

# CATALOGUS HYMENOPTERORUM

hucusque descriptorum

systematicus et synonymicus

Auctore

**DR. C. G. DE DALLA TORRE**

Professore Oenipontano.

---

Volumen II:

**C Y N I P I D A E**

---

**LIPSIAE**

**Sumptibus Guilelmi Engelmann**

**MDCCCXCIII.**

Abgeschlossen mit Vol. XXVIII. (1891) des Zoological Record und Jahrg. XV. (1892)  
des Zoologischen Anzeigers.

## 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 Nomenklatur. 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 vorlinnésische Angabe handelt, das eine oder andere Citat vielleicht etwas unsicher geworden ist, steht wohl in keinem Verhältnisse zu dem klaren Bilde, welches man in Bezug auf die Geschichte der Kenntnisnahme derselben erhält. — Ein weiterer Unterschied endlich liegt in der formalen Ausführung des Werkes, in der Art der Citate und ihrer Wiedergabe, in den geographischen Verbreitungsangaben, in der Aufnahme der fossilen Arten, und in der Aufnahme der Nahrungspflanzen bei den Phytophagen und der Nahrungstiere bei den parasitischen Arten, wodurch das Werk ein sehr wertvolles Nachschlagebuch über den heutigen Wissensstand geworden ist, wie ein ähnliches nicht existirt. Auch die Beigäbe 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. Mocsáry'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; anderseits aber reicht jede, auch die geringste Formverschiedenheit des Namens im An- oder Auslauten hin, den ähnlich lautenden Genusnamen benutzbar zu machen. Auf den Genusnamen, der, wo nötig, ausnahmslos etymologisch richtig

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

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

schaftlichen Anstandes. So ist es z. B. wissenschaftlich gewiss nicht gerechtfertigt, wenn jeder Elementarlateiner befähigt und — berechtigt ist, Wörter, wie laevis, coelestis, sylvaticus zu corrigen, ohne dass man in wissenschaftlichen Kreisen je davon Notiz genommen hat, und ähnlich verhält es sich auch mit den Geschlechtsendungen, wo auch alle erdenklichen grammatischen Fehler gemacht und fortwährend colportirt werden. Möge diese Anregung wenigstens auf dem Gebiete der Hymenopterologie nachhaltig einwirken! Ich habe auch für diese formale Seite der Arbeit keine Mühe gescheut und tausende von lexicographischen Angaben verglichen. Auf diese endgültig nach dem Prioritätsgesetz fixirten Namen folgt die Angabe, welche Sexualformen bis jetzt beschrieben sind, wobei natürlich ab und zu noch Männchen und Weibchen einer und derselben Art unter verschiedenen Namen erscheinen, weil deren sexuelle Zusammengehörigkeit bis jetzt noch nicht erkannt worden ist. Bei den Tenthrediniden und Siriciden, bei welch beiden Familien die Aufzucht der Larven einen wichtigen Zweig des biologischen Studiums bildet, wurde durch ein Ringelchen (<sup>o</sup>) auch die gesicherte Kenntnis der Larve angedeutet; ebenso wurde für die Gallen ein besonderes Zeichen ( $\oplus$ ) 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 vornehmerein 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 latinisiert, wo dies zu Schwierigkeiten geführt hätte, in der Originalsprache der Bewohner oder Colonisten angeführt sind.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Innsbruck, im Juli 1891.

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

H e r r n

DR. GUSTAV MAYR,

Kaiserlichem Rath, weil. Professor an der Communal-Oberrealschule  
im I. Bezirk in Wien, Bürger der Stadt Wien etc. etc.

gewidmet

vom Verfasser.



### III. Fam. Cynipidae Westw.

#### 1. Subfam. Figitinae

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 329.

##### SAROTHRUS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 187 n. 19.

$\sigma\acute{\alpha}\varphi\omega\vartheta\varrho\nu$ , scopa.

*Synon.:* *Amphithecus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 203 n. 20.  
 $\grave{\alpha}\mu\varphi\acute{\iota}\vartheta\eta\tau\tau\oslash$ , utrinque acutus.

*Cynips* Zetterstedt.

*Figites* Dahlbom.

*Melanips* Giraud.

*areolatus* Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria, Gallia.

*Sarothrus areolatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 203 n. 1, ♂.

*Amphithecus Dahlbomii* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 203 n. 1, ♀.

*Amphithecus piceus* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 6 n. 66, ♂ [s. descr.].

*Amphithecus Dahlbomii* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 6 n. 67, ♀ ♂.

*Melanips fumipennis* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 165 n. 3, ♂.

*Amphithecus Dahlbomi* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 175 n. 1, ♀.

*Sarothrus areolatus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 227 n. 2, ♀ ♂; T. 4 F. 5.

*Sarothrus areolatus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 417 n. 2, ♀ ♂.

*Sarothrus areolatus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 168 n. 2, ♀ ♂; T. 8 F. 8.

*brevicornis* Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

*Sarothrus brevicornis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 815 n. 1, ♀ ♂.

*levigatus* Htg. — ♂ — Eur.

*Sarothrus laevigatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 203 n. 3, ♂.

*opacus* Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

*Sarothrus opacus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 417 n. 1, ♀.

*tibialis* (Zett.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria, Helvetia.

*Cynips tibialis* Zetterstedt, Insect. Lappon. I 1838 p. 409 n. 2, ♂.

*Sarothrus canaliculatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 203 n. 2, ♀ ♂.

*Sarothrus canaliculatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 358 n. 1, ♂.

*Figites tibialis* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 5, ♀ ♂; T. 2 F. 4 [s. descr.].

*Figites tibialis* Dahlbom, Om Galläple-Steklar 1846 p. 18 n. 5, ♀ ♂.

*Melanips canaliculatus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 164 n. 1, ♀ ♂.

*Melanips tibialis* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 165 n. 2, ♀ ♂.

*Sarothrus canaliculatus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 226 n. 1, ♀ ♂.

- Sarothrus canaliculatus Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 417 n. 3, ♀  
 Sarothrus canaliculatus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 367. [♂]  
 Sarothrus tibialis Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 209 n. 6. [F.7.]  
 Sarothrus canaliculatus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 168 n. 1, ♀ ♂; T. 8

### TRISCHIZA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 364 & 367 n. 9.  
*τρίσις*, tres; *σχίζα*, scissio.

*Synon.*: *Figites* Dahlbom.

*Psilogaster* Thomson.

**agaricolarum** (Dahlb.) Först. — ♀ — Eur.: Suecia.

*Figites agaricolarum* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 4; T. 2 F. 3.

*Figites agaricolarum* Dahlbom, Om Galläple-Steklar I. 1846 p. 17 n. 4.

*Psilogaster agaricolarum* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 418 n. 1, ♀.  
*Trischiza agaricolarum* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 367.

### AMBLYNOTUS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 419.  
*ἀμβλησ*, obtusus; *νῶτος*, dorsum.

*Synon.*: *Scytodes* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 187 [nec Walck. 1806 Arachn.].  
*οὐντος*, corium.

*Cynips* Dahlbom.

*Melanips* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 366 [non Thomson].

**alienus** (Gir.) Reinh. — ♀ — Eur.: Austria inf.

*Melanips alienus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 168 n. 7, ♀.

*Amblynnotus alienus* Reinhard, Berl. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 225.

**femoralis** Cam. — Eur.: Britannia.

*Melanips femoralis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 371.

*Amblynnotus femoralis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 166 n. 2; T. 8 F. 2.

**granulatus** (Htg.) Reinh. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Austria.

*Scytodes granulatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 358 n. 3, ♂.

*Cynips Zetterstedti* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 5 n. 55, ♀ ♂!

*Amblynnotus granulatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 419.

*Melanips granulatus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 167 n. 5, ♀ ♂.

*Amblynnotus granulatus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 224.

**heterocerus** Thoms. — ♀ — Eur. Suecia.

*Amblynnotus heterocerus* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 815 n. 1, ♀.

**jowensis** (Ashm.) m. — ♀ — Am.: Jowa.

*Melanips Jowensis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 158 n. 60, ♀.

*Amblynnotus Jowensis* m.

**longitarsis** Reinh. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania.

*Amblynnotus longitarsus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 224 n. 2, ♀ ♂.

*Amblynnotus longitarsis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 416 n. 2, ♀ ♂.

*Amblynnotus longitarsis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 166 n. 3, ♀ ♂.

**opacus** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria, Gallia.

*Scytodes opacus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 1, ♀ ♂.

*Amblynnotus opacus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 419.

*Melanips opacus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 166 n. 4, ♂.

*Amblynnotus opacus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 223 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 4 (♂).

- Amblynnotus opacus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 416 n. 1, ♀♂.  
*Melanips opacus* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 366.  
*Amblynnotus opacus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 165 n. 1, ♀♂; T. 8 F. 1.  
**parvus** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.  
*Scytodes parvus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 2, ♀.  
*Amblynnotus parvus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 419.  
*Melanips sylvanus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 167 n. 6, ♂.  
*Amblynnotus parvus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 225 n. 3, ♂.  
*Amblynnotus parvus* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 815 n. 2, ♀ ♂.

### MELANIPS

- (Haliday) Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 161 [p. p.].  
 Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 417 [non Förster].  
 $\mu\acute{e}\lambda\alpha\varsigma$ , niger;  $\dot{\iota}\psi$ , nom. propr.  
*Synon.:* *Diceraea* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 364 & 367 n. 11.  
 $\delta\acute{\iota}\varsigma$ , bis;  $\zeta\acute{e}\rho\acute{a}\acute{\iota}\acute{u}$ , cornu, femur.  
*Zygosis* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 363 & 365 n. 4.  
 $\zeta\acute{u}\gamma\omega\sigma\varsigma$ , conjugatio.  
*Figites* Dahlbom.  
*Psilogaster* Hartig.

- urticeti** (Dahlb.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria.  
*Melanips urticae* (Kirby) Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56 [s. descr.].  
*Figites urticeti* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 2, ♀; T. 2 F. 2.  
*Psilogaster heteropterus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 418 n. 6, ♀.  
*Figites urticeti* Dahlbom, Om Galläple-Steklar 1846 p. 14 n. 2, ♀.  
*Figites nitens* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 149 n. 1, ♀ ♂ [non Htg.].  
*Figites heteropterus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 235 n. 7, ♀ ♂.  
*Melanips urticeti* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 417 n. 1, ♀ ♂.  
*Zygosis urticeti* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 365.  
*Diceraea urticeti* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 365.  
*Zygosis urticeti* Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 209 n. 5.  
*Melanips urticeti* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 171 n. 1, ♀ ♂; T. 6 F. 1.

### PYCNOTRICHIA

- Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 363 & 366 n. 7.  
 $\pi\nu\chi\nu\varsigma$ , densus;  $\tau\acute{o}\chi\iota\acute{o}\nu$ , capillulum.

*Synon.:* *Figites* Dahlbom, Reinhard, Thomson.

- erythropa** Först. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
*Pycnotrichia erythropa* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 366, ♀ ♂.  
**urticarum** (Dahlb.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria.  
*Figites urticarum* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 3, ♂ [s. descr.].  
*Figites urticarum* Dahlbom, Om Galläple-Steklar 1846 p. 16 n. 3, ♂.  
*Figites laevigatus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 233 n. 4, ♂.  
*Figites politus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 151 n. 5, ♀.  
*Figites urticarum* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 414 n. 2, ♂.  
*Pycnotrichia laevigatus* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 366.  
*Pycnotrichia urticarum* Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 95 n. 1.  
*Pycnotrichia urticarum* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 164 n. 1, ♂; T. 6 F. 1.

**validicornis** (Thoms.) Först. — ♀ — Eur. Suecia.

Figites validicornis Thomson, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 414 n. 1, ♀.  
Pycnotrichia validicornis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 366.

## HOMORUS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 363 & 366 n. 6.  
*δημορος*, vicinus.

*Synon.*: Figites Giraud.

**abnormis** (Gir.) Först. — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Figites abnormis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 154 n. 9, ♀ ♂.

Figites abnormis Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 234 n. 5, ♀.

Homorus abnormis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 366.

## THYREOCERA

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 154.  
*θυρεός*, scutum; *ζέρας*, cornu.

*Synon.*: Figites Provancher.

**leviscutum** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Figites laeviscutum Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 (Jan.) p. 170 n. 2, ♀ ♂.

Thyreocera nigrifemora Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 (Sept.) p. 155 n. 51, ♀.

Thyreocera laeviscutum Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 437.

## FIGITES

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 307.  
*ἔφαγον*, edo.

*Synon.*: Psilogaster Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 187.  
*ψιλός*, glaber; *γαστήρ*, venter.

Cynips Rossi, Latreille.

Diplolepis Lamarck, Say, Leconte.

Onychia Ashmead, Provancher.

Opion Panzer.

**anthomyiarum** Behé.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria, Gallia.  
Figites anthomyiarum Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 165 n. 57.

Psilogaster anthomyiarum Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 1, ♀ ♂.

Psilogaster striolatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 3, ♀ ♂.

Figites fulvipes Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 6, ♂ [s. descr.].

Figites laevigata Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 9, ♀ [s. descr.].

Figites anthomyiarum Dahlbom, Scandin. Hymen.-Fauna I. 1846 p. 20 n. 6, ♂.

Figites laevigata Dahlbom, Scandan. Hymen.-Fauna I. 1846 p. 23 n. 9, ♀.

Figites striolatus Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 232 n. 3, ♀ ♂.

Figites anthomyiarum Thomson, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 415 n. 6, ♀ ♂.

Figites anthomyiarum Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 161 n. 3, ♀ ♂; T. 8 F. 5.

**apicalis** Gir. — ♀ — Eur.: Austria.

Figites apicalis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 151 n. 4, ♀.

**armatus** (Say) Prov. — ♀ ♂ — Am.: Indiana, Canada.

Diplolepis armatus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 266 n. 1.

<sup>1)</sup> Dipt.: Musca domestica (Reinhard), Anthomyia dentipes, floralis (Cameron); Hym.: Spathegaster baccarum L. (Möller).

- Dipolepis armatus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 716 n. 1.  
*Figites armatus* Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 257 n. 1, ♀ ♂.  
*Figites armatus* Provancher, Fauna entom. Canada. Hymén. 1883 p. 556 n. 1, ♀ ♂.  
*Onychia armata* Ashmead, Trans. Amer. entom. Soc. XII. 1885 p. 298.  
*Onychia armata* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 171 n. 2.  
*Figites armatus* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 437 n. 1.
- capitulatus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.  
*Figites capitulatus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 415 n. 4, ♀.  
**clavatus** Gir. — ♀ — Eur.  
*Figites clavatus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 153 n. 8, ♀.  
**coloradensis** Ashm. — ♀ — Am.: Colorado.  
*Figites Coloradensis* Ashmead, Bull. Colorado Biol. Assoc. I. 1890 p. 13, ♀.  
**consobrinus** Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Gallia.  
*Figites scutellaris* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 411 n. 3, ♀ ♂ [nec Rossi].  
*Figites scutellaris* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 3 n. 10, ♀ ♂; T. 2 F. 5.  
*Figites scutellaris* Dahlbom, Scandim. Hymen. Fauna I. 1846 p. 24 n. 10, ♀ ♂!  
*Figites consobrinus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 153 n. 7, ♀ ♂.  
*Figites consobrinus* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 232 n. 2, ♀ ♂.  
*Figites consobrinus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 415 n. 5, ♀ ♂.  
*Figites consobrinus* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 160 n. 2, ♀ ♂; T. 8 F. 4.
- floridanus** Ashm. — ♀ — Am.: Florida.  
*Figites Floridanus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 155 n. 53, ♀.  
**impatiens** Say — ♀ ♂ — Am. Indiana, Canada.  
*Figites impatiens* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 268 n. 6, ♀.  
*Figites impatiens* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 718 n. 6, ♀.  
*Figites impatiens* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 169 n. 1, ♀ ♂.  
*Figites impatiens* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 437 n. 3.
- inapertus** Walk. — ♂ — Eur.: Aegyptus.  
*Figites inapertus* Walker, List. of Hymen. in Egypt 1871 p. 6 n. 22, ♂.  
**inermis** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.  
*Onychia inermis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 171 n. 3, ♀ ♂.  
*Figites inermis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 437 n. 2.
- jurinei** Imh. — ♀ ♂ — Eur.: Helvetia.  
*Figites scutellaris Jurine*, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 288, ♀ ♂ [nec Latreille].  
*Figites Jurinaei* Imhoff & Labram, Insect. d. Schweiz III. 1842 T. 24 F. 1 (♀) & 2 (♂).  
**levis** Fonsc. — Eur.: Gallia.  
*Figites laevis* Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 188 n. 5.
- maritimus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.  
*Figites maritimus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 414 n. 3, ♀.  
**melanostomus** (Htg.) m. — ♀ — Eur.: Germania.  
*Psilogaster melanostomus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 358 n. 1, ♀.  
*Figites melanostomus* m.
- nitens** (Htg.) Reinh. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria, Gallia.  
*Figites anthomyzae* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 7, ♂ [s. descr.].  
*Figites coriacea* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 8, ♀ [s. descr.].  
*Psilogaster nitens* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 n. 418 n. 19, ♀ [nec Giraud].  
*Figites larvarum* Dahlbom, Om Galläple-Steklar 1846 p. 21 n. 7, ♂.  
*Figites coriacea* Dahlbom, Om Galläple-Steklar 1846 p. 22 n. 8, ♀.

<sup>1)</sup> Dipt.: Sarcophaga (Giraud).

- Figites fuscinervis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 150 n. 2, ♀ ♂.  
 Figites coriaceus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 150 n. 3, ♀.  
 Figites nitens Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 235 n. 6, ♀ ♂.  
 Figites nitens Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 415 n. 7, ♀ ♂.  
 Figites nitens Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 163 n. 4, ♀ ♂; T. 8 F. 6.  
**picea** Spin. — ♀ — Am.: Pará.  
 Figites picea Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 42 n. 23, ♀.  
**ruficornis** Spin. — Eur.: Italia.  
 Figites ruficornis Spinola, Insect. Ligur. II. 1808 p. 23 n. 25 [nec Rossi].  
**rufipes** Motsch. — As.: Ceylon.  
 Figites rufipes Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 25.  
**scutellaris** (Rossi) Latr.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.; Britannia.  
 Cynips scutellaris Rossi, Mant. Insect. II. 1794 App. p. 106 n. 76.  
 Cynips ruficornis Rossi, Mant. Insect. II. 1794 App. p. 107 n. 66 [nec Spinola].  
 Ophion abbreviatus Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 73 T. 16.  
 Figites ruficornis Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 307.  
 Figites scutellaris Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 210 [nec Jurine].  
 Cynips abbreviatus Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 224 n. 9.  
 Figites scutellaris Latreille, Gen. Crust. & Insect. I. 1806; T. 12 F. 4 (♀) & 5 (♂) & IV. 1809 p. 19.  
 Figites abbreviator Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 288, ♀. [♀ ♂].  
 Figites scutellaris Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 192.  
 Diplolepis Figites Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 163 n. 7.  
 Figites scutellaris Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494, nota.  
 Diplolepis Figites Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 373 n.  
 Figites scutellaris Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 248 n. 1.  
 Figites abbreviator Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 249 n. 2.  
 Figites scutellaris Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.  
 Psilogaster tibialis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 2, ♀ ♂.  
 Figites scutellaris Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 412; T. 67 F.  
 Figites scutellaris Goureau, Ann. soc. entom. France (3) VI. 1858 Bull. p. XVI.  
 Figites scutellaris Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 152 n. 6, ♀ ♂.  
 Figites scutellaris Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 230 n. 1, ♀ ♂.  
 Figites scutellaris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 365.  
 Figites scutellaris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 160 n. 1, ♀ ♂; T. 8 F. 3.

## ANOLYTUS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 363 & 365 n. 3.  
 ἄνω, supra; λυτός, apertus.

*Synon.:* Homalaspis Marshall, Cameron.

Onychia Westwood.

- rufipes** Först. — ♀ ♂ — Eur. Britannia. [[s. descr.].]  
 Onychia biusta (Haliday) Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56  
 Anolytus rufipes Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 365, ♀ ♂.  
 Homalaspis biusta Marshall, Entomol. Annual f. 1874 p. 120.  
 Homalaspis biusta Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 112.  
 Anolytus rufipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 174 n. 1; T. 7 F. 7.

<sup>1)</sup> Dipt.: Musca domestica, Sarcophaga agricola, Tephritis onotrophes (Förster), Scatophaga striata (Cameron).

## LONCHIDIA

Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 413.  
*λόγχη, spiculum; εἰδῆς, formis.*

*Synon.:* Figites Dahlbom.

**clavicornis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Britannia.

Lonchidia clavicornis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 413 n. 2, ♀.

Lonchidia clavicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 173 n. 2; T. 8 F. 10.  
**hirta** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Lonchidia hirta Provanche, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 170, ♀.

**lissonota** Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia.

Lonchidia lissonota Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 414 n. 3, ♂.

**maculipennis** (Dahlb., Thoms.) — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia.

Figites maculipennis Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 1, ♀; T. 2 F. 1.

Figites maculipennis Dahlbom, Scandin. Hymen.-Fauna I. 1846 p. 13 n. 1, ♀.

Lonchidia maculipennis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 413 n. 1, ♀ ♂.

Lonchidia maculipennis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 364. [T. 8 F. 9.]

Lonchidia maculipennis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 172 n. 1, ♀ ♂;

## 2. Subfam. Onychiinae

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 329.

### HOMALASPIS

Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 155 [Omalaspis emend.].  
*ὅμαλος, aequalis; ἀσπίς, scutum.*

*Synon.:* Figites Hartig.

**floridana** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

Omalaspis Floridanus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 155 n. 52, ♂.

**nigra** (Htg.) Reinh. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria, Helvetia.

Figites niger Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 3, ♀.

Homalaspis niger Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 240 n. 1, ♀ ♂.

Homalaspis nigra Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 420 n. 1, ♀ ♂.

Homalaspis nigra Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 363, ♀ ♂.

**norica** Gir. — ♀ — Eur.: Stiria.

Omalaspis Noricus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 156 n. 1, ♀.

**ruficornis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Homalaspis ruficornis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 816 n. 1, ♀ ♂.

### ONYCHIA

(Haliday) Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 161 [nec Dahlbom].

Haliday in: Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.  
*ὤνυξ, unguis.*

*Synon.* Callaspidea Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 10.

*καλός, pulcher; ἀσπίς, scutum.*

Xyalaspis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 416 n. 17 [p. p.].  
*ξύλη, scalprium; ἀσπίς, scutum.*

Figites Fonscolombe, Hartig.

**fonscolombei** (Dahlb.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria, Gallia.

Callaspidea Fonscolombei Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 13 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 8-11.

**Callaspidea** Westwoodi Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 15 n. 2, ♂; T. 1 F. 12.  
**Xyalaspis rugosus** Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 417 n. 2, ♀.

**Callaspidea** Fonsecolombei Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien VI. 1856 p. 186.

**Callaspidea** Dufouri Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 160 n. 1, ♀.

**Callaspidea** Fonsecolombei Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 162 n. 2, ♀♂.

**Onychia** Westwoodi Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 238 n. 2, ♀ ♂.

**Onychia** Westwoodi Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 419 n. 1, ♀ ♂.

**Onychia nigripes** Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 112.

**Onychia** Fonsecolombei Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 210 n. 2.

**Onychia** Westwoodi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 177 n. 1; T. 7 F. 6.

#### **latreillei** (Htg.) D. T. — ♀ — Eur.

**Figites** Latreillei Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 2, ♀.

**Callaspidea** Latreillei Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 163.

**Onychia** Latreillei Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 211 n. 4.

#### **notata** (Fonsc.) Reinh. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia, Sabaudia, Dalmatia, Hispania; Afr.: Marocco.

**Figites** notata Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 187 n. 4, ♂.

**Callaspidea** Ligurica Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 162 n. 3, ♀.

**Onychia** notata Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 237 n. 1, ♀ ♂.

**Onychia** notata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 362.

**Onychia** Ligurica Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 362.

#### **provancheri** (Ashm.) Prov. — ♀ — Am.: Canada.

**Callaspidea** Provancheri Ashmead, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 167, ♀.

**Onychia** Provancheri Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 437.

#### **striolata** Cam. — ♂ — As.: India.

**Onychia** striolata Cameron, Mem. Manchester Philos. Soc. (4) I. 1888 p. 163, ♂.

## **SOLENASPI**

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 155.

*σωλήν*, tubus; *ἀσπίς*, scutellum.

#### **hyalinipennis** Ashm. — ♀ — Am.: Florida.

**Solenaspis** hyalinipennis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 155 n. 54, ♀.

## **ASPICERA**

Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 6.

*ἀσπίς*, scutellum; *κέρας*, cornu.

#### *Synon.*: **Cynips** Panzer.

**Diplolepis** Say, Leconte.

**Evania** Rossi, Illiger.

**Figites** Jurine, Hartig, Fonsecolombe, Provancher.

**Onychia** Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 5 [non Haliday].

**Tenthredo** Villers, Lepeletier.

#### **aculeata** (Dahlb.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

**Onychia** aculeata Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 9 n. 3, ♀ [non Fonsecolombe].

**Aspicera** aculeata Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 419 n. 2, ♀ ♂.

#### **albihirta** Ashm. — ♀ — Am.: Florida.

**Aspicera** albihirta Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 156, ♀.

#### **bicolor** (Dahlb.) Reinh. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

**Onychia** bicolor Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 8 n. 2, ♀ ♂; T. 1 F. 3 [non Fonsc.].

**Aspicera** bicolor Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 244.

**bifoveolata** Cress. — ♀ — Am. Cuba.

Aspicera bifoveolata Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 7, ♀.

**hartigii** D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Stiria.

Figites spinosus Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 418 n. 4, ♀ [non Fonscolombe Onychia spinosa Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 159 n. 3, ♂].

Aspicera spinosa Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 244.

Aspicera Hartigii Dalla Torre, Wien. entom. Zeitschr. VIII. 1889 p. 211.

**nigricornis** Kby. — Am.: Brasilia.

Aspicera ? nigricornis W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6) IV. 1889 p. 142.

**quinquelineata** (Say) Prov. — ♀ — Am.: Indiana, Canada.

Diplolepis quinquelineata Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 267 n. 2.

Diplolepis quinquelineata Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 716 n. 2.

Figites quinque-lineatus Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 258 n. 2, ♀; Fig. 40 & 41.

Figites quinque-lineatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 556 n. 2, ♀; Fig. 81

Onychia quinquelineata Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 298. [& 82.]

Onychia quinquelineata Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 171 n. 1.

Aspicera quinquelineata Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 437.

**rufipes** Cress. — ♂ — Am.: Cuba.

Aspicera rufipes Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 6, ♂.

**scutellata** (Vill.) D. T. — ♀ ♂ — Eur.

Tenthredo scutellata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 126 n. 138.

Evania ediogaster Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 57 n. 801, ♀.

Cynips ediogaster Rossi, Mant. Insect. II. 1794 T. 6 Fig. E.

Cynips ediogaster Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 87 T. 16.

Cynips ediogaster Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 92.

Evania ediogaster Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2a II. 1807 p. 85 n. 801.

Figites ediogaster Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 288, ♀ ♂.

Tenthredo scutellata Lepeletier, Monogr. Tenthred. 1823 p. 134 n. 415.

Figites aculeata (Brebisson) Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 186 n. 2, ♂ [nec Dahlb.].

Onychia ediogaster Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 162.

Figites ediogaster Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 1, ♀.

Onychia ediogaster Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 8 n. 2, ♀ ♂; T. 1 F. 3-7.

Figites ediogaster Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 417 n. 1, ♂.

Onychia scutellata Giraud, Verh. zool. bot. Ver. Wien VI. 1856 p. 186.

Onychia scutellata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 157 n. 1, ♀.

Onychia ediogaster Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 158 n. 2, ♀ ♂.

Aspicera ediogaster Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 242 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 7 (♀).

Aspicera ediogaster Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 419 n. 1, ♀ ♂.

Aspicera ediogaster Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 362.

Aspicera scutellata Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. VIII. 1889 p. 211 n. 6.

*var.* **bicolor** Fonsc. — ♀ — Eur.: Gallia.

Figites bicolor Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 185 n. 1, ♀.

Aspicera ediogaster var. bicolor Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 243.

**similis** Ashm. — ♀ — Am.: Florida.

Aspicera similis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 156, ♀.

**spinosa** (Fonsc.) Reinh. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.

Figites spinosa Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 186 n. 3, ♀ ♂.

Cynips (Figites) spinosa Blanchard, Cuvier: Régne anim. Ed. 3a Insect. II. 1849; T. 113 F. 2.

Aspicera spinosa Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 244.

### 3. Subfam. Anacharinae

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 329 & 360.

#### AEGILIPS

(Haliday) Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 160.

*aīξ*, capra; *λίπτουαι*, petere.

Synon.: Oegilips (Haliday) Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.

Xyalaspis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 416 [p. p.].

Anacharis Westwood, Dahlbom.

Cynips Dalman, Blanchard.

**abietina** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Anacharis abietina Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 25, ♂ [s. descr.].

Aegilips abietina Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 412 n. 2, ♀.

**aciculata** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Aegilips aciculatus Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 239, ♀ ♂.

Aegilips aciculatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 554, ♀ ♂.

**armata** Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

Aegilips spec. Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 161.

Aegilips armatus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 173 n. 3, ♀.

Aegilips armata Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 220 n. 4, ♂.

Aegilips armata Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 210.

Aegilips armata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 185 n. 9, ♀ ♂; T. 6 F. 2.

**bicolorata** Cam. — ♂ — Eur.: Britannia.

Aegilips bicolorata Cameron, Entom. M. Magaz. XXIII. 1887 p. 194, ♂.

Aegilips bicolorata Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 210.

Aegilips bicolorata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 182 n. 4, ♂; T. 6 F. 5.

**curvipes** Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

Aegilips curvipes Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 173 n. 2, ♀ ♂.

**fumipennis** (Westw.) Walk. — Eur.: Britannia.

Anacharis fumipennis Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494 nota n. 3.

Aegilips fumipennis Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 161.

Aegilips fumipennis Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 209.

Aegilips fumipennis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 184 n. 6; T. 7 F. 1.

**nitidula** (Dalm.) Walk. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Austria.

Cynips nitidula Dalman, Anal. entom. 1823 p. 96 n. 7, ♂.

Aegilips nitidula Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 161, ♂.

Cynips nitidula Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 250 n. 7, ♂.

Aegilips nitidula Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56, ♂.

Anacharis nitidula Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 23, ♂.

Anacharis conuligera Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 26, ♂ [s. descr.].

Xyalaspis laevigatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 416 n. 1, ♀.

Aegilips nitidulus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 172 n. 1, ♀ ♂.

Aegilips nitidula Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 219 n. 1, ♀ ♂.

Aegilips nitidula Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 412 n. 4, ♀ ♂.

Xyalaspis laevigata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 361, ♀.

Aegilips nitidula Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 209.

Aegilips nitidula Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 180 n. 1, ♀ ♂; T. 6 F. 9.

**obtusilobae** Ost.-Sack. — ♀ ♂ — Am.: Columbia.

Aegilips obtusilobae Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 68, ♀ ♂.

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

Aegilips ruficornis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 372, ♀.

Aegilips ruficornis Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 209, ♀.

Aegilips ruficornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 181 n. 2, ♀; T. 6 F. 8.

**rufipes** (Westw.) Walk. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Austria, Gallia.

Anacharis rufipes Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494 nota n. 2.

Aegilips rufipes Walker, Entom. Magaz. III. 1835 p. 161.

Anacharis aestiva Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 22, ♂.

Aegilips Dalmani Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 220 n. 3, ♀ ♂.

Aegilips Dalmani Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 412 n. 3, ♀ ♂.

Aegilips rufipes Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 210.

Aegilips rufipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 183 n. 5, ♀ ♂; T. 6 F. 7.

*var.* **rugicollis** Reinh. — ♀ — Eur.: Germania.

Aegilips rugicollis Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 220 n. 2, ♀; T. 4 F. 3.

Aegilips rufipes var. rugicollis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 183 n. 5.

**scotica** Cam. — ♂ — Eur.: Scotia.

Aegilips Scotica Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 372, ♂.

Aegilips Scotica Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 210, ♂.

Aegilips Scotica Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 185 n. 8, ♂; T. 6 F. 3.

**spinigera** Reinh. — ♂ — Eur.: Sabaudia.

Aegilips spinigera Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 221 n. 5, ♂.

**striolata** Cam. — ♂ — Eur.: Britannia.

Aegilips striolata Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 373, ♂.

Aegilips striolata Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 209, ♂.

Aegilips striolata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 181 n. 3, ♂; T. 6 F. 4.

**subulifera** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia.

Aegilips subulifera Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 412 n. 1, ♀.

Aegilips subulifera Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 210.

Aegilips subulifera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 184 n. 7, ♂; T. 6 F. 6.

## ACONTOTHYREUS

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 157 [Acothyreus].

ἀκων, spiculum; ἄνθεσ, scutum.

**mellipes** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Acothyreus mellipes Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 438, ♀.

**osceola** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

Acothyreus osceola Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 157 n. 58, ♂.

## PERUS

Westwood, Magas. de zool. VII. 1837 n. 179.

πηγός, mutilus.

**niger** Westw. — Am.: Cayenne.

Perus nigra Westwood, Magas. de zool. VII. 1837 n. 179; T. 179 F. 2.

## LIOPTERON

Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 140.

*λεῖος, laevis; πτερόν, ala.*

**compressum** Perty — Am. Brasilia.

Liopteron compressum Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 140; T. 27 F. 15.

Liopterum compressum Westwood, Magas. d. zool. VII. 1837 n. 178; T. 179 F. 1.

**westwoodii** Cam. — ♀ — Am.: Panama.

Liopteron Westwoodi Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 75 n. 1, ♀; T. 4 F. 12.

## NERALSSIA

Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 74.

Etymol. obscura.

**rufipes** Cam. — ♀ — Am.: Guatemala.

Neralsia rufipes Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 74 n. 1, ♀; T. 4 F. 9.

## BALNA

Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 73.

Etymol. obscura an: *βάλανος*, balneum?

**nigriceps** Cam. — Am.: Guatemala.

Balna nigriceps Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 74 n. 1.

## ANACHARIS

Dalman, Anal. entom. 1823 p. 96.

*ἀνύ, super; χάρις, gratia; Nom. propr.*

*Synon.:* Megapelmus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 15.

*μέγας, magnus; πέλμα, solea.*

Cynips Dalman.

Eucoila Provancher.

**ensifera** Walk.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. Suecia, Britannia, Germania, Austria.

Anacharis ensifer Walker, Entom. Magaz. II. 1835 p. 522 n. 5, ♀ ♂.

Anacharis ensifera Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 217 n. 4, ♀ ♂; T. 4 F. 2 (♀).

Anacharis ensifer Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 411 n. 3, ♀ ♂.

Megapelmus ensifer Förster, Verh. zool. Ges. Wien XIX. 1869 p. 361.

Anacharis ensifera A. Handlirsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 235.

Anacharis ensifera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 190 n. 4; T. 7 F. 4.

**euchariooides** Dalm. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria.

Cynips euchariooides Dalman, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXXIX. 1818 p. 78 n. 2.

Cynips (Anacharis) euchariooides Dalman, Anal. entom. 1823 p. 95 n. 6.

Anacharis euchariooides Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494 nota n. 1.

Anacharis euchariooides Walker, Entom. Magaz. II. 1835 p. 521 n. 3, ♀ ♂.

Anacharis euchariooides Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 249.

Anacharis euchariooides Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.

Anacharis euchariooides Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 21, ♀ ♂; T. 2 F. 9.

Anacharis euchariooides Stephens, Illustr. Brit. Entom. Suppl. 1846 p. 18; T. 47 F. 1.

Anacharis euchariooides Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 170 n. 1, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Hemerobius nervosus Fabr. (Handlirsch).

*Anacharis eucharioides* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1800 p. 216 n. 2, ♀ ♂.

*Anacharis eucharioides* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 411 n. 1, ♀ ♂.

*Anacharis eucharioides* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 189 n. 3; T. 7 F. 3.

**globuliventris** Dahlb.! — ♂ — Eur.: Suecia.

*Anacharis globuliventris* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 24, ♂ [s. descr.].

**immunis** Walk. — ♀ ♂ — Eur. fere tota.

*Anacharis immunis* Walker, Entom. Mag. II. 1835 p. 521 n. 4, ♂.

*Cynips petiolata* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 409 n. 1, ♀ ♂.

*Megapelmus rufiventris* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 358 n. 2, ♀.

*Anacharis Staegeri* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 4 n. 27, ♀; T. 2 F. 10.

*Anacharis rufiventris* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 171 n. 3, ♀.

*Anacharis immunis* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 216 n. 3, ♀ ♂.

*Anacharis immunis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 411 n. 2, ♀ ♂.

*Anacharis immunis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 190 n. 5, ♀ ♂; T. 7 F. 5.

**marginata** Prov. — ♂ — Am.: Canada.

*Anacharis marginata* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 168 n. 2, ♂.

**melanoneura** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

*Anacharis melanoneura* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 158 n. 59, ♂.

**mexicana** Cam. — Am.: Mexico.

*Megapelmus Mexicanus* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 487.

*Anacharis Mexicana* m.

**pediculata** Prov. — ♂ — Am.: Canada.

*Anacharis pediculata* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 169 n. 3, ♂.

**subcompressa** (Prov.) Ashm. — ♀ — Am.: Canada.

*Eucoila subcompressa* Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 237, ♀.

*Eucoila subcompressa* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 552, ♀.

*Anacharis subcompressa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 298.

*Anacharis subcompressa* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 168 n. 1.

**tineta** Walk.! — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

*Anacharis tinetus* Walker, Entom. Magaz. II. 1835 p. 520 n. 1, ♀ ♂.

*Anacharis tineta* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 215 nota, ♀ ♂.

*Anacharis tineta* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 188 n. 1.

**typica** Walk.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

*Anacharis typicus* Walker, Entom. Magaz. II. 1835 p. 520 n. 2, ♀ ♂.

*Megapelmus spheciformis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 202 n. 1, ♀ ♂!

*Megapelmus spheciformis* Hartig, f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 1, ♀ ♂.

*Anacharis spheciformis* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 170 n. 2, ♀ ♂.

*Anacharis typica* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 215 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 1 (♂).

*Anacharis typica* A. Handlirsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 235.

*Anacharis typica* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 189 n. 2, ♀ ♂; T. 7 F. 2.

## SYNAPSIS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 361 n. 2.

*σύναψις*, conjunctio.

**aquisgranensis** Först. — ♂ — Eur.: Germania.

*Synapsis Aquisgranensis* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 361, ♂.

<sup>1)</sup> *Neur.*: Hemerobius nervosus Fabr. (Handlirsch).

#### 4. Subfam. Eucoelinae

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 329.

#### DIRANCHIS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

*δειραγχής*, necans.

**copulata** Först. — ♂ — Eur.: Germania.

Diranchis copulata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360, ♂.

#### ANECTOCLIS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 345 & 359 n. 36.

ἀ-priv.; ἐξτός, extra; κλείς, clavis.

*Synon.*: Eucoila Thomson.

**flicornis** (Thoms.) Först. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoila flicornis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 401 n. 1, ♀.  
Anectoclis flicornis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 359.

**indagatrix** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Anectoclis indagatrix Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 359, ♀.

#### PILINOTHRIX

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 345 & 358 n. 35.

*πιλινός*, tomentosus; θρίξ, capillus.

*Synon.*: Eucoila Giraud.

**designata** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Pilinothrix designata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 358, ♀.

**melanoptera** (Gir.) m. — ♀ — Eur.

Eucoila melanoptera Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 139 n. 13, ♀ [nec Htg.].

Pilinothrix Giraudi Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 359.

Pilinothrix melanoptera m.

#### PIEZOBRIA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 358 n. 34.

*πιέζω*, sequor; ὄβρια, animal juvenile.

**bicuspidata** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Piezobria bicuspidata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 358, ♀.

#### ADIERIS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 357 n. 33.

ἀ-priv.; *διήγης*, biconnexus.

**reclusa** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Adieris reclusa Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357, ♀.

## EUTRIAS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 357 n. 32.  
*εὖ*, bene; *τριπάττις*, tripartitus.

*Synon.*: Eucoila Thomson.

**tritoma** (Thoms.) Först. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoila tritoma Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 403 n. 6, ♀.  
 Eutriasis tritoma Först. Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

## EUCOELIDEA

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 154 [Eucoilidea].  
 Eucoila, nom. prop. Hymen; *εἰδος*, visus.

**canadensis** Ashm. — ♀ — Am.: Canada.

Eucoilidea Canadensis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 154 n. 50, ♀.  
 Eucoilidea Canadensis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 436, ♀.

**longicornis** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

Eucoilidea longicornis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 154 n. 49, ♂.

**rufipes** Gill. — ♀ — Am.

Eucoilidea rufipes Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 205, ♀.

## EUCOELA

Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494 [Eucoila].  
*εὖ*, bene; *ζωίκος*, cavus.

*Synon.*: Cothonaspis Hartig.

Diplolepis Say.

Figites Zetterstedt.

Kleidotoma Provancher.

*Subg.*: Didictyum Riley, Amer. Entomol. III. 1880 p. 52 & 293.

*δίς*, duplex; *δίκτυον*, rete plaga.

Hexaplasta Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 345 & 359 n. 37.  
*ἕξ*, sex; *πλαστός*, formatus.

Psichaera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 356 n. 29.  
*ψίχη*, particulus; *ἄκρον*, acus.

Psilodora Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 348 & 354 n. 24.  
*ψιλόδορος*, levigatus.

Rhoptromerus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 356 n. 30.  
*ρόπτρον*, clava; *μέρος*, pars.

Trybliographa Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 345 & 359 n. 38.  
*τρύβλιον*, patera; *γραφή*, imago.

**agaricola** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoila agaricola Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 404 n. 14, ♀.  
 Eucoela agaricola Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

**albibipennis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoela albipennis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 402 n. 4, ♀.  
 Trybliographa albipennis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

**antennata** Gir. — ♂ — Eur.: Austria inf.

Eucoila antennata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 143 n. 23, ♂.

Trybliographa antennata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

**atra** (Htg.) Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Cothonaspis ater Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201, n. 7, ♀.

Eucoila atra Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 140 n. 16, ♀ ♂.

Trybliographa atra Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

**basalis** (Htg.) Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Cothonaspis basalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 6, ♀ ♂.

Eucoila basalis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 138 n. 12, ♀ ♂ [non Cresson].

Eucoela basalis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

**boienii** (Htg.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

Cothonaspis Boienii Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 2.

Psilodora Boyenii Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 354. [T. 10 F. 3.

Eucoela (Psilodora) Boienii Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 207 n. 14, ♀ ♂;

**cameronii** D. T. — ♂ — Am.: Mexico.

Eucoila claripennis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 14, ♂ [nec Thoms.].

Eucoila Cameroni Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 131.

**carinata** Cress. — ♀ — Am.: Cuba.

Eucoila ? carinata Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 6, ♀.

**ciliaris** (Zett.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Austria.

Figites ciliaris Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 411 n. 4, ♀.

Eucoila ciliaris Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 11, ♀ ♂; T. 2 F. 6.

Eucoila ciliaris Dahlbom, Scand. Hymen.-Fauna I. 1846 p. 31 n. 11, ♀ ♂.

Eucoila floralis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 141 n. 18, ♀ ♂ [non Dahlb., Thoms.].

Eucoila ciliaris Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 141 n. 19, ♀!

Eucoila ciliaris Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 404 n. 16, ♀ ♂.

Eucoela ciliaris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

Eucoila ciliaris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 204 n. 11, ♀ ♂; T. 12 F. 2.

**claripennis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia. [[nec Cameron].

Eucoila claripennis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 404 n. 15, ♀ ♂

Eucoela claripennis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 n. 357.

**compressiventris** Gir. — ♀ — Eur. Austria inf.

Eucoila compressiventris Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 136 n. 6, ♀.

**coronata** (Htg.) Först. — ♂ — Eur.: Germania.

Cothonaspis coronatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 355 n. 15, ♂.

Eucoela coronata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

**crassicornis** Cam. — Eur.: Britannia.

Trybliographa crassicornis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 64.

Eucoela (Trybliographa) crassicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 210

**crassinervis** Westw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria. [n. 17; T. 12 F. 1.]

Eucoila crassinervis Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494, note.

Figites Syrphi E. Newman, Entom. Magaz. II. 1835 p. 515.

Eucoila crassinervis Westwood, Intro. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.

Cothonaspis maculatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 3, ♀ ♂.

Eucoila crassinervis Dahlbom, Scand. Hymen.-Fauna I. 1846; Tab. n. 20, ♀ ♂.

Eucoila crassinervis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 147.

Eucoila maculata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 134 n. 1, ♀ ♂.

Eucoila maculata Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 405 n. 18, ♀ ♂.

Psilodora maculata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 354.

Eucoela (Psilodora) crassinervis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 208 n. 15,

[♀ ♂; T. 10 F. 4.]

<sup>1)</sup> Dipt.: Syrphus ribesii (Newman).

**cressonii** D. T. — ♀ — Am.: Cuba.

Eucoila basalis Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 5, ♀ [non Hartig].

Eucoela Cressoni Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 131.

**cubitalis** (Htg.) Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

Cothonaspis cubitalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 356 n. 16, ♀ ♂.

Eucoila cubitalis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 135 n. 4, ♀ ♂.

Eucoela cubitalis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

Eucoela cubitalis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 204 n. 10, ♀ ♂; T. 12 F. 1.

**decipiens** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Eucoila decipiens Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XII. 1855 p. 256 n. 18, ♀.

**diaphana** (Htg.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

Cothonaspis diaphanus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 356 n. 18, ♀ ♂.

Trybliographis diaphana Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

Cothonaspis diaphanus Kaltenbach, Pflanzenfeinde II. 1873 p. 746 n. 18.

Eucoela (Trybliographa) diaphana Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. HI. 1890 p. 211  
effluens Voll. — As.: Batavia. [n. 19, ♀ ♂; T. 10 F. 7.]

Eucoila effluens Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 126 n. 285; T. 3 F. 5.

**enneatoma** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoila enneatoma Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 402 n. 5, ♀.

Trybliographa enneatoma Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

**erythrocera** Thoms. — ♀ — Suecia, Britannia.

? Eucoila erythrocera Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 819 n. 1, ♀.

Eucoela erythrocera Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 267.

Eucoela erythrocera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 202 n. 8; T. 9 F. 10.

**fortiuervis** Cam. — ♂ — Eur.: Britannia.

Eucoila fortinervis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 n. 66, ♂.

Eucoela fortinervis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 203 n. 9, ♂; T. 9 F. 9.

**foveator** (Zett.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.: Lapponia.

Figites foveator Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 410 n. 1, ♀ ♂.

Eucoila foveator Dahlbom, Scandini. Hymen.-Fauna I. 1846; Tab. n. 17, ♀ ♂.

**fumipennis** Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Eucoila fumipennis Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 18, ♀ ♂ [s. descr.].

Eucoila fumipennis Dahlbom, Om Galläple-Steklar I. 1846 Tab. n. 18, ♀ ♂.

Eucoila fumipennis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 402 n. 2, ♀ ♂.

Trybliographa fumipennis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

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

Psichacra Glottiana Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 368. [T. 9 F. 7.]

Eucoela (Psichacra) Glottiana Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 201 n. 6, ♀ ♂; gracilicornis Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Eucoila gracilicornis Cameron, Mem. Manchester Philos. Soc. (4) I. 1888 p. 168.

Eucoela (Psichacra) gracilicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 199 n. 4, guerinii D. T. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Gallia. [♀ ♂; T. 9 F. 6.]

Eucoila Guerini Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 19, ♀ ♂; T. 2 F. 8 [s. descr.].

Eucoila scutellaris Dahlbom, Scandini. Hymen.-Faun. I. 1846 Tab. n. 19, ♀ ♂ [nec Hartig].

Eucoila Guerini (Dahlbom) Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 131.

**heptoma** (Htg.) Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria, Hispania.

Cothonaspis heptomus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 8, ♀.

Eucoila heptoma Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 143 n. 24, ♀.

Rhoptromeris heptoma Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356.

Eucoela (Rhoptromeris) heptoma Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 206 n. 13, [♀ ♂; T. 11 F. 4 (♂) & 5 (♀)].

*var. biscapus* (Htg.) Cam. — ♀ — Eur.: Germania.

Cothonaspis biscapus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 14, ♀.

Rhoptromeris biscapus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356.

Eucoela biscapus Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 206.

Eucoela heptoma var. biscapus m.

*var. clavipes* (Htg.) Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Cothonaspis clavipes Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 22, ♀.

Eucoila clavipes Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 403 n. 7, ♀.

Rhoptromeris eucera var. clavipes Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356.

*var. eucera* (Htg.) Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Cothonaspis eucerus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 21, ♀.

Eucoila nodosa Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 146 n. 32, ♂.

Rhoptromeris eucera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356.

Eucoela heptoma var. eucera m.

*var. fovealis* Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoila fovealis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 403 n. 10, ♀.

Rhoptromeris fovealis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356.

Eucoela heptoma var. fovealis m.

*var. tristis* (Htg.) Cam. — ♀ — Eur.: Germania.

Cothonaspis tristis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415 n. 30, ♀.

Rhoptromeris tristis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356.

Eucoela tristis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 206.

Eucoela heptoma var. tristis m.

**heterotoma** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoila heterotoma Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 403 n. 9, ♀.

**hexatoma** (Htg.) Cam. — ♀ — Eur.: Britannia, Germania.

Cothonaspis hexatomus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 23, ♀.

Hexaplasta hexatoma Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 359.

Eucoela (Hexaplasta) hexatoma Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 213 n. 21,

**impatiens** (Say) Ashm. — ♀ ♂ — Am.: Indiana.

[♀♂; T. 11 F. 6 & 7.]

Diplolepis impatiens Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 267 n. 3.

Diplolepis impatiens Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 717 n. 3.

Kleidotoma cupulifera Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 238 n. 2, ♀ ♂; Fig. 39.

Kleidotoma cupulifera Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 553 n. 2, ♀ ♂; Fig. 80.

Eucoila impatiens Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 298.

Eucoila impatiens Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 172 n. 2.

**incisa** Cam. — Am.: Mexico.

Eucoela incisa Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 486.

**inflata** Voll. — As.: Batavia.

Eucoila inflata Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 222 n. 2; T. 10 F. 2 & 3.

**insignis** Gir. — ♀ — Eur.: Austria inf.

Eucoila insignis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 138 n. 10, ♀.

Eucoela insignis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

**insularis** D. T. — ♀ ♂ — Am.: Trinidad.

Eucoila rufiventris Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 68, ♀ ♂ [nec Gir.].

Eucoila insularis Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 132.

**longicornis** (Htg.) Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria.

Cothonaspis longicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 4, ♀ ♂.

Eucoila gracilis Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 15, ♀ ♂ [s. deser.].

Eucoila gracilis Dahlbom, Scandin. Hymén.-Fauna I. 1846 Tab. n. 15, ♀ ♂.

Eucoila longicornis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 138 n. 11, ♂.

- Eucoila gracilis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 404 n. 12, ♀.  
*Psichacra longicornis* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356.  
*Psichacra gracilis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 116. [♀♂; T. 9 F. 1.  
*Eucoila (Psichacra) longicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 198 n. 3,  
**maculipes** (Ashm.) Cam. — ♀ — Am.: Canada.  
*Hexaplasta maculipes* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 152 n. 44, ♀.  
*Eucoila maculipes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 213.
- mandibularis** (Zett.) Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.: Lapponia.  
*Figites mandibularis* Zetterstedt, Insect. Lapp. I. 1838 p. 410 n. 2, ♀ ♂.  
*Figites (Eucoila) mandibularis* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 16, ♀♂; T. 2 F. 7.  
*Eucoila mandibularis* Dahlbom, Scandini. Fauna I. 1846 Tab. n. 16, ♀ ♂.  
*Eucoila mandibularis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 404 n. 13, ♀♂.  
*Eucoila (Psichacra) mandibularis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 200 n. 5,  
var. **similis** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia. [♀♂; T. 9 F. 5.  
*Psichacra similis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 368, ♀ ♂.  
*Eucoila mandibularis* var. **similis** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 200.
- marginicollis** Cam. — ♂ — Am.: Mexico.  
*Eucoila marginicollis* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 15, ♂.  
**marshallii** Cam. — Eur.: Britannia.  
*Psichacra Marshalli* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 369. [T. 9 F. 2.  
*Eucoila (Psichacra) Marshalli* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 198 n. 2;
- melanipes** Gir. — ♂ — Eur.: Bohemia.  
*Eucoila melanipes* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 142 n. 20, ♂.  
*Eucoila melanipes* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.
- mellipes** (Say) Ashm. — ♀ — Am.: Indiana.  
*Figites mellipes* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 269 n. 2, ♀.  
*Figites mellipes* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 718 n. 2, ♀.  
*Kleidotoma minima* Provancher, Natural. Canad. XIV. 1883 p. 34, ♀.  
*Kleidotoma minima* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 808, ♀.  
*Eucoila mellipes* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 298.  
*Eucoila mellipes* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 172 n. 3.
- mexicana** Cam. — ♂ — Am.: Mexico.  
*Eucoila Mexicana* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 14, ♂.  
**minor** Prov. — ♀ — Am.: Canada.  
*Eucoila minor* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 398, ♀.
- moniliata** (Htg.) Cam. — ♀ — Eur.: Germania.  
*Cothonaspis moniliatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 356 n. 19, ♀.  
*Trybliographis moniliata* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.  
*Eucoila moniliata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 208.
- nigricornis** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.  
*Trybliographa nigricornis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 369.  
*Eucoila (Trybliographa) nigricornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 211
- nigripes** Gir. — ♀ — Eur.: Austria inf. [n. 18, ♀♂; T. 10 F. 9.  
*Eucoila nigripes* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 139 n. 14, ♀.  
*Trybliographa nigripes* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.
- octotoma** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.  
*Eucoila octotoma* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 402 n. 3, ♀♂.  
*Trybliographa octotoma* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.
- parvula** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.  
*Eucoila parvula* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 403 n. 8, ♀♂.

**pedata** (Say) Ashm. — ♀ ♂ — Am.: Canada, Indiana.

Diplolepis pedatus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 267 n. 4, ♂.

Diplolepis pedatus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1858 p. 717 n. 4, ♂.

Eucoila pedata Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 298.

Eucoila pedata Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 172 n. 4, ♀.

**proxima** Cam. — Eur.: Britannia.

Eucoila proxima Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 67. [T.9 F.8.

Eucoila (Psichacra) proxima Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 201 n. 7, ♀;  
rapae Westw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia.

Eucoila rapae Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VIII. 1835 p. 178.

Eucoila rapae Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 147. [♂; T.10 F.5(♀)&6(♂)].

Eucoila (Trybliographa) rapae Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 209 n. 16, ♀

**rubripes** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

Eucoila rubripes Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 153 n. 4, ♂.

**rufipes** (Htg.) Cam. — ♀ — Eur.: Stiria.

Cothonaspis rufipes Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415 n. 29, ♀ [nec Thomson].

Trybliographa rufipes Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

Eucoila rufipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 208.

**rufiventris** Gir. — ♀ — Eur.: Austria.

Eucoila rufiventris Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 144 n. 26, ♀ [nec Cameron].

Hexaplasta ? rufiventris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 359.

**rufula** Först. — ♀ — Eur.: Britannia, Germania.

Eucoila rufula Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XII. 1855 p. 257 n. 20, ♀.

Psichacra Dalei Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 115. [F.3.

Eucoila (Psichacra) rufula Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 197 n. 1; T. 9

**schmidti** Gir. — ♀ — Eur.: Carnia.

Eucoila Schmidti Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 135 n. 3, ♀.

Eucoila Schmidti Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

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

Eucoila Scotica Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 65, ♀ ♂.

Eucoila Scotica Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 205 n. 12, ♀ ♂; T. 12 F. 3.

**sculpturata** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Eucoila sculpturata Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XII. 1855 p. 257 n. 19, ♀.

**scutellaris** (Htg.). Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Cothonaspis scutellaris Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 1, ♀ ♂ [excl. synon.].

Cothonaspis scutellaris Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 356, ♀ ♂.

Eucoila scutellaris Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 140 n. 15, ♀ ♂ [nec Dahlbom].

Trybliographis scutellaris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 360.

**septemspinosa** Gill. — ♀ — Am.: Illinois.

Eucoila septemspinosa Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 240, ♀.

**simulatrix** Ruthe — ♀ — Eur.: Islandia.

Eucoila simulatrix Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 310 n. 7, ♀.

**siphonophorae** Ashm.<sup>2)</sup> — ♂ — Am.: Florida.

Eucoila siphonophorae Ashmead, 14. Bull. Entomol. U. S. Dept. Agric. 1887 p. 21, ♂.

**spinosa** (Htg.) Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Cothonaspis spinosus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 5, ♀.

Eucoila spinosa Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

<sup>1)</sup> Dipt.: Ocyptera brassicaria (Westwood).

<sup>2)</sup> Rhynch.: Siphonophora cucurbitae Midd. (Ashmead).

**stigmata** (Say) Ashm. — ♀ — Am.: Indiana, Canada.

Diplolepis stigmatus Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 268 n. 5.

Diplolepis stigmatus Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 717 n. 5.

Kleidotoma maculipennis Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 237 n. 1, ♀.

Kleidotoma maculipennis Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 552 n. 1, ♀.

Eucoila stigmata Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 298.

Eucoila stigmata Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 172 n. 1.

**subnebulosa** Gir. — ♂ — Eur.: Austria.

Eucoila subnebulosa Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 134 n. 2, ♂.

Eucoela subnebulosa Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

**suecica** D. T. — ♀ — Eur.: Suecia. [[nec Hartig].]

Eucoila rufipes Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 403 n. 11, ♀.

Eucoela rufipes Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

Eucoela Suecica Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 131.

**tenuicornis** Gir. — ♀ — Eur.: Austria inf.

Eucoila tenuicornis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 136 n. 5, ♀.

Eucoela tenuicornis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

**testaceipes** Cam. — Eur.: Britannia.

Trybliographa testaceipes Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 370.

Eucoela (Trybliographa) testaceipes Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 212  
trichopsila (Htg.) Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria. [n. 20; T. 10 F. 8.]

Cothonaspis trichopsilus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 356 n. 17, ♀ ♂.

Eucoila floralis Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 12, ♀ ♂ [non Giraud].

Eucoila floralis Dahlbom, Scand. Hymen.-Fauna I. 1846 p. 31 n. 12, ♀ ♂.

Eucoila trichopsila Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 140 n. 17, ♀ ♂.

Eucoila floralis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 405 n. 17, ♀ ♂.

Eucoela trichopsila Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 357.

**tritoma** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Eucoila tritoma Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 820 n. 2, ♀ ♂.

**zigzag** (Ril.) Cam.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Alabama.

Didictyum zigzag Riley, Amer. Entomol. III. 1880 p. 52, ♀ ♂; Fig. 13 & 14.

Didictyum zigzag Riley, 3. Bull. Entomol. U. S. Dept. Agric. 1880 p. 44, ♀ ♂.

Hexaplasta zigzag Howard, Amer. Entomol. III. 1880 p. 293.

Didictyum zigzag Riley, 4<sup>th</sup> Rep. U. S. Entom. Comiss. 1885 p. 115; Fig. 43-44.

Eucoela zigzag Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 192.

## MACROCEREUECOELA

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 153 (Macrocerucoilæ).

*μακρός*, grandis; *ζέρας*, cornu; Eucoila, nom. propr. Hymen.

**longicornis** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

Macrocereucolela longicornis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 153 n. 47, ♂.

## DIMICROSTROPHIS

Ashmead in: Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 160 & 172 n. 18.

*δίς*, bis; *μικρός*, parvus; *στροφής* = *στροφή*, torquens.

**nigricornis** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Dimicrostrophis nigricornis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 436 n. 2, ♀.

<sup>1)</sup> Dipt.: Phora aletiae (Riley).

**ruficornis** Ashm. — ♀ — Am.: Canada.

[♀.]

Dimicrostrophis ruficornis Ashmead in: Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 173.

Dimicrostrophis ruficornis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1889 p. 152 n. 45, ♀.

**xystiformis** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

Dimicrostrophis xystiformis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 153 n. 46, ♂.

### CHRESTOSEMA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 355 n. 28.

$\chiρηστός$ , utilis;  $\sigmaημα$ , signum.

**erythropum** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Chrestosema erythropa Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 356, ♀.

### GANASPIS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 355 n. 27.

$\gammaανάω$ , luceo;  $\alphaπίς$ , scutum.

**mundata** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Ganaspis mundata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 355, ♀.

### AGLAOTOMA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 344 & 354 n. 26.

$\alphaγλαος$ , magnificus;  $\tauόμος$ , pars.

*Synon.:* Cothonaspis Hartig.

Eucoela Giraud.

**codrina** (Htg.) Först. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Cothonaspis codrinus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 28, ♂.

Eucoila codrina Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 146 n. 33, ♂.

Aglaotoma codrina Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 355, ♀ ♂.

### HYPOLETHRIA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 355 n. 25.

$\bar{\nu}πολέθριος$ , quasi necans.

*Synon.:* Cothonaspis Hartig.

**melanoptera** (Htg.) Först. — ♀ — Eur.: Austria.

Cothonaspis melanopterus Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415 n. 31, ♀.

Hypolethria melanoptera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 354, ♀ ♂.

### EPISODA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 353 n. 23.

$\epsilonπείσοδος$ , advena.

**xanthoneura** Först. — ♀ — Eur. Germania.

Episoda xanthoneura Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 354, ♀.

### IDIOMORPHA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 353 n. 22.

$\bar{\nu}διος$ , paradoxus;  $\muορφή$ , forma.

**melanocera** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Idiomorpha melanocera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 353, ♀.

## MIOMOERA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 352 n. 21.  
 $\muείων$ , minor;  $\muοίρα$ , pars.

**aberrans** (Först.) m. — ♀ — Eur.: Germania.

Mionectis aberrans Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 353, ♀ [err. typogr.].  
 Miomoera aberrans m.

## AGROSCOPA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 352 n. 20.  
 $\grave{a}γρός$ , ager;  $\sigmaκοπέω$ , video.

**helgolandica** Först. — ♂ — Eur.: Helgoland.

Agroscopa Helgolandica Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 352 n. 20, ♂.

## APHILOPTERA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 351 n. 19.  
 $\grave{a}$ -priv.;  $\varphiιλός$ , amicus;  $\piτέρον$ , ala.

**anisomera** Först. — ♀ ♂ — Eur. Germania.

Aphiloptera anisomera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 352, ♀ ♂.

## APHYOPTERA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 351 n. 18.  
 $\grave{a}\varphiυής$ , inagilis;  $\piτέρον$ , ala.

**inustipennis** Först. — ♂ — Eur.: Germania.

Aphyoptera inustipennis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 351, ♂.

## GLAUCASPIDIA

Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 397.  
 $\gammaλαυκός$ , micans;  $\alphaστίς$ , scutum.

*Synon.:* Apistophyza Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 351 n. 17.  
 $\grave{a}$ -priv.;  $\piστός$ , certus;  $\varphiύζα$ , fuga.

Cothonaspis Hartig.

Eucoila Dahlbom.

**microptera** (Htg.) Cam. — ♀ — Eur.: Britannia, Germania.

Cothonaspis micropterus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 13, ♀.

Apistophyza microptera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 351. [F.1.

Glaucaaspida microptera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 214 n. 1, ♀; T. 14

**parva** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Glaucaaspida parva Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 819 n. 2, ♀.

**sericea** Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia.

Glaucaaspida sericea Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 818 n. 1, ♂.

**subtilis** (Dahlb.) Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Eucoila subtilis Dahlbom, Onychia & Callaspida 1842 Tab. 3 n. 14, ♀ [s. descr.].

Eucoila subtilis Dahlbom, Scandin. Hymen.-Fauna I. 1846 p. 32 n. 13, ♀.

Glaucaaspida subtilis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 401 n. 1, ♀.

Glaucaaspida subtilis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 350.

## COPTEREUCOELA

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 151 (Coptereucoila).

Coptera, nom. propr. Hymen.; Eucoila, nom. propr. Hymen.

**americana** Ashm. — ♀ — Am. Florida.

Coptereucoila Americana Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 152 n. 42, ♀.

**marginata** Gill. — ♀ — Am.: Illinois.

Coptereucoila marginata Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III, 1890 p. 203, ♀.

## KLEIDOTOMA

Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494.

*κλείς*, clavis; *τομή*, segmen.

*Synon.*: Aphiloptera Förster.

Clidotoma Förster.

Eucoila Dahlbom, Giraud.

Figites Walker.

Kleditoma Cameron.

*Subg.*: Heptameris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 350 n. 14.

*έπτια*, septem; *μέρος*, pars.

Hexacola Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 349 n. 13.

*ἕξ*, sex; *zώλον*, membrum.

Nedinoptera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 343 & 350 n. 15.

*νέη*, non; *δεινός*, potens; *πτερόν*, ala.

Pentacrita Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 349 n. 12.

*πέντε*, quinque; *χωρίς*, separatus.

Rhynchacis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 349 n. 9.

*ρύγχος*, rostrum; *άξις*, acus.

Tetraphoptra Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 349 n. 11.

*τέτρα*, quattuor; *χόπτηρον*, clava.

Tetratomata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 223.

*τέτρα*, quattuor; *τομή*, pars.

**affinis** Cam. — Eur.: Britannia.

Kleditoma affinis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 64.

Kleditoma (Tetratomata) affinis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 224 n. 12.

**albibennis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia. [[nec Cameron].

Kleidotoma albipennis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 399 n. 7, ♀.

Pentacrita albipennis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.

**americana** Ashm. — ♀ — Am.: Canada.

Kleidotoma Americana Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 152 n. 43, ♀.

Kleidotoma Americana Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 435, ♀.

**bicolor** (Gir.) Först. — ♀ — Eur.: Germania, Austria.

Eucoila bicolor Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 145 n. 31, ♀.

Clidotoma bicolor Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.

**brevicornis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Kleidotoma brevicornis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 400 n. 13, ♀ ♂.

**caledonica** Cam. — Eur.: Britannia.

Kleditoma Caledonica Cameron, Mem. Manchester Philos. Soc. (4) I. 1888 p. 166.

Kleditoma Caledonica Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 222 n. 9.

**cordata** (Gir.) Cam. — ♀ — Eur.: Austria inf.

Eucoila cordata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 145 n. 29, ♀.

- Pentacrita cordata* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.  
*Kleidotoma cordata* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 225.
- crassiclava** Cam. — Eur. Britannia.  
*Kleidotoma crassiclava* Cameron, Mem. Manchester Philos. Soc. (4) I. 1888 p. 166.  
*Kleidotoma (Rhynchacis) crassiclava* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 219
- dolichocera** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Britannia. [n.3; T.13 F.8.]  
*Kleidotoma dolichocera* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 817 n. 2, ♀.  
*Kleidotoma (Tetratoma) dolichocera* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 223
- elegans** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia. [n.10; T. 13 F. 1.]  
*Kleidotoma elegans* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 60, ♀.  
*Kleidotoma (Pentacrita) elegans* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 227 n. 16;
- erythropus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia. [T. 12 F. 8.]  
*Kleidotoma erythropus* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 816 n. 1, ♀.
- flicornis** Cam. — Eur.: Britannia.  
*Kleidotoma flicornis* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 62.
- geniculata** (Htg.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.  
*Cothonaspis geniculatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 12, ♀.  
*Eucoila geniculata* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 145 n. 30, ♀.  
*Kleidotoma geniculata* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 399 n. 11, ♀ ♂.  
*Clidotoma geniculata* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 346.
- gracilicornis** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
*Kleidotoma gracilicornis* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 63, ♀.  
*Kleidotoma (Tetratoma) gracilicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 225
- gryphus** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia. [n.13, ♀; T.13 F.5.]  
*Kleidotoma gryphus* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 400 n. 14, ♀.
- halophila** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia.  
*Kleidotoma halophila* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 398 n. 1, ♀.  
*Nedinoptera halophila* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 350.
- heterotoma** (Nedinoptera) Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia. [n.24, ♀ ♂; T. 11 F. 3.]  
*Kleidotoma heterotoma* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 399 n. 9, ♀.  
*Tetraphoptera heterotoma* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.
- hexatoma** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.  
*Kleidotoma hexatoma* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 398 n. 5, ♀.  
*Hexacola hexatoma* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 114.
- longicornis** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
*Kleidotoma longicornis* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 62, ♀.  
*Kleidotoma longicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 220 n. 5, ♀; T.13 F.9.
- longipennis** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.  
*Kleidotoma longipennis* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 59, ♀.  
*Kleidotoma (Pentacrita) longipennis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 228
- marshallii** Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia. [n.18; T. 12 F. 9.]  
*Kleidotoma Marshallii* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 61, ♀ ♂.  
*Kleidotoma Marshalli* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 220 n. 4, ♀ ♂; T.13
- melanopoda** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia. [F.10.]  
*Kleidotoma melanopoda* Cameron, Mem. Manchester Philos. Soc. (4) I. 1888 p. 167, ♀.  
*Kleidotoma melanopoda* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 230 n. 22, ♀; T.10
- nigra** (Htg.) Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania. [F.10.]  
*Cothonaspis niger* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 11, ♀.

- Kleidotoma nigra** Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 399 n. 10, ♀♂.  
**Rhynchacis nigra** Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 348.
- Pentacrita nigra** Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 200. [T.13 F.7.]
- Kleditoma (Rhynchacis) nigra** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 218 n.2; **nigripes** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.
- Kleidotoma nigripes** Cameron, Mem. Manchester Philos. Soc. (4) I. 1888 p. 165, ♀.
- Kleditoma (Rhynchacis) nigripes** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 218 n.1; **pentatoma** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia. [T. 13 F.6.]
- Kleidotoma pentatoma** Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 398 n. 6, ♀♂.  
**Pentacrita pentatoma** Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.
- Kleditoma albipennis** Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 91 n. 5 [nec Thomson].
- Kleditoma (Pentacrita) pentatoma** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 218 **picerus** (Gir.) Cam. — ♀ — Eur.: Britannia, Suecia, Austria. [n.19; T.12 F.6 & 7.]
- Eucoila picerus** Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 143 n. 25, ♀.
- Hexacola picerus** Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 350.
- Hexacola picerus** Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 267. [T.11 F.8.]
- Kleditoma (Hexacola) picerus** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 229 n.20; **picipes** Cam. — ♀ — Eur.: Britannia.
- Kleditoma picipes** Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 92 n. 8, ♀. [T.12 F.10.]
- Kleditoma (Pentacrita) picipes** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 226 n.15; **psilooides** Westw. — Eur.: Britannia.
- Kleidotoma psilooides** Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494 nota.
- Kleidotoma psilooides** Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.
- Kleditoma psilooides** Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 208.
- Kleidotoma psilooides** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 221 n. 6; T.10 F.2.
- pygmaea** (Dahlb.) Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia, Britannia.
- Eucoila pygmaea** Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 3 n. 13, ♂ [s. descr.].
- Eucoila pygmaea** Dahlbom, Scandin. Hymen.-Fauna I. 1846 Tab. n. 14, ♂.
- Kleidotoma pygmaea** Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 398 n. 4.
- Heptameris pygmaea** Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 350.
- Heptameris pygmaea** Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 267. [n. 21; T.12 F.5.]
- Kleditoma (Heptameris) pygmaea** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 230 **retusa** (Htg.) Cam. — ♀ — Eur.: Germania.
- Cothonaspis retusus** Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 24, ♀.
- Pentacrita retusa** Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.
- Kleditoma retusa** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 225.
- ruficornis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.
- Kleidotoma ruficornis** Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 399 n. 12, ♀.
- scutellaris** Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia.
- Kleidotoma scutellaris** Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 398 n. 3, ♂.
- striata** Cam. — Eur.: Britannia.
- Kleidotoma striata** Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 91 n. 6. [T.13 F.3.]
- Kleidotoma (Pentacrita) striata** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 226 n.14; **striaticollis** Cam. — Eur.: Britannia.
- Kleidotoma striaticollis** Cameron, Mem. Manchester Philos. Soc. (4) I. 1888 p. 167.
- Kleidotoma striaticollis** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 222 n. 8.
- subaptera** (Walk.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia.
- Figites subapterus** Walker, Entom. Magaz. II. 1834 p. 117.
- Kleidotoma maritima** Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 398 n. 2, ♀.
- Aphiloptera maritima** Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 352.
- Kleidotoma (Nedinoptera) subaptera** Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 231 [n. 23, ♀♂; T.11 F.1.]

**tetratoma** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Britannia.

Kleidotoma tetratoma Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 399 n. 8, ♀.  
Tetraplhoptra ? tetratoma Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.

Kleditoma (Tetratoma) tetratoma Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 224  
**tomentosa** (Gir.) Cam. — ♀ — Eur.: Austria inf. [n. 11; T. 13 F. 4.]

Eucoila tomentosa Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 144 n. 28, ♀.

Pentacrita tomentosa Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 349.

Kleditoma tomentosa Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 225.

**truncata** Cam. — Eur.: Britannia.

Kleditoma truncata Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 60.

Kleditoma (Pentacrita) truncata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 227 n. 17; [T. 13 F. 2.]

### LEPTOPILINA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 348 n. 8.

λεπτός, tener; πίλινος, tomentosus.

*Synon.*: Cothonaspis Hartig.

**longipes** (Htg.) Först. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Cothonaspis longipes Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 356 n. 20, ♂.

Leptopilina longipes Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 348, ♀ ♂.

### COTHONASPIS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 14.

κώδων, poculum; καπίς, scutum.

*Synon.*: Eucoila Giraud.

Kleidotoma Ashmead.

**allotriiformis** Cam. — Am.: Mexico.

Cothonaspis allotriiformis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 73 n. 1.

**ovalis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Cothonaspis ovalis Thomsøn, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 817 n. 1, ♀.

**pentatoma** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria.

Cothonaspis pentatomus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 9, ♀.

Cothonaspis gracilis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 26, ♂.

Eucoila pentatoma Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 144 n. 27, ♀.

Cothonaspis pentatoma Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 400 n. 1, ♀ ♂.

Cothonaspis pentatoma Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 348. [F. 9.]

Cothonaspis pentatoma Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 215 n. 1, ♀ ♂; T. 11

**pusilla** (Gir.) Först. — ♂ — Eur.: Austria inf.

Eucoila pusilla Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 142 n. 22, ♂.

Cothonaspis pusilla Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 348.

**rufiventris** Cam. — Am.: Mexico.

Cothonaspis rufiventris Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 486.

**tetratoma** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Cothonaspis tetratomus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 25, ♀.

**vagabunda** Ashm. — ♀ — Am.: Florida.

Kleidotoma vagabunda Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 302, ♀.

Cothonaspis vagabunda Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 153.

**villosa** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Cothonaspis villosus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 201 n. 10, ♀.

## ERISPHAGIA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 347 n. 6.  
*ἐριτείνει, multum; σφάγωσις, necans.*

*Synon.*: Eucoila Giraud.

**curta** (Gir.) Först. — ♀ — Eur.: Austria inf.

Eucoila curta Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 137 n. 8, ♀.

Erisphagia curta Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 347.

**depilis** (Gir.) Först. — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Eucoila depilis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 137 n. 7, ♀ ♂.

Erisphagia depilis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 347.

**longipes** Cam. — Eur.: Hispania.

Erisphagia longipes Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 371.

## ECTOLYTA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 347 n. 5.  
*ἐξτός, extra; λυτός, apertus.*

*Synon.*: Cothonaspis Thomson.

**incrassata** (Thoms.) Först. — ♀ — Eur.: Suecia.

Cothonaspis incrassata Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 401 n. 3, ♀.

Ectolyta incrassata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 347.

## MICROSTILBA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 346 n. 4.  
*μικρός, parvus; στιλβός, lucidus.*

*Synon.*: Cothonaspis Thomson.

Eucoila Giraud.

**bidentata** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Microstilba bidentata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 347, ♀.

**bistriata** (Thoms.) Först. — ♀ — Eur.: Suecia.

Cothonaspis bistriata Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 400 n. 2, ♀.

Microstilba bistriata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 347.

**heterogena** (Gir.) Först. — ♀ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania.

Eucoila heterogena Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 137 n. 9, ♀.

Cothonaspis heterogena Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 401 n. 4, ♀.

Microstilba heterogena Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 347. [F.1.

Microstilba heterogena Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 216 n. 1, ♀; T.10

## DISORYGMA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 346 n. 3.  
*δίσις, bis; ὅρνυγμα, rima.*

*Synon.*: Cothonaspis Hartig.

**divulgatum** Först. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Disorygma divulgata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 346, ♀ ♂.

**emarginatum** Htg. — ♂ — Eur.: Germania.

Cothonaspis emarginatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 357 n. 27, ♂.

Disorygma ? emarginata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 346, ♂.

## GRONOTOMA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 346 n. 2.  
 $\gammaρῶνος$ , excavatus;  $τομή$ , pars.

*Synon.*: Eucoila Giraud.

**allotriaeformis** (Gir.) Först. — ♀ — Eur.: Austria inf.

Eucoila allotriaeformis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 142 n. 21, ♀.

Gronotoma allotriaeformis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 346.

**gracilicornis** Cam. — ♀ — Am.: Mexico.

Gronotoma gracilicornis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 15, ♀.  
**sculpturata** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Gronotoma sculpturata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 346, ♀.

## DIGLYPHOSEMA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342 & 345 n. 1.  
 $\deltaίς$ , bis;  $γλυφή$ , rima;  $σημα$ , signum.

**eupatorii** Först. — ♀ — Eur.: Germania.

Diglyphosema eupatorii Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 345, ♀.

## 5. Subfam. **Allotriinae**

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 329.

## DILYTA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338 & 340 n. 6.  
 $\deltaίς$ , bis;  $λυτός$ , apertus.

**subclavata** Först. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Dilyta subclavata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 340, ♀ ♂.

## ALLOTRIA

Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494.  
 $\alphaλλότριος$ , alienus.

*Synon.*: Charips Marshall, Entom. M. Magaz. VI. 1870 p. 181.

$χαρίς$ , gaudium;  $ψ$ , insectum aliquod.

Pezophycta Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338 & 339 n. 3.  
 $πεζός$ , pedester;  $φυτός$ , fugiens.

Xystus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 13.

Nom. propr.;  $ξυστός$ , aedificium.

Cynips Zetterstedt, Curtis.

Synergus Rondani.

*Subg.*: Alloxysta Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338 & 340 n. 7.  
 $\alphaλλος$ , alter; Xystus, nom. propr. Hymen.

Auloxysta Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 811.

$αλλός$ , tibia; Xystus, nom. propr. Hymen.

Glyptoxysta Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 811.

$γλυπτός$ , sculptus; Xystus, nom. propr. Hymen.

**abbreviata** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria (Auloxysta) abbreviata Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 812 n. 4, ♀.

**aneylocera** Cam. — ♂ — Eur.: Britannia.

Allotria aneylocera Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 85 n. 8, ♂.

Allotria aneylocera Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

Allotria aneylocera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 246 n. 12, ♂; T. 16 F. 7.

**aperta** Htg. — ♀ — Eur.: Suecia, Germania.

Xystus apertus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 353 n. 26, ♀ [nec Cameron].

Allotria aperta Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria aperta Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 410 n. 20, ♀.

Allotria aperta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 23.

**aphidicida** (Rond.) m! — Eur.: Italia.

Synergus aphidicida Rondani, Ann. sc. nat. Bologna IX. 1848 p. 5.

Xystus aphidicida Rondani, Bull. soc. entom. Ital. IX. 1877 p. 202 n. 79; T. 3 F. 115-117.

Allotria aphidicida m.

**avenae** Fitch — ♀ — Am.: Canada, New York.

Allotria avenae A. Fitch, 6th Rep. Insect. New York 1859 p. 100.

Allotria avenae Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 166 n. 1, ♀.

**basalis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria basalis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 408 n. 11, ♀.

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

Allotria (Alloxysta) basimacula Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 87 n. 18, ♀ ♂.

Allotria basimacula Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55. [F. 8.

Allotria basimacula Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 252 n. 20, ♀ ♂; T. 17

**brachyptera** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania.

Xystus brachypterus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 9, ♀.

Allotria brachyptera Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria brachyptera Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 131 n. 14, ♀ ♂.

Allotria brachyptera Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 410 n. 21, ♀.

Allotria brachyptera Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 26.

Pezophycta brachyptera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 339.

Allotria (Pezophycta) brachyptera Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 26.

Allotria brachyptera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 258 n. 31, ♀ ♂; T. 15  
**brassicae** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida. [F. 2.

Allotria brassicae Ashmead, 14. Bull. Entomol. U. St. Dept. Agric. 1887 p. 14, ♀ ♂.

**brevis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria brevis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 408 n. 9, ♀.

Allotria brevis Cameron, Entom. Magaz. XVI. 1880 p. 267.

**brevitarsis** Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia.

Allotria brevitarsis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 409 n. 14, ♂.

**caledonica** Cam. — Eur.: Britannia.

Allotria (Alloxysta) Caledonica Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 24.

Allotria Caledonica Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 56.

Allotria Caledonica Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 257 n. 29; T. 17 F. 2.  
**castanea** Htg. — ♀ — Eur.: Britannia, Germania.

Xystus castaneus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 19, ♀.

Allotria castanea Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria castanea Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 14.

Allotria castanea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 256 n. 27.

**cincta** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Xystus cinctus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 351 n. 13, ♀.

<sup>1)</sup> Rhynch. Aphis brassicae L. (Ashmead).

*Allotria cincta* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

*Allotria cincta* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 3.

**circumscripta** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

*Xystus circumscriptus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 15, ♀.

*Allotria circumscripta* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

*Allotria circumscripta* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 127 n. 1, ♀.

*Allotria circumscripta* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 6.

*Allotria circumscripta* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55. [F.4.

*Allotria circumscripta* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 243 n. 8, ♀ ♂; T. 16

**ctripes** Thoms. — ♀ — Eur. Suecia, Britannia.

*Allotria citripes* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 410 n. 18, ♀.

*Allotria citripes* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 267.

*Allotria (Alloxysta) citripes* Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 87 n. 19.

*Allotria citripes* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

*Allotria citripes* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 255 n. 25; T. 17 F. 9.

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

*Allotria collina* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 57, ♀.

*Allotria collina* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 247 n. 14; T. 16 F. 10.

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

*Allotria fuscipes* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 267 [nee Thomson].

*Allotria (Alloxysta) fuscipes* Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 22.

*Allotria crassa* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 59, ♀ ♂.

*Allotria crassa* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 254 n. 24; T. 14 F. 6.

**crassicornis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

*Allotria crassicornis* Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 407 n. 5, ♀.

**curvicornis** Cam. — Eur.: Britannia.

*Allotria curvicornis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 366.

*Allotria curvicornis* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

*Allotria curvicornis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 245 n. 11; T. 16 F. 8.

**defecta** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

*Xystus defectus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 23, ♀ ♂.

*Allotria defecta* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

*Allotria defecta* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 130 n. 11, ♀ ♂.

*Allotria defecta* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 20.

*Allotria (Alloxysta) defecta* Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 87 n. 17.

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

*Allotria dolichocera* Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 56, ♀ ♂.

*Allotria dolichocera* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 246 n. 13; T. 16 F. 9.

**erythrothorax** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

*Xystus erythrothorax* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 5, ♂.

*Allotria erythrothorax* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

*Allotria erythrothorax* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 130 n. 12, ♀.

*Allotria erythrothorax* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 16.

**femoralis** Htg. — ♂ — Eur.: Germania.

*Xystus femoralis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 14, ♂.

*Allotria femoralis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

*Allotria femoralis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 4.

<sup>1)</sup> Rhynch.: Aphis pruni (Hartig).

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

Allotria filicornis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 57, ♀ ♂.

Allotria filicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 251 n. 19, ♂; T. 17 F. 7.

**flavicornis** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

Xystus flavicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 16, ♀.

Allotria flavicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria flavicornis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 129 n. 5, ♀ ♂.

Allotria flavicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 9.

Allotria flavicornis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 54. [F. 1.]

Allotria flavicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 242 n. 5, ♀ ♂; T. 16

**forticornis** Gir. — ♀ — Eur. Austria inf.

Allotria forticornis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 129 n. 8, ♀.

**fracticornis** Thoms. — ♂ — Eur.: Suecia.

Allotria fracticornis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 408 n. 8, ♂.

**fusca** Dahlb. — ♂ — Eur.: Suecia.

Allotria fusca Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 35, ♂ [s. descr.].

**fuscicornis** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Xystus fuscicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 17, ♀ [nec Thomson].

Allotria fuscicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria fuscicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 12.

**fuscipes** Thom. — ♀ — Eur.: Suecia.

[Cameron].

Allotria fuscipes Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 410 n. 19, ♀ [nec halterata Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia, Britannia.

Allotria halterata Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 410 n. 22, ♀.

Allotria (Pezophycta) halterata Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 25.

Allotria halterata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 259 n. 32, ♀; T. 15 F. 1.

**heterocera** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria (Glyptoxysta) heterocera Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 814 n. 2, ♀.

**lachni** Ashm. — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Allotria lachni Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 302, ♀ ♂.

**leunisii** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Xystus Leunisii Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 351 n. 11, ♀.

Allotria Leunisii Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria Leunisii Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 1.

**longicornis** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania.

Xystus longicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 199 n. 2, ♀.

Allotria longicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria longicornis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 407 n. 4, ♀.

Allotria longicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 5.

Allotria longicornis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55. [F. 6.]

Allotria longicornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 244 n. 10, ♀ ♂; T. 16

**longipennis** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Xystus longipennis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 20, ♀.

Allotria longipennis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria longipennis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 15.

**lundensis** m. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Allotria (Auloxysta) fuscicornis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 813 n. 5, ♀ ♂ [nec Hartig].

Allotria Lundensis m.

**macrocera** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Allotria macrocera Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 814 n. 1, ♀ ♂.

**macrophadna** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria.

Xystus macrophadnus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 22, ♀.

Allotria monophadna Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria macrophadna Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 130 n. 10, ♀ ♂.

Allotria macrophadna Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 408 n. 10, ♀ ♂.

Allotria macrophadna Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 19.

Alloxysta macrophadna Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 40.

Allotria (Alloxysta) macrophadna Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 86 n. 15.

Allotria macrophadna Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

Allotria macrophadna Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 251 n. 18, ♀ ♂; T. 17

**maculicollis** Cam. — ♂ — Eur.: Britannia.

[F. 5.]

Allotria (Alloxysta) maculicollis Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 87 n. 16, ♂.

Allotria maculicollis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

Allotria maculicollis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 252 n. 21, ♂; T. 17

**megaptera** Cam. — Eur.: Britannia.

[F. 6.]

Allotria melanogaster Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 86 n. 14 [nec Htg., nec Gir.].

Allotria megaptera Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 54.

Allotria megaptera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 239 n. 1; T. 15 F. 7.

**megourae** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ — Am.: Florida.

[Gir.]

Allotria megourae Ashmead, 14. Bull. Entomol. U. S. Dept. Agric. 1887 p. 19, ♀ [nec Cam., nec melanogastra Htg.].

Xystus melanogaster Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 8, ♂ [nec Cameron].

Allotria melanogaster Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria melanogaster Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 129 n. 6, ♀ ♂.

Allotria melanogaster Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 11.

**microcera** (Marsh.) Cam. — Eur.: Britannia.

Charips microcera (Haliday) Marshall, Entom. M. Magaz. VI. 1870 p. 181!

Charips microcera Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 117.

Allotria microcera Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

Allotria microcera Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 248 n. 16; T. 14 F. 5.

**minuta** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Austria.

Xystus minutus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 7, ♀.

Xystus heterocerus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 351 n. 12, ♂.

Allotria minuta Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria heterocera Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria minuta Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 127 n. 2, ♀.

Allotria minuta Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 407 n. 6, ♀ ♂.

Allotria heterocera Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 2, ♂.

Allotria minuta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 7, ♀.

Allotria minuta Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

Allotria minuta Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 244 n. 9, ♀ ♂; T. 16 F. 5.

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

Allotria Mullensis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1873 p. 366.

Allotria Mullensis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

Allotria Mullensis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 247 n. 15, ♀; T. 17 F. 1.

<sup>1)</sup> Rhynch. Megoura solani Thoms. (Ashmead).

**mustii** (Rond.) m.<sup>1)</sup> — Eur.: Italia.

Xystus Musti Rondani, Bull. com. agrar. Parma VIII. 1875 p. 145.

Xystus Musti Rondani, Bull. soc. entom. Ital. VIII. 1876 p. 83.

Xystus Musti Rondani, Bull. soc. entom. Ital. IX. 1877 p. 202 n. 80; T. 3 F. 118-121.

Allotria Musti m.

**nigripes** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria (Auloxysta) nigripes Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 813 n. 7, ♀.

**nigrita** Thoms. — ♀ — Eur. Suecia.

Allotria nigrita Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 409 n. 17, ♀.

**nigriventris** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia.

Allotria nigriventris Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 409 n. 13, ♂.

Allotria nigriventris Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 56.

Allotria nigriventris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 256 n. 28, ♀; T. 17 F. 4.

**obscurata** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ — Eur.: Islandia, Germania.

Xystus obscuratus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 4, ♀ [nec Cameron].

Allotria obscurata Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Xystus (Allotria) obscuratus Ruthe, Stettin. entom. Zeitg. XX. 1859 p. 310 n. 8.

Allotria obscurata Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 24.

**pedestris** (Curt.) Cam. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

Cynips pedestris Curtis, Brit. Entom. XV. 1838 p. 688 n. 32.

Xystus cursor Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 10, ♂.

Allotria cursor Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria cursor Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 131 n. 13, ♂.

Allotria cursor Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 25.

Allotria (Pezophycta) pedestris Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 27.

Allotria pedestris Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 249 n. 17, ♀ ♂; T. 15 F. 3.

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

Allotria (Alloxysta) aperta Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 20 [nec Hartig].

Allotria perplexa Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 58, ♀ ♂.

Allotria perplexa Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 254 n. 23, ♀ ♂; T. 14 F. 4

**piceomaculata** Cam. — Eur.: Britannia.

Allotria piceomaculata Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 367.

Allotria (Alloxysta) piceomaculata Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 23.

Allotria piceomaculata Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 56.

Allotria piceomaculata Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 258 n. 30; T. 17 F. 3.

**piceiceps** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Allotria piceiceps Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 409 n. 15, ♀ ♂.

Allotria (Auloxysta) piceiceps Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 813 n. 6.

**pilipennis** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Xystus pilipennis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 199 n. 3, ♀.

Allotria pilipennis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria pilipennis Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 406 n. 2, ♂.

Allotria pilipennis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 10.

**pleuralis** Cam. — Eur.: Britannia.

Allotria pleuralis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 113.

Allotria pleuralis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 54.

Allotria pleuralis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 240 n. 2; T. 15 F. 8.

<sup>1)</sup> Dipt.: Drosophila uvarum (Rondani).

<sup>2)</sup> Hym.: Nematus Vallisnerii (Hartig).

<sup>3)</sup> Hym.: Nematus Vallisnerii Htg.

**postica** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Xystus posticus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 21, ♀.

Allotria postica Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria postica Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 17.

**pubicollis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria (Auloxysta) pubicollis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 812 n. 3, ♀.

**ramulifera** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria ramulifera Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 407 n. 7, ♀.

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

Allotria ruficeps Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 365.

Allotria ruficeps Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 54.

Allotria ruficeps Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 241 n. 4, ♀; T. 15 F. 9.

**ruficollis** Cam. — Eur.: Britannia.

Allotria ruficollis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 365, ♀.

Allotria ruficollis Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 54.

Allotria ruficollis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 241 n. 3; T. 15 F. 10.

**rufiventris** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Xystus rufiventris Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 200 n. 6, ♂.

Xystus rufiventris Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 351 n. 6.

Allotria rufiventris Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria rufiventris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 18.

**stricta** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Allotria (Auloxysta) stricta Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 812 n. 1, ♀.

**testacea** Htg. — ♀ — Eur.: Germania, Austria.

Xystus testaceus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 18, ♀.

Allotria testacea Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria testacea Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 129 n. 7, ♀.

Allotria testacea Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 13.

Allotria testacea Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 56.

**thoreyi** Dahlb. — ♀ ♂ — Eur.

Allotria Thoreyi Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 34, ♀ ♂ [s. descr.].

**trapezoidea** Htg. — ♂ — Eur.: Britannia, Germania.

Xystus trapezoideus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 352 n. 24, ♂.

Allotria trapezoidea Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.

Allotria trapezoidea Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 21.

Allotria trapezoidea Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 55.

Allotria trapezoidea Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 255 n. 26.

**tritici** Fitch — ♀ — Am.: Canada, New York.

Allotria tritici A. Fitch, 6<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1865 p. 99 n. 841.

Allotria tritici Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 166 n. 2, ♀.

**tschekii** Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Austria.

Allotria Tscheki Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 128 n. 4, ♀ ♂.

Allotria Tscheki Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 116.

Allotria Tscheki Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 54.

Allotria Tscheki Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 243 n. 7, ♀ ♂; T. 16 F. 3.

**ullrichii** Gir. — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Austria.

Allotria Ullrichi Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 130 n. 9, ♂.

Allotria (Alloxysta) obscurata Cameron, Fauna of Scotland P. 2. 1886 p. 88 n. 21 [nec Hartig].

Allotria Ullrichi Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 56.

Allotria Ullrichi Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 253 n. 22, ♀ ♂; T. 17 F. 10.

- victrix** Westw.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania, Gallia, Austria.  
 Allotria victrix Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 495 n. 1.  
 Cynips ruficeps Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 410 n. 5, ♀ ♂.  
 Allotria victrix Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.  
*Xystus erythrocephala* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 199 n. 1, ♀ ♂.  
 Allotria erythrocephala Hartig, Zeitschr. f. Entom. 1843 p. 415.  
 Allotria victrix Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 127 n. 3, ♀ ♂ [nec Jurine].  
 Allotria erythrocephala Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 406 n. 1, ♀.  
 Allotria erythrocephala Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 129 n. 8.  
 Allotria victrix Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 340.  
 Allotria erythrocephala Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1874. 1875 p. 21.  
 Allotria erythrocephala Schlechtendal, Entom. Nachr. I. 1875 p. 159.  
 Allotria victrix Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 54.  
 Allotria victrix Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 242 n. 6; T. 16 F. 2.  
**villosa** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.  
*Xystus villosus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 353 n. 25, ♀.  
 Allotria villosa Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 415.  
 Allotria villosa Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 22.  
**xanthocephala** Dahlb.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.  
 Allotria xanthocephala Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 p. 4 n. 36, ♀ [s. deser.].  
**xanthocephala** Thoms. — Eur.: Suecia.  
 Allotria xanthocephala Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 409 n. 16, ♀.  
 Allotria (Glyptoxysta) xanthocephala Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 814 n. 1.  
**xanthocera** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.  
 Allotria xanthocera Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 407 n. 3, ♀.  
**xanthopa** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.  
 Allotria xanthopa Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 408 n. 12, ♀.

### NEPHYCTA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338 & 339 n. 4.  
 $\nu\eta$ , non;  $\varphi\omega\tau\sigma\varsigma$ , fugiens.

**discreta** Först. — ♂ — Eur.: Germania.

Nephyceta discreta Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 342, ♂.

### HEMICRISIS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338 & 339 n. 2.  
 $\eta\mu\iota$ , semi;  $\chi\varrho\iota\sigma\iota\varsigma$ , divisio.

**ruficornis** Först. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Hemicrisis ruficornis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 339, ♀ ♂.

### PHAENOGLYPHIS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338 n. 1.  
 $\varphi\alpha\iota\nu\omega$ , monstro, in lucem edere;  $\gamma\lambda\nu\varphi\iota\varsigma$ , sector.

*Synon.:* Allotria Thomson, Cameron.

Auloxysta Thomson.

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

Phaenoglyphis forticornis Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 210. [T. 15 F. 5].  
 Phaenoglyphis forticornis Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 237 n. 2, ♀ ♂;

<sup>1)</sup> Rhynch.: Aphis rosae (Westwood).

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

Allotria *salicis* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1883 p. 367.

Phaenoglyphis *salicis* Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 211.

Phaenoglyphis *salicis* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 237 n.3; T.15 F.6.  
*xanthochroa* Först. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Britannia, Germania.

Phaenoglyphis *xanthochroa* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 339, ♀.

Allotria (Auloxysta) *rufa* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 812 n. 2, ♀.

Phaenoglyphis *xanthochroa* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1879 p. 114 & 115.

Phaenoglyphis *xanthochroa* Cameron, Entom. M. Magaz. XXIV. 1888 p. 211.

Phaenoglyphis *xanthochroa* Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 236 n.1, ♂;

[T.15 F.4.]

## 6. Subfam. Cynipinae

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 329.

### NEUROTERUS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 185 n. 3.

Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 37 n. 22.  
νεῦρον, nervus; τείχω, tero.

*Synon.*: *Ameristus* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 330 & 333 n. 7.  
ἀ-μέριστος, indivisus.

*Dolichostrophus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 129 nota.  
δολικός, longus; στρόφος, vinculum.

*Manderstjernia* Radoszkowski, Bull. soc. natural. Moscou XXXIX. 2. 1886 p.304;  
Manderstjerna, nom. propr. [T. 9 F. 4.]

*Spathegaster* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 8 [p. p.].  
σπάθη, spatha, γαστήρ, venter.

*Amphibolips* Ashmead.

*Andricus* Taschenberg.

*Cynips* Fabricius & auct.

*Diplolepis* Olivier & auct.

*affinis* (Bass.) Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut.

*Cynips affinis* Bassett, Canad. Entom. XIII. 1881 p. 103, ♀ ♂ ♂.

*Neuroterus affinis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

*aggregatus* (Wachtl) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Austria inf. [♀♂♂; T. 18 F. 5 & 5a.]

*Spathegaster* (Ameristus) *aggregata* Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 p. 541 n. 3,

*Neuroterus aggregatus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 40 & 42, ♀.  
*albipes* (Schck.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Austria. [♂.]

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 26, ♂; T. 6 F. 17.

*Spathegaster albipes* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/1863 p. 206 & [207 n. 3, ♀♂♂ & p. 229 & 232 n. 19 & 20, ♂.]

*Andricus albipes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141, ♀ ♂.

*Spathegaster albipes* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 389 n. 4, ♂.

*Spathegaster albipes* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 16 n. 72, ♂; [T. 6 F. 72.]

<sup>1)</sup> *Hym.*: *Euura pentandrae* Retz. (Cameron).

<sup>2)</sup> *Quercus prinoides* Willd. (Bassett).

<sup>3)</sup> *Quercus Cerris* L. (Wachtl).

<sup>4)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm. (Mayr). — *Vide*: *N. leviusculus* Schck.

- Cynips (Spathegaster) albipes* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 & 793 n. 477, Φ.  
*Spathegaster albipes* Rudow, Arch. Ver. f. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 41 & 59  
[. 39, ♀ ♂ Φ.  
*Spathegaster albipes* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie 1876 p. 17 & 32 n. 6,  
*Cynips albipes* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 789 n. 26, ♀ ♂. [♀ ♂ Φ.  
*Spathegaster albipes* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 235 n. 72, Φ; Fig. 72.  
*Spathegaster albipes* Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 199.  
*Spathegaster albipes* Adler, Deutsch. entom. Zeitschr. XXI. 1877 p. 331; T. 2 F. 3.  
*Spathegaster albipes* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 162 n. 2<sup>a</sup>, ♀ ♂ Φ;  
[T. 10 & 12 F. 2<sup>a</sup>.  
*Spathegaster albipes* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 15 n. 2<sup>a</sup>, ♀ ♂ Φ; T. 10 & 12 F. 2<sup>a</sup>.  
*Neuroterus albipes* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 39 & 42, ♀ ♂.  
*Neuroterus albipes* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 219 n. 654, Φ.
- aprilinus** (Gir.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ Φ — Eur.: Germania, Austria.  
— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 30, Φ; T. 17 F. 31.  
— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 462, Φ; T. 43 F. 1-3.  
*Spathegaster aprilinus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 363 n. 1, ♀ ♂ Φ.  
*Spathegaster aprilinus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 206 &  
[207 n. 2, ♀ ♂ & p. 235 n. 33, Φ.  
*Spathegaster aprilinus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 136, ♀ ♂. [p. 69 n. 506, Φ.  
*Cynips (Spathegaster) aprilinus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867  
*Spathegaster aprilinus* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 32 n. 42,  
[Φ; T. 4 F. 42.  
*Spathegaster aprilinus* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 389 n. 3, Φ.  
*Cynips (Spathegaster) aprilinus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 & 793 n. 473, Φ.  
*Spathegaster aprilinus* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 40 n. 37 &  
[p. 54 n. 23, ♀ ♂ Φ.  
*Spathegaster aprilinus* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 76 n. 42, Φ; Fig. 42.  
*Spathegaster aprilinus* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 17 & 29  
[n. 3, ♀ ♂ Φ.  
*Spathegaster aprilinus* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 200 n. 19<sup>a</sup>, ♀ ♂ Φ;  
[T. 11 F. 19<sup>a</sup>.  
*Spathegaster aprilinus* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 65 n. 19<sup>a</sup>, ♀ ♂ Φ; T. 11 F. 19<sup>a</sup>.  
*Neuroterus aprilinus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 37 & 41, ♀ ♂.  
*Neuroterus aprilinus* Fr. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXIV. 1884 p. 323 n. 2.  
*Neuroterus aprilinus* Schlechtendal, Zeitschr. f. Naturwiss. LVII. 1884 p. 338 n. 3.  
*Neuroterus aprilinus* Schlechtendal, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 105 n. 2.
- baccarum** (L.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ Φ — Eur. fere tota.  
— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 440, Φ; T. 37 F. 10-11; p. 443, Φ; T. 40 F. 1-6;  
— Linné, Mirac. Insect. 1752 p. 11, Φ. [p. 492, Φ; T. 42 F. 8.  
— Uddmann, Nov. Insect. spec. 1753 p. 39 n. 81; T. 1 F. 14.  
— Linné, Amoen. acad. III. 1756 p. 324, Φ.  
*Cynips quercus baccarum* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 553 n. 4, ♀ Φ.  
*Cynips quercus pedunculi* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 554 n. 7, Φ [excl. Insect.].  
*Cynips quercus baccarum* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 387 n. 1522, ♀ Φ.  
*Cynips quercus pedunculi* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 387 n. 1524, Φ.  
*Cynips spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 300 n. 9, ♀ Φ.

<sup>1)</sup> *Quercus pubescens* Willd. (Giraud). — *Vide*: *N. schlechtendalii* Mayr.

<sup>2)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. pubescens* Willd. (Mayr). — *Vide*: *N. lenticularis* (Ol.).

- Cynips spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 302 n. 16, Θ.
- Cynips quercus baccarum O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 67 n. 587, ♀ Θ.
- Cynips quercus baccarum Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 917 n. 4, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 918 n. 8, Θ.
- Cynips quercus baccarum Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 162 n. 2, ♀ Θ.
- Cynips quercus baccarum Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 658 n. 51, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 659 n. 54, Θ.
- Cynips quercus baccarum Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 315 n. 3, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 316 n. 7, Θ.
- Cynips quercus baccarum Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 812 n. 4, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 814 n. 8, Θ; T. 25
- Cynips quercus baccarum O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1703, ♀ Θ. [F. 1.]
- Cynips quercus baccarum Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 403 n. 3, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 404 n. 7, Θ.
- Cynips baccarum quercus Fourcroy, Entom. Paris II. 1785 p. 382 n. 9, ♀ Θ.
- Cynips pedunculi quercus Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 385 n. 16, Θ.
- Cynips quercus baccarum Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 4, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 8, Θ.
- Cynips quercus baccarum Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 70 n. 4, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Villers, C. Linnaei entom. III. 1789 p. 72 n. 8, Θ.
- Cynips quercus baccarum Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 2. 1790 p. 2650 n. 4, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2651 n. 8, Θ.
- Cynips quercus baccarum Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 786 n. 20, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 786 n. 24, Θ.
- Cynips quercus pedunculi Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 473, Θ.
- Cynips quercus baccarum Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 474, ♀ Θ.
- Cynips quercus baccarum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 101 n. 4, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 102 n. 8, Θ.
- Cynips quercus baccarum Cederhjelm, Faun. Ingrie. prodr. 1798 p. 144 n. 437, ♀ Θ.
- Cynips quercus baccarum Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 212 n. 1964.
- Cynips quercus baccarum Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 26 n. 2, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 27 n. 4, Θ.
- Cynips quercus baccarum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 144 n. 3, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 145 n. 7, Θ. [p. 828 n. 3, ♀ Θ.]
- Cynips quercus baccarum Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805
- Cynips quercus pedunculi Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805  
[p. 832 n. 7, Θ.]
- Cynips quercus baccarum C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 1. 1805 p. 25, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 1. 1805 p. 25, Θ.
- Cynips quercus baccarum Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286.
- Cynips quercus baccarum Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 139 n. 271 & p. 454 n. 16, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 139 n. 273 & 455 n. 8, Θ.
- Diplolepis quercus baccarum Fonscolombe, Ann. sc. Nat. XXVI. 1832 p. 197 n. 16, ♀ Θ.
- Cynips quercus baccarum Waltl, Isis 1837 p. 277, ♀ Θ.
- Cynips quercus baccarum Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 250 n. 1, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 250 n. 5, Θ.
- Cynips interruptrix Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 207 n. 20, Θ.
- Spathegaster interruptor Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 341 n. 2, ♀ ♂.
- Cynips baccarum Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 113 F. 3.
- Cynips quercus baccarum Macquart, Mém. soc. sc. Lille 1851 p. 469, ♀ Θ.
- Cynips quercus pedunculi Macquart, Mém. soc. sc. Lille 1851 p. 469, Θ.

- Spathegaster interruptor Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XVI. 1855 p. 232 n. 23, ♀ ♂.  
Diplolepis baccarum Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 964 n. 2, ♀ ⊕.  
Diplolepis pedunculi Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 964 n. 5, ⊕.  
Cynips interruptor Amerling, Lotos XI. 1861 p. 127. [206 n. 1, ♀ ♂ & p. 229 & 233 n. 12, ⊕.  
Spathegaster baccarum Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 205 &  
Cynips quercus baccarum Disconzi, Entom. Vicent. 1865 p. 138; T. 10 F. 157-158.  
Spathegaster baccarum Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♀ ♂.  
Spathegaster baccarum Goureau, Bull. soc. sc. Yonne 1867 p. 218.  
Cynips interruptor Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 58 n. 438, ⊕.  
Cynips quercus pedunculi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 60  
Spathegaster baccarum Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 225, ♀ ♂. [n. 453, ⊕.  
Spathegaster baccarum Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 387 n. 1, ⊕.  
Spathegaster baccarum Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 15  
Spathegaster baccarum A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 20. [n. 70, ⊕; T. 6 F. 70.  
Spathegaster baccarum Cameron, Scott. Natural. I. 1872 p. 266.  
Spathegaster baccarum Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 161.  
Cynips interruptor Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 n. 404, ⊕.  
Cynips quercus pedunculi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 n. 419, ⊕.  
Cynips baccarum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 791 n. 419, ⊕.  
Spathegaster baccarum Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 39 n. 34  
[& p. 57 n. 31 & p. 60 n. 43, ♀ ♂ ⊕.  
Spathegaster baccarum Prillieux, Bull. soc. bot. France XXIII. 1876 p. 228, ⊕.  
Spathegaster baccarum Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie 1876 p. 17 & 30 n. 4,  
Cynips baccarum Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 789 n. 23, ♀. [♀ ♂ ⊕.  
Spathegaster baccarum E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 206 n. 70, ⊕; Fig. 70.  
Spathegaster baccarum Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 160 n. 1a, ♀ ♂ ⊕;  
[T. 10 F. 1a.  
Spathegaster baccarum Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 13 n. 1a, ♀ ♂ ⊕; T. 10 F. 1a.  
Neuroterus baccarum Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 38 &  
Neuroterus baccarum Gadeau, Bull. soc. amis sc. nat. Rouen 1884 p. 317. [42, ♀ ♂.  
Neuroterus baccarum Cameron, Proc. & Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow(2)I. 3. 1885/86 p. 298.  
Neuroterus baccarum Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 222 n. 656, ⊕.  
**bassettii** D. T.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Massachusetts.  
Neuroterus pallipes Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 89 n. 3, ♀ ♂ ⊕ [nec Schek.].  
Neuroterus Bassettii Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 131.  
**batatus** (Bass.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: New York, Connecticut.  
? Cynips quercus batatus A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1859 p. 30 n. 311, ♀ ⊕.  
? Cynips quercus batatus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 71 n. 26, ♀ ♂.  
? Cynips quercus batatus Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 410 n. 27.  
Cynips quercus batatus Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 684, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips batatus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 20, ♀ ♂.  
Cynips quercus batatus Bassett, Canad. Entomol. V. 1873 p. 91.  
Cynips quercus batatus Bassett, Trans. Entom. Soc. London 1873 Proc. p. XV.  
Neuroterus batatus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 37.  
Cynips quercus batatus Packard, Rep. U. S. Entomol. Commiss. V. 1890 p. 111 & 113.  
**bipunctatus** Htg.! — ♀ — Eur.: Germania.  
Neuroterus bipunctatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 339 n. 8, ♀.  
Neuroterus bipunctatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♀.

<sup>1)</sup> *Quercus alba* L., (Bassett).

<sup>2)</sup> *Quercus alba* L. (Fitch).

**brevicornis** Htg.! — ♀ — Eur.: Germania.

Neuroterus brevicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 339 n. 7, ♀.

Neuroterus brevicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 137, ♀.

**catesbaei** (Ashm.) Cress.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ Θ — Am.: Florida.

Cynips quercus Catesbaei Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XV, ♀ ♂ Θ.

Andricus Catesbaei Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

Neuroterus Catesbaei Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**crassitelus** Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Cynips (Neuroterus) crassitelus Provancher, Natur. Canad. XII. 1881 p. 233 n. 3, ♀.

Cynips (Neuroterus) crassitelus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 548 n. 3, ♀.

**defectus** Htg.! — ♀ — Eur.: Germania.

Neuroterus defectus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 193 n. 4, ♀.

Neuroterus defectus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♀.

**favosus** Bass.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ Θ — Am.: Ohio.

Neuroterus favosus Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 87 n. 1, ♀ ♂ Θ.

**flavipes** Gill.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ Θ — Am.: Jowa.

Neuroterus flavipes Gillette, Entom. Amer. VI. 1890 p. 21, ♀ ♂ Θ.

**floccosus** (Bass.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ Θ — Am.: Ohio.

Cynips floccosa Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 111, ♀ Θ.

Neuroterus floccosus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 37.

**fumipennis** Htg.<sup>5)</sup> — ♀ Θ — Eur.: Britannia, Suecia, Germania, Austria.

Neuroterus fumipennis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 339 n. 6, ♀.

Spathegaster varius Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 206 & 209

[n. 6, ♀ & p. 231 n. 16, Θ.]

Neuroterus fumipennis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 137, ♀.

Neuroterus fumipennis Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 125, ♀.

Neuroterus fumipennis Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 383 n. 2, Θ.

Neuroterus fumipennis Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 11 n. 64,

Neuroterus fumipennis A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 7 n. 13. [Θ; T. 6 F. 64.

Neuroterus fumipennis Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 38 n. 30 &

Neuroterus fumipennis A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 9 n. 13. [p. 58 n. 36, ♀ Θ.

Neuroterus fumipennis Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie 1876 p. 21 & 31 n. 40,

Cynips fumipennis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 789 n. 24, ♀. [♀ Θ.]

Neuroterus fumipennis E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 121 n. 64, Θ; Fig. 64.

Neuroterus fumipennis Adler, Deutsch. entom. Zeitschr. XXI. 1877 p. 332; T. 2 F. 5-9.

Neuroterus fumipennis Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 164 n. 4, ♀ Θ; T. 10 F. 4

[& T. 12 F. 3 & 9.

Neuroterus fumipennis Lichtenstein, Les Cynipid. P. I. 1881 p. 18 n. 4, ♀ Θ; T. 10 F. 4 & T. 12 F. 3 & 9.

Neuroterus fumipennis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 38, ♀.

Neuroterus fumipennis Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 223 n. 657a, Θ.

**glandiformis** (Gir.) Mayr<sup>6)</sup> — ♀ ♂ Θ — Eur.: Austria inf.

Spathegaster glandiformis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 365 n. 2, ♀ ♂ Θ.

Spathegaster glandiformis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 136, ♀ ♂.

1) Quercus Catesbaei Michx. (Ashmead).

2) Quercus tinctoria Willd. (Bassett).

3) Quercus macrocarpa Michx. (Gillette).

4) Quercus bicolor Willd. (Bassett).

5) Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: N. tricolor (Htg.).

6) Quercus Cerris L. (Giraud).

*Cynips (Spathegaster) glandiformis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867

[p. 69 n. 507, Θ.]

*Spathegaster glandiformis* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 31

[n. 91, Θ; T. 7 F. 91.]

*Cynips (Spathegaster) glandiformis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 & 793 n. 474, Θ.

*Spathegaster glandiformis* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 204 n. 91, Θ; Fig. 91.

*Neuroterus glandiformis* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 41 & 42, *howertonii* Bass. — ♀ Θ — Am.: New Mexico. [♀♂.]

*Neuroterus Howertoni* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 90 n. 5, ♀ Θ. *inquilinus* Htg.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.

*Neuroterus inquiline* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 192 n. 2, ♀.

*Neuroterus inquiline* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 137, ♀.

**irregularis** (O.-S.) Ashm.<sup>2)</sup> — ♂ Θ — Am.: British Columbia.

*Cynips quercus irregularis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 65 n. 15, ♂ Θ.

*Cynips quercus irregularis* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 16.

*Cynips irregularis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 18, ♂.

*Neuroterus irregularis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296. [nota.]

*Neuroterus (Dolichostrophus) irregularis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 129

**lanuginosus** Gir.<sup>3)</sup> — ♀ Θ — Eur.: Austria inf.

*Neuroterus lanuginosus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 351 n. 2, ♀ Θ.

*Neuroterus lanuginosus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♀. [p. 66 n. 493, Θ.]

*Cynips (Neuroterus) lanuginosa* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867

*Neuroterus lanuginosus* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 12

[n. 66, Θ; T. 6 F. 66.]

*Cynips (Neuroterus) lanuginosa* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 671 & 793 n. 459, Θ.

*Neuroterus lanuginosus* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 160 n. 66, Θ; Fig. 66.

*Neuroterus lanuginosus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 40, ♀.

**laurifoliae** Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ Θ — Am.: Florida.

*Neuroterus laurifoliae* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 140 n. 19, ♀ Θ.

**lenticularis** (Ol.) Schek.<sup>5)</sup> — ♀ Θ — Eur. fere tota.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 25, Θ; T. 7 F. 15.

— Réaumur, Hist. nat. Insect. III. 1737 p. 424, Θ; T. 42 F. 8, 9 & 10.

*Diplolepis lenticularis* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 281 n. 7, ♀ Θ.

*Cynips longipennis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 104 n. 21, ♀ Θ.

*Cynips longipennis* Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 7, ♀; T. 1 F. 10.

*Diplolepis longipennis* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 31 n. 6, ♀.

*Cynips longipennis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 148 n. 21, ♀ Θ.

*Diplolepis lenticularis* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 208 n. 8.

*Diplolepis lenticularis* Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 193 n. 8, ♀ Θ.

*Cynips longipennis* Smith, Trans. Entom. Soc. London II. 3. 1839 Proc. p. XLIII.

*Neuroterus Malpighii* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 192 n. 1, ♀ Θ.

*Cynips Malpighii* Ratzeburg, Forst-insect. III. 1844 p. 55, Θ; T. 5 F. 3.

*Neuroterus Malpighii* Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien VII. 1850 p. 51.

*Cynips longipennis* Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) I. 1851 Proc. p. 113.

<sup>1)</sup> *Hym.*: Dryophanta folii L. (Hartig).

<sup>2)</sup> *Quercus obtusiloba* Michx. (Osten-Sacken).

<sup>3)</sup> *Quercus Cerris* L. (Giraud).

<sup>4)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>5)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr), Q. aurea Wierzb. (Hieronymus). — *Vide*: N. baccarum (L.).

- Neuroterus lenticularis* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 189 & [191 n. 2, ♀ & p. 228 n. 8, ♂].
- Neuroterus attenuatus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 190 & [192 n. 4, ♀ & p. 256, ♂].
- Neuroterus striatus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 189 & 193.
- Neuroterus Malpighii* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 137, ♀. [n. 6, ♀ & p. 256, ♂].
- Neuroterus Malpighii* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 124, ♀.
- Cynips Malpighii* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 58 n. 435, ♂.
- Cynips longipennis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 70 n. 510, ♂.
- Neuroterus Malpighii* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 383 n. 1, ♂.
- Neuroterus lenticularis* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 11n. 63.
- Neuroterus lenticularis* A. Müller, Entom. Annual f. 1872 p. 7 n. 12. [♂; T. 6 F. 63].
- Cynips (Neuroterus) Malpighii* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 n. 401, ♂.
- Cynips longipennis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 n. 480, ♂.
- Neuroterus lenticularis* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 37 n. 28 &
- Neuroterus lenticularis* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 9 n. 12. [p. 58 n. 37, ♀♂].
- Neuroterus lenticularis* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie 1876 p. 21 & 31 n. 39,
- Neuroterus lenticularis* Ormerod, Notes for Observat. 1877. 80. [♀ ♂].
- Cynips (Neuroterus) Malpighii* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 788 n. 21, ♀.
- Neuroterus lenticularis* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 86 n. 63, ♂; Fig. 73.
- Neuroterus lenticularis* Lichtenstein, Ann. Soc. Entom. France (5) VIII. 1878 Bull. p. LXIX.
- Neuroterus lenticularis* Ormerod, Entom. M. Magaz. XV. 1878 p. 97-99, ♂; Fig.
- Neuroterus lenticularis* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 156 n. 1, ♀♂; T. 10 F. 1.
- Neuroterus lenticularis* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 7 n. 1, ♀ ♂; T. 10 F. 1.
- Neuroterus lenticularis* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 39, ♀.
- Cynips lenticularis* Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXII. 1883 p. 80-85, ♂; T. 2 F. 24-34.
- Neuroterus Malpighii* Schnetzler, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 302-301, ♂.
- Neuroterus lenticularis* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 222 n. 656a, ♂.
- leviusculus** Schck.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. [192 n. 3, ♀ & p. 228 n. 9, ♂].
- Neuroterus laeviusculus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 190 &
- Neuroterus pezizaformis* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 384 n. 3, ♀♂.
- Neuroterus laeviusculus* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 12 [n. 65, ♂; T. 6 F. 65].
- Cynips (Neuroterus) pezizaformis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 671 n. 462, ♂.
- Neuroterus laeviusculus* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXXIX. 1875 p. 38 n. 29 [p. 59 n. 38, ♀ ♂].
- Neuroterus laeviusculus* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 22 & 31 [n. 41, ♀ ♂].
- Neuroterus laeviusculus* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1878 p. 122 n. 65, ♂; Fig. 65.
- Neuroterus laeviusculus* Ormerod, Entomologist XI. 1878 p. 275-276. [12 F. 2].
- Neuroterus laeviusculus* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 161 n. 2, ♀ ♂; T. 10 & 12 F. 2.
- Neuroterus laeviusculus* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 18 n. 2, ♀ ♂; T. 10 & 12 F. 2.
- Neuroterus laeviusculus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 38, ♀.
- Neuroterus laeviusculus* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 200 n. 623 & 202
- longipennis** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida. [n. 654a, ♂].
- Neuroterus longipennis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 140 n. 18, ♀ ♂.
- 
- <sup>1)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh. (Mayr), *Q. aurea* Wierzb., *Q. Daleschampii* Ten., *Q. humilis* Lam., *Q. pubescens* Willd., *Q. Toza* Boiss., *Q. Virgiliana* Ten. (*Hieronymus*). — *Vide*: *N. albipes* (Schck.).
- <sup>2)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

**macropterus** (Htg.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

Cynips macroptera (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 407 n. 28, ♀ ♂.

Cynips macroptera Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144, ♂.

Cynips macroptera Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 472, ♂.

Dryophanta macroptera Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 10 n. 8,

Cynips macroptera Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 n. 438, ♂. [♂; T. 1 F. 8.

Dryophanta macroptera Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 98, ♂; Fig. 8.

Neuroterus macropterus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 40, ♀.

**majalis** (Bass.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut, Florida.

Cynips quercus majalis Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 683, ♀ ♂ ♂.

Cynips majalis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 19, ♀ ♂.

Neuroterus majalis Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 37.

Neuroterus (Dolichostrophus) majalis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 129 nota.

**minutissimus** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Cynips quercus minutissima Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 Proc. p. VII, ♀ ♂.

Neuroterus minutissimus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

**minutulus** Gir.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Neuroterus minutulus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 353 n. 4, ♀ ♂.

Neuroterus minutulus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♀. [n. 495, ♂.

Cynips (Neuroterus) minutulus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 67

Neuroterus minutulus Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 14 n. 69,

[♂; T. 6 F. 69.

Cynips (Neuroterus) minutulus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 672 n. 461, ♂.

Neuroterus minutulus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 173 n. 69, ♂; Fig. 69.

**minutus** (Bass.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut.

Cynips minuta Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 96, ♀ ♂ ♂.

Neuroterus minutus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 37.

**nitens** Htg.! — ♀ — Eur.: Germania.

Neuroterus nitens Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 339 n. 10, ♀.

Neuroterus nitens Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♂.

**noxiosus** (Bass.) Mayr<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut.

Cynips noxirosa Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 108, ♀ ♂ ♂.

Neuroterus noxirosus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 37.

Neuroterus noxirosus Gillette, Psyche V. 1889 p. 187.

**numismalis** (Ol.) Mayr<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fere tota.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 26, ♂; T. 8 F. 16.

— Réaumur, Hist. nat. Insect. III. 1737 p. 446, ♂; T. 40 F. 13-15.

Cynips spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 302 n. 15, ♂.

Cynips numismalis Fourcroy, Entom. Paris II. 1785 p. 384 n. 15, ♂.

Cynips numismatis Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 787 n. 27, ♀ ♂ [err. typogr.].

Neuroterus Reaumurii Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 192 n. 3, ♀ ♂.

Cynips quercus tiarae Curtiss, Gard. Chron. 1843 p. 42, ♂.

<sup>1)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

<sup>2)</sup> Quercus alba L., Q. prinus L. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Quercus virens Ait. (Ashmead).

<sup>4)</sup> Quercus Cerris L. (Giraud).

<sup>5)</sup> Quercus alba L. (Bassett).

<sup>6)</sup> Quercus bicolor Willd. (Bassett).

<sup>7)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr), Dale-schampii Ten., Q. Suber L., Q. Toza Boiss. (Hieronymus). — *Vide*: N. vesicatrix (Schlecht.).

- Cynips numismalis Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 215, Θ; T. 17 F. 1.  
 Neuroterus Réaumuri Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 188 & 190  
     [n. 1, ♀ & p. 229 n. 10, Θ].  
 Neuroterus nigricornis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 190 & 193  
 Neuroterus Reaumuri Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 137, ♀. [n. 5, ♀ & p. 255, Θ].  
 Neuroterus Reaumuri Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 147, ♀.  
 Cynips Reaumuri Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 58 n. 441, Θ.  
 Neuroterus Reaumuri Lees, Entomologist IV. 1868 p. 28.  
 Neuroterus Reaumuri Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 385 n. 4, Θ.  
 Neuroterus numismatis Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 10 n. 62,  
 Neuroterus numismatis A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 7 n. 11. [Θ; T. 6 F. 62].  
 Cynips (Neuroterus) Reaumuri Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 n. 407, Θ.  
 Neuroterus numismatis Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXXI. 1875 p. 38 n. 31  
 Neuroterus numismatis A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 9 n. 11. [& p. 58 n. 36, ♀, Θ].  
 Neuroterus numismatis Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 31  
     [n. 38, ♀ Θ].  
 Neuroterus numismatis E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 67 n. 62, Θ; Fig. 62.  
 Neuroterus numismatis Fletcher, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 265.  
 Neuroterus numismalis Frank, Krankh. d. Pflanz. 1880 p. 766-768, Θ. [F. 3].  
 Neuroterus numismatis Adler, Zeitschr. f. wissenschaft. Zool. XXXV. 1881 p. 163 n. 3, ♀ Θ; T. 10  
 Neuroterus numismatis Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 16 n. 3, ♀ Θ; T. 10 F. 3.  
 Neuroterus numismalis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 39, ♀.  
 Neuroterus numismalis Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 225 n. 658a &  
**obtectus** (Wachtl) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ Θ — Eur.: Austria inf. [p. 234 n. 685, Θ].  
 Spathogaster (Ameristus) obtecta Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 p. 540 n. 2,  
     [♀ ♂ Θ; T. 18 F. 4 & 4b].  
 Neuroterus obtectus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 40 & 42, ♀ ♂.  
**pallidipes** Schck.! — ♀ — Eur.: Germania. [194 n. 7, ♀].  
 Neuroterus pallipes Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 190 &  
**pallidus** Bass.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ Θ — Am. bor.  
 Neuroterus pallidus Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 88 n. 2, ♀ ♂ Θ.  
**paradoxus** (Rad.) Mayr — Eur.: Russia. [T. 9 F. 4].  
 Manderstjernia paradoxa Radoszkowski, Bull. soc. natural. Moscou XXXIX. P. 2. 1866 p. 304;  
 Neuroterus paradoxus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 37.  
**parasiticus** Htg.<sup>3)</sup> — ♂ — Eur.  
 Neuroterus parasiticus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 340 n. 14, ♂.  
 Neuroterus parasiticus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♂.  
 Ameristus parasiticus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 333.  
**petioliventris** (Htg.) D. T.! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.  
 Spathegaster petioliventris Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 194 n. 1, ♀ ♂.  
 Spathegaster petioliventris Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 340 n. 1.  
 Spathegaster petioliventris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♀ ♂.  
 Spathegaster petioliventris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 334.  
 Neuroterus ? petioliventris m.  
**phellos** (O.-S.) Cress.<sup>4)</sup> — ♀ Θ — Am.: Columbia.  
 Cynips quercus phellos Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 70 n. 23, ♀ Θ.

<sup>1)</sup> Quercus Cerris L. (Wachtl).<sup>2)</sup> Quercus bicolor Willd. (Bassett).<sup>3)</sup> Hym.: Andricus globuli Htg. (Hartig).<sup>4)</sup> Quercus phellos L. (Osten-Sacken).

*Cynips quercus phellos* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 410 n. 24.  
*Cynips quercus phellos* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 356 n. 31, ♀.  
*Amphibolips phellos* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

*Neuroterus phellos* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**politus** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

*Neuroterus politus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 193 n. 5, ♀ [nec Bassett].

*Neuroterus politus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 339 n. 5, ♀.

*Neuroterus politus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♀.

*Neuroterus politus* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 126, ♀.

*Ameristus politus* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 333.

*Ameristus politus* Marshall, Entomol. Annual f. 1874 p. 117.

**quercicola** D. T.! — ♂ ⊕ — Am.: Utah.

*Neuroterus politus* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 89 n. 4, ♂ ⊕ [nec Htg].

*Neuroterus quercicola* Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 131.

**rileyi** (Bass.) Mayr.<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Ohio.

*Cynips spec.* J. A. W., Amer. Entomol. III. 1880 p. 153, ⊕; Fig. 56.

*Cynips quercus Rileyi* Bassett, Amer. Natural. XV. 1881 p. 149, ♀ ⊕.

*Neuroterus Rileyi* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 37.

*Cynips (Neuroterus) Rileyi* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 114.

**rubeculus** Htg.! — ♀ — Eur.: Germania.

*Neuroterus rubeculus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 339 n. 9, ♀.

*Neuroterus rubeculus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♀.

**saltans** (Gir.) Mayr.<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.

*Cynips saliens* Kollar, Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. 1857 p. 516, ⊕; T. 11.

*Neuroterus saltans* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 351 n. 3, ♀ ⊕.

*Neuroterus saltans* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♀. [p. 66 n. 494, ⊕.

*Cynips (Neuroterus) saltans* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867

*Neuroterus saliens* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 13 n. 68, ⊕; [T. 6 F. 68.

*Cynips (Neuroterus) saltans* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 671 & 793 n. 460, ⊕.

*Neuroterus saliens* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 172 n. 68, ⊕; Fig. 68.

*Neuroterus saltans* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 40, ♀.

**saltatorius** (Ril.) Cress.<sup>4)</sup> — ⊕ — Am.: United States.

*Cynips saltatorius* Riley, Amer. Natural. X. 1876 p. 125, ⊕.

*Cynips saltatorius* (H. Edwards) Riley, Trans. Acad. Se. St. Louis III. 1876 p. 213.

*Cynips saltatorius* Riley, Proc. U. St. Nat. Mus. V. 1883 p. 632-635, ⊕; Fig.

*Cynips saltatorius* Riley, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XII. 1883 p. 140-142.

*Neuroterus saltatorius* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**schlechtendalii** Mayr.<sup>5)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Germania, Austria.

*Andricus Burgundus* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 382 n. 5, ⊕ [non Gir.]

*Neuroterus Schlechtendali* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 28

[n. 87, ♀ ⊕; T. 7 F. 85.

*Neuroterus Schlechtendali* Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 22 & 33

[n. 43, ♀ ⊕.

1) ? *Quercus undulata* Torr. (Bassett).

2) *Quercus Castanea* Née (Bassett).

3) *Quercus Cerris* L. (Kollar).

4) *Quercus undulata* Torr. (H. Edwards).

5) *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. pubescens* Willd. (Mayr). — *Vide:* *N. apirlinus* (Gir.).

*Neuroterus Schlechtendali* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p.145 n.87, ♂; Fig. 87.  
*Neuroterus Schlechtendali* Mayr, 21.Jahresber. Comm.Oberrealsch.I.Bez.Wien 1882 p.39, ♀.  
*Neuroterus Schlechtendali* Schlechtendal, Zeitschr. f. Naturwiss. LVI. 1883 p. 485.  
*Neuroterus Schlechtendali* Schlechtendal, Zeitschr. f. Naturwiss. LVII. 1884 p. 338 n. 4.  
*Neuroterus Schlechtendali* Schlechtendal, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 105 n. 2.

**tricolor** (Htg.) Mayr<sup>1)</sup>. — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

Spathegaster tricolor Hartig, Zeitschr. f. Entom. III 1841 p. 341 n. 3, (♀) ♂.

Spathegaster tricolor Schenck, Jahrb.Ver.Naturk.Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p.206 & 208  
[n.4, ♀ ♂ & p.229 & 232 n.13 & 21, ♂.

Spathegaster tricolor Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♂.

Spathegaster fumipennis Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 147 [nec Hartig].

Spathegaster tricolor Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 226, ♀ ♂.

Spathegaster tricolor Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. LIII n. 3.

Spathegaster tricolor Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 388 n. 2, ♀ ♂.

Spathegaster tricolor Mayr, 10.Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez.Wien 1871 p.15 n.71,

Spathegaster tricolor A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 21. [♂; T.6 F.71.

Cynips tricolor Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 791 n. 400f, ♂. [n.32, ♀ ♂.

Spathegaster tricolor Rudow,Arch.Ver.Fr.Naturg.Mecklenburg XXIX.1875 p.39 n.33 &p.57

Spathegaster tricolor Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 17 & 30  
[n. 5, ♀ ♂.

Spathegaster tricolor E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 234 n. 71, ♂; Fig. 71.

Spathegaster tricolor Rothena, Entomologist XII. 1879 p. 23-24.

Spathegaster tricolor Adler, Zeitschr.f.wissenschaft.Zool.XXXV. 1881 p.165 n.4<sup>a</sup>, ♀ ♂; T.10 F.4<sup>a</sup>.

Spathegaster tricolor Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 19 n. 4<sup>a</sup>, ♀ ♂; T. 10 F. 4<sup>a</sup>.

*Neuroterus tricolor* Mayr, 21.Jahresber.Comm.Oberrealsch. I. Bez.Wien 1882 p.38 & 41, ♀ ♂.

*Neuroterus tricolor* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 223 n. 657, ♂.  
**vernus** Gill.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Iowa.

*Neuroterus vernus* Gillette, Entom. Amer. VI. 1890 p. 22, ♀ ♂.

**verrucarum** (O.-S.) Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: British Columbia, Florida.

Cynips quercus verrucarum Osten-Sacken, Proc.Entom.Soc.Philadelphia I. 1861 p.62 n.9, ♀ ♂.

Cynips quercus verrucarum Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 10.

Cynips verrucarum Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 354 n. 21, ♀.

*Neuroterus verrucarum* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

**vesicatrix** (Schlecht.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania.

Cynips vesicatrix Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 397 n. 9, ♂.

Spathegaster vesicatrix Mayr, 10.Jahresber.Comm.Oberrealsch.IX.Bez.Wien 1871 p. 17 n.74,  
[♀ ♂; T. 6 F. 74.

Spathegaster vesicatrix Traill, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 85. [p.57 n.33, ♀ ♂.

Spathegaster vesicator Rudow, Arch.Ver.Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 40 n.36 &

Spathegaster vesicatrix Prillieux, Ann. sc. nat. Bot. (6) III. 1876 p. 111-119, ♂; T. 16 F. 1-9.

Spathegaster vesicator Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 17 & 32  
[n. 8, ♀ ♂.

Spathegaster vesicatrix E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 250 n. 74, ♂; Fig. 74.

Spathegaster vesicatrix Fletcher, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 265. [F.3a.

Spathegaster vesicatrix Adler, Zeitschr.f.wissenschaft.Zool.XXXV. 1881 p.163 n.3<sup>a</sup>, ♀ ♂ ♂; T.10

<sup>1)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. — *Vide*: N. fumipennis Htg.

<sup>2)</sup> Quercus macrocarpa Michx. (Gillette).

<sup>3)</sup> Quercus obtusiloba Michx. (Osten-Sacken).

<sup>4)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: N. numismalis (Ol.).

*Spathegaster vesicatrix* Lichtenstein, Les Cynipid. P. I. 1881 p. 17 n. 3<sup>a</sup>, ♀ ♂ ⊕; T. 10 F. 3<sup>a</sup>.

*Neuroterus vesicatrix* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien. 1882 p. 39 & 42, ♀ ♂.

*Neuroterus vesicator* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 224 n. 658, ⊕.  
**vesicula** (Bass.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Connecticut.

*Cynips vesicula* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 97, ♀ ♂ ⊕.

*Neuroterus vesicula* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 37.

*Neuroterus vesicula* Gillette, Psyche V. 1889 p. 188.

### DRYOPHANTA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 335 n. 20.

*δρῦς*, *quercus*; *φαῖνω*, *monstro*.

*Synon.:* *Liodora* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 334 n. 16.

*λεῖος*, *levis*; *δοκά*, *cutis*.

*Andricus* Ashmead, Mayr.

*Cynips* Linné & auct.

*Diplolepsis* Geoffroy & auct. gall.

*Neuroterus* Ashmead.

*Spathegaster* Giraud & auct. germ. [p. p.].

**agama** (Htg.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Britannia, Germania, Austria.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 416, 440 & 445, ⊕; T. 35 F. 3-4.

*Cynips agama* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 188 n. 4, ♀ ⊕.

*Cynips agama* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 175 & 178 n. 3, ♀ &

*Cynips agama* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144, ⊕. [p. 227 n. 4, ⊕].

*Cynips agama* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 58 n. 440, ⊕.

*Cynips agama* A. Müller, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XXXIV, ⊕.

*Cynips agama* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 380 n. 18, ⊕.

*Dryophanta agama* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 3 n. 52, ⊕; T. 5

*Cynips* (*Dryophanta*) *agama* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 5 n. 3. [F. 52].

*Cynips* (*Dryophanta*) *agama* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 & 791 n. 406, ⊕.

*Cynips* (*Dryophanta*) *agama* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 7 n. 3. [n. 29, ♀ ⊕].

*Dryophanta agama* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1876 p. 33 n. 14 & p. 55

*Dryophanta agama* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 150 n. 52, ⊕; Fig. 52.

*Dryophanta agama* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 23 n. 50, ♀ ⊕.

*Dryophanta agama* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 36, ♀.

*Dryophanta agama* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 215 n. 650, ⊕.

**aquaticae** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Florida.

*Cynips quercus aquaticae* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XVI, ♀ ♂ ⊕.

*Dryophanta aquaticae* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

**bella** (Bass.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Arizona.

*Cynips bella* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 93, ♀ ⊕.

*Dryophanta bella* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 36.

**carnifex** (Htg.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Austria inf.

*Cynips carnifex* (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 406 n. 27, ♀ ⊕.

*Cynips carnifex* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144, ⊕.

<sup>1)</sup> *Quercus alba* L. (Bassett).

<sup>2)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., *Q. pedunculata* Ehrh. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Quercus aquatica* Walt. (Ashmead).

<sup>4)</sup> *Quercus rubra* L. (Bassett).

<sup>5)</sup> *Quercus pubescens* Willd. (Hartig).

- Cynips carnifex* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 62 n. 471,  $\oplus$ .  
*Dryophanta cornifex* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 4 n. 54,  $\oplus$ ; Cynips cornifex Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 & 792 n. 437,  $\oplus$ . [T.5 F.54.  
*Dryophanta cornifex* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 172 n. 54,  $\oplus$ ; Fig. 54.  
*Dryophanta cornifex* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 36,  $\Omega$ .  
**carolina** Ashm.<sup>1)</sup> —  $\Omega$   $\oplus$  — Am.: Carolina.  
*Dryophanta Carolina* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 145 n. 31,  $\Omega$   $\oplus$ .  
**cinereae** Ashm.<sup>2)</sup> —  $\Omega$   $\delta$   $\oplus$  — Am.: Florida.  
*Dryophanta cinereae* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 144 n. 27,  $\Omega$   $\delta$   $\oplus$ .  
**clarkei** Bass.<sup>3)</sup> —  $\Omega$   $\delta$   $\oplus$  — Am.: Massachusetts.  
*Dryophanta Clarkei* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 69 n. 1,  $\Omega$   $\delta$   $\oplus$ .  
**confusa** (Ashm.) Cress.<sup>4)</sup> —  $\Omega$   $\oplus$  — Am.: Florida.  
*Cynips quercus confusa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XVIII,  $\Omega$   $\oplus$ .  
*Neuroterus confusus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.  
*Dryophanta confusa* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.  
**corrugis** Bass.<sup>5)</sup> —  $\Omega$   $\oplus$  — Am.  
*Dryophanta corrugis* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 71 n. 5,  $\Omega$   $\oplus$ .  
**disticha** (Htg.) Mayr<sup>6)</sup> —  $\Omega$   $\oplus$  — Eur.: Germania.  
 — Réaumur, Hist. nat. Insect. III. 1737 p. 448,  $\oplus$ ; T. 35 F. 4.  
*Cynips disticha* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 188 n. 5,  $\Omega$   $\oplus$ .  
*Cynips distigma* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 178 & 179 n. 5,  $\Omega$ .  
*Cynips disticha* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144,  $\oplus$ . [p. 227 n. 5,  $\oplus$ .  
*Cynips disticha* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 60 n. 456,  $\oplus$ .  
*Cynips disticha* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 381 n. 19,  $\oplus$ .  
*Dryophanta disticha* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 4 n. 53,  $\oplus$ ; Cynips disticha Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 & 791 n. 422,  $\oplus$ . [T.5 F.53.  
*Dryophanta disticha* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 33 n. 15 & p. 56 n. 30,  $\Omega$   $\oplus$ .  
*Dryophanta disticha* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 171 n. 53,  $\oplus$ ; Fig. 53.  
*Dryophanta disticha* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 37,  $\Omega$ .  
**divisa** (Htg.) Mayr<sup>7)</sup> —  $\Omega$   $\oplus$  — Eur.: Germania.  
*Cynips divisa* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 188 n. 6,  $\Omega$   $\oplus$ .  
*Cynips divisa* Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 301,  $\oplus$ .  
*Cynips divisa* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 175 & 179 n. 4,  $\Omega$  & Cynips divisa Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144,  $\oplus$ . [p. 226 n. 3,  $\oplus$ .  
*Cynips divisa* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 61 n. 457,  $\oplus$ .  
*Dryophanta divisa* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 3 n. 51,  $\oplus$ ; T.5 Cynips (Dryophanta) divisa A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 5 n. 4. [F. 51.  
*Cynips (Dryophanta) divisa* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 7 n. 4.  
*Cynips divisa* Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 62 & 161.  
*Cynips divisa* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 & 792 n. 423. [ $\Omega$   $\oplus$ .  
*Dryophanta divisa* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 33 n. 14 & p. 55 n. 28,

<sup>1)</sup> *Quercus alba* L. (Ashmead).

<sup>2)</sup> *Quercus cinerea* Michx. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Quercus alba* L. (Bassett).

<sup>4)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>5)</sup> *Quercus prinoides* Willd. (Bassett).

<sup>6)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr).

<sup>7)</sup> *Quercus pubescens* Willd. (Mayr), Q. pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. (Hieronymus). — *Vide*: D. verrucosa Schlecht.

*Dryophanta divisa* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 147 n. 51, Θ; Fig. 51.  
*Dryophanta divisa* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 31 n. 37, Θ.  
*Dryophanta divisa* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 190 n. 16, Θ; T. 11 F. 6.  
*Dryophanta divisa* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 53 n. 16, Θ; T. 11 F. 6.  
*Dryophanta divisa* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 37, Θ.  
*Dryophanta divisa* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 219 n. 653<sup>a</sup>, Θ.

*dugesii* Mayr<sup>1)</sup> — Θ — Am.: Mexico.

*Dryophanta Dugesii* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 370, Θ; T. 12.  
*eburnea* Bass. — Θ — Am.: Utah.

*Dryophanta eburneus* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 70 n. 3, Θ.  
*flosculi* (Gir.) Mayr<sup>2)</sup>. — Θ — Eur.: Austria inf.

Spathegaster *flosculi* Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 p. LIV n. 4, Θ.

Spathegaster *Giraudi* Tschech., Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 559, Θ.

*Andricus Giraudi* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 32 n. 41, Θ;

[T. 4 F. 41.]

*Spathegaster Giraudi* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 75 n. 41, Θ; Fig. 41.

*Dryophanta flosculi* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 35.

*folii* (L.) Först.<sup>3)</sup> — Θ — Eur. fere tota.

— Redi, Esper. gener. Insetti 1668 p. 115 & 157, Θ.

— Blankaart, Schouburg d. Rupsen 1688 p. 181, Θ; T. 16 Fig. A-H.

— Bscherer, Ephem. acad. nat. curios. Dec. 2. VIII. 1689 p. 73-74, Θ; Fig. 7.

— Leeuwenhoek, Arcan. nat. 1695 p. 217, Θ.

— Frisch, Beschr. Insect. Teutschland II. 1721 p. 17-22, Θ; T. 3 F. 5 & 6.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 451, Θ; T. 39 F. 14-17.

— Linné, Fauna Suec. Ed. 1<sup>a</sup> 1746 p. ? n. 947, Θ.

— Linné, Mirac. Insect. 1752 p. 11, Θ.

— Rösel, Insectenbelustigungen III. 1755 p. 291, Θ; T. 52 & 53.

— Linné, Amoen. acad. III. 1756 p. 324, Θ.

*Cynips quercus folii* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 553 n. 5, Θ.

*Cynips quercus folii* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 386 n. 1521, Θ.

*Cynips quercus folii* Brünnich, Prodri. insectol. Siaeland. 1761 p. 16, Θ.

*Cynips quercus folii* Sulzer, Kennz. d. Insect. 1761 p. 46, Θ; T. 18 F. 108 & 108<sup>a</sup>.

*Cynips quercus folii* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 274 n. 717, Θ.

*Cynips quercus folii* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 67 n. 586, Θ.

*Cynips quercus folii* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 918 n. 5, Θ.

*Cynips quercus folii* Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 162 n. 3, Θ.

*Cynips folii quercus* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 658 n. 52, Θ.

*Cynips quercus folii* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 315 n. 4, Θ.

*Cynips quercus folii* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 813 n. 5, Θ.

*Cynips quercus folii* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1704, Θ.

*Cynips quercus folii* Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 181 n. 54, Θ; T. 26 F. 1-3.

*Cynips quercus folii* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 403 n. 4, Θ.

*Cynips quercus folii* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 318 n. 638, Θ.

*Cynips quercus folii* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 5, Θ.

*Cynips quercus folii* Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. ?, Θ.

*Cynips quercus folii* Razoumowski, Hist. nat. Jorat I. 1789 p. 212 n. 239, Θ.

<sup>1)</sup> *Quercus mexicana* Humb. & Bonpl. (Mayr).

<sup>2)</sup> *Q. pubescens* Willd. (Tschech.).

<sup>3)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., *Q. pedunculata* Ehrh. (Mayr). — *Vide*: D. taschenbergii Schlecht.

- Cynips quercus folii Römer, Gen. Insect. 1789 p. 56 n. 111, ♀ ⊕; T. 26 F. 1-3.
- Cynips quercus folii Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 71 n. 5, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2650 n. 5, ♀ ⊕.
- Cynips quercus Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 19 n. 698, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 471, ♀ ⊕; T. 53 F. 1.
- Cynips quercus J. B. Fischer, Verh. Naturg. Lieyland Ed. 2<sup>a</sup> 1791 p. 341 n. 577, ♀ ⊕.
- Diplolepis quercus folii Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 280 n. 3, ♀ ⊕.
- Diplolepis scutellaris Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 282 n. 10, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 101 n. 5, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Cederhjelm, Faun. Ingrie. prodr. 1798 p. 144 n. 438, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Lamarck, Syst. anim. s. vert. 1801 p. 266 n. 121, ♀ ⊕.
- Diplolepis quercus folii Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 307, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 212 n. 1963, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 20 n. 3, ♀ ⊕.
- Diplolepis quercus folii Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 30 n. 3, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 144 n. 4, ♀ ⊕. [n.4, ♀ ⊕.]
- Cynips quercus folii Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 830
- Cynips quercus folii C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 1. 1805 p. 27, ♀ ⊕.
- Diplolepis quercus folii Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 207 n. 3, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 88 T. 11.
- Cynips quercus folii Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 92.
- Cynips quercus folii Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 25 n. 698, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Jurine, Nouv. méthod. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀.
- Diplolepis quercus folii Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 18.
- Cynips quercus folii Bechstein, Forstinsect. 1818 p. 139 n. 270 & p. 453 n. 5, ♀ ⊕.
- Diplolepis scutellaris Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 191 n. 5, ♀ ⊕.
- Diplolepis quercus folii Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 192 n. 6, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 250 n. 2, ♀ ⊕. [F. 12.
- Cynips quercus folii Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56 & 121; T. 73
- Cynips folii Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 187 n. 2, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 55, ♀ ⊕; T. 4 F. 4 & T. 5 F. 1 & 2.
- Cynips quercus folii Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Zool. (3) XIV. 1850, ♀ ⊕; T. 2 F. 1-9.
- Cynips quercus folii Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien 1850 p. 51.
- Diplolepis folii Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 964 n. 3, ♀ ⊕.
- Cynips scutellaris Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 175 & 178
- Cynips folii Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144, ♀ ⊕. [n.1, ♀ & p. 226 n. 1, ♀ ⊕.]
- Cynips folii Smith, Entom. M. Magaz. III. 1867 p. 183.
- Cynips folii Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 6, ♀.
- Cynips quercus folii Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 58 n. 437, ♀ ⊕.
- Dryophanta folii Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 336.
- Cynips folii Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 379 n. 16, ♀ ⊕.
- Dryophanta scutellaris Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 1 n. 48, ♀ ⊕;
- Cynips (Dryophanta) folii A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 4 n. 1. [T. 5 F. 48.
- Cynips quercus folii Bassett, Trans. Entom. Soc. London 1873 Proc. p. XV & XVI.
- Cynips quercus folii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 n. 403, ♀ ⊕.
- Cynips quercus folii Bertkau, Verh. naturh. Ver. Preuss. Rheinl. XXXI. 1874 Sitzber. p. 265.
- Dryophanta scutellaris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. 1874 Sitzber. p. 37.
- Dryophanta folii Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 32 n. 12 & p. 55  
[n. 25, ♀ ⊕.]
- Dryophanta scutellaris Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 32 n. 13 &  
Cynips (Dryophanta) folii A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 6 n. 1. [p. 56 n. 26, ♀ ⊕.]

*Dryophanta scutellaris* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 121 n. 48, ♂; Fig. 48.  
*Dryophanta scutellaris* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 31 n. 35,  
*Cynips* (*Dryophanta*) *folii* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 790 n. 27, ♀. [♀ ♂].  
*Cynips* *folii* Flögel, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXX. Suppl. 1878 p. 573 n. 7.

*Dryophanta scutellaris* Bignell, Entomologist XII. 1879 p. 62-63.

*Cynips* *folii* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 266.

*Cynips* *folii* Fletcher, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 270. [& T. 12 F. 5.]

*Dryophanta scutellaris* Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 186 n. 14, ♀ ♂; T. 11 F. 14

*Dryophanta scutellaris* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 48 n. 14, ♀ ♂; T. 11 F. 14 & T. 12 F. 5.

*Dryophanta* *folii* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 36, ♀.

*Dryophantha* *folii* Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XII. 1883 p. 105-125, ♂.

*Dryophanta* *folii* Paszlawszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129, 130, 131, 171 & 172.

*Dryophanta scutellaris* Marchal, Feuill. jeun. natural. XIX. 1889 p. 63 n. 2.

*Dryophanta* *folii* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 217 n. 652<sup>a</sup>, ♂.

**gemmula** (Bass.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut.

*Cynips* *gemmula* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 104, ♀ ♂ ♂.

*Dryophanta* *gemmula* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 36.

**ignota** (Bass.) Cress.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Massachusetts, Connecticut.

*Cynips* *ignota* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 106, ♀ ♂.

*Andricus* *ignotus* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien XII. 1885 p. 28.

*Dryophanta* *ignota* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**lanata** Gill.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Iowa.

*Dryophanta* *lanata* Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 198, ♀ ♂; T. 9 F. 5.

**laurifoliae** Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Florida.

Spathegaster *quercus laurifoliae* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XVII,

*Dryophanta* *laurifoliae* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296. [♀ ♂ ♂].

**liberaecellulae** Gill.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.

*Dryophanta* *liberaecellulae* Gillette, Entom. Amer. VI. 1890 p. 24, ♀ ♂ ♂.

**longiventris** (Htg.) Mayr<sup>6)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 27, ♂; T. 8 F. 19.

*Cynips* *longiventris* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 188 n. 3, ♀ ♂.

*Cynips* *longiventris* Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien VII. 1850 p. 51.

*Cynips* *longipennis* Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 303, ♂.

*Cynips* *longiventris* Czech, 32. Jahrsber. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1854. 1855 p. 101.

*Cynips* *longiventris* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 173 & 179

[n. 2, ♀ & p. 226 n. 2, ♂.

*Cynips* *longiventris* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144, ♀ ♂.

*Cynips* *longiventris* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 58 n. 439, ♂.

*Cynips* *longiventris* A. Müller, Entom. M. Magaz. VII. 1870 p. 108.

*Cynips* *longiventris* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 380 n. 17, ♂.

*Dryophanta* *longiventris* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 2

[n. 50, ♂; T. 5 F. 50.]

*Cynips* (*Dryophanta*) *longiventris* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 5 n. 2.

<sup>1)</sup> Quercus prinoides Willd. (Bassett).

<sup>2)</sup> Quercus bicolor Willd. (Bassett).

<sup>3)</sup> Quercus rubra L., Q. coccinea Wang. (Gillette).

<sup>4)</sup> Quercus laurifolia Michx. (Ashmead).

<sup>5)</sup> Quercus rubra L., Q. coccinea Wang. (Gillette).

<sup>6)</sup> Quercus pedunculata Ehrh. (Mayr). — *Vide*: D. similis Adl.

*Cynips (Dryophanta) longiventris* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 & 791 n. 405, ♂.  
*Dryophanta longiventris* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 32 n. 11 &

[p. 56 n. 27, ♀ ♂.]

*Cynips (Dryophanta) longiventris* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 7 n. 2.

*Dryophanta longiventris* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 146 n. 50, ♂; Fig. 50.

*Dryophanta longiventris* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 30

[n. 36, ♀ ♂.]

*Dryophanta longiventris* Adler, Zeitschr. f. wissenschaft. Zool. XXXV. 1881 p. 190 n. 15, ♀ ♂;

[T. 11 F. 15.]

*Dryophanta longiventris* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 51 n. 15, ♀ ♂; T. 11 F. 15.

*Dryophanta longiventris* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 36, ♀.

*Dryophanta longiventris* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 216 n. 651<sup>a</sup>, ♂.

**notha** (O.-S.) Cress.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: New York.

*Cynips quercus notha* Osten-Sacken, Trans. Amer. Entom. Soc. III. 1870 p. 55 n. 2, ♀ ♂ ♂.

*Andricus* (Callirhytis) *nouthus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

*Dryophanta notha* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**nubila** (Bass.) Mayr — ♀ ♂ — Am.: Arizona.

*Cynips quercus nubila* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 56, ♀ ♂.

*Dryophanta nubila* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 36.

**palustris** (O.-S.) Cress.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: British Columbia. [p. 63 n. 11, ♀ ♂ ♂.]

*Cynips (Trigonaspis) quercus palustris* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861

*Cynips quercus palustris* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 11.

*Cynips quercus palustris* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 251 n. 11.

*Cynips quercus palustris* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 329.

*Cynips quercus palustris* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 488 n. 9.

*Cynips quercus palustris* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 359 n. 42.

*Cynips quercus palustris* Osten-Sacken, Trans. Amer. Entom. Soc. III. 1870 p. 54 n. 1.

*Andricus?* (Callirhytis) *palustris* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

*Andricus* (Callirhytis) *palustris* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 163, ♂.

*Dryophanta palustris* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

*Cynips quercus palustris* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 113, ♂.

**papula** (Bass.) Cress.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Massachusetts, Connecticut.

*Cynips papula* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 107, ♀ ♂.

*Andricus papula* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

*Dryophanta papula* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

*Dryophanta papula* Gillette, Psyche V. 1889 p. 187.

**pedunculata** Bass.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.

*Dryophanta pedunculata* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 72 n. 6, ♀ ♂ ♂.

*Cynips quercus pedunculata* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 114, ♂.

**politá** (Bass.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida, Pennsylvania, New Jersey, Maryland.

*Cynips polita* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 99, ♀ ♂.

*Dryophanta polita* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 36.

<sup>1)</sup> *Quercus palustris* Dur. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> *Quercus palustris* Dur., *Q. imbricaria* Michx., *Q. tinctoria* Willd., *Q. falcata* Michx., *Q. coccinea* Wang., *Q. ilicifolia* Wang. (Osten-Sacken).

<sup>3)</sup> *Quercus rubra* L., *Q. tinctoria* Willd. (Bassett), *Q. coccinea* (Gillette).

<sup>4)</sup> *Quercus rubra* L., *Q. coccinea* Wang. (Bassett), *Q. obtusiloba* Michx., *Q. prinoides* L. (Packard).

<sup>5)</sup> *Quercus obtusiloba* Michx. (Bassett).

**pubescens** Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

Diplolepis spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 309 n. 1, Θ; T. 15 F. 2 [excl. cit.].  
 Diplolepis quercus Fourcroy, Entom. Paris II. 1785 p. 391 n. 1, Θ. [auct.].  
 Cynips folii Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 179, ♀Θ [nec L. & Dryophanta folii Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 2 n. 49, Θ; [T. 5 F. 49.]

Dryophanta folii E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 123 n. 49, Θ; Fig. 49.  
 Dryophanta pubescens Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 36 nota.  
 Dryophanta pubescens Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 36, ♀.  
 Dryophanta pubescens Paszlawszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 130 & 131.

**pumiliventris** Bass. — ♂ Θ — Am.

Dryophanta pumiliventris Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 69 n. 2, ♂Θ.  
**quercifoliae** (Ashm.) Cress.<sup>2)</sup> — ♂ Θ — Am.: Florida.

Andricus (Callirhytis) quercifoliae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 299, ♂Θ.  
 Dryophanta quercifoliae Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**similis** (Adl.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ Θ — Eur.: Germania. [F.15<sup>a</sup> [nec Bassett].

Spathegaster similis Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 190 n. 15<sup>a</sup>, ♀♂Θ; T. 11 Spathegaster similis Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 52 n. 15<sup>a</sup>, ♀♂Θ; T. 11 F. 15<sup>a</sup>.  
 Dryophanta similis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 35.  
 Spathegaster similis Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXII. 1883 p. 101-102, Θ.  
 Dryophanta similis Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 215 n. 651, Θ.

**simillima** m. — ♀ Θ — Am.: Utah.

Dryophanta similis Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 71 n. 4, ♀Θ [nec Adl.].  
 Dryophanta simillima m.

**taschenbergii** (Schlecht.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ Θ — Eur.: Germania.

Spathegaster Taschenbergi Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 391 n. 6, ♀♂Θ.  
 Spathegaster Taschenbergi Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 36 [n. 96, Θ; T. 7 F. 96.]

Cynips (Spathegaster) Taschenbergi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 n. 478, Θ.  
 Spathegaster Taschenbergi Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 40 n. 38 [& p. 61 n. 46, ♀♂Θ].

Spathegaster Taschenbergi Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 17 & 29  
 Spathegaster Taschenbergi Ormerod, Entomologist X. 1877 p. 43. [n. 9, ♀♂Θ].

Spathegaster Taschenbergi E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 222 n. 96, Θ; Fig. 86.  
 Spathegaster Taschenbergi Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 188 n. 14<sup>a</sup>, ♀♂Θ; [T. 11 F. 14<sup>a</sup> & T. 12 F. 5<sup>a</sup>.]

Spathegaster Taschenbergi Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 50 n. 14<sup>a</sup>, ♀♂Θ; T. 11 F. 14<sup>a</sup> [& T. 12 F. 5<sup>a</sup>.]

Dryophanta Taschenbergi Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 35.

Dryophanta Taschenbergi Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXII. 1883 p. 98-101, Θ.

Dryophanta Taschenbergi Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 217 n. 652, Θ.  
**texana** Ashm. — ♀ — Am. Florida.

Dryophanta Texana Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 115 n. 32, ♀.

**verrucosa** (Schlecht.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ Θ — Eur.: Germania.

Spathegaster verrucosus Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXX. 1870 p. 389 n. 5, ♀♂Θ.

<sup>1)</sup> Quercus pubescens Willd. (Mayr). — *Vide*: D. flosculi Gir.

<sup>2)</sup> Quercus Catesbeiae Michx. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Quercus pedunculata Ehrh. (Mayr). — *Vide*: D. longiventris Htg.

<sup>4)</sup> Quercus sessiflora Sm. (Mayr), Q. pedunculata Ehrh. (Hieronymus). — *Vide*: D. folii (L.).

<sup>5)</sup> Quercus pedunculata Ehrh. (Mayr). — *Vide*: D. divisa Htg.

- Spathegaster verrucosa Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 16 n. 73,  
[⊕; T. 6 F. 73.]
- Cynips (Spathegaster) verrucosus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 n. 476, ♂.
- Spathegaster verrucosus Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 39 n. 35  
[& p. 59 n. 40, ♀♂⊕.]
- Spathegaster verrucosa Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 17 &  
[32 n. 7, ♀♂⊕.]
- Spathegaster verrucosa E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 249 n. 73, ⊕; Fig. 73.
- Spathegaster verrucosus Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 191 n. 16<sup>a</sup>, ♀♂⊕;  
[T. 11 F. 6<sup>a</sup>.]
- Spathegaster verrucosus Lichtenstein, Les Cynipid. P. I. 1881 p. 54 n. 16<sup>a</sup>, ♀♂⊕; T. 11 F. 16<sup>a</sup>.
- Dryophanta verrucosa Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 35.
- Dryophanta verrucosa Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 218 n. 653, ⊕.

### LIODORA

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 334 n. 16.  
λεῖος, levis; δορά, cutis.

sulcata Först. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Helvetia.

Liodora sulcata Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 335, ♀ ♂.

Dryophanta? sulcata Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 35.

### HOLCASPIS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 9 & 35 n. 27.  
όλκος, trahens; ἀσπίς, scutum.

*Synon.:* Andricus Mayr, Ashmead.

Cynips Osten-Sacken, Bassett, Ashmead.

Neuroterus Ashmead.

bassettii Gill.<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Iowa.

Holcaspis Bassetti Gillette, Psyche V. 1889 p. 215, ♀ ⊕; Fig. 2.

canescens Bass. — ♀ ⊕ — Am.: California.

Holcaspis canescens Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 66 n. 3, ♀ ⊕.  
capsula (Bass.) Cress.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: United States.

Cynips capsula Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 101, ♀ ♂ ⊕.

Andricus capsula Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

Andricus (Callirhytis) capsula Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

Holcaspis capsula Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 176.

centricola (O.-S.) Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: British Columbia.

Cynips quercus centricola Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 58 n. 4, ♀⊕.

Cynips centricola Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 350 n. 3, ♀.

Holcaspis centricola Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

corallina Bass. — ♀ ⊕ — Am.: California.

Holcaspis corallinus Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 66 n. 2, ♀ ⊕.

corrugis (Bass.) Cress.<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Connecticut.

Cynips corrugis Bassett, Canad. Entom. XIII. 1881 p. 109, ♀ ⊕.

<sup>1)</sup> Quercus bicolor Willd. (Gillette).

<sup>2)</sup> Quercus alba L. (Bassett).

<sup>3)</sup> Quercus obtusiloba Michx. (Osten-Sacken).

<sup>4)</sup> Quercus prinoides Willd. (Bassett).

*Neuroterus corrugis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

*Holcaspis ? corrugis* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**duricoria** Bass.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.

*Holcaspis duricoria* (Bassett) Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 35.

*Holcaspis duricoria* Gillette, Psyche V. 1889 p. 187 & 216, ♂; Fig. 3.

*Holcaspis duricoria* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 64 n. 1, ♀ ♂.

**ficigera** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am. Florida.

*Cynips quercus ficigera* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XH. 1885 Proc. p. VI, ♀ ♂.

*Holcaspis ficigera* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

**ficula** (Bass.) Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Georgia, Florida.

*Cynips quercus ficula* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 75, ♀ ♂.

*Holcaspis ficula* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

**globulus** (Fitch) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Connecticut, New York.

*Cynips quercus globulus* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. 312 n. 30, ♂.

*Cynips quercus globulus* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 67 n. 19, ♂.

*Cynips quercus globulus* Osten-Sacken, Stettin. Entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 410 n. 20.

*Cynips quercus globulus* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 328, ♀.

*Cynips quercus globulus* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 488 n. 10.

*Cynips globuli* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 350 n. 2, ♀.

*Holcaspis globulus* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 35.

*Holcaspis globulus* Gillette, Psyche V. 1889 p. 187, ♂.

*Cynips quercus globulus* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 111.

**mamma** (Walsh) Cress.<sup>5)</sup> — ♂ — Am.: Illinois.

*Cynips quercus mamma* Walsh & Riley, Amer. Entomol. I. 1869 p. 102 nota, ♂.

*Holcaspis ? mamma* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**omnivora** (Ashm.) Cress.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

*Cynips quercus omnivora* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 Proc. p. VI, ♀ ♂.

*Andricus omnivorus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

*Holcaspis omnivora* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

**perniciosa** Bass.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Utah.

*Holcaspis perniciosus* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 68 n. 5, ♀ ♂.

**rugosa** (Bass.) Mayr<sup>8)</sup> — ♀ ♂ — Am. Connecticut, Florida.

*Cynips rugosa* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 100, ♀ ♂.

*Holcaspis rugosa* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 33.

*Holcaspis rugosa* Gillette, Psyche V. 1889 p. 187.

**sileri** Bass. — ♀ ♂ — Am.: Utah.

*Holcaspis Sileri* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 67 n. 4, ♀ ♂.

**succinipes** (Ashm.) Cress.<sup>9)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

*Cynips quercus succinipes* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XI, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Quercus bicolor* Willd. (Bassett).

<sup>2)</sup> *Quercus virens* Ait. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Quercus macrocarpa* Michx. (Bassett), *Q. obtusiloba* Michx., *Q. parvifolia* Chpm. (Ashmead).

<sup>4)</sup> *Quercus alba* L., *Q. obtusiloba* Michx. (Osten-Sacken), *Q. ilicifolia* Wang., *Q. montana* Willd. (Bassett), *Q. macrocarpa* Michx. (Walsh).

<sup>5)</sup> *Quercus macrocarpa* Michx. (Walsh & Riley).

<sup>6)</sup> *Quercus virens* Ait., *Q. obtusiloba* Michx., *Q. parvifolia* Chpm. (Ashmead).

<sup>7)</sup> *Q. spec.* (Bassett).

<sup>8)</sup> *Quercus prinoides* Willd. (Bassett), *Q. prinus* L., *Q. bicolor* Willd. (Ashmead).

<sup>9)</sup> *Quercus virens* Ait. (Ashmead).

*Andricus succinipes* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.  
*Holcaspis succinipes* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 179.

### DRYOCOSMUS

Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 353.  
 $\delta\varrho\tilde{v}s$ , *quercus*;  $\kappa\sigma\mu\sigma$ , ornamentum.

*Synon.*: *Entropha* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 330 & 334 n. 9.  
 $\tilde{\epsilon}\nu\varphi\varphi\sigma$ , nutritus.

Cynips Kaltenbach.  
Spathegaster Giraud, Mayr.

**australis** Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Gallia, Italia.

Dryocosmus australis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 34, ♀ ♂ ⊕.

**cerriphilus** Gir.<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Austria inf.

Dryocosmus cerriphilus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 354 n. 1, ♀ ⊕.

Dryocosmus cerriphilus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀. [p. 67 n. 496, ⊕.

Cynips (Dryocosmus) cerriphilus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867

Dryocosmus cerriphilus Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 10 n. 7,

[⊕; T. 1 F. 7.

Cynips (Dryocosmus) cerriphilus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 672 & 793 n. 463, ⊕.

Dryocosmus cerriphilus Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 75, ⊕; Fig. 7.

Dryocosmus cerriphilus E. A. Fitch, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 109.

Dryocosmus cerriphilus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 35, ♀.

**lissonotus** (Först.) Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Entropha lissonota Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 334, ♀ ♂.

Dryocosmus lissonotus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 34.

**nervosus** (Gir.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Austria inf.

Spathegaster nervosus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 365 n. 3, ♀ ♂ ⊕.

Spathegaster nervosus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 136, ♀. [p. 69 n. 508, ⊕.

Cynips (Spathegaster) nervosus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867

Spathegaster nervosa Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 18 n. 75,

[⊕; T. 6 F. 75.

Cynips (Spathegaster) nervosus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 & 793 n. 475.

Spathegaster nervosa E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 297 n. 75, ⊕; Fig. 75.

Dryocosmus nervosus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 35, ♀ ♂.

### SOLENOZOPHERIA

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 149.  
 $\sigma\omega\lambda\eta\nu$ , canalis;  $\zeta\sigma\varphi\varrho\sigma$ , fuscus.

**vaccinii** Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ — Am.: Florida.

Solenozopheria vaccinii Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 149 n. 41, ♀.

<sup>1)</sup> Quercus Ilex L. (Mayr).

<sup>2)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr). — *Vide*: D. nervosus Gir. (Mayr).

<sup>3)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr). — *Vide*: D. cerriphilus Gir. (Mayr).

<sup>4)</sup> Vaccinium corymbosum L. V. Pennsylvanicum Lam. (Ashmead).

## LOXAULUS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 8, 12 & 23 n. 25.  
 $\lambda\acute{o}\xi\sigma s$ , declivis;  $\alpha\dot{v}\lambda\acute{\eta}$ , aula.

*Synon.:* Cynips Bassett.

**mammula** (Bass.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut, Florida.

Cynips quercus mammula Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 76, ♀ ♂ ♂.

Loxaulus mammula Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 33.

## PLAGIOTROCHUS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 8, 12 & 32 n. 24.  
 $\pi\lambda\acute{a}y\iota\sigma s$ , obliquus;  $\tau\acute{e}\acute{o}\chi\sigma s$ , rota.

*Synon.:* Andricus Lichtenstein.

Cynips Fabricius.

Diplolepis Fonscolombe.

**cocciferae** (Licht.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Gallia, Corfu.

Andricus cocciferae Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (5) VII. 1877 Bull. p. CII, ♀ ♂.

Andricus cocciferae Karsch, Zeitschr. f. Naturw. LIII. 1880 p. 296, ♂; T. 6 F. 6.

Plagiotrochus cocciferae Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 32.

Plagiotrochus cocciferae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 33, ♀ ♂.

Plagiotrochus cocciferae Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 201 n. 628, ♂.

**emeryi** Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Italia, Gallia.

Plagiotrochus Emeryi Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 33, ♀ ♂ ♂.

Plagiotrochus Emeryi Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 203 n. 635, ♂.  
**fusifex** Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Plagiotrochus fusifex Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 33, ♀ ♂.

Plagiotrochus fusifex Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 202 n. 629, ♂.

**ilicis** (Fabr.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Gallia.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1738 p. 440, ♂; T. 37 F. 10 & 11 & T. 40 F. 1-6.

Cynips quercus ilicis Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 213 n. 10-11, ♀.

Cynips quercus ilicis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 145 n. 10, ♀.

Diplolepis quercus ilicis Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 196 n. 13, ♀.

Andricus ilicis Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (5) VII. 1877 Bull. p. CII, ♂.

Diplolepis quercus ilicis Karsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LIII. 1880 p. 295-297 n. 6.

Plagiotrochus ilicis Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 32.

Plagiotrochus ilicis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 33, ♀ ♂.

## CHILASPIS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 6 & 32 n. 23.

$\chi\acute{e}\acute{i}\lambda\sigma s$ , labium;  $\acute{\alpha}\sigma\pi\acute{\iota}s$ , scutum.

*Synon.:* Andricus Giraud, Taschenberg, Mayr.

Cynips Schenck, Kaltenbach.

**ferruginea** Gill.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Jowa.

Chilaspis ferrugineus Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 200, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Quercus alba L. (Bassett), Q. obtusiloba Michx, Q. parvifolia Chpm. (Ashmead).

<sup>2)</sup> Quercus coccifera L. (Mayr).

<sup>3)</sup> Quercus Ilex L. (Mayr).

<sup>4)</sup> Quercus coccifera L. (Mayr).

<sup>5)</sup> Quercus Ilex var. grammuntia L. (Mayr).

<sup>6)</sup> Quercus rubra L., Q. coccinea Wang. (Gillette).

**löwii** Wachtl<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Austria inf.

Chilaspis Löwii Wachtl, Wien. entom. Zeitg. I. 1882 p. 291, ♀ ♂ ♂; T. 4 F. 2.

Chilaspis Löwii Mayr, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 7.

Chilaspis Löwii Schlechtendal, Wien. entom. Zeitg. VII. 1888 p. 245.

**nitida** (Gir.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Andricus nitidus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 361 n. 9, ♀ ♂.

Cynips nitida Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 177 & 185 n. 16, ♀.

Andricus nitidus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀. [♂].

Cynips (Andricus) nitidus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 69 n. 505,

Andricus nitidus Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 9 n. 60, ♂; T. 5

Cynips (Andricus) nitidus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 & 793 n. 472, ♂. [F. 60.]

Andricus nitidus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 246 n. 60, ♂; Fig. 60.

Chilaspis nitida Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 32.

Chilaspis nitida Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 32, ♀.

Chilaspis nitida Fr. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXIV. 1884 p. 321 n. 1.

Chilaspis nitida Schlechtendal, Wien. entom. Zeitg. VII. 1888 p. 245.

## BIORRHIZA

Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops p. 56.

$\betaιώω$ , vivo;  $\xiέζα$ , radix.

*Synon.:* Apophyllum Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 185 n. 5.

$\alphaπίο$ , ab;  $\varphiύλλον$ , folium.

Diplolepis Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 171 [non Fonscolombe].  
 $\deltaπλόω$ , duplico;  $\lambdaεπίς$ , squama.

Dryoteras Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 334 n. 13.  
 $\deltaρῦς$ , quercus;  $\tauέρας$ , monstrum. — Teras, nom. propr. Hymen.

Heterobius Guérin, Rev. & mag. zool. (2) XVIII. 1865 p. 135.  
 $\xiέρερος$ , alias;  $\betaίος$ , vita.

Philonyx Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1859 p. ?.

$\varphiιλέω$ , amo;  $\deltaρυνξ$ , unguis.

Teras Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 185 n. 4 [non Treitschke 1840].  
 $\tauέρας$ , monstrum.

Cynips Bosc, Fabricius & auct.

**aptera** (Bosc) Westw.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fera tota.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 42, ♂; T. 18 F. 65.

Cynips aptera Bosc, Bull. soc. philom. Paris. II. 1791 p. 18, ♀.

Cynips aptera Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 104 n. 22, ♀.

Cynips aptera Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 8, ♀; T. 1 F. 11.

Cynips aptera Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 148 n. 23.

Diplolepis aptera Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 209 n. 10.

Biorrhiza aptera Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 56.

Apophyllum apterus Boie, Förh. skandin. Naturf. II. 1840 p. 300-302 n. 3.

Apophyllum apterus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 193 n. 1, ♀.

Apophyllum apterus Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 410 n. 1, ♂.

Cynips aptera Vaillant, Rev. & mag. zool. (2) XII. 1860 p. 518.

<sup>1)</sup> Q. Cerris L. (Wachtl). — *Vide*: Ch. nitida Gir.

<sup>2)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr). — *Vide*: Ch. löwii Wachtl.

<sup>3)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr). — *Vide*: B. terminalis (Fabr.).

- Biorrhiza aptera* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 187 n. 1, ♀ & p. 244  
*Cynips aptera* W. Saunders, Trans. Entom. Soc. London (3) II. 1864 Proc. p. 47. [n. 56, ♂]  
*Cynips aptera* Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) II. 1864 Proc. p. 48.  
*Cynips aptera* Boisduval, Ann. soc. entom. France (4) V. 1865 Bull. p. IV.  
*Cynips aptera* Laboulbène, Ann. soc. entom. France (4) V. 1865 Bull. p. IV.  
*Cynips (Apophyllus) aptera* Lucas, Ann. soc. entom. France (4) V. 1865 p. XXI.  
*Cynips aptera* Esterno, Rev. & mag. zool. (2) XVIII. 1865 p. 134.  
*Heterobius apterus* Guérin, Rev. & mag. zool. (2) XVIII. 1865 p. 135-141.  
*Biorrhiza aptera* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 136, ♀.  
*Cynips aptera* Smith, Entom. M. Magaz. III. 1867 p. 183.  
*Cynips aptera* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 477, ♂.  
*Biorrhiza aptera* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 172, ♀.  
*Biorrhiza aptera* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 332.  
*Biorrhiza aptera* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1869 Proc. p. XXV.  
*Biorrhiza aptera* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 6 n. 2, ♂; T. 1 F. 2.  
*Biorrhiza aptera* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 386 n. 1, ♂.  
*Biorrhiza aptera* A. Müller, Zoologist XXVIII. 1870 p. 2028.  
*Biorrhiza aptera* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 7 n. 9.  
*Biorrhiza aptera* A. Müller, Trans. Entom. Soc. London 1873 Proc. p. XXVII.  
*Cynips (Biorrhiza) aptera* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 n. 443, ♂.  
*Biorrhiza aptera* Weise, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 3; Fig. 2.  
*Cynips aptera* Altum, Forstzoologie HI. P. 2. 1875 p. 256; Fig. 28.  
*Biorrhiza aptera* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 28 & 48 n. 1, ♀ ♂.  
*Biorrhiza aptera* Letzner, 53. Jahresber. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1875. 1876 p. 182.  
*Biorrhiza aptera* Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 16 & 24 n. 1, ♀ ♂.  
*Cynips (Biorrhiza) aptera* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 781 n. 1, ♀.  
*Biorrhiza aptera* Beijerinck, Zool. Anzeig. III. 1880 p. 179-180.  
*Biorrhiza aptera* Beijerinck, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 45. [T. 12 F. 8.]  
*Biorrhiza aptera* Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 192 n. 17, ♀ ♂; T. 11 F. 17 & T. 12 F. 8.  
*Biorrhiza aptera* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 56 n. 17, ♀ ♂; T. 11 F. 17 & T. 12 F. 8.  
*Biorrhiza aptera* Weisman, Beitr. z. Anat. & Embryol. 1882 p. 89.  
*Biorrhiza aptera* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 32, ♀.  
*Biorrhiza aptera* Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXII. 1883 p. 62-64, ♂.  
*Biorrhiza aptera* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 211 n. 645a, ♂.  
**forticornis** (Walsh) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Illinois.  
*Cynips quercus forticornis* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1861 p. 490 n. 12, ♀ ♂.  
*Cynips (Teras) forticornis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 13,  
*Cynips forticornis* Bassett, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XV. [♀ ♂].  
*Biorrhiza forticornis* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 32.  
*Biorrhiza forticornis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.  
*Biorrhiza forticornis* Gillette, Psyche V. 1889 p. 186, ♂.  
**fulvicollis** (Fitch) Ashm. — ♀ ♂ — Am.: New York.  
*Philonyx fulvicollis* A. Fitch, 5th Rep. Insects New York 1859 p. ? n. 291, ♀ ♂.  
*Cynips (Teras) fulvicollis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 15.  
*Philonipe fulvicollis* Bassett, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XV.  
*Biorrhiza fulvicollis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.  
**hirta** (Bass.) Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Connecticut.  
*Cynips quercus hirta* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 688, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Quercus alba* L. (Walsh).

<sup>2)</sup> *Quercus montana* Willd. (Bassett).

*Cynips* (Teras) *hirta* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 14, ♀.

*Cynips hirta* Bassett, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XV.

*Biorrhiza hirta* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

**lanifica** (Htg.) D. T.! — ♂ — Eur.: Germania.

*Teras lanificus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 409, ♂.

*Biorrhiza lanifica* m.

**mellea** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

*Biorrhiza mellea* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 138 n. 11, ♀ ♂.

**nigra** Fitch<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: New York.

*Cynips* (Biorrhiza) *nigra* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1859 p. ? n. 290, ♀ ♂.

*Cynips* (Biorrhiza) *nigra* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 17.

**nigricollis** (Fitch) Ashm. — ♀ ♂ — Am.: New York.

*Philonyx nigricollis* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1859 p. ? n. 292, ♀ ♂.

*Cynips* (Teras) *nigricollis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 353 n. 16.

*Biorrhiza nigricollis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

**rubina** Gill.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.

*Biorrhiza rubinus* Gillette, Psyche V. 1889 p. 214, ♀ ♂.

**terminalis** (Fabr.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. fere tota; Am.: Canada.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 30-32, ♂; T. 10 F. 32-33.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 480; T. 41 F. 1-5.

*Cynips terminalis* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 213 n. 10-11.

*Cynips terminalis* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 27 n. 6.

*Cynips quercus terminalis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 146 n. 12.

*Cynips quercus terminalis* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 88 T. 13.

*Cynips quercus terminalis* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 93.

*Cynips quercus terminalis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀ ♂.

*Diplolepis quercus terminalis* Fonsecolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 197 n. 15, ♀ ♂ ♂.

*Teras terminalis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 193 n. 1, ♀ ♂.

*Teras terminalis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 407 n. 1.

*Teras terminalis* Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien VII. 1850 p. 51.

*Teras terminalis* Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 308, ♂; T. 18 F. 16-17.

*Cynips quercus terminalis* Goureau, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 Bull. p. CIV.

*Cynips terminalis* Amerling, Lotos XI. 1861 p. 127.

*Teras terminalis* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 203 n. 1, ♀ ♂ &

*Cynips terminalis* Kidd, Entom. M. Magaz. II. 1865 p. 141.

[p. 239 n. 45, ♂.]

*Teras terminalis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 136, ♀ ♂ ♂.

*Cynips terminalis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 443, ♂.

*Teras* (Diplolepis) *terminalis* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 148, ♀ ♂.

*Cynips terminalis* Cornelius, Stettin. entom. Zeitg. XXVIII. 1867 p. 63-64.

*Dryoteras terminalis* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 334.

*Cynips terminalis* Puton, Ann. soc. entom. France (4) X. 1870 Bull. p. XXXVIII.

*Dryoteras terminalis* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 28 n. 37, ♂;

*Teras terminalis* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 386 n. 1. [T. 4 F. 37.]

*Andricus terminalis* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 36.

<sup>1)</sup> *Quercus obtusiloba* Michx. (Ashmead).

<sup>2)</sup> *Quercus alba* L. (A. Fitch).

<sup>3)</sup> *Quercus alba* L. (Gillette).

<sup>4)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. pubescens* Willd., *Q. sessiliflora* Sm. (Mayr). — *Vide*: *B. aptera* (Bosc).

- Teras terminalis A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 19.  
 Cynips (Teras) terminalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 n. 409, Θ.  
 Dryoteras terminalis Marshall, Entomol. Annual f. 1874 p. 117.  
 Cynips terminalis Altum, Forstzoologie III. P. 2. 1875 p. 252; Fig. 23. [♀♂Θ].  
 Teras terminalis Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 29 n. 3 & p. 53 n. 20,  
 Andricus terminalis Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 18 & 28  
 [n. 12, ♀♂Θ].  
 Andricus terminalis E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 28 n. 37, Θ; Fig. 37.  
 Cynips (Teras) terminalis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 782 n. 3, ♀♂.  
 Teras terminalis Segvelt, Ann. soc. entom. Belgique XXV. 1881 Compt. rend. p. CLVII.  
 Teras terminalis Adler, Zeitschr. f. wissenschaft. Zool. XXXV. 1881 p. 194 n. 17a, ♀♂Θ; T. 11  
 [F. 17a & T. 12 F. 7].  
 Teras terminalis Lichtenstein, Les Cynipid. P. I. 1881 p. 58 n. 17a, ♀♂Θ; T. 11 F. 17a & T. 12 F. 7.  
 Biorrhiza terminalis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 32, ♀♂.  
 Teras terminalis Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXII. 1883 p. 53-78, Θ; T. 1 & 2.  
 Biorrhiza terminalis Paszlawszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129.  
 Cynips terminalis Westhoff, Jahresber. westfäl. Provinz. Ver. f. 1887 XVI. 1888 p. 21.  
 Neuroterus terminalis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 397, ♀.  
 Teras terminalis Marchal, Feuill. jeun. natural. XIX. 1889 p. 63 n. 1.  
 Biorrhiza terminalis Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 211 n. 645, Θ.

### TRIGONASPIS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 9.  
 τρίγωνος, trigonus; σκεῦτη, scutum.

*Synon.:* Apophyllus Hartig, Förster.  
 Biorrhiza Giraud & auct. plur.  
 Cynips Panzer, Kaltenbach, Hartig, Thomson.

försteri Htg. — ♂ — Eur.: Germania.

Trigonaspis Försteri Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 342 n. 2, ♂.  
 Trigonaspis Försteri Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♂.

megaptera (Panz.) Schck.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ Θ — Eur. fere tota.

Cynips megaptera Panzer, Faun. Insect. German. VII. 1801 P. 79 T. 7.

Cynips megaptera Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 92.

Trigonaspis crustalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 195 n. 1, ♀ ♂ Θ.

Trigonaspis megaptera Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 210 n. 1,  
 [♀♂ & p. 242 n. 51, Θ].

Trigonaspis crustalis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♀ ♂ Θ.

Cynips crustalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 57 n. 434, Θ.

Trigonaspis megaptera Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 272, ♀ ♂.

Trigonaspis megaptera Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 334. [T. 2 F. 14].

Trigonaspis megaptera Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 14 n. 14, Θ;

Trigonaspis crustalis Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 392 n. 1, Θ.

Trigonaspis megaptera Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1872. 1873 p. 9-12, Θ;

Trigonaspis megaptera A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 9 n. 27. [T. 1 F. 1-1<sup>d</sup>].

Trigonaspis megaptera Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 15.

Cynips crustalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 n. 400, Θ.

Trigonaspis megaptera Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 193 n. 14, Θ; Fig. 14.

<sup>1)</sup> Quereus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: T. renum (Gir.).

*Trigonaspis megaptera* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 44 n. 50 & [p. 49 n. 7, ♀♂⊕.

*Trigonaspis megaptera* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 18 & 26 n. 10,

*Cynips* (*Trigonaspis*) *crustalis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 782 n. 4, ♀♂. [♀♂⊕.

*Trigonaspis crustalis* Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 198 n. 18a, ♀♂⊕; T. 11

[F. 18a & T. 12 F. 6a.

*Trigonaspis crustalis* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 62 n. 18a, ♀♂⊕; T. 11 F. 18a &

[T. 12 F. 6a.

*Trigonaspis megaptera* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 31, ♀♂.

*Trigonaspis megaptera* Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXII. 1883 p. 122-131, ⊕.

*Trigonaspis megaptera* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 226 n. 659, ⊕.

**renum** (Gir.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Eur. fere tota.

*Cynips* *renum* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 208 n. 24, ⊕.

*Biorhiza* *renum* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 362 n. 1, ♀.

*Biorhiza* *renum* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 187 n. 2, ♀ &

*Biorhiza* *renum* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 136, ♀ ⊕. [p. 227 n. 6, ⊕.

*Cynips* *renum* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 61 n. 464, ⊕.

*Cynips* *renum* A. Müller, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XXXIV.

*Biorrhiza* *renum* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 387 n. 2, ⊕.

*Biorhiza* *renum* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 1 n. 46, ⊕; T. 5 F. 46.

*Biorhiza* *renum* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 7 n. 10.

*Biorhiza* *renum* Cameron, Scott. Natural. II. 1873 p. 63.

*Cynips* (*Biorhiza*) *renum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 & 792 n. 430, ⊕.

*Biorhiza* *renum* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 29 n. 2 & p. 55 n. 24,

*Biorhiza* *renum* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 9 n. 10. [⊕.

*Biorhiza* *renum* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 115 n. 46, ⊕; Fig. 46.

*Biorhiza* *renum* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 16 & 30 n. 2, ♀⊕.

*Biorhiza* *renum* Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 197 n. 18, ♀⊕; T. 11 F. 18 &

[T. 12 F. 6.

*Biorhiza* *renum* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 61 n. 18, ♀⊕; T. 11 F. 18 & T. 12 F. 6.

*Trigonaspis* *renum* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 31, ♀.

*Trigonaspis* *renum* Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXH. 1883 p. 122-131, ⊕.

*Trigonaspis* *renum* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 226 n. 659a, ⊕.

**synaspis** (Htg.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Suecia, Germania, Austria inf.

*Apophyllus* *synaspis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 340 n. 2, ♀ ⊕.

*Biorhiza* *synaspis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 136, ♀ ⊕.

*Cynips* *synaspis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 478, ⊕.

*Apophyllus* *synaspis* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 332. [F. 47.

*Biorhiza* *synaspis* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 1 n. 47, ⊕; T. 5

*Cynips* *synaspis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 & 792 n. 444, ⊕.

*Biorhiza* *synaspis* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 117 n. 47, ⊕; Fig. 47.

*Cynips* *synaspis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 781 n. 2, ♀.

*Trigonaspis* *synaspis* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 31, ♀.

<sup>1)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm. (Mayr), *Q. pubescens* Willd. (Hieronymus). — *Vide*: *T. megaptera* (Panz.).

<sup>2)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm. (Mayr).

## ACRASPIS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 2 & 29 n. 20.

*ἀκρός*, acutus; *σπίσ*, scutum.

*Synon.:* Cynips Walsh, Osten-Sacken.

**compressa** Gill.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Jowa.

Aeraspis compressus Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 197, ♀ ♂.  
**echini** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Aeraspis echini Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 140 n. 17, ♀ ♂.  
**erinacei** (Walsh) Mayr<sup>3)</sup> — ♂ — Am.: Illinois.

Cynips quercus erinacei Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 483 n. 5, ♂.

Cynips erinacei Osten-Sacken, 7<sup>th</sup> Rep. U. S. Geol. & Geogr. Surv. f. 1873. 1874 p. 567 n. 2.

Aeraspis erinacei Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 29.

Aeraspis erinacei Gillette, Psyche V. 1889 p. 186, ♂.

**lanaeglobuli** Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Aeraspis lanaeglobuli Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 139 n. 16, ♀ ♂.  
**macrocarpae** Bass.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Ohio, New York, Michigan, Jowa.

Aeraspis macrocarpae Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 84 n. 1, ♀ ♂.  
**nigra** Gill.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Jowa, Michigan.

Aeraspis niger Gillette, Entom. Amer. VI. 1890 p. 23, ♀ ♂; Fig. 1.

**pezomachoides** (O.-S.) Mayr<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Maryland.

Cynips pezomachoides Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 250, ♀ ♂.

Cynips (Teras) pezomachoides Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 352

Cynips pezomachoides Bassett, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XV. [n. 12, ♀ ♂.

Aeraspis pezomachoides Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 29.  
**polita** Bass. — ♀ — Am.: Washington Terr.

Aeraspis politus Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 85 n. 2, ♀.

**vaccinii** Ashm.<sup>8)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida, Carolina.

Aeraspis vaccinii Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 136 n. 8, ♀ ♂.  
**villosa** Gill.<sup>9)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Illinois.

Aeraspis villosus Gillette, Psyche V. 1889 p. 218, ♀ ♂; Fig. 4.

## APHELONYX

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 5 & 29 n. 19.

*ἀφεῖλον*, demo; *ὄνυξ*, unguis.

*Synon.:* Cynips Giraud & auct.

**cerricola** (Gir.) Mayr<sup>10)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Cynips cerricola Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 346 n. 7, ♀ ♂.

Cynips cerricola Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Quercus rubra L. (Gillette).

<sup>2)</sup> Quercus bicolor Willd. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Quercus alba L. (Ashmead).

<sup>4)</sup> Quercus bicolor Willd. (Ashmead).

<sup>5)</sup> Quercus macrocarpa Michx. (Bassett).

<sup>6)</sup> Quercus alba L. (Gillette).

<sup>7)</sup> Quercus alba L. (Ashmead).

<sup>8)</sup> Quercus obtusiloba Michx. (Ashmead).

<sup>9)</sup> Quercus macrocarpa Michx. (Gillette).

<sup>10)</sup> Quercus Cerris L. (Giraud).

*Cynips cerricola* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 65 n. 487, Φ.  
*Cynips cerricola* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 9 n. 6, Φ; T. 1 F. 6  
*Cynips cerricola* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 & 793 n. 453, Φ.  
*Cynips cerricola* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 73, Φ; Fig. 6.  
*Aphelonyx cerricola* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 29.  
*Aphelonyx cerricola* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 31, Φ.

## CYNIPS

Linné, Faun. Suec. Ed. 1<sup>a</sup> 1746; Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 343 n. 212 & p. 553 n. 213.  
 Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 28 n. 14.  
 ζνίψ, cynips, nom. propr.

*Synon.:* *Diplolepis* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 308 [non Fabricius].  
 διπλόος, duplex; λεπίς, squama.

**aceris-campestris** Hub.<sup>1)</sup> — ♀ Φ — Eur.: Germania. [♀ Φ.]

*Cynips aceris-campestris* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 6. 1807 p. 285,  
**amblycera** Gir.<sup>2)</sup> — ♀ Φ — Eur.: Austria.

*Cynips amblycera* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 347 n. 8, ♀ Φ.

*Cynips amblycera* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ♀ Φ.

*Cynips amblycera* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 65 n. 488, Φ.

*Cynips amblycera* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 21 n. 25, Φ; T. 3

*Cynips amblycera* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 & 793 n. 454, Φ. [F. 25.]

*Cynips amblycera* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 31 n. 7 & p. 51

[n. 12, ♀ Φ]

*Cynips amblycera* Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 121 n. 25, Φ; Fig. 25.

*Cynips amblycera* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 19 & 27 n. 22, ♀ Φ.

*Cynips amblycera* Wachtl, Mittheil. forstl. Versuchswes. Österreich II. 1. 1879 p. 97, Φ; T. 2

[F. 6 & 6<sup>c</sup>.]

*Cynips amblycera* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30, Φ.

*Cynips amblycera* Paszlawszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129.

**analis** (Fonsc.) D. T.! — ♀ — Eur.: Gallia.

*Diplolepis analis* Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 192 n. 7, Φ.

*Cynips analis* m.

**anthracina** Curt.! — Eur.: Britannia.

*Cynips anthracina* Curtis, Brit. Entom. XV. 1838 p. 688 n. 17, Φ.

**argentea** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ Φ — Eur. mer., Austria.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 28, Φ; T. 15 F. 48 & 49.

*Cynips argentea* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 401 n. 4, ♀ Φ.

*Cynips argentea* Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 306-307, Φ; T. 1-3.

*Cynips Rosenhaueri* Hartig, Rosenhauer: Thiere Andalusiens 1856 p. 373, Φ Φ.

*Cynips argentea* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141, Φ.

*Cynips argentea* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 61 n. 462, Φ.

*Cynips argentea* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 14 n. 15, Φ; T. 2

*Cynips argentea* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 & 792 n. 428, Φ. [F. 15.]

*Cynips argentea* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 194 n. 15, Φ; Fig. 15.

*Cynips argentea* Schlechtendal, Zeitschr. f. Naturw. LVI. 1883 p. 90, Φ.

<sup>1)</sup> *Acer campestre* L. (Huber).

<sup>2)</sup> *Quercus pubescens* Willd. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Quercus pubescens* Willd., Q. sessiliflora Sm. (Mayr).

*Cynips argentea* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 29, ♀.

*Cynips argentea* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 228 n. 663, ♂.

**aries** Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

*Cynips aries* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 371 n. 1, ♂. [F.43.]

*Cynips ? aries* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 33 n. 43, ♂; T.4

*Cynips ? aries* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 77 n. 43, ♂; Fig. 43.

*Cynips aries* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 19 & 27 n. 23, ♀ ♂.

*Cynips aries* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30, ♀.

**armata** Cress.! — ♀ — Am.: Cuba.

*Cynips ? armatus* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 4, ♀; Fig. 2.

**atra** Müll.! — ♀ — Eur.: Dania.

*Cynips atra* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 595, ♀.

*Cynips atra* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1712, ♀.

**atriceps** Buckt.!<sup>2)</sup> — Eur.: Britannia.

*Cynips atriceps* Buckton, Monogr. Brit. Aphid. II. 1879 p. 150; T. 73 F. 6.

*Diplolepis atriceps* Buckton, Monogr. Brit. Aphid. II. 1879 p. 176.

**attenuata** Latr.! — Eur.

*Cynips attenuatus* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 223 n. 6.

**aurata** Müll.! — ♀ — Eur.: Dania.

*Cynips aurata* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 598, ♀.

*Cynips aurata* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1710, ♀.

*Cynips aurata* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 77 n. 24, ♀.

**bimaculata** Schek.! — ♀ — Eur.: Germania.

[n. 16, ♀.]

*Cynips bimaculata* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 178 & 185

**caduca** Pack.<sup>3)</sup> — ♂ — Am.

*Cynips caducus* (Walsh) Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 115, ♂.

**caliciformis** Gir.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Cynips caliciformis* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 339 n. 1, ♀ ♂.

*Cynips caliciformis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ♂.

*Cynips caliciformis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 481, ♂.

*Cynips caliciformis* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 21 n. 24, ♂; T.3

*Cynips caliciformis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 & 792 n. 447, ♂. [F. 24.]

*Cynips caliciformis* Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 99 n. 24, ♂; Fig. 24.

*Cynips caliciformis* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30, ♀.

*Cynips caliciformis* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 130.

**calitic** Bgsdf.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fere tota.

— Malpighi, Op. omn. I. 1686 De gallis p. 38, ♂; T. 16 F. 57.

*Cynips quercus calicis* Burgsdorff, Schrift. Berlin. Ges. naturf. Fr. IV. 1783 p. 5, ♀ ♂; T. 2 F. 8-9.

*Cynips quercus calicis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2651 n. 18, ♀ ♂.

*Cynips quercus calicis* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 214 n. 1969, ♀ ♂.

*Cynips calicis* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 1. 1805 p. 25, ♀ ♂.

*Cynips quercus calicis* Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 140 n. 274 & p. 455 n. 9, ♀ ♂.

*Cynips quercus calicis* Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1838. 1839 p. 50

*Cynips calicis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 187 n. 1, ♀ ♂. [-51.]

*Cynips calicis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 400 n. 2, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh. (Mayr).

<sup>2)</sup> Rhynch.: *Aphis amygdali* (Buckton). Sine dubio ad Allotriae genus pertinens.

<sup>3)</sup> *Quercus undulata* Torr., Q. Mühlenbergii Wg. (Packard).

<sup>4)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr).

<sup>5)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., Q. sessiliflora (Mayr).



*Cynips conglomerata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 & 792 n. 451, Θ.  
*Cynips conglomerata* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 266 n. 20, Θ; Fig. 20.

*Cynips conglomerata* E. A. Fitch, Entomologist VII. 1874 p. 293.

*Cynips conglomeratus* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 19 & 28 n. 20,  
*Cynips cincta* Hartig, Allg. Forst- & Jagdzeitg. LV. 1879 p. 265. [ΘΦ].

*Cynips conglomerata* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 29.  
*Cynips cincta* Wachtl, Wien. entom. Zeitg. I. 1882 p. 295 n. 4.

*Cynips conglomerata* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 130.

*Cynips conglomerata* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 213 n. 647, Θ.  
**conifica** Htg.<sup>1)</sup> — Θ — Eur. centr.

*Cynips conifica* (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 402 n. 6, Θ.

*Cynips conifica* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, Θ.

*Cynips conifica* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 62 n. 465, Θ.

*Cynips conifica* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 13 n. 12, Θ; T. 2

*Cynips conifica* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 & 792 n. 431, Θ. [F. 12].

*Cynips conifica* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 170 n. 12, Θ; Fig. 12.

*Cynips conifica* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 19 & 26 n. 17, ΘΦ.

*Cynips conifica* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 28, Θ.

**consobrina** Zett.! — Θ — Eur.: Lapponia.

*Cynips consobrina* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 410 n. 4, Θ.

**coriaria** Haimh.<sup>2)</sup> — Θ — Eur.: Austria inf.

*Cynips coriaria* Haimhoffen, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 527, Θ.

*Cynips coriaria* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 19 n. 22, Θ; T. 3

*Cynips coriaria* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 790 n. 400<sup>d</sup>, Θ. [F. 22].

*Cynips coriaria* Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 75 n. 22, Θ; Fig. 22.

*Cynips coriaria* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 29, Θ.

*Cynips coriaria* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129 & 171.

**corruptrix** Schlecht.<sup>3)</sup> — Θ — Eur.: Germania.

*Cynips corruptrix* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 339 n. 3, Θ.

*Cynips corruptrix* Wachtl, Mittheil. forstl. Versuchswes. Österreich II. 1. 1879 p. 97; T. 2 F. 5 & 5c.

*Cynips corruptrix* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30.

**crassicornis** Curt.! — Eur.: Britannia.

*Cynips crassicornis* Curtis, Brit. Entom. XV. 1838 p. 688 n. 26.

**curtisii** Müll.! — Θ — As.: Kurdistan.

*Cynips Curtissi* A. Müller, Gardeners Chron. 1870 P. 40 p. 1312-1313.

*Cynips Curtissi* A. Müller, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. P. 7. 1878 p. 384.

**dalmannii** Dahlb.! — Eur.: Suecia.

*Cynips Dalmani* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 39 [s. descr.].

**decidua** Bass.<sup>4)</sup> — Θ — Am.: Connecticut.

*Cynips quercus decidua* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 689, Θ.

*Cynips quercus decidua* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 115.

**echinus** O.-S.<sup>5)</sup> — Θ — Am.: California.

*Cynips quercus echinus* Osten-Sacken, Trans. Amer. Entom. Soc. III. 1870 p. 56 n. 3, Θ.

**equiseti-arvensis** Ström! — Eur.

*Cynips equiseti arvensis* Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. ?.

<sup>1)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr).

<sup>2)</sup> *Quercus pubescens* Willd., Q. sessiliflora Sm. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Quercus rubra* L. (Bassett).

<sup>5)</sup> *Quercus agrifolia* Née (Osten-Sacken).

**erythrocephala** Jur.! — ♀ — Eur.

Cynips erythrocephala Jurine, Nouv. meth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀; T. 12 F. 40 [nec Htg.]

Diplolepis erythrocephala Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 18.

**exclusa** Ratz.! — ♂ — Eur.: Germania.

Cynips exclusa Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 56, ♂; T. 5 F. 8.

Cynips exclusa Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 444, ♂.

Cynips ? exclusa Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 34 n. 45, ♂.

Cynips exclusa Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 n. 410, ♂. [T. 4 F. 45.]

Cynips ? exclusa E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 78 n. 45, ♂; Fig. 45.

**fagi** L.!<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.

— Frisch, Beschr. Insect. Deutschland II. 1721 p. 24 n. 6, ♂; T. 5 F. 2-3.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 940, ♂.

Cynips fagi Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 554 n. 9, ♂ [ins. excl.].

Cynips fagi Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 387 n. 1528, ♂.

Cynips fagi Brunnich, Prodr. Insectol. Siaelland. 1761 p. 16, ♂.

Cynips fagi O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 591, ♂.

Cynips fagi Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 919 n. 12, ♂.

Cynips fagi Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 601 n. 7, ♂.

Cynips fagi Fabricius, System. entom. 1775 p. 316 n. 9, ♂.

Cynips fagi Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 815 n. 12, ♂; T. 25 F. 4.

Cynips fagi O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1701, ♂.

Cynips fagi Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 404 n. 9, ♂.

Cynips fagi Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 319 n. 640, ♂.

Cynips fagi Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 10, ♂.

Cynips fagi Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 73 n. 12, ♂.

Cynips fagi Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2651 n. 12, ♂.

Cynips fagi Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 790 n. 41, ♂.

Cynips fagi Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 475, ♂.

Cynips fagi Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 102 n. 11, ♂.

Cynips fagi Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 220 n. 1977, ♂.

Cynips fagi Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 20 n. 4, ♂.

Cynips fagi Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 146 n. 13, ♂.

Cynips fagi Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädл. Forstinsect. III. 1805 p. 833 n. 10, ♂.

Cynips fagi C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 2-3. 1805 p. 61, ♂.

Cynips fagi Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 139 & 140 n. 277 & p. 457 n. 12, ♂.

Diplolepis fagi Berce, Ann. soc. entom. France (3) VI. 1858 Bull. p. XCI-XCII, ♂.

**flavipes** (Fonsc.) D. T.! — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Diplolepis flavipes Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 195 n. 11.

Cynips flavipes m.

**frondosa** Bass.!<sup>2)</sup> — ♂ — Am.: Connecticut.

Cynips quercus frondosa Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 688, ♂.

Cynips quercus frondosa Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 72, ♂; Fig. 46.

**fulviceps** Curt.! — Eur.: Britannia.

Cynips fulviceps Curtis, Brit. Entom. XV 1838 p. 688 n. 27.

**galeata** Gir.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Cynips galeata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 372 n. 2, ♂.

<sup>1)</sup> Insectum Dipterorum ordini adnumerandum.

<sup>2)</sup> Quercus Chinquapin Michx., Q. alba L. (Bassett).

<sup>3)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. pubescens Willd. (Mayr).

*Cynips galeata* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 22 n. 26, ♀ ⊕; T. 3

*Cynips galeata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 790 n. 400<sup>c</sup>, ⊕.

[F. 26.]  
*Cynips galeata* Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 121 n. 26, ⊕; Fig. 26.

*Cynips galeata* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30.

**gallarum** Brullé! — Eur.

*Cynips gallarum* Brullé, Hist. nat. Insect. Hymén. IV. 1846 p. 635; T. 39 F. 5 [s. descr.].

**geniculata** (Duf.) D. T.! — ♀ — Eur.: Gallia.

Diplolepis geniculata Dufour, Ann. soc. entom. France (4) IV. 1864 p. 214, ♀.

*Cynips geniculata* m.

**genistae** Gieb.! — ⊕ — Eur.: Germania.

*Cynips genistae* Giebel, Naturg. d. Thierr. IV. 1863 p. 165; Fig. 178.

**glandis** Dahlb.! — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

*Cynips quercus glandis* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 5 n. 53, ♀ ♂ [s. descr.].

**glandulus** Ril.! — ⊕ — Am.: Pennsylvania.

*Cynips quercus glandulus* Riley, Trans. Acad. Sc. St. Louis III. P. 4. 1877 p. 578.

*Cynips quercus glandulus* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 113.

**glutinosa** Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Austria, Gallia.

*Cynips glutinosa* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 342 n. 4, ♀ ⊕.

*Cynips glutinosa* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ⊕.

*Cynips glutinosa* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 64 n. 484, ⊕.

*Cynips glutinosa* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 18 n. 21, ⊕; T. 3

*Cynips glutinosa* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 & 792 n. 450, ⊕.

[F. 21.]  
*Cynips glutinosa* Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 73 n. 21, ⊕; Fig. 21.

*Cynips glutinosae* Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (6) II. 1882 Bull. p. XVII.

*Cynips glutinosa* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 29.

*Cynips glutinosa* Paszlawszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 131.

**var. coronata** Gir.<sup>2)</sup> — ⊕ — Eur.: Austria.

*Cynips glutinosa* var. coronata Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 343, ⊕.

*Cynips glutinosa* var. coronata Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870

**var. mitrata** Mayr<sup>3)</sup> — ⊕ — Eur.: Austria.

[p. 18 n. 21, ⊕; T. 3 F. 21b.]

*Cynips glutinosa* var. mitrata Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 18

**guatemalensis** Cam. — ⊕ — Am.: Guatemala.

[n. 21, ⊕; T. 3 F. 21c&d.]

*Cynips Guatemalensis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 71 n. 4, ⊕; T. 4 F. 7.

**hartigii** Htg.<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Austria.

*Cynips Hartigii* (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 404 n. 9, ♀ ⊕.

*Cynips Hartigii* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ⊕.

*Cynips Hartigi* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 12 n. 10, ⊕; T. 2

*Cynips Hartigi* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 789 n. 400<sup>b</sup>, ⊕.

[F. 10.]  
*Cynips Hartigi* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 145, ⊕; Fig. 10.

*Cynips Hartigi* Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 22 n. 46, ⊕.

*Cynips Hartigi* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28, ♀.

**hungarica** Htg.<sup>5)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Hungaria.

*Cynips Hungarica* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 403 n. 7, ♀ ⊕.

*Cynips Hungarica* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ⊕.

*Cynips Hungarica* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 62 n. 466, ⊕.

<sup>1)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm. (Mayr).

<sup>2)</sup> *Quercus pubescens* Willd. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm. (Mayr).

<sup>5)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh. (Mayr).

*Cynips Hungarica* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 15 n. 16, Θ; T. 2.

*Cynips Hungarica* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 & 792 n. 432, Θ. [F. 16.]

*Cynips Hungarica* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 217 n. 16, Θ; Fig. 16.

*Cynips Hungarica* Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (5) IX. 1879 Bull. p. XXV.

*Cynips Hungarica* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 29.

*Cynips Hungarica* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129, 130 & 173.

**ignota** Christ! — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Cynips ignota* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 475, ♀ ♂; T. 55 F. 3 (♂) & 4 (♀).

**imitator** Cam.! — Θ — Am.: Guatemala.

*Cynips imitator* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 70 n. 3, Θ; T. 4 F. 8.

**infera** L.! — ♀ Θ — Eur.

*Cynips quercus inferus* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 918 n. 6, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 316 n. 5, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 813 n. 6, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 403 n. 5, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 6, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 71 n. 6, ♀ Θ.

*Cynips quercus infera* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2650 n. 6, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 473, ♀ Θ; T. 55 F. 1.

*Cynips quercus inferus* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 101 n. 6, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 144 n. 5, ♀ Θ. [n. 5, ♀ Θ.]

*Cynips quercus inferus* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 831

*Cynips quercus inferus* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 2-3. 1805 p. 37, ♀ Θ.

*Diplolepis quercus inferus* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 209 n. 9, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 88 T. 12.

*Cynips quercus inferus* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 92, ♀ Θ.

*Cynips quercus inferus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀ ♂.

*Cynips quercus inferus* Curtis, Mortons Cyclop. of Agric. 1851 p. ?.

*Cynips quercus inferus* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 70 n. 512, Θ.

*Cynips (Allotria) quercus inferus* Marshall, Entomol. Annual f. 1874 p. 118.

*Cynips quercus inferus* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 n. 482, Θ.

**inoculatoria** Kühn! — ♀ Θ — Eur.: Germania.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 25, Θ; T. 18 F. 64.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 460, Θ; T. 42 F. 8-10.

*Cynips quercus inoculatorius* Kühn, Naturforscher XVII. 1782 p. 219 n. 2, ♀ Θ.

*Cynips octosporifex* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 213 n. 1965, Θ.

**insana** Ell.! — Θ — As. occ.

*Cynips insana* Elliot, Trans. Entom. Soc. London II. P. 1. 1837 p. 17 nota; T. 3 F. 4.

**insignis** Smith — ♀ — As.: Borneo.

*Cynips insignis* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 117 n. 1, ♀.

**juglans** O.-S.<sup>1)</sup> — Θ — Am.: British Columbia.

*Cynips quercus juglans* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 255, Θ.

**kollarii** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ Θ — Eur.: centr., Britannia.

— Clusius, Stirp. Hispan. hist. 1576 p. 18.

— Lobelius, Plantar. hist. 1576 p. ? (Holl. P. 2. p. 188).

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 451, Θ; T. 41 F. 7-12.

— Rösel, Insectenbelustigungen III. 1755 p. 211, Θ; T. 35.

<sup>1)</sup> *Quercus alba* L., *Q. prinus* L. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. pubescens* Willd. (Mayr), *Q. avellanaeformis* Colm. & Boutel (Hieronymus). — *Vide:* *C. lignicola* Htg.

- Cynips quercus gemmae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 469; T. 52 F. 1 [nec Linné].  
 Cynips Kollarii Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 403 n. 8, ♀, Θ.  
 Cynips Kollaris Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 291, Θ.  
 Cynips Hispanica Hartig, Rosenhauer: Thiere Andalusiens 1856 p. 373.  
 Cynips Kollaris Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 87.  
 Cynips Kollaris Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 177 & 186 n. 18, ♀.  
 Cynips Kollaris D'Urban, Entom. M. Magaz. II. 1865 p. 141. [& p. 240 n. 46, Θ].  
 Cynips Kollaris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, Θ.  
 Cynips Kollaris Smith, Entom. M. Magaz. III. 1867 p. 182.  
 Cynips Kollaris Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 62 n. 467, Θ.  
 Cynips Kollaris Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 16 n. 18, Θ; T. 2 F. 18.  
 Cynips Kollaris Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 340 n. 4, Θ.  
 Cynips Kollaris Jordan, Entom. M. Magaz. VIII. 1871 p. 51.  
 Cynips Kollaris Hardy, Proc. Berwicksh. Natural. Club 1871 p. 251-267.  
 Cynips Kollaris Parfitt, Field Oct. 19<sup>th</sup> & Dec. 28<sup>th</sup> 1872.  
 Cynips Kollaris E. Newman, Entomologist VI. 1873 p. 275.  
 Cynips Kollaris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 & 792 n. 433, Θ.  
 Cynips Kollaris Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 241 n. 18, Θ; Fig. 18.  
 Cynips Kollaris Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 30 n. 4 & p. 50 n. 9,  
 Cynips Kollaris Walker, Entomologist IX. 1876 p. 52. [♀, Θ].  
 Cynips Kollaris Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 19 & 28 n. 18.  
 Cynips Kollaris E. A. Fitch, Entomologist X. 1877 p. 44. [♀, Θ].  
 Cynips Kollaris Ormerod, Entomologist XI. 1878 p. 82; Fig. 1.  
 Cynips Kollaris E. A. Fitch, Entomologist XI. 1878 p. 130; Fig. A-C.  
 Cynips Kollaris E. A. Fitch, Entomologist XIII. 1880 p. 252-263; Fig.  
 Cynips Kollaris Segvelt, Ann. soc. entom. Belgique XXV. 1881 C.R. p. CLVII.  
 Cynips Kollaris Fletcher, Entomologist XIV. 1881 p. 21, Θ.  
 Cynips Kollaris Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30.  
 Cynips Kollaris Beijerinck, Verh. Akad. Wet. Amsterdam XXII. 1883 p. 132-156.  
 Cynips Kollaris Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 130, 131 & 171.  
 Cynips Kollaris Gadeau, Bull. soc. amis sc. nat. Rouen II. 1884 p. 326.  
 Cynips Kollaris Wachtl, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 307.  
 Cynips Kollaris Wood, Entom. M. Magaz. XXV. 1889 p. 217.  
 Cynips Kollaris Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 213 n. 648, Θ.  
**lateralis** Htg.! — Θ — Eur.: Germania.  
 Cynips lateralis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 208 n. 27, Θ.  
 Cynips lateralis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 438 n. 4, Θ.  
**latreillei** Dahlb! — ♀ — Eur.: Suecia.  
 Cynips Latreillei Dahlbom, Onychia & Callaspidia 1842 Tab. 5 n. 50, ♀ [s. deser.].  
**lignicola** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ Θ — Eur. centr., Britannia.  
 Cynips lignicola Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 207 n. 23, Θ.  
 Cynips lignicola Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 402 n. 5, ♀, Θ.  
 Cynips lignicola Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien VII. 1851 p. 51.  
 Cynips lignicola Parfitt, Zoologist XIV. 1856 p. 5074.  
 Cynips lignicola Smith, Zoologist XIX. 1861 p. 7330.  
 Cynips lignicola Walker, Entomologist II. 1864 p. 99.  
 Cynips lignicola Cooke, Entom. M. Magaz. II. 1865 p. 95.  
 Cynips lignicola Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141.  
 Cynips lignicola Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 7, ♀.

<sup>1)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide: C. kollaris* Htg.

- Cynips lignicola* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 61 n. 463,  $\oplus$ .  
*Cynips lignicola* A. Müller, Trans. Entom. Soc. London 1869 Proc. p. XXV. [F.19.  
*Cynips lignicola* Mayr, 9.Jahresber.Comm.Oberrealsch.IX.Bez.Wien 1870 p.16 n.19, $\oplus$ ; T.2  
*Cynips lignicola* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 339 n. 2,  $\oplus$ .  
*Cynips lignicola* Smith, Entomol. Annual f. 1871 p. 61-63,  $\varphi$ .  
*Cynips lignicola* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 6 n. 8.  
*Cynips lignicola* Walker, Entomologist VI. 1872 p. 101.  
*Cynips lignicola* E. A. Fitch, Entomologist VI. 1872 p. 243.  
*Cynips lignicola* Hardy, Scott. Natural. I. 1872 p. 181.  
*Cynips lignicola* Cameron, Scott. Natural. I. 1872 p. 266.  
*Cynips lignicola* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 & 792 n. 429,  $\oplus$ .  
*Cynips lignicola* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 265 n. 19,  $\oplus$ ; Fig. 19.  
*Cynips lignicola* E. A. Fitch, Entomologist VII. 1874 p. 293.  
*Cynips lignicola* Ward, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 39.  
*Cynips lignicola* Rudow, Arch.Ver. Fr. Naturg.Mecklenburg XXIX. 1875 p.30 n.5 & p.50 n.10,  
*Cynips lignicola* Walker, Entomologist VIII. 1875 p. 4. [♀ $\oplus$ .  
*Cynips lignicola* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 8. n. 8.  
*Cynips lignicola* Latzel, Jahrb. Naturh. Landesmus. Kärnthen XII. 1876 p. 105.  
*Cynips lignicola* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr.Krakowie X. 1876 p.19 & 28 n.19,♀ $\oplus$ .  
*Cynips lignicola* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30.  
*Cynips lignicola* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 131.  
*Cynips lignicola* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 214 n. 649,  $\oplus$ .  
**locustae** Schrk.! —  $\oplus$  — Eur.: Austria sup.  
*Cynips locustae* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 320 n. 644.  
**lugdunae** Tour.! — Eur.: Gallia.  
*Cynips Lugdunea* Tourette, Mém. acad. roy Paris IX. 1780 p. ?.  
**macrocarpae** (Karsch) D. T. —  $\oplus$  — Am.: Texas. [& lab.  
*Diplolepis quercus macrocarpae* Karsch, Zeitschr.f.d.ges.Naturw.LIII. 1880 p. 291 n.1, $\oplus$ ; T.1  
*Cynips macrocarpae* m.  
**maculata** Blanch.! — Eur.  
*Cynips maculatus* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 250 n. 3.  
**mellaria** Ril.! —  $\oplus$  — Am.: Colorado.  
*Cynips quercus mellaria* Riley, Amer. Entomol. III. 1880 p. 298,  $\oplus$ ; Fig. 154.  
**minuta** Zett.! —  $\varphi$  — Eur.: Lapponia.  
*Cynips minuta* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 410 n. 3,  $\varphi$ .  
**nigra** (Fourer.) D. T.! —  $\varphi$  — Eur. Gallia.  
*Diplolepis* — Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 311 n. 4,  $\varphi$ .  
*Diplolepis niger* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 392 n. 4,  $\varphi$ .  
*Diplolepis niger* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 281 n. 6,  $\varphi$ .  
*Diplolepis niger* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 30 n. 5,  $\varphi$ .  
*Cynips nigra* m.  
**nigra** Gmel.! — Eur.  
 — Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 53 n. 58d.  
*Cynips nigra* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2653 n. 28.  
**nigricens** Gill.<sup>1)</sup> —  $\varphi$   $\oplus$  — Am.: Jowa.  
*Cynips nigricens* Gillette, Psyche V. 1889 p. 217,  $\varphi$   $\oplus$ .  
**obscura** Dahlb.! —  $\varphi$  ♂ — Eur.: Suecia.  
*Cynips obscura* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 5 n. 54,  $\varphi$  ♂ [s. descr.].

<sup>1)</sup> *Quercus bicolor* Willd. (Gillette).

**obtusilobae** (Karsch) D. T. — ♂ — Am. septentr.

[F. 3 & 3<sup>a,b</sup>.

Diplolepis quercus obtusilobae Karsch, Zeitschr.f.d.ges.Naturw. LIII.1880 p.293 n.3, ♂; T.6

Cynips obtusilobae m.

**oxyacanthae** Schrk.! — ♂ — Eur.: Bavaria.

Cynips oxyacanthae Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 220 n. 1978.

**pallida** (Ol.) Fairm.! — ♀ — Eur.: Gallia.

Diplolepis pallidus Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 280 n. 4, ♀.

Diplolepis pallidus Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 30 n. 4, ♀.

Cynips pallida Fairmaire, Ann. Soc. entom. France (2) IV. 1846 Bull. p. XXX; T. 2 F. 4.

**pallidicornis** Curt.! — Eur.: Britannia.

Cynips pallidicornis Curtis, Brit. Entom. XV. 1838 p. 688 n. 12.

**perlae** Müll.! — ♀ — Eur.: Dania.

Cynips perlae O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 68 n. 597, ♀.

Cynips perlae O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1699, ♀.

**petioli** L.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 446, ♂; T. 35 F. 3.

— Rösel, Insectenbelustigungen III. 1755 p. 211; T. 36.

Cynips quercus petioli Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 554 n. 6, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 387 n. 1523, ♀ ♂.

Cynips spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 301 n. 11, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 273 n. 716, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 67 n. 588, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 918 n. 7, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 162 n. 4, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 659 n. 53, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 316 n. 6, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 813 n. 7, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1705, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 404 n. 6, ♀ ♂.

Cynips racemosus Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 383 n. 11, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 7, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 72 n. 7, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2650 n. 7, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 786 n. 22, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 471, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 102 n. 7, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 144 n. 439, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 213 n. 1966, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 27 n. 3, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 145 n. 6, ♀ ♂. [p. 831 n. 6, ♀ ♂.]

Cynips quercus petioli Bechstein & Scharfenberg, Vollst. Naturg. schädl. Forstinsect. HI. 1805

Cynips quercus petioli C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 1. 1805 p. 27, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 139 n. 272, ♀ ♂.

Cynips quercus petioli Curtis, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 1854 Proc. p. 35.

Cynips quercus petioli Jordan, Trans. Entom. Soc. London. (2) III. 1854 Proc. p. 40.

Cynips quercus petioli Stanton, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 1855 Proc. p. 76.

Cynips quercus petioli Curtis, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 1855 Proc. p. 88.

Cynips quercus petioli Westwood, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 1855 Proc. p. 119.

<sup>1)</sup> = ? Andricus noduli Htg. an testaceipes Htg.

*Diplolepis petioli* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 964 n. 4.

*Cynips quercus petioli* Piccioli, Bull. accad. aspir. natural. Napoli 1861 p. 74.  
*picta* Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Hispania.

*Cynips picta* Hartig, Rosenhauer: Thiere Andalusiens 1856 p. 374, ♀ ⊕.  
*pilulae* Walsh<sup>2)</sup> — ⊕ — Am.: Illinois.

*Cynips quercus pilulae* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 481 n. 3, ⊕.  
*pisum* Fitch<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: New York.

*Cynips quercus pisum* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1859 p. 38 n. 319, ♀ ⊕.

*Cynips quercus pisum* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 59 n. 5.

*Cynips quercus pisum* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 250 n. 5.

*Cynips quercus pisum* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 361 n. 57.

*polycera* Gir.<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Austria, Italia.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 29, ⊕; T. 16 F. 50.

*Cynips polycera* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 340 n. 2, ♀ ⊕.

*Cynips polycera* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ⊕.

*Cynips polycera* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 482, ⊕.

*Cynips polycera* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 20 n. 23, ⊕; T. 3

*Cynips polycera* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 & 792 n. 448, ⊕. [F.23.]

*Cynips polycera* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 31 n. 9 & p. 51

[n.11, ♀ ⊕.

*Cynips polycera* Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 97 n. 23, ⊕; Fig. 23.

*Cynips polycera* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 19 & 28 n. 21, ♀ ⊕.

*Cynips polycera* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 29.

*Cynips polycera* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 202 n. 630, ⊕.

*var. subterranea* Gir. — ♀ ⊕ — Eur.

*Cynips subterranea* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 341 n. 3, ♀ ⊕.

*Cynips subterranea* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ⊕.

*Cynips subterranea* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 64 n. 483, ⊕.

*Cynips polycera* var. *subterranea* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870

*Cynips subterranea* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 n. 449. [p.21 n.23, ⊕; T. 3 F.23b.]

*Cynips subterranea* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 31 n. 10 &

[p. 51 n. 11, ♀ ⊕.

*Cynips polycera* var. *subterranea* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 130.

*pomum* Ril.<sup>15)</sup> — ⊕ — Am.

*Cynips vitis pomum* Riley, Amer. Entomol. III. 1880 p. 229, ⊕; Fig. 119.

*populi* Christ<sup>16)</sup> — ⊕ — Eur.

— Linné & auct.

*Cynips populi* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 474, ⊕; T. 55 F. 2.

*Cynips populi* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. P. 2-3. 1805 p. 95, ⊕.

*pruni* Hub.<sup>17)</sup> — ⊕ — Eur.

*Cynips pruni* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. P. 7. 1807 p. 340.

*pusilla* Dahlb.! — ♀ — Eur.: Suecia.

*Cynips pusilla* Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 38, ♀ [s. descr.].

<sup>1)</sup> *Quercus Cerris* L. (Rosenhauer).

<sup>2)</sup> *Quercus rubra* L. (Walsh).

<sup>3)</sup> *Quercus alba* L., *Lygodesmia juncea* Don. (Ashmead).

<sup>4)</sup> *Quercus pubescens* Willd., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. pedunculata* Ehrh. (Mayr), *Q. Daleschampii* Ten. (Hieronymus).

<sup>5)</sup> *Vitis vinifera* L. (Riley).

<sup>6)</sup> *Nequaquam* Insectorum classi adnumerandum.

**pyriformis** (Ol.) D. T. — ♂ — Eur.: Gallia.

Diplolepis gallae pyriformis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 282 n. 9, ♂.  
Cynips gallae pyriformis m.

**ramicola** Schlecht. — ♂ — Eur.: Germania.

Cynips ramicola Schlechtdal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 395 n. 1, ♂. [F.93.  
Cynips ramicola Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 33 n. 93, ♂; T.7  
Cynips ramicola E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 207 n. 93, ♂; Fig. 93.

**ramulorum** (Fonsc.) D. T.!<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Diplolepis gallae ramulorum Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 196 n. 14, ♀ ♂.  
Cynips ramulorum m.

**robustula** Dahlb.! — ♂ — Eur.: Suecia.

Cynips robustula Dahlbom, Onychia & Callaspidea 1842 Tab. 4 n. 42, ♂ [s. descr.].

**rosmarini** Mol.! — ♂ — Am.: Chili.

Cynips rosmarini Molina, Saggio stor. nat. Chili 1782 p. 187, ♂.

Cynips rosmarini Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2652 n. 22, ♂.

**rubi** Schrk.!<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

Cynips rubi Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 320 n. 646, ♀ ♂.

Cynips rubi Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 75 n. 20, ♀ ♂.

Cynips rubi Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2652 n. 24, ♀ ♂.

Cynips rubi Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 220 n. 1975, ♀ ♂.

**rubrae** (Karsch) D. T. — ♂ — Am. bor. [4ab.]

Diplolepis quercus rubrae Karsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LIII. 1880 p. 293 n. 4, ♂; T.6 F.4 &  
Cynips rubrae m.

**rufa** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Cynips rufa (Hartig) Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 783 n. 8, ♀.

**ruficornis** Schck.! — ♀ — Eur.

Cynips ruficornis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 182, ♀.

**rufipes** Fabr.! — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

Cynips rufipes Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 148 n. 22, ♀.

Diplolepis rufipes Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 193 n. 9, ♀ ♂ [p. p.].

**rufiventris** Thoms.! — ♀ — Eur.: Suecia.

Cynips rufiventris Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 783 n. 7, ♀.

**setifera** (Karsch) Cam.! — ♂ — Am.: Mexico.

Diplolepis setifer Karsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LIII. 1880 p. 291 n. 2, ♂; T.6 F.2 & 2<sup>a-d</sup>.

Cynips setifer Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 70 n. 1.

**spongiosa** (Karsch) D. T. — ♂ — Am.: Texas.

Diplolepis spongiosus Karsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LIII. 1880 p. 295 n. 5, ♂; T.6 F.5 & 5<sup>a</sup>.

Cynips spongiosa m.

**strobilana** O.-S.!<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: British Columbia.

Cynips quercus strobilana Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 254, ♂.

Cynips quercus strobilana Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 690, ♀.

Cynips strobilana Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 350 n. 1.

Cynips strobilana Gillette, Psyche V. 1889 p. 186.

Cynips quercus strobilana Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 113, ♂.

**strobili** L.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 941, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> Quercus coccifera L. (Fonscolombe).

<sup>2)</sup> = ? Diastrophus rubi Htg.

<sup>3)</sup> Quercus bicolor Willd. (Osten-Sacken), Q. macrocarpa Michx. (Gillette).

<sup>4)</sup> Insectum Dipterorum ordini adnumerandum est.

- Cynips salicis strobili* Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 554 n. 11, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 388 n. 1532, ♀ ⊕.  
*Cynips spec.* Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 302 n. 18, ♀ ⊕.  
*Cynips spec.* Gronovius, Acta Helvet. V. 1762 p. 151 n. 383, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 274 n. 718, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 919 n. 15, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 317 n. 12, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 761 n. 101, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 816 n. 15, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 405 n. 12, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 320 n. 643, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 385 n. 18, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 13, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Razoumowsky, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 212 n. 240, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 74 n. 15, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2652 n. 15, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 789 n. 32, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 481, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 103 n. 14, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 219 n. 1973, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 20 n. 7, ♀ ⊕.  
*Cynips salicis strobili* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 147 n. 16, ♀ ⊕. [n. 13, ♀ ⊕].  
*Cynips salicis strobili* Bechstein & Seharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 835  
**succinea** Presl — Eur. (succinum).  
*Cynips succinea* Presl, Delic. Pragens. I. 1822 p. 195.  
**sureculi** Schrk.! — ⊕ — Eur.  
*Cynips quercus sureculi* Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 319 n. 639, ⊕.  
*Cynips quercus sureculi* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 75 n. 18, ⊕.  
**testacea** Gmel.! — ♀ — Eur.  
 — Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 53 & 58<sup>c</sup>.  
*Cynips testacea* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2653 n. 27.  
**tiliae** Schrk.! — ⊕ — Eur. centr.  
 — Réaumure, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 412, ⊕; T. 34 F. 9.  
*Cynips tiliae* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 220 n. 1976, ⊕.  
*Cynips tiliae* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 216.  
**tinctoriae** (Ol.) Br. & Ratz.<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Eur. mer. & or.; As. occ.  
 — Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 28, ⊕; T. 15 F. 48 & 51.  
 — Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 415, ⊕; T. 35 F. 5 & p. 451 T. 41 F. 7-9.  
*Diplolepis gallae tinctoriae* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 280 n. 5, ♀ ⊕.  
*Diplolepis gallae tinctoriae* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 206n. 1; T. 99 F. 5 & 6.  
*Diplolepis gallae tinctoriae* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 162 n. 1, ♀ ⊕.  
*Diplolepis gallae tinctoriae* Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 188 n. 1, ♀ ⊕.  
*Cynips gallae tinctoriae* Brandt & Ratzeburg, Mediz. Zool. II. 1833 p. 152 n. 3, ♀ ⊕; T. 23 F. 31-42.  
*Diplolepis gallae tinctoriae* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 371 n. 1, ♀ ⊕.  
*Cynips gallae tinctoriae* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 250 n. 4, ♀ ⊕.  
*Cynips galla tinctoria* Th. W. Harris, Rep. Insect. Massach. 1841 p. 397.  
*Cynips tinctoria* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 400 n. 1, ♀.  
*Cynips gallae tinctoriae* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 56, ⊕; T. 5 F. 12.  
*Cynips tinctoria* Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles. 1858 p. 174, ♀ ⊕; Fig. 145.

<sup>1)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. pubescens* Willd. (Mayr).

Diplolepis gallae tinctoriae Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 963 n. 1, ♀ ⊕.  
Cynips tinctoriae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 140, 255 & [256, ⊕.

Cynips gallae tinctoriae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. VIII. 1865 p. 160; T. 12 F. 2-6.  
Cynips tinctoria Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141, ⊕.

Cynips tinctorum Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 449, ⊕.  
Cynips tinctoria Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 335.

Cynips tinctoria Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 15 n. 17, ⊕; T. 2  
Cynips gallae tinctoriae Riley, 5<sup>th</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1873 p. 18. [F.17.

Cynips tinctorum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 & 791 n. 415, ⊕.

Cynips tinctoria Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 218 n. 17, ⊕; Fig. 17.  
Cynips tinctoria Altum, Forstzoologie III. P. 2. 1875 p. 254; Fig. 26.

Cynips tinctoria Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 31 & 50 n. 8, ♀ ⊕.

Cynips tinctoria Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 23 n. 47, ♀ ⊕.

Cynips tinctoria Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 30.

Cynips tinctoria Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 130 & 171.

*var. nostras* Dest.<sup>1)</sup> — ⊕ — Eur.: Sicilia.

Cynips tinctoria nostras Destefani, Natural. Sicil. V. 1886 p. 185 n. 207, ⊕.

**tremulae** Hub.! — ⊕ — Eur.: Germania.

Cynips tremulae C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. P. 2-3. 1805 p. 100, ⊕.

**truncicola** Gir. — ♀ ⊕ — Eur.: Austria inf.

Cynips truncicola Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 345 n. 6, ♀ ⊕.

Cynips truncicola Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ⊕.

Cynips truncicola Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 64 n. 486, ⊕.

Cynips truncicola Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 12 n. 11, ⊕; T. 2

Cynips truncicola Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 670 n. 452, ⊕. [F.11.

Cynips truncicola Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 146, ⊕; Fig. 11.

Cynips truncicola Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129 & 171.

**tuberculosa** O.-S.! — ⊕ — Am. septentr.

Cynips tuberculosa Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 415 n. 1, ⊕.

**turionum** Htg.<sup>!?</sup>) — ♀ ⊕ — Eur.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 25, ⊕; T. 12 F. 40.

Cynips turionum Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 189 n. 7, ♀ ⊕.

Cynips turionum Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, ⊕.

Cynips turionum Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 61 n. 458, ⊕.

Cynips turionum Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 n. 424, ⊕.

**umbraculatae** (Licht.) D. T.!<sup>3)</sup> — ⊕ — Eur.: Gallia. [[exl. ♀].

Diplolepis gallae umbraculatae D'Anthoine, Nouv. Journ. de phys. XLIV. 1794 p. 34, ⊕; T. 1 F. 4

Diplolepis gallae umbraculatae Fairmaire, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 Bull. p. CLIX.

Diplolepis gallae umbraculatae Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (6) II. 1882 Bull. p. XVII.

Diplolepis gallae umbraculatae Fairmaire, Ann. soc. entom. France (6) II. 1882 Bull. p. XVII.

Cynips gallae umbraculatae m.

**unica** (Htg.) D. T.! — ⊕ — Eur.

Diplolepis unicus Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 197, ⊕.

Cynips unica m.

<sup>1)</sup> Quercus pubescens Willd. (Destefani).

<sup>2)</sup> = ? Andricus trilineatus Htg.

<sup>3)</sup> = ? C. glutinosa Gir. — Quercus pubescens Willd. (D'Anthoine).

**viridis** Müll.! — ♀ — Eur.: Dania.

Cynips viridis O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 68 n. 594, ♀.

Cynips viridis O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 148 n. 1711, ♀.

Cynips viridis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 76 n. 22, ♀.

**viscosae** Fairm.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Gallia.

[⊕.]

Cynips gallae viscosae Fairmaire, Ann.soc. entom. France (6) II. 1882 Bull. p. XXXIV-XXXV,

## ANDRICUS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 185 n. 2.

Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 12.

*ἀνθεκός*, virilis.

*Synon.*: *Aphilothrix* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 336 n. 21.

*ἀριθος*, inimicus; *φρίξ*, capillus.

**Amphibolips** Ashmead.

Cynips Linné & auct ant.

Diplolepis Latreille, Fonscolombe.

Figitæ A. Fitch.

Neuroterus Ashmead & auct.

Spathegaster Schenck.

Teras Hartig.

*Subg.*: *Callirhytis* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 335 n. 17

*χαλός*, pulcher; *χυτίς*, ruga.

*Trisolenia* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 142.

*τοῖς*, ter; *σωλήν*, canalis.

**adleri** Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Austria inf.

Andricus Adleri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 Sitzber. p. 8, ♀ ♂ ♂.

Andricus Adleri Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 15 & 26, ♀ ♂. *aestivalis* Gir.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. centr.

Andricus aestivalis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 356 n. 3, ♀ ♂ ♂.

Andricus aestivalis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140, ♀ ♂. [n.499, ⊕.]

Cynips (Andricus) aestivalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 67

Andricus aestivalis Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 21 n. 79, ⊕;

Cynips (Andricus) aestivalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 672 n. 466, ⊕. [T.6 F.79.]

Andricus aestivalis E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 31 n. 79, ⊕; Fig. 79.

Andricus aestivalis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 16 & 26, ♀ ♂.

*agrifoliae* (Bass.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: California.

Cynips quercus agrifoliae Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 53, ♀ ⊕. [p.28.]

Andricus (Callirhytis) agrifoliae Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881  
**albipes** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Andricus albipes Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 192 n. 7, ♀ ♂.

**albopunctatus** (Schlecht.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Britannia, Germania.

Cynips majalis Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. LIII. n. 2, ⊕.

Cynips albopunctata Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 376 n. 14, ♀ ⊕.

Aphilothrix albopunctata Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 33

[n. 94, ⊕; T. 7 F. 94.]

<sup>1)</sup> Quercus pubescens Willd. (Fairmaire).

<sup>2)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

<sup>3)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

<sup>4)</sup> Quercus agrifolia Née (Bassett).

<sup>5)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr).

*Cynips albipunctata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 & 793 n. 483, Θ.  
*Aphilothrix albopunctata* E. A. Fitch, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 110. [n.34, Θ.]

*Aphilothrix albopunctatus* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p.21 & 29

*Aphilothrix albopunctata* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 220 n. 94, Θ; Fig. 94.

*Cynips majalis* Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 p. 544 n. 1, Θ. [F.23.]

*Aphilothrix albopunctata* Adler, Zeitschr.f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p.205 n.23, Θ; T.11

*Aphilothrix albopunctata* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 71 n. 23, Θ; T. 11 F. 23.

*Andricus albopunctatus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 21, Θ.

**amenti** Gir.<sup>1)</sup>) — ♀ ♂ Θ — Eur. centr., Britannia.

*Andricus amenti* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 360 n. 8, ♀ ♂ Θ.

*Andricus amenti* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀ ♂. [Θ.]

*Cynips (Andricus) amenti* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p.69.n.504,

*Andricus amenti* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p.23 n.82, Θ; T.7

*Andricus amenti* Trail, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 85. [F. 82.]

*Andricus amenti* Trail, Scott. Natural. II. 1873 p. 128 & 171.

*Cynips (Andricus) amenti* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 n. 471, Θ.

*Andricus amenti* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 114 n. 82, Θ; Fig. 82.

*Andricus amenti* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p.15 & 26, ♀ ♂.

*Andricus amenti* Schlechtendal, Zeitschr. f. Naturwiss. LVII. 1884 p. 338 n. 2.

**aquatica** Ashm.<sup>2)</sup>) — ♀ Θ — Am.: Florida.

*Andricus (Callirhytis) aquatica* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p.144 n.28, Θ.

**autumnalis** (Htg.) Mayr<sup>3)</sup>) — ♀ Θ — Eur.: Germania.

*Cynips autumnalis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 208 n. 25, Θ.

*Cynips autumnalis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 336 n. 15, ♀ Θ.

*Cynips autumnalis* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 176 & 183  
[n. 11, ♀ & p. 237 n. 11, Θ.]

*Cynips autumnalis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, Θ.

*Cynips autumnalis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 445, Θ.

*Aphilothrix autumnalis* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p.24 n.31,  
[Θ; T. 4 F. 31]

*Cynips autumnalis* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 343 n. 10, Θ.

*Cynips autumnalis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 & 791 n. 411, Θ.

*Aphilothrix autumnalis* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p.34 n.19 &  
[p. 52 n. 16, ♀ Θ.]

*Aphilothrix autumnalis* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p.255 n.31, Θ; Fig.31.

*Aphilothrix autumnalis* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 29  
[n. 30, ♀ Θ.]

*Aphilothrix autumnalis* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p.185 n.13, Θ; T. 11  
[F. 13 & T. 12 F. 10.]

*Aphilothrix autumnalis* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 46 n. 13, Θ; T. 11 F. 13 &  
[T. 12 F. 10.]

*Andricus autumnalis* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 22, Θ.

**batatoides** Ashm.<sup>4)</sup>) — ♀ Θ -- Am.: Florida.

*Cynips quercus batatoides* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XI, ♀ Θ.

*Andricus batatoides* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

<sup>1)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr).

<sup>2)</sup> *Quercus aquatica* Walt. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr). — *Vide*: A. ramuli L.

<sup>4)</sup> *Quercus virens* Ait. (Ashmead).

**blastophagus** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Florida.

Andricus blastophagus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 143 n. 26, ♀ ♂ ⊕.  
**brachycentrus** (Thoms.) D. T.! — ♀ — Eur.: Suecia.

Cynips brachycentra Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 788 n. 22, ♀.

Andricus brachycentrus m.

**burgundus** Gir.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. centr.

Andricus Burgundus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 359 n. 6, ♀ ♂ ⊕.

Andricus Burgundus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140, ♀ ♂.

Cynips (Andricus) Burgundus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 68  
 [n. 502, ⊕ [non Schlechtendal].

Andricus Burgundus Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 31  
 [n. 40, ⊕; T. 4 F. 40.

Cynips (Andricus) Burgundus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 n. 469, ⊕.

Andricus Burgundus Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 42 n. 44 &  
 [p. 54 n. 22, ♀ ⊕.

Andricus Burgundus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 74 n. 40, ⊕; Fig. 40.

Andricus Burgundus Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 p. 544 n. 2, ⊕.

Andricus Burgundus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 17, ♀ ♂.

**calycicola** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.

Andricus calycicola Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 141 n. 22, ♀ ⊕.

**californicus** (Bass.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: California.

Cynips quercus Californica Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 51, ♀ ⊕.

Andricus Californicus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

Cynips quercus Californica Riley, Amer. Natural. XV. 1881 p. 402-403.

Andricus (Callirhytis) Californicus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**callidoma** (Thoms.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ⊕ — Eur. centr.

Cynips callidoma G. Hartig, Forst- u. Jagdarchiv f. Preussen IV. 1819, ⊕; T. 1.

Cynips callidoma Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 336 n. 16, ⊕ [nec Giraud].

Cynips callidoma Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 344 n. 11, ⊕.

Aphilothrix callidoma E. A. Fitch, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 110. [p. 58 n. 36, ⊕.

Aphilothrix callidoma Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 36 n. 24 &

Aphilothrix callidoma Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 29 n. 32,

Cynips callidoma Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 784 n. 11, ♀. [⊕.

Aphilothrix callidoma Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 181 n. 11, ♀ ⊕;  
 [T. 2 F. 11.

Aphilothrix callidoma Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 41 n. 11, ♀ ⊕; T. 11 F. 11.

Andricus callidoma Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 21, ♀.

**capsualis** Ashm.<sup>6)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.

Cynips quercus capsualis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 Proc. p. IX, ♀ ⊕.

Andricus capsualis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XH. 1885 p. 295.

**cellae** Ashm.<sup>7)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.

Andricus (Callirhytis) cellae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 141 n. 23, ♀ ⊕.

<sup>1)</sup> Quercus cinerea Michx. (Ashmead).

<sup>2)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

<sup>3)</sup> Quercus laurifolia Michx. (Ashmead).

<sup>4)</sup> Quercus Hindsii Wg. (Bassett).

<sup>5)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr), Q. pedunculata (Schlechtendal). — *Vide:* A. cirratus Adl.

<sup>6)</sup> Quercus cinerea Michx., Q. Catesbaei Michx. (Ashmead).

<sup>7)</sup> Quercus laurifolia Michx. (Ashmead).

**chinquapin** (Fitch) Cress.<sup>1)</sup> — ♂ — Am.: United States.

Figites chinquapin A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. 40 n. 320, ♂.

Figites chinquapin Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 361 n. 56.

Andricus chinquapin Cresson, Synops. Hymen. IV. Amer. 1887 p. 175.

**cicatricula** Bass.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut.

Cynips cicatricula Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 101, ♂.

Andricus cicatricula Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 80 n. 1, ♀ ♂.

**cinerosus** (Bass.) Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Texas.

Cynips cinerosa Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 110, ♀ ♂.

Andricus cinerosus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**cinnamomeus** Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Andricus cinnamomeus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 137 n. 9, ♀ ♂.

**circulans** Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Austria inf.

[T.4 F.39.

Andricus circulans Mayr, 9.Jahresber.Comm.Oberrealsch.IX.Bez.Wien 1870 p.30 n.39, ♀ ♂ ♂;

Andricus circulans E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 51 n. 39, ♂; Fig. 39.

Andricus circulans Ormerod, Entomologist XI. 1878 p. 201.

Andricus circulans Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 p. 544 n. 2, ♂.

Andricus circulans Mayr, 21.Jahresber.Comm.Oberrealsch.I.Bez.Wien 1882 p.17 & 27, ♀ ♂.

**cirratus** Adl.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania.

[& T.12 F.1.

Andricus cirratus Adler, Zeitschr.f.wissenschaft.Zool.XXXV.1881p.182n.11a, ♀ ♂ ♂; T.11 F.11a

Andricus cirratus Lichtenstein, Les Cynipid. P.1.1881 p.42n.11a, ♀ ♂ ♂; T.11 F.11a& T.12 F.1.

Andricus cirratus Mayr, 21.Jahresber.Comm.Oberrealsch.I.Bez.Wien 1882 p.19 & 28, ♀ ♂.

**clarkei** Bass.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Massachusetts.

Andricus (Callirhytis) Clarkei Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 79 n. 9, ♀ ♂.

**claviger** Ashm.<sup>8)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Cynips quercus clavigera Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XXVII, ♀ ♂.

Andricus clavigerus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**clavula** (O.-S.) Mayr<sup>9)</sup> — ♀ ♂ — Am.: United States.

Cynips quercus tuber Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p.685, ♀ ♂ [non Fitch].

Cynips clavula (Bassett) Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p.351 n.5, ♀ ♂.

Andricus (Callirhytis) clavula Mayr, 20.Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p.28.

Andricus clavula Gillette, Psyche V. 1889 p. 184, ♂.

Cynips quercus clavula Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 113, ♂.

**elementinae** (Gir.) Mayr<sup>10)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Cynips elementinae Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 349 n. 11, ♀ ♂.

Cynips elementinae Kaltenbach, Verh. naturh.Ver. preuss.Rheinl. XXIV. 1867 p. 66 n. 491, ♂.

Aphilothrix elementinae Mayr, 9.Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p.26 n.35,

Cynips elementinae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 671 & 793 n. 457, ♂. [& T.4 F.35.

Aphilothrix elementinae E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 2 n. 35, ♂; Fig. 35.

<sup>1)</sup> Quercus Chinquapin Michx., Q. bicolor Willd. (A. Fitch).

<sup>2)</sup> Quercus alba L. (Bassett).

<sup>3)</sup> Quercus virens Ait. (Bassett).

<sup>4)</sup> Quercus obtusiloba Michx. (Ashmead).

<sup>5)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

<sup>6)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: A. callidoma Thoms.

<sup>7)</sup> Quercus ilicifolia Wgh. (Bassett).

<sup>8)</sup> Quercus laurifolia (Ashmead).

<sup>9)</sup> Quercus alba L. (Osten-Sacken).

<sup>10)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr).

*Aphilothrix clementinae* Cameron, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 266.

*Andricus clementinae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 24, ♀.  
**collaris** (Htg.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Cynips collaris* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 190 n. 10, ♀ ♂.

*Cynips collaris* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844, ♂; T. 5 F. 5. [amp; p. 237 n. 37, ♂.

*Cynips collaris* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 176 & 183 n. 10, ♀.

*Andricus fasciatus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 197 & 201

*Cynips collaris* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, ♀ ♂. [n. 12, ♀.

*Cynips collaris* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 61 n. 459, ♂.

*Aphilothrix collaris* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 25n. 32, ♂; T. 4

*Cynips collaris* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 341 n. 6, ♂. [F. 32.

*Cynips tegmentorum* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 396 n. 6, ♂.

*Cynips fasciata* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 397 n. 7, ♂.

*Cynips collaris* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 & 792 n. 425, ♂.

*Cynips fasciata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 675 n. 485, ♂.

*Cynips tegmentorum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 675 n. 486, ♂. [n. 17, ♀ ♂.

*Aphilothrix collaris* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 34 n. 18 & p. 52

*Aphilothrix collaris* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 289 n. 32, ♂; Fig. 32.

*Aphilothrix collaris* Wachtl, Sprawozd. Komisy. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 29 n. 31, ♀ ♂.

*Cynips collaris* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 784 n. 10, ♀.

*Aphilothrix collaris* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 177 n. 9, ♀ ♂; T. 10 F. 9.

*Aphilothrix collaris* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 35 n. 9, ♀ ♂; T. 10 F. 9.

*Andricus collaris* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 22, ♀.

*Andricus collaris* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 204 n. 636<sup>a</sup>, ♂.

**conifer** (Ashm.) Cress.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

*Cynips quercus conifera* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XXVII, ♀ ♂.

*Neuroterus coniferus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.

*Andricus coniferus* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 175.

**coriaceus** Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Gallia, Italia.

*Andricus coriaceus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 20, ♀ ♂.

*Andricus coriaceus* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 203 n. 634.

**corniger** (O.-S.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: United States.

*Cynips quercus cornigera* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 251, ♂.

*Cynips quercus cornigera* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 328, ♂.

*Cynips cornigera* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 358 n. 38, ♀.

*Andricus* (Callirhytis) *cornigera* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

*Andricus cornigera* Gillette, Psyche V. 1889 p. 185, ♂.

**corticis** (Htg.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

*Cynips quercus corticis* Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 387 n. 1526, ♂ [nec Bechstein].

*Cynips quercus corticis* Bergmann, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIII. 1762 p. 140, ♂; Tab.

*Cynips quercus corticis* Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 1767 p. 918 n. 9, ♂.

*Cynips quercus corticis* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 814 n. 9, ♂.

*Cynips quercus corticis* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 72 n. 9, ♂.

*Cynips quercus corticis* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2651 n. 9, ♂.

<sup>1)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm. (Mayr), Q. pedunculata Ehrh. (Hieronymus). — *Vide:*

A. curvator Htg.

<sup>2)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Quercus Ilex* L. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Quercus palustris* Michx., illicifolia Wgh. (Bassett).

<sup>5)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr). — *Vide:* A. gemmatus Adl.



- Andricus curvator* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140, ♀ ♂.
- Andricus curvator* Goureau, Bull. soc. sc. Yonne 1867 p. 205.
- Cynips curvator* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 474, ⊕.
- Andricus curvator* A. Müller, Entom. M. Magaz. VII. 1870 p. 39.
- Andricus curvator* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 381 n. 3, ⊕.
- Andricus curvator* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 6 n. 56, ⊕; T. 5
- Andricus curvator* A. Müller, Entom. M. Magaz. VII. 1871 p. 230. [F. 56]
- Andricus curvator* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 15.
- Cynips* (*Andricus*) *curvator* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 & 792 n. 440, ⊕.
- Andricus curvator* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 41 n. 40 & p. 57
- Andricus curvator* Prillieux, Bull. soc. bot. France XXIII. 1876 p. 228, ⊕. [n. 34, ♀ ⊕]
- Andricus curvator* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 195 n. 56, ⊕; Fig. 56.
- Andricus curvator* Wachtl, Sprawozd. Komisyi Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 18 & 32 n. 14, ♀ ⊕.
- Cynips* (*Andricus*) *curvator* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 785 n. 14, ♀ ♂.
- Andricus curvator* Ormerod, Entomologist XI. 1878 p. 84, ⊕; Fig. 2.
- Andricus curvator* Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 178 n. 9a, ♀ ♂ ⊕; T. 10 F. 9a.
- Andricus curvator* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 36 n. 9a, ♀ ♂ ⊕; T. 10 F. 9a.
- Andricus curvator* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 20 & 27, ♀ ♂.
- Andricus curvator* Gadeau, Bull. soc. amis sc. nat. Rouen II. 1884 p. 324.
- Andricus curvator* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 204 n. 636 & p. 229 n. 667, ⊕.
- monstr. axillaris* (Htg.) Mayr — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Germania.
- Cynips axillaris* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 208 n. 26, ⊕.
- Andricus inflator* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 196, 197, 198  
[n. 3, ♀ ♂ & p. 241 n. 48, ⊕.
- Cynips axillaris* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 70 n. 509, ⊕.
- Andricus inflator* var. *axillaris* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870
- Cynips axillaris* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 n. 479, ⊕. [p. 29, ⊕; T. 4 F. 38b.]
- Andricus curvator* var. *axillaris* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 51 n. 38a, ⊕; Fig. 38a.
- cydoniae* Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Austria inf.
- Andricus cydoniae* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 357 n. 4, ♀ ♂ ⊕.
- Andricus cydoniae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140, ♀ ♂. [n. 500, ⊕.]
- Cynips* (*Andricus*) *cydoniae* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 68
- Andricus cydoniae* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 8 n. 59,  
[⊕; T. 5 F. 59.]
- Cynips* (*Andricus*) *cydoniae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 672 & 793 n. 467, ⊕.
- Andricus cydoniae* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 245 n. 59, ⊕; Fig. 59.
- Andricus cydoniae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien p. 16 & 26, ♀ ♂.
- difficilis* Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Carolina.
- Andricus difficilis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 143 n. 25, ♀ ⊕.
- dimorphus* Gill.<sup>3)</sup> — Am.: Florida.
- Andricus dimorphus* (Ashmead) Gillette, Psyche V. 1889 p. 186 [s. descr.].
- erythrocephalus* Gir. — ♀ ⊕ — Eur.
- Andricus erythrocephalus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 356 n. 2, ♀.
- Andricus erythrocephalus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140, ♀. [p. 67 n. 498, ⊕.]
- Cynips* (*Andricus*) *erythrocephala* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867
- Cynips* (*Andricus*) *erythrocephala* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 672 n. 465, ⊕.

<sup>1)</sup> *Quercus Cerris* L. (Mayr).<sup>2)</sup> *Quercus cinerea* Michx., Q. *Catesbaei* Michx. (Ashmead).<sup>3)</sup> *Quercus prinus* L., Q. *macrocarpa* Michx., Q. *bicolor* Willd. (Gillette).

- fecundatrix** (Htg). Mayr<sup>1)</sup>) — ♀ ♂ — Eur. fere tota.
- Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 34 & 35, Φ; T. 13 F. 42.
- Frisch, Beschr. Insect. Teutschl. II. 1721 p. 13 n. 2, Φ; T. 2 F. 2.
- Réaumur, Hist. nat. Insect. III. 1737 p. 463; T. 43 F. 5-8.
- Linné, Fauna Suec. Ed. 1<sup>a</sup> 1746 p. ? n. 948.
- Cynips quercus gemmae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 554 n. 8, Φ.
- Cynips quercus gemmae Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 387 n. 1525, Φ.
- Cynips spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 299 n. 8, Φ.
- Cynips quercus gemmae O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 589, Φ.
- Cynips quercus gemmae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 918 n. 11, Φ.
- Cynips quercus gemmae Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 162 n. 5, Φ.
- Cynips gemmae quercus Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. I. 1774 p. 659 n. 55, Φ.
- Cynips quercus gemmae Ph.L.Müller,Linné: Vollst.Natursyst.V.2.1775p.815n.11,Φ;T.25F.2
- Cynips quercus gemmae O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1707, Φ. [&3.
- Cynips gemmae quercus Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 382 n. 8, Φ.
- Cynips quercus gemmae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 73 n. 11, Φ.
- Cynips quercus gemmae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2651 n. 11, Φ.
- Cynips quercus gemmae Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 785 n. 19, Φ.
- Cynips gemmae cinaraeformis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 472, ♀ Φ; T. 54 F. 1.
- Cynips quercus gemmae Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 28 n. 8, Φ. [p.833n.9,Φ.
- Cynips quercus gemmae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805
- Cynips gemmae quercus C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 1. 1805 p. 75, Φ.
- Cynips foecundatrix Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 189 n. 8, ♀ Φ.
- Cynips fecundatrix Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 334 n. 8, ♀.
- Cynips fecundatrix Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 55, ♀ Φ; F. 5 F. 11.
- Cynips foecundatrix Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien VII. 1850 p. 51.
- Aphlothrix gemmarum Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 349-352, Φ;
- [T.19 F. 12-15.
- Cynips gemmae Schenck, Jahrb.Ver.Naturk.Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p.176&179n.6,♀,
- Cynips quercus gemmae D'Urban, Entom. M. Magaz. II. 1865 p. 141. [p.235n.32&p.256,Φ.
- Cynips fecundatrix Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, ♀ Φ.
- Cynips foecundatrix Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VII. 1867 Bull. p. XIII-XVI.
- Cynips fecundatrix Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 8, ♀.
- Cynips fecundatrix Kaltenbach, Verh.naturh.Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p.58 n.436,Φ.
- Aulax fecundatrix Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. CXI, ♀ ♂.
- Cynips foecundatrix Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. CIX.
- Cynips foecundatrix Moncreaff, Entomologist IV. 1868 p. 76 n. 1. [T.3 F.28.
- Aphlothrix gemmae Mayr, 9. Jahresber.Comm.Oberrealsch.IX. Bez.Wien 1870 p.23 n.28,Φ;
- Cynips gemmae Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 341 n. 5, Φ.
- Cynips gemmae Anonym, Gard. Chron. 1871 p. 1162.
- Cynips (Aphlothrix) gemmae A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 5 n. 5.
- Aphlothrix gemmae Hance, Journ. Linn. Soc. Bot. XIII. 1872 p. ?.
- Cynips foecundatrix Ritsema., Tijdschr. v. Entom. XV. 1872 Versl. p. XXIX.
- Aphlothrix gemmae A. Müller, Journ. of Proc. Linn. Soc. London XI. 1873 p. 428-431.
- Cynips gemmae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 665 & 791 n. 402, Φ.
- Cynips quercus gemmae Altum, Forstzoologie III. P. 2. 1875 p. 254. [n.16&p.51n.13,Φ.
- Aphlothrix gemmarum Rudow, Arch.Ver. Fr. Naturgesch. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 33
- Aphlothrix gemmae Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 146 n. 28,Φ; Fig. 28.

<sup>1)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr), Q. Toza Boiss. (Hieronymus). — *Vide*: A. pilosus Adl.

- Cynips (Aphilothrix) gemmae* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 7 n. 5. [♀⊕].  
*Aphilothrix gemmarum* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 20 & 28 n. 29.  
*Neuroterus gemmarum* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 22 n. 44.  
*Cynips gemmae* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 783 n. 9, ♀. [♀⊕].  
*Andricus gemmae* E. A. Fitch, Entomologist XI. 1878 p. 129, ⊕; Fig. 1-3.  
*Aphilothrix gemmarum* Frank, Krankh. d. Pflanz. 1881 p. 773-775, ⊕. [F.10].  
*Aphilothrix fecundatrix* Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 179 n. 10, ♀⊕; T. 10.  
*Aphilothrix fecundatrix* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 40 n. 10a, ♀⊕; T. 10 F. 10a.  
*Andricus fecundatrix* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 23, ♀.  
*Andricus fecundatrix* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 131. [&p. 234 n. 686, ⊕].  
*Andricus fecundatrix* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 205 n. 637a, p. 229n. 668  
**femoratus** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.  
*Andricus femoratus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 141 n. 21, ♀⊕.  
**flavipes** Schck.! — ♀ — Eur.: Germania. [n. 8, ♀].  
*Andricus flavipes* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 197 & 200  
**flocci** (Walsh) O.-S.<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Illinois.  
*Cynips quercus flocci* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 482 n. 4, ♀⊕.  
*Cynips (Andricus) flocci* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 352 n. 11, ♀⊕.  
*Andricus flocci* Gillette, Psyche V. 1889 p. 185, ⊕.  
*Cynips quercus flocci* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 115, ⊕.  
**floridanus** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Florida.  
*Andricus Floridanus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 137 n. 10, ♀ ♂ ⊕.  
**foliaformis** Gill.<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Jowa.  
*Andricus foliaformis* Gillette, Psyche V. 1889 p. 214, ♀ ⊕; Fig. 1.  
**foliatus** Ashm.<sup>5)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.  
*Cynips quercus foliata* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XIII, ♀⊕.  
*Andricus foliatus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.  
**formosus** (Bass.) Cress.<sup>6)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Connecticut.  
*Cynips quercus formosa* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 679, ♀⊕.  
*Cynips formosa* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 356 n. 29, ♀⊕.  
*Amphibolips formosa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.  
*Andricus formosus* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 175.  
**fulviventris** Schck. — ♀ — Eur.: Germania. [n. 9, ♀].  
*Andricus fulviventris* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 197 & 200  
**fusicornis** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.  
*Andricus fusicornis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 338 n. 10, ♀.  
*Andricus fusicornis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀.  
**fusiformis** O.-S.<sup>7)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Canada, British Columbia.  
*Cynips quercus fusiformis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 61 n. 8, ⊕.  
*Cynips quercus fusiformis* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 408 n. 8, ♀.  
*Cynips (Andricus) fusiformis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 352  
*Cynips quercus fusiformis* Provancher, Natural. Canad. XIV. 1883 p. 19 n. 4, ♀. [n. 8, ♀].  
*Cynips quercus fusiformis* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 806 n. 4, ♀.

<sup>1)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>2)</sup> *Quercus alba* L. (Osten-Sacken).

<sup>3)</sup> *Quercus obtusifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>4)</sup> *Quercus alba* L. (Gillette).

<sup>5)</sup> *Quercus virens* Ait. (Ashmead).

<sup>6)</sup> *Quercus rubra* L., Q. *ilicifolia* Wgh. (Bassett).

<sup>7)</sup> *Quercus alba* L. (Osten-Sacken).

**futilis** O.-S.<sup>1)</sup>) — ♂ ♀ — Am.: British Columbia.

Cynips quercus futilis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 64 n. 13, ♂ ♀.  
 Cynips quercus futilis Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 14.  
 Cynips quercus futilis Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 329.  
 Cynips (Andricus) futilis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 352 n. 9, ♂.  
 Cynips quercus futilis Bassett, Canad. Entomol. V. 1873 p. 91.

Andricus (Callirhytis) futilis Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.  
 Andricus futilis Gillette, Psyche V. 1889 p. 184, ♀.  
 Callirhytis futilis Bassett, Psyche V. 1889 p. 235-238, ♀.

**gemmarius** Ashm.<sup>2)</sup>) — ♀ ♀ — Am.: Florida.

Cynips quercus gemmaria Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 Proc. p. IX, ♀ ♀.  
 Andricus gemmarius Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**gummatus** Adler<sup>3)</sup>) — ♀ ♂ ♀ — Eur.: Germania. [F.7a.]

Andricus gummatus Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 174 n. 7a, ♀ ♂ ♀; T. 10.  
 Andricus gummatus Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 31 n. 7a, ♀ ♂ ♀; T. 10 T. 7a.  
 Andricus gummatus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 19 & 28, ♀ ♂.

**gibbosus** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Cynips (Andricus) gibbosus Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 232 n. 2, ♀ ♂; Fig. 37.

Cynips (Andricus) gibbosus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymen. 1883 p. 547 n. 2, ♀ ♂; [Fig. 78.]

**giraudii** Wachtl<sup>4)</sup>) — ♀ ♀ — Eur. mer.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 35, ♀; T. 14 F. 44.

Cynips callidoma Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 348 n. 9, ♀ ♀ [nec Hartig].

Cynips callidoma Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144, ♀ ♀.

Cynips callidoma Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 65 n. 489, ♀.

Cynips callidoma Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 Bull. p. LII. n. 1.

Aphilothis callidoma Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 25 n. 33, ♀.

Cynips callidoma Kaltenbach, Insectenfeinde 1874 p. 671 & 793 n. 455, ♀. [T. 4 F. 33.]

Aphilothis callidoma E. A. Fitch, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 290 n. 33, ♀; Fig. 33.

Andricus callidoma Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 24, ♀.

Andricus Giraudi Wachtl, Wien. entom. Zeitg. I. 1882 p. 295 n. 3.

**glandium** Gir.<sup>5)</sup>) — ♀ ♀ — Eur.: Austria inf.

Andricus glandium Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 355 n. 1, ♀ ♀.

Andricus glandium Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141, ♀ ♀. [n. 497, ♀.]

Cynips (Andricus) glandium Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 67

Andricus glandium Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 32

[n. 92, ♀; T. 7 F. 92.]

Cynips (Andricus) glandium Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 672 & 793 n. 464, ♀.

Andricus glandium Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 83.

Andricus glandium E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 205 n. 92, ♀; Fig. 92.

Andricus (Callirhytis) glandium Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882

**glandulae** (Htg.) Mayr<sup>6)</sup>) — ♀ ♀ — Eur.: Germania. [p. 13, ♀.]

Cynips glandulae Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 207 n. 22, ♀. [♀ & p. 236 n. 35, ♀.]

Cynips glandulae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 177 & 184 n. 13,

<sup>1)</sup> Quercus alba L. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> Quercus cinerea Michx. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: A. corticis L.

<sup>4)</sup> Quercus pubescens Willd. (Giraud).

<sup>5)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

<sup>6)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr).

*Cynips glandulae* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 447,  $\oplus$ .  
*Aphilothrix glandulae* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 26

[n. 34,  $\oplus$ ; T. 4 F. 34.]

*Cynips glandulae* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 345 n. 12,  $\oplus$ .

*Cynips glandulae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 n. 413,  $\oplus$ . [n. 19,  $\oplus$ ]

*Aphilothrix glandula Rudow*, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 36 n. 25 & p. 53

*Aphilothrix glandulae* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 1 n. 34; Fig. 34,  $\oplus$ .

*Andricus glandulae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 20,  $\oplus$ .

**globuli** (Htg.) Mayr<sup>1)</sup> —  $\varphi \oplus$  — Eur.: Germania.

*Cynips globuli* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 207 n. 21,  $\oplus$ .

*Cynips globuli* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 336 n. 14,  $\varphi \oplus$ .

*Cynips globuli* Ratzeburg, Forstinekt. III. 1844 p. 56,  $\oplus$ ; T. 5 F. 4.

*Cynips globuli* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 176 & 181 n. 7,  $\varphi$

*Cynips globuli* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143,  $\varphi \oplus$ . [& p. 236 n. 34,  $\oplus$ ]

*Cynips globuli* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 446,  $\oplus$ .

*Aphilothrix globuli* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 24 n. 30,  $\oplus$ ; T. 4

*Cynips globuli* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 347 n. 14 [recte 13],  $\oplus$ . [F. 30.]

*Cynips (Aphilothrix) globuli* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 & 791 n. 412,  $\oplus$ .

*Aphilothrix globuli* E. A. Fitch, Entomologist VII. 1874 p. 34.

*Aphilothrix globuli* E. A. Fitch, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 109. [n. 15,  $\varphi \oplus$ ].

*Aphilothrix globuli* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 34 n. 17 & p. 52

*Aphilothrix globuli* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 254 n. 30,  $\oplus$ ; Fig. 30.

*Aphilothrix globuli* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 174 n. 8,  $\varphi \oplus$ ; T. 10 F. 8.

*Aphilothrix globuli* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 32 n. 8,  $\varphi \oplus$ ; T. 10 Fig. 8.

*Andricus globuli* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 23,  $\oplus$ .

*Andricus globuli* Gadeau, Bull. soc. amis sc. nat. Rouen 1884 p. 322.

*Andricus globuli* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 206 n. 638<sup>a</sup>,  $\oplus$ .

**grossulariae** Gir.<sup>2)</sup> —  $\varphi \delta \oplus$  — Eur.: Austria inf., Sicilia.

*Andricus grossulariae* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 358 n. 5,  $\varphi \delta \oplus$ .

*Andricus grossulariae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140,  $\varphi \delta \oplus$ . [n. 501,  $\oplus$ ]

*Cynips (Andricus) grossulariae* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 68

*Andricus grossulariae* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 21

[n. 80,  $\oplus$ ; T. 6 F. 80.]

*Cynips (Andricus) grossulariae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 & 793 n. 468,  $\oplus$ .

*Andricus grossulariae* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 33 n. 80,  $\oplus$ ; Fig. 80.

*Andricus grossulariae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 16 & 26,  $\varphi \delta$ .

*Andricus grossulariae* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 233 n. 684,  $\oplus$ .

**hartigii** Först. —  $\varphi \delta$  — Eur.: Germania.

*Andricus (Callirhytis) Hartigi* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 335,  $\varphi \delta$ .

*Callirhytis Försteri* Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. IX. 1890 p. 97.

**howertonii** Bass. —  $\varphi \oplus$  — Am.: New Mexico.

*Andricus Howertoni* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 82 n. 4,  $\varphi \oplus$ .

**hyalinus** Htg. —  $\delta$  — Eur.: Suecia, Germania.

*Andricus hyalinus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 338 n. 11,  $\delta$ .

*Andricus hyalinus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141,  $\delta$ .

*Cynips (Andricus) hyalina* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 786 n. 16,  $\varphi \delta$ .

<sup>1)</sup> Quercus sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr), Q. pedunculata Ehrh. (Hieronymus). — *Vide*: A. inflator Htg.

<sup>2)</sup> Quercus Suber L., Q. Cerris L. (Mayr).

- incrassatus** (Lichtst.) D. T.! — ♀ — Eur.: Gallia. [p. XXXII, ♀.  
*Aphilothrix quercus incrassatus* Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (5) VII. 1877 Bull.  
*Andricus incrassatus* m.
- indistinctus** Bass.<sup>1)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Ohio.  
*Andricus indistinctus* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 81 n. 3, ♀ ♀.  
**inflator** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♀ — Eur. tota.  
 — Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 33, ♀; T. 12 F. 40.  
*Andricus inflator* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 191 n. 4, ♀.  
*Andricus inflator* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 337 n. 4, ♀ ♂.  
*Cynips inflator* Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 55, ♀ ♀; T. 5 F. 9.  
*Andricus inflator* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140, ♀ ♂.  
*Cynips inflator* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 60 n. 451, ♀.  
*Andricus inflator* Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VIII. 1868 p. LIV n. 5.  
*Andricus inflator* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 29 n. 38, ♀; T. 4.  
*Andricus inflator* A. Müller, Entom. M. Magaz. VII. 1870 p. 157. [F. 38.  
*Andricus inflator* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 381 n. 2, ♀.  
*Andricus inflator* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 16.  
*Cynips* (*Andricus*) *inflator* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 n. 417, ♀.  
*Cynips inflator* Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 253; Fig. 24. [♀ ♀.  
*Andricus inflator* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 41n. 41 & p. 54 n. 21,  
*Andricus inflator* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 50 n. 38, ♀; Fig. 38.  
*Andricus inflator* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 18 & 27 n. 13,  
*Cynips* (*Andricus*) *inflator* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 787 n. 19, ♀. [♀ ♂ ♀.  
*Andricus inflator* Ormerod, Entomologist XI. 1878 p. 85; Fig. 3.  
*Andricus inflator* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 176 n. 8a, ♀ ♂ ♀; T. 10 F. 8a.  
*Andricus inflator* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 34 n. 8a, ♀ ♂ ♀; T. 10 F. 8a.  
*Andricus inflator* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 20 & 28, ♀ ♂.  
*Andricus inflator* Gadeau, Bull. soc. amis sc. nat. Rouen 1884 p. 321.  
*Andricus inflator* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 205 n. 638 & p. 229 n. 669, ♀.  
**infuscatus** Ash.<sup>3)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Florida.  
*Andricus infuscatus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 144 n. 29, ♀ ♀.  
**kirchsbergii** (Wachtl) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♀ — Eur. centr.  
*Cynips gemmea* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 372 n. 3, ♀. [F. 44.  
*Cynips gemmea* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 33 n. 44, ♀; T. 4.  
*Cynips gemmea* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 78 n. 44, ♀; Fig. 44.  
*Aphilothrix Kirchsbergi* Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVI. 1876 p. 714, ♀ ♀.  
*Aphilothrix Kirchsbergi* Wachtl, Mittheil. forstl. Versuchswes. Österreich I. 1877 p. 65, ♀; [T. 14 F. 3.  
*Andricus Kirchsbergi* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 23, ♀.  
**laniger** Ashm.<sup>5)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Florida.  
*Cynips quercus lanigera* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XIII, ♀ ♀.  
*Andricus lanigerus* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.  
**levigatus** Schek. — ♀ — Eur.: Germania. [n. 2, ♀.  
*Andricus laevigatus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 196 & 198,
- 
- <sup>1)</sup> *Quercus alba* L. (Bassett).  
<sup>2)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. pubescens* Willd. (Mayr), *Q. sessiliflora* Sm. (Hieronymus). — *Vide*: *A. globuli* Htg.  
<sup>3)</sup> *Quercus Catesbeiae* Michx. (Ashmead).  
<sup>4)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *sessiliflora* Sm., *pubescens* Willd. (Mayr).  
<sup>5)</sup> *Quercus virens* Ait. (Ashmead).

**Iucidus** (Htg.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

Cynips lucida (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 405 n. 10, ♀ ♂.

Cynips lucida Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 142, ♀ ♂.

Cynips lucida Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 62 n. 468, ♂.

Aphilothis lucida Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 23. n. 27, ♂; T. 3

Cynips lucida Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 & 791 n. 434, ♂. [F. 27.]

Aphilothis lucida Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 145 n. 27, ♂; Fig. 27.

Aphilothis lucida Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 23 & 27 n. 49, ♀ ♂.

Aphilothis lucida Wachtl, Mittheil. forstl. Versuchswes. Österreich II. 1879 p. 95; Fig. C

[& D; T. 2 F. 2.]

Andricus lucidus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 23, ♀.

**malpighii** (Adl.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania. [F. 12.]

Aphilothis Malpighii Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 184 n. 12, ♀ ♂; T. 11

Aphilothis Malpighii Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 44 n. 12, ♀ ♂; T. 11 F. 12.

Andricus Malpighii Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 21, ♀.

**marginalis** (Adl.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

Cynips marginalis Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 397 n. 8, ♂.

Cynips marginalis Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 18 n. 76, ♂;

Cynips marginalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 675 n. 484, ♂. [T. 6 F. 76.]

Aphilothis marginalis Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 35 n. 20 &

[p. 59 n. 41, ♂.]

Aphilothis marginalis Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 21 & 32 n. 33.

Aphilothis marginalis E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 298 n. 76, ♂; Fig. 76.

Cynips marginalis Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1877 p. 203. [F. 21.]

Aphilothis marginalis Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 203 n. 21, ♀ ♂; T. 11

Aphilothis marginalis Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 68 n. 21, ♀ ♂; T. 11 F. 21.

Andricus marginalis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 21, ♂.

**maxwellii** Bass. — ♀ ♂ ♂ — Am.: Texas.

Andricus Maxwellii Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 83 n. 5, ♀ ♂ ♂.

**mayri** (Wachtl.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria, Hungaria. [& E; T. 2 F. 3.]

Aphilothis Mayri Wachtl, Mittheil. forstl. Versuchswes. Österreich II. 1879 p. 92, ♀ ♂; Fig. A

Andricus Mayri Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 23, ♀.

Andricus Mayri Destefani, Natural. Sicil. VIII. 1889 p. 265; T. 3 F. 7.

**medullae** Ashm.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Cynips quercus medullae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 Proc. p. VIII, ♀ ♂.

Andricus medullae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**mexicanus** Bass.<sup>6)</sup> — ♂ — Am.: Mexico!

Andricus Mexicana Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 78 n. 8, ♂.

**modestus** (O.-S.) Ashm.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Columbia.

Cynips quercus modesta Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 66 n. 16, ♀ ♂.

Cynips quercus modesta Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 17.

Cynips modesta Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 357 n. 35, ♀.

Andricus (Callirhytis) modestus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

<sup>1)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr).

<sup>2)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: A. nudus Adl.

<sup>3)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr).

<sup>4)</sup> Quercus pedunculata Ehrh. (Mayr).

<sup>5)</sup> Quercus cinerea Michx. (Ashmead).

<sup>6)</sup> Quercus crassifolia Örst. (Bassett).

<sup>7)</sup> Quercus rubra L. (Osten-Sacken).

**moniliatus** Htg. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania.

Andricus moniliatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 192 n. 9, ♂.

Andricus moniliatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141, ♂.

Andricus moniliatus Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 102, ♂.

Cynips (Andricus) moniliata Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 786 n. 17, ♀ ♂.

**multiplicatus** Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Austria inf.

Andricus multiplicatus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 360 n. 7, ♀ ♂ ♂.

Andricus multiplicatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀♂♂. [n. 503, ♂.

Cynips (Andricus) multiplicatus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 68

Andricus multiplicatus Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 7  
[n. 58, ♂; T. 5 F. 58.

Cynips (Andricus) multiplicatus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 673 & 793 n. 470, ♂.

Andricus multiplicatus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 220 n. 58, ♂; Fig. 58.

Andricus multiplicatus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 15 & 26,  
**nigrae** (O.-S.) Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Columbia. [♀ ♂.

Cynips quercus nigrae Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 66 n. 17, ♀♂♂.

Cynips quercus nigrae Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 408 n. 18.

Cynips quercus nigrae Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 356 n. 33, ♀♂.

Andricus (Callirhytis) nigrae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**nudus** Adl.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania.

Andricus nudus Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 183 n. 12<sup>a</sup>, ♀♂♂; T. 11 F. 12<sup>a</sup>.

Andricus nudus Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 44 n. 12<sup>a</sup>, ♀♂♂; T. 11 F. 12<sup>a</sup>.

Andricus nudus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 19 & 27, ♀♂.

**obscurus** Schek. — ♀ — Eur.: Germania.

Andricus obscurus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 197 & 199 n. 4, ♀.

**occultus** Tschech.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.

Andricus occultus Tschech, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXI. 1871 p. 797, ♀ ♂ ♂. [F. 83.

Andricus occultus Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 24n. 83, ♂; T. 7

Andricus occultus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 115 n. 83, ♂; Fig. 83.

Andricus occultus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 17 & 27, ♀♂.

**operator** (O.-S.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: British Columbia.

Cynips quercus operator Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 256, ♀♂♂.

Cynips quercus operator Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 332.

Cynips operator Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 197—198.

Cynips quercus operator Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 494 n. 15.

Cynips operator Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 357 n. 36, ♀♂.

Cynips quercus operator Riley, Amer. Natural. VII. 1873 p. 519.

Cynips quercus operator Bassett, Canad. Entomol. V. 1873 p. 91.

Cynips quercus operator Bassett, Proc. Entom. Soc. London 1873 p. 15.

Andricus (Callirhytis) operator Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

**osten-sackenii** (Bass.) Mayr<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut.

Cynips quercus Osten-Sackeni Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 256, ♂.

Cynips quercus Osten-Sackeni Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1863 p. 327, ♀♂.

<sup>1)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

<sup>2)</sup> Quercus nigra L. (Osten-Sacken).

<sup>3)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: A. Malpighii Adl.

<sup>4)</sup> Quercus pubescens Willd. (Mayr).

<sup>5)</sup> Quercus nigra L., Q. ilicifolia Wgh., Q. palustris Dukoi (Osten-Sacken).

<sup>6)</sup> Quercus ilicifolia Wgh., Q. coccinea Wang. (Ashmead).

- Cynips Osten-Sackeni Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 355 n. 28, ♀♂.  
 Andricus Osten-Sackeni Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.
- ostreus** (Gir.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Austria, Gallia.  
 Cynips ostriaria Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 206 n. 19, ♂.  
 Neuroterus ostryae Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 350 n. 1, ♀ ♂.  
 Neuroterus ostryae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 190 & 194  
 Neuroterus ostryae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 138, ♂. [n. 8, ♀ & p. 227 n. 7, ♂].  
 Cynips ostriaria Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 66 n. 492, ♂.  
 Neuroterus ostryae Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 386 n. 5, ♂.  
 Neuroterus ostryae Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 13 n. 67, ♂;  
 Neuroterus ostryae A. Müller, Entom. M. Magaz. VII. 1871 p. 209. [T. 6 F. 67]  
 Neuroterus ostryae A. Müller, Entom. Annual f. 1872 p. 8 n. 14.  
 Cynips (Neuroterus) ostriaria Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 671 & 793 n. 458, ♂.  
 Neuroterus ostryae Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 39 n. 32 &  
 [p. 59 n. 42a, ♂].  
 Neuroterus ostryae Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 22 & 30 n. 42, ♂.  
 Neuroterus ostryae E. A. Fitch, Mayr: Entomologist X. 1877 p. 161 n. 67, ♂; Fig. 67.  
 Neuroterus ostryae Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1880 p. 199 n. 19, ♀ ♂; T. 11 F. 19.  
 Neuroterus ostryae Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 64 n. 19, ♀ ♂; T. 11 F. 19.  
 Andricus ostryae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 14, ♀.  
 Andricus ostryae Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 206 n. 639, ♂.
- pallidicornis** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.  
 Andricus pallicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 192 n. 8, ♀.  
 Andricus pallicornis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 196 & 199, ♀.  
 Andricus pallicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 141, ♀.
- papillatus** (O.-S.) Ashm.<sup>2)</sup> — ♂ ♂ — Am.: British Columbia.  
 Cynips quercus papillata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 64 n. 14, ♂.  
 Cynips quercus papillata Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 15.  
 Cynips (Andricus) papillata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 352 n. 10,  
 Andricus (Callirhytis) papillatus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 n. 295. [♂].
- parvifoliae** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.  
 Andricus (Callirhytis) parvifoliae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 138 n. 12,  
**pattonii** (Bass.) Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Connecticut, Florida. [♀ ♂].  
 Cynips Pattoni Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 98, ♀ ♂.  
 Andricus Pattoni Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.
- petioli** Htg.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Suecia, Austria.  
 Andricus petioli (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 407 n. 12, ♀ ♂.  
 Cynips petiola Kaltenbach, Verh. naturh. Verh. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 475, ♂.  
 Cynips petiola Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 n. 441, ♂.  
 Cynips (Spathegaster) petiolata Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 788 n. 20, ♀ ♂.
- petiolicola** (Bass.) O.-S.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Connecticut.  
 Cynips quercus petiolicola Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 325, ♀ ♂ ♂.

<sup>1)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm., Q. pubescens Willd. (Mayr), Q. Toza Boiss., Q. Virginiana Ferr. (Hieronymus).

<sup>2)</sup> Quercus prinoides L., Q. prinoides Willd. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Quercus parvifolia Chpm., Q. obtusiloba Michx. (Ashmead).

<sup>4)</sup> Quercus obtusiloba Michx. (Bassett).

<sup>5)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. (Kollar).

<sup>6)</sup> Quercus montana Willd. (Bassett), Q. prinoides β-discolor Walsh (Ashmead), Q. alba L., Q. macrocarpa Michx., Q. bicolor Willd. (Gillette).

- Cynips quercus petiolicola Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 487 n. 8, ♀♂.  
 Cynips (Andricus) petiolicola Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 351  
 Andricus petiolicola Gillette, Psyche V. 1889 p. 186, ♂. [n.7, ♀♂.]  
**piger** (Bass.) Cress.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Connecticut.  
 Cynips pigra Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 105, ♀ ♂.  
 Neuroterus piger Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 296.  
 Andricus piger Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 175.  
**pilosus** Adl.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania. [F.10a.]  
 Andricus pilosus Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 180 n. 10a, ♀ ♂ ♂; T. 10.  
 Andricus pilosus Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 40 n. 10a, ♀ ♂ ♂; T. 10 F. 10a.  
 Andricus pilosus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 19 & 27, ♀♂.  
 Andricus pilosus Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 205 n. 637, ♂.  
**pilula** Bass.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Utah.  
 Andricus (Callirhytis) pilula Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 77 n. 7, ♀ ♂.  
**podagracae** (Walsh) Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Illinois.  
 Cynips quercus podagracae Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 403, ♂.  
 Cynips quercus podagracae Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 492 n. 13, ♀.  
 Cynips podagracae Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 358 n. 40, ♀.  
 Andricus (Callirhytis) podagracae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.  
**pomiformis** (Bass.) Ashm.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Am.: California.  
 Cynips quercus pomiformis Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 74, ♀ ♂.  
 Andricus pomiformis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.  
**pulcher** Bass.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Massachusetts.  
 Andricus (Callirhytis) pulchra Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 73 n. 1, ♀ ♂ ♂.  
**punctatus** (Bass.) Mayr<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Connecticut.  
 Cynips quercus punctata Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 324, ♀ ♂.  
 Cynips quercus punctata Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 403.  
 Cynips punctata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 358 n. 39, ♀.  
 ? Cynips quercus punctata W. J. A., Amer. Entomol. III. 1880 p. 153, ♂; Fig. 56.  
 Andricus (Callirhytis) punctatus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881  
 Andricus punctatus Gillette, Psyche V. 1889 p. 185, ♂. [p. 28.]  
**pusulatoides** Bass.<sup>8)</sup> — ♀ ♂ — Am.  
 Andricus (Callirhytis) pusulatoides Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 74 n. 2, ♀ ♂.  
**quadrilineatus** Htg.<sup>9)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fere tota.  
 Andricus quadrilineatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 190 n. 1, ♀.  
 Andricus quadrilineatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 337 n. 1.  
 Andricus quadrilineatus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 196 &  
 [203 n. 15, ♀ ♂ & p. 233 n. 25, ♂.  
 Andricus flavicornis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 197 & 202  
 [n. 13, ♀ & p. 233 n. 260, ♂.]
- 
- <sup>1)</sup> Quercus tinctoria Gr. (Bassett).  
<sup>2)</sup> Quercus pedunculata Ehrh. (Ehrh.), Q. sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: A. fecundatrix Htg.  
<sup>3)</sup> Quercus undulata Torr. (Bassett).  
<sup>4)</sup> Quercus tinctoria Willd., Q. nigra L. (Ashmead).  
<sup>5)</sup> Quercus agrifolia Née (Bassett).  
<sup>6)</sup> Quercus tinctoria Willd., Q. rubra L. (Bassett).  
<sup>7)</sup> Quercus rubra L. (Bassett).  
<sup>8)</sup> Quercus coccinea Wgh. (Bassett).  
<sup>9)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr), Q. pedunculata Ehrh. (Hieronymus).

- Andricus pedunculi Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 196 & 199  
[n. 6, ♀ ♂ & p. 233 n. 27, ⊕].
- Andricus ambiguus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 233 n. 28, ⊕.  
Andricus verrucosus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 234  
[n. 29, ⊕].
- Andricus glabriusculus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 234
- Andricus quadrilineatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀. [n. 30, ⊕].
- Cynips pedunculi Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 396 n. 5, ⊕ [excl. citat.].
- Andricus quadrilineatus Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 25 n. 84,  
[⊕; T. 7 F. 84].
- Andricus pedunculi Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 25 n. 85,  
[⊕; T. 7 F. 85].
- Andricus verrucosus Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 28 n. 86,
- Andricus quadrilineatus Trail, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 39. [⊕; T. 7 F. 84].
- Andricus quadrilineatus Trail, Scott. Natural. II. 1873 p. 128 & 171.
- Andricus quadrilineatus E. A. Fitch, Entomologist VII. 1874 p. 140.
- Andricus quadrilineatus Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 43 n. 46 &  
[p. 60 n. 45, ♀ ⊕].
- Andricus quadrilineatus Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 18 & 33 n. 16,
- Cynips quadrilineata Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 784 n. 12, ♀. [♀ ⊕].
- Andricus quadrilineatus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 133 n. 84, ⊕; Fig. 84.
- Andricus pedunculi E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 133 n. 85, ⊕; Fig. 85.
- Andricus verrucosus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 136 n. 86, ⊕; Fig. 86.
- Aphlothrix quadrilineatus Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 204 n. 22, ♀ ⊕;  
[T. 11 F. 22].
- Aphlothrix quadrilineatus Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 69 n. 22, ♀ ⊕; T. 11 F. 22.
- Andricus quadrilineatus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 21, ⊕.
- Andricus quadrilineatus Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 207 n. 640, ⊕.
- quinqueseptus** Ashm.<sup>1)</sup> — ♂ ⊕ — Am.: Florida.
- Andricus quinqueseptum Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 299, ♂ ⊕.
- radicicola** D. T.<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Connecticut.
- Callirhytis radicis Bassett, Psyche V. 1889 p. 237, ♀ ⊕ [nec Fabr. & auct.].
- Andricus (Callirhytis) radicicola m.
- radicis** (Fabr.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Eur. tota.
- Cynips quercus radicis Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 213 n. 10-11, ♀.
- Cynips quercus radicis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 146 n. 11, ♀.
- Diplolepis quercus radicis Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 208 n. 7, ♀.
- Cynips quercus radicis Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀.
- Cynips radicis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 335 n. 13, ♀ ⊕.
- Cynips radicis Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 328, ⊕; T. 19 F. 1-3.
- Cynips radicis Smith, Zoologist XIX. 1861 p. 7330.
- Cynips radicis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 178 & 184 n. 14, ♀ &
- Cynips radicis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, ♀ ⊕. [p. 243 n. 55, ⊕].
- Cynips radicis Smith, Entom. M. Magaz. III. 1867 p. 183.
- Cynips radicis Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 7, ♀.

<sup>1)</sup> Quercus obtusiloba Michx. (Ashmead).<sup>2)</sup> Quercus alba L. (Bassett). — *Vide*: A. futilis O.-S.<sup>3)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr), Q. pedunculata Ehrh. (Hieronymus). — *Vide*:

- Cynips radicis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 60 n. 455, Θ.  
*Aphilothrix radicis* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 6 n. 1, Θ; T. 1  
*Cynips radicis* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 342 n. 9, Θ. [F. 1.]  
*Cynips (Aphilothrix) radicis* A. Müller, Entom. Annual f. 1872 p. 6 n. 6.  
*Cynips quercus radicis* Gerstaecker, Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1872 p. 43-44.  
*Cynips radicis* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 n. 421, Θ.  
*Aphilothrix radicis* Weise, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 3, Θ; Fig. 1.  
*Aphilothrix radicis* E. A. Fitch, Entomologist VII. 1874 p. 45.  
*Cynips radicis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. 1874 Sitzber. p. 37.  
*Aphilothrix radicis* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 37 n. 26 & p. 48  
*Aphilothrix radicis* Cameron, Entom. M. Magaz. XII. 1875 p. 42. [n. 2, ♀ Θ].  
*Aphilothrix radicis* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 20 & 24 n. 25,  
*Cynips radicis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 783 n. 5, ♀. [♀ Θ].  
*Aphilothrix radicis* Beijerink, Tijdschr. v. Entom. XX. 1877 p. 186-198; T. 11 & 12..  
*Aphilothrix radicis* Adler, Deutsch. entom. Zeitschr. XXI. 1877 p. 331; T. 2 F. 1, 2 & 4.  
*Aphilothrix radicis* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 167 n. 5, ♀ Θ; T. 10 F. 5  
[& T. 12 F. 4.]  
*Aphilothrix radicis* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 22 n. 5, ♀ Θ; T. 10 F. 5 & T. 12 F. 4.  
*Aphilothrix radicis* Magretti, Bollet. scient. IV. 1882 p. 13-17, Θ.  
*Andricus radicis* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 26, ♀.  
*Andricus radicis* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129, 130, 173 & 174.  
*Andricus radicis* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 210 n. 643<sup>a</sup>, Θ.  
**ramuli** (L.) Schck. <sup>1)</sup> — ♀ ♂ Θ — Eur. tota.  
*Cynips quercus ramuli* Linné, Fauna Suec. Ed. 2. 1761 p. 387 n. 1527, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 68 n. 590, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Linné, Syst. nat. Ed. 12. I. 2. 1767 p. 918 n. 10, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 316 n. 8, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 814 n. 10, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1706, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 404 n. 8, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 9, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 72 n. 10, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2651 n. 10, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 790 n. 40, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 474, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 102 n. 9, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 145 n. 440, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 214 n. 1967, ♀ Θ.  
*Cynips ramuli* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 27 n. 5, ♀ Θ.  
*Cynips quercus ramuli* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 145 n. 8, ♀ Θ. [n. 8, ♀ Θ].  
*Cynips quercus ramuli* Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. II. 1805 p. 833  
*Cynips quercus ramuli* C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 1. 1805 p. 27, ♀ Θ.  
*Teras amentorum* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 408 n. 2, ♀ Θ.  
*Diplolepis ramuli* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 964 n. 6.  
*Andricus ramuli* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 196 & 202 n. 14,  
[♀ ♂ & p. 242 n. 50, Θ].  
*Andricus amentorum* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 202, ♀.  
*Teras amentorum* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 137, ♀ Θ.

<sup>1)</sup> *Quercus pubescens* Willd., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. pedunculata* Ehrh. (Mayr). — *Vide*: *A. autumnalis* Htg.

*Cynips ramuli* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 8.

*Cynips amentorum* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 476, Φ.

*Cynips quercus ramuli* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 70 n. 511,

*Cynips ramuli* Clarke, Trans. Entom. Soc. London 1870 Proc. p. XXX. [Φ.]

*Andricus ramuli* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 22 n. 81, Φ; T. 6

*Cynips ramuli* A. Müller, Entom. M. Magaz. VII. 1871 p. 254. [F. 81.]

*Andricus ramuli* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 18.

*Cynips (Andricus) quercus ramuli* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 674 & 793 n. 481, Φ.

*Cynips (Teras) amentorum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 n. 442, Φ. [♀Φ.]

*Andricus ramuli* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 42 n. 45 & p. 60 n. 44,

*Cynips (Andricus) ramuli* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 785 n. 13, ♀♂.

*Andricus ramuli* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XX. 1877 Versl. p. XIII.

*Andricus ramuli* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 87 n. 81, Φ; Fig. 81.

*Andricus ramuli* Six, Tijdschr. v. Entom. XXIV. 1881 p. 7-8. [F. 13a.]

*Andricus ramuli* Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 186 n. 13a, ♀♂Φ; T. 11

*Andricus ramuli* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 47 n. 13a, ♀♂Φ; T. 11 F. 13a.

*Andricus ramuli* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 15 & 26, ♀♂.

*Andricus ramuli* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 132.

*Cynips ramuli* Aurivillius, Entom. Tidskr. XI. 1890 p. 100, Φ.

**reticulatus** Bass.<sup>1)</sup> — ♀ Φ — Am.: New Mexico.

*Andricus (Callirhytis) reticulata* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 74 n. 3, ♀Φ.

**rhizomatis** (Htg.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ Φ — Eur.: Germania.

*Cynips rhizomae* Hartig, Zeitschr. f. Entomol. IV. 1843 p. 405 n. 16, ♀ Φ.

*Cynips rhizomae* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 177 & 182 n. 9, ♀

*Cynips rhizomae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, Φ. [& p. 243 n. 53, Φ.]

*Cynips rhizomae* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 62 n. 469, Φ;

*Aphilothrix rhizomae* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 8 n. 4, Φ;

[T. 1 F. 4.]

*Cynips rhizomae* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 395 n. 2, Φ.

*Cynips rhizomae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 n. 435, Φ.

*Aphilothrix rhizomatis* Weise, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 51, Φ; Fig. 4.

*Aphilothrix rhizomae* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 35 n. 22 &

[p. 49 n. 4, ♀ Φ.]

*Aphilothrix rhizomae* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 20 & 26

[n. 27, ♀Φ.]

*Aphilothrix rhizomae* Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1877. 1878 p. 72.

*Andricus rhizomae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 25, ♀.

**rubripes** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

*Cynips (Andricus) rubripes* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 787 n. 18, ♀ ♂.

**rufescens** Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Gallia. [p. 13, ♀♂.]

*Andricus (Callirhytis) rufescens* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882

**rufiventris** Schck. — ♀ — Eur.: Germania. [n. 10, ♀.]

*Andricus rufiventris* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 197 & 201

**ruginosus** Bass.<sup>3)</sup> — ♀ Φ — Am.: New Mexico.

*Andricus (Callirhytis) ruginosus* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 75 n. 4, ♀Φ.

<sup>1)</sup> *Quercus virens* L. (Bassett).

<sup>2)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., *Q. pedunculata* Ehrh. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Quercus virens* L. (Bassett).

**rugosus** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Florida.

Cynips quercus rugosa Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XVIII, ♀♂⊕.

Andricus rugosus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**sacularius** Bass.<sup>2)</sup> — ♂ ⊕ — Am.: Connecticut.

Andricus (Callirhytis) sacularius Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 76 n. 5, ♂⊕.

**saltatus** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.

Andricus (Trisolenia) saltatus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 142 n. 24, ♀⊕.

**schröckingeri** Wacht.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Austria inf.

[& 3.]

Andricus Schröckingeri Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVI. 1876 p. 713, ♀♂⊕; T. 14 F. 2

Andricus Schröckingeri Wachtl, Mittheil. forstl. Versuchswes. Österreich I. 1877 p. 64, ♀♂⊕;

[T. 14 F. 2.]

Andricus Schröckingeri Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 15, ♀.

**scitulus** (Bass.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Connecticut, Iowa.

Cynips quercus scitula Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 683, ♀♂⊕.

Cynips scitula Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 358 n. 41, ♀♂.

Andricus (Callirhytis) scitula Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

Andricus scitulus Gillette, Psyche V. 1889 p. 185, ⊕.

**seckendorffii** (Wachtl) Mayr<sup>6)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Austria inf.

[♀⊕; Fig. B & F; T. 2 F. 4 & 41.]

Aphilothrix Seckendorffii Wachtl, Mittheil. forstl. Versuchswes. Österreich II. 1. 1879 p. 93,

Andricus Seckendorf Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 24, ♀.

**semimationis** (Adl.) Mayr<sup>7)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.

Cynips semimationis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 373 n. 5, ⊕.

Cynips semimationis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 234 n. 31, ⊕.

Cynips semimationis Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 395 n. 3, ⊕.

Cynips inflorescentiae Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 396 n. 4, ⊕.

Cynips semimationis Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 29 n. 88, ⊕;

Cynips semimationis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 675 n. 487, ⊕.

[T. 7 F. 88.]

Cynips inflorescentiae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 675 n. 488, ⊕.

[⊕. Neuroterus semimationis Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 22&33n. 45,

Cynips semimationis E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 146 n. 88, ⊕; Fig. 88.

Aphilothrix semimationis Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 201 n. 20, ♀⊕;

[T. 11 F. 20.]

Aphilothrix semimationis Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 67 n. 20, ♀⊕; T. 11 F. 20.

Andricus semimationis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 21, ♀.

Andricus semimationis Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 208 n. 641, ⊕.

**seminator** (Harr.) O.-S.<sup>8)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Massachusetts, Florida.

Cynips seminator Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 399, ⊕.

Cynips seminator Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 2<sup>d</sup> Ed. 1852 p. 434, ⊕.

Cynips seminator A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. 315.

Cynips quercus seminator Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 69 n. 21.

Cynips seminator Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 410 n. 22.

<sup>1)</sup> Quercus laurifolia Michx. (Ashmead).

<sup>2)</sup> Quercus coccinea Wgh. (Bassett).

<sup>3)</sup> Quercus Catesbeii Michx., Q. cinerea Michx. (Ashmead).

<sup>4)</sup> Quercus Cerris L. (Wachtl).

<sup>5)</sup> Quercus tinctoria Gr. (Bassett), Q. rubra L. (Gillette).

<sup>6)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Wachtl).

<sup>7)</sup> Quercus sessiliflora L. (Mayr), Q. pedunculata Willd. (Hieronymus).

<sup>8)</sup> Quercus prinus L., Q. bicolor, Q. alba L. (Ashmead).

- Cynips quercus seminator Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 3<sup>th</sup> Ed. 1862 p. 548, Θ.  
 Cynips quercus seminator Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 465.  
 Cynips seminator Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 489 n. 11.  
 Cynips seminator Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 490 n. 12. [♀♂.  
 Cynips (Andricus) seminator Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 351 n. 6,  
 Cynips quercus seminator Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 71, Θ; Fig. 45.  
 Andricus (Callirhytis) seminator Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881  
 Andricus seminator Gillette, Psyche V. 1889 p. 185, Θ. [p. 28.  
 Cynips seminator Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 112, Θ.  
**seminosus** Bass.<sup>1)</sup> — ♀ Θ — Am.: Ohio.
- Andricus (Callirhytis) seminosus Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 76 n. 6, ♀ Θ.  
**serotinus** (Gir.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ Θ — Eur.: Austria.  
 Cynips serotina Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 348 n. 10, ♀ Θ.  
 Cynips serotina Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 144, Θ.  
 Cynips serotina Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 65 n. 490, Θ.  
 Aphilothrix serotina Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 13 n. 13,  
 [Θ; T. 2 F. 13.  
 Cynips (Aphilothrix) serotina Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 671 n. 456 & p. 790 n. 400c, Θ.  
 Aphilothrix serotina Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 170 n. 13, Θ; Fig. 13.  
 Aphilothrix serotina Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 23 n. 48, ♀ Θ.  
 Andricus serotinus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 24, ♀.  
**sieboldii** (Htg.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ Θ — Eur. fere tota.  
 — Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 40, Θ; T. 17 F. 60. [n. 1, Θ.  
 Cynips quercus corticis Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinesect. III. 1805 p. 828.  
 Cynips quercus corticis Bechstein, Forstinesectol. 1818 p. 140 n. 275 & p. 456 n. 10 [nec Linné].  
 Cynips quercus corticis Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 173.  
 Cynips corticalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 190 n. 12, ♀ Θ.  
 Cynips Sieboldii Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 406 n. 17, ♀ Θ.  
 Cynips corticalis Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien VII. 1850 p. 51.  
 Cynips corticalis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 178 & 185 n. 15,  
 Cynips Sieboldii Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, Θ. [♀ & p. 242 n. 51, Θ.  
 Cynips corticalis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, Θ.  
 Cynips corticalis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 61 n. 460, Θ.  
 Cynips Sieboldii Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 62 n. 470, Θ.  
 Cynips (Aphilothrix) corticalis A. Müller, Garden. Chron. 1870 p. 1312, Θ; Fig. 239.  
 Aphilothrix Sieboldii Mayr, 9. Jahresb. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 8 n. 5, Θ;  
 [T. 1 F. 5.  
 Cynips corticalis Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 341 n. 7, Θ.  
 Cynips (Aphilothrix) corticalis A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 6 n. 7.  
 Cynips corticalis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 n. 426, Θ.  
 Cynips Sieboldi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 668 n. 436, Θ.  
 Aphilothrix Sieboldi Weise, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 52, Θ; Fig. 5.  
 Aphilothrix Sieboldi Moncreaff, Entomologist VII. 1874 p. 93.  
 Cynips corticalis Altum, Forstzoologie III. P. 2. 1875 p. 254; Fig. 25. [p. 49 n. 5, ♀ Θ.  
 Aphilothrix corticalis Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 37 n. 27 &  
 Cynips (Aphilothrix) corticalis A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 8 n. 7. [♀ Θ.  
 Aphilothrix Sieboldi Wachtl, Sprawozd. Komisyj. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 20 & 25 n. 28,

<sup>1)</sup> Quercus castanea Mühlb. (Bassett).

<sup>2)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr).

<sup>3)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. (Mayr). — *Vide*: A. testaceipes Htg.

*Aphilothrix Sieboldi* Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (5) VII. 1877 Bull. p. XXXII.  
*Aphilothrix Sieboldi* Adler, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XXXV. 1881 p. 171 n. 6, Φ; T. 10 F. 6.  
*Aphilothrix Sieboldi* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 27 n. 6, Φ; T. 10 F. 6.  
*Andricus Sieboldi* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 25, Φ.  
*Andricus Sieboldi* Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 130.

*Andricus Sieboldi Hieronymus*, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 209 n. 642<sup>a</sup>, Φ.  
**similis** (Bass.) Mayr<sup>1)</sup> — Φ ♂ Φ — Am.: Connecticut.

*Cynips quercus similis* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 685, Φ ♂ Φ.

*Cynips similis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 356 n. 32, Φ ♂.

*Andricus (Callirhytis) similis* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.  
**singularis** (Bass.) Mayr<sup>2)</sup> — Φ ♂ Φ — Am.: Connecticut. [Mayr].

*Cynips quercus singularis* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 326, Φ ♂ Φ [nec

*Cynips singularis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 355 n. 27, Φ ♂.

*Cynips singularis* Walsh, Amer. Entomol. II. 1870 p. 184.

*Cynips singularis* Osten-Sacken, 7<sup>th</sup> Rep. U. S. Geol. & Geogr. Surv. f. 1873. 1874 Zool. p. 567 n. 1.

*Andricus singularis* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

*Andricus singularis* Gillette, Psyche V. 1889 p. 186, Φ.

**siugulus** Mayr<sup>3)</sup> — Φ ♂ Φ — Eur.: Austria inf. [Φ ♂ Φ; T. 7 F. 95 [nec Bassett]].

*Andricus singularis* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 34 n. 95,

*Andricus singularis* E. A. Fitch, Mayr: Entomologist XI. 1878 p. 221 n. 95, Φ; Fig. 95.

*Andricus singulus* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

*Andricus singulus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 16, Φ.  
**solitarius** (Fonsc.) Mayr<sup>4)</sup> — Φ Φ — Eur.: fere tota.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 27, Φ; T. 14 F. 45.

? *Cynips* spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 298 n. 5, Φ; T. 15 F. 1.

? *Cynips pomaceus* Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 381 n. 5, Φ Φ.

? *Cynips solitarius* Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 781 n. 8, Φ Φ.

*Diplolepis solitarius* Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 190 n. 3, Φ Φ.

*Cynips ferruginea* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 189 n. 9, Φ Φ.

*Cynips ferruginea* Ratzelburg, Forstinsect. III. 1844 p. 56, Φ; T. 5 F. 6 & 7.

*Cynips ferruginea* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 177 & 184  
[n. 12, Φ & p. 238 n. 42 & p. 256, Φ.

*Cynips ferruginea* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 143, Φ.

*Cynips ferruginea* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 448.

*Aphilothrix solitaria* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 24 n. 29, Φ;  
[T. 3 F. 29.

*Cynips ferruginea* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 377 n. 15, Φ.

*Cynips ferruginea* Cameron, Entom. M. Magaz. X. 1873 p. 85.

*Cynips ferruginea* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 n. 414, Φ.

*Cynips solitaria* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 791 n. 414, Φ.

*Aphilothrix solitaria* E. A. Fitch, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 109. [n. 23, Φ Φ.

*Aphilothrix solitaria* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 36 & 54

*Aphilothrix solitaria* Herkommer, Mayr: Entomologist VIII. 1875 p. 169 n. 29, Φ; Fig. 29.

*Andricus solitarius* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 25, Φ.

*Aphilothrix (Andricus) solitaria* Schlechtendal, Zeitschr. f. Naturwiss. LVII. 1884 p. 339 n. 5, Φ.

*Andricus solitarius* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 210 n. 644, Φ.

<sup>1)</sup> *Quercus ilicifolia* Wgh. (Bassett).

<sup>2)</sup> *Quercus rubra* L. (Bassett).

<sup>3)</sup> *Quercus Cerris* L. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Quercus sessiliflora* Sm., *Q. pubescens* Wiild., *Q. pedunculata* Ehrh. (Mayr).

**speciosus** Bass. — ♀ ♂ — Am.: California.

Andricus speciosus Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 81 n. 2, ♀ ♂.

**stropus** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Andricus strophus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 136 n. 7, ♀ ♂.

**sufflator** Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Andricus sufflator Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 22, ♀ ♂.

**superfetationis** (Gir.) Paszl.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Cynips superfetationis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 372 n. 4, ♂.

Cynips superfetationis Paszlawsky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 131.

Andricus superfetationis Paszlawsky, Wien. entom. Zeitg. III. 1884 p. 150, ♀.

Cynips (Andricus) superfetationis Paszlawsky, Mathem. & naturw. Ber. a. Ungarn II. 1884 Suttonii (Bass.) Mayr — ♀ ♂ — Am.: California. [p. 172-177, ♀ ♂; T. 6 F. 1-7.]

Cynips quercus Suttoni Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 54, ♀ ♂. [p. 28.]

Andricus (Callirhytis) Suttoni Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 testaceipes Htg.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Andricus testaceipes Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 191 n. 6, ♀.

Andricus testaceipes Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 337 n. 6, ♂.

Andricus testaceipes Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 197 & 199

[n. 5, ♀ ♂ & p. 232 n. 22, ♂.]

Andricus testaceipes Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 140, ♀ ♂.

Cynips testaceipes Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 59 n. 442, ♂.

Andricus testaceipes Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 382 n. 4, ♂.

Andricus testaceipes Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 7 n. 57,

[♂; T. 5 F. 57.]

Cynips (Andricus) testaceipes Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 666 n. 408, ♂.

Andricus testaceipes Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 42 n. 42 & [p. 60 n. 42, ♀ ♂ ♂.]

Andricus testaceipes E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 219 n. 57, ♂; Fig. 57.

Andricus testaceipes Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 18 & 30

[n. 15, ♀ ♂ ♂.]

Cynips (Spathegaster) testaceipes Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 789 n. 25, ♀ ♂.

Andricus testaceipes Adler, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXV. 1881 p. 172 n. 6<sup>a</sup>, ♀ ♂ ♂;

[T. 10 F. 6<sup>a</sup>.]

Andricus testaceipes Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 28 n. 6<sup>a</sup>, ♀ ♂ ♂; T. 10 F. 6<sup>a</sup>.

Andricus testaceipes Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 18 & 28, ♀ ♂.

Andricus testaceipes Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 280 n. 642 & p. 229 n. 672,

tojae (Bosc) D. T.! — ♀ ♂ — Eur. mer. [♂.]

? Diplolepis umbraculus Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 282 n. 8, ♀ ♂.

Cynips quercus tojae Bosc, Journ. hist. nat. II. 1792 p. 156, ♀ ♂ ♂; T. 32 F. 1-3.

Cynips quercus tojae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 102 n. 10, ♀ ♂.

Cynips quercus tojae Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 7, ♀; T. 1 T. 9.

Cynips quercus tojae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 145 n. 9, ♀ ♂.

Diplolepis quercus tojae Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 206 n. 2, ♀ ♂.

Cynips quercus tojae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀.

<sup>1)</sup> Quercus obtusiloba Michx. (Ashmead).

<sup>2)</sup> Quercus pubescens Willd. (Mayr). — *Vide*: A. urnaeformis Mayr.

<sup>3)</sup> Quercus pedunculata Ehrh. (Giraud), Q. pubescens Willd. (Paszlawsky).

<sup>4)</sup> Quercus sessiliflora Sm. (Mayr), Q. pedunculata Ehrh. (Hieronymus). — *Vide*:

A. sieboldii (Htg.).

*Diplolepis quercus tojae*, Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 162 n. 2, ♀ ⊕.  
*Diplolepis quercus tojae* Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 189 n. 2, ♀ ⊕.  
*Diplolepis quercus tojae* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 372 n. 2, ♀ ⊕.  
*Cynips quercus tojae* Waltl, Isis 1837 p. 277, ⊕.

*Cynips quercus tojae* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 411, ♀; T. 67 F. 1.  
*Aphilothrix tojae* Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (5) VII. 1877 Bull. p. XXXII.  
*Andricus tojae* m.

**topiarius** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.

*Andricus topiarius* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 136 n. 6, ♀ ⊕.

**trilineatus** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.

*Andricus trilineatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 191 n. 2, ♀.

*Andricus noduli* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 191 n. 3, ♀ ⊕.

*Andricus noduli* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 337 n. 3.

*Andricus noduli* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII/XVIII. 1862/63 p. 196, 197 & 200  
[n. 7, ♀ ♂ & p. 200 & 241 n. 49, ⊕.

*Andricus trilineatus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀.

*Andricus noduli* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 139, ♀ ♂ ⊕.

*Andricus trilineatus* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 101, ♀.

*Andricus noduli* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 102, ♀ ♂.

*Cynips noduli* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 60 n. 450, ⊕.

*Cynips trilineata* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 473, ⊕.

*Andricus noduli* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 335. [F. 9.

*Andricus noduli* Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 11 n. 9, ⊕; T. 1

*Andricus trilineatus* Schlechtendal, Stettin entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 381 n. 1.

*Andricus noduli* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 17.

*Cynips* (*Andricus*) *noduli* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 667 & 791 n. 416, ⊕.

*Cynips* (*Andricus*) *trilineata* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 n. 439, ⊕.

*Andricus noduli* Herkommer, Mayr: Entomologist VII. 1874 p. 99, ⊕; Fig. 9.

*Andricus noduli* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 42 n. 43 & p. 49  
[n. 6, ♀ ♂ ⊕.

*Andricus noduli* Wachtl, Sprawozd. Komisyi. Fizyogr. Krakowie X. 1876 p. 18 & 25 n. 11, ♀ ♂ ⊕.

*Cynips* (*Andricus*) *noduli* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 785 n. 15, ♀ ♂.

*Andricus noduli* Adler, Zeitschr. f. wissenschaft. Zool. XXXV. 1881 p. 169 n. 5<sup>a</sup>, ♀ ♂ ⊕; T. 10  
[F. 5<sup>a</sup> & T. 12 F. 4<sup>a</sup>.

*Andricus noduli* Lichtenstein, Les Cynipid. P. 1. 1881 p. 24 n. 5<sup>a</sup>, ♀ ♂ ⊕; T. 10 F. 5<sup>a</sup> & T. 12 F. 4<sup>a</sup>.

*Andricus trilineatus* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 18 &  
[28, ♀ ♂.

*Andricus trilineatus* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 210 n. 643, ⊕.

**tubicola** (O.-S.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: United States.

*Cynips tubicola* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 60 n. 6, ♀ ⊕.

*Cynips quercus tubicola* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 408 n. 6.

*Cynips quercus tubicola* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 250 n. 6.

*Cynips tubicola* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 351 n. 4, ♀.

*Andricus tubicola* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 28.

*Cynips quercus tubicola* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 115.

<sup>1)</sup> *Quercus obtusiloba* Michx. (Ashmead).

<sup>2)</sup> *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. pubescens* Willd. (Mayr). — *Hym.*: *Andricus fecundatrix* Htg., *A. testaceipes* Htg. (Mayr). — *Vide*: *A. radicis* Fabr.

<sup>3)</sup> *Quercus obtusiloba* Michx. (Osten-Sacken).

**tumificus** (O.-S.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: New York.

Cynips tumifica Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 356 n. 34, ♀ ♂ ⊕.  
Cynips tumifica Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia V. 1867 p. 683. [p. 28.

Andricus (Callirhytis) tumificus Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881  
**turneri** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.

Cynips quercus Turneri Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XVI, ♀ ⊕.

Andricus Turneri Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**urnaeformis** (Fonsc.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Gallia.

— Malpighii, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 21, ⊕; T. 8 F. 20.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 447, ⊕; T. 35 F. 6 & 7.

Diplolepis gallae urnaeformis Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 194 n. 10, ♀ ⊕.

Cynips urnaeformis Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 373 n. 6, ⊕. [T. 5 F. 55.

Andricus urnaeformis Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1871 p. 5 n. 55, ⊕;

Andricus urnaeformis E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 194 n. 55, ⊕; Fig. 55.

Andricus urnaeformis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 22, ♀.

**utriculus** (Bass.) Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Connecticut.

Cynips quercus utricula Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 78, ♀ ♂ ⊕.

Andricus utriculus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**ventricosus** (Bass.) Ashm.<sup>5)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Connecticut.

Cynips quercus ventricosa Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 681, ♀ ⊕.

Cynips ventricosa Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 358 n. 37, ♀.

Andricus ventricosus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

Cynips quercus ventricosa Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 114, ⊕.

**virens** Ashm.<sup>6)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Florida.

Cynips quercus virens Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. X, ♀ ⊕.

Andricus virens Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

**xanthopsis** Schlecht.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Germania.

Andricus xanthopsis Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1883. 1884 p. 1 n. 1,  
[♀ ♂ ⊕; Tab. F. 1.

Andricus xanthopsis Schlechtendal, Wien. Entom. Zeitg. III. 1884 p. 99 n. 1, ♀ ♂ ⊕.

Andricus xanthopsis Schlechtendal, Zeitschr. f. Naturwiss. LVII. 1884 p. 338 n. 1, ♀ ♂ ⊕.

## AMPHIBOLIPS

Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IX. 1865 p. 10.

ἀμφίβολος, incertus.

*Synon.:* Callaspidea A. Fitch [nec Dahlbom & auct.].

Cynips Harris, Fitch, Osten-Sacken.

**aciculata** (O.-S.) Cress.<sup>8)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Canada, British Columbia.

Cynips aciculata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 56, nota, ♀ ⊕.

Cynips quercus aciculata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 245.

Cynips aciculata Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IX. 1865 p. 5-13.

<sup>1)</sup> Quercus tinctoria Willd. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> Quercus aquatica Walt. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Quercus pubescens Willd. (Mayr). — *Vide*: A. sufflator Mayr.

<sup>4)</sup> Quercus alba L. (Bassett).

<sup>5)</sup> Quercus ilicifolia Wgh. (Bassett).

<sup>6)</sup> Quercus virens Ait. (Bassett).

<sup>7)</sup> Quercus pedunculata Ehrh., Q. sessiliflora Sm. (Schlechtendal).

<sup>8)</sup> Quercus rubra L., tinctoria Willd. (Osten-Sacken). — *Vide*: A. spongifica O.-S.

*Cynips aciculata* Smith, Entom. M. Magaz. V. 1869 p. 298.

*Cynips quercus aciculata* Riley, General-Index Rep. Insect. Missouri 1881 p. 59.

*Cynips aciculata* Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 232 n. 1, ♀.

*Cynips aciculata* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 547 n. 1, ♀.

*Amphibolips aciculata* Cresson, Synops. Hymen. N. America 1887 p. 176.

**caeles** (O.-S.) Ashm.<sup>1)</sup> — ♂ ♀ — Am.: British Columbia.

*Cynips quercus coelebs* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 61 n. 7, ♂ ♀.

*Cynips quercus coelebs* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 408 n. 7, ♂ ♀.

*Cynips coelebs* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 355 n. 25, ♂ ♀.

*Amphibolips coelebs* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**carolinensis** Bass.<sup>2)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Carolina.

*Amphibolips Carolinensis* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 85 n. 1, ♀ ♀.

**cinerea** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Florida.

*Cynips quercus cinerea* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XIX, ♀ ♀.

*Amphibolips cinerea* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**citriformis** Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Florida.

*Cynips quercus citriformis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XXVIII, ♀ ♀.

*Amphibolips citriformis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**coccinea** (O.-S.) Ashm.<sup>5)</sup> — ♀ ♀ — Am.: British Columbia.

*Cynips confluens* Osten-Sacken p. p. [non Harr.]

*Cynips quercus coccinea* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 243.

*Cynips quercus coccinea* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 354 n. 23,

*Amphibolips coccinea* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294. [♀ ♀].

*Amphibolips coccinea* Gillette, Psyche V. 1889 p. 183.

**confusa** (Harr.) Cress.<sup>6)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Massachusetts.

*Cynips confusa* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1842 p. 397, ♀ ♀.

*Cynips confusa* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. Ed. 2<sup>d</sup> 1852 p. 433, ♀ ♀.

*Cynips confusa* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 56 n. 1, ♀ ♀.

*Cynips confusa* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 408 n. 1, ♀ ♀.

*Cynips confusa* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 3<sup>rd</sup> Ed. 1862 p. 546, ♀ ♂.

*Cynips confusa* Smith, Entom. M. Magaz. III. 1867 p. 182.

*Andricus confusa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 295.

*Amphibolips confusa* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 174.

**cookii** Gill.<sup>7)</sup> — ♀ ♀ — Am.

*Amphibolips Cookii* Gillette, Psyche V. 1889 p. 220, ♀ ♀; Fig. 6.

**fuliginosa** Ashm.<sup>8)</sup> — ♀ ♀ — Am.: Florida.

*Cynips quercus fuliginosa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 Proc. p. VII, ♀ ♀.

*Amphibolips fuliginosa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**ilicifoliae** (Bass.) Mayr<sup>9)</sup> — ♀ ♂ ♀ — Am.: Connecticut, Pennsylvania.

*Cynips quercus ilicifoliae* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 682, ♀ ♂ ♀.

<sup>1)</sup> *Quercus rubra* L. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> *Quercus obtusiloba* Michx. (Bassett).

<sup>3)</sup> *Quercus cinerea* Michx. (Ashmead).

<sup>4)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>5)</sup> *Quercus coccinea* Wang. (Osten-Sacken).

<sup>6)</sup> = ? *A. aciculata* (O.-S.). — *Quercus rubra* L. (Harris).

<sup>7)</sup> *Quercus rubra* L. (Gillette).

<sup>8)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>9)</sup> *Quercus ilicifolia* Wgh. (Bassett).

*Cynips ilicifoliae* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 355 n. 26, ♀♂⊕.  
*Amphibolips ilicifoliae* Mayr, 10. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 27.

**inanis** (O.-S.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀⊕ — Am.: British Columbia, New York.

*Callaspidea confluenta* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. Massach. 1859 p. ? n. 317, ⊕ [p. p., nec Harris].

*Cynips quercus inanis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 58 n. 3, ♀⊕.

*Cynips quercus inanis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1862 p. 242, ♀⊕.

*Cynips quercus inanis* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 403.

*Cynips quercus inanis* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 457, 458 & 481 n. 2.

*Cynips inanis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 354 n. 24, ♀♂⊕.

*Cynips quercus inanis* Walsh & Riley, Amer. Entomol. I. 1869 p. 104; Fig. 79.

*Cynips quercus inanis* Riley, 1<sup>st</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1869 p. 14.

*Amphibolips inanis* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 27.

*Amphibolips inanis* Gillette, Psyche V. 1889 p. 184, ⊕.

**melanocera** Ashm.<sup>2)</sup> — ♂⊕ — Am.: Florida.

*Amphibolips melanocera* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 299, ♂.

**nubilipennis** (Harr.) Ashm.<sup>3)</sup> — ♀♂⊕ — Am.: Massachusetts.

*Cynips nubilipennis* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 398, ♀♂⊕.

*Cynips nubilipennis* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. Ed. 2<sup>d</sup>. 1852 p. 434.

*Callaspidea nubilipennis* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. ? n. 318.

*Cynips nubilipennis* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 63 n. 12.

*Cynips nubilipennis* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 13.

*Cynips nubilipennis* Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. Ed. 3<sup>rd</sup> 1862 p. 548.

*Cynips nubilipennis* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 484 n. 7, ♀♂⊕.

*Amphibolips nubilipennis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**palmeri** Bass. — ♀⊕ — Am.: Mexico.

*Amphibolips Palmeri* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 86 n. 2, ♀⊕.

**prunus** (Walsh) Mayr<sup>4)</sup> — ♀⊕ — Am.: Illinois.

*Cynips quercus prunus* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 639, nota.

*Cynips quercus prunus* Walsh & Riley, Amer. Entomol. I. 1869 p. 104, ♀⊕; Fig. 80 & 81.

*Amphibolips prunus* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 27.

*Amphibolips prunus* Gillette, Psyche V. 1889 p. 184, ⊕.

*Amphibolips prunus* Lintner, 4<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1888 p. 42-44, ♀⊕; Fig. 18 & 19.

**racemaria** Ashm.<sup>5)</sup> — ♀⊕ — Am.: Florida.

*Cynips quercus racemaria* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XXVI, ♀⊕.

*Amphibolips racemaria* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.

**sculpta** (Bass.) Mayr<sup>6)</sup> — ♀♂⊕ — Am.: Connecticut.

*Cynips quercus sculptus* Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 324, ♀♂⊕.

*Cynips quercus sculpta* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 84 n. 6.

*Cynips sculpta* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 356 n. 30, ♀♂.

*Amphibolips sculpta* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 27.

*Amphibolips sculpta* Gillette, Psyche V. 1889 p. 184, ⊕.

**spinosa** Ashm.<sup>7)</sup> — ♀⊕ — Am.: Florida.

*Amphibolips spinosa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 141 n. 20, ♀⊕.

<sup>1)</sup> *Quercus rubra* L. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> *Quercus aquatica* Walt. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Quercus rubra* L. (Harris).

<sup>4)</sup> *Quercus nigra* L. (Gillette), *Q. rubra* L., *Q. tinctoria* Willd. (Walsh).

<sup>5)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>6)</sup> *Quercus rubra* L., *Q. tinctoria* Willd. (Bassett).

<sup>7)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

**spongifica** (O.-S.) Reinh.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Canada, British Columbia, Michigan, Iowa.  
*Cynips confuens* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. Massach. 1859 p. ? n. 317, ♂ [p. p., nec Harris].  
*Cynips quercus spongifica* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 244, ♀ ♂ ♂ ♂.  
*Cynips quercus spongifica* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 481 n. 1.  
*Cynips quercus spongifica* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 403.  
*Cynips spongifica* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 354 n. 22, ♀ ♂ ♂ ♂.  
*Amphibolips spongifica* Reinhard, Berlin. entom. Zeitschr. IX. 1865 p. 5-13.  
*Cynips quercus spongifica* Walsh & Riley, Amer. Entomol. I. 1869 p. 183; Fig. 78.  
*Cynips quercus spongifica* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1869 Proc. p. XI.  
*Cynips quercus spongifica* Riley, Ann. Amer. Cyclop. 1875.  
*Cynips spongifica* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 110 n. 3.  
*Cynips quercus spongifica* Riley, 1<sup>st</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1881 p. 14.  
*Amphibolips spongifica* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 27.  
*Amphibolips spongifica* Gillette, Psyche V. 1889 p. 184, ♂.

### EUMAYRIA

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 147.

G. Mayr, Viennensis, nom. propr.

**floridana** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Florida.

*Eumayeria multiarticulata* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 133 [s. descr.]  
*Eumayria Floridana* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 147 n. 35, ♀ ♂ ♂

### TRIBALIA

Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 470.

*τριβάς*, cunnifricatrix.

**batatorum** Walsh<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Canada, Illinois.

*Tribalia batatorum* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 471, ♀ ♂.

*Tribalia batatorum* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 162, ♀.

### ANTISTROPHUS

Walsh, Amer. Entomol. II. 1869 p. 74.

*ἀντίστροφος*, adversum se fleetens.

*Synon.*: *Cynips* Walsh & Riley.

**bicolor** Gill. — ♀ — Am.: Illinois.

*Antistrophus bicolor* Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 197, ♀.

**laciniatus** Gill.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Illinois.

*Antistrophus laciniatus* Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 194, ♀ ♂ ♂; T.9 F.3.

**minor** Gill.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Illinois.

*Antistrophus minor* Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 196, ♀ ♂ ♂.

**pisum** Walsh & Ril.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Nebraska. [♀ ♂ ♂; Fig. 47.]

*Cynips* (*Antistrophus*) *ligodesmiae pisum* Walsh & Riley, Amer. Entomol. II. 1869 p. 73-74,

<sup>1)</sup> *Quercus tinctoria* Willd. (Osten-Sacken), *Q. nigra* L. (Walsh), *Q. rubra* L. (Gillette).

— *Vide*: *A. aciculata* O.-S.

<sup>2)</sup> *Quercus laurifolia* Michx. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Solanum tuberosum* L. (Walsh).

<sup>4)</sup> *Silphium laciniatum* L. (Gillette).

<sup>5)</sup> *Silphium laciniatum* L., *S. perfoliatum* L., *S. terebinthaceum* Jacq., *S. integrifolium* Michx. (Gillette).

<sup>6)</sup> *Lygodesmia* (Walsh & Ril.).

**rufus** Gill.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Illinois.

Antistrophus rufus Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 195, ♀ ♂ ⊕; T. 9 F. 4  
**silphii** Gill.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Illinois.

Antistrophus silphii Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 192, ♀ ♂ ⊕; T. 9 F. 1 & 2

## DIASTROPHUS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 7.  
διάστροφος, distortus.

*Synon.*: *Andricus* Marshall.

*Aulax* Thomson.

*Cynips* Bouché.

**aphidivorus** Cam. — ♂ — Eur.: Britannia.

Diastrophus ? aphidivorus Cameron, Mem. & Proc. Manchester Soc. (4) II. 1889 p. 67, ♂.  
**euscultaeformis** O.-S.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Maryland.

Diastrophus cuscultaeformis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 39, ♀ ♂ ⊕.  
**fusiformis** Ashm. — ♀ — Am.: Colorado.

Diastrophus fusiformis (Cockerell) Ashmead, Bull. Colorado Biol. Assoc. I. 1890 p. 13, ♀.  
**mayri** Reinh.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Germania.

Diastrophus Mayri Reinhard, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVI. 1876 Sitzber. p. 11-13, ♀ ♂ ⊕.

Diastrophus Mayri Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 13  
[n. 10, ⊕; T. 2 F. 10.]

Diastrophus Mayri Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 12, ♀ ♂.

Diastrophus Mayri Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 198 n. 619, ⊕.

**nebulosus** O.-S.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Canada, British Columbia, Florida.

*Cynips* (Diastrophus?) nebulosus Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 415, ♀ ♂.

Diastrophus nebulosus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 36, ♀ ♂.

Diastrophus nebulosus Riley, Amer. Entomol. II. 1870 p. 159-160; Fig. 103.

Diastrophus nebulosus Fuller, Amer. Entomol. III. 1880 p. 63, ⊕; Fig. 18.

Diastrophus nebulosus Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 235, ♀ ♂.

Diastrophus nebulosus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 550, ♀ ♂.

**piceus** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Diastrophus piceus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 161 n. 8, ♀ ♂.

**potentillae** Bass.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Massachusetts, Connecticut.

Diastrophus potentillae Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia III. 1864 p. 689, ♀ ♂ ⊕.

**quinquecostatus** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Diastrophus quinquecostatus Provancher, Natural. Canad. XIV. 1883 p. 20, ♀ ♂.

Diastrophus quinquecostatus Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 807, ♀ ♂.

**radicum** Bass.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Connecticut, Florida, Michigan.

Diastrophus radicum Bassett, Canad. Entomol. II. 1870 p. 98, ♀ ♂ ⊕.

Diastrophus radicum Gillette, Psyche V. 1889 p. 183, ⊕.

<sup>1)</sup> *Silphium laciniatum* L., *S. perfoliatum* L., *S. terebinthaceum* Jacq., *S. integrifolium* Michx. (Gillette).

<sup>2)</sup> *Silphium integrifolium* L., *S. perfoliatum* L. (Gillette).

<sup>3)</sup> *Rubus villosus* Ait., *R. canadensis* L., *R. cuneifolius* Pursh (Osten-Sacken).

<sup>4)</sup> *Potentilla argentea* L., *P. canescens* Bess. (Hieronymus).

<sup>5)</sup> *Rubus villosus* Ait., *R. vitis idaea* (Osten-Sacken).

<sup>6)</sup> *Potentilla canadensis* L. (Bassett).

<sup>7)</sup> *Rubus villosus* Ait. (Bassett).

**rubi** (Bch.) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. fera tota.

Cynips rubi Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 163 n. 54.

Diastrophus rubi Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 194 n. 1, ♀.

Diastrophus rubi Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 411, ♂ ⊕.

Cynips rubi Goureau, Ann. soc. entom. France (4) H. 1862 Bull. p. LIII-LIII.

Diastrophus rubi Lucas, Ann. soc. entom. France (4) II. 1862 p. 369.

Diastrophus rubi Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 211 & 212 n. 1,

Diastrophus rubi Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀♂. [♀♂ & p. 247 n. 61, ⊕.

Diastrophus rubi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 105 n. 83, ⊕.

Andricus Hartigii Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1867 p. 101, ♀.

Diastrophus rubi Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 223, ♀♂.

Diastrophus rubi Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 334.

Diastrophus rubi Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 394 n. 1, ⊕.

Diastrophus rubi A. Müller, Trans. Entom. Soc. London 1871 Proc. p. XX-XXI.

Diastrophus rubi A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 8 n. 22.

Cynips (Diastrophus) rubi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 237 n. 91, ⊕.

Diastrophus rubi Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 43 n. 47 & p. 62

Diastrophus rubi E. A. Fitch, Entomologist VIII. 1875 p. 144. [n. 52, ♀♂ ⊕.

Diastrophus rubi A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 10 n. 22 [excl. observ.].

Diastrophus rubi Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 14 n. 11, ⊕;

Aulax (Diastrophus) rubi Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 808 n. 17, ♀♂. [T.2 F.11.

Diastrophus rubi Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 12, ♀♂.

Diastrophus rubi Schilberszky, Rovart Lapok. III. 1886 p. 61.

Diastrophus rubi Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 245 n. 736, ⊕.

**scutellaris** Gill. — ♀ — Am.: Illinois.

Diastrophus scutellaris Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 191, ♀.

**similis** Bass.<sup>2)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Connecticut, New York.

Diastrophus similis Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 95, ♀ ⊕.

**turdigus** Bass.<sup>3)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Connecticut.

Diastrophus turdigus Bassett, Canad. Entomol. II. 1870 p. 99, ♀ ⊕ [err. typogr.].

## SYNOPHRUS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 411 n. 8.

*σύνοφρος*, tristis.

*Synon.*: Cynips Kaltenbach.

**politus** Htg.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. centr.

Synophrus politus (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 412 n. 1, ♀ ⊕.

Synophrus politus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀ ⊕.

Cynips politus Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 479.

Synophrus politus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 334. [F. 36.

Synophrus politus Mayr, 9. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1870 p. 27 n. 36, ⊕; T. 4

Cynips (Synophrus) politus Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 & 792 n. 445, ⊕.

Synophrus politus E. A. Fitch, Mayr: Entomologist IX. 1876 p. 26 n. 36, ⊕; Fig. 36.

Synophrus politus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 11, ♀♂.

<sup>1)</sup> Rubus fruticosus L. (Bouché), R. caesius L. (Hartig).

<sup>2)</sup> Nepeta glechoma Benth. (Bassett).

<sup>3)</sup> Rubus strigosus Michx. (Bassett).

<sup>4)</sup> Quercus Cerris L. (Mayr).

## SAPHOLYTUS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 332 & 337 n. 26.  
*σαφῆς, clarus; λυτός, liberatus.*

*Synon.:* Synergus Hartig.

**connatus** (Htg.) Mayr<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

Synergus connatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 198 n. 5, ♀ ♂!

Synergus erythroneurus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 198 n. 7, ♀ ♂!

Synergus erythroneurus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 346 n. 7.

Synergus connatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 23, ♀ ♂.

Synergus erythroneurus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 31, ♀ ♂.

Sapholytus connatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 722 n. 1, ♀ ♂.

Synergus (Sapholytus) connatus Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 798 n. 9, ♀ ♂.  
**gemmariae** Ashm.<sup>2)</sup> — ♂ — Am.: Florida.

Sapholytus gemmariae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 302, ♂.

**haimii** Mayr.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Sapholytus Haimi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 723 n. 2, ♀ ♂.

**undulatus** Mayr.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.

Sapholytus undulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 723 n. 3, ♀ ♂.

## SYNERGUS

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 13.

*συνεργός, adjutor.*

*Synon.:* Andricus Ashmead.

Aulax Vollenhoven.

Cynips Dalman, Ratzeburg, Harris, A. Fitch, Osten-Sacken.

Diplolepis Fonscolombe.

**albipes** Htg.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Synergus albipes Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 349 n. 29, ♀ ♂ [nec Walsh].

Synergus erythrocerus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 349 n. 30, ♀ ♂!

Synergus albipes Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 30, ♀ ♂.

Synergus erythrocerus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132 n. 33, ♀ ♂.

Synergus albipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 712 n. 14, ♀ ♂.

**basalis** Htg.<sup>!6)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Synergus basalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 198 n. 10, ♀.

Synergus basalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 346 n. 10.

Synergus basalis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 17, ♀.

**batatoides** Ashm.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Synergus batatoides Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 301, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Hym.:* Andricus inflator Htg., A. trilineatus Htg., Dryophanta folii L. (Mayr).

<sup>2)</sup> *Hym.:* Andricus gemmarius Ashm. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Hym.:* Chilaspis nitida Gir., Neuroterus lanuginosus Gir., N. saltans Gir. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Hym.:* Aphelonyx cerricola Gir. (Mayr).

<sup>5)</sup> *Hym.:* Trigonaspis synaspis Htg., Dryophanta agama Htg., D. disticha Htg., D. divisa Htg., Andricus curvator Htg., Spathegaster baccarum L., S. tricolor Htg., Cynips seminotanis Adl. (Mayr).

<sup>6)</sup> *Hym.:* Cynips calicis Bgsdf. (Hartig).

<sup>7)</sup> *Hym.:* Andricus batatoides Ashm. (Ashmead).

**bicolor** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Synergos bicolor Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 302, ♀ ♂.

**bipunctatus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Suecia.

Synergos bipunctatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 347 n. 18, ♀.

Synergos bipunctatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 10, ♀.

**campanula** O.-S.<sup>2)</sup> — ♀ — Am.: United States.

Synergos campanula Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 375 n. 4, ♀.

**coniferae** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Synergos coniferae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 301, ♀ ♂.

**crassicornis** Htg.<sup>1)</sup> — ♂ — Eur.: Germania.

Synergos crassicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 414 n. 36, ♂.

Synergos crassicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 5, ♂.

**dimorphus** O.-S. — ♀ ♂ — Am.: United States.

Synergos dimorphus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 376 n. 5, ♀ ♂.

**dorsalis** Cam.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.

Synergos dorsalis Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. p. 72 n. 2.

**erythrostomus** Htg.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

Synergos erythrostomus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 348 n. 21, ♀.

Synergos immarginatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 348 n. 22, ♀ ♂.

Synergos apicalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 349 n. 27, ♀ ♂.

Synergos erythrostomus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 13, ♀.

Synergos immarginatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 14, ♀ ♂.

Synergos apicalis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 25, ♀ ♂.

Sapholytus apicalis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338.

Synergos apicalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 705 n. 9, ♀ ♂.

Synergos apicalis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 796 n. 7, ♀ ♂.

**evanescens** Mayr<sup>6)</sup> — ♀ ♂ — Eur. Germania, Austria, Hungaria.

Synergos evanescens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 699 n. 3, ♀ ♂.

Synergos evanescens Inchbald, Entomologist XV. 1882 p. 219.

**exaratus** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Synergos exaratus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 348 n. 23, ♀.

Synergos exaratus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 15, ♀.

**facialis** Htg.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Diplolepis gallae pomiformis Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 195 n. 12 [p.p.].

Synergos facialis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 199 n. 11, ♀.

Synergos facialis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 346 n. 11, ♀ ♂.

Synergos bispinus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 347 n. 17, ♂.

Synergos bispinus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 8, ♂.

Synergos facialis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 9, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Hym.*: Andricus foliatus Ashm. (Ashmead).

<sup>2)</sup> *Hym.*: Holeaspis globulus Fitch (Osten-Sacken).

<sup>3)</sup> *Hym.*: Andricus conifer Ashm. (Ashmead).

<sup>4)</sup> *Hym.*: Cynips guatemalensis Cam.

<sup>5)</sup> *Hym.*: Cynips lignicola Htg., C. conglomerata Gir., C. amblyceera Gir., Andricus fecundatrix Htg., A. trilineatus Htg., Spathegaster albipes Schck. (Mayr).

<sup>6)</sup> *Hym.*: Aphilothrix fecundatrix Htg., A. multiplicatus Gir., Cynips calicis Bgsdf. (Mayr).

<sup>7)</sup> *Hym.*: Cynips glutinosa Gir., Andricus seminationis Adl., A. solitarius Fonsc., A. albopunctatus Schl., A. curvator Htg., A. ramuli L., Biorrhiza terminalis Fabr., Neuroretus baccarum L., Spathegaster tricolor Htg. (Mayr); Cynips gallae pomiformis (Fonscolombe).

- Aulax albinervis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 126 n. 263 [recte 265].  
*Synergus facialis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 717 n. 19, ♀ ♂.  
*Synergus facialis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 795 n. 3, ♀ ♂.
- ficigerae** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.  
*Synergus ficigerae* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 301, ♀ ♂.  
**flicornis** Cam. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.  
*Synergus flicornis* Cameron, Biol. Centr.-Amer. P. 27. 1883 Hymen. I. p. 72 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 10.
- flavipes** Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.  
*Synergus flavipes* (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 n. 34, ♂.  
*Synergus flavipes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 2, ♂.  
*Synergus flavipes* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 700 n. 5, ♀ ♂.  
**hayneanus** (Ratzb.) Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria inf.  
*Cynips Hayneana* Ratzburg, Brandt & Ratzeburg: Mediz. Zool. II. 1833 p. 154 nota, ♀ ♂.  
*Synergus Hayneanus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 347 n. 19, ♀ ♂!  
*Synergus rugulosus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 348 n. 20, ♀.  
*Synergus Hayneanus* Siebold, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 388; T. 2 F. 5.  
*Synergus Hayneanus* Schmidt, Ber. ü. d. Mittheil. Fr. Naturw. Wien VII. 1851 p. 51.  
*Synergus Hayneanus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 11, ♀ ♂.  
*Synergus rugulosus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 12, ♀.  
*Synergus Hayneanus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 700 n. 6, ♀ ♂.  
*Synergus rugulosus* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 793 n. 1, ♀ ♂.
- japonicus** Walk. — ♀ — As.: Japonia.  
*Synergus Japonicus* Walker, Cistula entom. I. P. 11. 1874 p. 309 n. 24, ♀.
- incrassatus** Htg.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.  
*Synergus incrassatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 199 n. 13, ♂!  
*Synergus incrassatus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 18, ♂.  
*Synergus incrassatus* Haimhoffen, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 527.  
*Synergus incrassatus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 707 n. 11, ♀ ♂.  
*Synergus incrassatus* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 793 n. 2, ♀ ♂.
- lanae** (Fitch) Cress.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Am.: United States.  
*Cynips quercus lanae* A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insects New York 1859 p. 34 n. 316.  
*Cynips quercus lanae* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 62 n. 10.  
*Cynips quercus lanae* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 409 n. 9.  
*Synophrus albipes* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 479 & 496 n. 17, ♀ ♂ [nec Hartig].  
*Cynips quercus lana* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 359 n. 45.  
*Synergus albipes* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 377 n. 6, ♀ ♂.  
*Andricus lana* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XH. 1885 p. 295.  
*Synergus lana* Cresson, Synops. Hymen. N. Amer. 1887 p. 180.
- leviventris** O.-S.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ — Am.: United States.  
*Synophrus ? laeviventris* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 57, ♀ ♂.  
*Synophrus laeviventris* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 494 n. 16, ♀ ♂ [p.p.].  
*Synergus laeviventris* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 375 n. 3.  
*Synergus laeviventris* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia V. 1867 p. 380.
- 
- <sup>1)</sup> *Hym.*: *Holcaspis ficigera* Ashm. (Ashmead).  
<sup>2)</sup> *Hym.*: *Neuroterus macropterus* Htg. (Mayr).  
<sup>3)</sup> *Hym.*: *Cynips lignicola* Htg., *C. tinctoria* Htg. (Mayr).  
<sup>4)</sup> *Hym.*: *Andricus radicis* Fabr., *A. corticis* Htg., *A. Sieboldi* Htg. (Mayr).  
<sup>5)</sup> *Hym.*: *Andricus flocci* Walsh (Osten-Sacken).  
<sup>6)</sup> *Hym.*: *Amphibolips spongifica* O.-S., *Holcaspis centricola* O.-S. (Osten-Sacken).

**lignicola** O.-S.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: United States, Canada.

Cynips (Synergus?) lignicola Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 252, ♀ ♂.

Synergus rhoditiformis Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 499 n. 22, ♀ ♂.

Synergus lignicola Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 374 n. 2, ♀.

Synergus rhoditiformis Provancher, Natural. Canad. XIV. 1883 p. 20 & 807, ♀.

Synergus lignicola Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 165 n. 1.

**magnus** Gill.<sup>2)</sup> — ♀ — Am.: Michigan.

Synergus magnus Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 202, ♀.

**medullae** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Synergus medullae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 302, ♀ ♂.

**mendax** Walsh<sup>4)</sup> — ♀ — Am.: Illinois.

Synergus mendax Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 498 n. 21, ♀.

Synergus mendax Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 378 n. 7, ♀.

**nervosus** Htg.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Synergus nervosus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 197 n. 2, ♀ ♂.

Synergus tibialis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 197 n. 3, ♀ ♂.

? Synergus nigricornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 347 n. 15, ♀.

? Synergus nigricornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 1, ♀.

Synergus nervosus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 16, ♀ ♂.

Synergus tibialis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 20, ♀ ♂.

Synergus nervosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 713 n. 16, ♀ ♂.

Synergus nervosus Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 795 n. 5, ♀ ♂.

**oneratus** (Harr.) Walsh<sup>6)</sup> — ♀ — Am.: United States.

Cynips oneratus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 398.

Cynips oneratus A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. ? n. 313.

Cynips oneratus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 3<sup>rd</sup> Ed. 1862 p. 548.

Synergus oneratus Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 498 n. 20.

Synergus oneratus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 373 n. 1, ♀.

**orientalis** Htg.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria, Hungaria.

Diplolepis rufipes Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 193 n. 9 [p. p., nec Fabr.].

Synergus orientalis Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 347 n. 16, ♀ ♂!

Synergus socialis (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 413 n. 33, ♀ ♂.

Synergus melanopus Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 414 n. 38, ♀ ♂.

Synergus socialis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 4, ♂.

Synergus orientalis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 7, ♀ ♂.

Synergus melanopus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132 n. 38, ♀ ♂.

Synergus melanopus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 695 n. 1, ♀ ♂.

**pallidiceps** Htg.<sup>8)</sup> — ♂ — Eur.

Synergus palliceps Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 349 n. 28, ♂.

<sup>1)</sup> Hym.: Andricus podagrae Walsh, A. cornigera O.-S. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> Hym.: Amphibolips Cookii Gill. (Gillette).

<sup>3)</sup> Hym.: Andricus medullae Ashm. (Ashmead).

<sup>4)</sup> Hym.: Andricus podagrae Walsh (Walsh).

<sup>5)</sup> Hym.: Andricus autumnalis Htg., A. collaris Htg., A. callidoma Adl. (Mayr).

<sup>6)</sup> Hym.: Holcaspis globulus Fitch (Osten-Sacken).

<sup>7)</sup> Hym.: Cynips argentea Htg., C. hungarica Htg., C. tinctoria Htg., C. kollari Htg., C. lignicola Htg., C. conglomerata Gir., C. glutinosa Gir., C. coriaria Haimh., C. polycera Gir., C. caliciformis Gir., C. amblycerina Gir., C. caput medusae Htg., C. calicis Bgsdf., Andricus lucidus Htg., A. fecundatrix Htg., A. clementinae Gir. (Mayr).

<sup>8)</sup> Hym.: Andricus collaris Htg. (Hartig).

*Cynips palliceps* Westwood, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 1854 Proc. p. 21, ♀ ♂.  
*Synergus palliceps* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 28, ♀ ♂.

**pallidicornis** Htg.<sup>1)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Helvetia.

? *Synergus nigripes* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 197 n. 1, ♀.

? *Synergus flavigornis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 198 n. 9, ♀ ♂.

? *Synergus nigripes* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 346 n. 1.

*Synergus pallicornis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 348 n. 25, ♀ ♂.

*Synergus pallicornis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 21, ♀ ♂.

*Synergus flavigornis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 27, ♀ ♂.

*Synergus nigripes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 29, ♀.

*Synergus pallicornis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 709 n. 13, ♀ ♂.

*Synergus pallicornis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 797 n. 8, ♀ ♂.

**var. australis** Htg.<sup>2)</sup>) — ♀ — Eur.

*Synergus australis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 414 n. 37, ♀.

*Synergus australis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 6, ♀.

**pallidipennis** Mayr<sup>3)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.: Austria, Hungaria.

*Synergus pallidipennis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 699 n. 4, ♀ ♂.

**pallidipes** Htg.<sup>4)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

*Synergus pallipes* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 198 n. 8, ♀ ♂.

*Synergus pallipes* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 22, ♀ ♂.

**physoceras** Htg.<sup>5)</sup>) — ♀ ♂ — Eur. centr.

*Synergus physoceras* (Kollar) Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 413 n. 35, ♂.

*Synergus physoceras* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132 n. 32, ♂.

*Synergus physoceras* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 721 n. 22, ♀ ♂.

**radiatus** Mayr<sup>6)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.

*Synergus radiatus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 718 n. 20, ♀ ♂.

**reinhardii** Mayr<sup>7)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.: Austria, Hungaria.

*Synergus Reinhardi* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 698 n. 2, ♀ ♂.

**rotundiventris** Mayr<sup>8)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.

*Synergus rotundiventris* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 706 n. 10, ♀ ♂.

**ruficornis** Htg.<sup>9)</sup>) — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

*Synergus ruficornis* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 198 n. 6, ♀ ♂!

*Synergus ruficornis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 130 n. 3, ♀ ♂.

*Synergus ruficornis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 701 n. 7, ♀.

<sup>1)</sup> *Hym.*: *Andricus hartigi* Först.

<sup>2)</sup> *Hym.*: *Cynips argentea* Htg., *C. hungarica* Htg., *C. tinctoria* Htg., *C. kollari* Htg., *C. lignicola* Htg., *C. conglomerata* Gir., *C. glutinosa* Gir., *C. coriaria* Hainh., *C. polycera* Gir., *C. caput medusae* Htg., *C. calicis* Bgsdf., *Dryophanta scutellaris* Ol., *D. folii* Htg., *D. longiventris* Htg., *D. divisa* Htg., *D. agama* Htg., *D. disticha* Htg., *D. carnifex* Htg. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Hym.*: *Cynips conifica* Htg., *C. lignicola* Htg., *C. tinctoria* Htg. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Hym.*: *Neuroterus lenticularis* Ol. (Hartig).

<sup>5)</sup> *Hym.*: *Trigonaspis synaspis* Htg. (Mayr).

<sup>6)</sup> *Hym.*: *Andricus albopunctata* Schl., *A. solitarius* Fonsc., *A. curvator* Htg., *A. ramuli* L., *Spathegaster baccarum* L. (Mayr).

<sup>7)</sup> *Hym.*: *Cynips argentea* Htg., *C. tinctoria* Htg., *C. kollarii* Htg., *C. glutinosa* Gir., *C. caliciformis* Gir., *C. caput medusae* Htg., *C. calicis* Bgsdf. (Mayr).

<sup>8)</sup> *Hym.*: *Neuroterus macropterus* Htg. (Mayr).

<sup>9)</sup> *Hym.*: *Andricus globuli* Htg. (Mayr).

**scaber** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Hispania.

Synergos scaber Hartig, Rosenhauer: Thiere Andalusiens 1856 p. 375, ♀ ♂.

**thaumatocerus** (Dalm.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.

Cynips thaumacera Dalman, Anal. entom. 1823 p. 96 n. 8.

Synergos luteus Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 199 n. 12, ♀.

Synergos Klugii Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 199 n. 14, ♀ ♂!

Synergos carinatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 348 n. 24, ♀.

Synergos carinatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 19, ♀.

Synergos luteus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 26, ♀.

Synergos Klugii Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132 n. 37, ♀ ♂.

Synergos thaumacera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 719 n. 21, ♀ ♂.

Synergos thaumacerus Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 796 n. 6, ♀ ♂.

**tristis** Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

Synergos tristis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 715 n. 17, ♀ ♂.

**tschekii** Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

Synergos Tscheki Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 708 n. 12, ♀ ♂.

**variabilis** Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Austria.

Diplolepis gallae pomiformis Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 195 n. 12 [p. p.].

Synergos variabilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 702 n. 8, ♀ ♂.

**variolosus** Htg.<sup>6)</sup> — ♀ — Eur.: Germania.

Synergos variolosus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 349 n. 26, ♀.

Synergos variolosus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 131 n. 24, ♀.

**varius** Htg.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria.

Synergos varius Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 349 n. 31, ♀ ♂!

Synergos varius Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132 n. 35, ♀ ♂.

Synergos varius Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 713 n. 15, ♀ ♂.

**villosus** Gill.<sup>8)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Jowa.

Synergos villosus Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 202, ♀ ♂.

**vulgaris** Htg.<sup>9)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania, Austria, Hungaria.

Synergos vulgaris Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 198 n. 4, ♀ ♂!

Synergos vulgaris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132 n. 34, ♀ ♂.

Synergos vulgaris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 338.

Synergos vulgaris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 715 n. 18, ♀ ♂.

Synergos vulgaris Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 795 n. 4, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Hym.*: Cynips pieta Htg. (Hartig).

<sup>2)</sup> *Hym.*: Aphelonyx cerricola Gir., Trigonaspis megaptera Panz., T. renum Gir., Andricus singulus Mayr, A. cydoniae Gir., Neuroterus tricolor Htg., N. glandiformis Gir., Dryocosmus nervosus Gir. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Hym.*: Andricus urnaeformis Mayr, A. ostreus Gir. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Hym.*: Dryophanta divisa Htg., Neuroterus numismalis Ol., N. lenticularis Ol., N. fumipennis Htg., Andricus ostreus Gir. (Mayr).

<sup>5)</sup> *Hym.*: Aphelonyx cerricola Gir., Dryocosmus cerriphilus Gir., Neuroterus macropodus Htg., N. lanuginosus Gir., Synophrus politus Htg., Chilaspis nitida Gir., Andricus grossulariae Gir. (Mayr).

<sup>6)</sup> *Hym.*: Cynips autumnalis Htg. (Hartig).

<sup>7)</sup> *Hym.*: Trigonaspis renum Htg. (Mayr).

<sup>8)</sup> *Hym.*: Acraspis villosa Gill. (Gillette).

<sup>9)</sup> *Hym.*: Cynips tinctoria Htg., C. lignicola Htg., C. glutinosa Gir., C. caput medusae Htg., C. calicis Bgsdf., Andricus fecundatrix Htg., A. solitarius Fonsc., A. globuli Htg., A. callidoma Adl., A. clementinae Gir., A. urnaeformis Mayr, A. glandium Gir. (Mayr).

**xanthocerus** Htg.! — ♂ — Eur.: Germania.

Synergus xanthocerus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 350 n. 32, ♂.

Synergus xanthocerus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132 n. 36, ♂.

### CEROPTRES

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 12.

Etymol. obscure.

*Synon.:* Amblynotus Walsh, Osten-Sacken.

Andricus Ashmead.

Aulax Thomson, Kaltenbach.

Cynips A. Fitch, Osten-Sacken & auct.

Sarothrus Osten-Sacken.

**arator** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.

Ceroptræ arator Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 343 n. 4, ♀.

Ceroptræ arator Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀.

Ceroptræ arator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 724 n. 1, ♀.

Aulax (Ceroptræ) arator, Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 799 n. 1, ♀.

Ceroptræ arator Billups, Trans. Entom. Soc. London 1884 Proc. p. IX.

**arbos** (Fitch) O.-S. — ♂ — Am.: New York.

Cynips quercus arbos A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. ? n. 310.

Cynips quercus arbos Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 70 n. 24.

Cynips quercus arbos Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 410 n. 25, ♂.

Ceroptræ arbos Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 370 n. 5.

Cynips quercus arbos Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 112.

**catesbaei** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Ceroptræ Catesbaei Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 301, ♀ ♂.

**cerri** Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur. centr.

Ceroptræ cerri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. 1872 p. 725 n. 2, ♀ ♂.

Ceroptræ cerri Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 110 n. 1.

Ceroptræ cerri Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 200.

**citriformis** Ashm.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Ceroptræ citriformis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 300, ♀ ♂.

**clavicornis** Htg. — ♀ ♂ — Eur.

Ceroptræ clavicornis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 197 n. 2, ♀.

Ceroptræ clavicornis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀.

Cynips clavicornis Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. Rheinl. XXIV. 1867 p. 63 n. 480.

Ceroptræ clavicornis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 364, ♂.

Cynips (Ceroptræ) clavicornis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 669 n. 446.

**dorsalis** Prov. — ♀ ♂ — Am.: Canada.

Ceroptræ dorsalis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 398, ♀ ♂.

<sup>1)</sup> *Hym.:* Andricus trilineatus Htg., A. urnaeformis Mayr, A. ramuli L., A. lucidus Htg., Cynips lignicola Htg., C. hungarica Htg., C. kollarii Htg., C. conglomerata Gir., C. glutinosa Gir., C. polycera Gir., C. caliciformis Gir., C. galeata Gir., Dryophanta flosculi Gir., Neuroterus aprilinus Gir. (Mayr).

<sup>2)</sup> *Hym.:* Neuroterus Catesbaei Ashm. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Hym.:* Aphelonyx cerricola Gir., Neuroterus macropterus Htg., Andricus circulans Mayr, A. multiplicatus Gir., A. crispator Tschek., Neuroterus glandiformis Gir. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Hym.:* Amphibolips citriformis Bass. (Ashmead).

**ficus** (Fitch) O.-S. — ♀ ♂ — Am.: New York.

Cynips quercus ficus Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. 32 n. 314.

Cynips quercus ficus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 69 n. 22.

Cynips quercus ficus Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 410 n. 23.

Cynips quercus ficus Bassett, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 328.

Cynips quercus ficus Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 489 n. 12, ♀ ♂.

Ceroptres ficus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 368 n. 1.

Cynips quercus ficus Packard, Rep. U. S. Entomol. Commiss. V. 1890 p. 111.

**inermis** (Walsh) O.-S.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Illinois.

Amblynotus inermis Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 479 & 498 n. 19, ♀ ♂.

Ceroptres inermis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 369 n. 3.

Ceroptres inermis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia V. 1866 p. 380.

**lanigerae** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Ceroptres lanigerae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 301, ♀ ♂.

**melanomerus** Htg. — ♀ — Eur.: Germania.

Ceroptres melanomerus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 343 n. 3, ♀.

Ceroptres melanomerus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀.

**minutissimi** Ashm.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Ceroptres minutissimi Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 301, ♀ ♂.

**obtusilobae** Ashm. — ♂ — Am.: Florida.

Ceroptres obtusilobae Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 300, ♂.

**petiolicola** O.-S.<sup>4)</sup> — ♀ — Am.: Canada, British Columbia.

Amblynotus? petiolicola Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 67 n. 18, ♀.

Amblynotus petiolicola Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 413 n. 19.

Amblynotus ensiger Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 479 & 496 n. 18, ♀ ♂.

Ceroptres petiolicola Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 369 & 380 n. 2.

Ceroptres petiolicola Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 164, ♀.

**pisum** O.-S.<sup>5)</sup> — ♀ — Am.: British Columbia.

Sarothrus pisum Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 411 n. 5.

Sarothrus? pisum Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 59.

Ceroptres pisum Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 369 n. 4, ♀.

**pomiformis** Ashm.<sup>6)</sup> — ♂ — Am.: California.

Ceroptres pomiformis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 300, ♂.

**socialis** Htg.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Germania.

Ceroptres socialis Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 197 n. 1, ♀ ♂.

Ceroptres socialis Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♀ ♂.

Aylax socialis Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 224 n. 88.

**succinipedis** Ashm.<sup>8)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Florida.

Ceroptres succinipedis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 300, ♀ ♂.

**tuber** (Fitch) O.-S. — ♀ ♂ — Am.: New York.

Cynips quercus tuber A. Fitch, 5<sup>th</sup> Rep. Insect. New York 1859 p. 26 n. 309.

Cynips quercus tuber Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 71 n. 27.

<sup>1)</sup> Hym.: Cynips pilulae Walsh (Walsh).

<sup>2)</sup> Hym.: Andricus lanigera Ashm. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Hym.: Neuroterus minutissimus Ashm. (Ashmead).

<sup>4)</sup> Hym.: Andricus petiolicola Bass. (Osten-Sacken).

<sup>5)</sup> Hym.: Cynips pisum Fitch (Osten-Sacken).

<sup>6)</sup> Hym.: Andricus pomiformis Bass. (Ashmead).

<sup>7)</sup> Hym.: Periclistus caninae Htg. (Hartig).

<sup>8)</sup> Hym.: Andricus succinipes Ashm. (Ashmead).

*Cynips quercus tuber* Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 410 n. 28.  
*Cynips quercus tuber* Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1864 p. 493 n. 14.  
*Ceroptres ? tuber* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 370 n. 6, ♀ ♂.  
*Andricus (Callirhytis) tuber* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 294.  
*Cynips quercus tuber* Packard, Rep. U. S. Entom. Commiss. V. 1890 p. 112.  
**virentis** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ — Am.: Florida.

*Ceroptres virentis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 300, ♀.

### BASSETTIA

Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 146.  
H. F. Bassett, Waterbury, Ct.

*Synon.:* *Cynips* Bassett.

**floridana** Ashm. — ♀ — Am.: Florida.

*Bassettia Floridana* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 147 n. 34, ♀.  
**tenuicornis** (Bass.) Ashm. — ♀ — Am.: Arizona.

*Cynips ? tenuicornis* Bassett, Canad. Entomol. XIII. 1881 p. 92, ♀.

*Bassettia tenuicornis* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 147.

### RHOOPHILUS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 6, 11 & 22 n. 10.  
 $\rho\acute{e}os$ , fluvius;  $\varphi\acute{e}los$ , amicus.

**löwii** Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

*Rhoophilus Löwi* Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 23 nota, ♀ ♂.

### PERICLISTUS

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 332 & 337 n. 23.  
 $\pi\acute{e}\varphi\acute{e}\lambda\acute{e}\iota\sigma\tau\acute{o}s$ , circumcinctus.

*Synon.:* *Aulax* Hartig, Harris, Osten-Sacken & auct.

*Cynips* Ratzeburg, Westwood, Harris.

**brandtii** (Ratzb.) Mayr<sup>3)</sup> — ♀ ♂ — Eur.

*Cynips Brandtii* Ratzeburg, Berlin. Jahrb. d. Pharmac. 1832 p. 183 n. 2.

*Cynips Brandtii* Ratzeburg, Brandt & Ratzeburg: Mediz. Zool. II. 1833 p. 151 n. 2, ♀ ♂.

*Aulax Brandtii* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 196 n. 7, ♀ ♂. [T.23 F.25-30.]

*Cynips Brandtii* Westwood, Magaz. of Bot. I. 1850 p. 194.

*Aulax Brandtii* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 218 & 219 n. 1, ♀ ♂.

*Aulax Brandtii* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♀ ♂.

*Aulax Brandtii* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 274, ♀ ♂.

*Aulax Brandtii* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 224 n. 86.

*Aulax Brandtii* A. Müller, Entomol. Annual f. 1874 p. 10 n. 29.

*Aulax (Periclistus) Brandti* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 800 n. 2.

*Periclistus Brandti* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 11, ♀ ♂.

**caninae** (Htg.) Först.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fere tota.

*Aylax caninae* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 196 n. 8, ♂ Φ.

*Aulax caninae* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 218 & 220 n. 2, ♀ ♂.

*Aulax caninae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♂.

<sup>1)</sup> *Hynn.:* *Andricus virens* Ashm. (Ashmead).

<sup>2)</sup> *Rhus lucidum* L. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Hym.:* *Rhodites rosae* L. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Hym.:* *Rhodites eglanteriae* Htg., *Rh. spinosissimae* Gir., *Rh. centifoliae* Htg. (Mayr).

- Periclistus caninae Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 337.  
 Aylax caninae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 224 n. 87.  
 Aulax (Periclistus) caninae Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 800 n. 3, ♀ ♂.  
 Periclistus caninae Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 200.  
 Periclistus caninae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 11, ♀ ♂.  
**futilis** (O.-S.) Ashm.<sup>1)</sup> — ♂ — Am.: British Columbia.  
 Aylax ? futilis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 64, ♂.  
 Aulax ? futilis Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 366 n. 4.  
 Periclistis futilis Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 297.  
**obliquus** Prov. — ♀ — Am.: Canada.  
 Periclistus obliquus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 397, ♀.  
**pirata** (O.-S.) Ashm. — ♀ ♂ — Am.: Connecticut.  
 Aulax pirata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1861 p. 64, ♀ ♂.  
 Aulax pirata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1862 p. 42.  
 Aulax pirata Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 366 n. 3.  
 Periclistis pirata Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 297.  
**semipiceus** (Harr.) Ashm. — ♀ ♂ — Am.: Massachusetts, Canada.  
 Cynips semipiceus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 400, ♀ ♂.  
 Cynips semipiceus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 2<sup>d</sup> Ed. 1852 p. 436.  
 Cynips semipiceus Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 415 n. 4.  
 Cynips semipiceus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 3<sup>th</sup> Ed. 1862 p. 549.  
 Aulax ? semipiceus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 42 n. 4.  
 Aulax semipiceus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 366.  
 Periclistus semipiceus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XII. 1885 p. 297.  
 Periclistus semipiceus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 163, ♀ ♂.  
**silvester** (O.-S.) Cress.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Canada, British Columbia.  
 Synophrus ? silvestris Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 415, ♀.  
 Aulax silvestris Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 37, ♀ ♂.  
 Aulax silvestris Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 366 n. 1.  
 Aulax silvestris Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 236 & 241, n. 1, ♀ ♂; Fig. 38.  
 Aulax silvestris Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 551, ♀ ♂; Fig. 79.  
 Periclistus sivestrus Cresson, Synops. Hymen. N. America 1887 p. 179.

## XESTOPHANES

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 332 & 337 n. 25.  
 Xestus, nom. propr. Hymen.; *φεστός*, videor.

*Synon.*: Aulax Hartig & auct.

Cynips Retzius & auct. ant.

**abbreviatus** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Aulax (Xestophanes) abbreviatus Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 805 n. 12, ♀ ♂.

**brevitarsis** Thoms.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.

Aulax (Xestophanes) brevitarsis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 805 n. 13, ♀ ♂.

Xestophanes tormentillae Schlechtendal, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 176, ♀ ♂ ⊕.

Xestophanes brevitarsis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 10, ♀ ♂.

Xestophanes brevitarsis Fr. Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXIV. 1884 p. 325 n. 3, ⊕.

Xestophanes brevitarsis Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 199 n. 622, ⊕.

<sup>1)</sup> *Hym.*: Andricus futilis O.-S. (Osten-Sacken).

<sup>2)</sup> *Hym.*: Diastrophus nebulosus O.-S. (Osten-Sacken).

<sup>3)</sup> Potentilla Tormentilla L. (Mayr).

**foveicollis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Aulax (Xestophanes) foveicollis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 804 n. 11, ♀ ♂.  
**potentillae** (Retz.) Först.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. fere tota.

— Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 898 n. 15, ♀ ♂ ♂; T. 31 F. 12 & 13.

— Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 198 n. 15, ♀ ♂ ♂; T. 31 F. 12-13.

Cynips potentillae Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 70 n. 292, ♀ ♂.

Cynips potentillae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 77 n. 25, ♀ ♂.

Cynips brevicornis Curtis, Brit. Entom. XV. 1838 p. 688 n. 5, ♀.

Aylax splendens Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 196 n. 6, ♀. [♀ ♂ & p. 248 n. 66, ♂.]

Aulax potentillae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 218 & 221 n. 6,

Cynips potentillae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 351, ♂.

Aulax splendens Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132, ♀.

Aulax brevicornis Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 275, ♀.

Xestophanes potentillae Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 337.

Aulax brevicornis A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 10 n. 31.

Cynips potentillae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 227 n. 14, ♂.

Xestophanes potentillae Marshall, Entomol. Annual f. 1874 p. 117.

Aulax potentillae Rudow, Arch. Verh. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 46 n. 55 & p. 64

Xestophanes potentillae E. A. Fitch, Entomologist VIII. 1875 p. 236. [n. 59, ♀ ♂.]

Aulax brevicornis A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 12 n. 31. [♂; T. 2 F. 9.]

Xestophanes potentillae Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 12 n. 9,

Xestophanes potentillae Schlechtendal, Entom. Nachr. VI. 1880 p. 177, ♀ ♂.

Xestophanes potentillae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 10, ♀ ♂.

Xestophanes potentillae Gadeau, Bull. soc. amis sc. nat. Rouen 1884 II. p. 328, ♂.

Xestophanes potentillae Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 199 n. 621, ♂.

## AULAX

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 10 [Aylax emend].

$\alpha\tilde{\nu}\lambda\alpha\xi$ , sulcus.

*Synon.*: Eubothrus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 336 n. 22.  
 $\epsilon\tilde{v}$ , bene;  $\beta\acute{o}\theta\varphi\sigma\varsigma$ , fossa.

Isocolus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 330 & 334 n. 11.  
 $\iota\sigma\varsigma\varsigma$ , par;  $\chi\hat{\omega}\lambda\sigma\nu$ , artus.

Liposthenus Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 331 & 336 n. 22.  
 $\lambda\acute{e}i\pi\omega$ , linquo;  $\sigma\acute{\theta}\acute{e}\nu\sigma\varsigma$ , vis.

Cynips Linné & auct. ant.

Diastrophus Giraud, Schenck, Rudow, Mayr.

Diplolepis Latreille & auct. gall.

**abdominalis** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Aulax abdominalis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 801 n. 6, ♀.

**areolata** (Gir.) Thoms. — ♀ — Eur.

Diastrophus areolatus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 369 n. 2, ♀.

Diastrophus areolatus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 213, ♀.

Diastrophus areolatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀.

Aulax (Phanacis) areolaris Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 810 n. 20, ♀ [p. err.].

**artemisina** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Aulax artemisiae (Saxesen) Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 802 n. 7, ♀.

<sup>1)</sup> Potentilla reptans L. (Mayr), P. Tormentilla Scop. (Schlechtendal).

**bicolor** Gill. — ♀ — Am.: Illinois.

Aulax bicolor Gillette, Bull. Illin. Labor. Nat. Hist. III. 1890 p. 20!, ♀.

**crassinervis** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Aulax crassinervis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 803 n. 10, ♀ ♂.

**foveigera** Thom. — ♀ — Eur.: Suecia.

Aulax foveiger Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 803 n. 8, ♀.

**glechomae** Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. fere tota.

— Pankow, Herbar. portat. 1656 p. 709, ♂.

— Velsch, Scaliger: Observ. hecat. I. ca. 1660, ♂; T. 127 F. 1.

— Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 22, ♂; T. 9 F. 24.

— Blankaart, Schouburg d. Rupsen 1688 p. 186, ♂.

— Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. ?; T. 42 F. 1-5.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 949.

— Linné, Wästgöta Resa 1747 p. 107.

Cynips glechomae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 553 n. 3, ♂.

Cynips glechomae Brünnich, Prodri. insectol. Siaelland. 1761 p. 16, ♂.

Cynips glechomae Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 386 n. 1520, ♂.

Cynips spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 303 n. 20, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 273 n. 715, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 67 n. 585, ♂.

Cynips glechomae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 917 n. 3, ♂.

Cynips glechomae Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 315 n. 2, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 812 n. 3, ♂.

Cynips glechomae O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1702, ♂.

Cynips glechomae Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 162 n. 1, ♂.

Cynips glechomae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 403 n. 2, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 386 n. 20, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 3, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomatis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 70 n. 3, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2649 n. 3, ♂.

Cynips glechomae Olivier, Encycl. méthod. Insect. V. 1790 p. 788 n. 29, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 480, ♂; T. 57 F. 2.

Cynips glechomae J.B. Fischer, Vers. Naturg. Lievland Ed. 2<sup>a</sup> 1791 p. 341 n. 575, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 101 n. 3, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 143 n. 436, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 219 n. 1974, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Schröckenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 19 n. 2, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 26 n. 1, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 143 n. 2, ♂ [excl. insect].

Diplolepis glechomae Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 207 n. 5, ♂ [excl. insect].

Cynips glechomae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀.

Diplolepis glechomae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 163 n. 5, ♂ [excl. insect].

Diplolepis glechomae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 372 n. 5, ♂ [excl. insect].

Aylax glechomae Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 342 n. 9, ♀ ♂.

Aulax glechomae Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 412 n. 9, ♀ ♂.

Diplolepis glechomae Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 964 n. 8.

Cynips glechomae Inchbald, Entom. Weekly Intellig. X. 1861 p. 171.

Aylax glechomae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 22 n. 7, ♂.

<sup>1)</sup> Glechoma hederaceum L. (Mayr).

*Diastrophus glechomae* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 211 & 212  
*Aulax glechomae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132, ♀. [n. 2, ♀ ♂ & p. 248 n. 63, ♂].  
*Aulax glechomae* Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 1866 Proc. p. IX.  
*Aulax glechomatis* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 274, ♀.  
*Liposthenes glechomae* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 336.  
*Aulax glechomatis* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 10 n. 30.  
*Aylax glechomae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 488 n. 5, ♂.  
*Liposthenes glechomatis* Marshall, Entomol. Annual f. 1874 p. 117.  
*Aylax glechomae* Weyenbergh, Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 p. 167. [p. 63 n. 53, ♂].  
*Diastrophus glechomae* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 43 n. 48 &  
*Diastrophus glechomae* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 7 n. 2 ♂;  
*Aulax glechomae* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 809 n. 18, ♀. [T. 1 F. 2].  
*Aulax glechomae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 7, ♀.  
*Aulax glechomae* Cameron, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 314.  
*Aulax glechomae* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 194 n. 611, ♂.

*graminis* Cam. <sup>1)</sup>) — ♀ ♂ ♂ — Eur.

*Aulax graminis* Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow II. 1875 p. 321, ♀ ♂ ♂. ♂.  
*Aulax graminis* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 6 n. 1, ♂; T. 1 F. 1.  
*Aulax graminis* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 8, ♀ ♂.

*harringtonii* Ashm. — ♀ — Am.: Canada.

*Aulax Harringtoni* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 146 n. 33, ♀.

*hieracii* (Bché) Htg.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. tota.

- Chemnitz, Ind. Plant. Bruns. 1652 p. 43, ♂; T. 7.
- Bartholin, Acta med. & phil. Hafn. I. 1671 p. 122, ♂; T. 283.
- Heucher, Hort. Wittenb. I. 1711-1714 p. ?, ♂; T. 1.
- Rupp, Flor. Jenens. 1718 p. 163, ♂.
- Valentin, Virid. reform. 1724-26 p. ?, ♂; T. 328 F. 1.
- Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 950.
- Linne, Skånska Resa 1751 p. 280, ♂.
- Cynips hieracii Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 553 n. 2, ♂.
- Cynips hieracii Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 386 n. 1519, ♂.
- Cynips hieracii Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 273 n. 714, ♂.
- Cynips hieracii O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 67 n. 584, ♂.
- Cynips hieracii Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 917 n. 2, ♂.
- Cynips hieracii Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 812 n. 2, ♂.
- Cynips hieracii O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1700, ♂.
- Cynips hieracii Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 70 n. 2, ♂.
- Cynips hieracii Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2649 n. 2, ♂.
- Cynips hieracii Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 481, ♂.
- Cynips hieracii Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1833. 1834 p. 78, ♂.
- Cynips hieracii Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 164 n. 56, ♀ ♂.
- Aylax sabaudi Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 195 n. 2, ♀ ♂ ♂.
- Aylax hieracii Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 195 n. 3.
- Cynips hieracii Kawall, Stettin. entom. Zeitg. XVI. 1855 p. 232 n. 22, ♂.

<sup>1)</sup> ? = *A. hieracii* L. — *Triticum repens* L. an *Arrhenatherum avenaceum* Scop. (Cameron).

<sup>2)</sup> *Hieracium boreale* W. & Gr. = *sabaudum* auct. (Hardy), *H. murorum* L., *H. umbellatum* L., *H. Waldsteini* Tausch = *H. lanatum* W. & K. (Mayr), *H. silvaticum* Smith (Trail), *H. alpinum* L., *H. intybaceum* Wulf. = *H. albidum* Vill., *H. vulgatum* Fr. (Löw), *H. laevigatum* W. (Hieronymus).

*Aylax sabaudi* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 36 n. 8, ♂.  
*Aylax hieracii* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XIX. 1862 p. 37 n. 9, ♂.  
*Aulax hieracii* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 219 & 221 n. 7, ♀♂

[&amp;p. 248 n. 64, ♂.

*Aulax sabaudi* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 222 n. 8, ♀♂ & p. 248  
*Aulax sabaudii* Inchbald, Entom. M. Magaz. II. 1865 p. 46, ♀♂. [n. 65, ♂.

*Aulax sabaudii* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♀♂.

*Aulax sabaudi* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 273, ♀♂.

*Aulax sabaudi* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 10 n. 28.

*Aulax hieracii* Perris, Ann. soc. entom. France (5) III. 1873 p. 78.

*Aylax sabaudi* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 402 n. 32, ♂.

*Aylax hieracii* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 402 n. 33, ♂. [♀♂ ♂.

*Aulax hieracii* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 46 n. 56 & p. 63 n. 57,

*Aulax sabaudi* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 46 n. 57 & p. 64 n. 58, ♂.

*Aulax hieracii* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 9 n. 4, ♀♂ ♂; T. 1

*Aulax hieracii* Cameron, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 200. [F. 4.

*Aulax hieracii* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 8.

*Aulax hieracii* Andersson, Entom. Tidskr. V. 1884 p. 188 n. 4.

*Aulax hieracii* Löw, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXIV. 1884 p. 325 n. 4.

*Aulax hieracii* Cameron, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 313.

*Aulax hieracii* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 196 n. 612-617, ♂.

**hypocoeridis** Kieff.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Britannia, Germania, Italia.

*Aulax hypocoeridis* Kieffer, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 205, ♀ ♂.

**jaceae** Schck.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania. [p. 248 n. 67, ♂.

*Aulax jaceae* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 218 & 220 n. 3, ♀♂ &

*Aulax affinis* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 218 & 220 n. 4, ♀♂.

*Aulax jaceae* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 11 n. 7, ♂.

*Aulax jaceae* Wachtl, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 p. 545 n. 3, ♂; T. 18 F. 7.

*Aylax jaceae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 9, ♀ ♂.

*Aulax jaceae* Wachtl, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 307.

**kerneri** Wachtl<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Austria inf.

*Aulax Kerner* Wachtl, Wien. entom. Zeitg. X. 1891 p. 277, ♀ ♂ ♂; Tab. 2.

**levigata** Schck. — ♀ — Eur.: Germania.

*Aulax laevigatus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 218 & 221 n. 5, ♀.

**lichtensteinii** Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

*Aulax Lichtensteini* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 7, ♀ ♂.

**luteipes** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

*Aulax luteipes* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 807 n. 15, ♀.

**papaveris** (Perr.) Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. fere tota.

? Cynips rhoeados Bouché, Naturg. d. Insect. 1834 p. 164 n. 55, ♀ ♂.

Diplolepis papaveris Perris, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 95, ♀ ♂; T. 6 F. 14-16.

*Aylax rhoeadis* (Klug) Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 195 n. 1, ♀ ♂ ♂.

*Aulax rhoeadis* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 218 & 222 n. 9,

[♀♂ &amp; p. 249 n. 68, ♂.

<sup>1)</sup> Hypocoeris radicata L. (Kieffer).

<sup>2)</sup> Centaurea jacea L., C. paniculata, C. Scabiosa L. (Mayr).

<sup>3)</sup> Nepeta Pannonica Jacq. (Wachtl), N. nuda var. albiflora Boiss. (Kerner).

<sup>4)</sup> Centaurea Salmantina L. (Mayr).

<sup>5)</sup> Papaver Rhoeas L., P. dubium L. (Mayr).

- Cynips rhoeadis* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXI. 1864 p. 269 n. 9, ♂.  
*Aulax rhoeadis* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♀ ♂.  
*Aulax rhoeadis* Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 126 n. 261.  
*Aulax rhoeadis* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 10 n. 32.  
*Cynips* (*Aylax*) *rheados* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 21 n. 7, ♂. [♀ ♂ ♂].  
*Aulax rhoeadis* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 47 n. 58 & p. 64 n. 58,  
*Aulax rhoeadis* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 12 n. 32.  
*Aulax rhoeadis* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 22 n. 19, ♂; T.3  
*Aulax rhoeadis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 800 n. 4, ♀ ♂. [F.19.  
*Aulax rhoeadis* Rudow, Entom. Nachr. III. 1877 p. 160.  
*Aulax papaveris* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 7, ♀ ♂.  
*Aulax papaveris* Cameron, Entom. M. Magaz. (2) II. 1890 p. 314.  
*Aulax papaveris* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 198 n. 618, ♂.  
*var. minor* Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. centr.  
*Aulax minor* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 196 n. 4, ♀ ♂ ♂ ♂.  
*Aulax minor* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/1863 p. 222, ♀.  
*Aulax minor* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♀.  
*Cynips* (*Aylax*) *minor* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 21 n. 6, ♂.  
*Aulax minor* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 24 n. 20, ♂; T.3 F.20.  
*Aulax minor* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 7, ♀ ♂.  
*Aulax papaveris* var. *minor* Cameron, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 313.  
*parvula* Schek. — ♀ — Eur. [n. 11, ♀].  
*Aulax parvulus* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 219 & 223  
*patens* Htg.<sup>2)</sup> — ♂ ♂ ♂ — Eur.: Germania.  
*Aylax patens* Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 342 n. 10, ♂.  
*Aulax patens* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 220 & 221, ♂.  
*Aulax patens* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 47 n. 59 & p. 63 n. 55,  
*pilicornis* Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia. [♂ ♂].  
*Aulax pilicornis* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 801 n. 5, ♀.  
*podagracae* Bass.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ ♂ — Am.  
*Aulax podagracae* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 91 n. 1, ♀ ♂ ♂ ♂.  
*pumila* Gir.<sup>4)</sup> — ♂ — Eur.  
*Aulax pumilus* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 370 n. 3, ♂.  
*Aulax pumilus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132, ♂.  
*punctata* Htg. — ♀ — Eur.  
*Aulax punctatus* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 196 n. 5, ♀.  
*Aulax punctatus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♀.  
*punctipleuris* Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.  
*Aulax punctipleuris* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 807 n. 16, ♀.  
*rogenhoferi* Wacht.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ ♂ — Eur.: Austria inf. [& 6e].  
*Isocolus Rogenhoferi* Wacht., Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. 1880 p. 512 n. 4, ♀ ♂ ♂ ♂; T.18 F.6  
*Aylax Rogenhoferi* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 10, ♀ ♂.  
*rufipes* Cam. — Am.: Mexico.  
*Aulax rufipes* Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 485.

<sup>1)</sup> Papaver Rhoeas L. (Mayr).

<sup>2)</sup> = ? A. jaceae Schek.

<sup>3)</sup> Lactuca Canadensis L. (Bassett).

<sup>4)</sup> Hym.: Andricus aestivalis Gir. (Giraud).

<sup>5)</sup> Centaurea Scabiosa L. (Mayr).

**rufiscapus** Gir. — ♀ — Eur.: Austria inf.

Aulax rufiscapus Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 371 n. 4, ♀.

Aulax rufiscapus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132, ♀.

**rufiventris** Schck. — ♂ — Eur.: Germania.

[n.10, ♂.]

Aulax rufiventris Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 219 & 222

**rugiscula** Thoms. — ♀ — Eur.: Suecia.

Aulax rugiscula Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 806 n. 14, ♀.

**salviae** Gir.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. centr. & mer.

Aulax salviae Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 369 n. 1, ♀ ♂ ♂.

Aulax salviae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132, ♀ ♂.

Aulax salviae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 148 n. 31, ♂.

Aylax salviae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 477 n. 28, ♂.

Aulax salviae Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 8 n. 3, ♂; T. 1 F. 3.

Aulax salviae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 9, ♀ ♂.

**scabiosae** (Gir.) Mayr<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. centr.

Diastrophus scabiosae Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 368 n. 1, ♀ ♂ ♂.

Diastrophus scabiosae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 211 & 212

[n. 3, ♀ ♂ & p. 248 n. 62, ♂.]

Diastrophus scabiosae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀ ♂.

Isocolus scabiosae Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 334.

Eubothrus scabiosae Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 336, ♂.

Diastrophus scabiosae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 386 n. 44, ♂. [p. 63 n. 54, ♀ ♂].

Diastrophus scabiosae Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 43 n. 49 &

Diastrophus scabiosae Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 11 n. 6,

[♂; T. 1 F. 6.]

? Aulax (Phanacis) centaureae Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 809 n. 19, ♀ ♂ [nec Först.].

Isocolus scabiosae E. A. Fitch, Entomologist X. 1877 p. 124.

Aulax scabiosae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 10, ♀ ♂.

**scorzonerae** Gir.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. centr. & mer.

Aulax scorzonerae Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 370 n. 2, ♀ ♂ ♂.

Aulax scorzonerae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 132, ♀ ♂.

Aulax scorzonerae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 162 n. 4, ♂.

Aylax scorzonerae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 389 n. 3, ♂. [F. 5.]

Aulax scorzonerae Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 10 n. 5, ♂; T. 1

Aulax scorzonerae Joseph, 58. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Cult. f. 1881 p. 114.

Aulax scorzonerae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 8, ♀ ♂.

**serratulae** Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Austria.

Aulax serratulae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 9, ♀ ♂ ♂.

**subterranea** Htg. — ♀ ♂ ♂ — Eur.: Germania.

Aulax subterraneus Hartig, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 412 n. 12, ♀ ♂ ♂.

Aulax subterraneus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♀ ♂.

**syncrepida** Htg.<sup>15)</sup> — ♂ — Eur.: Germania.

Aylax syncrepidus Hartig, Zeitschr. f. Entom. III. 1841 p. 342 n. 11, ♂.

Aulax syncrepidus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 133, ♂.

<sup>1)</sup> *Salvia officinalis* L. (Mayr).

<sup>2)</sup> *Centaurea Scabiosa* L. (Mayr).

<sup>3)</sup> *Scorzonera humilis* L., Sc. *Austriaca* Willd. (Mayr).

<sup>4)</sup> *Serratula heterophylla* Desf. (Mayr).

<sup>5)</sup> = ? *Ceropales arator* ♂. — *Hym.*: *Cynips ostryae* Htg.

**trachelii** Kltb.<sup>1)</sup> — ♀ — Eur.: Bohemia.

Aylax trachelii (Kirchner) Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 221 n. 3,  
Aylax trachelii Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 408 n. 11, ♀. [⊕.]

**tragopogonis** Thoms.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Suecia, Germania, Austria.

Aulax tragopogonis Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 803 n. 9, ♀ ♂.

Aulax tragopogonis Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 9, ♀ ♂ ⊕.

Aulax tragopogonis Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 246 n. 737, ♀.

**tumida** Bass. — ♀ ♂ — Am.

Aulax tumidus Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 92 n. 2, ♀ ♂.

**valerianellae** Thoms. — ♀ ♂ — Eur.: Suecia.

Aulax valerianellae Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 810 n. 21, ♀ ♂.

**verbasci** Kltb. — ⊕ — Eur.: Bohemia.

Aylax verbasci (Kirchner) Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 460 n. 43, ⊕.

### PHAEENACIS

Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVII. 1860 p. 145 (Phanacis emend.).

*φαίνω*, monstro; *ἄξις*, acus.

*Synon.*: Cynips Kaltenbach.

**centaureae** Först.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. [n. 40, ⊕].

Cynips centaureae (Förster) Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVI. 1859 p. 253

Phanacis centaureae Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XVII. 1860 p. 145 & 146 n. 18, ♂.

Phanacis centaureae Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 337, ♂.

Cynips centaureae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 386 n. 43, ⊕. [T. 1 F. 8.]

Phanacis centaureae Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 12 n. 8, ⊕;

Phanacis centaureae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 6, ♀.

### TIMASPIS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 18 n. 5.

*τιμάω*, honoro; *σπηλίς*, scutum.

*Synon.*: Aulax Perris.

Diastrophus Karsch.

**lampsanae** (Ksch.) Mayr<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Germania.

Aulax lampsanae Perris, Ann. soc. entom. France (5) III. 1873 p. 77, ⊕.

Diastrophus lampsanae Karsch, 6. Jahresber. westphäl. Prov.-Ver. pro 1877. 1878 p. 46, ⊕.

Timaspis lampsanae Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 18.

Timaspis lampsanae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 5, ♀ ⊕.

**phoenixopodus** Mayr<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur.: Gallia.

Timaspis phoenixopodus Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 5, ♀ ♂ ⊕.

<sup>1)</sup> Campanula Trachelium L. (Kaltenbach).

<sup>2)</sup> Tragopogon major Jacq., Tr. orientalis L. (Mayr), Tr. pratensis L. (Hieronymus).

<sup>3)</sup> Centaurea Scabiosa L. (Mayr).

<sup>4)</sup> Lampsana communis L. (Mayr).

<sup>5)</sup> Phoenixopus vimineus Reichb. (Mayr).

## RHODITES

Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 186 n. 6.  
 $\xi\delta\theta\iota\tau\eta\varsigma$ , roseus.

*Synon.:* Hololexis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 330 & 333 n. 6.  
 $\ddot{\sigma}\lambda\sigma\varsigma$ , totus;  $\lambda\acute{e}\varsigma\varsigma$ , definitio.

Cynips Linné & auct.  
Diplolepis Geoffroy & auct.

**bicolor** (Harr.) O.-S.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: Canada, United States.

Cynips bicolor Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 399, ♀ ♂.

Cynips bicolor Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 415 n. 3, ♀ ♂ ♂.

Cynips bicolor Th. W. Harris, Insect. Massach. Ed. 3<sup>a</sup> 1862 p. 548.

Rhodites bicolor Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 43 n. 6 & 48, ♀ ♂.

Rhodites bicolor Riley, Amer. Entomol. & Botan. II. 1870 p. 309; Fig. 192.

Rhodites bicolor Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1886 p. 160 n. 2, ♀ ♂.

**carolinus** Ashm.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Carolina.

Rhodites Carolina Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 148 n. 36, ♀ ♂.

**centifoliae** Htg.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. centr.

Rhodites centifoliae Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 194 n. 2, ♀ ♂ ♂.

Rhodites centifoliae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 216, ♀ ♂.

Rhodites centifoliae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♀.

Rhodites centifoliae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 95 n. 74, ♂.

Rhodites centifoliae Vollenhoven, Tijdschr. v. Entom. XII. 1869 p. 125 n. 253.

Rhodites centifoliae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 223 n. 82, ♂. [T.3 F.15.

Rhodites centifoliae Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 19 n. 15, ♂.

Rhodites centifoliae Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 791 n. 2, ♀.

Rhodites centifoliae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 4 & 5, ♀ ♂.

Rhodites centifoliae Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 239 n. 701, ♂.

**dichlocerus** (Harr.) O.-S.<sup>4)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Am.: United States.

Cynips dichlocerus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. 1841 p. 399, ♀ ♂ ♂.

Cynips dichlocerus Osten-Sacken, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 415 n. 2.

Cynips dichlocerus Th. W. Harris, Treat. Insect. Massach. Ed. 3<sup>a</sup> 1862 p. 549; T. 8 F.8.

Rhodites dichlocerus Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 42 n. 2 & 46, ♀ ♂ ♂.

**eglanteriae** Htg.<sup>5)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. fere tota.

Rhodites eglanteriae Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 194 n. 3, ♀ ♂.

Rhodites eglanteriae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 214 & 215

[n. 2, ♀ ♂ & p. 245 n. 58, ♂.

Rhodites eglanteriae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♀.

Rhodites eglanteriae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 96 n. 77, ♂.

Hololexis eglanteriae Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 333.

<sup>1)</sup> Rosa carolina L. (Ashmead).

<sup>2)</sup> Rosa carolina L. (Ashmead).

<sup>3)</sup> Rosa centifolia L. (Mayr).

<sup>4)</sup> Rosa carolina L. (Mayr).

<sup>5)</sup> Rosa canina L., R. rubiginosa L. (Mayr), R. alpina L., R. alpina  $\times$  tomentosa Strähler, R. canina  $\times$  gallica Krause, R. cinnamomea L., R. coriifolia Fries, R. dumetorum Thuill., R. dumetorum  $\times$  gallica Christ, R. glauca Vill., R. graveolens Gren.  $\times$  Godr., R. inodora Fr., R. pimpinellifolia L., R. sepium Thuill., R. tomentosa Sm., R. umbelliflora Sm., R. venusta Scheutz (Hieronymus).

- Rhodites eglanteriae* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 393 n. 2, ⊕.  
*Rhodites eglanteriae* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 9 n. 24.  
*Rhodites eglanteriae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 224 n. 85, ⊕.  
*Rhodites eglanteriae* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 45 n. 52 & p. 62  
*Rhodites eglanteriae* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 11 n. 24. [n. 49, ⊕].  
*Rhodites eglanteriae* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 19 n. 16, ⊕;  
*Rhodites eglanteriae* Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 792 n. 3, ♀. [T. 3 F. 16].  
*Rhodites eglanteriae* E. A. Fitch, Entomologist XI. 1878 p. 131; Fig. α-γ.  
*Rhodites eglanteriae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 3 & 4, ♀♂.  
*Rhodites eglanteriae* Cameron, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 314.  
*Rhodites eglanteriae* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 235 n. 692, ⊕.  
**fusiformans** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Colorado.  
*Rhodites fusiformans* (Cockerell) Ashmead, Bull. Colorado Biol. Assoc. I. 1890 p. 14, ♀♂⊕.  
**japonicus** Walk. — ♀ — As.: Japonia.  
*Rhodites Japonica* Walker, Cistula entom. I. P. 11. 1874 p. 309 n. 23, ♀.  
**igunotus** O.-S.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: United States.  
*Rhodites ignota* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 43 n. 7 & 49, ♀♂⊕.  
*Rhodites ignota* Riley, 1<sup>st</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1869 p. 13.  
*Rhodites ignota* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 148.  
**lenticularis** Bass.<sup>3)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Massachusetts.  
*Rhodites lenticularis* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 59 n. 1, ⊕.  
**mayri** Schlecht.<sup>4)</sup> — ♀ ⊕ — Eur.: Germania.  
*Rhodites Mayri* Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1876. 1877 p. 59, ♀⊕.  
*Rhodites Mayri* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1892 p. 4, ♀.  
*Rhodites orthospinae* Beijerinck, Natuurk. Verh. Akad. Wetensch. Amsterdam XXII. 1882  
[p. 157-176, ⊕; T. 6].  
*Rhodites spec.* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 195 n. 724, ⊕.  
**multispinosus** Gill. — ♀ ♂ ⊕ — Am.: Illinois.  
*Rhodites multispinosa* Gillette, Entom. Amer. VI. 1890 p. 25, ♀ ♂ ⊕; Fig. 2.  
**nebulosus** Bass.<sup>5)</sup> — ♂ ⊕ — Am.: Illinois.  
*Rhodites nebulosus* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 63 n. 5, ♂ ⊕.  
**nervosus** (Curt.) Marsh.! — ♀ — Eur.: Britannia.  
*Cynips nervosa* Curtis, Brit. Entom. XV. 1838 p. 688, ♀; T. 688.  
*Rhodites nervosus* Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 173, ♀.  
*Holexis nervosa* Marshall, Entomol. Annual f. 1874 p. 117.  
**politus** Ashm.<sup>6)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: California, Dakota, Colorado.  
*Rhodites polita* Ashmead, Bull. Colorado Biol. Assoc. I. 1890 p. 14, ♀ ♂ ⊕.  
**radicum** O.-S.<sup>7)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Am.: United States.  
*Rhodites radicum* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 42 n. 4 & 46, ♀♂⊕.  
*Rhodites radicum* Riley, 1<sup>st</sup> Ann. Rep. Insect. Missouri 1869 p. 13.  
*Rhodites radicum* Riley, Amer. Entomol. & Botan. II. 1870 p. 181, ⊕; Fig. 110.

<sup>1)</sup> *Rosa arkansana* (Ashmead).

<sup>2)</sup> *Rosa lucida* Ehrh., R. Carolina L. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Rosa lucida* Ehrh. (Bassett).

<sup>4)</sup> *Rosa canina* L. (Mayr), R. rubiginosa L. (Hieronymus).

<sup>5)</sup> *Rosa blanda* Ser., R. carolina L. (Bassett).

<sup>6)</sup> *Rosa californica* (Ashmead).

<sup>7)</sup> *Rosa carolina* L. (Ashmead).

- rosae** (L.) Htg.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ ♂ — Eur. tota; Am. bor. [p. 347, ♂.]  
 — Menzel, Ephem. acad. nat. curios. Dec. 2 Ann. II. 1683 p. 30–33, ♂ & Dec. 2 Ann. IV. 1686  
 — Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 De gallis p. 31, ♂; T. 17 F. 62 & T. 18.  
 — Blankaart, Schoulburg d. Rupsen 1688 p. 187, ♂; T. 16 F. V-Z.  
 — Linné, Acta litt. & sc. Suec. IV. 1736 p. 125 n. 3, ♂.  
 — Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. 465 & 471, ♂; T. 45 F. 5–8 & T. 46 F. 1–7.  
 — Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 938.  
 Cynips rosae Linné, Syst. nat. Ed. 10<sup>a</sup> I. 1758 p. 553 n. 1, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland 1761 p. 16, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Linné, Fauna Suec. Ed. 2<sup>a</sup> 1761 p. 385 n. 1518, ♀ ♂.  
 Diplolepis spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 310 n. 2, ♀ ♂.  
 Diplolepis spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 310 n. 3, ♀ ♂.  
 Cynips spec. Gronovius, Acta Helvet. V. 1762 p. 151 n. 382, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 273 n. 713, ♀ ♂.  
 Cynips rosae O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 67 n. 583, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Linné, Syst. nat. Ed. 12<sup>a</sup> I. 2. 1767 p. 917 n. 1, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 315 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].  
 Cynips rosae Gleditsch, System. Einleitg. Forstw. II. 1775 p. 1033 n. 8, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 811 n. 1, ♀ ♂.  
 Cynips rosae O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 147 n. 1698, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 402 n. 1, ♀ ♂ [p. p.].  
 Cynips rosae Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 318 n. 637, ♀ ♂.  
 Diplolepis rosae Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 391 n. 2, ♀ ♂.  
 Diplolepis bedeguaris Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 392 n. 3, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 252 n. 2, ♀ ♂ [p. p.].  
 Cynips rosae Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 69 n. 1, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13<sup>a</sup> I. 5. 1790 p. 2649 n. 1, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 18 n. 697, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 476, ♀ ♂; T. 56 F. 1 (♂) & 2 (♀).  
 Diplolepis rosae Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 280 n. 1, ♀ ♂.  
 Diplolepis bedeguaris Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 280 n. 2, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 100 n. 2, ♀ ♂ [p. p.].  
 Cynips rosae Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 212 n. 1962, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 19 n. 1, ♀ ♂.  
 Diplolepis rosae Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 29 n. 1, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 143 n. 1, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädл. Forstinsect. III. 1805 p. 828 n. 2, ♀ ♂.  
 Diplolepis rosae Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 207 n. 4, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Panzer, Faun. Insect. German. VIII. 1805 P. 95 T. 12, ♀.  
 Cynips (Eucharis) rosae Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 96.  
 Cynips rosae Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2<sup>a</sup> II. 1807 p. 24 n. 697, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀ ♂.  
 Diplolepis rosae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. 1817 p. 162 n. 4, ♀ ♂.  
 Diplolepis bedeguaris fungosae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 163 n. 6, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 140 n. 276 & p. 457 n. 11, ♀ ♂.  
 Cynips rosae Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1826. 1827 p. 23.  
 Cynips rosae Ratzeburg, Nova acta acad. nat. curios. XVI. P. 1. 1832 p. 176; T. 9 F. 22–32.

<sup>1)</sup> Rosa canina L. (Mayr), R. arvensis Huds., R. coriifolia Fries, R. dumetorum Thuill., R. gallica L., R. glauca Vill., R. graveolens Gren. & Godr., R. inodora Fr., R. rubrifolia Vill., R. umbelliflora Sw. (Hieronymus).

- Diplolepis rosae Fonsecolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 191 n. 4, ♀ ⊕.  
 Cynips rosae Ratzeburg, Brandt & Ratzeburg: Mediz. Zool. II. 1833 p. 146 n. 1; T. 23 F. 1-24.  
 Diplolepis rosae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2a IV. 1835 p. 372 n. 3, ♀ ⊕.  
 Diplolepis bedeguaris fungosae Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2a IV. 1835 p. 372 n. 6, ♀ ⊕.  
 Cynips rosae Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 250 n. 6, ♀ ⊕.  
 Rhodites rosae Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 194 n. 1, ♀.  
 Cynips rosae Westwood, Magaz. of Bot. I. 1850 p. 194.  
 Cynips rosae Goureau, Ann. soc. entom. France (2) X. 1852 Bull. p. LXXIV, ⊕.  
 Rhodites rosae Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Bot. (3) XIX. 1853 p. 324-328, ⊕.  
 Diplolepis rosae Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 964 n. 7. [p. 244 n. 57, ⊕].  
 Rhodites rosae Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 214 n. 1, ♀ ♂ &  
 Rhodites rosae Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 40 n. 2 & 47, ♀ ♂ ⊕.  
 Cynips rosae Kidd, Entom. M. Magaz. II. 1865 p. 141.  
 Rhodites rosae Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 134, ♀ ♂.  
 Rhodites rosae Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 95 n. 73, ⊕.  
 Rhodites rosae Marshall, Entom. M. Magaz. IV. 1868 p. 173, ♀ ♂.  
 Rhodites rosae A. Müller, Zoologist XXVI. 1868 p. 1206, ⊕.  
 Rhodites rosae A. Müller, Zoologist XXVIII. 1870 p. 2303, ⊕.  
 Rhodites rosae Riley, Amer. Entomol. & Botan. II. 1870 p. 213, ⊕; Fig. 130.  
 Rhodites rosae Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 393 n. 1, ♀ ♂ ⊕.  
 Rhodites rosae A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 9 n. 23.  
 Cynips (Rhodites) rosae Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 223 n. 81, ⊕. [♀ ♂ ⊕].  
 Rhodites rosae Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 44 n. 51 & p. 61 n. 48,  
 Rhodites rosae A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 11 n. 23. [F. 12].  
 Rhodites rosae Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 15 n. 12, ⊕; T. 2  
 Rhodites rosae Schlechtendal, Jahresber. Ver. Naturk. Zwickau f. 1876. 1877 p. 59.  
 Rhodites rosae Thomson, Opusc. entom. P. 8. 1877 p. 791 n. 1, ♀ ♂.  
 Rhodites rosae Adler, Deutsch. entom. Zeitschr. XXI. 1877 p. 209.  
 Rhodites rosae Riley, Amer. Entomol. III. 1880 p. 298; Fig. 154.  
 Rhodites rosae Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 234 & 549, ♀ ♂.  
 Rhodites rosae Segvelt, Ann. soc. entom. Belgique XXV. 1881 C.R. p. CLVII.  
 Rhodites rosae Paszlavszky, Termész. Füzet. V. 1881 p. 198-216 & p. 277-296, ⊕; T. 1.  
 Rhodites rosae Karsch, Biol. Centralbl. II. 1881 p. 617-620.  
 Rhodites rosae Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 4 & 5, ♀ ♂.  
 Rhodites rosae Weisman, Beitr. z. Anat. & Embryol. 1882 p. 82.  
 Rhodites rosae Paszlavszky, Wien. entom. Zeitg. II. 1883 p. 129 & 131.  
 Cynips rosae Marchal, Faun. jeun. natural. XIX. 1889 p. 63 n. 3.  
 Rhodites rosae Cameron, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 314.  
 Rhodites rosae Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 236 n. 698, ⊕.  
**rosaefolii** Ashm.<sup>1)</sup> — ♀ ⊕ — Am.: Colorado.  
 Rhodites rosaefolii (Cockerell) Ashmead, Bull. Colorado Biol. Assoc. I. 1890 p. 13, ♀ ⊕.  
**rosarum** Gir.<sup>2)</sup> — ♀ ♂ ⊕ — Eur. centr.  
 — Malpighi, Op. omn. I. P. 2. 1686 p. 23, ⊕; T. 8 F. 23.  
 — J. E. Gray, Trans. entom. Soc. London (2) IV. 1858 Proc. p. XCIV, ⊕.  
 Rhodites rosarum Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 366 n. 1, ♀ ⊕.  
 Rhodites rosarum Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 214 & 216 n. 3,  
 Rhodites rosarum Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135, ♀. [♀ ♂ & p. 246 n. 59, ⊕].

<sup>1)</sup> Rosa arkansana (Ashmead).

<sup>2)</sup> Rosa canina L., R. rubiginosa L., R. arvensis Huds. (Schenck), R. coriifolia Fries,  
 R. dumetorum Thuill., R. pimpinellifolia L., R. sepium Thuill. (Hieronymus).

- Rhodites rosarum* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 95 n. 75,  $\oplus$ .  
*Rhodites rosarum* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 9 n. 25.  
*Rhodites rosarum* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 223 n. 83,  $\oplus$ .  
*Rhodites rosarum* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1874 p. 11 n. 25 [non 22]. [n.50].  
*Rhodites rosarum* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 45 n. 53 & p. 62  
*Rhodites rosarum* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 18 n. 14,  $\oplus$ ; [T. 3 F. 14].  
*Rhodites rosarum* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 3,  $\ominus$ .  
*Rhodites rosarum* Cameron, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 314.  
*Rhodites rosarum* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 240 n. 709,  $\oplus$ .  
**rufipes** (Först.) Mayr —  $\ominus$  — Eur.  
*Hololexis rufipes* Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 333,  $\ominus$ .  
*Rhodites rufipes* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 3.  
**spinossissimae** Gir.<sup>1)</sup> —  $\ominus$   $\oplus$   $\ominus$  — Eur. centr.  
 — Réaumur, Mém. hist. Insect. III. 1737 p. ?,  $\oplus$ ; T. 46 F. 1-3.  
*Aylax caninae* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 196 p. 8,  $\oplus$  [excl. ♂].  
*Rhodites spinossissimae* Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien IX. 1859 p. 367 n. 2,  $\ominus$   $\oplus$   $\ominus$ .  
? *Cynips rosae spinossissimae* Inchbald, Entom. Weekly Intellig. X. 1861 p. 179.  
? *Cynips rosae spinossissimae* Inchbald, Zoologist XIX. 1861 p. 7824.  
*Rhodites spinossissimae* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVII./XVIII. 1862/63 p. 214 & [216 n. 4,  $\ominus$   $\oplus$  & p. 246 n. 60,  $\oplus$ .  
*Rhodites spinossissimae* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 135,  $\ominus$   $\oplus$ .  
*Rhodites spinossissimae* Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 p. 95 n. 76,  $\oplus$ .  
*Rhodites spinossissimae* Schlechtendal, Stettin. entom. Zeitg. XXXI. 1870 p. 394 n. 4,  $\ominus$   $\oplus$   $\ominus$ .  
*Rhodites spinossissimae* A. Müller, Entomol. Annual f. 1872 p. 9 n. 26.  
*Rhodites spinossissimae* Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 223 n. 84,  $\oplus$ .  
*Rhodites spinossissimae* Rudow, Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg XXIX. 1875 p. 45 n. 54 & [p. 62 n. 51,  $\ominus$   $\oplus$   $\ominus$ ].  
*Rhodites spinossissimae* A. Müller, Brit. Gall-Insects 1876 p. 11 n. 26. [ $\oplus$ ; T. 2 F. 13].  
*Rhodites spinossissimae* Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 16 n. 13,  
*Rhodites spinossissimae* Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 3 & 4,  $\ominus$   $\oplus$ .  
*Rhodites spinossissimae* Cameron, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 314.  
*Rhodites spinossissimae* Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 238 n. 699,  $\oplus$ .  
**spinosus** Ashm.<sup>2)</sup> —  $\oplus$  — Am.  
*Rhodites spinosa* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XIV. 1887 p. 148,  $\oplus$ .  
**tumidus** Bass.<sup>3)</sup> —  $\ominus$   $\oplus$   $\oplus$  — Am.: Utah.  
*Rhodites tumidus* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 60 n. 2,  $\ominus$   $\oplus$   $\oplus$ .  
**utahensis** Bass. —  $\ominus$   $\oplus$  — Am.: Utah.  
*Rhodites Utahensis* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 62 n. 4,  $\ominus$   $\oplus$ .  
**variabilis** Bass. —  $\ominus$   $\oplus$  — Am.: Utah.  
*Rhodites variabilis* Bassett, Trans. Amer. Entom. Soc. XVII. 1890 p. 61 n. 3,  $\ominus$   $\oplus$ .  
**vernus** O.-S.<sup>4)</sup> —  $\ominus$   $\oplus$   $\oplus$  — Am.: United States.  
*Rhodites verna* Osten-Sacken, Proc. Entom. Soc. Philadelphia II. 1863 p. 41 n. 3 & 47,  $\ominus$   $\oplus$   $\oplus$ .

<sup>1)</sup> *Rosa canina* L., *R. pimpinellae* L. (Mayr), *R. alpina*  $\times$  *glauea* Uechtr., *R. alpina*  $\times$  *venusta* Uechtr., *R. coriifolia* Fries, *R. dumetorum* Thuill., *R. gallica* L., *R. sepium* Thuill., *R. tomentella* Lém., *R. umbelliflora* Sm. (Hieronymus).

<sup>2)</sup> *Rosa rubiginosa* L. (Ashmead).

<sup>3)</sup> *Rosa spec.* (Bassett).

<sup>4)</sup> *Rosa blanda* Ser. (Ashmead).

## BELENOCNEMA

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 4 & 16 n. 3; Fig.  
 $\beta\acute{\alpha}\lambda\epsilon\nu\sigma$ , glans;  $\kappa\pi\eta\mu\alpha$ , rasum an  $\kappa\pi\acute{\iota}\mu\eta$ , femur.

*Synon.*: Dryorrhizoxenus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XXV.  
 $\delta\varrho\acute{\iota}\varsigma$ , quercus;  $\delta\acute{\iota}\zeta\alpha$ , radix,  $\xi\acute{\iota}\nu\sigma\varsigma$ , hospes.

treatae Mayr<sup>1)</sup>) — ♀ ♂ ♂ — Am.: Florida.

Belenocnema Treatae Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 17 nota, ♀ ♂ ♂.  
Dryorrhizoxenus Floridanus Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. IX. 1881 Proc. p. XXV, ♀ ♂ ♂.

## PEDIASPISTIS

Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 141.  
 $\pi\varepsilon\delta\acute{\iota}\nu\sigma$ , planities;  $\grave{\alpha}\sigma\pi\acute{\iota}\varsigma$ , scutum.

*Synon.*: Bathyspis Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 330 & 332 n. 4.  
 $\beta\acute{\alpha}\vartheta\acute{\iota}\varsigma$ , altus;  $\grave{\alpha}\sigma\pi\acute{\iota}\varsigma$ , scutum.

Cynips Mayr, Gmelin & auct.

pseudoplatani (Mayer) D. T.<sup>2)</sup>) — ♀ ♂ ♂ — Eur. centr.

Cynips pseudoplatani J. Mayer, Abh. Privatges. Böhmen IV. 1779 p. 184, ♀ ♂.

Cynips aceris Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a. I. 5. 1790 p. 2652 n. 21, ♀ ♂.

Cynips aceris Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 218 n. 1970, ♂.

Cynips aceris C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer II. 5. 1807 p. 165, ♂.

Cynips aceris Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 1305.

Bathyaspis aceris Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 332 n. 4, ♀ ♂.

Bathyaspis aceris Giraud, Ann. soc. entom. France (5) I. 1871 p. 416.

Cynips (Bathyaspis) aceris Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1872 p. 90 n. 50, ♂. [T.3 F.18.]

Bathyaspis aceris Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 21 n. 18, ♂;

Bathyaspis aceris Adler, Lichtenstein: Les Cynipides I. 1881 p. 123 n. 1, ♀ ♂ ♂.

Pediaspis aceris Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 2, ♀ ♂.

Cynips pseudoplatani Dalla Torre, Jahresber. naturf. Ges. Graubünden XXVIII. 1885 p. 52.

Pediaspis aceris Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 194 n. 610, ♂.

sorbi Tischb.<sup>3)</sup>) — ♀ ♂ — Eur. centr.

Pediaspis sorbi Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XIII. 1852 p. 142, ♀.

Pediaspis sorbi Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 332.

Cynips (Pediaspis) sorbi Kaltenbach, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXVI. 1869 p. 203 n. 53.

Cynips (Pediaspis) sorbi Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874 p. 216 n. 67.

Pediaspis sorbi Mayr, 15. Jahresber. Comm. Oberrealsch. IX. Bez. Wien 1876 p. 20 n. 17; T.3 F.17.

Pediaspis aceris Adler, Lichtenstein: Les Cynipides I. 1881 p. 125 n. 2, ♀ ♂.

Pediaspis sorbi Mayr, 21. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1882 p. 2, ♀.

Pediaspis sorbi Hieronymus, Ergänzungsheft Schles. Ges. 1890 p. 194 n. 610<sup>a</sup>, ♂.

## ESCHATOCERUS

Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 3, 9 & 13 n. 1; Fig.  
 $\xi\sigma\chi\alpha\tau\sigma$ , supremum;  $\kappa\acute{\iota}\varphi\alpha\varsigma$ , cornu.

acaciae Mayr<sup>4)</sup>) — ♀ ♂ ♂ — Am.: Uruguay.

[♂.]

Eschatocerus acaciae Mayr, 20. Jahresber. Comm. Oberrealsch. I. Bez. Wien 1881 p. 14 nota, ♀ ♂

<sup>1)</sup> Quercus virens Ait. (Mayr).

<sup>2)</sup> Acer pseudoplatanus L. (Mayer), A. platanoides L. (Adler). — *Vide*: P. sorbi Tischb.

<sup>3)</sup> Acer pseudoplatanus L. — *Vide*: P. pseudoplatani Mayer.

<sup>4)</sup> Acacia farnesiana Willd. (Mayr).

## 7. Subfam. Ibaliiinae

Förster, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. 1869 p. 329.

### IBALIA

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 306.  
Nom. propr.

*Synon.* : *Sagaris* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 91.  
*σάγαρις*, securis anceps.

*Banchus* Fabricius.

*Cynips* Jurine.

*Diplolepis* Lamarck.

*Ichneumon* Hochenwarth, Fabricius.

*Ophion* Fabricius, Panzer, Walckenaer.

*anceps* Say — Am.: Arkansas.

*Ibalia* *anceps* Say, Kealing's Narrat. Exped. II. 1824 App. p. 325 n. 1.

*Ibalia* *anceps* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. I. 1859 p. 218.

*ensigera* Nort. — ♀ — Am.: Canada, Pennsylvania.

*Ibalia* *ensiger* Norton, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 200, ♀.

*Ibalia* *ensiger* Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 248, ♀.

*Ibalia* *ensiger* Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 239, ♀.

*Ibalia* *ensiger* Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 554, ♀.

*Iencospoides* (Hchw.) D. T.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Eur. fere tota; As. minor.

*Ichneumon* *leucospoides* Hochenwarth, Schrift. Berlin. Ges. naturf. Fr. VI. 1785 p. 345, ♀; T. 8

*Ichneumon* *cultellator* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 167 n. 142, ♀. [F. 5 & 6.]

*Ophion* *cultellator* Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 239 n. 20, ♀.

*Ophion* *cultellator* Panzer, Faun. Insect. German. VI. 1799 P. 72 T. 6 (♀).

*Ibalia* *cultellator* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 306.

*Ophion* *cultellator* Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 74 n. 10, ♀.

*Banchus* *cultellator* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 127 n. 4, ♀.

*Ibalia* *cultellator* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 205, ♀; T. 100 F. 5.

*Sagaris* *cultellator* Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 91.

*Cynips* *cultellator* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 286, ♀ ♂.

*Ibalia* *cultellator* Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 192.

*Ibalia* *cultellator* Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 17.

*Diplolepis* *Ibalia* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 163 n. 8, ♀.

*Ichneumon* *cultellator* Thunberg, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg VIII. 1822 p. 265, ♀.

*Ibalia* *cultellator* Curtis, Brit. Entom. I. 1824 p. 22; T. 22.

*Ichneumon* *cultellator* Thunberg, Mém. acad. sc. St. Pétersbourg IX. 1824 p. 320, ♀.

*Ibalia* *cultellator* Fonscolombe, Ann. sc. nat. XXVI. 1832 p. 184 n. 1, ♀ ♂.

*Ibalia* *cultellator* Westwood, Magaz. of Nat. Hist. VI. 1833 p. 494 nota.

*Diplolepis* *Ibalia* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2<sup>a</sup> IV. 1835 p. 373 n. 8, ♀.

*Ibalia* *cultellator* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 248.

*Ibalia* *cultellator* Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 55.

*Ibalia* *cultellator* Hartig, Zeitschr. f. Entom. II. 1840 p. 203 n. 1, ♂.

*Ibalia* *cultellator* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 412; T. 67 F. 2.

*Cynips* (*Ibalia*) *cultellator* Blanchard, Cuvier: Règn. anim. Ed. 3<sup>a</sup> Insect. II. 1849; T. 113 F. 1.

<sup>1)</sup> *Hym.* : *Sirex gigas* L. (André).

- Banchus cultellator Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 897 n. 4.  
*Ibalia* cultellator Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien X. 1860 p. 175 n. 1, ♀ ♂.  
*Ibalia* cultellator Thomson, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XVIII. 1861 p. 406 n. 1, ♀ ♂.  
*Ibalia* cultellator Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 123, ♀ ♂.  
*Ibalia* cultellator Cameron, Monogr. Brit. Phytoph. Hymen. III. 1890 p. 260 n. 1, ♀ ♂; T. 14 F. 14.  
**maculipennis** Hald.<sup>1)</sup> — ♀ ♂ — Am.: Canada, Pennsylvania.  
*Ibalia* maculipennis Haldeman, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia III. 1846 p. 127 n. 10, ♀.  
*Ibalia* maculipennis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 165 n. 2, ♀.  
*Ibalia* maculipennis Harrington, Canad. Entomol. XXI. 1889 p. 141-145, ♂.  
**montana** Cress. — ♀ — Am.: Colorado.  
*Ibalia* montana Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VII. 1879 Proc. p. XVII, ♀.  
**ruficollis** Cam. — Am.: Mexico.  
*Ibalia* ruficollis Cameron, Trans. Entom. Soc. London 1884 p. 488.  
**rufipes** Cress. — ♀ — Am.: Nevada.  
*Ibalia* rufipes Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VII. 1879 Proc. p. XVII, ♀.  
**scalpellator** Westw. — ♂ — Eur.: Georgia.  
*Ibalia* scalpellator Westwood, Magas. de zool. VII. 1837 P. 179, ♂; T. 179 F. 2.
- 

## Addenda

p. 12 Liopterum Perty.

- abdominale** Westw. — ♀ — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *abdominale* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 132 n. 4, ♀.  
**apicale** Westw. — ♂ — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *apicale* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 133 n. 5, ♂.  
**bifasciatum** Westw. — ♂ — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *bifasciatum* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 132 n. 1, ♂; T. 20 F. 12.  
**clavicone** Westw. — ♀ — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *clavicone* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 133 n. 7, ♀.  
**compressum** Perty — vide p. 12.  
**fuscicorne** Westw. — ♀ — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *fuscicorne* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 132 n. 3, ♀.  
**nigripenne** Westw. — ♂ — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *nigripenne* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 132 n. 2, ♂.  
**subpetiolatum** Westw. — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *subpetiolatum* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 133 n. 6.  
**unifasciatum** Westw. — Am.: Amazonia.  
*Liopterum* *unifasciatum* Westwood, Thesaur. entom. Oxon. 1874 p. 133 n. 8.  
**westwoodii** Cam. — vide p. 12.
- 

<sup>1)</sup> *Hym.*: *Tremex columba* L., *Xiphydria albicornis* Harr.; *Col.*: *Dicerca divaricata* Harrington).

---

# REGISTER.

---

Abbreviata 29.	allotriaeformis 29.	aprilinus 38.	batatus 40.
abbreviator 6.	allotriiformis 27.	aptera 59, 60.	Bathyaspis 131.
abbreviatus 6, 118.	Allotriinae 29.	apterus 59, 60.	bedeguaris 128.
abdominale 133.	Alloxysta 29.	aquaticae 48, 80.	bedeguaris fungosae 128.
abdominalis 119.	ambiguus 95.	aquisgranensis 13.	Belenocneme 131.
aberrans 23.	amblycera 65.	arator 115.	bella 48.
abietina 10.	Amblynnotus 2, 115.	arbos 115.	bicolor 8, 9, 24, 106,
abnormis 4.	amenti 80.	areolaris 119.	110, 120, 126.
acaciae 131.	amentorum 96, 97.	areolata 119.	bicolorata 10.
aceris 131.	americana 24.	areolatus 1, 119.	bicuspidata 14.
aceris-campestris 65.	Ameristus 37.	argentea 65, 66.	bidentata 28.
aciculata 10, 103, 104.	Amphibolips 37, 79,	aries 66.	bifasciatum 133.
aciculatus 10.	103.	armata 5, 10, 66.	bifoveolata 9.
Acontothyreus 11.	Amphitectus 1.	armatus 4, 5, 10, 66.	bimaculata 66.
Acothyreus 11.	Anacharinae 10.	artemisiae 119.	Biorrhiza 59, 62.
Acraspis 64.	Anacharis 10, 12.	Aspicera 8.	bipunctatus 40, 110.
aculeata 8, 9.	analis 65.	ater 16.	biscapus 18.
Adieris 14.	anceps 132.	atra 16, 66.	bispinus 110.
adleri 79.	aneylocera 30.	atriceps 66.	bistriata 28.
Aegilips 10.	Andricus 37, 48, 55,	attenuata 66.	biusta 6.
aestiva 11.	58, 79, 107, 109, 115.	attenuatus 43, 66.	blastophagus 81.
aestivalis 79.	Anectoclis 14.	Aulax 107, 109, 115,	boienii 16.
affinis 24, 37, 122.	anisomera 23.	117, 118, 119, 125.	boyenii 16.
agama 48.	Anolytus 6.	Auloxysta 29, 36.	brachycentra 81.
agaricola 15.	antennata 15.	aurata 66.	brachyptera 30.
agaricolarum 2.	anthomyiarum 4.	australis 57, 113.	brachypterus 30.
aggregata 37.	anthomyzae 5.	autumnalis 80.	brandtii 117.
aggregatus 37.	anthracina 65.	avenae 30.	brassicae 30.
Aglaotoma 22.	Antistrophus 106.	axillaris 85.	brevicornis 1, 24, 41,
agrifoliae 79.	aperta 30, 34.	Aylax 119.	119.
Agroscopa 23.	apertus 30.	Baccarum 38, 39, 40.	brevis 30.
albihirta 8.	Aphelonyx 64.	baccarum quercus 39.	brevitarsis 30, 118.
albinervis 111.	aphidicina 30.	Balna 12.	burgundus 46, 81.
albipennis 15, 24, 26.	aphidivorus 107.	Banchus 132.	Caduca 66.
albipes 37, 38, 79, 109,	Aphiloptera 23, 24.	basalis 16, 17, 30, 109.	caducus 66.
111.	Aphilothrix 79.	basimacula 30.	caelebs 104.
albipuncta 80.	Aphyoptera 23.	Bassettia 117.	caledonica 24, 30.
albopunctata 79, 80.	apicale 133.	bassettii 40, 55.	calicicola 81.
albopunctatus 79.	apicalis 4, 110.	batatooides 80, 109.	caliciformis 66.
alienus 2.	Astiphophyza 23.	batatorum 106.	
Allotria 29, 36.	Apophyllus 59, 62.		

calicis 66, 67.	cirratus 82.	corniger 83.	diaphana 17.
californicus 81.	citriformis 104, 115.	cornigera 83.	diaphanus 17.
Callaspidea 7, 103.	citripes 31.	coronata 16, 70.	Diastrophus 107, 119,
callidoma 81, 88.	claripennis 16.	coronatus 16.	125.
Callirhytis 79.	clarkei 49, 82.	corrugis 49, 55, 56.	Diceraea 3.
calycicola 81.	clavatus 5.	corruptrix 68.	dichlocerus 126.
cameronii 16.	clavicorne 133.	corticalis 99.	Didictyum 15.
campanula 110.	clavicornis 7, 115.	corticis 83, 84.	difficilis 85.
canadensis 15.	claviger 82.	Cothurnaspis 15, 22,	Diglyphosema 29.
canaliculata 1, 2.	clavigerus 82.	23, 27, 28.	Dilyta 29.
canescens 55.	clavipes 18.	coxii 84.	Dimicrostrophis 21.
canniae 117, 118, 130.	clavula 82.	crassa 31.	dimidiatus 84.
capitulatus 5.	clementinae 82, 83.	crassiclava 25.	dimorphus 85, 110.
capsualus 81.	Clidotoma 24.	crassicornis 16, 31,	Diplolepis 4, 8, 15, 37,
capsula 55.	cocciferae 58.	68, 110.	48, 58, 59, 65, 79,
caput medusae 67.	coccinea 104.	crassinervia 16.	109, 119, 126, 132.
cardui 67.	coccineae 104.	crassinervis 16, 120.	Diranchis 14.
carinata 16.	codrina 22.	crassitelus 41.	discreta 36.
carinatus 114.	codrinus 22.	cressonii 17.	Disorygma 28.
carnifex 48, 49.	coelebs 104.	crispator 84.	disticha 49.
carolina 49, 126.	collaris 83.	crustalis 62, 63.	distigma 49.
carolinensis 104.	collina 31.	cryptobius 84.	divisa 49, 50.
castanea 30.	coloradensis 5.	cryptus 84.	divulgata 28.
castaneus 30.	compressa 64.	cubitalis 17.	divulgatum 28.
catesbaei 41, 115.	compressiventris 16.	cultellator 132.	dolichocera 25, 31.
cellae 81.	compressum 12.	cupulifera 18.	Dolichostrophus 37.
centaureae 124, 125.	compressus 64.	cursor 34.	dorsalis 110, 115.
centifoliae 126.	confliuens 104, 106.	curta 28.	Dryocosmus 57.
centricola 55.	confuenta 105.	curtisiae 68.	Dryophanta 48.
cerigera 67.	confusa 49.	curvator 84, 85.	Dryorrhizoxenus 131.
Ceroptres 115.	confusus 49.	curvicornis 31.	Dryoteras 59.
cerri 115.	conglomerata 67, 68.	curvipes 10.	dufouri 8.
cerricola 64, 65.	conifer 83.	euscultaeformis 107.	dugesii 50.
cerriphilus 57.	coniferae 110.	cydoniae 85.	duricoria 56.
championii 67.	coniferus 83.	Cynipinae 37.	Eburnea 50.
Charips 29.	conifica 68.	Cynips 1, 2, 4, 8, 10, 12,	eburneus 50.
Chilaspis 58.	connatus 109.	29, 37, 48, 55, 57, 58,	echini 64.
chinquapin 82.	consobrina 68.	59, 62, 64, 65, 79, 103,	echinus 68.
Chrestosema 22.	consobrinus 5.	106, 107, 108, 109,	Ectolyta 28.
cicatricula 82.	conuligera 10.	115, 117, 118, 119,	ediogaster 9.
ciliaris 16.	cockii 104.	125, 126, 131, 132.	effluens 17.
cincta 30, 31, 68.	Coptereucoela 24.	Dahlbomii 1.	eglanteriae 126, 127.
cinctus 30.	Coptereucoila 24.	dalli 20.	elegans 25.
cinerea 104.	copulata 14.	dalmanii 11, 68.	emarginata 28.
cinereae 49.	corallina 55.	decidua 68.	emarginatum 28.
cinerosa 82.	corallinus 55.	decipiens 17.	emarginatus 28.
cinerosus 82.	cordata 24, 25.	defecta 31.	emeryi 58.
cinnamomeus 82.	coriacea 5.	defectus 31, 41.	enneatoma 17.
circulans 82.	coriaceus 6, 83.	depilis 28.	ensifer 12.
circumscripta 31.	coriaria 68.	designata 14.	ensifera 12.
circumscriptus 31.	cornifex 49.		

- ensiger 116, 132.  
*Entropha* 57.  
*Episoda* 22.  
*equiseti-arvensis* 68.  
*erinacei* 64.  
*Erisphagia* 28.  
*erythrocephala* 36,  
 69, 85.  
*erythrocephalus* 85.  
*erythrocerata* 17.  
*erythrocerus* 109.  
*erythroneurus* 109.  
*erythropa* 3, 22.  
*erythropum* 22.  
*erythropus* 25.  
*erythrostomus* 110.  
*erythrorhox* 31.  
*Eschatocerus* 131.  
*Eubothrus* 119.  
*eucera* 18.  
*eucerus* 18.  
*euchariooides* 12, 13.  
*Eucoela* 15, 22.  
*Eucoelidea* 15.  
*Eucoeliniae* 14.  
*Eucoila* 12, 14, 15,  
 23, 24, 27, 28, 29.  
*Eucoilidea* 15.  
*Eumayria* 106.  
*eupatorii* 29.  
*Eutrias* 15.  
*evanescens* 110.  
*Evania* 8.  
*exaratus* 110.  
*exclusa* 69.  
  
*Facialis* 110, 111.  
*fagi* 69.  
*fasciata* 83.  
*fasciatus* 83.  
*favosus* 41.  
*fecundatrix* 86, 87.  
*femoralis* 2, 31.  
*femoratus* 87.  
*ferruginea* 58, 100.  
*ferrugineus* 58.  
*ficigera* 56.  
*ficigerae* 111.  
*ficula* 56.  
*ficus* 116. [24, 79.  
*Figites* 1, 2, 3, 4, 7, 8, 15,  
 figites 6.  
*Figitinæ* 1.  
*filicornis* 14, 25, 32,  
 111.  
*flavicornis* 32, 95, 113.  
*flavipes* 41, 69, 111.  
*flocci* 87.  
*floccosa* 41.  
*floccosus* 41.  
*floralis* 16, 21.  
*floridana* 7, 106, 117.  
*floridanus* 5, 7, 87, 131.  
*flosculi* 50.  
*foecundatrix* 86.  
*foersteri* 62, 89.  
*foliaformis* 87.  
*foliatus* 87.  
*folii* 50, 51, 52, 54.  
*folii quercus* 50.  
*fonscolombei* 7, 8.  
*formosa* 87.  
*formosus* 87.  
*forticornis* 32, 36, 60.  
*fortinervis* 17.  
*fovealis* 18.  
*foveator* 17.  
*foveicollis* 119.  
*foveiger* 120.  
*fracticornis* 32.  
*frondosa* 69.  
*fuliginosa* 104.  
*fulviceps* 69.  
*fulvicollis* 60.  
*fulvipes* 4.  
*fulviventris* 87.  
*fumipennis* 1, 10, 17,  
*fusca* 32. [41, 47.  
*fuscicorne* 133.  
*fuscicornis* 32, 87.  
*fuscinervis* 6.  
*fusicipes* 31, 32.  
*fusifex* 58.  
*fusiformans* 127.  
*fusiformis* 87.  
*futilis* 88, 118.  
  
*Galeata* 69, 70.  
*gallae cristatae* 67.  
*gallae pomiformis*  
 110, 114.  
*gallae pyriformis* 76.  
*gallae tinctoriae* 77,  
 78.  
*gallae umbraculatae*  
 78.  
*gallae urnaeformis*  
 103.  
*gallae viscosae* 79.  
*gallarum* 70.  
*Ganaspis* 22.  
*gemmae* 86, 87.  
*gemmae cinaraefor-*  
 mis 86.  
*gemmae quercus* 86.  
*gemmariae* 109.  
*gemmarius* 88.  
*gemmarum* 86, 87.  
*gemmatus* 88.  
*gemmea* 90.  
*gemmula* 52.  
*geniculata* 25, 70.  
*geniculatus* 25.  
*genistae* 70.  
*gibbosus* 88.  
*giraudii* 14, 50, 88.  
*glabriusculus* 95.  
*glandiformis* 41, 42.  
*glandis* 70.  
*glandium* 88.  
*glandulae* 88, 89.  
*glandulus* 70.  
*Glaucaspida* 23.  
*glechomae* 120.  
*glechomatis* 120, 121.  
*globuli* 56, 89.  
*globuliventris* 13.  
*globulus* 56.  
*glottiana* 17.  
*glutinosa* 70.  
*Glyptoxysta* 29.  
*gracilicornis* 17, 25, 29.  
*gracilis* 18, 19, 27.  
*graminis* 121.  
*granulatus* 2.  
*Gronotoma* 29.  
*grossulariae* 89.  
*gryphus* 25.  
*guatemalensis* 70.  
*guerinii* 17.  
  
*Haimii* 109.  
*halophila* 25.  
  
*halterata* 32.  
*harringtonii* 122.  
*hartigii* 9, 70, 89, 108.  
*hayneana* 111.  
*hayneanus* 111.  
*helgolandica* 23.  
*Hemicrisis* 36.  
*Heptameris* 24.  
*heptoma* 17, 18.  
*heptomus* 17.  
*Heterobius* 59.  
*heterocera* 32, 33.  
*heterocerus* 2, 33.  
*heterogena* 28.  
*heteropterus* 3.  
*heterotoma* 18, 25.  
*Hexacula* 24.  
*Hexaplasta* 15.  
*hexatoma* 18, 25.  
*hexatomus* 18.  
*hieracii* 121, 122.  
*hirta* 7, 60, 61.  
*hispanica* 72.  
*Holeaspis* 55.  
*Hololexis* 126.  
*Homalaspis* 6, 7.  
*Homorus* 4.  
*howertonii* 41, 89.  
*hungarica* 70, 71.  
*hyalina* 89.  
*hyalinipennis* 8.  
*hyalinus* 89.  
*hypocoeridis* 122.  
*Hypo lethria* 22.  
  
*Jaceae* 122.  
*japonica* 127.  
*japonicus* 111, 127.  
*Ibalia* 132.  
*ibalia* 132.  
*Ibalinae* 132.  
*Ichneumon* 132.  
*Idiomorpha* 22.  
*ignota* 52, 71, 127.  
*ignotus* 52, 127.  
*ilicifolia* 104, 105.  
*ilicis* 58.  
*imitator* 71.  
*immarginatus* 110.  
*imparis* 13.  
*impatiens* 5, 18.

- inanis 105.  
inapertus 5.  
incisa 18.  
incrassata 28.  
incrassatus 90, 111.  
indagatrix 14.  
indistinctus 90.  
inermis 5, 116.  
infera 71.  
inflata 18.  
inflator 85, 90.  
inflorescentiae 98.  
infuscatus 90.  
inoculatorius 71.  
inquilinus 42.  
insana 71.  
insignis 18, 71.  
insularis 18.  
interruptor 39, 40.  
interruptrix 39.  
inustipennis 23.  
jowensis 2.  
irregularis 42.  
*Isocolus* 119.  
*Juglans* 71.  
*Jurinae* 5.  
*Kerner* 122.  
*kirchsbergii* 90.  
*Kreditoma* 24.  
*Kleidotoma* 15, 24, 27.  
*klugii* 114.  
*kollarii* 71, 72.  
*Lachni* 32.  
*laciniatus* 106.  
*laevigata* 4, 10.  
*laevigatus* 1, 3, 10, 90,  
    122.  
*laevis* 5.  
*laeviscutum* 4.  
*laeviusculus* 43.  
*laeviventris* 111.  
*lampsanae* 125.  
*lana* 111.  
*lanaeae* 111.  
*lanaeglobuli* 64.  
*lanata* 52.  
*lanifica* 61.  
*lanificus* 61.  
*laniger* 90.  
*lanigerae* 116.  
*lanigerus* 90.  
*lanuginosa* 42.  
*lanuginosus* 42.  
*larvarum* 5.  
*lateralis* 72.  
*latreillei* 8, 72.  
*laurifoliae* 42, 52.  
*lenticularis* 42, 43,  
    127.  
*Leptopilina* 27.  
*leucospoides* 132.  
*leunisii* 32.  
*levigata* 122.  
*levigatus* 1, 90.  
*levis* 5.  
*leviscutum* 4.  
*leviusculus* 43.  
*leviventris* 111.  
*liberaecellulae* 52.  
*lichtensteinii* 122.  
*lignicola* 72, 73, 112.  
*ligodesmiae pisum*  
    106.  
*ligurica* 8.  
*Liodora* 48, 55.  
*Liopterion* 12.  
*Liposthenus* 119.  
*lissonota* 7, 57.  
*lissonotus* 57.  
*locustae* 73.  
*löwii* 59, 117.  
*Lonchidia* 7.  
*longicornis* 15, 18, 19,  
    21, 25, 32.  
*longipennis* 25, 32,  
    42, 43.  
*longipes* 27, 28.  
*longitarsis* 2.  
*longiventris* 52, 53.  
*Loxaulus* 58.  
*lucida* 91.  
*lucidus* 91.  
*lugdunaea* 73.  
*lundensis* 32.  
*luteipes* 122.  
*luteus* 114.  
*Macrocarpae* 64, 73.  
*macrocera* 33.  
*Macrocereucoela* 21.  
*Macrocereucoila* 21.  
*macrophadna* 33.  
*macrophadnus* 33.  
*macroptera* 44.  
*macropterus* 44.  
*maculata* 16, 73.  
*maculatus* 16, 73.  
*maculicollis* 33.  
*maculipennis* 7, 21,  
    123.  
*maculipes* 19.  
*magnus* 112.  
*majalis* 44, 79, 80.  
*malpighii* 42, 43, 91.  
*mamma* 56.  
*mammula* 58.  
*Manderstjernia* 37.  
*mandibularis* 19.  
*marginalis* 91.  
*marginata* 13, 24.  
*marginicollis* 19.  
*maritima* 26.  
*maritimus* 5.  
*marshallii* 19, 25.  
*maxwellii* 91.  
*mayri* 91, 107, 127.  
*medullae* 91, 112.  
*Megapelmus* 12.  
*megaptera* 33, 62, 63.  
*megourae* 33.  
*melanipes* 19.  
*Melanips* 1, 2, 3.  
*melanocera* 22, 105.  
*melanogaster* 33.  
*melanogastra* 33.  
*melanomerus* 116.  
*melanoneura* 13.  
*melanopoda* 25.  
*melanoptera* 14, 22.  
*melanopterus* 22.  
*melanopus* 112.  
*melanostomus* 5.  
*mellaria* 73.  
*mellea* 61.  
*mellipes* 11, 19.  
*mendax* 112.  
*mexicana* 13, 19, 91.  
*mexicanus* 13, 91.  
*microcera* 33.  
*microptera* 23.  
*micropterus* 23.  
*Microstilba* 28.  
*minima* 19.  
*minor* 19, 106, 123.  
*minuta* 33, 44, 73.  
*minutissimi* 116.  
*minutissimus* 44.  
*minutulus* 44.  
*minutus* 33, 44.  
*Miomoea* 23.  
*Mionectis* 23.  
*mitrata* 70.  
*modesta* 91.  
*modestus* 91.  
*moniliata* 19, 92.  
*moniliatus* 19, 92.  
*montana* 133.  
*mullensis* 33.  
*multiarticulata* 106.  
*multiplicatus* 92.  
*multispinosa* 127.  
*multispinosus* 127.  
*mundata* 22.  
*mustii* 34.  
*Nebulosus* 107, 127.  
*Nedinoptera* 24.  
*Nephyceta* 36.  
*Neralsia* 12.  
*nervosa* 57, 127.  
*nervosus* 57, 112, 127.  
*Neuroterus* 37, 48,  
    55, 79.  
*niger* 7, 11, 25, 64, 73.  
*nigra* 7, 11, 25, 26, 61,  
    64, 73.  
*nigrae* 92.  
*nigricens* 73.  
*nigriceps* 12.  
*nigricollis* 61.  
*nigricornis* 9, 19, 21,  
    44, 112.  
*nigrafemora* 4.  
*nigripenne* 133.  
*nigripes* 8, 19, 26, 31.  
*nigrita* 34. [113].  
*nigriventris* 34.  
*nitens* 3, 5, 6, 44.  
*nitida* 59.  
*nitidula* 10.  
*nitidus* 59.  
*nodosa* 18.

- |                            |                          |                         |                           |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| noduli 102.                | pallidipennis 113.       | phoenicopodus 125.      | punctata 123.             |
| norica 7.                  | pallidipes 45, 113.      | physoceras 113.         | punctatus 94, 123.        |
| noricus 7.                 | pallidus 45, 74.         | picea 6.                | punctipleuris 123.        |
| nostras 78.                | pallipes 40, 45, 113.    | pieceomaculata 34.      | pusilla 27, 75.           |
| notata 8.                  | palmeri 105.             | pieceus 1, 107.         | pusulatoides 94.          |
| notha 53.                  | palustris 53.            | piciceps 34.            | Pycnotrichia 3.           |
| nothus 53.                 | papaveris 122, 123.      | picierus 26.            | pygmaea 26.               |
| noxiosa 44.                | papillata 93.            | picierux 26.            | pyriformis 76.            |
| noxiosus 44.               | papillatus 93.           | picipes 26.             |                           |
| nubila 53.                 | papula 53.               | picta 75.               | <b>Quadrilineatus</b> 94. |
| nubilipennis 105.          | paradoxa 45.             | Piezobria 14.           | quercicola 46.            |
| nudus 92.                  | paradoxus 45.            | piger 94.               | quercifoliae 54.          |
| numismalis 44, 45.         | parasiticus 45.          | pigra 94.               | quercus 51, 54.           |
| numismatis 44, 45.         | parva 23.                | pilicornis 123.         | quercus aciculata         |
| <b>Obliquus</b> 118.       | parvifolia 93.           | Pilinothrix 14.         | 103, 104.                 |
| obscura 73.                | parvula 19.              | pilipennis 34.          | quercus agrifoliae 79.    |
| obscurata 34.              | parvulus 123.            | pilosus 94.             | quercus aquatica 48.      |
| obscuratus 34.             | parvus 3.                | pilula 94.              | quercus arbos 115.        |
| obscurus 92.               | patens 123.              | pilulae 75.             | quercus baccarum          |
| obtecta 45.                | pattonii 93.             | pirata 118.             | 38, 39, 40.               |
| obtectus 45.               | pedata 20.               | pisum 75, 106, 116.     | quercus batatoides        |
| obtusilobae 11, 74,        | pedatus 20.              | Plagiotrochus 58.       | 80.                       |
| occultus 92. [116.         | pedestris 34.            | pleuralis 34.           | quercus batatus 40.       |
| octosporifex 71.           | Pediaspis 131.           | podagrae 94, 123.       | quercus calicis 66, 67.   |
| octotoma 19.               | pediculata 13.           | polita 53, 64, 127.     | quercus californica       |
| Oegilips 10.               | pedunculata 53.          | politus 3, 46, 64, 108, | 81.                       |
| Omalaspis 7.               | pedunculi 40, 95.        | 127.                    | quercus capsualis         |
| omnivora 56.               | pedunculi quercus 39.    | polycera 75.            | 81.                       |
| omnivorus 56.              | Pentacrita 24.           | pomaceus 100.           | quercus catesbaei 41.     |
| oneratus 112.              | pentatoma 26, 27.        | pomiformis 94, 116.     | quercus centricola 55.    |
| Onychia 4, 6, 7, 8.        | pentatomus 27.           | pomum 75.               | quercus cinerea 104.      |
| Onychiinae 7.              | perfoliatus 84.          | populi 75.              | quercus citriformis       |
| opacus 1, 2, 3.            | Periclistus 117.         | postica 35.             | 104.                      |
| operator 92.               | perlae 74.               | posticus 35.            | quercus clavigera 82.     |
| Ophion 4, 132.             | perniciosa 56.           | potentillae 107, 119.   | quercus clavula 82.       |
| orientalis 112.            | perniciosus 56.          | provancheri 8.          | quercus coccinea 104.     |
| Orthospinae 127.           | perplexa 34.             | proxima 20.             | quercus coelebs 104.      |
| osceola 11.                | Perus 11.                | pruni 75.               | quercus confusa 49.       |
| osten-sackeni 92.          | petiola 93.              | pseudoplatani 131.      | quercus conifera 83.      |
| ostreus 93.                | petiolata 13, 93.        | Psiehaera 15.           | quercus corticis 83,      |
| ostria 93.                 | petioli 74, 93.          | Psilodora 15.           | 84, 99.                   |
| ovalis 27.                 | petiolocola 93, 94, 116. | Psilogaster 2, 3, 4.    | quercus decidua 68.       |
| oxyacanthae 74.            | petioliventris 45.       | psiloïdes 26.           | quercus echinus 68.       |
| <b>Palliceps</b> 112, 113. | pezizaformis 43.         | pubescens 54.           | quercus erinacei 64.      |
| pallicornis 93, 113.       | pezomachoides 64.        | pubicollis 35.          | quercus ficigera 56.      |
| pallida 74.                | Pezophycta 29.           | pulcher 94.             | quercus ficula 56.        |
| pallidiceps 112.           | Phaenacis 125.           | pulchra 94.             | quercus ficus 116.        |
| pallidicornis 74, 93,      | Phaenoglyphis 36.        | pumila 123.             | quercus flocci 87.        |
| 113.                       | Phanacis 125.            | pumiliventris 54.       | quercus foliata 87.       |
|                            | Phellos 45, 46.          | pumilus 123.            | quercus folii 50, 51.     |
|                            | Philonyx 59.             |                         | quercus formosa 87.       |

- |                                |                                |                            |                                  |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <i>quercus forticornis</i>     | <i>quercus pedunculi</i>       | <i>Racemaria</i> 105.      | <i>ruficornis</i> 6, 7, 11, 22,  |
| 60.                            | 38, 39, 40.                    | <i>racemosus</i> 74, 75.   | 26, 36, 76, 113.                 |
| <i>quercus frondosa</i> 69.    | <i>quercus petioli</i> 74, 75. | <i>radiatus</i> 113.       | <i>rufipes</i> 6, 9, 11, 12, 15, |
| <i>quercus fuliginosa</i>      | <i>quercus petiolicola</i>     | <i>radicicola</i> 95.      | 20, 21, 76, 112, 123,            |
| 104.                           | 93, 94. [46.]                  | <i>radicis</i> 95, 96.     | 130, 133.                        |
| <i>quercus fusiformis</i>      | <i>quercus phellos</i> 45.     | <i>radicum</i> 107, 127.   | <i>rufiscapus</i> 124.           |
| 87.                            | <i>quercus pilulae</i> 75.     | <i>ramicola</i> 76.        | <i>rufiventris</i> 13, 18, 20,   |
| <i>quercus futilis</i> 88.     | <i>quercus pisum</i> 75.       | <i>ramuli</i> 96, 97.      | 27, 35, 76, 97, 124.             |
| <i>quercus gemmae</i> 72,      | <i>quercus podagræ</i> 94.     | <i>ramulifera</i> 35.      | <i>rufula</i> 20.                |
| 86.                            | <i>quercus pomiformis</i>      | <i>ramulorum</i> 76.       | <i>rufus</i> 107.                |
| <i>quercus gemmaria</i> 88.    | 94.                            | <i>rapae</i> 20.           | <i>rugicollis</i> 11.            |
| <i>quercus glandis</i> 70.     | <i>quercus prunus</i> 105.     | <i>reaumurii</i> 44, 45.   | <i>ruginosus</i> 97.             |
| <i>quercus glandulus</i> 70.   | <i>quercus punctata</i> 94.    | <i>reclusa</i> 14.         | <i>rugisecta</i> 124.            |
| <i>quercus globulus</i> 55.    | <i>quercus racemaria</i>       | <i>reinhardii</i> 113.     | <i>rugosa</i> 56.                |
| <i>quercus hirta</i> 60.       | 105.                           | <i>renum</i> 63.           | <i>rugosus</i> 8, 98.            |
| <i>quercus ilicifolia</i> 104. | <i>quercus radicis</i> 95, 96. | <i>reticulata</i> 97.      | <i>rugulosus</i> 111.            |
| <i>quercus ilicis</i> 58.      | <i>quercus ramuli</i> 96, 97.  | <i>reticulatus</i> 97.     |                                  |
| <i>quercus inanis</i> 105.     | <i>quercus rileyi</i> 46.      | <i>retusa</i> 26.          |                                  |
| <i>quercus incrassatus</i>     | <i>quercus rubrae</i> 76.      | <i>retusus</i> 26.         |                                  |
| 90.                            | <i>quercus rugosa</i> 98.      | <i>rhizomæ</i> 97.         |                                  |
| <i>quercus inferus</i> 71.     | <i>quercus scitula</i> 98.     | <i>rhizomatis</i> 97.      |                                  |
| <i>quercus inoculof-</i>       | <i>quercus sculpta</i> 105.    | <i>Rhodites</i> 126.       |                                  |
| <i>rius</i> 71. [42.]          | <i>quercus sculptus</i> 105.   | <i>rhoditiformis</i> 112.  |                                  |
| <i>quercus irregularis</i>     | <i>quercus seminator</i>       | <i>rhoea</i> 122, 123.     |                                  |
| <i>quercus juglans</i> 71.     | 98, 99. [106.]                 | <i>rhoeados</i> 122.       |                                  |
| <i>quercus lanae</i> 111.      | <i>quercus similis</i> 100.    | <i>Rhoophilus</i> 117.     |                                  |
| <i>quercus lanigera</i> 90.    | <i>quercus singularis</i>      | <i>Rhoptromerus</i> 15.    |                                  |
| <i>quercus laurifoliae</i>     | 100. [106.]                    | <i>Rhynchacis</i> 24.      |                                  |
| 52.                            | <i>quercus spongifica</i>      | <i>rhyzomæ</i> 97.         |                                  |
| <i>quercus macrocarpae</i>     | <i>quercus strobilana</i> 76.  | <i>rileyi</i> 46.          |                                  |
| 73.                            | <i>quercus succinipes</i>      | <i>robustula</i> 76.       |                                  |
| <i>quercus majalis</i> 44.     | 57.                            | <i>roeseli</i> 84.         |                                  |
| <i>quercus mamma</i> 56.       | <i>quercus surculi</i> 77.     | <i>rogenhoferi</i> 123.    |                                  |
| <i>quercus mammula</i> 58.     | <i>quercus Suttoni</i> 101.    | <i>rosa</i> 128, 129.      |                                  |
| <i>quercus medullæ</i> 91.     | <i>quercus terminalis</i>      | <i>rosaefolii</i> 129.     |                                  |
| <i>quercus mellaria</i> 73.    | 61.                            | <i>roseæ spinosissimæ</i>  |                                  |
| <i>quercus minutissima</i>     | <i>quercus tiarae</i> 44.      | 130.                       |                                  |
| 44.                            | <i>quercus tojae</i> 101,      | <i>rosarum</i> 130.        |                                  |
| <i>quercus modesta</i> 91.     | 102. [117.]                    | <i>rosenhaueri</i> 65.     |                                  |
| <i>quercus nigrae</i> 92.      | <i>quercus tuber</i> 82, 116.  | <i>rosmarini</i> 76.       |                                  |
| <i>quercus notha</i> 53.       | <i>quercus tubicola</i> 102.   | <i>rotundiventris</i> 113. |                                  |
| <i>quercus nubila</i> 53.      | <i>quercus turneri</i> 103.    | <i>rubeculus</i> 46.       |                                  |
| <i>quercus obtusilobæ</i>      | <i>quercus utricula</i> 103.   | <i>rubi</i> 76, 108.       |                                  |
| 74.                            | <i>quercus ventricosa</i>      | <i>rubina</i> 61.          |                                  |
| <i>quercus omnivora</i> 56.    | 103. [47.]                     | <i>rubinus</i> 61.         |                                  |
| <i>quercus operator</i> 92.    | <i>quercus verrucarum</i>      | <i>rubrae</i> 76.          |                                  |
| <i>quercus osten-sacken-</i>   | <i>quercus virens</i> 103.     | <i>rubripes</i> 20, 97.    |                                  |
| ni 92, 93.                     | <i>quinquecostatus</i> 107.    | <i>rufa</i> 37, 76.        |                                  |
| <i>quercus palustris</i> 53.   | <i>quinquelineata</i> 9.       | <i>rufescens</i> 97.       |                                  |
| <i>quercus pedunculata</i>     | <i>quinquelineatus</i> 9.      | <i>ruficeps</i> 35, 36.    |                                  |
| 53.                            | <i>quinqe septus</i> 95.       | <i>ruficollis</i> 35, 133. |                                  |

serotina 99.	subnebulosa 21.	tinctus 13.	urticarum 3.
serotinus 99.	subpetiolatum 133.	tojae 101, 102.	urticeti 3.
serratulae 124.	subterranea 75, 124.	tomentosa 27.	utahensis 130.
setifer 76.	subterraneus 124.	topiarius 102.	utriculus 103.
sieboldii 99, 100.	subtilis 23.	tormentillae 118.	
sileri 56.	subulifera 11.	trachelii 125.	Vaccinii 57, 64.
silphii 107.	succinea 77.	tragopogonis 125.	vagabunda 27.
silvester 118.	succinipedis 116.	trapezoidea 35.	valerianellae 125.
silvestris 118.	succinipes 56, 57.	trapezoideus 35.	validicornis 4.
similis 9, 19, 54, 100, 108.	suecica 21.	treatae 131.	variabilis 114, 130.
simillima 54.	sufflator 101.	tremulae 78.	variolosus 114.
simulatrix 20.	sulcata 55.	Tribalia 106.	varius 41, 114.
singularis 100.	superfetationis 101.	trichopsila 21.	ventricosus 103.
singulus 100.	surculi 77.	trichopsilus 21.	verbasci 125.
siphonophorae 20.	suttonii 101.	tricolor 47.	verna 130.
socialis 112, 116.	svylvanus 3.	Trigonaspis 62.	vernus 47, 130.
Solenaspis 8.	Synapsis 13.	trilineata 102.	verrucarum 47.
Solenozopheria 57.	synaspis 63.	trilineatus 102.	verrucosa 54, 55.
solitaria 100.	syncrepida 124.	Trischiza 2.	verrucosus 54, 55, 95.
solitarius 100.	syncrepidus 124.	Trisolenia 79.	vesicator 47, 48.
sorbi 131.	Synergus 29, 109.	tristis 18, 114.	vesicatrix 47, 48.
Spathegaster 37, 48, 57, 79.	Synophrus 108.	tritici 35.	vesicula 48.
speciosus 101.	syrphi 16.	tritoma 15, 21.	victrix 36.
spheciiformis 13.	Taschenbergii 54.	truncata 27.	villosa 27, 36, 64.
spinigera 11.	tegmentorum 83.	truncicola 78.	villoso 27, 36, 64, 114.
spinosa 9, 20, 105, 130.	Tenthredo 8.	Trybliographa 15.	virens 103.
spinosissimae 130.	tenuicornis 21, 117.	tschekii 35, 114.	vinrentis 117.
spinosus 9, 20, 130.	Teras 59, 79.	tuber 116, 117.	viridis 79.
splendens 119.	terminalis 61, 62.	tuberculosa 78.	viscosae 79.
spongifica 106.	testacea 35, 77.	tubicola 102.	vitis pomum 75.
spongiosa 76.	testaceipes 21, 101.	tumida 125.	vulgaris 114.
spongiosus 76.	testaceus 35.	tumidus 125, 130.	
staegeri 13.	Tetrarhoptra 24.	tumifica 103.	Westwoodii 8, 12.
stigmata 21.	Tetratoma 24.	tumificus 103.	
stigmatus 21.	tetratoma 27.	turdigus 108.	Xanthocephala 36.
striata 26.	tetratomus 27.	turgidus 108.	xanthocera 36.
striaticollis 26.	texana 54.	turionum 78.	xanthocerus 115.
striatus 43.	thaumacera 114.	turneri 103.	xanthochroa 37.
stricta 35.	thaumacerus 114.	typica 13.	xanthoneura 22.
striolata 8, 11.	thoreyi 35.	typicus 13.	xanthopa 36.
striolatus 4.	Thyreocera 4.	Ullrichii 35.	xanthopsis 103.
strobilana 76.	tibialis 1, 2, 6, 112.	umbraculatae 78.	Xestophanes 118.
strobili 76.	tiliae 77.	umbraculus 101.	Xyalaspis 7, 10.
strobus 101.	Timaspis 125.	undulatus 109.	xystiformis 22.
subaptera 26.	tineta 13.	unica 78.	Xystus 29.
subapterus 26.	tinctoria 77, 78.	unicus 78.	Zetterstedti 2.
subclavata 29.	tinctoria nostras 78.	unifasciatum 133.	zigzag 21.
subcompressa 13.	tinctoriae 77, 78.	urnaeformis 103.	Zygosis 3.
	tinctorum 78.	urticae 3.	