luteotergum 237.
lutescens 14, 309, 372, 428, 432.
luteus 135, 202, 203, 209, 237.
Lyda 186, 401, 404, 419.
Lygaeonematus 200.
Macilentus 407.
macleayi 336, 351, 373.
Macrocephus 401.
macrocerus 254.
Macrophya 22, 42, 44, 63, 108, 113.
macrophyoides 42.
macropus 306.
Macroxyela 399.
macula 140.
maculata 72, 149, 313, 369, 397.
maculatus 71, 154, 313, 368.
maculicollis 10.
maculifrons 434.
maculiger 72, 238.
maculipennis 135, 379, 432.
maculipes 75, 76, 336.
maculiventris 237, 425.
maculosa 48, 49, 432.
maculus 140.
madida 7.
madidus 7, 8.
maeklinii 143.
magnicornis 9, 45.
magus 382, 383.
majale 128.
majalis 128.
major 290, 400, 403, 404.
malacus 237, 238.
mandibularis 2, 97, 412, 433.
marginale 367.
marginalis 367.
marginata 53, 98, 131, 143, 361, 362, 433.
marginatus 73, 98, 238, 407, 433.
marginella 66, 70, 72, 73.
marginellus 72, 73, 82.
marginicollis 163.
marginiventris 433.
mariscus 386, 387.
maritima 151.
marshallii 238.
martinii 320.
marylandicus 238.
mathematicus 433.
maura 36, 53, 91, 96, 97, 169, 313.
maurus 96, 379, 381.
maximus 73.
mayri 351.
media 46, 163.
mediata 332.
mediocris 280.
medius 163.
medullaria 275.
medullarius 275.
megacephala 416.
Megalodontes 64, 414.
megapolitana 398.
megaptera 320.
megapteris 11.
melanalis 319.
melanaria 119, 336.
melanarius 119, 407.
melanaspis 238.
melancholicus 385.
melaneurus 208, 209.
melanictera 320.
melanocarpus 38.
melanocephala 14, 135, 182, 183, 315, 317.
melanocephalus 135, 183, 238, 239.
melanocerus 205, 391.
melanochra 60, 61, 337.
melanochroa 332, 336.
melanodus 229.
melanoleuca 50.
melanoleucus 222, 273.
melanopoda 158.
melanopsis 239.
melanoptera 304.
melanopterus 11, 304.
melanopyga 198, 199, 337.
melanopygia 176.
melanopygius 176.
melanopygus 199.
melanorhoca 33, 34.
melanosoma 58, 135.
melanosterna 166, 183.
melanosternus 163, 239, 244.
melanostigma 287.
melanostoma 239.
melanostomus 239.

- melanotarsus 97.
 melanotus 66, 239.
 melanoxantha 280.
 melanura 313, 314,
 320.
 melas 117.
 melasoma 58.
 Melicerta 196.
 Melinia 155.
 mellitta 168.
 melliceps 303.
 mellicoxa 103.
 mellina 97, 337.
 mellinus 97, 239.
 mellipes 119, 397.
 melliventris 433.
 mellosa 135.
 mellosus 135.
 mendicus 240.
 ménétricus 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.
 minutus 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.
 Monoctenus 302.
 monogyniae 242.
 Monopadnus 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.
 mosquense 295.
 mucronata 72.
 mucronatus 275, 278.
 multicornata 135, 417.
 multicornatus 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.
 nazarensis 73.
 nebulosa 54, 65.
 nebulosus 203.
 neglecta 34, 54, 433.
 neglectus 54, 115,
 243, 254, 433.
 Nematinae 200.
 Nematoneura 316.
 Nematulus 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, 244, 248, 281,
 283, 379.
 nigricarpus 408.
 nigriceps 11, 34, 73,
 137, 163, 164, 244,
 283, 304, 305, 309,
 337.
 nigricincta 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.
nigritus 121, 176,
177, 245, 409, 434.
nigriventris 22, 245,
305.
nigrocoeruleus 118.
nigrofasciata 119.
nigrofasciatus 119.
nigrofemoratus 245.
nigroflava 250.
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.
nigroviolacea 369.
nimbipennis 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.
nortonii 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, 351.
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.
ochreatea 49.
ochreateus 247, 435.
ochreipes 435.
ochrocera 435.
ochrocercus 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.
oenigenensis 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.
opacipleuris 39.
opacomaculatus 127.
opacus 10, 185.
opimus 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.
Pachyceerus 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.
pallicercus 247.
pallicercus 210, 212,
213.
pallicornis 81, 248.
pallicoxa 100.
pallicoxis 137.
pallida 144, 186, 187,
250, 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, 254,
286, 287, 296, 312,
316, 339, 409, 435.
palliventris 248.
palmata 12, 100.
palmatus 12.
palmicornis 291.
paluster 12.
palustris 12, 13, 79.
Pamphiliinae 414.
Pamphilus 186, 401,
404, 419.
pamyrensis 74.
panamensis 137.
panhora 383.
pannosa 55.
pannosus 55.
panzeri 122, 415.
papillosa 248.

- capillosus* 243, 248, 249.
Parabia 355.
paradoxa 100, 149.
parallela 122, 249.
Paralyptia 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.
peletieri 3, 206, 313, 351.
pellucida 91, 100.
Pelmatopus 159, 184, 186, 200.
pennsylvanica 381.
pentandrae 275.
Perga 349.
Periantherix 308.
Periclista 182.
Perineura 22, 27, 41, 49, 120. [110.
perlata 100, 101.
perplexa 435.
perplexus 435.
Perreyia 304, 307.
persa 74.
persicus 74.
perspicillaris 239.
perturbans 277.
phaenicia 418.
Phaenusa 156, 158, 166, 167.
phantoma 391.
phoeniceus 418.
phoenicis 418.
Phoenusa 156, 158, 166, 167.
phthisica 139.
phthisicus 409.
Phyllococcus 401, 404.
Phyllotoma 113, 130, 140, 147, 155, 167, 169, 174, 179, 186, 192, 197, 201.
Phymatocera 177.
picea 57, 304.
piceae 300.
piceiventris 318.
piceocincta 101.
piceocinctus 101.
picipes 13, 347.
picta 24, 101.
picticeps 35.
picticollis 250.
picticornis 35, 36, 137.
pietipennis 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 rigidae 299.
pinus rigida 299.
placensus 251.
placidus 251.
plaga 20.
plagiata 190, 419.
plagiatus 419.
plagiocephala 418.
plagiocephalus 418.
Plagiocera 352.
plana 128, 180, 181.
planatus 10.
planus 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.
poepigii 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.
prasnipipes 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.
propinqua 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.
Psilomastix 308.
psyllius 387.
psyllius 387.
Ptenos 323.
Ptenus 319, 322, 323.
Pteronus 200, 274, 290, 292, 302.
pterophorus 302.
Pterygophorinae 307.
Pterygophorus 307.
Ptilia 310, 319, 321, 322, 323.
pubescens 74, 183, 365.
pubicornis 310, 346.
puella 142, 250, 251.
pulehella 56, 63.
pulchellus 63, 264.
pulcher 410.
pulcherrima 56.
pulchra 102.
pulchricornis 300.
pulla 372.
pullata 339, 436.
pullatus 252, 436.
pullula 144.
pullus 252.
pulverata 128, 129.
pulveratum 128, 129.
pulverulenta 129.
pumila 56, 158, 159, 167, 348.
pumilio 157, 167, 309, 321.
pumilionis 436.
pumilus 56, 158, 252, 348, 409.
punctata 339, 434.
punctatus 164, 177, 410.
puncticeps 171, 252, 273.
puncticollis 15, 36.
punctifrons 252.
punctigera 185.
punctipleuris 252.
punctulata 24, 25, 102.
punctulatus 24, 234.
punctum 22, 56,
- punctum album* 56, 57.
punica 244.
purpurata 186.
purpurata 102.
purpureae 253.
purpureipennis 383.
purus 15, 241.
pusilla 22, 102, 144, 159, 171, 172, 400.
pusillum 364.
pusillus 158, 159, 410.
putonii 36.
pygmaea 156, 157, 158, 172, 410.
pygmaeus 157, 278, 410, 411, 412.
pygostolus 205.
pyrenaica 339.
pyri 428, 429.
pyrrhonotus 253.
- Quadricineta** 5.
quadricineta 83, 405.
quadrifasciata 361, 362.
quadriguttata 36.
quadriguttatus 412.
quadriguttulatus 412.
quadrinaculata 57, 102.
quadrinaculatus 57.
quadrinotatus 18.
quadripunctata 340.
quadrum 249, 250, 278.
quattuordecimpunctata 36.
quattuordecimpunctatus 36.
quebecensis 436.
quercicola 253.
quercus 157, 253, 310.
quercus alba 132.
quercus albae 132.
quictus 218.
quinquecineta 418.
quinquecinctus 74, 418.
- quinquefasciatus* 403.
quinquemontanus 253.
- Raddatzii* 15, 36.
radiale 129.
radialis 129, 194.
radoszkowskii 57.
ramicornis 292.
rapae 43, 44.
rapax 253.
ratzeburgii 55, 433.
ravus 16.
recens 154.
recta 168.
redii 226.
reedii 398.
reflexus 391.
rejecta 102, 340.
reitteri 71, 180.
relativus 253.
relieta 100.
repanda 125.
respondens 253.
reticulata 436, 437.
reticulatus 253, 436.
retusus 253.
Rhadinoceraea 179.
Rhogogaster 22.
Rhogogastera 22.
ribesii 58, 206, 210, 253, 254, 255, 256, 267.
ribis 45, 58, 254, 255.
richardii 149.
rileyi 164, 300, 437.
ritsemæ 351.
ritsemei 351.
robiniae 256.
robinsonii 177, 178.
roborowskyi 74.
robusta 25, 64.
robustellus 256.
robustus 74, 112, 276, 409.
rogenhoferi 137.
rosae 98, 132, 148, 149, 150, 193, 340, 341, 342.
rosarum 149, 150, 164, 341, 342.
rosincola 341.
- rossii* 74, 75, 81.
rostitii 15.
rothneyi 144.
rotunda 22.
rotundiventris 108.
rotundus 22.
rubecula 102.
rubella 102.
rubens 102.
rubeola 102.
rubi 41, 157, 164, 165, 167, 314, 403, 437.
rubida 377.
rubidicornis 256.
rubiginosa 70, 102, 330, 342.
rubra 342.
rubricollis 172, 342.
rubricus 75.
rubripes 58, 94, 102, 137.
rubrocinctus 138.
rubrofasciata 138.
rubrofasciatus 138.
rudis 178.
rudowii 88.
rühlii 58.
rufa 36, 102, 283, 284, 300, 361, 366.
rufata 34.
rufescens 138, 228, 229, 342, 351.
ruficapilla 188.
ruficapillus 237.
ruficeps 247.
ruficollis 133, 138, 256, 307, 317, 348.
ruficolor 102.
ruficornis 64, 75, 123, 152, 256.
ruficoxa 102.
ruficurus 165.
ruficrus 117, 120.
rufimana 102.
rufipectus 305.
rufipedis 129.
rufipennis 102.
rufipes 2, 15, 20, 23, 59, 94, 103, 111, 112, 224, 266, 285, 289, 397.

- 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.
 sagma 36.
 sah 391.
 saliceti 226, 271, 272,
 276, 278, 342, 376,
 377.
 salicicola 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 cinerea 271.
 salicis desmodioides
 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.
 sanguinocollis 16, 177,
 345.
 sanguinipes 61.
 sanguinolenta 49.
 sardiniensis 260.
 sareptana 82.
 satkatchewan 260.
 satyrus 404.
 saundersii 36, 61.
 saussurei 309.
 sauterianus 260.
 saxatilis 13.
 saxesenii 202, 215, 260.
 saxicola 420.
 sayi 379, 380.
 scabra 351.
 scabrivalvis 273.
 scaevola 104.
 scalaris 26, 27, 98.
 scalesii 364, 365.
 scapularis 142, 280,
 322, 342, 374.
 scataspis 261.
 scelesta 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.
 Sciapteryx 20.
 scioensis 151.
 Sciopteryx 20, 22.
 scissa 115.
 scita 104, 343.
 Scobina 317, 325.
 Scolioneura 167.
 scopoli 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.
silvensis 105.
silvarum 372, 373, 377, 438.
silvatica 365, 439.
silvaticum 365.
silvaticus 438.
silvester 264.
silvestris 264.
similaris 264, 439.
similator 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.
Siobla 63.
Sirex 378, 380, 383, 394, 401, 404.
Siricinae 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.
soriculatus 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.
spiracae 173, 264, 418.
spissicornis 416, 417.
spissipes 191.
splendida 359.
spretia 105.
spuria 114.
squalidus 229.
standingeri 264.
steckii 78.
steinii 17, 123.
stellata 56, 439, 440.
stellata 439, 440.
stenogaster 212.
stephensii 264, 338, 393.
steusloffii 157, 158.
Stevenia 286.
stictica 112, 344.
sticticus 112.
stigma 29, 30, 38, 283, 438.
stigmatalis 63.
stigmaticollis 344.
stigmatatus 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.
subfusca 23.
subjecta 138.
subjectus 138.
submutica 126, 128.
submuticum 126, 128.
subrufescens 105.
subserrata 172.
subtilis 344.
subulata 105.
subviolacea 61.
succincta 61, 72.
succinctus 73, 122, 123.
suessionensis 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.
sumichrastii 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.
symballophthalmia 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.
taeniatum 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.
Taxonus 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.
tenuulus 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.
testaccipes 116, 117, 193, 265, 279, 281.
testaceus 15, 155, 165, 208, 240, 266, 431.
testudinea 191.
tetrica 266.
tetricus 266.
teutona 62.
teutonius 62.
texana 62, 324.
texanus 324.
thalietri 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.
tinetipennis 18.
tiroloensis 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.
Trichiocampus 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.
tresignatus 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.
trogodyta 408.
trogodytes 409.
tropicus 307.
trossula 62.
trosula 62.
trosulus 62.
truncata 123, 310.
truncatus 123, 267.
tscheki 284.
tuberculatus 80.
tunicatus 267.
turbatus 215.
turcarum 106.
turcica 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.
uneta 173.
undulata 129.
undulatum 129.
unica 138.
unicincta 80.
unicinctulus 80.
unicinctus 80, 112.
unicolor 19, 284, 304, 350.
unicus 138.
unidentata 364.
unidentatum 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.
vacciniellus 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.
vallisnerii 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.
 varicarpus 80.
 varicolor 324.
 varicorne 309.
 varicornis 122.
 variegata 44,301,435,
 441.
 variegatus 19, 106.
 301, 412, 441.
 variicarpus 80.
 variicolor 324.
 varicorne 309.
 variipes 106,122,196,
 287, 306, 307, 393.
 variipicta 106.
 variipictus 155, 268.
 variitarsus 146.
 varipes 106,122,155,
 196, 287, 306, 307,
 393.
 variipicta 106.
 variipictus 155, 268.
 varispinus 4, 5, 6, 13.
 varitarsis 146.
 varius 62, 219, 247,
 266, 268, 281.
 varus 268.
 vates 393.
 velata 268.
 velatus 268.
 velox 87, 107.
 ventralis 107, 166,
 179, 201, 202, 268,
 269, 281, 347, 351.
 ventricosa 253, 254,
 339.
 ventricosus 254, 255.
 venusta 378.
 venustus 279, 441.
 verna 185.
 vernale 130.
 vernalis 130, 153, 269.
 versa 19.
 versicolor 44, 155,
 183, 269, 321, 347.
 versus 19.
 vertebratus 269.
 verticalis 107, 321,
 441.
 verticata 185.
 vesicator 269.
 vespa 80, 81.
 vespertilio 378, 379.
 vespiformis 80, 81.
 vespoides 81.
 vestigialis 20.
 vestita 81.
 vestitus 81.
 vetusta 107.
 vexator 123.
 v-flavum 138, 269.
 viardii 368.
 viator 413.
 vicina 64, 63.
 vicinalis 269.
 vicinus 114, 211, 217,
 218, 270.
 victorina 347.
 victoriosa 419.
 victoriosus 419.
 vidua 64, 81, 82.
 viduata 270.
 viduatus 219, 270.
 viduus 81, 82, 270.
 viennensis 82, 124.
 villarsii 315.
 villosa 107, 310.
 villosus 270, 310, 366.
 viminalis 226, 270,
 271, 272, 289, 290.
 violacea 327, 328, 334,
 335, 339, 352, 378.
 violaceipennis 75, 82,
 166, 272, 316.
 violaceus 82, 324.
 violascens 82, 369.
 virens 301, 302.
 virescens 22, 147, 207,
 208, 227, 272, 330.
 virgata 107, 108.
 viridator 410.
 viridescens 153, 272.
 virididorsata 281,
 282.
 viridis 24, 25, 26, 27,
 42, 98, 139, 207.
 viridissimus 272.
 vitellina 305.
 vitellinae 364, 366,
 367.
 vitis 114, 172.
 vitreipennis 206.
 vittata 36, 108, 313,
 347.
 vittatipes 108.
 vittatus 82, 272, 273,
 313, 413.
 volatilis 44, 441.
 vollenhovenii 142,
 153, 272, 351.
 vollenhovii 351.
 vulgaris 328.
 vulneratus 20.
 Wahlbergii 273.
 Waldheimia 109.
 waldheimii 173.
 walkeri 351.
 walshii 397.
 wesmaelii 273.
 westermanni 260, 261.
 westwoodii 156, 306,
 309.
 whitei 273.
 winnipeg 273.
 winthemii 124.
 w'ttewaali 249.
 wüstneii 39, 147, 273.
 Xanthobaptus 229.
 xanthocarpus 213.
 xanthocera 136, 137,
 280.
 xanthocerus 280.
 xanthogaster 83, 274,
 347.
 xanthogastra 274.
 xanthoma 274.
 xanthomela 347.
 xanthomelaena 347.
 xanthomus 274.
 xanthophorus 274.
 xanthoptera 108, 319.
 xanthopterus 257.
 xanthopus 15, 83, 108.
 xanthopyga 124.
 xanthopygus 124.
 xanthorius 68.
 xanthospila 347.
 xanthostigma 309.
 xanthostoma 404.
 xanthostylos 274.
 xanthotarsus 108.
 xanthothorax 347.
 xanthus 108, 393.
 Xenapates 185.
 Xiphidion 394.
 Xiphiura 394.
 Xiphidria 383, 394,
 398.
 Xiphyriinae 394.
 Xyela 399.
 Xyelinae 399.
 Xylocecmatium 380.
 xylostei 191.
 xylosta 83.
 Xyloterus 380.
 Yukonensis 17.
 Zaddachii 1, 6, 311,
 313.
 Zareae 355.
 Zarea 185.
 zetes 108.
 zetterstedtii 147, 245.
 zoë 63.
 zona 68, 83.
 zonalis 63.
 zonarius 124.
 zonata 72, 74, 347.
 zonatus 72, 393.
 zonula 69.
 zwickaviensis 21.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.
